



KYSTVERKET

NORSK FYRLISTE 2008

With English foreword
and glossary

NORSK FYRLISTE 2008

**UTGITT AV
KYSTVERKET**

© KYSTVERKET, JANUAR 2008

Det må ikke kopieres fra denne bok i strid med åndsverkloven eller i strid med avtaler om kopiering inngått med Kopinor, interesseorgan for rettighetshavere til åndsverk. Kopiering i strid med lov eller avtale kan medføre erstatningsansvar og Inndragning, og kan straffes med bøter eller fengsel.

Ansvarlig for oppdatering:
Kystverket, v. avd. for Farled Fyr og Merker (FFM)

Trykk, sats og repro: Fagbokforlaget Vigmostad & Bjørke AS
Opplag: 1000

I kommisjon hos Fagbokforlaget Vigmostad & Bjørke AS, Bergen

ISBN 978-82-450-0628-5

FORORD

Norsk fyrliste beskriver maritime fyrinstallasjoner på land og i sjøen som gir lyssignaler. **Oppmåling av grensene mellom hver sektor blir nå målt med DGPS og laser avstandsmåler. På sjøkart med en eldre oppmåling kan peilingene på sektorgrensene samt angitte posisjoner, avvike noe mellom fyrliste og sjøkart. Det er da viktig å forholde seg til kartets data når en "seiler" i kartet.**

Fyrlisten gir en generell informasjon som er ment å være et hjelpemiddel for navigatøren. Informasjonen skal således ikke brukes som hovedgrunnlag for seilasen.

I tillegg gir fyrlisten informasjon om andre hjelpemidler for navigasjon, herunder merkesystemet i Norge og elektroniske navigasjonssystemer.

For mer utførlig beskrivelse av disse hjelpemidlene og detaljer om deres bruksmåte, må seilingsbeskrivelser og andre aktuelle publikasjoner benyttes.

Ved utgivelsen av "Norsk Fyrliste 2008" kanselleres tidligere utgave av denne. Endringer til og med 31.mars 2007 og EFS. nr. 05 / 2007, er tatt med. Informasjon om lykter og lanterner finnes også på www.kystverket.no under Navigasjon, fyr og merking. **Internettversjonen er kun et supplement til Norsk Fyrliste.**

I tiden mellom hver ny utgave vil korreksjoner til denne publikasjon bli gitt i de 14-daglige "Etterretninger for sjøfarende" (EFS) utgitt av Statens kartverk, Sjøkartverket.

FOREWORD

The Norwegian List of Lights publishes details of lighted aids to navigation. **Sector light boundaries published are at present surveyed with DGPS and laser distance meter. On navigational charts compiled based on older survey information, sector limits may differ from those published in the Norwegian List of Lights. When using such charts for navigation, the chart information should be used.**

Mariners are further advised that the information contained in the Norwegian List of Lights is published for guidance only and the data should therefore be used as supplementary information.

The List of Lights also contains information concerning RACONS and Radio Beacons.

The Norwegian List of Lights 2007 is corrected for all information up to and including Notice to Mariners No. 05/2007. All previous editions of the Norwegian List of Lights are hereby cancelled.

In this edition we use six digits light numbers in order to use numbers instead of letters (as earlier) to indicate the order of the lights.

GLOSSARY

Norwegian

Båke
Fyrbygning med tårn
Hvitt tårn med belte
Indirekte belysning
Lanterne på stang
Lanterne på stativ
Lanterne på søyle
Lanterne på varde
Lyktehus
Lyktehus på stativ
Lyktehus på søyle
Lyktehus på underbygning
Lyktehus på varde
Lysbøye
Rødt tårn med 1 hvitt belte
Rødt tårn med 2 hvite belter
Stake
Stang
Varde
HIB

English

Beacon
Lighthouse with tower
White lighthouse tower with stripe
Flood light
Lantern on post
Lantern on tripod
Lantern on column
Lantern on cairn
Light
Light on tripod
Light on column
Light on framework structure
Light on cairn
Light buoy
Red lighthouse tower with one white stripe
Red lighthouse tower with two white stripes
Spar buoy
Column
Cairn
Lantern on post with concealed lighting on triangle

INNHold

Generell informasjon:

Kystverket	s. 6
Merkesystemet i Norge (IALA merkesystem - region A)	s. 7
Regler	s. 8
Lyskarakterer	s. 12
Bruk av refleks på sjømerker i norske farvann	s. 13
Feil og mangler ved oppmerkingen/meldingstjeneste	s. 14
Forklaringer	s. 16
Forkortelser / typebetegnelser	s. 19
Tabell over geografiske lysvidder	s. 20
Diagram for beregning av fyrs synsvidde	s. 21
Kystverket Sørøst	s. 22
Kystverket Vest	s. 101
Kystverket Midt Norge	s. 291
Kystverket Nordland	s. 465
Kystverket Troms og Finnmark	s. 638
Svalbard	s. 725
Elektroniske navigasjonssystemer:	
Liste over Racon	s. 728
Navstar GPS (DGPS)	s. 730
Alfabetisk register	s. 732

KYSTVERKET

Kystverkets overordnede mål:

Kystverket skal være en garantist for sjøsikkerhet, legge forholdene til rette for god og sikker utnyttelse av kystsonen for ferdsel, næringsvirksomhet og rekreasjonsformål, sørge for god beredskap mot akutt forurensing og være en effektiv utbygger av havner og farleder.

Kystverket har ansvaret for bl. a.:

- å bygge ut og holde vedlike havner, fyr, merker og andre anlegg under etatens ansvarsområde.
- ved hjelp av fyr- og merkesystemet og andre hjelpemidler for navigasjon, medvirke til størst mulig sikkerhet for trafikken langs kysten
- stille til disposisjon de lostjenester som er påbudt eller ønsket
- trekke opp rammer for og utføre visse kontrollfunksjoner m.v. overfor den kommunale havnevirksomhet
- føre tilsyn med trafikken og ledene langs kysten, herunder drift av "Trafikksentraler"
- delta i internasjonalt samarbeid av betydning for etatens virksomhet
- utføre Nasjonal koordinatortjeneste
- koordinere melding og informasjonsfunksjonen(M & I)
- drift og utvikling av statens beredskap mot akutt forurensing

Kystverkets hovedadministrasjon består av Kystverkets Hovedkontor som ledes av Kystdirektøren. Kystverkets Hovedkontor er inndelt i en kystavdeling økonomi- og administrasjonsavdeling samt juridisk avdeling.

Kystverkets Hovedkontor har følgende adresse:

Kystverkets Hovedkontor
Serviceboks 2 - 6025 Ålesund

Tlf: **07847**
Telefax: **70 23 10 08**
e-post: post@kystverket.no

Nasjonal koordinatør for navigasjonsvarsler:

Tlf.: **22 42 23 31** Hele døgnet
Telefaks: **22 41 04 91** Hele døgnet
e-post: navco@kystverket.no

Kystverkets distriktsorganisasjon har 5 regioner som hver ledes av en Regiondirektør.

ORGANISASJONEN (Finnes på internett under www.kystverket.no)

REGION	ADRESSE	ANSVARsomRÅDE
Sørøst	Kystverket Sørøst Postadresse; Serviceboks 2, 6025 Ålesund Besøksadresse; Kystveien 30, 4809 Arendal Tlf: 37 01 97 00 Telefax: 37 01 97 01 e-post: sorost@kystverket.no	Svenkegrensen - Åna-Sira (Østfold, Oslo, Akershus, Buskerud, Vestfold Telemark, Aust-Agder og Vest-Agder)
Vest	Kystverket Vest Postadresse; Serviceboks 2, 6025 Ålesund Besøksadresse; Flathauggt. 12, 5523 Haugesund Tlf: 52 73 32 00 Telefax: 52 73 32 01 e-post: vest@kystverket.no	Åna-Sira - Stadt (Rogaland, Hordaland og Fjordane fylker)
Midt-Norge	Kystverket Midt-Norge Postadresse; Serviceboks 2, 6025 Ålesund Besøksadresse; Nørvevika, 6025 Ålesund Tlf: 07847 Telefax: 70 16 01 01 e-post: midt norge@kystverket.no	Stadt - Leka (Møre og Romsdal, Sør og Nord Trøndelags fylker)
Nordland	Kystverket Nordland Postadresse; Serviceboks 2, 6025 Ålesund Besøksadresse; Finnesv. 14, 8310 Kabelvåg Tlf: 76 06 96 00 Telefax: 76 07 81 57 e-post: nordland@kystverket.no	Leka - Tjeldsundet/Andøya (Nordland fylke)
Troms og Finnmark	Kystverket Troms og Finnmark Postadresse; Serviceboks 2, 6025 Ålesund Besøksadresse; Fiskerivn. 3, 9750 Honningsvåg Tlf: 07847 Telefax: 78 47 74 01 e-post: tromsogfinnmark@kystverket.no	Tjeldsundet/Andøya - Grense Jakobselv (Troms og Finnmark fylke)

MERKESYSTEMET I NORGE

(Det internasjonale merkesystem - region A)
Flytende merker

Merkesystemet i Norge er basert på det internasjonale merkesystemet som består av til sammen 5 grupper av merker. De sjøfarende kan lett skille mellom disse, idet de har lett gjenkjennelige særmerker.

Det internasjonale merkesystem består av 2 regioner, region A og B hvor Norge hører inn under region A. Lateralmerkene er forskjellige i region A og B, mens de øvrige 4 merketypene er felles for begge regioner.

Lateralmerker

Etter at det er bestemt en hovedretning for merkingen brukes røde og grønne farger til å vise henholdsvis babord og styrbord side av ledet.

Kardinalmerker

Kardinalmerkene viser at det seilbare farvann ligger til den side som navnet tilsier. Denne bestemmelse er nødvendig selv om f.eks. et nordmerke kan ha seilbart farvann ikke bare til nord, men også på øst- og vestsiden. De sjøfarende vil vite at de er trygge nord for merket, men må alltid benytte kartet.

Kardinalmerkene består vanligvis av en stake eller bøyestake. De er alltid malt i gule og sorte horisontale bånd og de lett gjenkjennelige toppmerkene er alltid sorte.

De gule og sorte båndene er sammensatt alt etter hvilken kardinal merket representerer. Ved å betrakte toppmerket som pekende fra gult mot sort bånd får en følgende huskeregel:

Toppmerkene peker oppover (nordmerke):

Sort bånd over gult bånd

Toppmerkene peker nedover (sydmerke):

Sort bånd under gult bånd

Toppmerkene peker fra hverandre (østmerke):

Sorte bånd over og under et gult bånd

Toppmerkene peker mot hverandre (vestmerke):

Sort bånd med gule bånd over og under.

Kardinalmerkene har også et karakteristisk system av blinkende hvite lys. Den grunnleggende karakteren er enten hurtigblink (Q) eller rask hurtigblink (VQ), som er delt inn i varierende lengder av blinkperioden. Hurtigblink er definert som et lys som viser enten 50 eller 60 blink pr. minutt, rask hurtigblink er definert som et lys som viser enten 100 eller 120 blink pr. minutt.

Karakterene brukt for kardinalmerker ser ut som følger:

Nord: Kontinuerlig hurtigblink eller raske hurtigblink

Øst: Tre hurtigblink eller raske hurtigblink

Syd: Seks hurtigblink eller raske hurtigblink etterfulgt av et langt blink og så mørke

Vest: Ni hurtigblink eller raske hurtigblink etterfulgt av mørke.

Regelen om bruken av tre, seks og ni blink er lett å huske når en tenker på urvisere. Det lange blinket, som skal lyse ikke mindre enn 2 sekunder er kun med for å hindre at tre eller ni raske hurtigblink blir misforstått som seks.

To andre merker har også hvitt lys. Hvert av disse har en karakteristisk lyskarakter som ikke kan bli forvekslet med hurtigblink eller rask hurtigblink som benyttes på kardinalmerkene.

Frittliggende grunne/fare merker

Frittliggende grunn/fare merker er plassert på en navigasjonsfare en liten utstrekning og som har seilbart farvann hele veien rundt. Karakteristiske doble runde toppmerker og hvitt lys med karakteren 2 gruppeblink (FI(2)) gjør at det er naturlig å sammenligne frittliggende grunne/fare merker med kardinalmerker.

Senterledsmerker

Senterledsmerkene viser at det er seilbart farvann rundt hele merket, men markerer ikke noen fare. Senterleds-merker kan brukes til f.eks. å merke midten av en kanal eller som landkjenningsmerke.

Senterledsmerkene har en utforming som er forskjellig fra merker som indikerer fare. De er kuleformet, eller alternativt en stake eller bøyestake utstyrt med et enkelt rundt røde toppmerke. Det er den eneste typen merke som har vertikale striper (rødt og hvitt). Dersom de er utstyrt med lys skal karakteren være isofase, okkulerende, et langt blink eller morsekode "A".

Spesialmerker

Spesialmerkene har ikke først og fremst betydning for navigasjonen, men blir brukt til å avmerke områder av spesiell interesse. Områdets art vil fremgå av kart eller andre nautiske dokumenter.

Spesialmerkene er gule. De kan ha et gult "X" - formet toppmerke og dersom de er utstyrt med lys vil dette være gult. For å unngå mulighet til forveksling mellom gult og hvitt i dårlig sikt vil spesialmerker ikke ha noen av karakterene brukt med hvitt lys.

Formen på spesialmerkene skal ikke kunne forveksles med den på navigasjonsmerkene. Det betyr f.eks. at et spesialmerke som er plassert på babord side i leia kan være sylinderformet, men ikke kjegleformet. Spesialmerker kan også bli nummerert eller bokstavert for å fortelle hensikten med det.

Nye farer

En bør merke seg at en "ny fare" som enda ikke er kommet med i f.eks. sjøkartet kan bli avmerket ved å bruke det aktuelle merke dobbelt inntil den nye faren er tilstrekkelig kjent.

REGLER

1. GENERELT

1.1 Omfang

Merkesystemet har realer som omfatter alle faste og flytende merker (bortsett fra fyr, fyrtykter, overrettlykter, fyrskip og store navigasjonsbøyer) som viser:

- 1.1.1. Sidebegrensningen av seilleder og kanaler.
- 1.1.2. Naturlige farer og andre hindringer som f.eks. vrak.
- 1.1.3. Andre områder eller objekter som er av betydning for den sjøfarende.
- 1.1.4. Nye farer.

1.2 Merketypen

Merkesystemet består av fem grupper av merker som kan brukes i sammenheng:

- 1.2.1. Lateralmerker brukt i forbindelse med en valgt hovedretning, hovedsaklig for godt avgrensede leder og kanaler. Disse merker viser babord og styrbord side av leden som skal følges.
- 1.2.2. Kardinalmerker, brukt i forbindelse med kompasset, viser hvor den sjøfarende kan finne seilbart farvann.
- 1.2.3. Frittliggende grunne/fare merker viser frittliggende grunner/farer av begrenset størrelse hvor det er seilbart farvann hele veien rundt.
- 1.2.4. Senterledesmerker viser at det er seilbart farvann ved denne posisjonen, f.eks. merker midt i en kanal.

1.2.5. Spesialmerker som ikke i første rekke har navigasjonsmessig betydning, men som angir et område eller forhold som det refereres til i nautiske dokumenter.

1.3. Merkers utseende og karakteristikk

Merkets betydning er avhengig av et eller flere av følgende kjennetegn:

- 1.3.1. Om natten, lysets farge og karakter.
- 1.3.2. Om dagen, farge, form og toppmerke.

2. LATERALMERKER

2.1. Valg av hovedretning for merking

Hovedretningen for merkingen, som må gjøres kjent i de aktuelle nautiske dokumenter, kan være enten:

- 2.1.1. Hovedretningen som benyttes av sjøfarende når de nærmer seg en havn, elv, elvemunning eller annen farled fra sjøsiden, eller
- 2.1.2. En retning bestemt av rette myndighet, hvor nødvendig i samråd med nabolandene. I prinsipp skal denne være i urviserens retning rundt kontinentene.

2.2. Merkeregioner

Det er to internasjonale merkeregioner hvor lateralmerkingen er forskjellig. Norge tilhører region A som er beskrevet her.

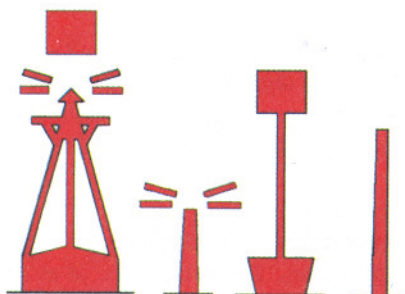
2.3. Beskrivelse av lateralmerker.

2.3.1. Babord side:

Toppmerke (hvis brukt):	Enkel rød sylinder
Farge:	Rød
Form:	Sylinderformet, stake eller bøystake

Lys
(hvis montert)

Farge:	Rødt
Karakter:	Hvilken som helst

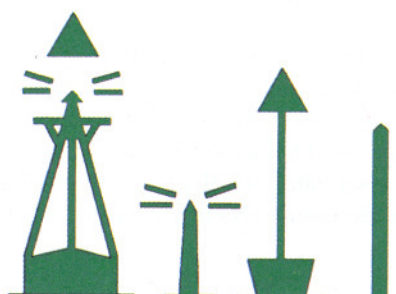


2.3.2. Styrbord side:

Toppmerke (hvis brukt):	Enkel grønn kjegle, spissen opp
Farge:	Grønn
Form:	Konisk, stake eller bøystake

Lys
(hvis montert)

Farge:	Grønt
Karakter:	Hvilken som helst



2.4 Generelle regler for lateralmerker

2.4.1. Form,

For å lette gjenkjenneligheten skal babord og styrbord merker som ikke er henholdsvis sylinder eller kjegleformet utstyres med toppmerke, hvis dette er mulig.

2.4.2. Nummerering eller bokstavering

Hvis merker på sidene av en led eller en kanal har nummer- eller bokstavpåkryft, skal disse påføres etter hovedretningen for oppmerkingen.

3. KARDINALMERKER

3.1. Definisjon av kardinalkvadranter og merker

3.1.1. De fire kvadrantene (nord, øst, syd og vest) er begrenset av de rettvise peilinger NV-NØ, NØ-SØ, SØ-SV, SV-NV sett fra punktet som skal avmerkes.

3.1.2. Et kardinalmerke har navn etter den kvadrant det er plassert i.

3.1.3. Kardinalmerkets navn angir at merket skal passeres på den siden som navnet tilsier.

3.2. Bruk av kardinalmerker

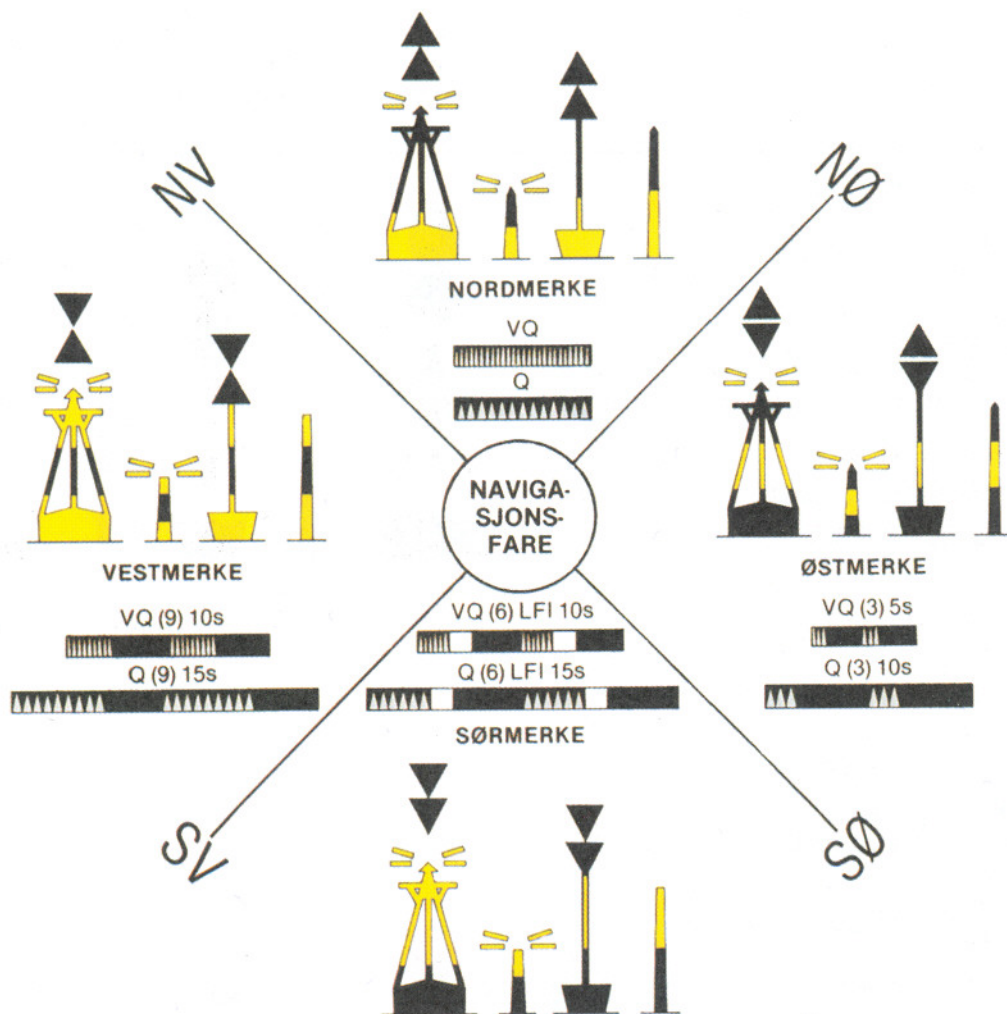
Et kardinalmerke kan brukes til f.eks.:

3.2.1. Å angi at største dybde i området er på den siden av merket som navnet tilsier.

3.2.2. Å angi den sikre siden for passering av en fare

3.2.3. Å gjøre oppmerksom på noe spesielt i en led som f.eks en sving, et punkt hvor leder møtes eller deler seg eller utstrekningen av en grunne.

3.3. Beskrivelse av kardinalmerker



3.3.1. Nord-kardinalmerker

Topperke a): 2 sorte kjebler over hverandre med spissene opp

Farge: Sort over gul

Form: Stake eller bøyestake

Lys (hvis montert):

Farge: Hvitt

Karakter: Q eller VQ

3.3.2. Øst-kardinalmerker

Topperke a): 2 sorte kjebler over hverandre med spissene fra hverandre

Farge: Sort med et bredt horisontalt gult bånd

Form: Stake eller bøyestake

Lys (hvis montert):

Farge: Hvitt
Karakter: VQ(3) 5s eller Q(3) 10s

3.3.3. Sør-kardinalmerker

Toppperke 2): 2 sorte kjebler
over hverandre
med spissene ned

Farge: Gult over sort

Form: Stake eller
bøyestake

Lys
(hvis montert):

Farge: Hvitt
Karakter: Q(6) LFI 15s eller
VQ(6) LFI 10s

3.3.4. Vest kardinalmerker

Toppperke a): 2 sorte kjebler
over hverandre
med spissene
mot hverandre

Farge: Gul med et enkelt
bredt horisontalt
sort bånd

Form: Stake eller
bøyestake

Lys
(hvis montert):

Farge: Hvitt
Karakter: Q(9) 15s eller
VQ(9) 10s

4. FRITTLIGGENDE GRUNNE/FARE MERKER

4.1 Definisjon av frittliggende grunne/fare merker

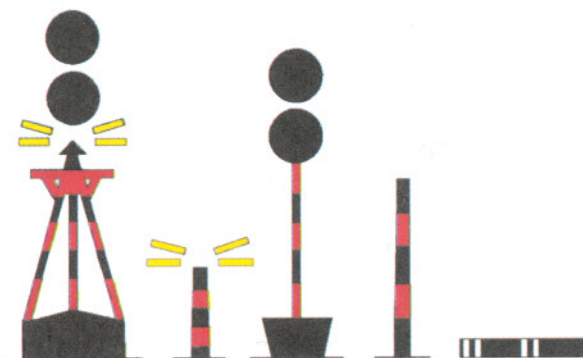
Et frittliggende grunne/fare merke er et merke plassert på en frittliggende grunne/fare som det er seilbart farvann omkring.

4.2 Beskrivelse frittliggende grunne/fare merker

Toppperke b) 2 sorte kuler
over hverandre
Farge: Sort med et eller
flere brede
horisontale røde bånd
Form: Valgfritt, men ikke i
konflikt med lateral-
merker, fortrinnsvis stake eller bøyestake

Lys
(hvis montert)

Farge: Hvitt
Karakter: Gruppe blink (Fi(2))



5. SENTERLEDSMERKER

5.1. Definisjon av senterledsmerker

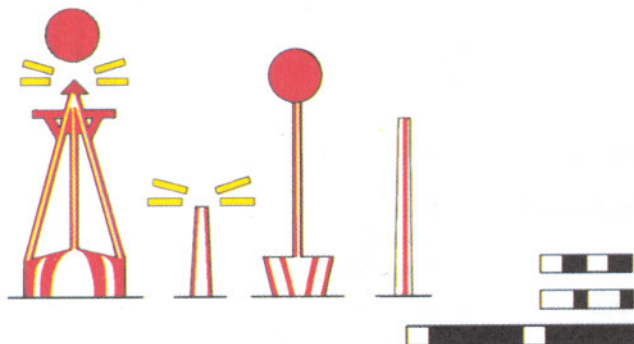
Senterledsmerker viser at det er seilbart farvann rundt hele merket, disse inkluderer midtlinjemerker og midtkanalmerker. Et slikt merke kan også brukes som alternativ til et kardinal- eller larealmerke som landkjenningsmerke.

5.2. Beskrivelse av senterledsmerker

Toppperke (hvis brukt) 1 rød kule
Farge: Røde og hvite
vertikale striper
Form: Kuleformet, stake
eller bøyestake med
rundt toppmerke

Lys
(hvis montert)

Farge: Hvitt
Karakter: Isofase, okkulerende,
et langt blink hvert 10s
eller morsekode «A»



a) Det doble kjebleformede toppmerket er et meget viktig kjennetegn for kardinalmerkene om dagen, og bør alltid bli brukt når det er praktisk mulig og med klar avstand mellom kjeblene.

b) Det doble kuleformede toppmerket er et meget viktig kjennetegn for frittliggende grunn/fare merkene og bør alltid bli brukt når det er praktisk mulig og være så stort som mulig og med klar avstand mellom kulene.

6. SPESIALMERKER

6.1. Definisjon av spesialmerker

Merker som ikke først og fremst har navigasjonsmessig betydning, men som angir et spesielt område eller forhold som det er referert til i de aktuelle nautiske dokumenter, f.eks.:

6.1.1. Oceanografiske målebøyer o.l.

6.1.2. Trafikk-separasjonsmerker hvor vanlig ledmerking kan skape forvirring

6.1.3. Dumpe og avfallsplasser.

6.1.4. Militære øvelsesområder.

6.1.5. Kabel- eller rørledningsmerker.

6.1.6. Merking av rekreasjonsområder

6.2. Beskrivelse av spesialmerker

Toppmerke

(hvis benyttet): En gul «X»-formet figur

Farge: Gul

Form: Valgfri, men ikke i strid med andre navigasjonsmerker

Lys

(hvis montert):

Farge: Gult

Karakter: Hvilken som helst, med unntak av de som er beskrevet i avsnitt 3, 4 eller 5.

6.3. Andre spesialmerker

Andre spesialmerker enn de som er oppført i avsnitt 6.1. og beskrevet i avsnitt 6.2., kan opprettes av ansvarlig myndighet ved ekstraordinære forhold. Disse tilleggsmarker skal ikke være i strid med navigasjonsmerker og skal kunngjøres i aktuelle nautiske dokumenter.



7. NYE FARER

7.1. Definisjon av nye farer

Uttrykket «ny fare» brukes til å beskrive nylig oppdagede farer som enda ikke er oppført i nautiske dokumenter. «Nye farer» inkluderer naturlige hindringer som sandbanker, skjær eller som er kommet til, så som vrak.

7.2. Merking av nye farer

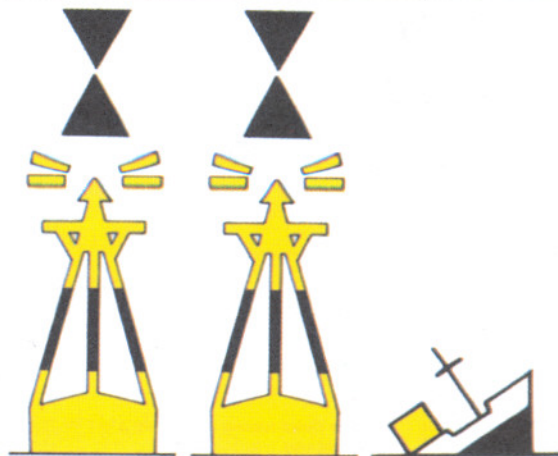
7.2.1. Nye farer skal markeres i samsvar med disse regler. Dersom de ansvarlige myndigheter finner faren spesielt alvorlig, skal minst et av merkene fordobles med et ekstra merke så snart som mulig.

7.2.2. Ethvert merke med lys som blir brukt til dette formål skal ha en passende kardinal eller lateral Q eller VQ lyskarakter.

7.2.3. Ethvert ekstramerke må i alle henseender være identisk med det andre merket.

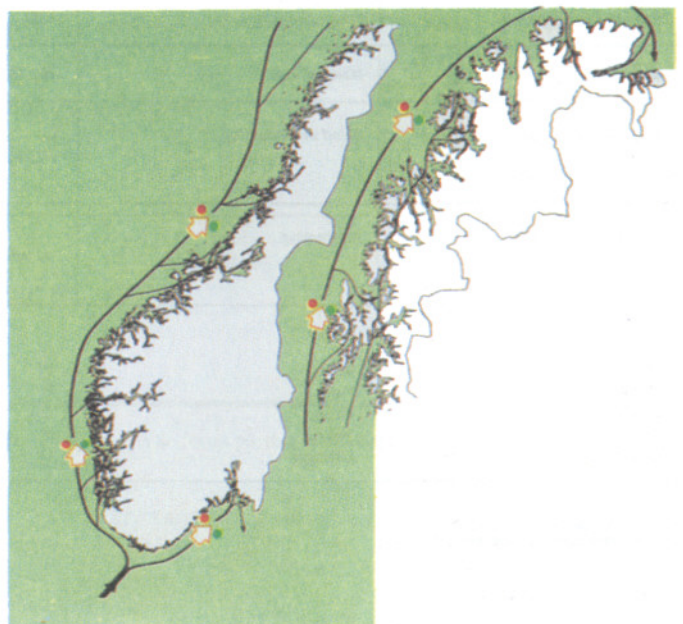
7.2.4. Et ekstramerke kan utstyres med RACON kodet «D» med signallengde på 1 n.m. på radarskjermen.

7.2.5. Ekstramerket kan fjernes når den ansvarlige myndighet finner at informasjonen vedrørende den nye faren er tilstrekkelig kunngjort.



HOVEDRETNINGER FOR MERKINGEN

Kartet viser de valgte hovedretninger for merkesystemet i Norge. Når en seiler i ledens hovedretning får en røde merker om babord og grønne merker om styrbord


















Forts continued

LYSKARAKTER LIGHT CHARACTERS		Internasjonale forkortelser International abbreviations	De viktigste lyskarakterer skjematisk framstilt The principal characteristics of lights outlined Periode Period
Fast (vedvarende lys av samme styrke og farge)	Fixed (steady light)	F	
Okkulerende (lysperioden er lengre enn mørkeperioden) Okkulerende	Occulting (total duration of light more than dark) Single-occulting	Oc	
Gruppe okkulerende	Group-occulting	Oc (2)	
Isfase (like lange lys- og mørkeperioder)	Isophase (light and dark equal)	Iso	
Blink (blinket er kortere enn mørkeperioden og blinkene like lange) Blink	Flashing (total duration of light less than dark) Single-flashing	FI	
Langblink (blinket 2 sek eller lengre)	Long-flashing (flash 2 s or longer)	LFI 10s	
Gruppeblink	Group-flashing	FI (3)	
Hurtigblink (fortrinnsvis 60 blink pr min) Kontinuerlig hurtigblink	Quick (usually 60 flashes per minute) Continuous quick	Q	
Gruppe hurtigblink	Group quick	Q (3) 10s	
Avbrutt hurtigblink	Interrupted quick	IQ	
Rask hurtigblink (fortrinnsvis 120 blink pr minutt) Kontinuerlig rask hurtigblink	Very quick (usually 120 flashes per minute) Continuous very quick	VQ	
Gruppe rask hurtigblink	Group very quick	VQ (3)	
Avbrutt rask hurtigblink	Interrupted very quick	IVQ	
Ultra hurtigblink (fortrinnsvis 240 blink pr minutt) Kontinuerlig ultra hurtigblink	Ultra Quick (usually 240 flashes per minute) Continuous ultra quick	UQ	
Avbrutt ultra hurtigblink	Interrupted ultra quick	IUQ	
Morsekode	Morse Code	Mo (K)	
Fast med blink (fast lys, med jevne mellomrom brutt av et blink med større lysstyrke)	Fixed and Flashing	FFI 10s	
Veksellende (vedvarende lys som skifter farge med jevne mellomrom)	Alternating	AI WR	
FARGE	COLOUR		
Hvit	White	W	
Rød	Red	R	
Grøn	Green	G	
Gul	Yellow	Y	
Oransje	Orange	Or	

†) Eldre symbol eller forkortelse
This abbreviation is obsolescent

BRUK AV REFLEKS PÅ SJØMERKER I NORSKE FARVANN

Lateralmerker (Sideavmerking)	Ett grønt refleksbånd på styrbord side i leias hovedretning	 Grønn
Lateralmerker (Sideavmerking)	Ett rødt refleksbånd på babord side i leias hovedretning	 Rød
Spesialmerker	Ett gult refleksbånd	 Gul
Senterledsmerker	Ett rødt over hvitt refleksbånd	 Rød  Hvit
Frittliggende grunner/farer	Ett blått over rødt refleksbånd	 Blå  Rød
Kardinalmerker (Kompassavmerking)	Nord merke Ett blått over gult refleksbånd	 Blå  Gul
	Øst merke Ett blått over blått refleksbånd	 Blå  Blå
	Syd merke Ett gult over blått refleksbånd	 Gul  Blå
	Vest merke Ett gult over gult refleksbånd	 Gul  Gul

På flytende merker benyttes normalt refleksbånd av 20 cm bredde i samme farge som feltene de festes på, dog således at blå her erstatter sorte. På faste merker kan feltene som er påsatt refleks variere noe i størrelse.

Feil og mangler ved oppmerkingen/meldingstjeneste.

Melding til Kystverket

Da de aller fleste hjelpemidler for navigasjon er uten stadig vakthold, kan Kystverket være uten kjennskap til feil og mangler. Det er derfor av stor viktighet at sjøfarende melder fra om uregelmessigheter som de måtte oppdage. Melding bes gitt til *Nasjonal koordinator for navigasjonsvarsler* som har følgende adresse:

Kystverket Sørøst
NAVCO

Serviceboks 625
4809 ARENDAL
Tlf **22 42 23 31**
Fax **22 41 04 91**

(Hele døgnet)

(Hele døgnet)

e-post navco@kystverket.no

Vakthavende koordinator viderefremidler meldingen til rette instans, slik at uregelmessigheten blir brakt i orden så raskt som mulig. Eventuelle navigasjonsvarsler utstedes så etter egne retningslinjer.

Navigasjonsvarsler

Norge er med i et internasjonalt samarbeid om navigasjonsvarsler, World-Wide Navigational Warning Service (WWNWS). Dette regulerer hele varslingstjenesten, både med hensyn på hvilke uregelmessigheter eller hendelser som skal varsles og meldingens utforming.

En forutsetning for utstedelse av et ordinært navigasjonsvarsel, er at hendelsen er til fare for skipsfarten og er av plutselig art. Varsel sendes da på norsk og engelsk over kystradiostasjonene på telefoni og NAVTEX 518kHz.

For at et varsel skal ha størst mulig interesse for de sjøfarende, blir de kunngjort over de kystradiostasjonene som geografisk er i det området som varslet omhandler. Det vil på telefoni foregå etter følgende inndeling:

SJØKART	KYSTRADIOSTASJON
1-9	Tjøme, Farsund.
10-18	Farsund, Rogaland, Bergen.
19-23	Rogaland, Bergen, Florø.
24-27	Bergen, Florø.
28-40	Florø, Ørlandet.
41-57	Ørlandet, Bodø.
58-77	Bodø.
78-101	Bodø, Vardø.
102-116	Vardø.

Meldingene gis én av følgende prioriteringer:

-VITAL (V)
-IMPORTANT (I)
-ROUTINE (R)

-Livsviktige (V) og viktige (I) meldinger sendes ut over kystradiostasjonene på telefoni straks etter mottak, og gjentas to ganger i de påfølgende faste sendetider.

-Rutinemeldinger (R) sendes på telefoni tre ganger i de faste sendetidene.

Gyldige navigasjonsvarsler repeteres en gang i døgnet i inntil syv dager, deretter gjentas navigasjonsvarslets nummer som fortsatt gyldig (still in force) i alle faste sendetider inntil kansellering. Kun helt spesielle navigasjonsvarsler vil unntaksvis bli gjentatt i sin helhet utover syv dager.

I NAVTEX-systemet finnes en tilsvarende inndeling, der sjøkartnummeret avgjør hvilken sender som blir benyttet. Denne er ikke nøyaktig sammenfallende med inndelingen for telefoni, men prinsippet om at meldingene skal ut der de har interesse, er ivare tatt også her.

-Livsviktige (V) meldinger sendes omgående, om nødvendig kan pågående sending fra en annen stasjon stoppes.

-Viktige (I) meldinger sendes ved første anledning når frekvensen er ledig.

-Rutinemeldinger (R) sendes bare i de faste sendetidene.

Gyldige navigasjonsvarsler repeteres fortløpende i de faste sendetidene inntil de blir kansellert, eller maksimalt 42 døgn.

Alle navigasjonsvarsler nummereres fortløpende.

Etterretninger for Sjøfarende (Efs)

Statens kartverk Sjø gir hver 14. dag ut et hefte med kunngjøringer, kalt *Etterretninger for Sjøfarende (Efs)*. Her er det mulig å informere skipsfarten om forhold som ikke blir kunngjort som navigasjonsvarsel. Meldinger om havarier og skader på navigasjonsinstallasjoner som ikke påregnes utbedret i løpet av tre uker, kunngjøres her.

Feil ved fyrbelysningen

Meldinger om feil ved fyr, fyrlykter og lysbøyer samt andre meldinger som antas å ha stor navigasjonsmessig betydning, kunngjøres uten opphold. Feil ved lanterner kunngjøres ikke, med mindre lanternen inngår i en overrett eller anses å være spesielt viktig.

Havarete installasjoner uten lys

Meldinger om havarete jernstenger, staker, båker og varder blir bare unntaksvis kunngjort som navigasjonsvarsel.

Planlagt arbeid

Ren informasjon om for eksempel dykking/undervannsarbeid, arbeid langs kaier eller arbeid på bruer som ikke representerer noen fare for sjøfarende, blir normalt ikke kunngjort som ordinært navigasjonsvarsel. Det forutsettes at Sjøveisreglene blir fulgt, og at vaktbåt blir benyttet hvis nødvendig. Meldinger om slike forhold skal kunngjøres i "Etterretninger for Sjøfarende".

Drivende gjenstander

Melding om drivende gjenstander kunngjøres normalt ikke som navigasjonsvarsel. Dog gjøres det i hvert enkelt tilfelle en vurdering, slik at gjenstander som anses å utgjøre en fare for skipsfarten, så som store jernkonstruksjoner, containere og lignende, vil bli varslet.

Slep

Melding om slep av fartøyer/lektere sendes normalt ikke ut som navigasjonsvarsel. Det samme gjelder utsleping av større konstruksjoner. Dette blir å betrakte som ordinære operasjoner til sjøs, og dermed gir Sjøveisreglene nødvendige retningslinjer både med hensyn på lanterner/signalfigurer og manøvrering. Andre typer slep vil vurderes i hvert enkelt tilfelle. Ved behov kan spesielle slep kunngjøres i "Etterretninger for Sjøfarende"

Militære øvelser/Skytevarsler

Meldinger om militære øvelser/skytevarsler tas inn i "Etterretninger for Sjøfarende" og sendes normalt ikke som navigasjonsvarsel.

Særlige forhold

Det forekommer enkelte havarier på grunn av påseilinger. I slike tilfeller vil Kystverket holde skadevolderen ansvarlig for kostnadene.

I farvann hvor det er is, må en regne med at lys kan være sluknet fordi tilsynet ikke kan komme til installasjonen. Lysbøyer kan bli inndratt uten forhåndsvarsel når isforholdene gjør det påkrevd.

Under mobilisering eller krig må en regne med uregelmessigheter ved hele merkesystemet.

Planer for fremtiden

Som et supplement til de ordinære navigasjonsvarslene, planlegger Kystverket å starte opp med utsendelse av "Lokale varsler". WWNWS åpner for at den enkelte nasjon kan utstede varsler som har interesse i et begrenset geografisk område og med et innhold som ikke kvalifiserer til ordinært navigasjonsvarsel. Disse varslene vil bli kunngjort over nærmeste kystradiostasjon på telefoni, samt en egen frekvens på NAVTEX, nemlig 490kHz.

FORKLARINGER

Kunngjøring

Etter nyetableringer eller forandringer av hjelpemidler for navigasjon sendes melding om dette til Statens kartverk, Norges sjøkartverk for ajourføring av sjøkartene og kunngjøring til de sjøfarende EFS (Etterretninger for sjøfarende). Nye anlegg blir vanligvis ikke satt i drift før de er kunngjort i EFS. Når det gjelder omskjerminger blir disse normalt kunngjort på forhånd.

Posisjonsangivelse

Geografiske posisjoner er vist i grader, minutter og tiendedels minutter. De oppgitte posisjonene kan være omtrentlige og er tatt med som hjelp til å identifisere hjelpemidler for navigasjon på kart. Det er mulig å finne forskjeller på opp til flere tiendedels minutter mellom disse posisjonene og de som er på kart som brukes, som et resultat av variasjonene mellom geodetiske referansesystemer.

Kystverket har startet arbeidet med å få alle punkter i det geodetiske referansesystem WGS84. Dette er det system som i hovedsak vil bli brukt i elektroniske kartsystemer.

Plassering av fyrbelysningen

I fartsrenner vil fyrbelysningen på grunn av bunnforholdene m.m. som regel være anbrakt i en viss avstand fra rennekantene, uten at det er mulig å angi avstanden nærmere i de enkelte tilfeller. Ved passering bør en være oppmerksom på dette.

Lysbøyer

Lysbøyer hører til de flytende sjømerker, og må derfor ikke anses som fullt sikre referansepunktet for navigeringen. Posisjonen for disse er ikke helt fast, men endres noe med sjø og vind. De kan ved feil eller ekstreme værforhold bli brakt ut av posisjon eller drive av. Navigeringen bør derfor foregå ved hjelp av faste punkter. Lysbøyer er ikke faste punkter, bare varselmerker.

Fyrljets karakter/driftsform

Det finnes i dag ca 5000 fyr, lykter, lanterner og lysbøyer langs kysten som Kystverket er ansvarlig for. Til drift av fyrlyktene benyttes mange energikilder så som nettdrift, batterier, solcelledrift. Den karakter og lysstyrke som blir valgt er i stor grad avhengig av hvilken driftsform lykten har. For de sjøfarende er det ønskelig å ha en god lysstyrke uten for mange og lange mørkeperioder. Dette er også et mål for Kystverket. Disse kravene lar seg imidlertid ikke tilfredsstillende der hvor lyktene ligger vanskelig til. For å oppnå en rasjonell drift og av økonomiske årsaker blir en del av lyktene gitt karakterer som forbruker lite energi, så som isofase eller blinkkarakterer av forskjellig slag.

På de elektriske lyktene gjøres nettstrømmen normalt om til 12 V likestrøm. Likeretteren gir kontinuerlig strøm til lyskilden og en batterireserve som til enhver tid vil være oppladet. Ved strømbrudd vil batterireserven automatisk levere strøm så lenge det er kapasitet.

Kystverket har god erfaring med solcelledrift på fyrlys. De installasjoner Kystverket har i drift ved hjelp av solceller har god driftssikkerhet. Det vil si at tilgjengeligheten er i gjennomsnitt bedre enn 99,85 %.

Lysstyrken varierer for de forskjellige installasjonstyper.

Nedenfor følger en oppstilling over normale lysstyrker for hvitt lys:

Elektrisk, batteri	:100 - 1500 cd
Elektrisk, nett	:200 - 4000 cd
Solcelle	: 50 - 1500 cd
Vindgenerator	:380 - 1500 cd

I tillegg til pærestørrelsen innvirker linsestørrelsen på lysstyrken. Linsene er av den såkalte Fresnel type som finnes i flere størrelser inndelt fra 1. til 6. orden:

1. orden 1840 mm innvendig diameter
2. orden 1400 mm innvendig diameter
3. orden 1000 mm innvendig diameter
4. orden 500 mm innvendig diameter
5. orden 375 mm innvendig diameter
6. orden 300 mm innvendig diameter

I de skjermede fyrlyktene blir det benyttet 4. og 6. ordens linser.

I overettlyktene blir det gjerne benyttet holofotlinse. Dette er en samlelinse som gir et kraftig lys over en forholdsvis liten sektor.

Lysvidde av fyrbelysningen

Den optiske lysvidde for fyrbelysningen er definert som den avstanden hvor den gir en belysning av øyet på 0,2 microlux. Den nominelle lysvidde er definert av IALA (International Association of Lighthouse Authorities) som lysvidden av et lys i en atmosfære hvor den meteorologiske siktbarhet (MOR) er 10 nautiske mil ved et kontrastforhold på 0,05 (i samsvar med en atmosfærisk transmisjonsfaktor på 0,74). Som betegnelse for lysintensiteten av fyrbelysningen benyttes enheten candela (cd). Den lysvidden som er oppgitt i fyrlisten er den nominelle lysvidden (det er i noen utstrekning tatt hensyn til evt. bakgrunnsbelysning). Ved hjelp av diagrammet på s. 20 kan lysvidden beregnes også for annen sikt. For fyr hvor den nominelle optiske lysvidden er større enn den geografiske lysvidden, er den geografiske lysvidden oppgitt. Lysets høyde er regnet fra middelhøyvann og den geografiske lysvidden er regnet etter en øyehøyde på 5 meter. Er en i en annen høyde over havflaten, kan en ved hjelp av tabellen på side 19 finne den geografiske lysvidden som svarer til øyehøyden. For fyr som har lys av ulik styrke, noe som er tilfelle hvis fyret har både hvitt og farget lys, eller fast lys og blink er lysvidden oppgitt for hvert slags lys.

Tilstanden i atmosfæren har stor innvirkning på den avstanden en kan observere fyrlyset. Lyset kan bli svekket av tåke, dis, støv og røyk. På den annen side kan refraksjon ofte føre til at lys blir observert på større avstand enn under normale omstendigheter. I områder med vinterforhold kan lykteglassene bli dekket av is eller snø, noe som vil redusere

lysvidden i betydelig grad og også kunne gi lyset en tilsynelatende annen farge.

Den økende bruk av belysning på land, særlig i tett befolkede områder kan gjøre det vanskelig å skille fyrbelysningen fra den øvrige belysning. De sjøfarende bør melde slike tilfeller til Kystverket slik at det kan gjøres tiltak for å bedre forholdene.

Skjerming av fyrbelysningen

Fargede sektorer, røde eller grønne, lyser gjerne over urent farvann. Det kan imidlertid også forekomme grunner o.l. i hvite sektorer.

Mellom sektorer av ulik farge vil det alltid være en liten overgangsvinkel, hvor det er vanskelig å avgjøre fargen med sikkerhet. I overgangsvinkelen mellom rød og grønn sektor vil det under vanlige forhold, p.g.a. fargeblandingen være en smal stripe hvor lyset ser hvitt ut.

Skarpheten av overgangen avhenger av utstrekningen på lyskilden og avstanden til skjermen eller det fargede filter.

Når lykterutene er våte kan overgangsvinkelen mellom to sektorer bli noe større enn ved tørre lykteruter. Under yr eller når lykterutene er dogget kan det også hende i overgangen mellom hvit og farget sektor og mellom hvit og mørk sektor, at grensen for det hvite lyset blir flyttet betraktelig inn i den fargede eller mørke sektoren. Under slike forhold vil normalt det grønne og røde lyset vise seg blekere enn vanlig. Ved navigering i en sektor nær den ene grensen må en være oppmerksom på dette.

Er det is på lykterutene kan det hende at de fargede sektorene ser ut som hvite.

Lysgrensene er oppgitt rettvise og fra sjøen (i retning mot lyset) i grader fra 0° til 360°, med retningen nord som 0° og videre med sola til 360° (se fig. 1).

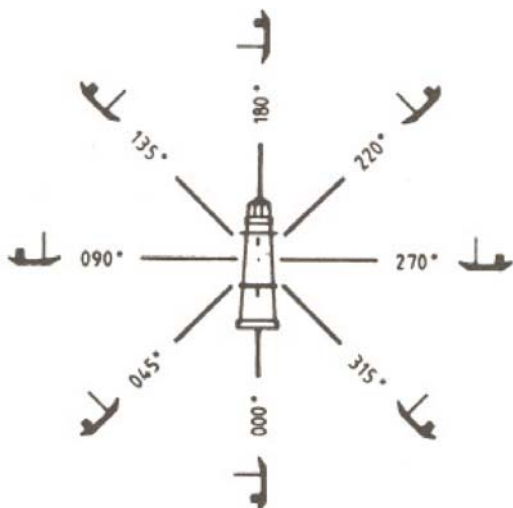


Fig. 1 Fyrbelysningens lysgrenser

Merking av broer

Ved de fleste broer er det behov for særskilt oppmerking med hensikt på broenes og fartøyenes sikkerhet. Bakgrunnen for dette kan være bl.a. begrenset seilingshøyde, vanddybde og bredde av seilløpet. Oppmerkingen foretas i samsvar med "IALA rekommendasjon for merking av faste broer over navigerbart farvann", som i hovedsak går ut på følgende:

1. Røde og grønne lys for lateralmerking av brokarene.
2. Hvite lys for å markere senter av seilløpet.
3. Indirekte belysning av bropillarene i seilløpet.

Racon benyttes også til å markere "det beste stedet for passasje" under en bro.

Indirekte belysning

Indirekte belysning er i de senere år mye brukt i "Hurtigbåtleider". Denne belysningen vil være et **Fast lys** og vanligvis lyse på et punkt. Disse punktene kan være en odde, skjær, malt punkt eller en plassert trekant/stang i leden med selvlysende refleks.

Lanterne på stang med indirekte belysning på trekant, HIB (Hurtigbåtmerke m. Indirekte Belysning)

og De senere årene er det blitt satt opp en god del sjømerker langs kysten som er spesialdesignet for hurtiggående fartøy. Disse merkene har betegnelsen "Lanterne på stang med indirekte belysning på trekant". Merke har en lanterne på toppen som har en lyskarakter eller et fast lys. I tillegg er det montert en lyskaster som lyser opp en trekant som er plassert sånn omtrentlig midt på stangen. Trekanten er merket med et tall og en refleks. På de merkene som en skal ha på sin styrbord side i seilings retning er tallet et oddetall refleksen grønn og på de merkene som en skal ha på sin babord side er tallet et partall og refleksen rød. Noen trekanten er merket med en hvit refleks og et tall. Denne står plassert slik at man kan seile på begge sidene av merket. Merket kan være plassert både på land og i sjøen. Lyskasteren på de merkene som er plassert på land har også den effekten at den lyser opp en del av terrenget rundt merket.



Fig.2 HIB, Lanterne på stang med indirekte belysning på trekant

Merking av akvakulturanlegg. Krav til lysstyrke.

Når det gjelder merking av akvakulturanlegg vises det til "Forskrift fastsatt av Kystdirektoratet (*) den 15. januar 1993 i medhold av Havne og Farvannsloven § 7 annet ledd om lokalisering, utforming og tekniske krav til fyrlys, sjømerker og farvannskilt som skal regulere ferdselen."

Det er denne forskrift's § 14 som omhandler merking med lys på akvakulturanlegg.

Det er videre utarbeidet gitte standardvilkår vedrørende merkingen, der det heter at anlegg skal utstyres med blinkende gult lys på hjørnene av anlegget som vender ut mot farleden/farvannet. Bestemmelsen om blinkende gult lys er gitt i henhold til "IALA's maritime buoyage system", vedrørende spesialmerker. Som det fremgår av IALA reglene er det en del karakterer som ikke kan benyttes, dette gjelder karakterene benyttet i kardinalsystemet, og heller ikke karakterene FI(2), Iso, Oc, LFI 10s eller morse signal "A".

For å unngå at noen av de karakterer nevnt over blir brukt, heter det i foreskriftene at lysene skal ha en blinkkarakter fra 3 til 5 sekunder. Dette innebærer en I=50 candela (dvs.ca.3 Watts pære i linse), ved liten bakgrunnsbelysning. Ved sterk bak-grunnsbelysning øker behov for kraftigere lysintensitet radikalt.

Slike anlegg og innretninger må ikke nyttes til fortøyning eller fjernes, flyttes, forandres eller skjermes m.v. uten særskilt tillatelse av Hovedkontoret.

Vedlikehold av oppmerkingen

Det fortløpende vedlikehold av oppmerkingen blir foretatt av Kystverket. Dette å arbeide inkluderer vedlikehold av fyr, lykter, lanterner, lysbøyer, staker, racon, (maritime radiofyr), radiofyr og faste merker av forskjellige slag.

Lovbestemmelser

Det vises til Lov av 8. juni 1984 om havner og farvann m.v. hvor bl.a. følgende er bestemt:

§ 7. (fyrlys og sjømerker m.v.).

Departementet har overoppsyn med og ansvar for utbygging og drift av fyrlys, sjømerker og andre navigasjons-hjelpemidler, og for farledene, hvor ikke kommunen har ansvar etter § 16.

Kystverket Hovedkontor har ikke satt generelle krav til (I) lysintensitet, men anmoder at lysene er synlige på 2 n. mil. Kystverket Hovedkontor kan fastsette forskrifter og treffe enkelt-vedtak om lokalisering, utforming og tekniske krav til fyrlys, sjømerker og farvannsskilt som skal regulere ferdselen. *) Kystdirektoratet heter nå Kystverkets Hovedkontor Kystverkets Hovedkontor gir tillatelse til oppsetting av fyrlys, sjømerker, farvannsskilt og anlegg for trafikkovervåking.

Kontinentalsokkelen

Faste installasjoner på den norske kontinentalsokkelen har lyssignaler iht. forskrift. Som hovedbelysning skal installasjonene ha et blinkende hvitt lys som viser morsetegnet "U" hvert 15. sekund. Dette lyset skal ha en nominell lysvidde på minst 15 n. m. i alle retninger. I tillegg til hovedlyset skal det være et rødt lys med samme karakter som dette for å markere de horisontale ytterender av anlegget med unntak av ytterender som allerede er markert med hovedlys. Tilleggslysene skal være synlig over en så stor sektor som mulig og ha en nominell lysvidde på minst 3 n. m. Henholdsvis hovedlys og tilleggslys skal hver for seg være i fase.

Det er i noen grad installert Racon på faste installasjoner på kontinentalsokkelen. Se liste over Racon (maritime radarfyr).

FORKORTELSER

Forkortelser i listen er så langt mulig i samsvar med de som benyttes i norske sjøkart.

TYPEBETEGNELSER

1. plass i typebetegnelsen beskriver installasjonstypen:

BF = Bifyr - innretning i tilknytning til fyrstasjon.
DN = Differensiell Navigasjon.
FL = Fyrlykt. Linse og lyskilde anbrakt i hus e.l.
FS = Fyrstasjon, automatisk, ubemannet. Et anlegg hvor linse og lyskilde er anbrakt i hus, tårn eller spesielle bygg.
HIB = Lanterne på stang med indirekte belysning på trekant.
IB = Indirekte belysning. Punktbelysning med fast lys.
LA = Lanterne. En innretning hvor linsen med eller uten beskyttelsesglass utgjør en del av den bærende og kapslende del av konstruksjonen.
LB = Lysbøye. En flytende innretning for farvannsmerking med en lanterne som lyskilde.
OV = Overett
PA = Passive hjelpemidler for navigasjon.
RA = Racon (Maritimt radarfyr). En innretning som gir utslag på radar ved aktiv signalgiving.
RF = Radiofyr (Radiobeacon). En innretning som avgir kjenningssignal i frekvensbåndet for radiofyr, og som benyttes til radiopeiling og utsendelse av DGPS korreksjoner.

2. plass i typebetegnelsen beskriver energikilden:

BG = Bølgegenerator
EA = Aggregat. (Aggregat er en innretning som drives av olje eller gass.)
NA = Energi fra nett med aggregatreserve.
NB = Energi fra nett med batterireserve, sekundærbatteri.
NE = Energi fra nett uten reserve.
NP = Energi fra nett med batterireserve, primærbatteri.
NV = Energi fra nett med vindgenerator som reserve.
NX = Andre kombinasjoner.
PC = Primærceller.
SC = Solcelleenergi.
SV = Hybridanlegg, solcelleenergi/vindgenerator.
VG = Vindgenerator.
XX = Andre kombinasjoner/kilder.

Linsestørrelse, 1. - 6. orden, kan være angitt foran typebetegnelsen og evt. BL for blinklinse og HL for holofotlinse. PR - privat eller HV - kommunalt havnevesen, eller tilsvarende, vil være angitt etter typebetegnelsen hvor det er aktuelt.

Forklaring til diagrammet for beregning av fyrs lysvidde ved forskjellig sikt (s. 24)

Av diagrammet kan en beregne den avstand en kan vente og se fyret på ved forskjellig sikt.

Sikten er i diagrammet angitt med tallene fra 0 til 9 - det siste tall angir usedvanlig god sikt.

En går inn med fyrets nominelle optiske lysvidde i nautiske mil fra rubrikk 6 i fyrlisten og følger den loddrette linjen herfra til skjæringspunktet med kurven for den sikt en har, og videre vannrett fra dette punktet til siden av diagrammet hvor en kan lese av avstand en kan vente og se fyret på.

Eksempel:

Et fyrs optiske lysvidde er oppgitt til 10 nautiske mil. Sikten antas å være 0,5 nautisk mil. Avstanden som en kan vente og se fyret på, finnes da å bli noe over 1 nautisk mil.

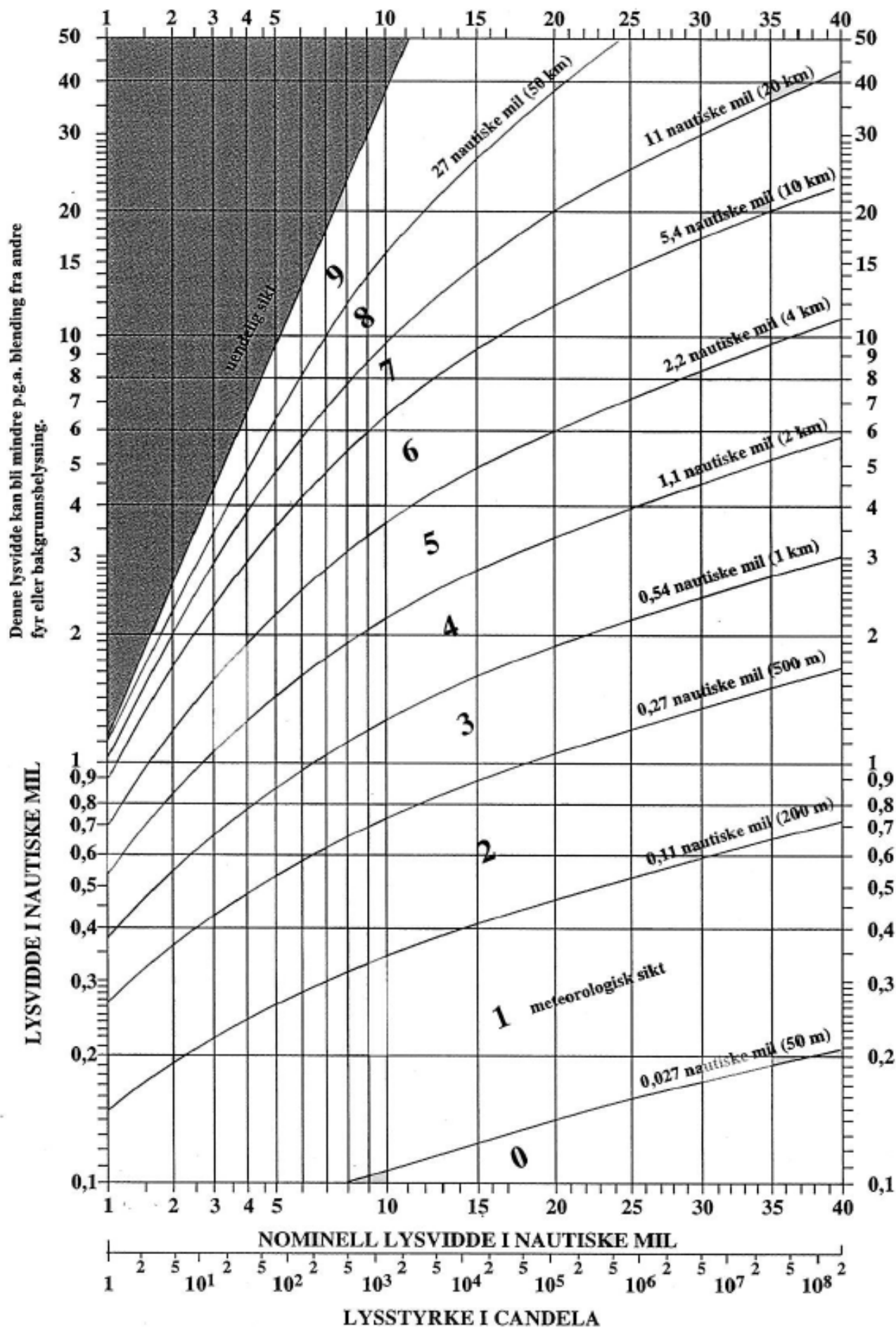
Diagrammet kan også benyttes for å finne omtrentlig meteorologisk optisk sikt; når f.eks. et lys med en nominell lysvidde på 20 nautiske mil blir observert på en avstand av 12 nautiske mil vil den meteorologiske optiske sikt være omkring 5,4 nautiske mil.

TABELL OVER GEOGRAFISKE LYSVIDDER I NAUTISKE MIL

hf =
lys-
høyde

(m)	ho = øyehøyde (m)																					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
1	2,1	4,2	5,0	5,7	6,2	6,7	7,2	7,6	8,0	8,3	8,7	9,3	9,9	10,4	10,9	11,4	11,8	12,3	12,7	13,1	13,5	
2	2,9	5,0	5,9	6,5	7,1	7,6	8,0	8,4	8,8	9,2	9,5	10,1	10,7	11,3	11,8	12,2	12,7	13,1	13,5	13,9	14,3	
3	3,6	5,7	6,5	7,2	7,8	8,3	8,7	9,1	9,5	9,8	10,2	10,8	11,4	11,9	12,4	12,9	13,4	13,8	13,2	14,6	15,0	
4	4,2	6,2	7,1	7,8	8,3	8,8	9,3	9,7	10,2	10,5	10,9	11,2	11,9	12,4	13,0	13,5	14,0	14,4	14,8	15,3	15,7	16,0
5	4,7	6,7	7,6	8,3	8,8	9,3	9,7	10,2	10,6	11,0	11,3	11,7	12,3	12,9	13,4	13,9	14,4	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5
6	5,1	7,2	8,0	8,7	9,3	9,7	10,2	10,6	11,0	11,4	11,7	12,1	12,7	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,7	16,1	16,5	16,9
7	5,5	7,6	8,4	9,1	9,7	10,2	10,6	11,0	11,4	11,8	12,1	12,5	13,1	13,7	14,2	14,7	15,2	15,6	16,1	16,5	16,9	17,3
8	5,9	8,0	8,8	9,5	10,0	10,5	11,0	11,4	11,8	12,1	12,5	12,8	13,4	14,0	14,6	15,1	15,5	16,0	16,4	16,8	17,2	17,6
9	6,2	8,3	9,2	9,8	10,4	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	12,8	13,4	14,0	14,6	15,1	15,5	16,0	16,4	16,8	17,2	17,6	18,0
10	6,6	8,7	9,5	10,2	10,7	11,2	11,7	12,1	12,5	12,8	13,2	13,8	14,4	14,9	15,4	15,9	16,3	16,8	17,2	17,6	18,0	18,4
12	7,2	9,3	10,1	10,8	11,4	11,9	12,3	12,7	13,1	13,4	13,8	14,4	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,4	17,8	18,2	18,6	19,0
14	7,8	9,9	10,7	11,4	11,9	12,4	12,9	13,3	13,7	14,0	14,4	15,0	15,6	16,1	16,6	17,1	17,5	18,0	18,4	18,8	19,2	19,6
16	8,3	10,4	11,3	11,9	12,5	13,0	13,4	13,8	14,2	14,6	14,9	15,5	16,1	16,6	17,1	17,6	18,1	18,6	18,9	19,3	19,7	20,1
18	8,8	10,9	11,8	12,4	13,0	13,5	13,9	14,3	14,7	15,1	15,4	16,0	16,6	17,1	17,6	18,2	18,6	19,0	19,4	19,8	20,2	20,6
20	9,3	11,4	12,2	12,9	13,5	14,0	14,4	14,8	15,2	15,5	15,9	16,5	17,1	17,6	18,1	18,6	19,1	19,5	19,9	20,3	20,7	21,1
25	10,4	12,5	13,3	14,0	14,6	15,1	15,5	15,9	16,3	16,6	17,0	17,6	18,2	18,7	19,2	19,7	20,2	20,5	21,0	21,4	21,8	22,2
30	11,4	13,5	14,3	15,0	15,6	16,0	16,5	16,9	17,3	17,6	18,0	18,6	19,2	19,7	20,2	20,7	21,1	21,6	22,0	22,4	22,8	23,2
35	12,3	14,4	15,2	15,9	16,5	17,0	17,4	17,8	18,2	18,5	18,9	19,5	20,1	20,6	21,1	21,6	22,1	22,5	22,9	23,3	23,7	24,1
40	13,2	15,2	16,1	16,8	17,3	17,8	18,3	18,7	19,0	19,4	19,7	20,4	20,9	21,5	22,0	22,5	22,9	23,3	23,8	24,2	24,5	24,9
45	14,0	16,0	16,9	17,6	18,1	18,6	19,0	19,5	19,8	20,2	20,5	21,2	21,7	22,3	22,8	23,3	23,7	24,1	24,6	25,0	25,3	25,7
50	14,7	16,8	17,6	18,3	18,9	19,4	19,8	20,2	20,6	20,9	21,3	21,9	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	24,9	25,3	25,7	26,1	26,5
60	16,1	18,2	19,1	19,7	20,3	20,8	21,2	21,6	22,0	22,4	22,7	23,3	23,9	24,4	24,9	25,4	25,9	26,3	26,7	27,1	27,5	27,9
70	17,4	19,5	20,3	21,0	21,6	22,1	22,5	22,9	23,3	23,6	24,0	24,6	25,2	25,7	26,2	26,7	27,2	27,6	28,0	28,4	28,8	29,2
80	18,6	20,7	21,5	22,2	22,8	23,3	23,7	24,1	24,5	24,8	25,2	25,8	26,4	26,9	27,4	27,9	28,4	28,8	29,2	29,6	30,0	30,4
90	19,7	21,8	22,7	23,3	23,9	24,4	24,8	25,2	25,6	26,0	26,3	26,9	27,5	28,1	28,6	29,0	29,5	29,9	30,3	30,7	31,1	31,5
100	20,8	22,9	23,7	24,4	25,0	25,5	25,9	26,3	26,7	27,0	27,4	28,0	28,6	29,1	29,6	30,1	30,6	31,0	31,4	31,8	32,2	32,6
120	22,8	24,9	25,7	26,4	26,9	27,4	27,9	28,3	28,7	29,0	29,4	30,0	30,6	31,1	31,6	32,1	32,5	33,0	33,4	33,8	34,2	34,6
140	24,6	26,7	27,6	28,2	28,8	29,3	29,7	30,1	30,5	30,9	31,2	31,8	32,4	32,9	33,4	33,9	34,4	34,8	35,2	35,6	36,0	36,4
160	26,3	28,4	29,3	29,9	30,5	31,0	31,4	31,8	32,2	32,6	32,9	33,5	34,1	34,6	35,1	35,6	36,1	36,5	36,9	37,3	37,7	38,1
180	27,9	30,0	30,8	31,5	32,1	32,6	33,0	33,4	33,8	34,1	34,5	35,1	35,7	36,2	36,7	37,2	37,7	38,1	38,5	38,9	39,3	39,7
200	29,4	31,5	32,4	33,0	33,6	34,1	34,5	34,9	35,3	35,7	36,0	36,6	37,2	37,7	38,2	38,7	39,2	39,6	40,0	40,4	40,8	41,2
220	30,9	32,9	33,8	34,5	35,0	35,5	35,9	36,4	36,7	37,1	37,4	38,1	38,6	39,2	39,7	40,2	40,6	41,0	41,5	41,9	42,2	42,6
240	32,3	34,3	35,2	35,8	36,4	36,9	37,3	37,7	38,1	38,5	38,8	39,4	40,0	40,5	41,0	41,5	42,0	42,4	42,8	43,2	43,6	44,0
260	33,5	35,6	36,5	37,1	37,7	38,2	38,6	39,0	39,4	39,8	40,1	40,7	41,3	41,9	42,4	42,8	43,3	43,7	44,1	44,5	44,9	45,3
280	34,8	36,9	37,7	38,4	39,0	39,5	39,9	40,3	40,7	41,0	41,4	42,0	42,6	43,1	43,6	44,1	44,6	45,0	45,4	45,8	46,2	46,6
300	36,0	38,1	39,0	39,6	40,2	40,7	41,4	41,5	41,9	42,3	42,6	43,2	43,8	44,3	44,9	45,3	45,8	46,2	46,6	47,0	47,4	47,8
350	38,9	41,0	41,9	42,5	43,1	43,6	44,0	44,4	44,8	45,2	45,5	46,1	46,7	47,2	47,7	48,2	48,7	49,1	49,5	49,9	50,3	50,7
400	41,6	43,7	44,5	45,2	45,8	46,3	46,7	47,1	47,5	47,8	48,2	48,8	49,4	49,9	50,4	50,9	51,4	51,8	52,2	52,6	53,0	53,4

Merknad: Lysvidden er beregnet ved bruk av formelen $x = 2,08 (\sqrt{hf} + \sqrt{ho})$ hvor et gjennomsnittstall for refraksjon benyttes.



KYSTVERKET SØRØST

FRA SVENSKEGRENSEN TIL ÅNA-SIRA

FYLKER

ØSTFOLD, OSLO, AKERSHUS, BUSKERUD, VESTFOLD, TELEMARK
AUST-AGDER OG VEST-AGDER

ADRESSER

POST: SERVICEBOKS 2, 6025 ÅLESUND
BESØK: KYSTVEIEN 30, 4809 ARENDAL

TELEFON: 37 01 97 00

TELEFAKS: 37 01 97 01

E-POST: sorost@kystverket.no



Færder Fyrstasjon

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	1
Oslofjordens munning								
000100 2	Færder På mellomste Tristeinen	59 01.6028 010 31.4718	FI (3) W 30s	47.0	Rødt tårn med 1 hvitt belte 43.0	1 19.0 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
						Racon Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 1,00 n.mil Type: FA		
Oslofjordens munning								
000200 1	Torbjørnskjær Ytre Oslofjord	58 59.7796 010 46.9021	F W FI W 10s	25.5	Fyrbygning med tårn 18.0	1 10.4 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Sækken								
000500 1	Sækkefluene Syd om Herføl	58 58.9920 011 03.4500	FI W 5s	8.5	Lanterne på stativ 9.2	1 4.1 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Sækken								
000600 1	Glan Herføl	58 59.6340 011 04.0800	Oc WRG 6s	6.0	Lyktehus på stativ 6.0	1 4.0 R 259.1 - 267.3 2 5.7 W 267.3 - 270.9 3 3.7 G 270.9 - 326.9 4 5.7 W 326.9 - 351.3 5 4.0 R 351.3 - 140.1 6 3.7 G 140.1 - 162.4	Fra inn på GjÅ,lertangen til 46m S av GjÅ,lertangen. Til 52m N av Store FisbuskjÅ,r. Til 65m SW av Lille FisbuskjÅ,r. Til 188m E av holmen W av Hollendergr, klar rÅ,dstaken. Til inn på ankerplassen ved HerfÅ,l, mellom stakene ved HerfÅ,lrenna. Til inn på Sauholmen.	
Sækken								
000700 1	Reiertangen s Sandøy ø side	59 01.0297 011 06.6332	Oc(2) WRG 8s	12.5	Lyktehus 3.0	1 6.7 G 199.1 - 209.4 2 9.4 W 209.4 - 212.3 3 7.1 R 212.3 - 253.0 4 9.4 W 253.0 - 300.2 5 7.1 R 300.2 - 9.4 6 6.7 G 9.4 - 17.9 7 9.4 W 17.9 - 28.1 8 7.1 R 28.1 - 34.4	Fra inn over Rødskjær til 105m E av Kattholmen. Til 140m NW av landet N om Kålvik. Til S av odden ved Hållerviken. Til rett på Skarpakslen. Til 122m W av Bleksundhln, klar E av grønn stake på 3,9m grunnen. Til 205m W av skvalpeskjæret W av Tjurholmen. Til 92m E av Stuevikskjærene, klar Stuevikgrunnene. Til inn over Stuevikgrunnene.	
Hvaler								
001000 1	Herfølrenna ø renna	59 00.2408 011 03.5523	FI G 3s	4.0	Lanterne på stang 6.7	1 2.8 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
Svinesund								
001500 1	Sponvikskansen Sundets n side	59 05.3040 011 13.5420	Oc WRG 6S	8.7	Lyktehus på søyle 4.0	1 7.1 G 240.2 - 246.3 2 7.5 R 246.3 - 63.3 3 9.8 W 63.3 - 91.2 4 7.1 G 91.2 - 92.1	Fra 38m S av pynten ved Sponvika, til midt i sundet ved Bjdlvarpet. Til 100m N av Lervikskdr. Til 68m S av Kjetangen. Til 315m S av Mxrvikodden xstre pynt.	
Svinesund								
001600 1	Mølodden Sundets n side	59 05.6222 011 14.8453	Q R	7.5	Lanterne på stang 5.2	1 2.2 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
SVINESUND								
001720 1	Svinesundsbroen A Svinesundbroen midtre sydside	59 05.6605 011 15.0983	Oc W 6s	50.0	Hengende under brolegeme			

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	2
SVINESUND									
001721 1	Svinesundsbroen B Svinesundsbroen øst sydside	59 05.6511 011 15.1002	Oc G 6s	50.0	Hengende under brolegeme				
SVINESUND									
001722 1	Svinesundsbroen C Svinesundsbroen vest sydside	59 05.6689 011 15.0960	Oc R 6s	50.0	Hengende under brolegeme				
SVINESUND									
001730 1	Svinesundsbroen D Svinesundsbroen midtre nordside	59 05.6664 011 15.1202	Oc W 6s	50.0	Hengende under brolegeme				
SVINESUND									
001731 1	Svinesundsbroen E Svinesundsbroen øst nordside	59 05.6578 011 15.1230	Oc G 6s	50.0	Hengende under brolegeme				
Svinesund									
001732 1	Svinesundsbroen F Svinesundsbroen øst nordside		Oc R 6s	50.0	Hengende under brolegeme				
Svinesund									
001800 1	Rørbek v Rørbek	59 05.6945 011 15.0683	Iso R 4s	7.7	Lanterne på stang 5.2	1	2.5 R	240.0 - 360.0	Tjener som styrelanterne ut Svinesundsrenna
Svinesund									
002000 1	Blåsoppynnten På pynten v av Blåsoppbukta	59 05.9404 011 16.6830	FI R 3s	7.7	Lanterne på stang 5.3	1	2.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Svinesund									
002100 1	Kråkenebbet Sundets n side	59 06.0539 011 17.3129	Q R	5.7	Lanterne på stang 4.0	1	2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
Svinesund									
002200 1	Knivsøyholmen Øyas s ende	59 06.7376 011 19.5685	Oc(2) WRG 8s	8.6	Lyktehus 3.0	1	5.4 G	231.7 - 252.5	Fra inn på Sorgenfribukta til 76m N av Brattøya.
						2	7.8 W	252.5 - 258.6	Til 62m N av Vikstängen.
						3	5.8 R	258.6 - 56.9	Til 98m S av Kråkenebbet lanterne.
						4	7.8 W	56.9 - 65.0	Til 92m S av Unnebergholmene.
						5	5.4 G	65.0 - 84.7	Til inn over land ved Unnebergstranda.
Svinesund									
002400 1	Skysskafferen Syd om Halden	59 05.9677 011 22.4929	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus 3.0	1	7.1 G	325.9 - 338.5	Fra inn på land ved Galten til 80m W av land ved Hov.
						2	9.8 W	338.5 - 341.6	Til 70m E av Hällehl, klar 2,4m grunne.
						3	7.5 R	341.6 - 127.5	Til 64m NE av Vikstängen.
						4	9.8 W	127.5 - 132.6	Til 90m SW av Brattøya.
						5	7.1 G	132.6 - 165.3	Til 114m E av Brattøya.
						6	9.8 W	165.3 - 170.7	Til 76m W av Sauøya.
						7	7.5 R	170.7 - 173.5	Til inn over land ved Rødnabbane.
Svinesund									
002500 1	Hollenderen N av Brattøya	59 07.0650 011 21.7001	FI R 3s	4.4	Lanterne på stang 3.8	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	3	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Iddefjorden										
003100	Fløberg	59 02.4060	Oc(2) WRG 8s	7.0	Lyktehus på underbygning	1	3.5	G	320.6 - 334.9	Fra 105m SV av Skotteneholmen. Til 95m SV av Byhella.
1	Østsidan av fjorden	011 25.1586			6.0	2	5.4	W	334.9 - 157.1	Til 25m SV av Skriverøya, klar 55m NØ av Hølleholmen.
						3	3.7	R	157.1 - 160.5	Til 165m SV av Kuskjær.
Singlefjorden										
003500	Haslauflu	59 06.4586	Oc WRG 6S	7.5	Lyktehus på varde	1	7.0	G	308.6 - 334.5	Fra 305m NØ av Grisen jernstang. Til 200m SV av Grisen jernstang.
1	Rettt syd om Haslau	011 10.1777			8.5	2	9.8	W	334.5 - 7.1	Til 115m Ø av Kattholmen FL.
						3	7.4	R	7.1 - 15.7	Til 80m V av Lofot.
						4	9.8	W	15.7 - 37.7	Til 210m SØ av skjær og 540m SØ av Bjørneskjær varde.
						5	7.0	G	37.7 - 140.0	Til 100m NØ av nordøstlige Trettenskjær.
						6	9.8	W	140.0 - 211.5	Til 705m NV av Tangenkilen jernstang.
						7	3.3	R	211.5 - 217.0	Til 610m NV av Tangenkilen jernstang, klar NV av Ribbegrunnen.
						Overrett med: 003600 Hykkelen				
						Retning: 16,2				
						Beskrivelse: Overrettl. leder ø av Rødskjær				
003600	Hykkelen	59 07.5133	Oc W 6s	17.5	Lyktehus	1	9.0	W	11.2 - 21.2	Sterkest i overrettlingen 016.2 grader.
1	Østsidan av Singlefjorden	011 10.7742			9.0					
						Overrett med: 003500 Haslauflu				
						Retning: 16,2				
						Beskrivelse: Overrettl. leder ø.av Rødskjær.				
003700	Singløy	59 06.4282	Oc W 6s	17.0	Lyktehus	1	9.0	W	102.8 - 112.8	Sterkest i overrettlinjen, 107.8 grader.
1	Øyas v side	011 07.1059			3.5					
						Overrett med: 003800 Lauskjær				
						Retning: 107,8				
						Beskrivelse: Overrettl.leder S av Bevøyskjæra.				
003800	Lauskjær	59 06.5364	Oc WRG 6S	6.0	Lyktehus på stativ	1	6.9	G	86.3 - 100.5	Fra over Lyngholmen. Til 250m N av Kjeppingene, klar N a Lyngholmen.
1	Nord om Lina	011 06.4499			6.5	2	9.7	W	100.5 - 114.7	Til 100m SV av Toseskjæra varde.
						3	7.3	R	114.7 - 185.5	Til 255m Ø av Galgeholmgrunnene jernstang.
						4	9.7	W	185.5 - 314.1	Til 150m SV av Kverndalneset.
						5	6.9	G	314.1 - 324.6	Til 120m SV av Singløy sydvestspiss.
						6	9.7	W	324.6 - 335.1	Til 120m NØ av Bjørneskjær jernstang.
						7	7.3	R	335.1 - 349.3	Til 185m V av Bjørneskjærflua jernstang.
						8	9.7	W	349.3 - 352.1	Til 80m Ø av Glorakbåen jernstang.
						9	6.9	G	352.1 - 354.4	Til over Glorak, 860m Ø av 004700 Terneskjæra FL.
						Overrett med: 00022 Singløy				
						Retning: 107,8				
						Beskrivelse: Overrettlinjen leder mellom Ramsøy og Bev				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		4	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Singlefjorden										
004700	Terneskjæra	59 05.1851	Oc(3) WRG 10s	4.7	Lyktehus på stativ	1	9.0	R	113.4 - 124.3	Til 105 m NØ-av Hollenderbåen jernstang.
1	Ved Kirkøy nø side	011 05.8550			6.3	2	9.0	W	124.3 - 128.6	Til 165 m SV-av Svaleskjerene jernstang og klar SV-av Kalkegrun
						3	9.0	G	128.6 - 213.1	Til 135 m SØ-av Mefjordholmen.
						4	9.0	R	213.1 - 250.5	Til 95 m SØ-av skjeret Ø-av Kalvekosten jernstang.
						5	9.0	W	250.5 - 253.4	Til klar N-av Bjørneskjerfluene.
						6	9.0	G	253.4 - 288.2	Til 165 S-av jernstangen sv-av Bjørneskjer.
						7	9.0	W	288.2 - 299.8	Til 138 m NV-av Glorakbåen.
						8	9.0	R	299.8 - 345.2	Til midt i leden mellom Sletta og Kjerringa.
						9	9.0	G	345.2 - 55.2	Til 70 m NV-av skjer N-av Kvernholmen.
						10	9.0	R	55.2 - 57.5	
Fredrikstad østre løp										
004800	Ramsøy	59 07.3375	FI W 3s	6.0	Lanterne på stang	1	7.6	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
1	På øyas n punkt	011 01.1017			3.5					
Hvaler										
004900	Trestenene	59 01.5296	FI (2) WRG 10s	14.6	Lyktehus på underbygning i tre	1	8.8	W	272.0 - 279.0	Fra 150m S.av Vidgrunnen lanterne til 55m S.av Stang s. ø
1	Syd om Akerøy	010 53.8908			8.0					Sjur
						2	6.2	G	279.0 - 300.5	Til 325m V. av Lille angret
						3	8.8	W	300.5 - 308.5	Til 820m V.av NØ pynten av Møren
						4	6.6	R	308.5 - 32.5	Til 465m S.av Kuskjærvarde
						5	8.8	W	32.5 - 34.0	Til 270mS av Kuskjærvarde
						6	6.2	G	34.0 - 48.0	Til 210 N.av Storekollen
						7	6.6	R	48.0 - 77.5	Til 1730m N.av Torbjørnskjær fyr
						8	6.2	G	77.5 - 90.0	Til 110m N.av Medfjordbåen
						9	8.8	W	90.0 - 118.5	Til 990m V.av s.pynt på Vesleø
						10	6.6	R	118.5 - 272.0	Til 150m S. av Vidgrunnen lanterne
						Racon				
						Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 1,00 n.mil				
						Type: FA				
Løpern										
005000	Vidgrunnen	59 01.5476	VQ (6) LFI W 10s	10.0	Lanterne på stang	1	7.1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
1	Innseiling til Løperen	010 57.6255			11.5					
Lauersvæljen										
005500	Holmlungen	59 00.9613	Oc WRG 6S	13.5	Fyrbygning med tårn	1	9.8	W	238.3 - 83.2	Fra over Taraholmen. Til 500m N av Torbjørnskjær FA, over Skjærsribba.
1	Holmens s side	011 01.4440			12.0					Til 470m S av Tresteinene FL, klar N av Medfjordbåen G-stake.
						3	9.8	W	94.8 - 95.7	Til 335m S av Tresteinene FL.
						4	7.0	G	95.7 - 115.6	Til over Sjursholmen, 125m SV av Galtene jernstang.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		5
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
005600	Lauersvæljen Børholmen	59 00.8434	Oc WRG 6S	4.0	Lyktehus 3.5	1	3.6 G	76.6 - 84.6	Fra over Søpla, 150m N av Søpla jernstang. Til 80m N av Søpla.
1	Holmens n pynt	011 02.6711				2	5.6 W	84.6 - 214.7	Til 70m NV av Nedgårdsgrunnen nordre jernstang, 105m S av Skårsnesholmen.
						3	3.9 R	214.7 - 235.1	Til 90m SØ av Nedgårdsgrunnen søndre jernstang.
						4	5.6 W	235.1 - 243.8	Til 105m NV av Hval.
						5	3.6 G	243.8 - 250.5	Til 60m NV av Krossholmen.
						Overrett med: Overrett med Sauholmen Retning: 95,9 Beskrivelse: Leder midt i Lauersvelgen			
005700	Lauersvæljen Sauholmen	59 00.7965	Oc(3) WRG 10s	12.5	Lyktehus 3.5	1	3.5 G	76.0 - 77.7	Fra 290m S av Børholmen FL. Til over Børholmen, 265m S Børholmen FL.
1	Holmens v kant	011 03.5444				2	5.4 W	77.7 - 121.8	Til 115m SV av Nedgårdsgrunnen søndre jernstang.
						3	3.7 R	121.8 - 159.8	Til 90m NØ av Nedgårdsgrunnen nordre jernstang.
						Overrett med: Overrett med Børholmen. Retning: 95,9 Beskrivelse: Leder midt i Lauersvelgen			
006000	Gravningsund Kuskjær	59 01.5415	Iso WRG 4s	6.0	Lyktehus på stativ 6.0	1	8.0 G	63.0 - 72.4	Til 46 m N-av Søndre Sandøy.
1	Søndre Sandøy n.	011 05.9740				2	10.0 W	72.4 - 74.2	Til 35 m S-av holmene S-av Nordre Sandøy.
						3	8.0 R	74.2 - 221.7	Til 42 m SØ-av Nordre Sandøy og 145 m SØ-av Katthl.
						4	10.0 W	221.7 - 262.2	Til 60 m N-av jernstangen N-av Mølen.
						5	8.0 G	262.2 - 281.7	
006100	Hvaler Viker molo	59 02.1543	Iso R 2s	7.0	Lanterne på stang 5.0	1	1.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
1	På molohodet	010 57.0271							
006200	Løperen Fugletangskjær	59 02.1364	FI R 5s	6.5	Lanterne på stativ 6.5	1	3.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
1	Asmaløy sø side	010 57.9890							
007000	Løperen Kvernskjærgrunnen	59 02.2870	Oc WRG 6S	7.7	Lyktehus på søyle 14.9	1	5.1 R	17.8 - 93.0	Fra 235m Ø.av Vidgrunnen lykt
1	N om Kvernskjær.	010 58.3445				2	4.8 G	93.0 - 171.5	Til 120 m Ø.av Døvikpynt lykt
						3	7.1 W	171.5 - 173.9	Til 90m V. av Lubbegrunnen lykt
						4	5.1 R	173.9 - 209.1	Til 155m S.av Hestrompa Stang
						5	4.8 G	209.1 - 3.5	Til 95m V.av Kvernskjær lykt
						6	7.1 W	3.5 - 17.8	Til 235m Ø.av Vidgrunnen lykt
007100	Løperen Håbutangen	59 02.8033	FI R 3s	8.0	Lanterne på stang 7.0	1	4.7 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
1	Asmaløy ø side	010 58.0250							
007200	Løperen Dødvikpynten	59 04.0766	Iso RG 2s	4.0	Lyktehus 3.5	1	6.7 G	180.7 - 212.5	Fra 220m E av S-pynt på Likalven til 150m SE av Kuskjær.
1	Asmaløy ø.	010 57.6760				2	7.1 R	212.5 - 7.9	Til inn over land ved Skipstad.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse
007300 1	Løperen Lubbegrunnen På Lubbegrunnen midt i Løperen.	59 04.0837 010 58.0721	Oc (3) WRG 10s	7.7	Lyktehus på søyle 18.0	1 3.4 G 23.3 - 190.5 2 5.4 W 190.5 - 197.3 3 3.7 R 197.3 - 260.5 4 3.4 G 260.5 - 357.2 5 5.4 W 357.2 - 359.0 6 3.7 R 359.0 - 23.3		Fra 145m SE av landet ved Skipstadsand til 162m E av Løperen FL. Til 222m W av Bratholmen. Til midt i sundet mellom Kjerringholmen og Bratholmen. Til 105m W av Kverniskjærgrunnen FL. Til 152m E av Fugletangskjær LA. Til første grense.
007400 1	Løperen Kuskjær Løperen	59 04.5479 010 58.0750	FI R 3s	5.5	Lanterne på stang 5.3	1 3.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.
007600 1	Løperen Løperhuet Øyas ø pynt	59 04.8958 010 58.2154	Oc WRG 6S	8.0	Lyktehus 3.0	1 7.0 G 181.6 - 183.5 2 9.7 W 183.5 - 186.0 3 7.4 R 186.0 - 0.2 4 9.7 W 0.2 - 4.6 5 7.0 G 4.6 - 6.5		Fra 152m til 205m E av Mørengrunnen j.st. Til 388m W av Møkkalassa varde. Til 207m W av Nordre Kråkeflu j.st. Til 78m E av Kuskjær LA. Til 64m E av Kuskjær.
007800 1	Løperen Bratholmen Øyas v side	59 04.5071 010 58.6033	Oc(2) WRG 8s	27.0	Lyktehus 3.5	1 6.8 G 359.6 - 53.5 2 9.5 W 53.5 - 72.3 3 7.2 R 72.3 - 169.5 4 9.5 W 169.5 - 187.1 5 7.2 R 187.1 - 198.4 6 9.5 W 198.4 - 201.2 7 6.8 G 201.2 - 216.1		Fra inn over Bratholmen til 114m N av Kirkeskjær. Til 214m S av Kuskjær LA. Til 85m W av Løperungbåen LA. Til 108m E av Møkkalassa varde. Til 126m E av Skålholmen. Til 146m W av Ramsøy v side FL. Til land på Alkesten.
007900 1	Løperen Løperungen Øyas n side	59 05.2139 010 58.4897	Oc(3) WRG 10s	14.5	Lyktehus 3.0	1 6.8 G 295.1 - 332.1 2 9.5 W 332.1 - 335.1 3 7.2 R 335.1 - 12.8 4 9.5 W 12.8 - 14.3 5 6.8 G 14.3 - 171.7 6 9.5 W 171.7 - 179.4 7 7.2 R 179.4 - 198.6 8 9.5 W 198.6 - 208.8 9 6.8 G 208.8 - 251.9		Fra inn over landet på Alkesten til 67 m W om j.st ved Korshavn. Til 86 m Ø om Kjerringholmskjær. Til 110 m Ø om Kuskjær lanterne. Til 76 m Ø om Kuskjær lanterne. Til 194 m Ø om Mørengrunnen jernstang. Til 144 m V om jernstang SV av Møkkalassa varde. Til 123 m Ø om Møkkalassa varde. Til 185 m V om Ramsøy vestside FL. Til 95m S om Skålholmen.
008000 1	Løperen Løperungbåen nv av Løperungen	59 05.3020 010 58.4010	FI G 3s	6.2	Lanterne på søyle 8.5	1 2.3 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.
008300 1	Løperen Tjeldholmgrunnen nv av Tjeldholmen	59 06.3649 010 58.1823	FI R 3s	7.8	Lyktehus på søyle 15.3	1 7.9 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.
008400 1	Løperen Vestre Fugleskjærgrunnen v om Fugleskjæra	59 06.8180 010 58.3485	FI G 5s	7.7	Lyktehus på søyle 16.3	1 7.6 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	7
008700 1	Fredrikstad østre løp Belgen Øyas ø kant	59 08.1301 010 57.9148	Oc(2) WRG 8s	6.6	Lyktehus 4.5	1 6.8 G 153.6 - 170.1 2 9.5 W 170.1 - 181.6 3 7.2 R 181.6 - 297.6 4 9.5 W 297.6 - 314.1 5 6.8 G 314.1 - 343.2 6 9.5 W 343.2 - 346.4 7 7.2 R 346.4 - 33.1 8 9.5 W 33.1 - 153.6		Fra over land NE på Kjøkøy til 76m E av Flyndregrunnen F Til 112m W av Kalkegrunnen LA. Til 665m SW av Børresen varde. Til 534m SW av Ramsøy v side lykt. Til 138m SW av skjæret S av Østre Fugleskjærgrunnen. Til 168m E av Vestre Fugleskjærgrunnen LA. Til 64m NW av j.st. N av Risholmen. Til første grense.	
008800 1	Fredrikstad østre løp Ramsøy v side v på Ramsøy	59 07.1288 011 00.7445	Oc(3) WRG 10s	6.9	Lyktehus 3.3	1 6.7 G 14.7 - 21.6 2 9.4 W 21.6 - 25.4 3 7.1 R 25.4 - 110.3 4 9.4 W 110.3 - 131.4 5 6.7 G 131.4 - 149.3		Fra 102m W av land på Ramsøya til 108m W av nærmeste skjær ved Stamholmene. Til 82m E av Skålholmen. Til 708m N av Fugleskjæra. Til 400m SW av Store Fritt. Til 540m SW av Børresen varde.	
009500 1	Fredrikstad østre løp Kalkegrunnen n om Belgen	59 08.6108 010 58.0545	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang 5.4	1 5.6 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
009600 1	Fredrikstad østre løp Flyndregrunnen v av Rognholmen	59 09.3904 010 57.4081	Oc(3) WRG 10s	7.7	Lyktehus på søyle 15.3	1 3.5 G 44.9 - 175.4 2 3.8 R 175.4 - 263.0 3 3.5 G 263.0 - 339.9 4 5.5 W 339.9 - 344.3 5 3.8 R 344.3 - 44.9		Fra 74m SE av Tømmerhella lanterne, til 120m E av Kalde lykt. Til Rognholmens S-spiss. Til 84m W av Kalkegrunnen lanterne. Til 168m E av Belgen lykt. Til første grense.	
009650 1	Fredrikstad østre løp Tuppegrunnen v av Hestholmen	59 09.9440 010 57.3818	FI G 3s	6.8	Lanterne på stang 10.8				
009700 1	Fredrikstad Alshus, hvite, søre Kråkerøy ø pynt	59 10.2653 010 57.1657	Q W	6.5	Lanterne på stang	1 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
009800 1	Fredrikstad Alshus, hvite, nordre Alshus brygge	59 10.3351 010 57.1542	Q W	12.0	Lanterne på stang	1 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende	Overrett med: 009800 Alshus, hvit, nordre Beskrivelse: Leder fri ø av Sjkærgrunnen
009900 1	Fredrikstad Alshus, røde, søre Kråkerøy ø pynt	59 10.2659 010 57.1871	F R	17.0	Lanterne på stang	1 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende	Overrett med: 009700 Alshus, hvit, søre Beskrivelse: Leder fri ø av Sjkærgrunnen
									Overrett med: 00055 Alshus, røde, nordre Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt i Røsvikrenna

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	8
010000 1	Fredrikstad Alshus, røde, nordre Alshus brygge	59 10.3364 010 57.1795	F R	4.0	Lanterne på stang	1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
							Overrett med: 00054 Alshus, røde, søre Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt i Røsvikrenna	
010200 1	Fredrikstad Vaterland, søre På Vaterland	59 11.0521 010 57.1612	F R	10.0	Lanterne på stang	1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
							Overrett med: 010200 Vaterland, nordre Retning: 176,0 Beskrivelse: Overrettl. leder sørover, 176 gr.	
010300 1	Fredrikstad Vaterland, nordre På Vaterland	59 11.2871 010 57.1252	F R	21.0	Hvitt tårn med belte	1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
							Overrett med: 010200 Vaterland, søre Retning: 356,0 Beskrivelse: Overrettl. leder nordover, 356 gr.	
010700 1	Fredrikstad Kallera ø av Kråkerøy	59 10.8598 010 57.0523	Oc WRG 6S	10.4	Lyktehus 4.7	1 3.7 G 157.9 - 170.9 2 5.7 W 170.9 - 174.1 3 4.0 R 174.1 - 349.3 4 5.7 W 349.3 - 351.6 5 3.7 G 351.6 - 3.5	Fra inn over Fuglevikstrand til 57m Ø av Møllerodden. Til over nordre kaihjørne ved DeNoFa. Til 190m W av Kalkegrunnen LA. Til 66 m Ø om Flyndregrunnen FL. Til land over land på Alshus.	
							Overrett med: 00059 Kirketårnet Retning: 352,0 Beskrivelse: Overrettl. leder opp Østerelva	
010800 1	Fredrikstad Kirketårnet Fredrikstad vest	59 12.5762 010 56.5891	Oc W	40.0	Lanterne på underbygning	1 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
010900 1	Fredrikstad Isegran Isegran øst	59 12.1740 010 56.8805	F Y	7.5	2.0	1 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
011500 1	Hvaler Asmalsund Pigstens v pynt	59 03.3170 010 54.8948	Oc(3) WRG 10s	6.5	Lyktehus på underbygning 8.0	1 3.9 R 339.6 - 2.0 2 5.6 W 2.0 - 7.0 3 3.6 G 7.0 - 24.5 4 5.6 W 24.5 - 30.8 5 3.9 R 30.8 - 103.6 6 3.0 G 150.3 - 155.6 7 4.9 W 155.6 - 204.8 8 3.3 R 204.8 - 219.1	Fra 90m SV av Tenneskjæra. Til 290m V av Landfastgrunn jernstang. Til 545m Ø av Tresteinene FL, klar Ø av Vidgrunnen. Til 505 NV av Tresteinene FL, 150m NV av Svarteskjær. Til 350m SØ av Akerøy. Til 770m SV av Vauerbråttet jernstang, klar 130m NV av Spjærflu jernstang. Fra 90m NØ av Siverlaks jernstang. Til 105m NØ av Siverlaks jernstang. Til 135m SØ av Asmalsundet jernstang. Til over Asmaløy, 245m SØ av Asmalsundet jernstang.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-		beskrivelse	9
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Hvaler										
011600	Skjelsbusund	59 04.0162	Oc(2) WRG 8s	8.0	Lyktehus på søyle	1	3.9	R	319.5 - 323.2	Fra 90m NØ av Landfastgrunnen jernstang. Til 130m SV av Landfastgr. jst.
1	Skjelholmen ø kant	010 52.9819			3.5	2	5.6	W	323.2 - 326.0	Til 265m NØ av Svartskjær.
						3	3.6	G	326.0 - 331.8	Til 175m NØ av Festningsholmen, klar SV av R-stake.
						4	5.6	W	331.8 - 334.2	Til 85m NØ av Festningsholmen.
						5	3.9	R	334.2 - 343.3	Til 65m NØ av Trelltangen.
						6	3.6	G	343.3 - 54.3	Til 600m NV av Veslesten jernstang, klar NV av G-stake på Langgrunnen.
						7	5.6	W	54.3 - 63.2	Til 890m NV av Veslesten jernstang, klar SØ av R-stake på Sauholmgrunnen.
						8	3.9	R	63.2 - 87.9	Til 100m S av Sauholmen jernstang.
						9	4.9	W	107.7 - 257.7	Fra over Vesterøy og Skjelsbusundet. Til over Spjærøy.
Hvaler										
011700	Utgårdskilen	59 04.2762	Oc WRG 6S	6.5	Lyktehus på stativ	1	2.7	G	9.5 - 30.0	Fra 150m V av Veslesten jernstang til 100m V av Sauholm søndre jernstang.
1	Sauholmen, Hvaler	010 51.9501			6.0	2	4.4	W	30.0 - 41.9	Til 184m V av Sauholmen søndre jernstang. Klar Ø av rød stake ved 6m grunn
						3	3.0	R	41.9 - 183.1	Til 132 m V av Torskeskjær lanterne.
						4	2.7	G	183.1 - 194.3	Til 51m V av Torskeskjær lanterne.
Hvaler										
011830	Torskeskjær	59 04.4849	FI G 3s	7.0	Lanterne på stang	1	3.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
1	n om Sauholmen	010 52.1189			6.5					
Hvaler										
011860	Utgårdskilen molo	59 04.6245	Iso R 2s	6.5	Lanterne på stang	1	2.5	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
1	På molohodet	010 52.2203								
Hvaler										
011900	Papperhavn	59 06.5245	Oc(3) WRG 10s	16.8	Lyktehus på underbygning	1	6.8	G	12.8 - 22.4	Fra 390m til 830m W av Svarteåene.
1	På Lyngholmen	010 49.9295			7.5	2	9.5	W	22.4 - 33.1	Til 1280m SE av Søndre Søster.
						3	7.2	R	33.1 - 40.0	Til 910m SE av Søndre Søster.
						4	9.5	W	40.0 - 51.2	Til 292m SE av Søndre Søster.
						5	6.8	G	51.2 - 94.5	Til over Nordre Søster.
						6	7.2	R	94.5 - 109.0	Til 638m N av nærmeste land på Struten.
						7	9.5	W	109.0 - 123.0	Til 1955m N av nærmeste land på Struten.
						8	6.8	G	123.0 - 145.8	Til 275m NE av Nordre Missingen.
						9	9.5	W	145.8 - 151.3	Til 715m W av Fjeset j.st.
						10	7.2	R	151.3 - 176.9	Til 354m W av j.st. ved Halvor.
						11	9.5	W	176.9 - 179.8	Til 264m W av j.st. ved Halvor.
						12	6.8	G	179.8 - 226.2	Til inn over Alholmene.
Leira										
012500	Tenneskjær	59 08.0793	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus på stativ	1	7.5	R	83.9 - 96.8	Fra 280m N av j.st. NE av Grindskj. til 1100m N av Grindsk
1	n pynt	010 54.0872			6.0	2	9.8	W	96.8 - 105.8	Til 370m S av Brotta varde.
						3	7.1	G	105.8 - 290.4	Til 74m S av Arisholmens S-pynt.
						4	9.8	W	290.4 - 295.9	Til 108m N av holmen SW av Arisholmen.
						5	7.5	R	295.9 - 302.0	Til 302 grader.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	10
012600 1	Leira Stangeskjær Østsiden av fjorden	59 08.3695 010 53.3500	FI W 5s	10.5	Lanterne på varde 8.2	1	4.1 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
013000 1	Kjøkøysund Arisholmen s på Holmen.	59 07.9555 010 54.9625	Iso R 6s	5.0	Lanterne på trestolpe	1	2.7 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
013100 1	Kjøkøysund Kalkgrunnen s.spissen av Kråkerøy	59 08.1157 010 55.6883	Iso R 2s	7.7	Lanterne på stativ 8.1	1	3.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
013150 1	Kjøkøysund Håholmbåen v om Håholmen	59 08.1095 010 55.9100	Q W	5.7	Lanterne på søyle 8.0	1	5.1 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
013200 1	Kjøkøysund Kjøkøy, nedre Kjøkøy v side	59 08.3164 010 56.4681	F R	11.8	Lanterne på stang 10.0	1	7.5 R	56.0 - 64.0	Overettlinjen klar 23m NV av Håholmbåen LA og 45m SØ ; Kalkgrunnen LA
									Overett med: 013300 Kjøkøy, øvre Retning: 61,0 Beskrivelse: Overettl. leder sø om Kalkgrunnen.
013300 1	Kjøkøysund Kjøkøy, øvre Midt på Kjøkøy	59 08.3457 010 56.5632	F R	20.0	Lanterne på stang 10.0	1	3.4 R	56.0 - 64.0	Overettlinjen klar 23m NV av Håholmbåen LA og 45m SØ ; Kalkgrunnen LA
									Overett med: 013200 Kjøkøy, nedre Retning: 61,0 Beskrivelse: Overettl. leder SØ om Kalkgrunnen.
013400 1	Kjøkøysund Raketangen Kråkerøy sø side	59 08.3145 010 56.2805	Q R	6.0	Lanterne på stang 6.0	1	1.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
013500 1	Kjøkøysund Kjøkøyskjæret ø av Kjøkøya	59 08.4047 010 56.4467	Iso G 2s	5.3	Lanterne på stang 6.4	1	3.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
013800 1	Kjøkøysund Tømmerhella Kråkerøy ø side	59 09.2294 010 56.9743	FI R 3s	12.0	Lanterne på stang 3.0	1	1.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
013900 1	Fredrikstad vestre løp Struten Midt på øya	59 07.0839 010 44.4442	Oc WRG 6S	18.8	Lyktehus 18.8	1	7.1 G	319.1 - 329.4	Fra over land på Søndre Søster til 190m SW av Øyskjæra klar av Seikrakk.
						2	9.8 W	329.4 - 332.9	Til 1280m E av Heia, klar E av Kollekrakkene.
						3	7.5 R	332.9 - 357.9	Til 1810m W av Torbjørnskjær fyr.
						4	9.8 W	357.9 - 47.1	Til 990m SE av Færder fyr, klar SE av Tristeingrunnen.
						5	7.1 G	47.1 - 54.4	Til 1020m NW av Færder fyr, klar NW av Nordre Bølebåen
						6	9.8 W	54.4 - 155.2	Til 905m W av nærmeste land på Søndre Missingen.
						7	7.5 R	155.2 - 183.6	Til 310m E av Storegrunnen j.st.
						8	7.1 G	183.6 - 212.3	Til 228m NW av Fjeset j.st.
						9	9.8 W	212.3 - 251.8	Til 730m N av Halvor.
						10	7.5 R	251.8 - 258.4	Til inn over Hummerkrakk.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	11
014100 1	Fredrikstad vestre løp Strømtangen Tangens s pynt	59 09.0627 010 49.7632	Oc (2) WRG 8s	14.6	Lyktheus på søyle 8.0	1 8.8 R 216.8 - 219.1		Fra inn over land ved Store Marnet til 92m SØ av Gåsunge lykt.	
						2 11.3 W 219.1 - 338.1		Til 360m VSV av j.st. N av Knubben.	
						3 8.8 R 338.1 - 358.1		Til 75m v av vestligste Mosterskjær.	
						4 8.4 G 358.1 - 14.1		Til 215m V av Osgrunnen j.st.	
						5 8.8 R 14.1 - 21.9		Til 1890m VNV av Papperhavn lykt.	
						6 8.4 G 21.9 - 61.3		Til 785m NNV av Struten fyr.	
						7 11.3 W 61.3 - 67.5		Til 1490m N av Struten fyr.	
						8 8.8 R 67.5 - 77.6		Til 2500m N av Struten fyr.	
						9 11.3 W 77.6 - 88.0		Til 134m S av Brotta varde.	
						10 8.4 G 88.0 - 98.1		Til 100m N av Brotta varde.	
014200 1	Fredrikstad vestre løp Gåsungene Elvas v side	59 10.7746 010 52.3453	Oc WRG 6S	6.0	Lyktheus på stativ 6.0	1 3.0 R 194.0 - 214.6		Fra innover Vikerlandet, til 62m SE av Krossnespynten lanterne.	
						2 4.5 W 214.6 - 216.9		Til 120m W av nebbet S av Tankodden, klar grønnstakene Sturødbukta.	
						3 2.8 G 216.9 - 359.5		Til 440m W av Måkekollflu j.st.	
						4 4.5 W 359.5 - 18.9		Til 212m E av Lille Marnet, klar E av BRB stake på Torgautgrunnen.	
						5 3.0 R 18.9 - 34.6		Til E av Store Marnet.	
014300 1	Fredrikstad vestre løp Søre Kråkebåen Vesterelva	59 10.5980 010 52.3790	Q(9) W 15s		Lysbøye	1 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
014400 1	Fredrikstad vestre løp Krosnesfjellet Vesterelva	59 11.9035 010 53.7970	FI R 5s	3.3	Lanterne på stang	1 1.7 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
014500 1	Fredrikstad vestre løp Hutholmen Vesterelva	59 12.2883 010 54.1670	Q W		Lanterne på stang	1 2.6 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
014600 1	Fredrikstad vestre løp Jyterenna Vesterelva	59 12.7985 010 54.7140	FI G 3s		Lysbøye	1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
015000 1	Fredrikstad Gressvik, øvre Fredrikstad havn.	59 12.8092 010 54.5228	F R	8.2	Lanterne på stang	1 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
								Overrett med: 00089 Gressvik, nedre Beskrivelse: Overrettlinje for Jyterenne	
015100 1	Fredrikstad Gressvik, nedre	59 12.8165 010 54.6078	F R	11.7	Lanterne på stang	1 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
								Overrett med: 00088 Gressvik, øvre Beskrivelse: Overrettlinje for Jyterenne	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	12
015300 1	Fredrikstad Korsepynten, øvre Fredrikstad havn	59 12.9127 010 55.5388	F G	8.1	Lanterne på stang	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
								Overrett med: 00092 Korsepynten, nedre Beskrivelse: Overrettlinje for Jyterenna	
015400 1	Fredrikstad Korsepynten, nedre Fredrikstad havn	59 12.9040 010 55.4588	F G	15.5	Lanterne på stang	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
								Overrett med: 00091 Korsepynten, øvre Beskrivelse: Overrettlinje for Jyterenna	
016100 465	Sarpsborg Renudtangen Sarpsborg havn.	59 15.4712 011 02.0194	FI W 3s	4.0	Lanterne på stang	1	2.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
016200 465	Sarpsborg Visterflo På dykdalb	59 16.5713 011 01.7193	FI R 5s	4.0	Lanterne på søyle	1	1.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
016250 465	Sarpsborg Vestenodden Sarpsborg havn	59 15.9713 011 03.5194	FI G 5s		Lanterne på stang	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
016300 465	Sarpsborg Kjelsegrunnen	59 15.9713 011 04.9195	FI W 2s	4.0	Lanterne på søyle	1	2.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
016301 465	Sarpsborg Amtmannsgrunnen I havneområdet	59 16.2713 011 05.5195	FI G 5s		Lanterne på stang				
016400 465	Sarpsborg Helleskjæret Glommen n side	59 15.8713 011 04.7194	F RG		Lanterne på stang	1 2	R G	0.0 - 180.0 180.0 - 360.0	
017000 1	Oslofjordens østside Garnholmen S innløp til Hankesundet	59 11.4587 010 45.8540	Iso WRG 6s	13.0	Lyktheus på stativ 6.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	6.0 R 8.2 W 5.7 G 8.2 W 6.0 R 8.2 W 5.7 G 8.2 W 6.0 R 8.2 W 5.7 G 6.0 R	242.0 - 253.4 253.4 - 254.8 254.8 - 270.5 270.5 - 278.5 278.5 - 339.6 339.6 - 1.2 1.2 - 13.9 13.9 - 23.0 23.0 - 79.9 79.9 - 114.6 114.6 - 124.7 124.7 - 139.2	Fra inn over land til 62m S av skjærene ved Hankøs S-pyn Til 59m N av Sildeskjær. Til 202m S av Sildeskjær. Til 174m N av N-ligste Navneskjærene. Til 720m W av Brotta varde. Til 2515m WSW av Brotta varde. Til 522m WNW av landet på Struten. Til 360m SE av Storgrunnen j.st. Til 170m N av Nordre Missingen. Til 838m SW av lite skjær S av Rauertangen. Til 194m SW av Piggrunnen NW j.st. Til 312m SW av Flateguri LA.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		13	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Oslofjordens østside										
017100	Slevik	59 10.9005	Oc(3) WRG 10s	12.0	Lyktheus på søyle	1	5.4	G	312.5 - 322.0	Fra inn over Bløte, til 170m SW av Bløte.
1	Steinshoms v side	010 47.8549			7.0	2	5.8	R	322.0 - 11.6	Til over østligste Svarteskjærene.
						3	5.4	G	11.6 - 32.4	Til 225m W av Svarteskjær.
						4	7.8	W	32.4 - 37.0	Til 300m NW av Svarteskjær.
						5	5.8	R	37.0 - 142.8	Til 33m E av j.st. W av Merrapanna.
						6	7.8	W	142.8 - 144.9	Til 50m SW av Merrapanna.
						7	5.4	G	144.9 - 208.3	Til 92m SE av Geitøya.
						8	7.8	W	208.3 - 208.8	Til 44m NW av Sauholmen.
						9	5.8	R	208.8 - 230.9	Til over Langskjærene.
Oslofjordens østside										
017200	Flateguri	59 12.7354	FI W 3s	9.0	Lanterne på stang	1	3.8	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
1	v av Hanke	010 44.1592			8.0					
Oslofjordens østside										
017300	Veslekalv	59 15.2318	Iso WRG 4s	11.5	Lyktheus	1	3.7	R	42.6 - 60.9	Fra over strandlinjen på Møkkalassodden. Til 445m NV av Møkkalassodden.
3	Rauøy n side	010 42.2309			3.5	2	5.3	W	60.9 - 127.1	Til 1050m SV av Slettertangen, klar SV av Bågrunnen.
						3	3.4	G	127.1 - 164.7	Til 165m Ø av Store Sletter, klar Ø av Blinda og Svartebåa
						4	5.3	W	164.7 - 170.3	Til 150m V av Danmark, klar V av Åletitten.
						5	3.7	R	170.3 - 197.0	Til 145m Ø av Røds kjær, klar Ø av Jammerlappen.
						6	5.3	W	197.0 - 202.0	Til 135m V av Vrangbeinskjera jernstang, klar V av Svenskehausen.
						7	3.4	G	202.0 - 205.4	Til 100m NV av Ølberen.
						8	3.7	R	205.4 - 224.5	Til 110m SØ av Stangerholmen, klar SØ av Sundbåen.
						9	5.3	W	224.5 - 228.8	Til 105m NV av Risholmen.
						10	3.4	G	228.8 - 287.7	Til 35m S om Engelviken vestre molo lanterne, klar N av Teineholmen jst.
						11	3.7	R	287.7 - 341.1	Til 240m V av Flateguri lanterne.
						12	5.3	W	341.1 - 345.8	Til 650m V av Flateguri lanterne, klar Ø av Storegrunnen o Store Hausen.
						13	3.4	G	345.8 - 352.8	Til innover land på Rauers nordpynt.
Oslofjordens østside										
017400	Engelsvik østre molo	59 14.9432	F G	8.0	Lanterne på stang	1	2.7	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
3	På molohodet	010 44.0128			7.5					
Oslofjordens østside										
017410	Engelviken vestre molo	59 14.9746	Q(6) LFI W 15s	5.8	Lanterne på stang	1	3.2	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
3	På enden av molo	010 43.9117			3.4					
Oslofjordens østside										
017500	Larkollen	59 19.3865	Oc WRG 6S	5.2	Lyktheus på stativ	1	3.6	G	323.2 - 340.8	Fra 20m SV av Larkolltangen. Til 150m V av Signneset.
3	På Hvitnesbåen	010 40.0623			3.5	2	5.6	W	340.8 - 343.5	Til 215m Ø av Veslekalv lykt, klar 260m Ø av Store Sletter.
						3	3.9	R	343.5 - 23.1	Til 395m NV av Store Sletter.
						4	5.6	W	23.1 - 32.4	Til 205m SØ av Eldøya, klar SØ av Hellene.
						5	3.6	G	32.4 - 151.9	Til 155m Ø av Kollen.
						6	5.6	W	151.9 - 157.7	Til 85m V av kai på Gårdstangen, klar V av molo på Fredriksodde.
						7	3.9	R	157.7 - 165.0	Til innover land på Fredriksodde.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	14
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Oslofjordens østside									
017600 3	Revlingen Øyas nv pynt	59 23.9458 010 37.9051	Oc WRG 6S	4.9	Lyktehus på stativ 3.5	1	3.6 G	346.7 - 0.9	Fra 260m V av Årefjordbåen jernstang. Til 350m V av Eldøyrevet jernstang.
						2	5.6 W	0.9 - 128.2	Til 205m SV av Stalsberget, klar SV av Sauetogrunnen.
						3	3.9 R	128.2 - 195.2	Til 210m Ø av Framnes søndre molohode, klar Ø av Espenesgrunnen BRB-stake.
						4	5.6 W	195.2 - 228.2	Til innover land på Feste, 410m NV av odde på Feste.
						5	3.6 G	228.2 - 229.4	Til innover land på Feste, 385m NV av odde på Feste.
Oslofjordens østside									
017700 3	Verlebukta På moloen	59 25.6872 010 39.2910	Oc(2) WRG 8s	13.0	Lyktehus	1	1.5 G	202.0 - 9.0	Fra innover land til V av slaggrunnen ved Festelandet.
						2	2.7 W	9.0 - 12.0	Til Ø om slaggrunnen fra Revlingen .
						3	1.7 R	12.0 - 31.0	Til V av Revlingen snaget.
						4	2.7 W	31.0 - 36.0	Til Ø om Grimsrød hausen. Merk i denne sektoren ligger 7 Espegrunnen.
						5	1.5 G	36.0 - 145.0	Til innover land.
Oslofjordens østside									
018100 3	Gullholmen Holmens v side	59 26.1114 010 34.6016	Oc WRG 6s	16.0	Lyktehus 8.2	1	9.0 R	341.3 - 346.9	Fra 40m V av nærmeste land på Jeløya, til 495m V av Eldøyrevet j.st.
						2	11.5 W	346.9 - 0.6	Til 250m Ø av Medfjordbåen lykt.
						3	8.5 G	0.6 - 3.1	Til 238m V av Medfjordbåen lykt.
						4	11.5 W	3.1 - 62.3	Til 224m SØ av Horten lykt.
						5	9.0 R	62.3 - 114.5	Til 520m N av Østøybåen lanterne.
						6	11.5 W	114.5 - 189.4	Til 1550m V av Bile, klar Lindholmgrunnene.
						7	8.5 G	189.4 - 204.0	Til 380m V av nærmeste land på Nestangen.
Oslofjordens østside									
018500 3	Kippenes Jeløy ø side, Mossesundet	59 29.1916 010 40.5206	Oc(2) WRG 8s	10.0	Lyktehus på underbygning 7.0	1	3.7 R	174.3 - 185.9	Fra 90m Ø av Gjøva. Til 120m V av Skurvåsodden, klar Ø Spetalsgrunnen.
						2	5.3 W	185.9 - 8.2	Til 120m Ø av Kjellandsviktangen.
						3	3.7 R	8.2 - 12.2	Til innover land på Kjellandsviktangen.
						4	3.4 G	12.2 - 16.0	Til innover land på Kjellandsviktangen.
Oslofjordens østside									
018600 3	Sauholmene Sonsbukta	59 30.6810 010 40.2313	Iso WRG 6s	12.7	Lyktehus 3.5	1	2.5 R	345.7 - 347.4	Fra 114m V av nærmeste land på Varden til 328m Ø av Kippenes lykt.
						2	3.8 W	347.4 - 350.0	Til 200m Ø av Kippenes lykt.
						3	2.3 G	350.0 - 108.8	Til 92m N av Bevøyas nordligste pynt.
						4	3.8 W	108.8 - 119.4	Til 255m S av Bevøykollen j.st.
						5	2.5 R	119.4 - 128.4	Til 250m N av Bevøykollen j.st.
						6	3.8 W	128.4 - 161.7	Til 150m V av nærmeste land ved Sonsåsen.
						7	2.3 G	161.7 - 182.8	Til 150m V av land midt på Nordre Sauholmen.
						8	3.8 W	182.8 - 186.0	Til 125m V av land midt på Nordre Sauholmen.
						9	2.5 R	186.0 - 189.7	Til 88m V av land midt på Nordre Sauholmen.
Nordre Oslofjord									
018700 3	Filtvet Hurumlandet sø pynt	59 34.2607 010 37.0795	Oc(2) WRG 8s	13.3	Lyktehus på søyle 14.0	1	9.0 R	174.9 - 183.0	Til 126 m Ø-av land v/markeringslykt for kabel
						2	11.0 W	183.0 - 337.4	Til 145 m Ø-av Gjøva.
						3	8.0 G	337.4 - 7.9	Til klar V-av Lindholmgrunnen og 1775 m V-av Bevøya
						4	11.0 W	7.9 - 24.0	Til 375 m Ø-av Tofteholmen og klar Ø-av jst. v/Ekrebukta
						5	9.0 R	24.0 - 31.3	Til over Tofteholmen

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	15	
018800 4	Nordre Oslofjord Halvorshavn, søre s om Halvorshavn	59 34.7347 010 37.1165	Iso R		Lanterne på stang	1	R	174.0 - 284.0		
018900 4	Nordre Oslofjord Halvorshavn, nordre n om Halvorshavn	59 35.5183 010 37.0429	Iso R		Lanterne på stang	1	R	284.0 - 33.0		
019000 4	Nordre Oslofjord Elle s om Drøbak	59 38.4320 010 38.2242	Oc(2) WRG 8s	4.5	Lyktehus 3.5	1 2 3 4 5	3.9 5.1 3.6 5.1 3.9	R W G W R	351.7 - 358.1 358.1 - 138.1 138.1 - 155.3 155.3 - 160.2 160.2 - 163.8	Fra 310m V av Elveskjæret jernstang. Til 315m V av Bølne Til 105m NØ av Ellingstad molohode. Til 90m Ø av Nordre Småskjær, klar Ø av R-stake. Til 80m Ø Kaholmen lykt, klar V av Drøbakgrunnen lysbøye Til klar V av Husvikodden jernstang.
019100 4	Nordre Oslofjord Drøbak molo På molohode	59 39.8000 010 37.6000	ISO W 2s		Lyktehus					
019223 402	Nordre Oslofjord Drøbakjeteen østre Drøbaksundet	59 39.8465 010 36.1805	FI G 3s	4.5	Betongsøyle					
019400 4	Nordre Oslofjord Drøbakgrunnen I grunnens vestkant	59 39.9967 010 37.1693	VQ(9) W 10s		Lysbøye	1	4.6	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
019433 4	Nordre Oslofjord Bergholmen østre Bergholmen syd	59 40.3448 010 35.5191	Iso G 6s	5.0	HIB på jernstang 5.5					
019437 4	Nordre Oslofjord Bergholmen vestre Sydvest om Håøya	59 40.4404 010 34.9953	Iso G 4s	6.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.0					
019450 4	Nordre Oslofjord Stedgrunnen ø på Stedgrunnen	59 40.5709 010 34.2495	Q W	5.0	Lanterne på stang 7.0	1	4.6	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
019500 4	Nordre Oslofjord Kaholmen n Kaholmen ø side	59 40.7058 010 36.5425	Oc WRG 6S	9.5	Lyktehus 3.0	1 2 3 4 5 6	8.9 10.0 9.1 8.9 10.0 9.1	G W R G W R	162.0 - 163.0 163.0 - 167.0 167.0 - 264.0 264.0 - 336.0 336.0 - 348.0 348.0 - 355.0	Fra ø om Kaholmgrunnen til 235 m v av Kongen båke. Til v skjær og grunner langs Hallangstangen. Til ankerplassen i Vindfangerbukta. Til v av Drøbakgrunnen Til ø om Småkjær. Til store Kaholmen østside
019630 4	Nordre Oslofjord Langebåt v om Langebåt, Drøbaksundet	59 41.1988 010 36.3889	FI G 3s	7.5	Lanterne på stang	1	2.7	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	16
019650 4	Nordre Oslofjord Søre Tronstadodden s om Tronstadodden lykt	59 41.4620 010 35.4908	Oc W 6s	18.0	Lanterne på varde 3.2	1 12.3 W 155.0 - 165.0	Overrett i 160/340 mellom n Håøya og Aspond	
							Overrett med: 019660 Tronstadodden Retning: 160,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder mellom nordre Håøya	
019660 4	Nordre Oslofjord Tronstadodden østsida av Håøya	59 41.5190 010 35.4493	Oc(2) WRG 8s	12.5	Lyktehus på søyle 12.0	1 7.0 G 125.0 - 159.5 2 10.0 W 159.5 - 161.0 3 7.0 R 161.0 - 194.5 4 7.0 G 194.5 - 311.0 5 10.0 W 311.0 - 321.0 6 7.0 R 321.0 - 325.0	Fra innover land på Brursteinen, til 114 m ø. Håøya ved 3,4 grunne Til 195 m ø om Håøya v om Askholmflaket 186 m v. Aspond Til 238 m ø. Askholmen lykt Til 138 m sv. Langebåt lykt Til 183 m ø. Kaholmen lykt Til inn på Tronstadodden 46 m ø. Kaholmen (lykten går i sl av landet)	
							Overrett med: 019650 Søre Tronstadodden Retning: 160,0 Beskrivelse: Leder mellom Håøya og Aspond	
019730 4	Nordre Oslofjord Båtstø n om Sandbukta ved Hallangstang	59 41.6992 010 36.1693	FI W 3s	5.5	Lanterne på stang 8.0	1 4.4 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
019750 4	Nordre Oslofjord Askholmgrunnen sv om Askholmene	59 42.0000 010 35.4000	Iso G 2s	7.5	Lanterne på stang 8.5			
019780 4	Nordre Oslofjord Galleryggen n av Tronstadodden	59 42.1000 010 35.00000	FI R 5s	7.5	Lanterne på stang			
019800 4	Nordre Oslofjord Askholmene På ø holme	59 42.1825 010 35.5390	FI W 5s	7.6	Lanterne på stang 6.0	1 6.1 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
019850 4	Nordre Oslofjord Torske krakken n om Askholmene	59 42.4000 010 35.00000	FI G 5s	7.5	Lanterne på stang 8.5			
019900 4	Nordre Oslofjord Storegrunnen Drøbakkundet, Oslofjorden	59 42.5555 010 35.3485	Oc(2) WRG 8s	7.0	Lyktehus på søyle 5.0	1 6.1 R 69.0 - 143.0 2 8.2 W 143.0 - 145.0 3 5.7 G 145.0 - 164.0 4 8.2 W 164.0 - 166.0 5 6.1 R 166.0 - 230.0 6 8.2 W 230.0 - 287.0 7 6.1 R 287.0 - 339.4 8 8.2 W 339.4 - 342.0 9 5.7 G 342.0 - 2.0	Fra inn på Håøybukta til klar Ø av Ramtongrunnen Til klar 120 m SV av sørspissen på Aspond Til 50 m Ø av lanterne på østsida av Aspond Til 90 m V av Digersundgrunnen FL Til inn over land nord for Sønderstøbukta Til inn over land ved Solvik Til 50 m V av Langebåt lanterne Til klar Ø av Askholmene hvittlysende lanterne Til inn på Askholmene vestsida	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	17
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
020000 4	Nordre Oslofjord Digerudgrunnen Grunnens v kant	59 43.1674 010 35.1650	Oc WRG 6S	8.5	Lyktehus på underbygning 11.0	1	10.0 G	332.0 - 343.0	Fra 380 m ø av Storegrunnen lykt til v om skjær og grunne ved Hallangstangen
						2	13.1 W	343.0 - 347.0	Til ø av Storegrunnen og Askholmene
						3	10.5 R	347.0 - 106.0	Til 100 m s om Aspond s pynt
						4	10.0 G	106.0 - 160.0	Til 160 m ø av jernstang n av Lågøya
						5	10.5 R	160.0 - 168.0	Til 200 m ø om Langåra lanterne
						6	13.1 W	168.0 - 172.0	Til v om Solbakke
						7	10.0 G	172.0 - 184.0	Til 100 m v av Sandtangen
020200 4	Nordre Oslofjord Nordre Sundbyholmen ø av Høvik	59 43.5450 010 32.1270	Oc(3) WRG 10s	11.5	Lyktehus på søyle 5.0	1	7.3 R	143.0 - 182.0	Fra sv av Høvikskjæra til ø om Ramptongrunnen
						2	6.9 G	182.0 - 196.0	Til ø om Søre Langårgrunnene
						3	9.6 W	196.0 - 200.5	Til 195 m v av Søre Langåra båke.
						4	7.3 R	200.5 - 221.0	Til mellom Søre Langåra og Lågøya
						5	6.9 G	221.0 - 283.0	Til s av Aspond
						6	9.6 W	283.0 - 285.0	Til n av Nord Håøya (174 m s av Aspond s pt)
						7	7.3 R	285.0 - 308.5	Til 80 m s av Flågrunnen jernstang
						8	6.9 G	308.5 - 342.5	Til v om Møkkalassa
						9	9.6 W	342.5 - 348.0	Til ø om Søre Raudholmane
						10	7.3 R	348.0 - 14.5	Til v om Gråøya
						11	6.9 G	14.5 - 143.0	Til innover land
020500 4	Nordre Oslofjord Aspond På Aspond ø side	59 43.5188 010 34.7033	Q W	6.7	Lanterne på stang 5.5	1	5.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
020600 4	Nordre Oslofjord Langåra På Langåra ø side	59 45.3962 010 34.0240	FI W 5s	6.8	Lanterne på stang 5.5	1	6.1 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		18
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
020800	Nordre Oslofjord								
4	Spro Vestpynten	59 45.7315 010 34.9195	Oc(3) WRG 10s	5.5	Lyktehus på underbygning 5.5	1	3.9 R	1.2 - 8.1	Fra innover land ved Humlesekken. Til 95m V av Humlesekken.
						2	5.6 W	8.1 - 22.1	Til 345 m Ø av Sydvestgrunnen lanterne, klar Ø av Sydostgrunnene.
						3	3.6 G	22.1 - 112.1	Til 560m N av Søre Langåra klokkeårn, klar N av Torpene og Langårrabban
						4	3.9 R	112.1 - 119.7	Til 235m NØ av Geitungholmen, klar SV av Lyberggrunner
						5	5.6 W	119.7 - 122.6	Til 475m NØ av Geitungholmen, klar NØ av Lyberggrunner
						6	3.6 G	122.6 - 126.9	Til 830m NØ av Geitungholmen, klar NØ av Slemmestadgrunnen.
						7	5.6 W	126.9 - 170.4	Til 1700m V av Gåsungene lykt, klar V av Vestre Måsane lysbøye.
						8	3.9 R	170.4 - 173.8	Til 1195m V av Gåsungene lykt, klar Ø av Vestre Måsane lysbøye..
						9	5.6 W	173.8 - 178.8	Til 445m V av Gåsungene lykt, klar Ø av Østre Måsane lysbøye.
						10	3.6 G	178.8 - 182.2	Til 450m V av Steilene lykt, klar Ø av Østre Måsane lysbøye
						11	5.6 W	182.2 - 183.8	Til 280m V av Steilene lykt, klar V av Krøklegrunnen.
						12	3.9 R	183.8 - 190.6	Til 180m V av Krøklegrunnen jernstang.
						13	3.6 G	190.6 - 195.2	Til 90m Ø av Krøklegrunnen jernstang.
						14	3.9 R	195.2 - 233.1	Til innover land.
	Oslofjorden								
020830	Torpene lysbøye	59 46.0810	FI R 5s	2.5	Lysbøye				
4	Indre Oslofjord	010 33.1530							
	Nordre Oslofjord								
020850	Tajet	59 47.4356	Iso R 2s	6.0	Lanterne på stang	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
4	på pir	010 30.0670			4.0				
	Nordre Oslofjord								
020900	Steilene	59 48.9827	Oc WRG 6S	8.6	Lyktehus på søyle	1	8.1 G	1.0 - 8.0	Fra v om Krøklegrunnen jernstang til v om Spro lykt
4	Holmens sv pynt	010 35.6501			10.0	2	10.9 W	8.0 - 28.0	Til ø av s.Steilesand stake
						3	8.5 R	28.0 - 35.0	Til v av s.Steilesand stake
						4	10.9 W	35.0 - 120.0	Til n om Bjørkøygrunnen lanterne
						5	8.1 G	120.0 - 147.0	Til v av Ø.Måsane stake
						6	8.5 R	147.0 - 158.0	Til ø av Haraholmen lanterne
						7	8.9 G	158.0 - 189.0	Til 645 m ø om Gåsungane varde
						8	10.5 W	189.0 - 203.0	Til v om Illjernsflu lanterne
						9	8.5 R	203.0 - 207.0	Til ø om Illjernflu lanterne
						10	10.9 W	207.0 - 211.0	Til v av Lindholmen
						11	8.1 G	211.0 - 218.0	Til v om Bærodden

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	19
021000 4	Nordre Oslofjord Fyrsteilene Holmens nø pynt	59 49.0565 010 35.8650	Oc(2) WRG 8s	4.6	Lyktehus 3.5	1 3.7 R 186.3 - 206.7 2 5.4 W 206.7 - 222.8 3 3.5 G 222.8 - 5.8 4 5.4 W 5.8 - 31.6	Fra 905m Ø av Gåsungene lykt. Til 255m Ø av Ildjernsflu lanterne. Til 20m Ø av Sutarholmskjær jernstang, klar V av Knertegrunnen. Til 195m V av Krøklegrunnen jernstang, klar V av Lurkeflue Til 1495m V av Krøklegrunnen jernstang, klar Ø av Søndre Steilsand.	
021020 4	Nordre Oslofjord Bjørkøygrunnen nø om Bjørkøya	59 49.8941 010 31.5818	FI R 3s	4.5	Lanterne på stang 7.0	1 3.6 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
021040 4	Oslofjorden Østre måsane lysbøye Indre Oslofjord	59 49.6019 010 35.0160	FI (2) W 10s	2.5	Lysbøye			
021060 4	Oslofjorden Vestre Måsane lysbøye Indre Oslofjord	59 49.9569 010 33.7850	Q R	2.5	Lysbøye			
021100 4	Nordre Oslofjord Gåsungene Grunnens v kant	59 50.3758 010 35.1924	FI WRG 5s	5.0	Lyktehus på stativ 6.0	1 2.4 G 268.5 - 355.0 2 4.0 W 355.0 - 1.2 3 2.6 R 1.2 - 11.0 4 4.0 W 11.0 - 57.8 5 2.4 G 57.8 - 145.8 6 2.6 R 145.8 - 215.0 7 4.0 W 215.0 - 223.6 8 2.4 G 223.6 - 235.8	Fra 65m S av Vestodden. Til 180m V av Steilene FL. Til 470m V av Steilene FL, klar Ø av Søre Steilsand og Øst Måsane. Til 910m V av Steilene FL, klar V av Østre Måsane. Til 1050m SØ av Bjørkøygrunnen LA, klar SØ av Vestre Måsane. Til 105m NØ av Haraholmen LA, midt i Viernrenna. Til 490m SØ av Geitsteinen jernstang, klar SØ av Vassholr og Geitgr. Til 395m NV av Nesoddtangen FL. Til 100m SØ av Ildjernsflu LA.	
021120 4	Nordre Oslofjord Haraholmen nø for holmen	59 51.4090 010 33.6439	Q R	3.5	Lanterne på stang 4.0	1 3.1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
021130 4	Nordre Oslofjord Brønnøya nordøstre pynt n på Brønnøya	59 51.9094 010 33.3697	FI R 3s	8.5	Lanterne på stang 7.5	1 3.3 R 0.0 - 360.0	Overrett med: 021130 Brønnøya nordøstre pynt. Retning: 343,0 Beskrivelse: Overrettl. leder forbi Høyerholmfluene	
021140 4	Nordre Oslofjord Kalvøygrunnen s på grunna.	59 52.7827 010 32.4915	FI G 3s	4.5	Lanterne på stang 7.0	1 3.3 G 0.0 - 360.0	Overrett med: 021120 Haraholmen Retning: 343,0 Beskrivelse: Overrettl. leder forbi Høyerholmfluene.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	20
021150 4	Nordre Oslofjord Kalvøya, nedre s på øya	59 52.9182 010 32.2634	Q R	5.0	Lanterne på stang 3.0	1 3.1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
							Overrett med: 01160 Kalvøya, øvre Retning: 329,0 Beskrivelse: Overrettl.mellom Nesøya og Borøya.	
021160 4	Nordre Oslofjord Kalvøya, øvre sv på øya	59 52.9977 010 32.1715	FI R 3s	9.2	Lanterne på stang 3.0	1 3.7 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
							Overrett med: 021150 Kalvøya, nedre Retning: 329,0 Beskrivelse: Overrettl.mellom Nesøya og Borøya.	
021170 4	Nordre Oslofjord Høvikodden, nedre sv på odden	59 53.2993 010 33.0500	Q W	4.5	Lanterne på stang 3.0	1 4.6 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
							Overrett med: 021180 Høvikodden, øvre Retning: 11,0 Beskrivelse: Overrettl.mellom Kalvøya - Høvikodden	
021180 4	Nordre Oslofjord Høvikodden, øvre sv på odden	59 53.3260 010 33.0632	FI W 3s	10.8	Lanterne på stang 3.0	1 5.4 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
							Overrett med: 021170 Høvikodden nedre Retning: 11,0 Beskrivelse: Overrettl.mellom Kalvøya - Høvikodden.	
021200 4	Nordre Oslofjord Gåsøy På Arnesflua	59 51.0814 010 35.3253	Iso WRG 6s	7.0	Lyktehus på stativ 3.5	1 3.3 R 208.8 - 227.1 2 4.9 W 227.1 - 253.7 3 3.3 R 253.7 - 264.1 4 3.1 G 264.1 - 318.3 5 3.3 R 318.3 - 11.0 6 4.9 W 11.0 - 20.4 7 3.1 G 20.4 - 44.3 8 3.3 R 44.3 - 52.6	Fra 410m SØ av Kråkholfllu jernstang. Til 960m SØ av Kråkholfllu jernstang. Til 190m N av Ildjernsflu lanterne. Til 260m S av Ildjernsflu lanterne, klar S av 12m grunne SV Ildjernsflu. Til 970m NØ av Gåsungene lykt, klar NØ av Gåsungene R-stake. Til 130m V av Gåsungene lykt. Til 340m V av Gåsungene lykt, klar Ø av 13.5m grunne. Til 980m SØ av Bjørkøygrunnen lanterne. Til 390m SØ av Bjørkøygrunnen lanterne, klar SØ av Bjørkøyskjærene.	
021300 4	Nordre Oslofjord Ildjernsflu Midt på flua	59 51.3473 010 37.8619	FI W 5s	8.0	Lanterne på søyle 14.2	1 9.3 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
021700 4	Oslofjorden Nesoddtangen lysbøye Indre Oslofjord	59 52.4929 010 38.8100	Iso W 2s	3.0	Lysbøye			

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	21
Nordre Oslofjord									
021800 4	Nesodden På båen	59 52.2722 010 39.3833	Oc WRG 6S	3.2	Lyktehus på stativ 4.6	1 3.8 G 28.0 - 32.0 2 5.9 W 32.0 - 37.0 3 4.1 R 37.0 - 42.0 4 5.9 W 42.0 - 45.0 5 3.8 G 45.0 - 50.0 6 5.9 W 50.0 - 56.0 7 4.1 R 56.0 - 171.0 8 5.9 W 171.0 - 216.0 9 4.1 R 216.0 - 228.0 10 5.9 W 228.0 - 244.0 11 3.8 G 244.0 - 259.0 12 5.9 W 259.0 - 261.5 13 4.1 R 261.5 - 271.0		Fra klar Lindholmen til v av Steilene Til 80 m ø av Iljernerflu lanterne Til 80 m v av Iljernerflu lanterne Til ø av Gåsungane Til 127 m n av Gåsungane lykt Til ø av Gåsøya Til ø av Fornebulandet Til v av østre Tangeflua og Nakkeholmen Til ø av østre Tangeflua (klar av østre Tangeflua rød stake) Til n av Nesskjergrunnen og 165 s av Stangskjerrabben lyk Til 133 m s av Rambergskårflua lanterne Til 175 m n av Nordre Langøya lykt Til n av Nesskjærgrunnen	
Nordre Oslofjord									
022300 4	Snarøykilen	59 52.9325 010 37.3609	FI R 3s	5.0	Lanterne på stang 7.7	1 4.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Oslo, Østre innløp									
022500 4	Nordre Langøy n på n Langøya	59 52.4773 010 43.2095	Oc(2) WRG 8s	4.2	Lyktehus på søyle 4.5	1 3.9 R 61.6 - 88.0 2 5.6 W 88.0 - 91.7 3 3.6 G 91.7 - 98.0 4 5.6 W 98.0 - 102.6 5 3.9 R 102.6 - 112.1 6 5.6 W 112.1 - 121.2 7 3.6 G 121.2 - 124.5 8 3.9 R 124.5 - 210.6 9 3.6 G 210.6 - 224.0 10 5.6 W 224.0 - 244.1 11 3.9 R 244.1 - 247.7		Fra kloss i land på Langøya. Til 265 m N av Nesoddtangen FL. Til 490 m N av Nesoddtangen FL, klar S av østre Tangenfl Til klar N av østre Tangenflu. Til 95 m S av Rambergskårflu LA. Til 62 m NØ av Rambergskårflu LA. Til 380 m SV av Nakkholmsteinen LA, klar 75 m SV av Skomakerflu jernstang. Til 240 m SV av Nakkholmsteinen LA, klar 28 m SV av Skomakerflu jst. Til 225 m NV av Bleikøyflu LA, klar Rambergsøy østre pyn Til 65 m SØ av Bleikøysundet LA. Til 105 m SØ av Sjursøy oljepir. Til 250 m SØ av Sjursøy oljepir, klar N av Langøyrrabbane.	
OSLO, ØSTRE LØP									
022531 4	Langøyrabben Nordøst av Langøya	59 52.6760 010 43.8305	Q G	2.5	Lysbøye				
Oslo, Østre innløp									
022600 4	Rambergskårflu På 11m grunne VSV av Rambergøya	59 52.6390 010 42.3185	FI R 3s	6.0	Lanterne på søyle 16.5	1 2.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Oslo, Østre innløp									
022700 4	Bleikøyflaket Karantenehavna.	59 52.9100 010 44.4100	VQ (6) LFI W 10s	5.4	Lanterne på underbygning	1 1.7 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Oslo									
022800 4	Nakkholmsteinen Oslo Havn	59 53.3642 010 41.0945	Iso 2s	5.3	Lanterne på søyle 10.3				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		22
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
022900 4	Oslo, Østre innløp Rausekkene Sønneom Nakholmen	59 53.1073 010 41.8663	IsoW 6s	3.3	Lanterne på stang 3.8	1	5.2 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
023000 4	Oslo, Østre innløp Stangskjærrabben Grunnens s kant	59 53.0665 010 42.3328	Oc(3) WRG	4.6	Lyktehus på søyle 7.0	1	3.9 R	239.8 - 247.0	Fra innover Lindøya. Til 31 m SØ av Lindøya LA og 110 m av Bleikøya FL.
						2	3.6 G	247.0 - 6.7	Til 80 m V av Rambergskårflua LA.
						3	5.6 W	6.7 - 52.6	Til 140 m SØ av Langskjeret jernstang.
						4	3.6 G	52.6 - 64.5	Til 150 m NV av Nesoddtangen FL.
						5	5.6 W	64.5 - 66.5	Til 250 m NV av Nesoddtangen FL, klar SØ av Østre Tangenflu.
						6	3.9 R	66.5 - 72.4	Til 570 m NV av Nesoddtangen FL, klar N av Østre Tanger
						7	3.6 G	72.4 - 78.9	Til 165 m S av Rausekkene LA.
023100 4	Oslo, Østre innløp Heggholmen Holmens n pynt	59 53.1277 010 42.8440	ISO G 2s	6.5	Lyktehus på underbygning 15.2	1	8.9 G	55.0 - 246.0	Fra n av Heggeholmskjerene til n av Bleikøya
023200 4	Oslo, Østre innløp Lindøya Øyas sø pynt	59 53.2299 010 42.9844	FI R 3s	3.0	Lyktehus 4.5	1	5.8 R	242.0 - 60.0	Fra s om Stangeskjer til s om Hovedøya
023300 4	Oslo, Østre innløp Daggerskjærgrunnen Springeren. sv av grunnen	59 53.2631 010 43.7830	VQ(9) W 10s	5.3	Lanterne på underbygning	1	1.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
023400 4	Oslo, Østre innløp Bleikøy Øyas n kant	59 53.4824 010 44.5886	Oc WR	4.0	Lyktehus på søyle 4.5	1	4.0 R	65.5 - 69.0	Fra 72 m NV av Daggerskjærgrunnen LA. Til 37 m NV av Heggholmen FL.
						2	5.7 W	69.0 - 83.9	Til 65 m S av Hovedøyas sv-pynt.
						3	3.7 G	83.9 - 184.8	Til 63 m Ø av Sandtangen LA.
						4	5.7 W	184.8 - 213.2	Til 74 m NV av Grønli kai.
						5	4.0 R	213.2 - 243.3	Til 120 m NV av Kalvodden LA.
023500 4	Oslo, Østre innløp Grasberget s om Ulvøya	59 51.6499 010 46.1950	QW	5.3	Lanterne på underbygning				
023800 4	Oslo Blindskjærbaen ø om Bleikøya	59 53.2800 010 45.0200	FI R 3s	5.3	Lanterne på underbygning	1	1.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
023900 4	Oslo Sjursøya molo Utenfor nv molohode	59 53.2139 010 44.7141	Q G	6.0	Lanterne på stang 3.5	1	0.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
024000 4	Oslo Kalvodden På Bleikøyas ø pynt	59 53.4919 010 44.9243	Iso R 2s	6.0	Lanterne på stang 4.0	1	4.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
024100 4	Oslo Sandtangen Tangens ø kant	59 53.6962 010 44.5637	FI W 3s	5.5	Lanterne på stativ 7.5	1	2.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	23
024200 4	Oslo, Vestre innløp Dyna Innløpets v side	59 53.6884 010 41.3081	Oc(2) WRG 8s	5.6	Lyktehus 12.4	1 1.6 R 222.8 - 239.9		Fra 105 m SØ av Bygdøyenes. Til 105 m SØ av Skurvegrun LA.	
						2 2.6 W 239.9 - 255.0		Til 60 m SØ av Kavringen FA.	
						3 1.5 G 255.0 - 40.1		Til 230 m NV av Nakkholmsteinen LA.	
						4 2.6 W 40.1 - 51.3		Til 270 m SØ av Hukskjæra jernstang.	
						5 1.6 R 51.3 - 61.7		Til 165 m SØ av Hukskjæra jernstang.	
024300 4	Oslo, Vestre innløp Koppemaglen Innløpets ø side	59 53.5789 010 41.3753	FI W 3s	6.5	Lanterne på underbygning 7.0	1 1.6 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
024400 4	Oslo, Vestre innløp Galten nø av Nakkholmen	59 53.6143 010 42.1705	FI G 3s	3.5	Lanterne på varde 5.8	1 1.4 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
024450 4	Oslo, vestre innløp Lille Herberen Bygdøys s.side	59 53.9005 010 41.8224	ISO R 2s	5.3	Lanterne på underbygning				
024500 4	Oslo, Vestre innløp Skurvegrunnen v kant av grunnen	59 53.9565 010 42.0574	FI R 5s	5.4	Lanterne på underbygning	1 1.7 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
024800 4	Oslo, Vestre innløp Kavringen På s re Kavringdyng	59 53.9891 010 43.3211	Oc(3) WRG	11.7	Hvitt tårn med belte 13.5	1 1.6 G 202.0 - 242.1		Til 42 m SØ av østre Kavringdynga LA.	
						2 2.8 W 242.1 - 263.9		Til 65 m N av Tingvallagrunnen LA.	
						3 1.7 R 263.9 - 357.1		Til 31 m V av nv-pynt på Hovedøya, 95 m Ø av sø-pynt på Lindøya.	
						4 1.6 G 357.1 - 50.9		Til 135 m SØ av Galten LA.	
						5 1.7 R 50.9 - 63.3		Til 105 m NV av Nakkholmsteinen LA.	
						6 1.6 G 63.3 - 70.1		Til 105 m NV av Koppemaglen LA.	
						7 2.8 W 70.1 - 71.3		Til 75 m SØ av Dyna FA, klar SØ av søndre Kavringdynga varde.	
						8 1.7 R 71.3 - 97.5		Til 185 m N av Skurvegrunnen LA.	
						9 2.8 W 97.5 - 202.0		Til 26 m NV av nordre Kavringdynga LA.	
024850 4	Oslo, vestre innløp Kavringsanden Sør Pipervika	59 54.2108 010 43.3097	VQ W	5.3	Lanterne på søyle				
024900 4	Oslo, Vestre innløp Nordre Kavringdynga Nordre Kavringdyngas nv kant	59 54.1343 010 43.4462	FI G 3s	5.0	Lanterne på søyle	1 1.6 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
025000 4	Oslo, Vestre innløp Tingvallagrunnen n om Hovedøya	59 5400000 010 44.1041	Q W	5.3	Lanterne på stang	1 2.1 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
025150 4	Oslo, Vestre innløp Kaffiskjæret På enden av bølgebryter	59 54.5198 010 39.7630	Iso R 4s	2.2	Lanterne på stang 1.9				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		24	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Breiangen										
025800	Ramvikholmen	59 31.2195	Oc(3) WRG 10s	6.5	Lyktehus på underbygning	1	6.7	G	50.3 - 54.8	Fra 815m SE av Østnestangen til 750m SE av samme.
3	Holmens n pynt	010 32.0999			6.0	2	9.4	W	54.8 - 74.3	Til 324m SE av Østnestangen.
						3	7.1	R	74.3 - 155.4	Til vestpynt ved Sagene.
						4	9.4	W	155.4 - 166.4	Til 190m W av steinfylling ved Sagene.
						5	6.7	G	166.4 - 216.9	Til 184m SE av j.st. ved Tofte.
						6	7.1	R	216.9 - 223.5	Til 190m SE av landet ved Rødsodden.
						7	9.4	W	223.5 - 242.6	Til 140m N av Vealøs.
						8	6.7	G	242.6 - 255.2	Til Vealøs N-pynt.
Breiangen										
025900	Østnestangen	59 31.2158	Oc WRG 6S	6.0	Lyktehus	1	7.5	R	219.8 - 235.4	Fra inn over land ved Sagene til 162m SE av j.st. ved Tofte
3	Hurumlandets s ende	010 30.6915			3.5	2	9.8	W	235.4 - 249.2	Til 517m N av Vealøs, klar N av Vealøsgrunnen.
						3	7.1	G	249.2 - 253.9	Til 378m N av Vealøs, klar S av Vealøsgrunnen.
						4	9.8	W	253.9 - 260.9	Til 190m N av Bevøykollen j.st.
						5	7.5	R	260.9 - 15.0	Til 155m W av Mølen.
						6	9.8	W	15.0 - 65.4	Til 362m S av Ertsvikskjær.
						7	7.1	G	65.4 - 76.7	Til 143m S av Ertsvikskjær.
Breiangen										
026000	Mølen	59 28.9162	FI W 10s	7.3	Lanterne på stang	1	6.4	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
3	På øyas s pynt	010 29.7179			4.5					
Innløpet til Drammensfjorden										
026200	Rødtangen	59 31.7679	Oc (3) WRG 10s	8.2	Lyktehus	1	3.9	R	327.1 - 328.5	Fra innover Rødtangen, 950m SV av Mølen lanterne. Til 1110m SV av Mølen.
3	Drammensfjordens ø side	010 24.9165			3.5	2	5.6	W	328.5 - 330.8	Til 790m NØ av Østøybåen lanterne, klar NØ av Nøttekrak
						3	3.6	G	330.8 - 340.1	Til 1320m Ø av Løvøyas nordøst spiss.
						4	5.6	W	340.1 - 4.1	Til 520m Ø av Langøyas sørspiss, klar Ø av Ellefsgrunnen
						5	3.9	R	4.1 - 48.6	Til 145m NV av Langøya n. jernstang, klar NØ av Langøygrunnen G-stake.
						6	5.6	W	48.6 - 50.8	Til 290m NV av Langøya n. jernstang, klar SØ av Lillehalse R-stake.
						7	3.6	G	50.8 - 125.4	Til 85m NØ av Blindsandodden, klar N av Blindsand R-stak
						8	5.6	W	125.4 - 163.9	Til 70m V av Holtnestangen steinvarde på land.
						9	3.9	R	163.9 - 166.3	Til innover land på Holtnestangen.
Innløpet til Drammensfjorden										
026300	Kroksberget	59 33.7940	Oc(2) WRG 8s	6.0	Lyktehus	1	3.5	R	184.0 - 195.0	Fra v om til 210 m ø om Salteskjer
4	Drammensfjordens v side	010 24.5140			3.0	2	5.2	W	195.0 - 208.0	Til 200 m v av Bjørneskjer lykt
						3	3.3	G	208.0 - 358.0	Til 150 m v av Holtnesodden
						4	5.2	W	358.0 - 8.0	Til 100 m ø av Blindsand rødstake
						5	3.5	R	8.0 - 18.0	Til Blindsandodden
Svelvikrenna										
026800	Knivsvik, nedre	59 34.9135	F R		Lanterne på varde	1		R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
4		010 26.1280								

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	25
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
026900 4	Svelvikrenna Bjørneskjær Drammensfjordens øst side	59 35.0584 010 26.0060	Iso WRG 4s	6.0	Lyktehus på stativ 6.5	1	7.5 R	358.0 - 23.0	Fra inn på land til klar v av grønnskake sv om Holmsbusteinane
						2	9.8 W	23.0 - 86.0	Til 190 m s om Salteskjer
						3	7.1 G	86.0 - 156.0	Til ø om staker på rennas vest side
						4	9.8 W	156.0 - 157.0	Til v om staker på rennas øst side
						5	7.5 R	157.0 - 172.0	Til 490 m ø av Svelvikrenna søndre lykt
						6	9.8 W	172.0 - 176.0	Til 600 m ø av Svelvikrenna søndre lykt
						7	7.1 G	176.0 - 222.0	Til inn på land
027000 4	Svelvikrenna Svelvikrenna, søndre sv siden av v fartsløp	59 35.8465 010 25.2550	FI W 3s	6.0	Lyktehus	1	3.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
						Racon Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 1,00 n.mil Type: FA			
027100 4	Svelvikrenna Svelvikrenna, nordre Svelvikstrømmen.	59 36.1163 010 25.0264	F W	5.5	Indirekte belysning	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
027200 4	Svelvikrenna Tømmerås, nedre Nedenfor bebyggelse på land.	59 36.3403 010 24.5879	F R	15.4	Lyktehus på stativ	1	12.8 R	165.0 - 203.0	Fra inn på land i Svelvik til inn på Verksøya. Overrett med Batteriøya
						Overrett med: 027300 Batteriøy Retning: 185,0 Beskrivelse: Overrettl.i retning for Svelvikstrømmen			
027300 4	Svelvikrenna Batteriøy n på øya	59 36.4813 010 24.6130	F RG	8.3	Lyktehus på stativ 9.8	1	8.0 G	151.0 - 189.0	Fra inn mot Svelvik til ca 50 m v om Ryggens nv pynt
						2	9.2 R	189.0 - 270.0	Til Verksøyas sydspiss
						Overrett med: 027200 Tømmerås, nedre Retning: 185,0 Beskrivelse: Overrettl.i retning for Svelvikstrømmen			
027400 4	Svelvikrenna Batteriøya, nedre Svelvikstrømmen	59 36.3870 010 24.7253	FY	3.3	Lanterne på søyle				
027600 4	Svelvikrenna Svelvik Drammensfjorden	59 36.7477 010 24.5414	Oc WRG	8.5	Lyktehus på stativ 6.5	1	G	310.0 - 335.5	Fra inn på Verksøya til klar V av grønnskake sørvest på Verksøya
						2	W	335.5 - 337.0	Til 40 Ø av Svelvikrenna nordre lanterne
						3	R	337.0 - 345.0	Til inn på Batteriøya
027700 4	Svelvikrenna Brenna Svelvik	59 36.8902 010 24.4188	F R	26.0	Lanterne på stativ	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
027900 4	Svelvikrenna Blindeskjær På land n om Svelvik	59 37.4098 010 24.7718	Oc(2) WR 8s	3.8	Lyktehus på stativ 5.0	1	3.8 R	159.0 - 165.0	Fra 95 m ø om utstikker Sønsteby til 295 m ø om Rognebe
						2	5.5 W	165.0 - 9.0	Til langs Svelviklandet
						3	3.8 R	9.0 - 15.0	Til innover land

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	26
028500 4	Dramsfjorden Steinsbråtan Dramsfjordens v side	59 41.0150 010 21.7498	Oc WRG 6S	3.8	Lyktehus på varde 4.5	1 7.9 R 125.0 - 136.0 2 8.7 W 136.0 - 280.0 3 7.7 G 280.0 - 289.0 4 8.7 W 289.0 - 311.0 5 7.9 R 311.0 - 317.0	Fra innpå land til Ø av Sandtangen Til S av Pampus Til N av Pampus Til ca 200 m av Odden, fri slaggrunnen ved Syversvollen Til innpå land	
028700 4	Dramsfjorden Risgarden molo På molohodet	59 43.9567 010 14.2802	FI W 2s	8.0	Lyktehus på stativ	1 6.3 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
028800 4	Dramsfjorden Holmen, nordre, nedre Holmens østside	59 44.2249 010 13.8610	F G	7.0	Lanterne på varde	1 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende	Overrett med: 028801 Holmen, nordre, øvre Retning: 269,0 Beskrivelse: Overrettl.leder fri slaggrunnen.
028801 4	Dramsfjorden Holmen, nordre, øvre Holmens østside	59 44.2247 010 13.7908	F G	11.0	Lanterne på varde	1 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende	Overrett med: 028800 Holmen, nordre, nedre Retning: 269,0 Beskrivelse: Overrettl.leder fri slaggrunnen.
029000 4	Dramsfjorden Lierstranda, nedre Drammen havn	59 44.6339 010 14.5012	F R		Lanterne på stang	1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	Overrett med: 029100 Lierstranda, øvre Retning: 289,0 Beskrivelse: Overrettl.leder inn til Shells depot
029100 4	Dramsfjorden Lierstranda, øvre	59 44.6540 010 14.3818	F R		Lanterne på stang	1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	Overrett med: 029000 Lierstranda, nedre Retning: 289,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn til Shells depot
030400 3	Holmestrandfjorden Mulodden N-spissen av odden	59 28.8673 010 20.9695	Oc WRG 6S	5.3	Lyktehus på søyle 3.5	1 3.5 G 101.9 - 146.9 2 3.9 R 146.9 - 150.8 3 5.6 W 150.8 - 155.3 4 3.5 G 155.3 - 188.4 5 5.6 W 188.4 - 191.5 6 3.9 R 191.5 - 276.0 7 5.6 W 276.0 - 287.0 8 3.5 G 287.0 - 304.9	Fra innover land på Holmestrand. Til 260m NØ av søndre Kattholmane. Til 775m NØ av søndre Kattholmane, klar NØ av Kattholmgrunnen BRB-stake. Til 200m SV av Kommersøya. Til 155m Ø av Bjørkøya, klar Ø av Langøygrunnen YB-stak. Til 160m V av Langøya jernstang. Til 360m S av Langøya. Til 955m N av Østøybåen lanterne, klar N av Nøttekrakken Til 1000m NØ av Varnestangen.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	27
030500 3	Holmestrand Holmestrand, nedre På brygge i byens n ende	59 29.4700 010 18.9602	F RG	10.0	Lanterne på stang 4.5	1 4.0 G 174.0 - 256.0		
						2 5.0 R 256.0 - 343.0		
						Overrett med: 030600 Holmestrand, øvre Retning: 238,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn på havna mellom		
030600 3	Holmestrand Holmestrand, øvre Holmestrand havn	59 29.4014 010 18.7453	F R	40.0	Lanterne på stang	1 R 193.0 - 283.0		
						Overrett med: 030500 Holmestrand, nedre Retning: 238,0 Beskrivelse: Overrettl. leder inn på havna.		
030700 3	Oslofjordens vestsida Horten På Fyllinghavna.	59 24.9909 010 29.9100	Iso WRG 4s	4.5	Lyktehus 3.5	1 2.1 G 180.2 - 189.1	Fra kloss i Vealøsvrevet til 450m Ø av dette.	
						2 3.6 W 189.1 - 217.2	Til godt klar N av Hortenskrakken.	
						3 2.3 R 217.2 - 259.2	Til godt klar S av Hortenskrakken.	
						4 2.1 G 259.2 - 274.4	Til 525m S av neset ved Albyskjæra.	
						5 3.6 W 274.4 - 321.7	Til 355m NØ av tårnet på Bastøy fyr.	
						6 2.3 R 321.7 - 357.0	Til 145m V av Bastøybåen lanterne.	
						7 3.6 W 357.0 - 8.8	Til 815m V av Bastøybåen lanterne.	
						8 2.1 G 8.8 - 25.0	Til 025 grader.	
030800 3	Oslofjordens vestsida Østøybåen NØ av Østøya	59 27.0472 010 29.1802	Iso G 2s	6.0	Lanterne på søyle 9.7	1 2.6 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
						Oslofjordens vestsida Vealøsgapet, v side		
031000 3		59 26.6753 010 29.0552	FI G 3s		Lysbøye	1 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
031020 3	Oslofjordens vestsida Diriksbåen (Sjøforsvaret) S om Østøya	59 26.1860 010 28.4807	FI G 3s	6.2	Lanterne på stang 6.2	1 3.3 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
						Oslofjordens vestsida Bastøybåen På s siden av båen		
031100 3		59 23.2192 010 30.2317	FI W 3s	4.4	Lanterne på stang	1 4.4 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
031200 3	Oslofjordens vestsida Bastøy Øyas nø pynt	59 23.1795 010 32.2303	Oc(3) R 10s	13.0	Lanterne på stang. 6.0	1 7.5 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
						Oslofjordens vestsida Østenskeret s av Bastøy		
031500 3		59 21.6064 010 30.6158	Oc WRG 6S	12.0	Lyktehus på varde 7.0	1 3.7 G 240.7 - 252.6	Fra inn over Bastøya til 274 m S-om Bastøy	
						2 5.7 W 252.6 - 301.7	Til 540m NE-om Medfjordbåen lykt.	
						3 4.0 R 301.7 - 318.2	Til 710 m SW av Medfjorden lykt.	
						4 5.7 W 318.2 - 340.4	Til 630m E av Slagentangen, klar av lysbøya	
						5 3.7 G 340.4 - 31.6	Til 84m NW-av Vestre Småskjer	
						6 5.7 W 31.6 - 168.6	Til 228m W-om Bastøybåen j.st.	
						7 4.0 R 168.6 - 194.1	Til inn over Bastøya.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		28	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Oslofjordens vestsida										
031600	Mefjordbåen	59 20.1300	Oc(2) WRG 8s	11.0	Lyktehus på underbygning	1	9.6	W	166.0 - 175.5	Fra 525 m Ø-om Bastøy lanterne til 1200 m V-av Gullholmlykt.
3	Ø for Slagentangen	010 34.3000			21.1	2	7.3	R	175.5 - 179.0	Til V-om Gullholmen grønnstake
						3	6.9	G	179.0 - 195.0	Til Ø-av Skjelgrunnen
						4	9.6	W	195.0 - 202.0	Til V-av Revlingen grønnstake
						5	7.3	R	202.0 - 265.5	Til N-om Kollen
						6	6.9	G	265.5 - 338.0	Til V-av s.Missingen
						7	9.6	W	338.0 - 348.0	Til Ø-om Hollenderbåen
						8	7.3	R	348.0 - 18.0	Til Ø-av Torgersøy
						9	6.9	G	18.0 - 41.0	Til SØ-av Slagentangen lysbøye
						10	7.3	R	41.0 - 125.0	Til S-om Østenskeret
						11	6.9	G	125.0 - 166.0	Til første grense
						Racon				
						Signal: Morsetegnet M m/ utstrekning 0,88 n.mil				
						Type: FA				
Oslofjordens vestsida										
031700	Slagenstangen	59 19.0581	FI R 3s		Lysbøye	1		R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
3	ø om Slagentangen	010 32.3230								
Løpene inn til Tønsberg østenom Tjøme										
032000	Torgersøy	59 15.0400	FI WRG 5s	5.5	Lyktehus	1	2.0	G	92.8 - 97.4	Fra 110m S av Narverød FL. Til klar N av Ormøydynga
3	Øyas n pynt	010 29.9797			4.0	2	3.4	W	97.4 - 139.1	G-staker
						3	2.2	R	139.1 - 246.7	Til 185m SV av Valløy molo, klar SV av R-staker i Torgersøygapet
						4	3.4	W	246.7 - 280.8	Til 320m SØ av Batteriet, klar SØ av R-stake
						5	2.0	G	280.8 - 285.9	Til 150m N av Torgersøy
										Til 110m N av Torgersøy
Løpene inn til Tønsberg østenom Tjøme										
032200	Narverød	59 15.1337	Oc WRG 6S	9.0	Lyktehus	1	1.5	G	213.7 - 272.7	Fra innover Valløybukta. Til 125m N av Torgersøy FL, klar av R-staker.
3	På Batteriberget	010 28.6908			5.0	2	2.7	W	272.7 - 274.7	Til 70m N av Torgersøy FL, klar N av G-staker.
						3	1.7	R	274.7 - 353.8	Til 165m V av skvalpeskjær v av Langskjeret.
						4	2.7	W	353.8 - 357.9	Til 110m Ø av Steinkloss varde, 75m Ø av Jersøy kai ved tankanlegg.
						5	1.5	G	357.9 - 9.5	Til innover Jersøy.
Løpene inn til Tønsberg østenom Tjøme										
032300	Jersøy	59 14.5015	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus	1	3.7	R	271.0 - 345.6	Fra inn over Ormøy til 212m W av Hvaløy FL.
3	Øyas s pynt	010 28.5158			3.0	2	5.4	W	345.6 - 349.1	Til 148m E av Aslak jernsøyle.
						3	3.4	G	349.1 - 104.0	Til midt i Husøysundet.
						4	3.7	R	104.0 - 110.5	Til inn på Tangen.
Løpene inn til Tønsberg										
032600	Kalvetangen	59 14.7020	Oc WRG 6S	4.0	Lyktehus	1	3.7	G	133.8 - 153.9	Fra inn over land ved Ørsnes til 476m W av land ved Teige
3	Føylandets n pynt	010 26.7714			5.2	2	5.7	W	153.9 - 168.0	Til 188m W av land ved Teigen.
						3	4.0	R	168.0 - 281.2	Til midt i Husøyrenna.
						4	3.7	G	281.2 - 304.9	Til innover Husøylandet.
Løpene inn til Tønsberg østenom Tjøme										
033000	Østre Bustein	59 05.5704	FI W 5s	9.5	Lanterne på stang	1	4.1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
2	Øyas s punkt	010 29.5186			4.0					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	beskrivelse	29
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr		
Løpene inn til Tønsberg østenom Tjøme								
033500	Hollenderbåen	59 09.6400	Oc(3) WRG 10s	18.6	Lyktehus på søyle 29.8	1 12.5 W 317.0 - 8.0	Fra godt klar Struten til 3800 m Ø-av Færder fyr	
2	SØ av Fulehuk	010 37.4120				2 9.9 R 8.0 - 20.0	Til 300 m Ø-av Bøla	
						3 9.5 G 20.0 - 35.0	Til 120 m NV-av Mefjæra jernstang.	
						4 12.5 W 35.0 - 37.0	Til 860 m NV-av Færder fyr	
						5 9.9 R 37.0 - 105.0	Til 140 m S-av Rauer syd	
						6 9.5 G 105.0 - 156.0	Til 550 m Ø-av Hestbåen jernstang	
						7 12.5 W 156.0 - 170.0	Til 320 m V-av Mefjordbåen lykt	
						8 9.9 R 170.0 - 199.0	Til 770 m V-av Veslekalven lykt	
						9 9.5 G 199.0 - 230.0	Til 550 m SØ-av Flateguri lanterne	
						10 12.5 W 230.0 - 239.0	Til 310 m N-av Nordre Missingen	
						11 9.9 R 239.0 - 274.0	Til 1350 m S-av Søndre Missingen	
						12 9.5 G 274.0 - 279.0	Til 900 m S-av Strømtangen fyr	
						13 12.5 W 279.0 - 285.0	Til 2050 m S-av Strømtangen fyr, N-om grønnstake på Strutskrakkene	
						14 9.9 R 285.0 - 291.0	Til 1900 m N-av Struten fyr, S-om rødstake på Strutskrakke	
						15 12.5 W 291.0 - 301.0	Til 600 m N-av Strutsen fyr	
						16 9.5 G 301.0 - 317.0	Til første grense.	
						Racon		
						Signal: Morsetegnet O m/ utstrekning 1,38 n.mil		
						Type: ITOFAR		
Løpene inn til Tønsberg østenom Tjøme								
033600	Fulehuk	59 10.5385	Oc R 6s	10.0	Rødt tårn med 2 hvite belter 3.8	1 6.8 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
2	NV for Hollenderbåen	010 35.9563						
Løpene inn til Tønsberg østenom Tjøme								
034000	Huikjæla	59 11.2248	FI WRG 5s	9.0	Lyktehus på stativ 6.0	1 5.0 R 326.1 - 334.9	Fra 200m SV av store Rauer, over Klauver. Til 135m SV av Klauver jernstang	
3	Ramsholmens s pynt	010 32.8629				2 7.0 W 334.9 - 356.3	Til 460m Ø av Vierskjær VA	
						3 4.7 G 356.3 - 133.4	Til 115m NØ av Hvaløy FL	
						4 7.0 W 133.4 - 136.2	Til 315m SV av Langskjær, klar SV av Langskjær G-stake i Trollholmgrunnene	
						5 5.0 R 136.2 - 143.8	Til 340m SV av Masseløy, over Trollholmgrunnene	
Løpene inn til Tønsberg østenom Tjøme								
034100	Leistein	59 08.4757	FI(2)WRG 10s	7.5	Lyktehus på stativ 8.0	1 6.4 R 243.0 - 256.0	Fra 220m SØ av søndre Vierskjær. Til 300m S av Hollenderbåen FL	
2	Øyas s side	010 29.7459				2 8.6 W 256.0 - 286.9	Til 4270m S av Hollenderbåen FL	
						3 6.0 G 286.9 - 323.4	Til 1960m NØ av Svarten VA, klar SV av Hanshausen	
						4 8.6 W 323.4 - 330.8	Til 1530m NØ av Svarten VA, klar NØ av Leisteinsbåene	
						5 6.4 R 330.8 - 106.8	Til 240m N av Herbergbåen jernstang	
						6 8.6 W 106.8 - 111.9	Til 75m S av skjær ved Reieren	
						7 6.0 G 111.9 - 128.7	Til 35m SV av Reierboen jernstang	
Vrengen								
034200	Mågerøtangen	59 09.5245	Oc WRG 6S	4.0	Lyktehus 3.5	1 3.7 R 113.8 - 121.6	Fra 85m NØ av Naustnes jernstang. Til 45m NØ av Grindholmene jernstang.	
2	Mågerøy n pynt	010 26.5323				2 5.3 W 121.6 - 253.5	Til over Søre Årøy.	
						3 3.7 R 253.5 - 273.0	Til 95m S av Søre Årøy.	
						4 5.3 W 273.0 - 308.5	Til 85m NØ av Pusane, over Reieren.	
						5 3.4 G 308.5 - 317.5	Til over Pusane, 640m NØ av Herbergbåen jernstang.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		30	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
034300	Vrengen Buerstadbåen	59 10.0175	FI W 5s	5.9	Lanterne på stang	1	6.3	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
2	Øst om Vrengen	010 25.1644			5.9					
034500	Vrengen Tuten	59 10.4230	Oc WRG 6S	14.3	Lyktheus	1	3.7	G	291.0 - 302.1	Fra innover land ved Sjøstrand. Til 35 m SV av Hønstange
3	Vrengens n side	010 23.7804			3.5	2	5.7	W	302.1 - 58.1	Til 110m SØ av Unitor-kai, klar S av R-stake i Sevika.
						3	4.0	R	58.1 - 63.5	Til 50m SØ av Unitor-kai klar S av R-stake i Sevika.
034600	Vrengen Sundebåen	59 10.3425	FI G 3s	7.0	Lanterne på stang	1	0.7	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
2	Vrengen	010 23.7718			10.0					
034700	Vrengen Saltbuflu	59 09.6825	FI G 5s	3.7	Lanterne på stang	1	4.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
2	Vest om Vrengensundet	010 22.5385			6.7					
035000	Oslofjordens munning Laksskjær	59 02.7703	Oc(2)WRG 8s	12.0	Lyktheus på stativ	1	6.7	R	169.0 - 180.0	Fra V-om til 72 m Ø-av Torskjæra
2	Syd av Sandøysundet	010 28.0186			10.5	2	6.3	G	180.0 - 210.0	Til Ø-om Sandøbåen og Fjærskjærbåene
						3	8.9	W	210.0 - 214.0	Til V-om Dæreimi
						4	6.7	R	214.0 - 217.0	Til Ø-om Dæreimi
						5	8.9	W	217.0 - 221.0	Til 570 m NV-av Store Færder fyr
						6	6.3	G	221.0 - 315.0	Til midt mellom slaggrunnene fra Lille Færder og Tristeingrunnen
						7	6.7	R	315.0 - 324.0	Til V-om Tristeingrunnen
						8	8.9	W	324.0 - 14.0	Til Ø-om Ytre Jakopsbåen
						9	6.3	G	14.0 - 26.0	Til Ø-om østre Osgrunn
						10	6.7	R	26.0 - 46.0	Til S-om 15 m grunne syd om Sydøstgrunnen
035051	Oslofjordens munning Grepan		Iso G 4s	7.0	LA på stang m.indir.l.					
2	Verdens Ende				5.0					
035100	Oslofjordens munning Store Færder	59 04.4791	FI WRG 5s	12.5	Lyktheus på underbygning	1	6.1	G	38.1 - 52.7	Fra 850m SØ av Laksskjær FL, klar SØ av Osgrunn. Til 150
2	Øyas n side	010 31.3600			5.5	2	8.7	W	52.7 - 116.6	NV av Meffjær jst.
						3	6.5	R	116.6 - 128.6	Til 200m SV av Kringlene jernstang
						4	8.7	W	128.6 - 133.7	Til 250m NØ av Kringlene jernstang
						5	6.1	G	133.7 - 172.0	Til 220m SV av Østre Bustein LA
						6	6.1	G	133.7 - 172.0	Til 480m Ø av Leistein FL, klar Ø av Leisteinboene
						7	6.5	R	172.0 - 188.9	Til 295m Ø av Vierskjær VA
						8	8.7	W	188.9 - 194.2	Til 305m V av Store Rauer
						9	6.1	G	194.2 - 205.6	Til 900m SØ av Fulehuk fyrbygning, klar SØ av Rauergrun
						10	8.7	W	205.6 - 209.5	Til 420m NV av Hollenderbåen FL
						11	6.5	R	209.5 - 212.4	Til 135m SØ av Hollenderbåen FL
						12	8.7	W	212.4 - 313.0	Til 620m NØ av Knappeskjær
							6.5	G	313.0 - 317.7	Til 485m NØ av Knappeskjær

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	31
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
035500	Sandøysundsleia Krukepynten Sandøysundet v side	59 04.8200 010 27.2900	Oc (3) WRG 10s	4.0	Lyktehus 3.5	1	3.5 G	169.8 - 180.9	Fra 85m Ø av Sandvikberget lykt. Til 70m Ø av Kongsholm lykt.
2						2	5.4 W	180.9 - 182.1	Til 60m V av Ildverket.
						3	3.7 R	182.1 - 341.9	Til 50m V av Sandø.
						4	5.4 W	341.9 - 345.5	Til 85m Ø av Torskjærene.
						5	3.5 G	345.5 - 348.3	Til 280m Ø av Lakskjær lykt, over Torskjærene.
						Overrett med: 035600 Sandviksberget Retning: 345,5 Beskrivelse: Overrettl.leder inn Sandøysundet.			
035600	Sandøysundsleia Sandviksberget Vasserland ø side	59 05.3647 010 27.0129	Oc WRG 6s	10.0	Lyktehus 3.0	1	8.2 R	249.9 - 267.9	Fra inn over Østre Bustein til 400m S av Østre Bustein lanterne.
2						2	7.8 G	267.9 - 271.2	Til 525m S av Østre Bustein lanterne.
						3	10.6 W	271.2 - 274.1	Til 292m N av Kringlene j.st.
						4	8.2 R	274.1 - 307.2	Til 248m NØ av nordligste j.st. i Sandøysundet.
						5	10.6 W	307.2 - 347.4	Til inn over land på Hvasser.
						Overrett med: 035500 Krukepynten Retning: 345,0 Beskrivelse: Overrettl.leder inn Sandøysundet.			
035800	Sandøysundsleia Kongsholmen Nordøst av Froungen på holmens ø side	59 07.2924 010 27.2897	Iso WRG 6s	5.0	Lyktehus 3.0	1	4.9 G	183.8 - 186.8	Fra 105m Ø av Nordre Burøyskjær til 225m Ø av samme.
2						2	8.5 W	186.8 - 187.8	Til 370m V av Nordre Mostein.
						3	5.3 R	187.8 - 356.2	Til 185m V av lite skjær S av Matkollen.
						4	8.5 W	356.2 - 359.8	Til 55m Ø av nærmeste land på Vasskalven.
						5	4.9 G	359.8 - 6.3	Til inn over land.
036000	Leia Vassholmen Holmens v side	59 10.5244 010 28.4339	FI WRG 5s	4.5	Lyktehus 3.5	1	4.5 R	9.2 - 15.5	Fra 340m V av j.st. SØ av Vassholmen til 149m V av Årøybåen j.st.
3						2	6.3 W	15.5 - 24.8	Til 78m Ø av Søndre Årøyas sørpynt.
						3	4.2 G	24.8 - 182.2	Til 218m Ø av Pølsa.
						4	6.3 W	182.2 - 184.5	Til 94m V av j.st. V av Kjølholmen.
						5	4.5 R	184.5 - 188.5	Til 24m V av j.st. V av Kjølholmen.
036500	Leia Hvaløy Øyas n side	59 12.6913 010 29.6606	Iso WRG 6s	5.0	Lyktehus 4.0	1	5.2 R	20.9 - 23.7	Fra 35m NV av skjær ved Hvaløy. Til 150m NV av Kjølhol
3						2	7.2 W	23.7 - 27.4	Til 355m SØ av Bjerkøy, klar SØ av Ekornholmen og R-sta
						3	4.9 G	27.4 - 145.6	Til 190m NØ av Steinkloss jernstang
						4	7.2 W	145.6 - 157.9	Til 165m SV av Langskjær, klar SV av Langskjær G-stake
						5	5.2 R	157.9 - 184.4	Til 285m Ø av Granebosundet nedre LA, klar Ø av Langskjæra og Ormøysteinane
						6	7.2 W	184.4 - 188.2	Til 235m V av Tørfest, klar V av Kjerkebåen G-stake og G-stake ved Espelund
						7	4.9 G	188.2 - 274.3	Til 220m S Knappskjær
						8	7.2 W	274.3 - 276.5	Til 385m N av Kultane jernstang
						9	5.2 R	276.5 - 279.2	Til 240m N av Kultane jernstang
						10	7.2 W	279.2 - 281.6	Til 110m N av Kultane jernstang
						11	4.9 G	281.6 - 294.1	Til over Selskjæra

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	32
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
036600 3	Leia Granebosundet, øvre På Langskjeras nord pynt	59 13.5772 010 29.3498	Iso W 4s	9.7	Lanterne på stang 4.5	1	5.2 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
								Overrett med: 036700 Granebosundet, nedre Retning: 210,5 Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt mellom stakene	
036700 3	Leia Granebosundet, nedre Nordøst om Langskjera	59 13.7182 010 29.5117	Q W	4.6	Lanterne på stang 3.8	1	5.2 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
								Overrett med: 036600 Granebosundet, øvre Retning: 210,5 Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt mellom stakene	
036800 2	Tønsbergfjorden Barkevik, øvre Innpå Barkevik landet	59 06.5405 010 23.0022	Oc W 6s	41.8	Lyktehus 3.5	1	10.0 W	15.0 - 22.0	Overrettlinja går W av Sydostgrunnen og mellom Mefjæra og Svartebåen.
								Overrett med: 00235 Barkevik, nedre Retning: 18,5 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn Tønsbergfjorden.	
036900 2	Tønsbergfjorden Barkevik, nedre Vestsida av Barkevik	59 06.1462 010 22.7454	Iso W 2s	11.2	Lyktehus 3.0	1	6.0 W	14.9 - 21.9	Overrettlinja går W av Sydostgrunnen og mellom Mefjæra og Svartebåen.
								Overrett med: 00234 Barkevik, øvre Retning: 18,5 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn Tønsbergfjorden.	
037200 2	Tønsbergfjorden Svarteskjærskaten Tjømekjæla v side	59 07.3705 010 22.7182	FI W 5s	4.7	Lanterne på stang 6.0	1	6.1 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
037400 2	Tønsbergfjorden Østre Vakersholmen Tjømekjæla v side	59 08.0156 010 22.5255	Iso WRG 6s	7.0	Lyktehus på underbygning 7.5	1	5.3 R	170.8 - 172.3	Fra inn over til 43m Ø av Krosholmen.
						2	7.3 W	172.3 - 176.1	Til 136m V av Saltbu lykt.
						3	4.9 G	176.1 - 353.0	Til 45m V av vestligste skjær Ø av Svarteskjærskaten lanterne.
						4	7.3 W	353.0 - 0.6	Til 16m Ø av Svarteskjærskaten lanterne.
						5	5.3 R	0.6 - 3.4	Til godt klar Ø av Bølene.
						6	4.9 G	3.4 - 5.2	Til inn over Bølene.
037500 2	Saltbu Tjømekjæla. ø side	59 09.3816 010 22.4852	Oc WRG 6S	9.3	Lyktehus 3.0	1	4.8 G	356.0 - 358.0	Fra innpå Tjømekjæla til 46 m Ø-av Østre Vakersholmen ly
						2	7.1 W	358.0 - 173.5	Til V-av Bukkelineset, 113 m V-av Saltbuflu lanterne
						3	5.1 R	173.5 - 180.0	Til innpå land
037600 2	Vestfjorden Tenvikskjær Sydvest om Tenvik	59 10.3512 010 21.7728	Iso WRG 6s	4.0	Lyktehus 3.5	1	1.5 G	328.1 - 334.1	Fra over land på Mo. Til 50m SV av Mo.
						2	2.6 W	334.1 - 351.9	Til over Oslebakkholmane, 95m Ø av Veierland.
						3	1.6 R	351.9 - 104.3	Til 70m N av Håholmene.
						4	2.6 W	104.3 - 107.5	Til 35m S av Håøya.
						5	1.5 G	107.5 - 170.6	Til midt i Håøysundet, 50m Ø av Håøya, 50m V av Grøtterødskjæret.
						6	1.6 R	170.6 - 180.4	Til over land på Tennvik.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		33	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Vestfjorden										
038000	Kausen	59 12.8009	Iso WRG 6s	4.0	Lyktehus	1	1.6	R	13.2 - 21.0	Fra over Holmen. Til 75m V av Holmen, 165m Ø av Ravnø
3	Vestsida på Nøtterøy	010 21.9506			3.5	2	2.6	W	21.0 - 211.4	Til midt i Vergøysundet, 60m SØ av Vergøy, midt mellom C R staker.
						3	1.5	G	211.4 - 215.1	Til inn over land på Nøtterøy i Vergøysundet.
Vestfjorden										
038100	Furuodden	59 13.5329	Oc WRG 6S	3.2	Lyktehus på søyle	1	2.2	G	21.4 - 28.8	Fra innover land. Til 23m V av Nøtterøy, klar V av G-stake
3	Vestsida på Nøtterøy	010 22.7944			5.0	2	3.7	W	28.8 - 31.4	Vergøysundet.
						3	2.4	R	31.4 - 59.0	Til 43m Ø av Vergøy, klar Ø av R-stake i Vergøysundet.
						4	3.7	W	59.0 - 63.6	Til 85m NV av Vergøy, klar NV av G-staker i Brunstadsund
						5	2.2	G	63.6 - 179.7	Til 130m NV av Vergøy, klar SØ av R-staker i Brunstadsundet.
						6	3.7	W	179.7 - 185.3	Til 65m Ø av Skjersnes.
						7	2.4	R	185.3 - 191.3	Til 108m V av Hellelandet.
										Til innover Hellelandet.
Vestfjorden										
038200	Munkerekka	59 15.0551	Oc WRG 6S	2.2	Lyktehus	1	2.2	G	332.0 - 358.0	Fra innover land. Til 45m V av Hellelandet.
3	Vestsida av Nøtterøy	010 22.8953			3.5	2	3.7	W	358.0 - 3.2	Til 75m Ø av Skjersnes.
						3	2.4	R	3.2 - 177.5	Til 155m Ø av Smørberg lykt.
						4	3.7	W	177.5 - 183.7	Til 50m V av Nøtterøylandet.
						5	2.2	G	183.7 - 195.1	Til innover Munkerekkbukta.
Vestfjorden										
038300	Smørberg	59 15.9700	Oc WRG 6S	6.8	Lyktehus	1	4.0	R	223.5 - 291.7	Fra 570m NV av kai, over grønn lysbøye. Til innover land
3	På Hoksnes landet	010 22.6543			3.5	2	5.7	W	291.7 - 357.4	Ramberg.
						3	3.7	G	357.4 - 2.1	Til 95m Ø av Skjersnes.
										Til innover land på Sjustokkdynga, 245m Ø av Rakkevik.
Tønsberg havn										
038800	Træla	59 15.2507	FI R 5s		Lysbøye	1		R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
3	Ø innløp til kanalen	010 26.3802								
Tønsberg havn										
038900	Husøysund	59 14.6648	Q W		Lysbøye	1		W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
3	I v innløp	010 27.3574								
Tønsberg havn										
039000	Nordre Nes, nedre	59 15.0920	F R		Lanterne på stang	1	4.4	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
3	Tønsberg havn	010 26.9999								
Tønsberg havn										
039100	Nordre Nes, øvre	59 15.0733	F R		Lanterne på stang	1	4.4	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
3	Tønsberg havn	010 27.0704								
Tønsberg havn										
039200	Tønsberg kanal	59 15.2890	FI G 5s		Lysbøye	1		G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
3	Ø innløp til kanalen	010 26.1870								
Tønsberg havn										
039300	Brua	59 15.6469	F R		Lanterne på bru	1		R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
3	Bruas bevegelige del	010 24.9401								

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	34
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
Tønsberg havn									
039400	Dynga	59 15.8655	F RG		Lanterne på søyle	1	G	329.0 - 55.0	
3	v siden av Dynga	010 24.3727				2	R	55.0 - 138.0	
						3	G	138.0 - 160.0	
Tønsberg havn									
039500	Kalnes	59 15.8180	Oc RG	8.3	Lyktehus på søyle	1	R	136.0 - 180.0	
3	Kaldnes Tønsberg havn	010 24.3115				2	G	180.0 - 298.0	
						3	R	298.0 - 326.0	
						Overrett med: - Retning: 298,0			
Tønsberg havn									
039501	Tønsberg Bru Vestre	59 15.6800	FR	3.0	Lanterne på bru				
3	På brua	010 25.0230							
Tønsberg havn									
039502	Tønsberg brua.	59 15.6759	FR	3.0	Lanterne på bru				
3	På Tønsberg bru.	010 25.0410							
Tønsberg havn									
039503	Ørsnes Varselskilt	59 15.4761	FW	5.0					
3	På stativ	010 25.6840							
Tønsberg havn									
039600	Nordbyen	59 16.2285	Oc WRG	5.1	Lyktehus på stativ	1	7.7 G	320.0 - 336.0	
3	Hønsberg havn Tønsbergrenna.	010 23.9912				2	9.4 W	336.0 - 338.0	
						3	7.9 R	338.0 - 71.0	
						4	7.7 G	71.0 - 94.0	
						5	9.4 W	94.0 - 97.0	
						6	7.9 R	97.0 - 130.0	
						Overrett med: 00255 Nordbyen Retning: 95,5 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn Tønsbergrenna.			
Tønsberg havn									
039800	Slottsfjellet	59 16.2206	F R		Lanterne på stang	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
3		010 24.2017							
Tønsberg havn									
039900	Kalnesgrunn	59 16.2019	FI G 3s		Lysbøye	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
3	Grunnens nø kant	010 23.6497							
Tønsberg havn									
040000	Tønsbergrenna	59 16.2275	FI G 5s		Lysbøye	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
3	Rennas s vestre ende	010 23.1353							
						Overrett med: 00252 Tønsbergrenna lysbøye. Retning: 95,5 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn Tønsbergrenna.			
Tønsbergfjorden									
040500	Truberodden	59 04.2430	Oc(2) WRG 8s	11.5	Lyktehus	1	6.1 G	176.0 - 190.0	Fra 176 grader til 150m E av Vakop.
2	Østerøyas sydøst kant	010 18.8506			3.5	2	6.5 R	190.0 - 251.0	Til 76m S av Torgerskjærbåen j.st.
						3	6.1 G	251.0 - 263.4	Til 334m N av Stauperluva varde.
						4	8.6 W	263.4 - 265.1	Til 275m N av Stauperlauva varde.
						5	6.5 R	265.1 - 8.5	Til 56m W av Tønnebåen j.st.
						6	6.1 G	8.5 - 15.6	Til inn over land ved Tønsberg Tønne.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		35
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Tønsbergfjorden									
040600	Tønsberg tønne	59 03.2941	FI R 3s	22.0	Lanterne på stang	1	4.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
2	Syd på Østerøya	010 18.5019			4.5				
Sandefjorden									
040900	Holt skjær	59 02.1701	FI WRG 5s	13.0	Lyktehus på stativ	1	4.8 G	230.0 - 267.0	Fra S-om Brottet varde til S-om Hellebrottet jernstang
2	Sydspissen av Vesterøya	010 16.2182			8.0	2	5.1 R	267.0 - 285.0	Til S-om Tjørnebåen
						3	4.8 G	285.0 - 326.0	Til Ø-om Sydøstgrunnen
						4	5.1 R	326.0 - 339.0	Til V-om Leikerane
						5	7.0 W	339.0 - 344.0	Til Ø-om Nordosta
						6	4.8 G	344.0 - 2.0	Til 355 m Ø-om Bonden varde
						7	7.0 W	2.0 - 4.0	Til 115 m Ø-om Bonden varde
						8	5.1 R	4.0 - 16.0	Til V-om Storekrakk
						9	7.0 W	16.0 - 39.0	Til Ø-om Granakrakkene
						10	4.8 G	39.0 - 55.0	Til S-om Melleskjær
						11	5.1 R	55.0 - 160.0	Til Ø-om Beinskjera
						12	7.0 W	160.0 - 164.0	Til V-om Øgårdsbåen
						13	4.8 G	164.0 - 180.0	Til innpå land
Sandefjorden									
041000	Asneset	59 05.7969	Oc WRG 6S	7.0	Lyktehus	1	4.0 R	335.1 - 342.6	Fra 245m V av Buerøya jernstang. Til 105m V av Hellesøy.
2	Sandefjord fjordens østkant, nesets sv k	010 14.3117			3.5	2	3.7 G	342.6 - 349.2	Til 190m V av Kvernberget, klar V av vestre Holt skjærene.
						3	5.7 W	349.2 - 352.7	Til 220m Ø av Håholmen, klar Ø av Håholmsbåene.
						4	4.0 R	352.7 - 5.9	Til 130m Ø av Skogøy jernstang.
						5	5.7 W	5.9 - 160.9	Til 115m V av Framnes pir, klar V av Langestrandsbåen.
						6	4.0 R	160.9 - 165.0	Til 65m V av Gonvikberget.
Sandefjorden									
041500	Trangsholmen	59 05.8702	FI W 5s	6.0	Lanterne på stang	1	6.1 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
2	Sandefjord fjordens vestkant, øst på Tra	010 14.2181			3.5				
Sandfjorden									
041550	Grønnodden	59 06.9702	FI R 3s		Lysbøye				
2	Ved Grønnodden	010 13.5180							
Tønsbergfjordens munning									
041600	Sydostgrunnen	58 05.0299	Q(6) LFI W 15s		Lysbøye	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
2	Grunnens s side	010 19.1950							
Larviksfjorden									
041700	Svenner	58 58.1502	Oc WR 10s	40.3	Fyrbygning med tårn	1	10.1 R	231.9 - 261.2	Fra 320m SV av Lyngholmhausen jernstang til S av Sydostgrunnen.
2	Korpekollen, Larviksfjorden	010 08.8704			18.7	2	12.8 W	261.2 - 58.5	Til S av Skaldberghausen.
						3	10.1 R	58.5 - 76.5	Til 460m S av Hellene Jernstang.
						4	12.8 W	76.5 - 231.9	Til 320m SV Av Lyngholmhausen jernstang.

Racon

Signal: Morsetegnet N m/ utstrekning 1,25 n.mil

Type: FA

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	36	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Larviksfjorden. Stavernsøy syd side										
042000	Stavernsodden	58 59.2429	Oc (3) WRG 10s	43.9	Fyrbygning med tårn	1	10.0	R	172.0 - 246.0	-inn Larviksfjorden, til øst av Agnesbåenjernstang til 205 m
2	Stavernsøy s side	010 03.1375			8.8	2	9.5	G	246.0 - 263.0	-s. Langholmen, 515 m. s. Flaten;
						3	12.6	W	263.0 - 267.0	- n.Svennerflaten, 840 m. n. Bonden varde;
						4	10.0	R	267.0 - 315.0	- v.Dypeskaten, 2485 m. v. Svenner fyr;
						5	12.6	W	315.0 - 345.5	- ø. Ø.Skalberghausen og ø.Rakkebåene lysbøye, 1065 m
										ø.Størja
						6	9.5	G	345.5 - 43.0	- til fri Tvistein.
042100	Rakkebåene	58 56.8697	Q(3) W 10s		Lysbøye	1		W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
5	Båenes ø side	010 04.3181								
042200	Ramsholmflu	58 59.6698	FI R 5s	10.4	Lanterne på stang	1	2.4	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
2	Fluas ø side, NØ-av Stavernsodden	010 04.1180			9.8					
042300	Vadholmen	58 59.5944	Oc WRG 6S	7.5	Lyktehus	1	7.0	R	171.0 - 189.0	Fra
5	Stavern innløpets v side	010 02.6760			3.0	2	7.0	G	189.0 - 202.0	Til 34 m ø.Risøy
						3	10.0	W	202.0 - 207.0	Til 152 m ø. Risøybåen og ø. Tisler
						4	7.0	R	207.0 - 342.0	Til 76m v. skjæret v. Stavernsøy ved fyrvika
						5	10.0	W	342.0 - 351.5	Til ø. Herregårdsbåen og 478 m ø Størja jernstang
						6	7.0	G	351.5 - 358.5	Til 116 m ø. Størja.
042700	Oterøya	59 01.7464	Oc(2) WRG 8s	7.3	Lyktehus	1	3.4	G	228.9 - 348.4	Fra mot ankerplassen til 95m W av Gonslandet.
5	Ved Hølen	010 03.7628			3.0	2	5.4	W	348.4 - 356.0	Til 338m E av Ramsholmflu lanterne.
						3	3.7	R	356.0 - 26.1	Til 275 m NW av Risøykalven.
						4	3.4	G	26.1 - 32.8	Til 295m SE av Agnesbåen j.st, klar SE av staken på Børstadbåen.
042800	Larvik havn	59 02.9477	Oc WRG 6S	6.0	Lyktehus på søyle	1	2.4	G	292.3 - 306.8	Fra over Tollerodden, 115m SV av fergepir. Til 100 m SV a
5	På kaia sv pynt	010 01.2605			5.5	2	2.7	R	306.8 - 332.4	Tollerodden
						3	4.0	W	332.4 - 336.1	Til 2360m SV av Svenner FA, klar SV av Svennerskaten og Dypskaten R-stake
						4	2.4	G	336.1 - 346.8	Til 265m NØ av Ramsholmflu LA, klar NØ av R -stake ved Ramsholmflu
						5	2.7	R	346.8 - 18.5	Til 65m Ø av Røbergodden, 160m Ø av Kaffiholmen Til inn på Tinvik, over Falkeskjæret
042900	Larvik havn, IB	59 02.2699	F Y		Lanterne på stang m/indirekte belysning					
5	Østkanten av Revet	010 02.6178								

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		37
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
043500	Nevlunghavn								
5	Twistein Midt på ø holme	58 56.1695 009 56.5179	FI WRG 5s	17.0	Fyrbygning 11.3	1	6.9 G	208.0 - 249.0	Fra V-om stakene på Gunnergrunnene til 300 m S-om Hell jernstang
						2	7.3 R	249.0 - 265.0	Til S-om Rakkebåene og Skalberghausen
						3	9.6 W	265.0 - 95.0	Til 690 m S-om Napa båke
						4	7.3 R	95.0 - 134.0	Til Steinskjera
						Racon Signal: Morsetegnet M m/ utstrekning 0,88 n.mil Type: FA			
043600	Nevlunghavn								
5	Nevlunghavn Havnerøppynten	58 57.9128 009 52.1367	Oc(2) WRG 8s	8.8	Lyktehus 3.5	1	3.5 G	215.3 - 228.1	Fra innover land. Til over Hellholmen.
						2	5.4 W	228.1 - 262.4	Til 110m N av Raaholmen jernstang.
						3	3.7 R	262.4 - 279.6	Til 230m S av Ravnungen jernstang, klar S av Kinsgrunner
						4	5.4 W	279.6 - 281.5	Til 390m S av Ravnungen jernstang, klar N av Midtboen.
						5	3.5 G	281.5 - 288.5	Til 1660m NØ av Twistein fyr, klar NØ av Gunnergrunnen.
						6	3.7 R	288.5 - 294.1	Til 1170m NØ av Twistein fyr, klar SV av Gunnergrunnen.
						7	3.5 G	294.1 - 333.3	Til 170m SV av Dyna, klar SV av Persboen.
						8	5.4 W	333.3 - 338.8	Til 80m NØ av Leverskjær.
						9	3.7 R	338.8 - 27.3	Til 30m NV av Svartskjær jernstang, klar V av Oddenesskjæra.
						10	5.4 W	27.3 - 30.1	Til 25m SØ av landet på østsiden av Mauresundet.
						11	3.5 G	30.1 - 33.8	Til over land.
043700	Langesundsbukta								
5	Steingrunnen Grunnens ø kant	58 55.5290 009 43.9870	Q(3) W 10s		Lysbøye	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
044200	Langesundsbukta								
5	Langøytangen Langøy s pynt	58 59.5006 009 45.4252	Oc WRG 6S	18.5	Fyrbygning med tårn 14.5	1	4.8 G	220.3 - 273.7	Fra over Geiterøy til 204m S av Arøya, klar S av stake på Vestrebåene.
						2	7.0 W	273.7 - 276.0	Til 370m N av Fugløyskj lanterne.
						3	5.1 R	276.0 - 315.7	Til 268m SW av Finnebåene lanterne.
						4	4.8 G	315.7 - 339.0	Til 2010m SW av Fugløya, like W av Langøyskaten.
						5	7.0 W	339.0 - 9.0	Til 180m E av Skjeregge og 192m E av Steingrunnen lysbø
						6	5.1 R	9.0 - 33.2	Til 78m W av Skjeregge.
						7	7.0 W	33.2 - 36.5	Til 255m SE av Rødskjær varde.
						8	4.8 G	36.5 - 157.4	Til inn over land Langesund.
044230	Langesundsbukta								
473	Langøytangen molo Syd på Langøya	58 59.5694 009 45.3170	ISO G 4s	6.0	Lanterne på stang 4.0	1	2.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
044300	Langesundsbukta								
5	Arøy På Arøy v side	58 59.8993 009 47.5482	Oc (3) WRG 10s	22.5	Lyktehus 5.5	1	4.7 G	354.3 - 356.0	Fra 1150m V av Finneboen LA. Til 1270m V av Finneboen
						2	7.0 W	356.0 - 18.4	Til klar SØ av Steingrunnen LB
						3	5.0 R	18.4 - 43.8	Til 390m SØ av Skjeregge, klar SØ av Geitrøygavelen
						4	4.7 G	43.8 - 137.1	Til 42m SV av Kjørtingen nordøstre FL, midt i Kjørtingløpet
						5	5.0 R	137.1 - 149.3	Til 185m SV av Arøyskjæra
044400	Kjørtingen								
473	Kjørtingen, sørvestre I Dypingen løpet	59 00.4544 009 46.4741	Iso R 2s	7.6	Lyktehus på søyle 16.5	1	7.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	38
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
Kjørtingen									
044500 473	Kjørtingen, sørøstre I Dypingen løpet	59 00.5010 009 46.5580	Oc(2) WRG 8s	7.6	Lyktehus på søyle 19.5	1 10.0 W 337.2 - 340.6		Til 90 m Ø av pt. ved Arøybukta, 390 m Ø av Geitrøygavler	
						2 8.0 R 340.6 - 348.0		Til innover Geitrøya	
						3 8.0 G 348.0 - 140.5		Til innover SV-re Risøyskjær	
						4 8.0 R 140.5 - 203.0		Til 125 m V av nordre jernstang i Lille Arøysund	
						5 8.0 G 203.0 - 337.2		Til 480 m V av Fugløyskjær lanterne	
Kjørtingen									
044600 473	Kjørtingen, nordvestre I Dypingen løpet	59 00.5216 009 46.3090	Oc WRG 6S	7.6	Lyktehus på søyle 15.0	1 10.0 W 134.6 - 137.5		Fra 65m NØ av Asvall kai. Til 95m SV av Råholmen LA.	
						2 7.0 G 137.5 - 141.1		Til 32m SV av Råholmen LA, klar V av Karlsbåen.	
						3 7.0 R 141.1 - 134.6		Til 65 m NØ av Asvall kai.	
Kjørtingen									
044700 473	Kjørtingen, nordøstre I Dypingen løpet	59 00.5535 009 46.4317	Iso G 2s	7.6	Lyktehus på søyle 19.5	1 7.0 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Langesundfjorden									
044900 473	Råholmbåen Østsida av Langesundsfjorden	59 00.9695 009 45.6170	FI(2) G 5s	9.7	Lanterne på søyle 13.0	1 6.6 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Helgeroafjorden									
045000 473	Fugløyskjær N på skjæret	58 59.1695 009 48.2172	FI G 5s	11.1	Lanterne på søyle 10.2	1 5.0 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Helgeroafjorden									
045100 5	Amlirogna Ved Helgerobukta	58 59.4999 009 50.2542	Oc(2) WRG 8s	10.3	Lyktehus på søyle 11.1	1 3.6 G 34.4 - 77.9		Fra N-kant Mølen til 200m N av Fugløyskj.	
						2 5.6 W 77.9 - 87.0		Til 136m S av St. Arøya, klar staken på Vestrebåene.	
						3 3.9 R 87.0 - 149.1		Til 84m E av Selskjæråen.	
						4 5.6 W 149.1 - 151.5		Til 96m W av Narrholmen.	
						5 3.6 G 151.5 - 181.5		Til 66m E av sørligste Liaholmen, klar Reierbåen.	
						6 3.9 R 181.5 - 248.9		Til 7m N av søre molohode Lerangen.	
						7 3.6 G 248.9 - 279.1		Til inn på Helgerobukta.	
Helgeroafjorden									
045200 473	Lammøybåen Nordsida i Helgerofjorden, sydøst om Lam	58 59.7695 009 49.4173	FI R 5s	10.1	Lanterne på søyle 13.7	1 6.7 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Helgeroafjorden									
045282 473	Mørjefjorden nedre Mørjefjorden	59 01.4503 009 50.2784	Oc R 6s	9.5	Betong på fj.Aluminiumsmast 7.5				
								Overrett med: 045284 Mørjefjorden øvre Retning: 4,3 Beskrivelse: Leder ø.av Midtbåen.	
HELGEROAFJORDEN									
045284 473	Mørjefjorden øvre Mørjefjorden	59 01.5236 009 50.2890	Oc R 6s	12.5	Overrett 5.0				
								Overrett med: 045282 Mørjefjorden, nedre Retning: 4,3 Beskrivelse: Leder inn i 004,3 gr	
Kalven									
045300 473	Selskjæråen Øst om Stokkøya, nordvest for Helgeroa	59 00.1696 009 49.4173	FI R 3s	10.0	Lanterne på søyle 11.8	1 6.6 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	39	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Kalven										
045400	Håøytangen	59 00.4663	Oc WRG 6S	10.8	Lyktehus på søyle	1	3.9	R	304.0 - 311.0	Fra inn på til 126m SW av Salbutangen.
5	Sydøst spissen av Håøya	009 49.4439			12.0	2	5.6	W	311.0 - 342.8	Til 290m E av Guleskjær.
						3	3.7	G	342.8 - 131.6	Til 107m NE av landet ved Brønnebukta.
						4	5.6	W	131.6 - 133.3	Til 98m SW av Brattholmen lykt.
						5	3.9	R	133.3 - 143.4	Til inn på Håøya.
Kalven										
045500	Brattholmen	59 01.9615	Oc (2) WRG 8s	9.3	Lyktehus på søyle	1	6.7	G	281.9 - 311.0	Fra Ånesteinen til 102m S av Narrhln.
5	Sydpynten av holmen	009 46.5169			9.0	2	7.1	R	311.0 - 316.8	Til 135m SV av Håøytangen lykt.
						3	9.3	W	316.8 - 319.3	Til 98m NE av Selskjærbåen lanterne.
						4	6.7	G	319.3 - 120.8	Til 106m NE av nordligste landet ved Ringen.
						5	9.3	W	120.8 - 133.2	Til 154m SW av Kisteholmen lanterne.
						6	7.1	R	133.2 - 145.0	Til inn over Kisteholmen.
Kalven										
045600	Kisteholmen	59 02.4696	FI G 3s	11.5	Lanterne på søyle	1	6.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
473	Nordvest for Brattholmen	009 45.8170			12.6					
Kalven										
045700	Rødøden	59 02.6413	Oc WRG 6S	9.5	Lyktehus på søyle	1	3.9	R	266.2 - 307.6	Fra 266.2 grader til 92 m SW av Bratthln lkt.
473	Nord i Kalvsundet	009 44.6494			10.5	2	5.6	W	307.6 - 311.1	Til 102m av land ved Brønnebukta.
						3	3.7	G	311.1 - 66.4	Til 182m N av Bjørkøybåen lanterne.
						4	5.6	W	66.4 - 72.7	Til 78m S av Kalvehue.
						5	3.9	R	72.7 - 82.3	Til inn over Kalvehue.
Kalven										
045800	Bjørkøya	59 02.4695	FI R 3s	9.8	Lanterne på søyle	1	6.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
473	Sør i Kalvsundet	009 44.4169			13.3					
Brevikfjorden										
045900	Bjørkøybåen	59 02.2696	Iso G 6s	10.0	Lanterne på søyle	1	3.7	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
473	Vest om Kalvsundet	009 44.0169			16.5					
Langesundfjorden										
046000	Figgeskjæret	59 00.8435	Oc(2) WRG 8s	8.9	Lyktehus på stativ	1	9.0	R	148.0 - 152.9	Til 100 m Ø av Sylteøya
473	Langsundets v side	009 44.9323			9.5	2	11.0	W	152.9 - 156.8	Til 125 m V av Bjørkøybåen
						3	9.0	G	156.8 - 253.9	Til like S av Råholmbåen lanterne
						4	9.0	R	253.9 - 352.7	Til 32 m V av Haslebåen jernstang
						5	9.0	G	352.7 - 0.3	Til 40 m Ø av Kuskjær lanterne
Langesund										
046200	Langsund, nedre	59 00.5695	F R	4.5	Lyktehus	1	3.4	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
473	På Kuskjeret	009 45.1169								
										Overrett med: 046300 Langesund, øvre
										Retning: 194,0
										Beskrivelse: Overrettl.leder inn til Langesund
Langesund										
046300	Langsund, øvre	59 00.7694	F R	7.5	Lyktehus på søyle	1	3.4	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
473	På brygge ved Halen	009 41.0167								
										Overrett med: 046200 Langesund, nedre
										Retning: 194,0
										Beskrivelse: Overrettl.leder inn til Langesund

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		40	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
046350 473	Brevikfjorden Smakkebåen Ved Breidestranden	59 02.6695 009 43.7168	Oc G	3.4	Lanterne på stang	1	3.2	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
046400 5	Brevikfjorden Gjermesholmen Croftholmens n pynt	59 02.7161 009 42.4145	Oc RG 6s	5.2	Lyktehus på stativ 6.0	1	3.6	G	110.0 - 120.6	Fra inn over land til 42m S av Strømtangen.
						2	3.9	R	120.6 - 200.5	Til 88m E av Ulrikka.
						3	3.6	G	200.5 - 281.0	Til 55 m N av Ringen.
						4	3.9	R	281.0 - 320.8	Til 320.8 grader.
046600 473	Brevikfjorden Strømtangen Brevik	59 02.9695 009 41.7167	2 F G	8.0	Lanterne på stang	1	6.5	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
			FY			1		Y	-	
046700 473	Brevikfjorden Krabberødbåen Mellom Brevik broene	59 03.0695 009 41.0167	FI R 3s	8.0	Lanterne på søyle 19.5	1	5.4	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
047500 5	Frierfjorden Flauodden Fjordens n side	59 03.3367 009 39.9467	Oc(2) WRG	9.5	Lyktehus 3.0	1	3.5	G	284.3 - 293.3	Fra inn på land til 20m N av Krabberødbåen LA og 50m S i Strømtangen.
						2	3.8	R	293.3 - 27.1	Til 120m NW av vestligste Omborgsneshln.
						3	3.5	G	27.1 - 82.8	Til 104m N av Midtfjordskj lykt.
						4	5.5	W	82.8 - 117.8	Til 176m N av steinfylling på Skjerkøya.
						5	3.8	R	117.8 - 120.0	Til 234m N av steinfylling på Skjerkøya.
047600 5	Frierfjorden Midtfjordskjær Frierfjorden	59 03.2414 009 39.3450	Oc(3) WRG 10s	10.4	Lyktehus på søyle 13.0	1	3.6	G	49.9 - 141.0	Fra 118m SE av kaihjorne på Skjerkøya til 46m NE av Selskjæret
						2	3.9	R	141.0 - 159.4	Til 410m E av Øvre Ringshln.
						3	5.5	W	159.4 - 164.9	Til 148m W av Saltbu lkt.
						4	3.6	G	164.9 - 274.5	Til 110 m S av landet E av Blekebakken.
						5	5.5	W	274.5 - 276.0	Til 140m N av Steinhln, klar N av lysbøya.
						6	3.9	R	276.0 - 16.8	Til 68m W av Haveråkerhln.
						7	5.5	W	16.8 - 49.9	Til første grense
047700 473	Frierfjorden Saltbuodden Frierfjordens ø side	59 04.9042 009 38.6438	Oc WRG 6S	9.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	9.0	G	333.0 - 350.0	Til 68 m V av pt. N av Jacob Nilsens sten, klar Midtfjordskj
						2	11.0	W	350.0 - 7.9	Til 130 m Ø av østligste Selskjæret
						3	9.0	R	7.9 - 132.2	Til 152 m NØ av øvre Ringholmen lanterne
						4	11.0	W	132.2 - 156.4	Til 172 m V av Nautelandsbåen
						5	9.0	G	156.4 - 180.0	Til inn på land
047900 5	Frierfjorden Øvre Ringsholmen Frierfjordens vest siden	59 05.4695 009 37.3164	FI W 3s	10.5	Lanterne på søyle 9.0	1	8.8	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
047920 5	Frierfjorden Rafnes, søre Rafnes. Fjordens vestsida.	59 05.6695 009 36.0164	FI Y 3s		Lysbøye	1		Y	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
047930 5	Frierfjorden Rafnes, nordre I Frierfjorden	59 06.2696 009 35.4164	FI Y 3s		Lanterne på stang	1		Y	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	41	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
047940 5	Frierfjorden Kjeøy Vollsfjorden	59 07.2000 009 34.1000	FI G 3s		Lanterne på stang					
047950 5	Frierfjorden Lauvøyene, nedre Vollsfjorden	59 07.3000 009 33.8000	F R		Lanterne på stang			Overrett med: 04674 Lauvøyene, øvre Beskrivelse: Overrett med Lauvøyene, øvre		
047960 5	Frierfjorden Lauvøyene, øvre Vollsfjorden	59 07.3000 009 33.7000	F R		Lanterne på stang			Overrett med: 04673 Lauvøyene, nedre Beskrivelse: Overrett med Lauvøyene, nedre		
047970 5	Vollfjorden Lauvøyboen østre I Vollfjorden	59 07.3333 009 33.5167	FI G 3s		Lysbøye					
047980 5	Vollsfjorden Lauvøyboen vestre I Vollfjorden	59 07.1000 009 33.8000	FI R 5s		Lysbøye					
048000 474	Porsgrunnselva Torsberg s pynten av Torsberget	59 07.3574 009 36.3259	Oc WRG 6S	9.0	Lyktheus på underbygning 6.5	1 2 3 4	4.0 5.7 3.7 5.7	R W G W	218.7 - 226.7 226.7 - 310.0 310.0 - 337.2 337.2 - 339.8	Fra inn over land til 87m NW av kaihjørne på Herøyas N-py Til 160m SW av kaihjørne ved salpeterfabrikken på Herøya Til 80m W av nærmeste land ved Kongskleiv. Til 542m E av N-ligste Selskjær, klar E av rødstaken på Kongskleivbåen.
048100 474	Porsgrunnselva Torsberg ytre øst Torsbergrenna østside	59 07.1696 009 36.6164	FI G 3s		Lysbøye	1		G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
048200 474	Porsgrunnselva Torsberg indre øst Torsbergrenna østside	59 15.3010 010 26.1990	FI G 5s		Lysbøye	1		G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
048300 474	Porsgrunnselva Torsberg ytre vest torsbergrenna vestsida	59 07.4197 009 36.3164	Iso R 2s		Lysbøye					
048330 474	Porsgrunnselva Torsberg midtre vest Torsbergrenna vestsida	59 07.5697 009 36.7165	FI R 3s		Lysbøye					
048340 474	Porsgrunnselva Torsberg indre vest Torsbergrenna vestsida	59 07.6697 009 36.9164	FI R 3s		Lysbøye					

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	42
048700 474	Porsgrunn Kulltangen bru,østsiden Porsgrunn havn	59 08.1125 009 37.8450	FI G 3s		Lys på bro				
048710 474	Porsgrunn Kulltange bru,nordre midtre Porsgrunn havn	59 08.0969 009 37.8215	FI G 3s		Lys på bro				
048715 474	Porsgrunn Kulltangen bru,østsiden søre midtre Porsgrunn havn	59 08.0639 009 37.7642	FI G 3s		Lys på bro				
048720 474	Porsgrunn Kulltangen bru,østsiden Porsgrunn havn	59 08.0551 009 37.7447	FI G 3s		Lys på bro				
048725 474	Porsgrunn Kulltangen bru,vestsiden nordre Porsgrunn havn	59 08.1269 009 37.8194	Q R		Lanterne på søyle				
048730 474	Porsgrunn Kulltangen bru,vestsiden nordre midtre Porsgrunn havn	59 08.1130 009 37.7897	Q R		Lys på bro				
048735 474	Porsgrunn Kulltangen bru,vestsiden søre midtre Porsgrunn havn	59 08.0900 009 37.7324	Q R		Lys på bro				
048740 474	Kultangen Kulltangen bru,vestsiden Kultangen bru	59 08.082 009 37.703	Q R						
048745 474	Porsgrunn Kulltangen bru,senter Porsgrunn havn	59 08.0914 009 37.7764	F R		Lys på bro				
048750 474	Porsgrunn Kulltangen bru,senter søre Porsgrunn havn	59 08.0896 009 37.7723	F R		Lys på bro				
049000 474	Porsgrunnselva Skjeret lysbøye NØ av vippebroen	59 08.3698 009 39.0166	FI G 3s		Lysbøye	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
049200 474	Porsgrunnselva Bøleboen I skiens elva, vest av Bøle	59 10.6699 009 37.9166	FI G 3s		Lysbøye				
049400 474	Skienselva Svea Elvas v side	59 10.7698 009 37.6166	Oc W 6s	3.2	Lyktehus 4.8	1	W	0.0 - 360.0	Lyser oppover og nedover elva

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	43
049500 474	Skienselva Gråtenløpet, øst, nordre Gråtenløpets nordøstside.	59 11.5699 009 37.2166	FI W 5s		Lysbøye	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
049600 474	Skienselva Gråtenløpet, øst, søre Gråtenløpets sørøstside	59 11.3699 009 37.4166	Q W		Lysbøye	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
049700 474	Skienselva Gråtenløpet, vest, nordre Gråtenløpets nordvestside	59 11.5699 009 37.2166	FI R 5s		Lysbøye	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
049800 474	Skienselva Gråtenløpet, vest, søre Gråtenløpets sørvestside	59 11.3699 009 37.3166	Q R		Lysbøye	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
050000 474	Skienselva Skien, øvre Kommunebygningen	59 12.2699 009 37.0165	F R	24.0	Lanterne på stang	1	2.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 00320 Skien, nedre Retning: 342,0 Beskrivelse: Overrettlinjen er for renna i Gråten.
050100 474	Skienselva Skien, nedre Tollboden	59 12.0700 009 37.0165	F R	14.0	Lanterne på stang	1	2.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 00319 Skien, øvre Retning: 342,0 Beskrivelse: Overrettlinjen er for renna i Gråten.
050500 5	Tonerleia Kjelen Såsteinsund	58 58.2694 009 42.6170	FI W 5s	7.3	Lanterne på stang 6.7	1	4.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
050600 5	Tonerleia Mejulen Øyas nv side	58 57.7938 009 41.3198	FI WRG 5s	5.8	Lyktehus på stativ 7.0	1 2 3 4	5.0 R 7.0 W 4.0 G 5.0 R	38.1 - 50.2 50.2 - 58.0 58.0 - 224.0 224.0 - 228.0	Fra 355 m SØ av Kraaka SØ-pt. Til 70 m NV av lille Eggelø Til 70 m SØ av sydligste Stutene Til 720 m Ø av Stangodden, klar 2 og 3 m grunner. Til 865 m SØ av Stangodden
050700 5	Tonerleia. Holmens ø. kant Danholmen Holmens ø kant	58 56.4252 009 38.2539	Oc WRG 6S	7.0	Lyktehus 3.0	1 2 3 4 5	4.8 G 7.1 W 5.1 R 4.8 W 4.8 G	220.0 - 225.0 225.0 - 229.0 229.0 - 25.0 25.0 - 32.5 32.5 - 38.0	Fra inn på til 38 m S-om st. Eggeløs Til Ø-om st. Eggeløs, 49 m V-om lille Eggeløsskjærene Til Ø-om Stangholmen, 107 m V-om Anonskjærene Til 38 m Ø-om Stangholmen Til innover Bokholmen

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	44
050900 6	Tonerleia Vittenskjul Øyas sø side	58 55.5942 009 36.7898	Iso WRG 6s	22.5	Lyktehus 3.5	1 4.9 G 223.3 - 252.4 2 7.2 W 252.4 - 258.4 3 5.2 R 258.4 - 351.5 4 4.9 G 351.5 - 38.5 5 7.2 W 38.5 - 65.5 6 5.2 R 65.5 - 66.4		Fra over Stangholmen. Til 155m SØ av Rødskjær VA, klar av Anonskjæra Til 365m NV av Flesbåen jernstang, klar NV av Ranhauser G-staker Til 115m Ø av Slepa LA, klar V av Svea, klar Ø av Lilleskogbåen Til 100m NV av Ellevsbåen VA Til 110m SØ av ytre Vågøybåen jernstang Til 65m SØ av ytre Vågøybåen jernstang	
051100 6	Tonerleia Store Fluor Øyas n pynt	58 54.5663 009 33.7693	Oc WRG 6S	4.0	Lyktehus 3.5	1 4.7 G 64.8 - 70.1 2 5.1 R 70.1 - 234.3 3 7.0 W 234.3 - 247.5 4 4.7 G 247.5 - 248.2		Fra inn over Gumøy til midt i løpet like E av Kreppa LA. Til 268m SE av Mileskjær. Til 300m NW av Ellevsbåen varde. Til 280m NW av Ellevsbåen varde.	
051200 6	Tonerleia Risøy ø pynt Risøy øst pynt	58 54.9679 009 31.9123	Iso WRG 4s	4.5	Lyktehus 3.5	1 4.4 G 127.1 - 135.6 2 6.6 W 135.6 - 145.5 3 4.7 R 145.5 - 271.2 4 6.6 W 271.2 - 280.1 5 4.4 G 280.1 - 286.9		Fra 250m NØ av Kjerholmen. Til 70m NØ av Stavnes holr Til 85m SV av Skrubholmen jernstang Til 110m S av ytre Vågøybåen jernstang, klar S av Bringeberholmen Til 160m N av lille Fluor jernstang Til 100m N av Langøy, over lille Fluor	
051400 6	Tonerleia Fossingfjorden Syd siden i Fossingfjorden	58 55.8695 009 29.2175	FI WR 5s	4.4	Lanterne på stang 4.4	1 9.1 W 123.0 - 295.0 2 6.8 R 295.0 - 123.0		Fra ca 60 m N-om ytterste holme ved Stavnespynten til mic Fossingbukta Til første grense	
051800 6	Tonerleia Kreppa Kreppa sv side	58 54.1690 009 33.1168	FI G 3s	6.3	Lanterne på stang 5.8	1 2.3 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
051900 6	Langårsund. Påholmens n. side Sundgårdsholmen På holmens n side	58 54.0307 009 31.2710	Oc WRG 6S	3.9	Lyktehus 3.5	1 4.8 G 56.5 - 61.1 2 5.1 R 61.1 - 251.6 3 7.1 W 251.6 - 254.1 4 4.8 G 254.1 - 262.0		- 22 m. n. Bråtbåen jernstang; - kloss s. jernstang v. Kreppa, 38 m. s. odde; - n. holmene påsundets sørside, 67 m. s.odde.	
052000 6	Langårsund Svaneflekken Langårsunds n side	58 53.5694 009 30.6178	FI R 3s	5.2	Lanterne på stang 4.2	1 2.5 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
052100 6	Langårsund. Blandkjernoddens sø. side Skjensundet Blandkjernoddens sø side	58 53.1322 009 27.5783	Oc WRG 6S	5.3	Lyktehus 3.0	1 3.0 R 210.6 - 219.0 2 2.8 G 219.0 - 230.1 3 4.5 W 230.1 - 250.1 4 3.0 R 250.1 - 278.3 5 4.5 W 278.3 - 304.5 6 2.8 G 304.5 - 69.9 7 4.5 W 69.9 - 72.3 8 3.0 R 72.3 - 83.0		Fra 74m av land ved Isnestangen til 32m NW av j.st. ved Kjørebonn. Til 288m SE av liten holme S av Kjerringhline. Til 80m N av Midtfjordskj. j.st. Til 90m S av sørligste synlige Midtfjordskj. Til 100m N av lite skjær nord av Saltskjærhln. Til 40m N av Bærøytangen. Til 120m S av Skarhline, klar rød stake. Til inn over Skarhline.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - beskrivelse Racon Radiofyr	45
052112 6	Kragerø Kjelsøy Kragerø	58 52.3256 009 29.7567	Iso R 2s	7.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.0		
			FY				
052114 6	Kragerø Kjelsøy Nordøstre Gumøy sydspiss.	58 52.4642 009 30.2213	Iso R 4s	7.5	På jernstang 5.5		
052123 6	Kragerø Rytterholmen Kragerø	58 52.6854 009 30.5818	Iso G 2s	7.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.0		
			FY				
052127 6	Kragerø Mefjordskjærbåen Mefjordskjær nord	58 52.7356 009 31.0261	Iso G 4s	7.5	HIB på jernstang 9.5		
052134 6	Kragerø Oterøy Kragerø	58 52.4533 009 31.7284	FI R 5s	7.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.0		
			FY				
052146 6	Kragerø Larsholmen Kragerø	58 52.2748 009 32.3591	Iso R 2s	7.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.0		
			FY				
052153 6	Kragerø Amtmannsbåen Osterøy syd	58 52.2697 009 34.1807	FI G 3s	7.5	HIB på jernstang 7.3		
052200 6	Helle Lovisenbergsundet, nedre Lovisenberg østside	58 54.1000 009 25.3000	F R		Lanterne på stang	1 R 0.0 - 360.0 Rundtlysende.	
						Overrett med: 00333 Lovisenbergsundet, øvre Retning: 313,0	
052220 6	Helle Lovisenbergsundet, øvre	58 54.3000 009 25.3000	F R		Lanterne på stativ	1 R 0.0 - 360.0 Rundtlysende.	
						Overrett med: 00332 Lovisenbergsundet, nedre Retning: 313,0	
052400 6	Jomfrulandsrenna Slepa Nordøst for Jomfruland	58 53.2020 009 37.3840	FI R 3s	9.8	Lanterne på stativ 11.0	1 3.2 R 0.0 - 360.0 Rundtlysende.	
052500 6	Jomfrulandsrenna Jomfruland Midt på øya	58 51.7689 009 36.2168	F FI W 15s	48.0	Fyrbygning med tårn 34.2	1 19.0 W 0.0 - 360.0 Rundtlysende.	
						Overrett med: 052600 Djupodden Retning: 46,0 Beskrivelse: Overrettl. med 052600 Djupodden	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	46
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
052600 6	Jomfrulandsrenna Djupodden Jomfruland	58 51.3689 009 35.3168	Oc W	14.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	10.1 W	42.0 - 50.0	Overrett med Jomfruland fyr i retning 046
								Overrett med: 052500 Jomfruland Retning: 46,0 Beskrivelse: Overrettlinjen med 052500 Jomfruland fyr	
053000 6	Kragerøfjorden Knubbehausen Stanggapets v side	58 48.8662 009 28.7076	FI WRG 5s	12.0	Lyktehus 14.0	1	5.1 R	32.5 - 42.0	Fra 280m SØ av Rødrøbrottet jernstang. Til 155m SØ av Rødrøbrottet jst.
						2	4.8 G	42.0 - 165.3	Til 155m Ø av Strømtangen FA, klar Ø av Stangskjær varc
						3	5.1 R	165.3 - 168.5	Til 170m Ø av Stangskjær VA, klar Ø av R-stake ved Stangskjær
						4	7.1 W	168.5 - 181.4	Til 265m V av Rødskjær, klar V av Fjordboen G-stake
						5	4.8 G	181.4 - 259.6	Til 1705m S av Skaddehalsen båke, klar S av 4m Måkeholmhausen
						6	5.1 R	259.6 - 277.8	Til 3090m S av Skaddehalsen båke, klar N av Revet og Knubbehausen G-stake
						7	4.8 G	277.8 - 326.0	Til klar SV av Knubbehausen
						8	7.1 W	326.0 - 32.5	Til 280m SØ av Sandbåen jernstang, klar SØ av Taraldsbå og Gjæråsbåen
								Racon Signal: Morsetegnet K m/ utstrekning 0,88 n.mil Type: ITOFAR	
053100 6	Kragerøfjorden Strømtangen Fjordens v side	58 50.2027 009 27.8605	Oc WR 6s	7.6	Fyrbygning 8.8	1	3.9 R	181.1 - 322.9	Fra inn over Hesthue til 182m NE av Fjordbåen varde, klar 3m-grunnene.
						2	5.6 W	322.9 - 346.7	Til inn over land ved Rapen.
								Overrett med: 00339 Stavseng Retning: 340,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn Stanggapet.	
053200 6	Kragerøfjorden Stavseng Skåtøy vestside	58 51.0603 009 27.2351	Oc (2) WRG 8s	25.7	Hvitt trehus med tårn 16.8	1	12.0 W	335.0 - 79.0	Hvitt fra 335 til 79 - 136 m n Bjelkevik brygge; (Uforsterket
						2	9.0 G	79.0 - 94.0	Grønt derfra til 094 - n. 3 m båe N av Skåtet, 120 m n.ligste
						3	12.0 W	94.0 - 104.5	Hvitt derfra til 104.5 - 485 m s. BUtteboen lkt.;
						4	9.0 R	104.5 - 110.0	Rødt derfra til 110 - n. Hammerboen, 332 m s. Butteboen II
						5	12.0 W	110.0 - 118.5	Hvitt derfra til 118.5 - s. Butteboen, 70 m s. Saltneven.
								Overrett med: 00338 Strømtangen Retning: 340,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn Stanggapet.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		47	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Kragerøfjorden										
053300	Buttebåen	58 51.5263	Oc(2) WRG 8s	4.1	Lyktehus på stativ	1	4.0	G	301.0 - 311.5	- s. av båen ved Ødegården, kloss i Saltneven, 102 m. v.sydpt.
6	Båens s kant	009 25.7201			5.5	2	6.0	W	311.5 - 318.0	- ø. Strømtangen og Postbåene, 124 m. ø. Strømtangen fy
						3	5.0	R	318.0 - 72.0	- n. Rosviklandet og skjærene nordenfor, 56 m. n. småskjæ ved
						4	6.0	W	72.0 - 76.5	- langs slaggrunnslinje ved Søstrene, 160 m. s. Tåtøykalve IB
						5	4.0	G	76.5 - 152.5	- v. Barbaraskjæret, 119 m. v. Barbaraskjæret;
						6	5.0	R	152.5 - 172.0	- ø. Galeioddbåen, 170 m. ø. Kragerø havne lykt;
						7	4.0	G	172.0 - 183.0	- tilmidt over høyeste, østre Furuholmen.
Kragerøfjorden										
053440	Tåtøy	58 51.0692	FI W 5s	9.3	Lanterne på stang	1	6.3	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
6	Sør på øya	009 22.9172			3.8					
Kragerøfjorden										
053800	Kragerø havnefyr	58 52.0079	Oc WRG 6S	4.3	Lyktehus på stativ	1	3.6	G	119.1 - 146.8	Fra innpå havna til 150m NE om hjørne på Dampskipskaia
6	Galeiodden	009 25.4018			5.5	2	5.6	W	146.8 - 172.6	Til 104m NE av krankai på Tangen.
						3	3.9	R	172.6 - 188.8	Til 176m E av j.st. på Drengskåtbåen og klar E av 5m-grur lenger sør.
						4	3.6	G	188.8 - 193.0	Til 98m NW av Skarholmene.
						5	3.9	R	193.0 - 207.5	Til 40m NW av Midtfordskjæret.
						6	3.6	G	207.5 - 351.0	Til 175m W av Buttebåen lykt.
						7	5.6	W	351.0 - 27.3	Til 90m E av Tåtøykalven og klar E av Kragerøbåen.
						8	3.9	R	27.3 - 34.1	Til SE-pynten av Øya.
Grønholmgapet										
054300	Grønholmskjær	58 44.6494	Iso WRG 6s	6.8	Lyktehus på stativ	1	4.6	R	235.7 - 254.9	Fra 400m SØ av Merkpannbåen jst. Til 615m S av skjær S av Gjernerstangen.
6	Gapets n side	009 19.4065			3.5	2	6.5	W	254.9 - 262.7	Til 860m S av skjær SV av Gjernerstangen.
						3	4.3	G	262.7 - 72.8	Til 285m N av Buviksuggen lykt, klar N av Flatholmen.
						4	6.5	W	72.8 - 77.3	Til 65m S av Kattholmen varde, klar 35m S av Kattholmen.
						5	4.6	R	77.3 - 96.0	Til innover land, klar 40m S av Store Grønholmen.
Risør										
054500	Stangholmen	58 42.5656	Oc WRG 6S	9.0	Lyktehus på søyle	1	3.8	G	168.1 - 183.7	Fra 100m Ø av Flisebåen jernstang. Til 80m V av Sukkertoppen.
6	Holmens nø pynt	009 14.6070			8.5	2	4.1	R	183.7 - 254.1	Til klar S av Bremsundknattene, 2260m S av Grønholmsk FL.
						3	1.7	G	254.1 - 323.3	Til klar V av G-stake SØ av Stangholmen, 910m NØ av St.Taraldskjær.
						4	2.9	W	323.3 - 348.5	Til klar Ø av Høybåen, 550m Ø av St.Taraldskjær.
						5	1.8	R	348.5 - 11.5	Til 140m Ø av St.Taraldskjær.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	48
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
054600 6	Risør Store Furuøya Øyas nø pynt	58 41.9413 009 13.0275	Oc(2) 8s	13.0	Lyktehus 3.0	1	7.6 G	220.9 - 222.7	Fra 100 m SØ av s.ø.pt. av Randvik. Til 80 m SØ av Bjørniskjær
						2	10.4 W	222.7 - 226.2	Til klar NV-av St. Stanghl og 180 m SØ av Bjørniskjær lykt.
						3	8.0 R	226.2 - 251.6	Til klar S-av Mariasbåen og 264 m N av Taraldskjær.
						4	10.4 W	251.6 - 257.5	Til 148 m N av Taraldskjær.
						5	7.6 G	257.5 - 272.1	Til 110 m S av Taraldskjær.
						6	10.4 W	272.1 - 280.1	Til klar N-av Taraldskjerrumpa og 265 m S av Taraldskjær.
						7	8.0 R	280.1 - 307.5	Til klar V av Høybåen.
055000 6	Risør Bjørniskjær Innløpet til Risør	58 42.6268 009 14.1253	Oc(3) 10s	8.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	6.5 R	156.9 - 208.9	Fra over land. Til 74 m Ø av Flisebåen jernstang.
						2	8.6 W	208.9 - 214.5	Til klar NV-av slaggr. v/Skibholmen og 130 m Ø av Flisebå jernstang.
						3	6.1 G	214.5 - 8.0	Til 250 m V av Taraldskjær.
						4	6.5 R	8.0 - 22.3	Til 120 m NV av Maribåen jernstang.
						5	8.6 W	22.3 - 39.8	Til 120 m SØ av Sata jernstang.
						6	6.1 G	39.8 - 101.2	Til over land.
055400 6	Risør Midtskjær Øst om Risør	58 43.3810 009 14.8600	Oc RG 6s	3.8	Lyktehus 3.0	1	5.0 R	13.6 - 22.6	Fra 64 m V av Sukkertoppen. Til 120 m Ø av Bjørniskjær l)
						2	4.7 G	22.6 - 44.7	Til 90 m SØ av vestre molo, klar sør av Holmen.
						3	4.7 G	175.7 - 198.1	Fra 118 m V av Buviksugga lanterne/varde. Til 178 m Ø av Buvik
						4	5.0 R	198.1 - 212.7	Til 166 m NV av Jektebåen jernstang.
055500 6	Risør Risør havnefyr, øvre Nord om Risør sentrum	58 43.3687 009 14.9170	F R	58.0	Lanterne på stang 7.0	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysande
									Overrett med: 055700 Risør havnefyr, nedre Retning: 351,0 Beskrivelse: Overrettl. leder i Stangholmgapet
055700 6	Risør Risør havnefyr, nedre Nord om Risør sentrum	58 43.1687 009 14.9170	F R	50.0	Lanterne på stang 7.0	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysande.
									Overrett med: 055700 Risør havnefyr, øvre Retning: 351,0 Beskrivelse: Overrettl. leder i Stangholmgapet.
055900 6	Risør Skomakerskjæret Nord om Risør sentrum	58 43.3687 009 15.2170	F R	5.0	Lanterne på varde 4.0	1	8.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysande.
056000 6	Risør Buviksugga Nord om Risør	58 43.6688 009 15.3169	FI W 3s	7.0	Lanterne på varde 7.0	1	4.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysande.
056100 6	Søndeledfjorden Havsnes Nordsiden av Nordfjorden	58 44.2689 009 10.0172	FI W 4s	4.7	Lanterne på stang 3.3	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysande.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	49
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
056500 7	Lyngørleia Lyngør På Terneskjær ø innløp	58 38.5438 009 09.0984	Iso RG 6s	6.5	Lyktehus på stativ 7.0	1	5.1 R	234.3 - 244.5	Fra 360m N av Gjeving-Stangholmen båke til 172m N av samme.
						2	4.8 G	244.5 - 44.2	Til 76m NV av landet på Kjeholmen.
						3	5.1 R	44.2 - 52.9	Til 134m NV av Humleholmen.
						4	4.8 G	52.9 - 61.1	Til inn over land på Odden.
056600 7	Lyngørleia Lyngør Kjeholmens s pynt	58 38.0689 009 09.3178	F FI W 60s	21.3	Fyrbygning med tårn 16.9	1	14.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
056700 7	Lyngørleia Brenningsholmen Holmens sø side	58 38.3998 009 07.1926	Oc WRG 6S	11.4	Lyktehus 3.5	1	3.9 R	236.7 - 237.4	Fra 60m NV av Grasholmen jernstang. Til 30m NV av Grasholmen jernstang.
						2	5.6 W	237.4 - 341.9	Til 65 m Ø av Steinsøy, klar Ø av BY-stake.
						3	3.6 G	341.9 - 44.9	Til 95m NV av Steinsøy.
						4	3.9 R	44.9 - 56.1	Til 42m SØ av søndre Tøkersfjellskjær.
						Overrett med: 056800 Tøkersfjell Retning: 251,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder gjennom Østergapet.			
056800 7	Lyngørleia Tøkersfjell Syd for Hellersøya	58 38.2816 009 06.5299	Oc(2) W 8s	21.4	Lyktehus 3.0	1	6.0 W	248.0 - 254.0	Sterkest i overrettlinjen, 251.0 grader med 056700 Brenningsholmen lykt.
						Overrett med: 056700 Brenningsholmen Retning: 251,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder gjennom Østergapet.			
056900 7	Lyngørleia Ruholmen Sørøst for Sanden	58 37.2015 009 04.1592	Iso RG 4s	3.0	Lyktehus 3.5	1	3.7 R	206.2 - 233.9	Fra inn over Engholmen til 111m NV av nærmeste land på Steinsøya.
						2	3.4 G	233.9 - 249.0	Til inn over Østre Lyktene.
						3	3.7 R	294.7 - 43.5	Fra 118m SV av Ø. Lyktenes V-pynt til 70m NV av nærmeste land på Basthln.
						4	3.4 G	43.5 - 62.6	Til over Prestholmene.
057300 7	Lyngørleia Gjesøyskjær Øst om Gjesøya	58 36.3023 009 02.5562	Iso WRG 6s	3.0	Lyktehus 3.5	1	5.0 G	196.2 - 224.6	Fra 220m Ø av Bjørkholmgr. j.st. til 43m NV av land på Vest Askerøya.
						2	5.4 R	224.6 - 250.0	Til 250 grader.
						3	7.4 W	250.0 - 319.0	Til 319 grader.
						4	5.4 R	319.0 - 12.2	Til 50m Ø av NØ-pynten på Borøya.
						5	5.0 G	12.2 - 26.6	Til 248m Ø av Koddebåen j.st.
057600 7	Lyngørleia Havefjorden Sandøy v pynt	58 34.8927 009 01.6784	Iso WRG 2s	4.5	Lyktehus 3.5	1	4.1 G	353.9 - 1.0	Fra 162m V av j.st. S av Svineholmen til 102m V av j.st. V i Svineholmen.
						2	6.3 W	1.0 - 13.8	Til 164m Ø av holme utenfor Utgårdsstranda.
						3	4.4 R	13.8 - 200.7	Til 142m NV av Kaarholmen j.st.
						4	4.1 G	200.7 - 202.9	Til innover land på Sandøya.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	50
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
058000	Tvedestrand								
7	Kilsund Flostaøy nø pynt	58 33.0247 008 59.5330	Oc(2) 8s	8.5	Lyktehus 5.0	1	7.6 G	102.0 - 107.6	Fra innover land. Til Kloss i land.
						2	10.4 W	107.6 - 136.5	Til innover land.
						3	8.0 R	136.5 - 247.8	Til 44 m SØ av Kvakenes jernstang.
						4	7.6 G	247.8 - 316.6	Til 304 m NØ av Møkkalasset fyr (tårnet), klar av langvikbåene.
						5	10.4 W	316.6 - 321.0	Til 205 m NØ av Møkkalasset fyr (tårnet), klar av Håvikbåe
						6	8.0 R	321.0 - 338.6	Til 154 m Ø av Andre Møkkalasset. Overrett med 058200 Tverdalsøy i 220,0. Overttlinjen leder mellom Kolholmen og Borøya. Å.N 14.04.2005
						Overrett med: 058200 Tverdalsøy Retning: 220,0 Beskrivelse: Leder mellom Kolholmen og Borøy.			
058200	Tvedestrand								
7	Tverrdalsøya På Holmesundsodden	58 33.3647 009 00.0845	Iso WRG 6s	4.0	Lyktehus på stativ 5.5	1	4.7 R	194.3 - 206.5	Fra inn over Havneholmen til 39m Ø av denne.
						2	6.6 W	206.5 - 225.5	Til 65m NV av Kolholmen.
						3	4.4 G	225.5 - 13.0	Til 60m V av Klåholmen.
						4	6.6 W	13.0 - 25.6	Til 105m SØ av Kvaknesbåen j.st.
						5	4.7 R	25.6 - 35.2	Til inn over land.
						Overrett med: 058000 Kilsund Retning: 220,0 Beskrivelse: Leder mellom Kolholmen og Borøy. Overrett med: 058300 Oksefjorden. Retning: 18,0 Beskrivelse: Leder retvisende 018/198 gr.			
058300	Tvedestrand								
7	Oksefjorden Havneholmens ø pynt	58 33.6439 009 00.2547	Iso WRG 4s	9.0	Lyktehus 3.5	1	4.2 G	146.3 - 156.3	Fra inn over Tverdalsøya til 43m Ø av nærmeste land N av Bota.
						2	6.4 W	156.3 - 157.3	Til 46m V av Sida j.st.
						3	4.6 R	157.3 - 229.1	Til 52m SØ av holme SØ av Borøya.
						4	6.4 W	229.1 - 37.7	Til inn over land på Tverdalsøya.
						Overrett med: 058200 Tverdalsøy Retning: 18,0 Beskrivelse: Leder øst av Teisholmbåen i 198/018 gr.			
058400	Tvedestrand								
7	Rendeskjær På varden	58 32.0685 008 59.6174	FI W 3s	10.7	Lanterne på varde 10.2	1	3.8 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
058500	Tvedestrand								
7	Gråviktangen Oksefjord	58 35.0361 008 59.3141	Iso WRG 2s	6.6	Lyktehus 3.5	1	3.3 R	333.3 - 343.7	Fra 54m V av holmen V av Bukkholmen til 38m V av Sida j
						2	3.0 G	343.7 - 111.6	Til 42m N av Øytangen.
						3	4.8 W	111.6 - 129.1	Til 67m SV av Saltnes SV-pynt.
						4	3.3 R	129.1 - 148.4	Til inn over Saltnes.
058600	Tvedestrand								
7	Sagesund Nord sida i Tvedestrandfjorden	58 36.2772 008 57.9922	Oc WRG 6s	3.0	Lyktehus 3.0	1	3.7 R	345.1 - 350.7	Fra 66m V av Saltnes til 87m V av Knutsvikholmen, klar gr stake.
						2	5.3 W	350.7 - 352.8	Til 30m Ø av landet ved Nuen.
						3	3.4 G	352.8 - 51.7	Til 50m NNV av Hestøyas NØ-spiss.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	51
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
058900	Tvedestrand								
7	Furøysund På Storeskjær	58 35.6683 008 56.9807	Iso WRG 4s	4.0	Lyktehus 3.0	1	3.1 G	148.4 - 165.6	Fra inn over land ved Skuggevik til 47m Ø av Bjørnvikhalse
						2	5.0 W	165.6 - 170.2	Til 126m V av Råkenestangen lykt.
						3	3.4 R	170.2 - 246.9	Til 129m N av Nuholmen.
						4	5.0 W	246.9 - 252.8	Til 28m N av Nuholmen.
						5	3.1 G	252.8 - 280.5	Til inn over land på Nuen.
059300	Tvedestrand								
7	Råkenestangen Tangens s pynt	58 36.5241 008 56.8389	Oc (3) 10s	3.2	Lyktehus 3.5	1	5.8 R	304.8 - 314.4	Fra 95m NØ av Fjerdingskjær j.st. til 44m SV av nærmeste land i Furesund.
						2	7.9 W	314.4 - 319.3	Til 17m NE av Fjerdingskjær j.st.
						3	5.4 G	319.3 - 357.4	Til 44m V av Furøyskjæra.
						4	5.8 R	357.4 - 148.9	Til 115m NØ av land ved Bjørnvikhalsen.
060000	Tromøysund								
7	Bonden Ø innløp til Tromøysund	58 31.3547 008 59.1339	FI WRG 5s	14.0	Lyktehus på stativ	1	4.1 W	68.2 - 75.0	Fra 75m N av Kjørvigtingen LA, klar N av Almebåen. Til 1; S av Skinnfellt
						2	2.7 R	75.0 - 229.4	Til 840m SØ av Møkkalasset.
						3	4.1 W	229.4 - 237.9	Til 1150m SØ av Møkkalasset, klar N av Dalsgrunnen.
						4	2.5 G	237.9 - 68.2	Til 75m N av kjørvigtangen LA, klar N av Almebåen.
060400	Tromøysund								
7	Gitmertangen, s. øvre Tromøyas NØ-pynt	58 30.6247 008 56.7442	Oc(2) 8s	26.3	Lyktehus 3.0	1	10.3 W	215.0 - 230.0	Overrett med Gitmertangen nedre i 221,9 grader.
									Overrett med: 060500 Gitmertangen, nedre Retning: 221,9 Beskrivelse: Leder øst av Rausteinbåen. 042/222 gr.
060500	Tromøysund								
7	Gitmertangen, nedre Tromøyas NØ-pynt	58 30.7182 008 56.9004	Oc 6s	9.0	Lyktehus på stativ 3.0	1	9.8 W	138.2 - 345.9	Fra 128 m Ø av Helgetangen. Til 310 m Ø av Rosbåen jernstang. Overrett Geitmartangen sør over i 221,9 - leden k V-av Ramlingsbåen og ø-av Ramsteinbåen og Renneskjær. Overrett m/Geitmartangen nordre øvre i 237,5-leden midt mellom Bonden-Salt.
									Overrett med: 060400 Gitmertangen; søre, øvre Retning: 221,9 Beskrivelse: Leder SØ av Raudsteinbåen 222/042 gr. Overrett med: 060600 Gitmertangen; nordre, øvre Retning: 238,0 Beskrivelse: Leder midt mellom Bonden og Saltbåen
060600	Tromøysund								
7	Gitmertangen, n. øvre Tromøyas NØ-pynt	58 30.6488 008 56.6958	Oc 6s	20.8	Lyktehus 3.0	1	10.7 W	233.0 - 243.0	Overrett med Gitmertangen nedre i 237.5 grader.
									Overrett med: 00375 Gitmertangen, nedre Retning: 238,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt mellom Bonden o

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		52
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
060700 7	Tromøysund Skinnfelltangen Sundets n side	58 31.0837 008 56.7070	Oc 6s	19.0	Lyktehus 3.0	1 8.3 R 234.9 - 263.2	Fra over Måkeholmene. Til 365 m S av Romlingsbåen jernstang.		
						2 7.9 G 263.2 - 301.7	Til 1675 m SV av Bonden lykt, klar av Svartskjærbåen.		
						3 10.7 W 301.7 - 304.8	Til 1760 m SV av Bonden lykt, klar av Svartskjærgrunnen.		
						4 8.3 R 304.8 - 338.5	Til 90 m Ø av Gitmartangen nedre lykt.		
						5 10.7 W 338.5 - 54.9	Til 106 m SØ av Kviteberget.		
						6 7.9 G 54.9 - 61.2	Til 88 m SØ Sjøversbåen jernstang.		
060900 7	Tromøysund Kjørvigkynten Tromøysund s side	58 30.4684 008 56.0173	Q W	7.3	Lanterne på stang 5.2	1 5.6 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		
060905 7	Tromøysund Kjørvigpynten Tromøysund syd side	58 30.5591 008 55.5463	Iso G 2s	7.5	HIB på jernstang 6.3				
060906 7	Tromøysund Kvitbergsbåen Ved Kviteberget/Flostarøya	58 30.6066 008 55.2903	Oc R 4s	7.5	Lanterne på jernstang 10.0				
060915 7	Tromøysund Åmdalsøyra Tromøysund syd side	58 29.6928 008 52.7872	Oc G 4s	7.5	HIB på jernstang 10.0				
061200 7	Tromøysund Frisøya Tromøysund n side	58 29.6072 008 52.3620	Oc 6s	6.5	Lyktehus på underbygning 6.5	1 7.3 R 234.0 - 238.1	Fra 72 m SØ av Buøyskjæra. Til 80 m SØ av Kviteberget jernstan		
						2 9.6 W 238.1 - 240.3	Til 70 m NV av Åmdalsøra jernstang.		
						3 6.9 G 240.3 - 49.4	Til 162 m NV av Sandstå, klar NV av 4 m grunne sør av Sandnes.		
						4 9.6 W 49.4 - 52.9	Til 74 m SØ av landet sør for Skibevik.		
						5 7.3 R 52.9 - 64.0	Til land.		
061300 7	Innløpet til Arendal Tromøysundet På Broneset	58 28.2062 008 49.3853	Oc 6s	3.5	Lyktehus 3.0	1 7.3 R 63.4 - 66.7	Fra inn på Færvikøyra. Til 70 m NV av Færvikøyra.		
						2 9.6 W 66.7 - 73.5	Til 120 m S av Vindholmbåen jernstang, 105 m S av Krøgenes.		
						3 6.9 G 73.5 - 219.0	Til 62 m SØ av Trollnes.		
						4 9.6 W 219.0 - 227.5	Til 145 m NV av Sandstå, 46 m NV av av Sandnes.		
						5 7.3 R 227.5 - 235.5	Til land.		
061400 7	Innløpet til Arendal Store Torungen Store Torungen	58 23.7676 008 47.8161	FI W 20s	43.3	Hvitt tårn med belte 34.3	1 18.5 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		

Racon

Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 1,00 n.mil

Type: FA

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	53
061500 7	Innløpet til Arendal Lille Torungen Holmens sø pynt	58 24.6530 008 47.6222	Oc(2) 8s	9.0	Lyktehus på stativ 6.0	1 4.6 R 157.3 - 160.2 2 6.5 W 160.2 - 165.3 3 4.3 G 165.3 - 235.2 4 4.6 R 235.2 - 249.6 5 6.5 W 249.6 - 260.4 6 4.3 G 260.4 - 299.4 7 6.5 W 299.4 - 317.3 8 4.6 R 317.3 - 345.6 9 6.5 W 345.6 - 353.5 10 4.3 G 353.5 - 46.9 11 6.5 W 46.9 - 48.7 12 4.6 R 48.7 - 114.0	Fra 315 m Ø av Havsøya til 360 m V av Merdøy lykt. Til 222 m V av Merdøy lykt. Til 400 m SØ av Spornesskjærene. Til 540 m S av Hellebåen jernstang. Til 670 S av Hellebåen jernstang. Klar N av Makrellbåen. Til klar SV av Langrumpa. Til klar NØ- av 7,5 mtr. på Hågåsgrunnen. Til klar Ø-av Hågåsgr. og Skånegrunnane og 530 m Ø av Torungen fyr (tårnet). Til 360 m Ø av Torungen fyr (tårnet). Til 190 m NV av Spærholmen lykt. Til 125 m SØ av Svartskjær varde. Til over nordligste del av Ærøya.	
061600 7	Innløpet til Arendal Merdøy Øyas v pynt	58 25.4197 008 47.4808	Oc 6s	5.0	Lyktehus 3.0	1 8.3 R 314.9 - 347.2 2 7.9 G 347.2 - 33.5 3 9.3 W 33.5 - 35.1 4 8.3 R 35.1 - 151.9 5 7.9 G 151.9 - 177.9	Fra 915 m NØ av Lille Torungen lykt til 190 m Ø av lille Torungen Til 102 m V av Spærholmen lykt. Til 105 m SØ av Svartskjær varde. Til 212 m V av Håholmbåen lanterne. Til 95 m Ø av trebåke på Småholmen.	
061700 8	Innløpet til Arendal Sandvigodden Østsida av Hisøy	58 26.1735 008 46.9787	Oc (3) WRG 10s	17.0	Lyktehus 14.0	1 2.3 R 169.3 - 296.9 2 2.2 G 296.9 - 345.7 3 3.6 W 345.7 - 0.9 4 2.3 R 0.9 - 5.1	Fra 65m Ø av Galten LA. Til 50m SV av Gjessøya, midt Østergapet. Til 125m V av Merdø FL, klar V av Småholmene. Til 145m Ø av Havsøya jernstang. Til inn over Havsøya.	
062200 7	Innløpet til Arendal Håholmbåen Innløpets ø side	58 25.7679 008 47.6156	FI G 3s	10.2	Lanterne på stativ 12.3	1 3.1 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
062300 7	Innløpet til Arendal Lille Skottholmen Holmens sv punkt, mellom Tromøy og Hisø	58 26.8679 008 46.9156	FI G 4s	6.8	Lanterne på stang 5.5	1 3.2 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
062400 7	Innløpet til Arendal Galten Galtesund, mellom Tromøy og Hisøy	58 26.8679 008 46.8156	FI R 3s	5.7	Lanterne på stang 6.3	1 1.9 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
063000 8	Arendal - Grimstad Spærholmen Nordre holmes v side	58 22.9977 008 44.5425	FI WRG 5s	9.0	Lyktehus 5.0	1 6.1 G 19.9 - 21.6 2 8.6 W 21.6 - 36.2 3 6.5 R 36.2 - 44.5 4 8.6 W 44.5 - 46.0 5 6.1 G 46.0 - 50.9 6 6.5 R 50.9 - 210.7 7 8.6 W 210.7 - 221.7 8 6.1 G 221.7 - 227.1	Fra land til 52 m V av Ryvingskjærene. Til 230 m Ø av Vrågebåen jernstang. Ti klar NV av jst. V av Vrågebåen og 150 m NV av Torskei Til klar SØ av Ø og V Mellombåene og 255 m NV av Torsk Til 112 m SØ av Stangholmen. Til 135 m SØ av Havsøybrottet jernstang. Til klar N av Mellombåene og 980 m NV av Torungen fyr (tårnet). Til 650 m NV av Torungen fyr (tårnet).	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	54
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
063100	Arendal - Grimstad								
8	Fevik Fevikkilens v side	58 22.1410 008 40.1643	OcRG 6s	9.5	Lyktehus 3.0	1	6.4 G	217.9 - 224.9	Fra 34 m SØ av land, til 70 m SØ av land.
						2	6.8 R	224.9 - 246.2	Til 180 m SØ av land.
						3	6.4 G	246.2 - 312.1	Til 60 m SV av Hjelmen jernstang.
						4	6.8 R	312.1 - 324.1	Til 62 m NØ av Larshausen jernstang.
063200	Arendal - Grimstad								
8	Hesnes, nedre På Håholmen	58 20.6192 008 39.8665	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus 3.0	1	6.9 G	124.1 - 218.9	Fra 445 m SV av Hellene varde til 82 m SØ av Rødskjær.
						2	9.6 W	218.9 - 228.5	Til 145 m NV av Torsken.
						3	7.3 R	228.5 - 8.2	Til 205 m V av Hesnesbregen lykt.
						4	9.6 W	8.2 - 12.4	Til 500 m V av Hesnesbregen lykt.
						5	6.9 G	12.4 - 14.2	Til kloss i land på Hesnesøy. 620 m V av Hesnesbregen ly
									Overrett med: 063300 Hesnes, øvre
									Retning: 227,0
									Beskrivelse: Leder i 226.5/046,5 gr.SØ av Midtgrunnen
063300	Arendal - Grimstad								
8	Hesnes, øvre Kvaløy nø pynt	58 20.5313 008 39.6888	F R	15.5	Lyktehus 3.0	1	R	223.0 - 230.0	Overrett med Hesnes nedre i 226,5 grader
									Overrett med: 063300 Hesnes, nedre
									Retning: 226,5
									Beskrivelse: Leder 226,5/046,5 sø av Midtgrunnen
063500	Arendal - Grimstad								
8	Hesnessund, østre Kvaløy nv pynt	58 20.5467 008 39.1725	Oc WRG 6S	3.8	Lyktehus 3.0	1	6.4 G	44.8 - 79.0	Fra land til land.
						2	6.8 R	226.5 - 236.2	Fra 165 m SØ av Rødskjær til klar SØ av Ø og V Midtgrunr og 77 m NV av Torsken.
						3	6.4 G	236.2 - 242.1	Til 145 m SØ av Torsken.
						4	9.0 W	242.1 - 245.1	Til klar av 3 m grunne, 315 m S av Torsken.
						5	6.8 R	245.1 - 250.4	Til 140 m N av Hundebåen jernstang.
063800	Arendal - Grimstad								
8	Hesnessund, vestre Hesnesøy v pynt	58 20.1672 008 38.4853	Oc WRG 6S	12.0	Lyktehus 3.0	1	6.4 G	33.9 - 34.4	Fra land til 115 m V av Gråholmen.
						2	9.0 W	34.4 - 41.7	Til 207 m Ø av Svartskjær varde og klar SØ av Auseflaget.
						3	6.8 R	41.7 - 51.7	Til 85 m SØ av Rossbåen jernstang.
						4	9.0 W	150.0 - 160.0	Belysning av Åreholmen jernstang.
						5	6.8 R	206.3 - 223.7	Nordover i Hesnessund fra land til land.
063900	Arendal - Grimstad								
8	Hesnesbregen Sydøst for Grimstad i åpent farvann	58 18.4575 008 39.4817	FI (3)WR 15s	16.0	Lanterne på stativ 14.0	1	7.3 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
064100	Arendal - Grimstad								
8	Leiholmsund, østre Leiholmens n pynt	58 19.1576 008 36.6483	Iso WRG 6s	8.0	Lyktehus 8.0	1	3.4 R	220.3 - 255.0	Fra 80m SØ av Svartskjær. Til 790m SØ av Tønneholmen, SØ av Langholmgr
						2	5.0 W	255.0 - 258.7	Til 190m N av Kobbernaglen jernstang, klar N av indre Rossegrunnen.
						3	3.2 G	258.7 - 267.6	Til over Kobbernaglen jernstang.
						4	3.2 G	46.3 - 49.1	Fra 22m NV av Leiholmsund midtre VA. Til 35m SØ av Leiholmsund vestre FL.
						5	3.4 R	49.1 - 70.9	Til innover ytre Maløya.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	55
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
064200 8	Arendal - Grimstad Leiholmsund, vestre På Saleskjær	58 18.9590 008 36.1553	Iso RG 4s	3.0	Lyktehus 4.5	1	3.1 G	225.9 - 237.9	Fra 70m NV av Leiholmsund østre FL. Til 45m NV av Leiholmsund mitre varde.
						2	3.3 R	47.1 - 112.7	Fra 130m NV av Engholmen. Til 30m S av ytre Maløy, klar av Fjordbåen js.
064300 8	Arendal - Grimstad Galten På varden	58 18.6670 008 36.2152	FI G 5s	8.7	Lanterne på varde 7.8	1	3.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
065000 8	Grimstad Stangholmen Holmens s pynt	58 17.7935 008 35.3761	FI (2) WRG 10s	11.5	Lyktehus 3.0	1	5.2 R	314.6 - 326.0	Fra Ø av Håkallbåen til klar Ø av Grundsletta.
						2	4.8 G	326.0 - 335.4	Til klar V av Grundsletta.
						3	7.2 W	335.4 - 344.5	Til klar Ø av Håborgrunnen, 790 m Ø av Håborskjær varde
						4	5.2 R	344.5 - 1.1	Til 445 m Ø av Håborskjær varde.
						5	4.8 G	1.1 - 32.4	Til 280m NV av Håborskjær varde.
						6	5.2 R	32.4 - 48.5	Til V av Steinene. 445 m SØ av Helleskjær.
						7	7.2 W	48.5 - 54.5	Til SØ av Mågeholmgrunnen og Helleskjærene. 180m SØ Hellesk
						8	4.8 G	54.5 - 91.3	Til N av Vikletten kloss i n.pt. av Bjørøysvartskjær.
						9	5.2 R	91.3 - 147.4	Til midt i Rivinggapet, 100 m V av rivingen lykt.
						10	4.8 G	147.4 - 170.1	Til land.
065050 8	Grimstad Rivingdybet Vest om Håøya	58 17.8671 008 35.2152	FI R 3s	7.7	Lanterne på stativ	1	3.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
065100 8	Grimstad Rivingen Holmens sv side	58 18.2125 008 34.9906	FI WRG 5s	12.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	2.3 R	339.5 - 346.5	Fra 805m Ø av Håbeskjær VA. Til 575m Ø av Håbåskjær \ klar V av ø.Håbegr.
						2	3.6 W	346.5 - 349.1	Til 475m Ø av Håbeskjær VA, klar Ø av Broddet og Ø av R-stake ved Li.Måghl
						3	2.1 G	349.1 - 164.7	Til 75m Ø av Kråga, klar Ø av Donkjølen jernstang.
						4	3.6 W	164.7 - 177.9	Til 70m V av Fladerivingen, klar V av Rivingen varde.
						5	2.3 R	177.9 - 188.9	Til 85m V av Fjordbåen jernstang.
065200 8	Grimstad Risholmen På holmens nv pynt	58 18.1672 008 35.0152	FI W 3s	8.0	Lanterne på stativ 4.6	1	5.8 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
065300 8	Grimstad Østre Tvillingholmen Fjordens vestkant	58 18.9766 008 34.8851	Iso WRG 2s	8.0	Lyktehus 3.0	1	1.3 R	193.7 - 201.1	Fra 55m Ø av ytre Halvorsholmen. Til 80m Ø av Groosholr
						2	2.2 W	201.1 - 207.7	Til 40m NV av skjær ved indre Maløya.
						3	1.2 G	207.7 - 278.5	Til 175m N av Galten LA.
						4	1.2 G	341.2 - 359.3	Fra 23m V av Fladerivingen. Til 110m Ø av østre Risholme
						5	5.0 R	19.7 - 25.7	Sterkest i overrettlinjen 022.7 grader.

Overrett med: 065400 Vessøyhodet

Retning: 22,7

Beskrivelse: Leder mellom Nibbehausen og Vikletten

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	56
065400 8	Grimstad Vessøyhauet Fjordens vestsida	58 19.9256 008 35.6408	Oc R 6s	21.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1 5.6 R 18.7 - 26.7	Sterkest i overrettlinjen 022.7 grader.	
							Overrett med: 065300 Østre Tvillingholmen Retning: 22,7 Beskrivelse: Leder mellom Nibbehausen og Vikletten	
065600 8	Grimstad Bjørøya Øyas nø side	58 17.5029 008 33.3517	Iso WRG 6s	19.7	Lyktehus 3.0	1 5.0 R 197.5 - 206.3 2 7.5 W 206.3 - 218.3 3 5.0 G 218.3 - 268.5 4 7.5 W 268.5 - 273.4 5 5.0 R 273.4 - 300.3 6 7.5 W 300.3 - 331.8 7 5.0 G 331.8 - 352.9 8 7.5 W 352.9 - 11.7 9 5.0 R 11.7 - 21.6	Fra 90 m Ø av Morvikskjær til 244 m Ø av Morvikskjær Til 96 m V av sørvestre skjær ved Risholmen, V av Nibbhausen Til 495 m S av Stangholmen lykt, S av Måkeholmgrunnen Til 600 m NØ av Håboskjær varde, N av Bråddet og Håbogrunnen Til 170 m SV av Håboskjær varde, S av Håboskjær og Grundsletta Til 1005 m SV av Håboskjær varde, Ø av Steinene Til 470 m Ø av Helleskjærene, V av Steinene Til 166 m Ø av Helleskjærene, Ø av Svartskjærene	
066500 8	Homborsund Homborsund St. Grønningens s pynt	58 15.1672 008 32.0160	F FI(4) W 60s	22.3	Fyrbygning med tårn 20.1	1 14.5 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
066600 8	Homborsund Havnespynten Dybesund n side	58 15.5402 008 30.9461	Iso WRG 6s	13.9	Lyktehus på underbygning 8.3	1 3.9 G 214.6 - 221.8 2 6.0 W 221.8 - 224.5 3 4.2 R 224.5 - 310.8 4 6.0 W 310.8 - 312.1 5 3.9 G 312.1 - 120.1	Fra inn over land på Homborside til 128m SE av Prestholm varde. Til 215m SE av Prestholmen varde, klar NW av Steinene. Til 116m NE av Grønningsundbåen j.st. Til 98m NE av Grønningsundbåen j.st. Til inn over land på Havnespynten.	
066700 8	Homborsund Sundholmen Holmens n pynt	58 15.5936 008 30.6323	Iso WRG 4s	9.0	Lyktehus 3.0	1 3.2 G 68.4 - 77.9 2 5.0 W 77.9 - 79.2 3 3.4 R 79.2 - 205.0 4 1.0 G 205.0 - 306.0	Fra over Kongsholmen. Til 40m N av Kongsholmen jernsta Til 45m S av Skarveskjær varde. Til 40m V Kalvhagen. Til 40m NØ av Dybesund sørvestre jernstang.	
066800 8	Homborsund Homborsundsleia, nedre På Hestvigpynten	58 15.6636 008 29.5389	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus 3.5	1 8.9 G 321.8 - 330.7 2 9.7 W 330.7 - 344.2 3 9.0 R 344.2 - 26.8 4 9.7 W 26.8 - 46.3 5 8.9 G 46.3 - 51.2	Fra 77 m SV av Skarveskjær varde til 130 m SV av Skarveskjær va Til 90 m Ø av Kongsholmen. Til 30 m V av Åleøya. Til 55 m NV av jernstang vest av Haralden.	
							Overrett med: 066900 Homborsundsleia, øvre Retning: 41,3 Beskrivelse: Leder ø.av indre Malmgrunn.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	57
066900 8	Homborsund Homborsundsleia, øvre På Ramshaugen	58 15.9743 008 30.0544	Oc W 6s	30.0	Lyktehus på underbygning 7.5	1 12.2 W 38.0 - 45.0	Overrett med nedre i 041.3 grader.	
							Overrett med: 066800 Homborsundsleia, nedre Retning: 41,3 Beskrivelse: Leder ø.av indre Malmgrunn.	
067300 8	Lillesand Humlesund Bergsøy nø pynt	58 14.4207 008 25.2615	Oc RG 6s	7.5	Lyktehus på stativ 6.0	1 3.0 R 231.4 - 264.5 2 2.7 G 264.5 - 281.9 3 3.0 R 281.9 - 296.5 4 3.0 R 4.3 - 23.6	Fra innover Skjøtøya. Til 145m S av holme SV av Skjøtøya Til 50m NØ av Havsteinen varde. Såvidt over Humløyas NV-pynt, 240m SV av Havstein vard Fra innover Åsholmen, 100m V av Humløya. Til 75m Ø av Kompeskjær jernstang.	
067400 9	Lillesand Gåsa Øst om Lillesand i åpent farvann	58 13.3484 008 28.2193	FI(2) WR 10s	16.8	Lanterne på varde 11.0	1 7.3 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
							Racon Signal: Morsetegnet G m/ utstrekning 1,13 n.mil Type: FA	
067500 9	Lillesand Saltholmen Holmens sydøst side	58 13.8868 008 24.3018	FI (2) WRG 5s	13.0	Vinkeljernstativ 5.5	1 2.8 G 109.3 - 143.3 2 3.0 R 143.3 - 310.6 3 4.5 W 310.6 - 329.9 4 2.8 G 329.9 - 359.7 5 4.5 W 359.7 - 3.2 6 3.0 R 3.2 - 10.4	Til midt i Sandgapet, 35 m til Rishl. og 90 m til jst V.side. Til klar SV-av Malmgrunnen og 1740 m SV-av Gåsen lykt. Til klar NØ-av Nordboerne og 585 m NØ-av jst. Til klar V-av Langboerne og 230 m til varden. Til klar Ø-av Nebgrunnen. Til 120 m Ø-av Urholmgrunnen jst.	
067600 8	Lillesand Sandgapet Langøy sv side	58 14.1670 008 24.2149	FI W 3s	7.7	Lanterne på stang 5.4	1 5.9 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
067621 8	Lillesand Sandgapet østre Langøyas vestsida	58 14.2586 008 23.8692	Iso G 4s	8.5	Lanterne/IB på trekant 5.0	1 0.9 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
067622 8	Lillesand Sandgapet vestre Skauerøya, n-ø	58 14.2609 008 23.7194	Iso R 4s	7.5	Lanterne/IB på trekant 5.0	1 0.9 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
067700 8	Lillesand Gullholmskjæret Nord om Skauerøya	58 14.5022 008 23.0834	FI W 3s	4.7	Lanterne på stang	1 2.9 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
067900 8	Lillesand Lillesand, nedre Syd om Lillesand	58 14.7670 008 22.9148	Iso R 2s	7.0	Lanterne på stang 6.0	1 3.6 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
							Overrett med: 068000 Lillesand, øvre Retning: 318,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt i Sandgapet.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		58
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
068000 8	Lillesand Lillesand, øvre Sydvest for Lillesand	58 14.9670 008 22.7149	Iso R 2s	27.0	Lanterne på stativ	1	3.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 067900 Lillesand, nedre Retning: 318,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt i Sandgapet.
068400 9	Brekkestø Reierskjer Øst om Justøya	58 11.6945 008 23.2794	FI WRG 5s	9.5	Lyktehus på stativ 11.0	1	6.0 R	172.0 - 201.1	Til 305 m Ø av Urholmgrunnen jernstang, Ø av Nebgrunne
						2	8.0 W	201.1 - 226.6	Til 260 m NV av Nordboerne jernstang
						3	6.0 G	226.6 - 248.0	Til 1040 m SØ av Gåsen lykt, S av Gjeslingene
						4	6.0 R	248.0 - 293.8	Til 930 m S av Langeboene varde
						5	8.0 W	293.8 - 335.6	Til 560 m Ø av Hellenen jernstang
						6	6.0 G	335.6 - 44.8	Til 525 m SØ av Nødingen båke
						7	8.0 W	44.8 - 51.5	Til 320 m S av Martinsboen jernstang
						8	6.0 R	51.5 - 57.4	
068600 9	Brekkestø Brekkestø På Vragholmskjæret	58 11.3669 008 21.8149	Oc WRG 6S	5.4	Lyktehus på stativ 5.5	1	3.0 R	255.8 - 260.6	Fra 70m N av Reierskjer FL. Til 100m S av Reierskjer FL.
						2	2.7 G	260.6 - 287.2	Til 75m SV av Hellene jernstang.
						3	4.4 W	287.2 - 291.8	Til 85m NØ av Klubbholmbåen jernstang.
						4	3.0 R	291.8 - 320.8	Til over Klubbholmen, klar NØ av lille Nødingbåen, 440m N Nødingen båke
						5	1.4 W	85.4 - 114.8	Fra såvidt klar N av indre Ruholmen. Til 100m SV av St. Sandvikholmen.
068800 9	Brekkestø Ågerøya På Rabodden	58 10.6842 008 18.9571	Oc(2) WRG 8s	5.8	Lyktehus på stativ 6.0	1	3.1 G	240.8 - 274.5	Fra 175m SØ av Silkeskjer. Til 965m S av Nødingen varde
						2	4.9 W	274.5 - 318.6	Til 205m NØ av Svæbøkslane.
						3	3.3 R	318.6 - 354.1	Til 45m V av vestre Skårebøkslane.
						4	3.1 G	354.1 - 85.2	Til 100m S av Ragnhildbåen jernstang.
						5	1.0 R	85.2 - 121.5	Til 90m SV av holme, innover land Ågerøya.
069200 9	Gamle Hellesund Kvalsholmbåen v av Kvalsholmen	58 08.5668 008 17.0148	FI W 3s	8.3	Lanterne på stativ 10.5	1	3.8 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
069300 9	Gamle Hellesund Kvalsholmen Holmens nv side	58 08.6700 008 16.9900	Iso WRG 4s	8.5	Lyktehus 5.0	1	4.8 G	42.0 - 45.1	Fra 135m NV av Skarveskjær. Til 155m NV av Eistad, klar av Larsbåen.
						2	7.1 W	45.1 - 50.0	Til 22m SØ av Mågeholmen.
						3	5.1 R	50.0 - 227.5	Til 165m SØ av Austre Jentene jernstang, klar SØ av Skårebøkslane.
						4	7.1 W	227.5 - 238.5	Til 540m NV av Tronderøyholmen varde.
						5	4.8 G	238.5 - 242.0	Til 445m NV av Tronderøyholmen varde, klar NV Tronderøygrunnen jernstang.
									Overrett med: 069700 Natvigtingen Retning: 234,3 Beskrivelse: Leder i retning 234,4/045,5 gr

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	59
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
069700 9	Ramsøysund Nattviktangen Øst på tangen	58 08.0404 008 15.3292	Oc(2) W 8s	22.2	Lyktehus 5.5	1	6.0 W	231.3 - 237.3	Sterkest i overrettlinjen, 234.3 grader med 069300 Kvalsholmen lykt.
						2	6.0 W	27.7 - 33.7	Sterkest i overrettlinjen, 030.7 grader med 069800 Svervikodden lykt.
						Overrett med: 096300 Kvalsholmen Retning: 234,3 Beskrivelse: Leder i retning 234,5/054,5 gr Overrett med: 00426 Svervikodden Retning: 30,7 Beskrivelse: Overrett med 069700 Nattviktangen lykt i			
069800 9	Ramsøysund Svervikodden Sundets v side	58 07.8223 008 15.0840	Oc WG 6s	8.0	Lyktehus 4.0	1	5.6 G	230.9 - 336.1	Fra innover Nattviktangen til innpå østsiden av Ramsøya.
						2	3.3 W	336.1 - 44.6	Til innover land på Andeskjærtangen.
						3	6.0 W	27.7 - 33.7	Sterkest i overrettlinjen, 030.7 grader med 069700 Nattviktangen lykt.
						Overrett med: 069700 Nattviktangen Retning: 30,7 Beskrivelse: Overrett med Nattviktangen lykt.			
069900 9	Ramsøysund Spaknesskjæranne Sundets ø side	58 07.9301 008 15.5946	Oc(2) WRG 8s	5.5	Lyktehus på varde 7.0	1	5.7 R	43.4 - 103.0	Fra 30m NV av Ramsøyskjær. Til 75m S av skjær sør av Nattviktangen.
						2	6.5 W	103.0 - 109.0	Til 50m S av skjær sør av Nattviktangen.
						3	5.7 R	109.0 - 175.8	Til 165m Ø av Attefotbåen, klar av grunne vest av jernholm
						4	5.4 G	175.8 - 222.5	Til 45m SØ av Måkholmen varde, klar SV av 5m grunne SØ Lyngholmene.
						5	5.7 R	222.5 - 226.5	Til 45m NV av Larsbåen jernstang, klar 5m grunne SV av Larsbåen jernstang.
070400 9	Kvåsefjorden Ytre Hausane Grunnens s kant	58 04.6667 008 11.3330	Q(6)+LFI 15s		Lysbøye	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
070800 9	Randøysund Torsøya Øyas ø side	58 05.8666 008 08.9147	Iso WRG 6s	13.7	Lyktehus på stativ 6.0	1	5.1 R	135.0 - 249.0	Fra Torsøya NØ-side til midt mellom Toveboen og indre Tovegrunnen
						2	4.8 G	249.0 - 265.0	Til S-om Kjerringa ved Ulvøysund, (210 m S-om Kjerringa jernstang)
						3	7.1 W	265.0 - 276.0	Til N-om Kvaregrunnen og 65 m N-om Meholmen
						4	5.1 R	276.0 - 315.0	Til V-om Ytre Hausane
070900 9	Randøysund Mannevikodden Sundets n side	58 06.5701 008 06.8451	Oc(2) WRG 8s	3.0	Lyktehus 4.5	1	1.4 G	279.5 - 290.1	Fra innover land ved Trollenes. Til 36m SV av Stangodder
						2	2.5 W	290.1 - 116.6	Til 110m NØ av Randøysund jernstang.
						3	0.5 R	116.6 - 148.7	Til 75m NØ av Stokken, klar NØ av G-staker.
						4	0.9 W	148.7 - 157.2	Til innover land ved Kjerkevika.
						5	0.5 G	157.2 - 159.0	Til innover land ved Kjerkeodden.
071000 9	Randøysund Kirkoddskjæret Randøysund. På varden	58 06.7666 008 06.7147	F R	5.0	Lanterne på stang 3.0	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		60	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Randøysund										
071100	Stokken	58 06.8930	Iso WR 4s	3.2	Lyktehus	1	1.0	R	24.6 - 223.1	Fra over Slettholmen til 223 gr.
9	Øyas nv pynt	008 06.1323			4.0	2	6.0	W	223.1 - 235.0	Til 235 gr. Sektoren belyser hvitmalt pynt S på Martesodde
						3	1.4	G	235.0 - 282.5	Til pynten NE på Stokken.
Kristiansandsfjorden										
071500	Ledholmen	58 06.5554	Iso WRG 6s	7.4	Lyktehus	1	1.8	R	36.8 - 38.4	Fra 700m NV av n. Kirkeboen jernstang, til 750m NV av n. Kirkeboen jst.
9	Holmens n pynt	008 05.2585			3.5	2	2.9	W	38.4 - 64.7	Til 200m SØ av skjær sør av Dvergsøy.
						3	1.7	G	64.7 - 111.5	Til 85m NØ av Dvergsøy.
						4	2.9	W	111.5 - 115.5	Til 75m SV av Olafsholmen.
						5	0.5	R	115.5 - 228.6	Til 95m NV av Stokken lykt, klar NV av Bakmannsskjærene
						6	0.5	G	228.6 - 245.7	Til 135m NV av skjær vest av Stokken.
Kristiansandsfjorden										
071600	Grønningen	58 04.8826	FI (2) WRG 10s	18.8	Fyrbygning med tårn	1	9.5	R	250.0 - 275.7	Fra inn over Randhln. til 360m S av Randholmskj., klar S a Yt.Hausene.
9	Fjordens ø side	008 05.2730			14.0	2	9.1	G	275.7 - 310.6	Til 272m S av Svertingen.
						3	12.1	W	310.6 - 29.6	Til 750m SØ av Makrellskjæra.
						4	9.5	R	29.6 - 123.0	Til 250m NØ av Kinn lykt.
						5	12.1	W	123.0 - 139.9	Til 425m SV av Dvergsøyas S-spiss.
						6	9.1	G	139.9 - 173.6	Til Ø av Skromla j.st.
Kristiansandsfjorden										
071700	Oksøy	58 04.1666	FI(2) W 45s	47.0	Hvitt tårn med to røde belter m/bifyr	1	19.0	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
9	Fjordens v side	008 03.4146			36.0					
			FW	25.5						
Kristiansandsfjorden										
071800	Kinn	58 05.8241	Oc(2) WRG 8s	7.8	Lyktehus	1	3.0	G	93.5 - 95.3	Fra 295m N av Flekkeholmene jernst. Til 360m N av Flekkeholmene jernst.
9	Holmens n pynt	008 02.0669			4.5	2	4.8	W	95.3 - 112.5	Til 165m S av Skede jernstang.
						3	3.0	R	112.5 - 151.7	Til 130m V av Odderøya lykt, klar Ø av Dybingen og Ragnhildsholmen.
						4	4.8	W	151.7 - 183.5	Til 105m Ø av Gleodden lykt.
						5	3.0	G	183.5 - 200.3	Til 170m Ø av Tua.
						6	4.8	W	200.3 - 204.4	Til 20m V av skjær innerst i Korsvikfjorden.
						7	3.3	R	204.4 - 220.3	Til inn over Dvergsøy.
						8	3.0	G	220.3 - 245.4	Til 115m S av skjær sør av Dvergsøy.
						9	4.8	W	245.4 - 255.3	Til 140m N av Bogrunnskjær.
						10	3.3	R	255.3 - 308.0	Til 575m SV av Grønningen fyr, klar SV av 15m ved Langgrunnen.
						11	4.8	W	308.0 - 319.6	Til 965m NØ av Oksøy fyr, klar NØ av bæene nordenfor Oksøy.
						12	3.0	G	319.6 - 324.9	Til 705m NØ av Oksøy fyr.
Kristiansand										
072200	Dybingen	58 07.4666	FI R 3s	7.7	Lanterne på stang	1	3.3	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
9	Holmens ø side	008 00.2144			2.2					

Racon

Signal: Morsetegnet O m/ utstrekning 1,38 n.mil

Type: FA

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	61	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
072300	Kristiansand Odderøya	58 07.7666	Oc(2) WRG 8s	12.5	Fyrbygning	1	3.9	R	279.0 - 298.0	Fra SV-av Olafsholmen til 145 m S-om Olafsholmen SV-pt
9	Øyas sv side	008 00.4144			8.7	2	5.6	W	298.0 - 299.0	Til NØ-om Dvergsøy, inn Olafsundet
						3	3.6	G	299.0 - 321.0	Til SV-om Grønningen fyr
						4	5.6	W	321.0 - 328.5	Til Ø-om Oksøy fyr, godt klar Ø-om stake på Skipsbåen
						5	3.9	R	328.5 - 0.0	Til V-om Dybingen lanterne
						6	3.6	G	0.0 - 78.0	Til N-om Kjerkeboen
						7	5.6	W	78.0 - 134.0	Til V-om Lagmannsholmen SV.kaihjørne
						8	3.9	R	134.0 - 143.0	Til inn på Lagmannsholmen
072600	Kristiansand Gleodden	58 08.8167	Iso WRG 6s	6.0	Lyktehus	1	2.0	G	184.4 - 213.1	Fra inn på Kongsgårdbukta. Til 80m SØ av nordre Varodd
9	Øst om Kristiansand sentrum	008 02.3086			3.0	2	3.3	W	213.1 - 215.1	vestre brokar.
						3	2.1	R	215.1 - 14.9	Til 95m NV av nordre Varoddbro østre brokar.
						4	3.3	W	14.9 - 22.0	Til 380m V av Kjeltringholmen, klar V av Kjerkebåen G-stal
						5	2.0	G	22.0 - 34.4	Til 50m Ø av Gleodden.
										Til inn over Gleodden, 8m SØ av Kuholmbåen jernstang.
072700	Kristiansand Øgrey, nedre	58 06.7666	F R	5.0	Lanterne på stativ	1	3.6	R	75.0 - 255.0	
9	Vest om Andøya, ved tørrdokk	007 58.5144			3.0					
										Overrett med: 072710 Øgrey, øvre
										Retning: 167,0
										Beskrivelse: Leder inn til havnen: 166/345 gr.
072710	Kristiansand Øgrey, øvre	58 06.6666	F R	11.0	Lanterne på søyle	1	4.0	R	75.0 - 255.0	Rundtlysende
9	Vest om Andøya, ved tørrdokk	007 58.5144			8.0					
										Overrett med: 00444 Øgrey, nedre
										Retning: 167,0
										Beskrivelse: Leder inn til havn: 166/345 gr.
073100	Flekkerøygapet Jøngholmskjæret	58 05.5168	Iso WRG 6s	4.3	Lyktehus	1	4.3	G	38.5 - 47.1	Fra inn over Gammeløya til 110m SE av Store Ryvingen.
9	Ytre Flekkerøy nv side	007 59.5554			4.0	2	6.5	W	47.1 - 51.5	Til 152m SE av Flekkerøygapet lykt.
						3	4.6	R	51.5 - 108.7	Til 256m SW av Fredriksholmen.
						4	4.3	G	108.7 - 122.4	Til 77m SW av Fredriksholmen.
						5	4.6	R	122.4 - 201.5	Til 110m SE av Bragdøya.
						6	6.5	W	201.5 - 208.2	Til 485m NW av land på Skjede.
						7	4.3	G	208.2 - 217.3	Til 200m NW av land på Skjede.
073200	Flekkerøygapet Flekkerøygapet	58 04.5665	FI WRG 5s	15.3	Lyktehus på underbygning	1	6.0	R	226.0 - 231.5	Fra over Hellevikodden til 175 m N-om Jøngsholm lykt
9	På Torsteinsneset	007 57.6144			6.0	2	8.1	W	231.5 - 305.0	Til 330 m S-om Krossodden
						3	5.6	G	305.0 - 8.5	Til V-om grunne fra ytre Flekkerøy
						4	8.1	W	8.5 - 18.0	Til Ø-om Hanegalsboen
						5	6.0	R	18.0 - 26.0	Til V-om Hanegalsboen
						6	5.6	G	26.0 - 47.0	Til lyset tas bort av land (rett over Kobbarnaglen jernstang)

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	62
073300 9	Ytre Flekkerøy Senskjer ø av Ytre Flekkerøy	58 04.6207 008 01.8872	Iso WRG 6s	5.3	Lyktehus på stativ 6.0	1 3.8 R 104.4 - 191.4 2 5.5 W 191.4 - 209.2 3 3.6 G 209.2 - 259.5 4 5.5 W 259.5 - 260.3 5 3.8 R 260.3 - 359.8 6 3.6 G 359.8 - 16.7		Fra midt i Asperøysundet til 236m E av Kinnskjæret. Til 162 m NW av Steinen j.st. Til 114m N av N-spiss Oksøy. Til 94m N av N-spiss Oksøy. Til 20m E av S-ligste j.st. E av Langøya. Til inn over Hugøy.	
073320 9	Ytre Flekkerøy Klovholmbåen Syd om Senskjer lykt	58 04.1665 008 02.0145	FI W 3s	7.5	Lanterne på stativ	1 4.4 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
073340 9	Ytre Flekkerøy Geiderøy bro	58 04.9000 008 00.7000	ISO W 2s		Lanterne på søyle				
073400 9	Ytre Flekkerøy Ytre Blåstholmen Holmens sø pynt	58 03.5563 008 00.3213	FI WRG 5s (0,7+4,3	12.5	Lyktehus på stativ 5.0	1 1.7 R 266.7 - 341.1 2 2.8 W 341.1 - 15.3 3 1.5 G 15.3 - 51.3 4 2.8 W 176.2 - 219.6		Til 285 m V av Lille Svarten. Til 180 m Ø av Rennelen.	
073600 9	Ytre Flekkerøy Bergenesodden Sydvest på Flekkerøya	58 03.4664 007 58.6144	Oc(2) WRG 8s	9.8	Lyktehus på underbygning 4.8	1 4.3 G 300.0 - 320.0 2 6.5 W 320.0 - 340.0 3 4.6 R 340.0 - 31.0 4 4.3 G 79.0 - 96.0 5 6.5 W 96.0 - 102.0 6 4.6 R 102.0 - 115.0		Fra SV-av lille Svarten til V-av Rennersboen Til Ø-av Trehøvlingskjærene Til over Flateskjær Fra S-av store Lyngholmen til 100 m N-om Prinseboen jernstang Til S-av 4 m ved Tjamsøya (100 m S-om Paradisboen jernstang) Til kloss i Tjamsøya Ø-pt	
073900 9	Langenes Herøya Øyas s side	58 03.7922 007 51.9752	Iso WRG 6s	9.0	Lyktehus på stativ 6.0	1 4.6 R 247.7 - 256.4 2 6.5 W 256.4 - 267.5 3 4.3 G 267.5 - 299.7 4 6.5 W 299.7 - 302.2 5 4.6 R 302.2 - 55.5 6 4.3 G 55.5 - 69.8		Fra over Skinka. Til 100m S av Paradisboen jernstang Til 100m N av Prinseboen jernstang Til 170m SV av Fladeskjær Til 95m NØ av Svarten, klar NØ av 5.5m grunne nordøst a Tydingen Til 35m NV av Helgøya Til 30m SØ av Urholmen	
073920 9	Langenes Nordre Hellersøy Øst siden av Herøyfjorden	58 03.4664 007 51.9143	FI G 3s	9.6	Lanterne på stang 3.2	1 2.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
073940 9	Langenes Pålsnesbåen Nordvest for Herøya	58 04.1236 007 51.4573	Iso R 2s	5.1	Lanterne på stang 7.2	1 3.5 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
073960 9	Langenes Signalskjærgrunnen Øst på Monsøya	58 03.2581 007 50.5813	Iso R 4s	4.4	Lanterne på stang 5.2	1 1.5 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			63
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Songvårfjorden										
074000	Songvår	58 00.8998	Iso WRG 6s	23.7	Fyrbygning	1	7.1	G	204.8 - 215.7	Fra klar V av Skarvøya. Til 205 m SØ av Kniven.
9	Hellersøy sørøst side	007 48.5872			10.5	2	9.9	W	215.7 - 227.3	Til 160 m SØ av Store Svartskej.
						3	7.6	R	227.3 - 241.3	Til 365 m S av Mågeskjer varde. Klar S av Lyngholmsboer
						4	9.9	W	241.3 - 247.2	Til 965 m S av Mågeskjer varde. Klar N av Hanegalsboen.
						5	7.1	G	247.2 - 258.0	Til 3280 m S av Oksøy fyr. Klar S av Sandgrunnane.
						6	9.9	W	258.0 - 53.9	Til 885 m SØ av Ballastskjeran lanterne.
						7	7.1	G	53.9 - 71.8	Til 245 m S av Klauskjeran.
						8	7.6	R	71.8 - 90.4	Til 40 m S av Skotteskjeran.
Songvårfjorden										
074100	Ny-Hellesund	58 03.0478	Oc(2) WRG 8s	7.3	Lyktehus	1	3.1	G	351.1 - 0.9	Fra inn på Skarvøya til 128m W av Skarvøya W-kant
10	På Tøodden. Kabeløy v pynt	007 49.9412			4.8	2	4.9	W	0.9 - 6.1	Til 160m E av Store Songvårbaen j.st.
						3	3.4	R	6.1 - 126.8	Til 100m NE av midtre Kjørøya
						4	4.9	W	126.8 - 131.0	Til 245m NE av midtre Kjørøya
						5	3.1	G	131.0 - 136.3	Til innover Monsøya, 30m SW av Brattholmen.
Songvårfjorden										
074130	Stolen	58 03.9664	FI W 3s	5.0	Lanterne på stang	1	4.9	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
10	Vest om Arosveden	007 48.5143			7.0					
Songvårfjorden										
074160	Nodeholmen	58 04.4665	FI R 3s	5.3	Lanterne på stang	1	3.3	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
10	Nord på holmen	007 48.2142			3.2					
Songvårfjorden										
074200	Varholmen	58 02.4664	FI WRG 5s	11.0	Lyktehus	1	4.6	R	171.0 - 235.0	Fra inn på Austerholmene, - Til 50m S-av Galgeholmen,
10	Holmens s pynt	007 47.2142				2	6.5	W	235.0 - 240.0	Til 75m N-av lite sjær ved Hundsøy,
						3	4.3	G	240.0 - 277.0	Til 960m S-av Mågeskjær varde,
						4	6.5	W	277.0 - 292.0	Til 340m N-av Kniven,
						5	4.6	R	292.0 - 307.0	Til S-av Kniven, 200m S-av lite skjær S-av Kniven.
						6	6.5	W	307.0 - 314.0	Til 175m N-av Songvår jst.,
						7	4.3	G	314.0 - 52.0	Til 15m N-av Hummerbåen jst.,
						8	6.5	W	52.0 - 59.0	Til 395m S-av vestre Fiske s.pt.,
						9	4.6	R	59.0 - 70.0	til 100m S-av Udvårsflaket jst.,
Songvårfjorden										
074300	Nordre Vassøy	58 01.7682	Oc(2) WRG 8s	21.6	Lyktehus	1	5.0	R	125.8 - 133.1	Til 430 m N av Ternholmen
10	Øyas ø side	007 42.0163			4.5	2	7.0	W	133.1 - 155.6	Til klar av Ø-pynten av Netholmen
						3	4.0	G	155.6 - 195.7	Til 130 m Ø av nordre Nodevigholmen
						4	7.0	W	195.7 - 199.5	Til 260 m Ø av nordre Nodevigholmen, V av 3,3 m grunne
						5	5.0	R	199.5 - 265.9	Til 76 m S av Utvårflaket jernstang
						6	7.0	W	265.9 - 267.3	Til 160 m N av Østre Grønningen
						7	4.0	G	267.3 - 332.1	Til 84 m V av Brytebåene jernstang
						8	7.0	W	332.1 - 340.0	Til 325 m Ø av Eids - Stangholmen varde, klar av 3 m
										Stangholmb
						9	5.0	R	340.0 - 23.0	Til 102 m V av Knuppebåen jernstang

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		64	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Songvår - Tregde										
074400	Tåneskjær	58 00.7784	FI(3) WRG 12s	13.5	Lyktehus på stativ	1	5.4	G	247.5 - 252.7	Fra inn over Svartskjæra til 64m S av Svartskjær.
10	På sydspiss av Tånes varde.	007 40.0972			8.0	2	7.8	W	252.7 - 255.2	Til 136m N av Eids-Stangholmen.
						3	5.8	R	255.2 - 298.1	Til 955m SW av Ydder Uvår, klar Tungebåen.
						4	7.8	W	298.1 - 312.6	Til 2600m NE av Ballastskjæra varde, klar E av Seibåen.
						5	5.4	G	312.6 - 317.9	Til 2250m NE av Ballastskjæra varde, klar W av Seibåen.
						6	7.8	W	317.9 - 324.7	Til 250m NE av Østre Ballastskjæras N-ligste skjær.
						7	5.8	R	324.7 - 354.2	Til 370m W av Ballastskjæra varde.
						8	7.8	W	354.2 - 0.1	Til 215m E av Hærholmen.
						9	5.4	G	0.1 - 69.9	Til 300m N av j.st. N av Leiholmen.
						10	7.8	W	69.9 - 73.8	Til 125m S av Kåløy.
						11	5.8	R	73.8 - 94.9	Til inn over Ladderøskjæra.
Songvår - Tregde										
074700	Ballastskjæran	57 58.4999	FI(2) WR 10s	20.9	Lanterne på varde	1	7.3	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
10	På vestre Ballastskjær	007 40.9041			16.5					
Songvår - Tregde										
074900	Skogsøybåen	58 00.0627	Iso WRG 6s	3.5	Lyktehus på søyle	1	5.7	G	249.1 - 253.2	Fra 148m SE av Kåløy til 138m S av land på Tåneskjær.
10	Ved Tregde	007 36.1004			10.5	2	8.2	W	253.2 - 256.8	Til 52m N av Stolsbåen j.st.
						3	6.0	R	256.8 - 306.8	Til 200m SW av Valløy SW-pynt.
						4	8.2	W	306.8 - 312.3	Til 124m NE av Storskjær.
						5	5.7	G	312.3 - 333.4	Til 46m W av Store Eggær.
						6	8.2	W	333.4 - 335.5	Til 100m E av Lille Sæsøy.
						7	6.0	R	335.5 - 28.5	Til 90m NW av Hellaren j.st.
						8	5.7	G	28.5 - 84.6	Til 38m S av landet på Skogsøy S-pynt.
Songvår - Tregde										
075000	Odknuppen	57 57.5659	FI W 5s	12.5	Lanterne på stang	1	4.1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
10	På vest siden av holmen	007 34.1153			5.0					
Songvår - Tregde										
075100	Vedeskjer	57 58.9661	FI W 5s	15.0	Lanterne på stang	1	4.0	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
10	På øyas' syd side,	007 33.7140			3.3					
Songvår - Tregde										
075300	Kattholmbåen	57 59.3682	FI W 3s	5.4	Lanterne på stang	1	2.5	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
10	Vest om Ødøy	007 34.0550			8.5					
Songvår - Tregde										
075400	Landøyholmen	57 59.6662	FI G 3s	7.1	Lanterne på stang	1	3.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
10	Vestsiden på Landøy	007 34.1140			6.3					
Songvår - Tregde										
075600	Horsøy	57 59.7196	Iso R 2s	7.9	Lanterne på stang	1	2.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
10	På Ø-siden av øya.	007 34.0749			6.7					
Songvår - Tregde										
075800	Saltbåene	58 00.1120	FI G 5s	5.1	Lanterne på stang	1	2.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
10	NV av Langøy fyrlyampe, S av Buøy	007 34.1010			7.4					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	65	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Tregde - Mandal										
076400	Langøy	57 59.9662	Oc(2) WRG 8s	6.0	Lyktehus	1	3.5	R	106.0 - 115.0	Fra inn på Buøya, - Til 75m N-av Jst.,
10	På øyas n side	007 34.8140			3.0	2	5.1	W	115.0 - 120.0	Til S-av Buøy 160m N-av jst.,
						3	3.3	G	120.0 - 266.0	Til 50m S-av Skogsøybåen lkt.,
						4	5.1	W	266.0 - 274.0	Til 70m N-av Hellaren jst., MERK.: Lindholmen ligger i den sektoren.
						5	3.5	R	274.0 - 286.0	Til 280m S-av Hellaren jst.,
						6	5.1	W	286.0 - 291.0	Til 90m N-av Nordre Ægvær n.pt.,
						7	3.3	G	291.0 - 297.0	Til kloss i Nordstrand nø.pt.
Tregde - Mandal										
076500	Tregde, nedre	58 00.4663	F R	40.0	Lanterne på stang	1	4.3	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
10	På fjellsiden	007 33.9140								
Overrett med: 076600 Tregde, øvre Retning: 25,5 Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt i Buøysundet.										
076600	Tregde, øvre	58 00.5662	F R	55.0	Lanterne på stang	1	4.3	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
10	På fjellsiden	007 34.0140								
Overrett med: 076500 Tregde, nedre Retning: 25,5 Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt i Buøysundet.										
076700	Buøysund	58 00.1942	FI R 3s	6.1	Lanterne på stang	1	1.7	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
10	Sundets nv side	007 33.6162			8.4					
Tregde - Mandal										
076800	Spejelaksen	57 59.8662	Oc RG 6s	6.0	Lyktehus	1	5.0	G	97.0 - 106.0	Fra N-av grunne ca.2kbl. V-av fyrlykt og N-av holmen 1kbl VSV-av fyrlykt, - til 55m S-av Torsteinholmbåen lant.,
10	Skjernøy nø pynt	007 32.6140				2	5.4	R	106.0 - 270.0	Til 785m N-av Rennespynten lant.,
						3	5.0	G	270.0 - 279.0	Til 730m N-av Rennespynten lant.,
						4	5.4	R	279.0 - 295.0	Til 485m N-av Rennespynten lant.,
						5	5.0	G	295.0 - 302.0	Til N-av holmen SØ-av fyrlykt.
Tregde - Mandal										
076900	Torsteinholmboen	58 00.0295	Iso G 2s	5.1	Lanterne på stang	1	2.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
10	N-side av Skjernøy	007 32.0527			7.1					
Tregde - Mandal										
077000	Brattholmgrunnen	58 00.1622	FI G 3s	5.6	Lanterne på stang	1	2.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
10	Ved Bratholmen n side	007 31.7460			6.2					
Tregde - Mandal										
077100	Skjernøysundodden	58 00.2109	Q G	5.7	Lanterne på stang	1	1.5	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
10	Nordenden på Skjernøy.	007 30.8956			5.2					
Tregde - Mandal										
077200	Skotholmen	58 00.2630	Iso G 2s	6.0	Lanterne på stang	1	3.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
10	Nord om Skjernøy	007 30.4527			4.5					

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	66
077300 10	Tregde - Mandal Nordre Havneholmen Nordvest om Skjernøy på holmens n side	58 00.2662 007 29.8139	FI W 3s	9.0	Lanterne på stang 5.2	1	3.8 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
077400 10	Tregde - Mandal Rennespynten På varden, Skjernøy ø pynt	57 59.4769 007 33.1288	Iso W 2s	12.5	Lanterne på stang 6.2	1	3.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
077500 10	Tregde - Mandal Ellingsholmen Ved Nautfjell, Skjernøy sø side	57 58.4710 007 32.0325	FI R 3s	9.0	Lanterne på stang 6.5	1	2.7 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
077700 10	Tregde - Mandal Ryvingen nø pynt På nø-siden av holmen	57 58.3102 007 29.9707	FI W 3s	12.8	Lanterne på stang 6.1	1	4.2 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
077800 10	Tregde - Mandal Madodden Sjernøy v side	57 59.4662 007 29.8139	Oc(2) WGR 8s	11.3	Lyktehus på stativ	1 2 3 4 5 6	2.7 G 5.1 W 3.5 R 5.1 W 2.7 G 3.5 R	328.0 - 337.0 337.0 - 341.0 341.0 - 32.0 32.0 - 36.0 36.0 - 175.0 175.0 - 180.0	Fra inn over land, - til 520m Ø-av Saltboen jst., Til 240m Ø-av Saltboen jst., Til V-av Færøyboan (1115m V-av Ryvingen fyr, Til Ø-av Færøy sø.pynt (1275m V-av Ryvingen fyr) Til 240m Ø-av Kalkskjær varde, Til kloss i land nø.pt. Madodden
077801 10	Mandal Dyrstadvågen Østre molo Dyrstadvågen	57 59.5429 007 30.2429	FI G 3s	5.5	Lanterne på stang 3.4				
077850 10	MANDAL Dyrstadvågen østre molo Dyrstadvågen	57 59.4662 007 30.3139	FI G 3s	5.5	Lanterne på stang	1	2.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
077900 10	Tregde - Mandal Kleven, nedre I fjellsiden ø av bebyggelse	58 01.2662 007 28.6138	F R	25.0	Lanterne på stang	1	4.3 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende. Lgd F R 323
078000 10	Tregde - Mandal Kleven, øvre I fjellsiden ø av bebyggelsen	58 01.3663 007 28.5138	F R	32.0	Lanterne på stang	1	4.3 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
078011 10	Tregde-Mandal Ellingstønnen Innseilingen til Kleven	58 00.8504 007 29.3945	Iso G 4s	8.4	Lanterne på stang 8.1				

Overrett med: 078000 Kleven, øvre
Retning: 323,0
Beskrivelse: Leder mellom Hovdenlandet og Havnholmen

Overrett med: 077900 Kleven, nedre
Retning: 323,0
Beskrivelse: Leder mellom Hovdenlandet og Havnholmen

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		67	
079000 10	Mannefjorden Ryvingen Øyas sv lige høyde	57 58.0660 007 29.4151	FI(4) W 40s	52.0	Rødt tårn med 1 hvitt belte 22.5	1	19.5	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
						Racon Signal: Morsetegnet M m/ utstrekning 1,75 n.mil Type: ITOFAR				
079100 10	Mannefjorden Hatholmen Holmens ø side	58 00.2050 007 26.9647	FI(2) WRG 10s	19.0	Fyrbygning 7.2	1	7.0	G	137.5 - 172.0	Til 104 m Ø av Aspholmskjær
						2	9.0	W	171.9 - 187.9	Til 98 m V av Nua, klar av Buskeboen
						3	7.0	R	187.9 - 288.4	Til 720 m S av Kalkskjærvarde
						4	7.0	G	288.4 - 318.1	Til 256 m V av Hjelmen, like klar av stake på Eigelandsgrunnene
						5	7.0	R	318.1 - 335.0	Til 260 m V av Slettingen NV-pynt
						6	9.0	W	335.0 - 356.2	Til 178 m Ø av Springen jernstang
						7	7.0	G	356.2 - 15.6	Til over Storøskjærene
079111 10	Mannefjorden Bjørneskjær Øst av Hatholmen	58 00.2394 007 27.2772	Iso G 2s	12.4	Lanterne på stang 11.4					
079200 10	Mannefjorden Sjøsanden Ved Mandal	58 01.1662 007 26.9139	Oc WRG 6S	8.0	Lyktehus på underbygning	1	8.7	R	320.0 - 336.0	Fra V-av Villingskjærene,(100m V-av vestlig lite skjær), - Ti Ø-av Fjordbåen, 405m Ø-av Bjørnen varde.,
						2	8.2	G	336.0 - 352.0	Til 95m V-av Bjørnen varde,
						3	11.1	W	352.0 - 355.0	Til 120m Ø-av Hatholmen lykt,
						4	8.7	R	355.0 - 9.0	Til klar NV-pynt Hattholmen,
079300 10	Mannefjorden Kalkskjær SØ-av Stussøy.	58 00.150 007 29.500	FI R 3s	10.6	Lanterne på stang	1	3.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
079800 10	Mandal Pirhodet Mandal	58 01.1662 007 27.3139	F W	5.0	Lanterne på stang	1	2.0	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
079900 10	Mandal Malmøy, nedre Mandal	58 01.2662 007 27.7139	F R	4.6	Lanterne på stang	1		R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
079910 10	Mandal Malmøy, øvre Mandalselva	58 01.2662 007 27.8139	F R		Lanterne på stang					
080500 10	Hillesund Indre Mannevær Indre Manneværs v pynt	57 59.9407 007 25.1723	Iso WRG 6 s	10.0	Lyktehus 4.0	1	5.9	G	3.5 - 32.6	Fra 003.5 grader til 205m NW av Langskj.
						2	8.4	W	32.6 - 40.7	Til 285m SE av Tungeskj. varde
						3	6.2	R	40.7 - 44.9	Til 135m SE av Tungeskj. varde
						4	5.9	G	44.9 - 126.3	Til 88m NE av Kråggøy
						5	8.4	W	126.3 - 133.5	Til 86m SW av Bauhln.
						6	6.2	R	133.5 - 246.0	Til 42m N av Hattholmbåen j.st.
						7	5.9	G	246.0 - 253.6	Til inn over Vestre Hatthln.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	68
080600 10	Hillesund Kvistholmen Holmens s pynt	58 00.6498 007 23.2999	Oc(2) RG 8s	13.5	Lyktehus 3.0	1	5.0 R 268.1 - 298.6	Fra inn over land ved Dørje til 136m NE av landet på Indre Mannevær.
						2	4.7 G 298.6 - 351.6	Til 170m E av nærmeste land på Tungeskjærene.
						3	5.0 R 351.6 - 39.2	Til S-pynt av Gressholmen.
						4	5.0 R 89.1 - 127.2	Fra 36m N av største holme SW av lykta til 54m SW av lan ved Høksås.
						5	4.7 G 127.2 - 132.9	Til inn over land ved Høksås.
080700 10	Hillesund Gjallaråsholmen Vestre innløp	58 01.5505 007 20.3511	Oc WRG 6S	13.7	Lyktehus 3.5	1	6.6 R 261.8 - 277.0	Fra innover land, 95m S av odde. Til 90m N av vestre Sjøbuvig jernstang.
						2	6.2 G 277.0 - 291.7	Til 60m N av Nakøy jernstang.
						3	6.6 R 291.7 - 61.8	Til 60m N av Ramsøya, klar N av nordre Dyna jernstang.
						4	6.2 G 61.8 - 79.5	Til 42m N av Hummerholmen.
						5	8.8 W 79.5 - 82.8	Til 35m S av Føllet.
						6	6.6 R 82.8 - 91.6	Til over Lindholmen.
Overrett med: 080800 Gjallaråsen Retning: 81,5 Beskrivelse: Med Gjallaråsen i retning 081,5/261,5 gr						1	7.6 W 79.4 - 82.8	Hvit. Sterkest i overrettlinjen.
080900 10	Hillesund Gjallaråsen Vestre innløp	58 01.6065 007 21.0681	Oc W 6s	25.4	Lyktehus 3.0	Overrett med: 080700 Gjallaråsholmen Retning: 81,5 Beskrivelse: Gjallarholmen i retning 081,5/261,5 gr.		
						1	5.0 R 272.7 - 326.8	Til 228 m V av Tvisteinen
						2	7.0 W 326.8 - 341.8	Til 1740 m V av Tvisteinen
						3	5.0 G 341.8 - 354.0	Til 2805 m Ø av Udvåre lykt
						4	7.0 W 354.0 - 13.3	Til 1065 m Ø av Udvåre lykt, Ø av Gjeslingboen og Amefl.
						5	5.0 R 13.3 - 82.6	Til 285 m S av Skarvø varde
6	7.0 W 98.5 - 179.9	Til 70 m Ø av nordligste Midtj. holmene						
080950 10	Åvigen Nordbåen Nord om Svinør	58 01.9662 007 13.7136	FI W 5s	3.1	Lanterne på stang 8.0	1	4.0 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
						Overrett med: 081000 Åvigen molo Retning: 81,5 Beskrivelse: Gjallarholmen i retning 081,5/261,5 gr.		
081000 10	Åvigen Åvigen molo På moloen	58 01.8662 007 13.3136	FI W 3s	7.9	Lanterne på stang 7.2	1	3.8 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
						Overrett med: 081100 Åvik Retning: 81,5 Beskrivelse: Gjallarholmen i retning 081,5/261,5 gr.		
081100 10	Åvigen Åvik På land v/Åvik	58 02.0500 007 13.2500	Oc(3) WRG 10s	10.2	Lyktehus på søyle 10.2	1	5.3 G 314.0 - 323.0	Fra inn på moloen,- til nettopp fri syd av moloen,
						2	7.7 W 323.0 - 329.0	Til N-av Svinør, 70m V-av blink,,
						3	5.7 R 329.0 - 37.0	Til 400m V-av Smellen jst.,
						4	7.7 W 37.0 - 42.0	Til 805m V-av Smellen jst.,
						5	5.3 G 42.0 - 48.0	Til 45m Ø-av Klipperskjær,
						6	5.7 R 48.0 - 68.5	Til inn på land ved Finnøysund.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse
081200 10	Åvigen Imsa Østre Imsa sø pynt	58 01.6277 007 11.2467	Iso WRG 6s	30.3	Lyktehus 3.0	1 5.0 G 240.0 - 297.7 2 7.0 W 297.7 - 303.5 3 5.0 R 303.5 - 307.1 4 7.5 W 307.1 - 325.1 5 5.0 G 325.1 - 17.6 6 7.5 W 17.6 - 25.6 7 5.0 R 25.6 - 39.9 8 5.0 G 39.9 - 61.2 9 7.5 W 61.2 - 75.9 10 5.0 R 75.9 - 83.0	Til 405 m S av Hjorteskjærene Til 240 m N av Tvisteinen Til 234 m S av Tvisteinen Til 127 m Ø av Vaareraua Til 304 m V av Svartskjærene Til 300 m Ø av Langeboerne Til 260 m Ø av Lille Klippeskjær Til 165 m NV av Flaget Til 185 m S av Store Vigeskjær Til innover land på Imsa
081500 10	Lindesnes Småskjæra Leder inn til Ramslandsvågen	58 01.6661 007 06.8135	Q W	5.8	Lanterne på stang 3.4	1 3.6 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende. Overrett med: 081600 Danner overrett med Ramslandsvågen Retning: 352,0 Beskrivelse: Leder ca. 60 m. ø. om Høilandsodden
081600 10	Lindesnes Ramslandsvågen På Ø-siden i Ramslandsvågen	58 01.9661 007 06.8135	Iso W 4s	8.3	Lanterne på stang 5.8	1 5.6 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende. Overrettlinjen - 352 - leder ca. 60m ø. om Høylandsodden og ca. 80m v. om skjær n av Bessen. Overrett med: Med 08150 Småskjærene lanterne Retning: 352,0 Beskrivelse: Leder ca. 60 m. ø. om Høilandsodden
081700 10	Åvigen Utvåre s siden av øya	57 58.7468 007 12.6393	FI WRG 5s	25.5	Lyktehus 5.0	1 4.0 R 239.0 - 274.3 2 6.0 W 274.3 - 341.7 3 4.0 R 341.7 - 24.6 4 6.0 W 24.6 - 88.8 5 4.0 R 88.8 - 126.4 6 4.0 R 190.3 - 202.8 7 6.0 W 202.8 - 210.2 8 3.0 G 210.2 - 215.8	Til 700 m S av Tvisteinen, klar av Steinsboene Til 1150 m Ø av Gjeslingene jernstang Til 265 m V av Gjeslingene jernstang Til 580 m S av Lindesnes fyr Til 110 m SV av Smellen jernstang Til fri slaggrunnslinjen Ø av Olasjær varde Til 810 m Ø av Olasjær varde Til 1300 m Ø av Olasjær varde
081800 10	Lindesnes Lillehavn, øvre Lindesnes østside	57 59.6263 007 05.3498	F R	16.2	Lanterne på stang	1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende Overrett med: 081900 Lillehavn, nedre Retning: 22,5 Beskrivelse: Leder inn søre innløp til Lillehavn.
081900 10	Lindesnes Lillehavn, nedre I havnen	57 59.5156 007 05.2670	F R	6.4	Lanterne på stang	1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende Overrett med: 081800 Lillehavn, øvre Retning: 22,5 Beskrivelse: Leder inn søre innløp til Lillehavn.
082000 10	Lindesnes Svarte Hillegarn På holmens'SØ-side	57 59.5558 007 05.9921	FI R 5s	13.0	Lanterne på stang	1 5.0 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	70
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
082100 10	Lindesnes Lindesnes nø. pynt På ø siden av neset	57 58.9067 007 03.3356	FI W 5s	19.0	Lanterne på stang	1	12.6 W	273.0 - 283.0	Overrettlinje med Lindesnes fyr, Overrett med: 082200 Lindesnes fyr Retning: 279,0 Beskrivelse: Leder midt i mellom Utvær og Gjeslingene
082200 10	Lindesnes Lindesnes På Lindesnes syd punkt.	57 58.9535 007 02.8043	F FI W 20s	50.1	Fyrbygning med tårn 16.1	1	17.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende Overrett med: 082100 Lindesnes n.ø. pt. Retning: 279,0 Beskrivelse: Leder midt mellom Utvær og Gjeslingene.
082300 11	Korshavn Lypskjer Ø av Klevholmen	58 00.3235 007 00.6218	Iso WRG 6s	9.0	Lyktehus på stativ 9.5	1	5.0 G	266.5 - 326.6	Til 400 m SV av Lindesnes fyr
						2	7.0 W	326.6 - 333.2	Til 805 m SV av Lindesnes fyr
						3	5.0 R	333.2 - 347.7	Til 870 m Ø av Bispen
						4	7.0 W	347.7 - 351.8	Til 680 m Ø av Bispen
						5	5.0 G	351.8 - 141.1	Til kloss i slaggrunslinjen Ø av Fiskeskjær
						6	7.0 W	141.1 - 149.8	Til kloss i vestkanten av jernstang V av Ulvåsodden
						7	5.0 R	149.8 - 175.8	Til 190 m V av Lyngholmen vest
						8	7.0 W	175.8 - 182.8	Til 120 m V av Lyngholmen vest
						9	5.0 G	182.8 - 189.1	
082400 11	Korshavn Ulvåsodden Rævøy sv side	58 00.8954 007 00.1929	Oc WRG 6S	9.5	Lyktehus 3.0	1	6.0 R	298.6 - 326.2	Fra inn over land på Revøy til 84m SW av SW-ligste Juden
						2	8.2 W	326.2 - 330.8	Til 73m E av Musa.
						3	5.7 G	330.8 - 345.1	Til 32m E av Klevholmen, klar 4m grunne SW av Musa.
						4	6.0 R	345.1 - 172.1	Til inn over land på Revøy.
082600 11	Korshavn Flåneflu I sundet n-av Ulvåsodden lykt	58 01.0598 007 00.0664	FI W 3s	4.9	Lanterne på stang 8.7	1	1.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
082800 11	Korshavn Revøysundet NV på øya.	58 01.7008 007 00.2065	Oc(3) WRG 10s	6.0	Lyktehus på søyle 6.5	1	6.7 G	12.6 - 54.3	Fra inn over Revøy til 125m NW av NW-ligste pynt på Kjep
						2	9.3 W	54.3 - 60.1	Til 62m SE av Håøy
						3	7.1 R	60.1 - 85.1	Til 100m S av odde ved Hunsdalshavn
						4	6.7 G	85.1 - 233.9	Til 42m NW Riva
						5	7.1 R	233.9 - 238.4	Til 238.4 grader
082900 11	Korshavn Håøysund NO av Håøy	58 01.7000 006 59.4000	FI G 5s	6.3	Lanterne på stang 7.2	1	2.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
083000 11	Korshavn Stangholmbåen Sø av Sauholmane.	58 01.8000 006 58.9000	FI R 3s	5.7	Lanterne på stang 8.5	1	2.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
083100 11	Rosfjorden Herreholmen På Herreholmen NØ-side	58 02.1200 006 57.7482	FI G 5s	8.5	Lanterne på stang 4.5	1	2.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	71
Rosfjorden									
083200 11	Hausvigodden På V-siden	58 02.7903 006 58.5178	Oc(2) WRG 8s	10.0	Lyktehus 3.0	10 00C 5.3 R 18.1 - 41.1 10 001 7.3 W 41.1 - 51.0 10 002 4.9 G 51.0 - 88.9 10 003 7.3 W 88.9 - 96.6 10 004 5.3 R 96.6 - 187.8 10 005 4.9 G 187.8 - 198.2 10 006 7.3 W 198.2 - 206.2 10 007 5.3 R 206.2 - 214.5	-	Til 174 m V av Herreholmen Til 168 m SØ av Midtfjordskjær varde Til 118 m N av indre Rosfjordskjærene Til 52 m S av Tærøskjæret Til 106 m Ø av Kalshoved Til 104 m Ø av Klubbodden Til 236 m Ø av Kjærringa Til 100 m V av Eitlandskjærene	
Rosfjorden									
083300 11	Syrhovud På neset Syrhovud	58 05.8953 007 01.4048	Iso WRG 4s	3.9	Lyktehus på søyle 5.3	1 6.2 R 209.9 - 213.0 2 5.9 G 214.0 - 216.1 3 8.4 W 216.1 - 222.7 4 6.2 R 222.7 - 25.8 5 8.4 W 25.8 - 29.8 6 5.9 G 29.8 - 47.3	-	Fra inn over land på Salthaug til 80m E av kaihjørne ved Salthaug. Til 176m E av kaihjørne ved Salthaug. Til 128m W av nærmeste land på Skomrang. Til 34m W av landet på Børøy. Til 130m E av landet ved Kalshovud. Til inn over land på Kjerringa.	
Rosfjorden									
083400 11	Ullerøysund Ullerøy sø pynt	58 02.4611 006 56.0159	FI(2) WRG 10s	14.5	Lyktehus 3.0	1 5.8 G 169.2 - 174.1 2 8.4 W 174.1 - 216.8 3 6.2 R 216.8 - 250.8 4 5.8 G 250.8 - 279.7 5 6.2 R 279.7 - 331.9 6 8.4 W 331.9 - 355.1 7 5.8 G 355.1 - 12.8	-	Fra 120m E av liten holme S av Terøy til 180m E av samm holme. Til 110m E av land i Østre Tranevåg. Til 70m S av det S-ligste av Indre Rosfjordskjærene. Til 336m N av Herreholmen LA. Til 325m SW av Følet. Til 110m E av Lille Kubbesteinen. Til 145m E av Store Kubbesteinen.	
Farsund									
083500 11	Terøy Øyas sv pynt	58 03.0821 006 55.3601	FI WRG 5s	8.5	Lyktehus 3.9	1 5.8 G 306.7 - 321.5 2 6.2 R 321.5 - 102.6 3 8.4 W 102.6 - 117.5 4 5.8 G 117.5 - 121.9	-	Fra 340m NE av Midtfjordskjær varde til 235m SW av sam varde. Til 90m N av Fleskehella j.st. Til 65m SW av Hestholmflu j.st. Til inn over Hestholmfluene.	
Farsund									
083700 11	Bremerodden Langøy sv pynt	58 03.6334 006 52.3687	Oc(2) WRG 8s	14.8	Lyktehus på stativ	1 5.1 G 306.0 - 42.0 2 7.7 W 42.0 - 53.0 3 5.3 R 53.0 - 73.0 4 5.1 G 73.0 - 110.0 5 5.3 R 110.0 - 135.0 6 7.7 W 135.0 - 147.0 7 5.1 G 147.0 - 156.0	-	Fra 120m nordenom østlige skjær v/Gåsa,- Til 120m V-av Lindholmåen og 105m V-av staken på samme, Til 225m SØ-av Færøyflu, Til 60m S-av Svartskjær, Til midt mellom Rausteinen og Skotteflua, Til 50m Ø-av Lille Håøy, Til 120m V-av Langøyskjæran, Til inn på Langøy.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		72	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
083900	Farsund Langøy Øyas v side	58 04.5190 006 51.4034	Oc WRG 6S	8.0	Lyktehus	1	3.9	R	331.0 - 334.2	Fra 36m SW av Tallakskj til 56m SW av neset N for Bremerodden lkt
11						2	5.6	W	334.2 - 343.0	Til 66m E av Brattholmen
						3	3.7	G	343.0 - 5.2	Til 224m W av Svartskjær
						4	5.6	W	5.2 - 10.3	Til 530m E av landet på Søre Katland
						5	3.0	R	10.3 - 57.6	Til 80m NE av Lynghln
						6	5.6	W	57.6 - 63.7	Til 84m SE av Skotteflua lanterne
						7	3.7	G	63.7 - 75.6	Til inn på Urdøy.
084000	Farsund Store Håøy Øyas s side	58 04.8475 006 50.3633	Oc(3) WRG 10s	24.3	Lyktehus 3.0	1	3.4	G	308.4 - 317.9	Fra N av Tollakskj. til 166m NE av Bratthln.
11						2	5.4	W	317.9 - 329.9	Til 55m NE av Fugleskj.
						3	3.7	R	329.9 - 350.0	Til 25m W av Store Lyngholmen
						4	3.4	G	350.0 - 21.8	Til 52m E av Prestøy.
						5	3.7	R	21.8 - 109.9	Til 170m N av Østre Bergodden
						6	5.4	W	109.9 - 115.5	Til 105m SW av Skydskjær lanterne.
						7	3.4	G	115.5 - 125.3	Til 110m NE av Skydskjær lanterne.
						8	5.4	W	125.3 - 130.5	Til 110m NE av Engøy.
						9	3.7	R	130.5 - 131.7	Til innover Store Håøy.
084040	Farsund Lille Håøy N på holmen	58 04.9164 006 49.9050	FI R 3s	6.7	Lanterne på stang m. indirekte belysning 4.9					
11										
084041	Farsund Nordre Håøyflua Betongsøyle på ca. 7,5m dyp.	58 04.9444 006 50.0450	FI G 3s	7.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 14.5	1	4.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
11										
084062	NØ av Katland fyr lampe Bukkan NØ av Katland fyr lampe	58 03.6923 006 51.0563	Q R	11.0	Lanterne på stativ 15.0					
11										
084100	Farsund Søndre Katland På holmenes s spiss	58 03.4158 006 50.4117	FI WRG 5s	19.4	Fyrbygning med tårn 14.5	1	6.1	G	252.7 - 267.4	Til 60 m S av Bremerodden
11						2	8.8	W	267.4 - 273.4	Til 194 m N av Lindholmen
						3	6.2	R	273.4 - 314.9	Til 124 m V av Midtfordskjær
						4	8.9	W	314.9 - 317.2	Til 285 m SV av Midtfordskjær
						5	6.1	G	317.2 - 349.7	Til 550 m V av Brosteinen jernstang
						6	8.8	W	349.7 - 25.0	Til 215 m Ø av 3,5 m-grunne Færøyflu
						7	6.2	R	25.0 - 65.6	Til like S av Flateskjær
						8	6.1	G	65.6 - 72.1	Til like N av Revøy varden
						9	6.2	R	72.1 - 96.0	
						10	8.9	W	96.0 - 145.4	Til Ø-siden av Lille Eikerøy
						11	6.1	G	145.4 - 163.5	Til 20 m Ø av Skotteflua lanterne
						12	6.2	R	163.5 - 168.0	Til S-spissen av Prestøy

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	73
084300 11	Farsund Sandøy Sandøy sø pynt	58 03.5208 006 49.1182	Iso WRG 6s	7.8	Lyktehus på stativ	1 4.2 R 201.0 - 207.0		Fra inn på Eigerøy V-kloss i Storfundflu jst. - Til 165m V-a Skotteflu lanterne.	
						2 6.0 W 207.0 - 211.0		Til 83m V-av Skotteflu lanterne,	
						3 3.9 G 211.0 - 221.0		Til 192m S-av Skotteflu lanterne,	
						4 6.0 W 221.0 - 227.0		Til 340m S-av Skotteflu lanterne,	
						5 4.2 R 227.0 - 21.0		Til 160m V-av Kalven v-pynt	
						6 6.0 W 21.0 - 28.0		Til Ø-av 6m revøyskjærgrunnen , 190m V-av Revøyskjære jst.,	
						7 3.9 G 28.0 - 43.0		Til 240m Ø-av Revøy varde.	
						8 4.2 R 43.0 - 52.0		Til inn på Revøy.	
084500 11	Farsund Eivåg, nedre Lille Eigerøy s pynt	58 04.0123 006 49.4443	Oc RG 6s	5.5	Lyktehus 3.0	1 3.5 G 219.2 - 337.0		Fra 219.2 grader til 195m E av Kalven.	
						2 3.8 R 337.0 - 20.1		Til 30m SE av Storesundflua j.st.	
084800 11	Farsund Skotteflua Ø-av St. Eikerøy	58 04.1912 006 49.9575	FI W 3s	6.7	Lanterne på stang 8.0	1 3.8 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
084900 11	Farsund Farøy Øyas s pynt	58 05.6368 006 48.7025	F G	2.5	Lanterne på stang	1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
085000 11	Farsund Engøy 30 m. nordenfor Engøy n pynt	58 05.6036 006 48.6614	F R	4.0	Lanterne på stativ	1 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
085100 11	Farsund Skydskjær Indre Spindsfjorden	58 05.1906 006 49.2430	FI W 3s	3.3	Lanterne på stang 4.4	1 1.3 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
085300 11	Farsund Farsund, øvre Farøy nv side	58 05.6740 006 48.5351	F R		Lanterne på stang	1 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
								Overrett med: 085400 Farsund, nedre Retning: 328,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder mellom grunnen vest	
085400 11	Farsund Farsund, nedre Engøy sø side	58 05.5120 006 48.7258	F R		Lanterne på stang	1 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
								Overrett med: 085300 Farsund, øvre Retning: 328,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder mellom grunnen vest	
085800 11	Lista Færøyflu Lista	58 02.5400 006 49.4100	Q (6) LFL15s		Lysbøye	1 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
085900 11	Lista Listerrauna Toppen av øya	58 03.5708 006 40.2164	FI(2) WR 5s	13.7	Lyktehus på underbygning 7.0	1 7.5 W 293.0 - 98.0		Fra S-av Svaneflu 780m S-av Skvetskjær, - til 460m S-av skjær V/ Døsen	
						2 5.4 R 98.0 - 293.0		Til førstnevnte grense.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	74
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
086000 12	Brekneholmen På holmens sø pynt.	58 05.6627 006 35.0442	Iso 6s	9.5	Lyktehus 5.5	1 111.0 W 245.1 - 306.0		Fra 086300 Tjørve nedre overrett. Til østligste punkt på m	
						2 442.0 G 306.0 - 332.0		Til 2460 m SV av 085900 Listerrauna lykt, Klar av skotteflu	
						3 557.0 R 332.0 - 1.8		Til 5220 m V av 085900 Listerrauna lykt.	
						4 1920.0 W 1.8 - 128.2		Til 685 m SV av 086500 Lista fyr, klar av s-grunn ved	
						5 557.0 R 128.2 - 156.7		Til over Littleholmen.	
086300 12	Tjørve havn, nedre I botn av bukta	58 05.7900 006 35.5309	F R	10.0	Lanterne på stang 9.2	1 6.5 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
								Overrett med: 086400 Tjørve havn, øvre	
								Retning: 34,0	
								Beskrivelse: Leder midt i innløpet til havna	
086400 12	Tjørve havn, øvre Ved Stanghaugen	58 05.8257 006 35.5765	F R	14.0	Lanterne på stang	1 6.5 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
								Overrett med: 086300 Tjørve havn, nedre	
								Retning: 34,0	
								Beskrivelse: Leder midt i innløpet til havna	
086500 12	Lista Lista v pynt	58 06.5569 006 34.0153	FI W 4s	39.5	Fyrbygning med tårn 34.0	1 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
								Racon	
								Signal: Morsetegnet G m/ utstrekning 1,13 n.mil	
								Type: ITOFAR	
086600 12	Hitterøy Rasvåg L. Hummerøy	58 12.3172 006 34.7370	Oc WRG 6s	14.5	Lyktehus 3.0	1 8.5 G 148.7 - 156.5		Fra inn over til 14m Ø av Kreglingholmen.	
						2 11.5 W 156.5 - 160.8		Til 63m V av vestligste holme ved Rasvåg havn.	
						3 9.0 R 160.8 - 233.6		Til 233.6 grader.	
						4 8.5 G 233.6 - 303.4		Til 52m SV av Saueholmene.	
						5 11.5 W 303.4 - 305.2		Til 100 m NØ av Sakseskjær varde.	
						6 9.0 R 305.2 - 341.4		Til 64m V av Skarveskjærflua j.st.	
						7 11.5 W 341.4 - 345.7		Til 105m Ø av Innerholmen.	
						8 8.5 G 345.7 - 15.6		Til 12m V av Nautholmens NV-pynt.	
						9 11.5 W 15.6 - 25.3		Til 34m Ø av sydligste holme S av Haugeøya.	
						10 9.0 R 25.3 - 43.6		Til 043.6 grader.	
086700 12	Hitterøy Kåløysund, øvre I Kåløysundet inn til Rasvåg.	58 12.7759 006 33.7655	Iso W 4s	10.0	Lanterne på stang 3.5	1 5.7 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
								Overrett med: 086800 Kåløysund, nedre	
								Retning: 65,0	
								Beskrivelse: Leder fri s. Krageholmen og n.Træltangen	
086800 12	Hitterøy Kåløysund, nedre I Kåløysundet i innseilingen til Rasvåg	58 12.7184 006 33.5313	Q W	6.0	Lanterne på stang	1 3.6 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
								Overrett med: 086700 Kåløysund, øvre	
								Retning: 65,0	
								Beskrivelse: Leder fri s. Krageholmen og n.Træltangen	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		75	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
087100 12	Hitterøy Råsvåg havn På neset Lille Kjerkesundet	58 12.8672 006 34.6775	Iso R 2s	6.4	Lanterne på stang 4.7	1	1.8	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
087300 12	Listafjorden Varnes På nessets' syd punkt.	58 10.6770 006 37.4273	LFI WRG 10s	30.0	Lyktehus på stativ 6.5	1	6.0	R	31.1 - 41.6	Til klar NV-av grunnområde v/Steinodden og 2590 til Lista
						2	9.0	W	41.6 - 109.1	Til klar SV-av Urdalsbåen og 2300 m SV-av Skárodden.
						3	6.0	R	109.1 - 117.6	Til 275 m SV-av Nombå.
						4	6.0	G	117.6 - 194.3	Til 220 m Ø-av Storholmane.
						5	9.0	W	194.3 - 196.9	Til 130 m NV-av Engelsholmen og klar grunnen.
						6	6.0	R	196.9 - 205.0	R til forsv i sprosse 268 m fra Kattrauskjer, grønn i skjæret
						7	9.0	W	227.9 - 235.7	Til 170 m SØ- av SV-re Myskeskjer
						8	6.1	G	205.0 - 227.0	Til klar NV-av Skageflu og 285 m til Skarvehelleren lykt
						9	6.3	R	236.0 - 242.0	Til Elleholmane
087400 12	Listafjorden Skarvehellaren Innseiling til Fedafjorden	58 12.1394 006 42.0002	FI WRG 5s	13.5	Lyktehus 3.0	1	5.5	R	35.8 - 63.3	Fra inn over Skagesteinodden til 395m NW av Varnes lykt.
						2	7.6	W	63.3 - 77.2	Til 122m S av Austgavlen.
						3	5.2	G	77.2 - 124.7	Til rett over Myskeskjera varde.
						4	5.5	R	124.7 - 161.1	Til 90m E av Terneholmen.
						5	5.2	G	161.1 - 167.6	Til 170m NE av Bjørnøyane.
						6	7.6	W	167.6 - 173.5	Til 195m W av landet ved Laksen.
						7	5.5	R	173.5 - 204.0	Til mellom Austre og Vestre Stolen.
						8	5.2	G	204.0 - 224.5	Til 430m NW av skjæret ved 7m-grunnen.
						9	7.6	W	224.5 - 229.1	Til 155m NW av skjæret ved 7m-grunnen.
						10	5.5	R	229.1 - 239.4	Til inn over land.
087500 12	Fedafjorden Feda havn På snag ved inseilingen til havna.	58 15.7144 006 49.2101	F G	2.8	Lanterne på stang 2.4	1		G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
087520 12	Fedafjorden Feda bru østre På brupilar, østre	58 15.7851 006 49.1280	F G	6.7	Lanterne på søyle					
087530 12	Fedafjorden Feda bru vestre På brupilar	58 15.8006 006 49.0848	F R	6.7	Lanterne på stang					
087600 12	Fedafjorden Fedefjord Syd-siden av fjorden,	58 15.6232 006 50.8912	FI (2) WRG 10s	7.8	Lyktehus på søyle 7.2	1	4.1	G	50.0 - 57.6	Fra inn over land 57m NV av odde. Til 77m NV av odden v Hålandsstrand.
						2	6.2	W	57.6 - 61.2	Til 102m SØ av odde øst av Lia.
						3	4.4	R	61.2 - 75.5	Til 117m S av Bremneset, klar S av 9m grunne.
						4	4.1	G	75.5 - 234.3	Til 36m SØ av Digranesodden, inn over kai ved Øye.
						5	6.2	W	234.3 - 235.6	Til 45m SØ av sørøstre kaihjørne.
						6	4.4	R	235.6 - 237.9	Til inn på land.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	76
087700 12	Flekkefjord Kokodden Syd på odden i Srandsfjorden,	58 14.0254 006 38.8306	Oc(3) WRG 10s	6.0	Lyktehus 0.5	1 3.8 R 240.3 - 279.2 2 3.5 G 279.2 - 2.8 3 5.5 W 2.8 - 11.1 4 3.8 R 11.1 - 47.5 5 5.5 W 47.5 - 106.1 6 3.5 G 106.1 - 106.6	Fra 160m S av kaihjørnet ved Feideodden til 125m S av Rishlsd lkt. Til 255m W av sydligste Katteraua. Til 155m E av Ytreholmen S-pynt, klar 3,6m grunne. Til 430m SE av Støytland E-pynt. Til 160m N av Lauvsnes lanterne. Til 185m N av Lauvsnes lanterne.	
087800 12	Flekkefjord Risholmsund, østre Nord av Andabeløya.	58 14.0587 006 40.0572	Iso R 2s	5.0	Lanterne på stang 7.2	1 1.8 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
087900 12	Flekkefjord Risholmsund På Risholmbåen	58 14.0035 006 39.8748	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus på stativ 0.5	1 2.6 G 217.6 - 244.6 2 4.2 W 244.6 - 252.2 3 2.8 R 252.2 - 259.9 4 2.8 R 42.5 - 77.0 5 4.2 W 77.0 - 89.6 6 2.6 G 89.6 - 93.2	Fra 90m SE av nordligste Raudhline til 200m N av nordre j. Åleskj. Til 105m N av nordligste j.st. Åleskj. Til 10m N av nordligste j.st. Åleskj. Fra kanten av land Andabeløy til 75m N av Engelshln. Til 34m S av Kokodden. Til innover Kokodden.	
088000 12	Flekkefjord Bolshus Vest av Bjørnøyane i Stolsfjorden	58 14.9285 006 39.7636	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus 3.0	1 6.1 G 151.0 - 162.1 2 8.9 W 162.1 - 163.3 3 6.2 R 163.3 - 182.4 4 8.9 W 182.4 - 183.0 5 6.1 G 183.0 - 317.4 6 8.9 W 317.4 - 329.5 7 6.2 R 329.5 - 339.9	Til klar Ø-av 6.5 m grunnen i Håsundet. Til 40 m V-av Kjeøy. Til 55 m Ø-av Kjeøy. Til 40 m V-av Bjørnøy. Til 110 m SV-av vestre Stolen. Til 140 m NØ-av nordligste jernstang v/Åleskjæra.	
088100 12	Flekkefjord Håsund Sundets v side	58 15.4072 006 39.4239	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus 0.3	1 5.8 R 159.3 - 169.7 2 7.8 W 169.7 - 174.6 3 5.4 G 174.6 - 262.1 4 7.8 W 262.1 - 290.9 5 5.8 R 290.9 - 334.0 6 7.8 W 334.0 - 337.4 7 5.4 G 337.4 - 340.8	Fra 159.4 grader til 60m W av Øyra (NW på Kjeøy) Til 28m W av Øyra (NW på Kjeøy) Til 50m S av Kjeøy SE-pynt. Til 94m NE av Olsøy. Til 18m W av landet på Bjørnøya. Til 35m E av landet ved Bolshus lkt. Til inn over land.	
088200 12	Flekkefjord Torsøy På vestsiden av øya.	58 15.9527 006 39.4168	FI W 5s	6.5	Lanterne på stang	1 4.0 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
088600 12	Flekkefjord Grønsundet, vestre Sveigeholm ø pynt	58 17.2213 006 39.3577	F R	4.7	Lanterne på stang 4.7	1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
088700 12	Flekkefjord Grønsundet, østre Grønnesgrunnen	58 17.2483 006 39.4565	F G	4.7	Lanterne på stang	1 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	77
088800 12	Flekkøfjord Tjørsvågbukten, øvre Tjørsvågbukten	58 17.7787 006 38.9311	F R		Lanterne på stang	1 4.0 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
							Overrett med: 088900 Tjørvikbukta, nedre Retning: 334,0 Beskrivelse: Leder mellom Grønsund, vestre og østre	
088900 12	Flekkøfjord Tjørsvågbukten, nedre Tjørsvågbukten	58 17.7518 006 38.9549	F R		Lanterne på stang	1 4.0 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
							Overrett med: 088800 Tjørvikbukta, øvre Retning: 334,0 Beskrivelse: Leder mellom Grønsund, vestre og østre	
089300 12	Hitterøysund Lauvnes NØ-side på neset i Hirdasundet	58 14.2625 006 36.7349	FI W 5s	4.0	Lanterne på stang 3.7	1 5.3 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
089400 12	Hitterøysund Hidrasund Napp-pynten	58 14.9240 006 31.8540	FI WRG 5s	17.5	Lyktehus 3.0	1 5.7 G 268.0 - 283.5 2 8.2 W 283.5 - 63.0 3 6.1 R 63.0 - 87.0 4 8.2 W 87.0 - 101.0 5 5.7 G 101.0 - 112.5	Fra inn på land v/Erteskjæra, - Til N-av Lauvneset, (105m S-av Bådeberget) Til 190m N-av Lyngnes N.pt. Til 385m N-av Svertingene nordligste pt. Til 170m S-av sydlig odde v/ Hellevika Til inn på land.	
089700 12	Hitterøy Rossøy Ved Hitterøy v side	58 13.7877 006 30.0136	FI(2) WRG 10s	46.3	Lyktehus på underbygning 6.5	1 6.5 R 334.6 - 353.2 2 9.0 W 353.2 - 94.9 3 6.5 R 94.9 - 116.4 4 6.0 G 116.4 - 123.6 5 6.5 R 123.6 - 151.0 6 6.0 G 151.0 - 174.0	Til klar V-av grunnområde v/Steinodden og 2320 m V-av Li fyr Til klar S-av Urdalsbåen og 4470 m S-av Egdaholmen. Til klar S-av Båen og 1355 m S-av Egdaholmen. Til Midt mellom Skjelhammar og Skjelhammarflu og 230 m SV-av Eg Til midt i innløpet til Kilen og klar SV-av Svertingen.	
089900 12	Hitterøy Kirkehavn Rossetangen	58 13.9524 006 31.7114	Oc(2) WRG 8s	4.5	Lyktehus 0.3	1 3.8 R 281.4 - 92.7 2 5.5 W 92.7 - 96.9 3 3.5 G 96.9 - 100.1	Fra 34m S av j.st. ved kirka til 142m N av nordligste skjær i av Rossøya. Til 65m S av sørligste pynt på Prestøya. Til klar av land sørligste pynt på Prestøya.	
090100 12	Åna-Sira Egdeholmen På Løyodden	58 16.5369 006 22.9727	FI WRG 5s	22.5	Lyktehus på underbygning 3.0	1 8.3 R 309.0 - 313.1 2 10.7 W 313.1 - 78.3 3 7.9 G 78.3 - 89.4 4 10.7 W 89.4 - 99.2 5 8.3 R 99.2 - 176.0	Til V av Dragøya. Til klar S av Rasmusgrunnen. Til klar N av Kollen. Til Klar av Skjelshamarflua og Olsflua.	
090300 12	Åna-Sira Åna-Sira, øvre På Land	58 16.7118 006 23.3900	F G	13.5	Lanterne på stang	1 7.6 G 74.0 - 78.0	Overrettlinjen - 076,0 gr. leder 95m S-av 1,3m grunnen utfø Vigeslet og 40m N-av 1m steiner utfør Egholmen.	
							Overrett med: 090400 Åna-Sira, nedre Retning: 76,0 Beskrivelse: Leder s. 1,3 m. grunnen utfør Vigeslet.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	78
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr			
090400 12	Åna-Sira Åna-Sira, nedre På odden Nibben	58 16.6947 006 23.2588	F G	7.5	Lanterne på stang	1 5.5 G	59.0 - 93.0	Fra ca 95 m S-om 1,3 m utenfor Vigslet til 40 m N-om 1m steiner utenfor Egdeholmen	
								Overrett med: 090300 Åna-Sira, øvre Retning: 76,0 Beskrivelse: Leder s. 1,3 m grunnen utffor Vigelslet.	
090800 12	Åna-Sira Sandsodden På molohodet	58 16.7172 006 23.2155	Iso R 2s	6.1	Lanterne på stativ 4.5	1 3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
090900 12	Åna-Sira Geitanflu Østen for Geitelaup	58 17.3440 006 25.6408	FI R 3s	5.1	Lanterne på stang 6.9	1 2.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
328701 31	BREISUNDET OG ÅLESUND Furkenholmen På holmens nordsiden, sørvest om Havstei	62 29.1671 006 02.8300	QG	7.2	Lanterne på stang 6.1				

KYSTVERKET VEST

FRA ÅNA-SIRA TIL STADT

FYLKER

ROGALAND, HORDALAND OG SOGN OG FJORDANE

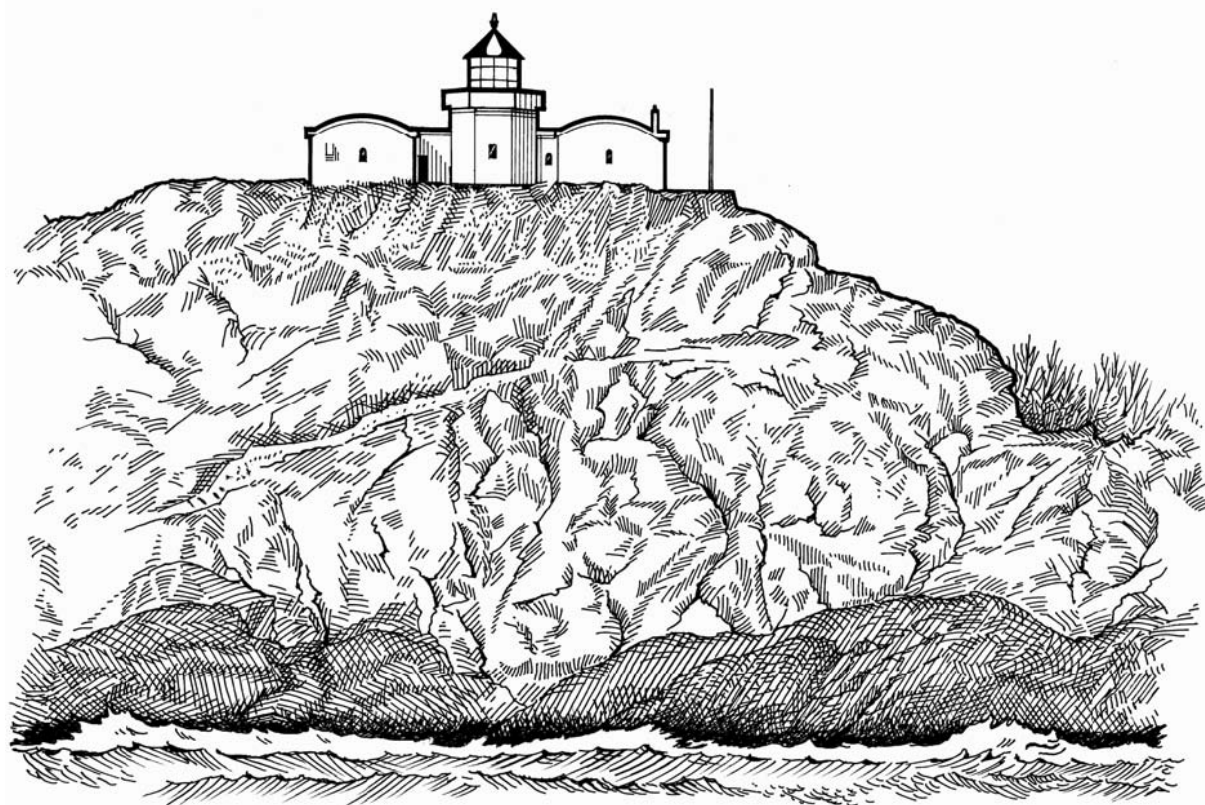
ADRESSER

POST: SERVICEBOKS 2, 6025 ÅLESUND
BESØK: FLATHAUGGT. 12, 5523 HAUGESUND

TELEFON: 52 73 32 00

TELEFAKS: 52 73 32 01

E-POST: vest@kystverket.no



Geitungen Fyrstasjon

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	1
091300 12	Jøssingfjord Vestre Kvalen Jøssingfjorden	58 18.6344 006 19.3771	Iso WRG 4s	25.0	Lyktehus på underbygning 5.5	1 3.5 G 251.3 - 9.0 2 3.8 R 9.0 - 77.1 3 5.4 W 77.1 - 96.4 4 3.5 G 96.4 - 124.0	-	Fra over land N om Aust Kvalen til 955m V om Hummardus største skjær Til 200m N om Langhl. Til 235 m S om lille og store Katteraua, liten stein Til inn på land på Vestre Kvalen.	
091302 12	JØSSINGFJORD Jøssingfjord Plassert på land	58 18.7113 006 19.5754	Fast R lys	11.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.0		-		
091400 12	Jøssingfjord Østre Kvalen Innløpets ø side	58 18.6330 006 19.6900	Oc WRG 6S	15.0	Lyktehus 3.0	1 6.9 G 26.0 - 79.0 2 9.6 W 79.0 - 83.0 3 7.3 R 83.0 - 203.0 4 9.6 W 203.0 - 209.0 5 6.9 G 209.0 - 235.0	-	Fra land innpå Austre Kvalen til klar N av Indre Båen og 10 N av Dynga Til kloss i land ved Vestre Kvalen Til 60 m Ø av land V av Vinterstø Til 75 m V av Vinterstø lanterne Til inn på land ved Tollevikodden	
091500 12	Jøssingfjord Vinterstø Jøssingfjord	58 18.9107 006 20.0882	FI G 3s	3.7	Lanterne på stang 8.5	1 2.1 G 0.0 - 360.0	-	Rundtlysende.	
091600 12	Jøssingfjord Dyngetoppen Jøssingfjord	58 18.4120 006 18.4192	FI W 3s	32.0	Lanterne på stang 3.5	1 5.8 W 0.0 - 360.0	-	Rundtlysende.	
091700 12	Rekefjord Vambelsundet Rekefjord	58 18.9477 006 17.2290	FI R 3s	18.0	Lanterne på varde 12.2	1 2.2 R 0.0 - 360.0	-	Rundtlysende.	
092000 12	Rekefjord Lille Prestskjær Rekefjord	58 19.3800 006 15.4594	FI (3) AI WR 12s	23.5	Rødt tårn med 1 hvitt belte 20.8	1 11.2 W 0.0 - 360.0 2 8.5 R 0.0 - 360.0	-	Rundtlysende Rundtlysende	
092100 12	Rekefjord Alterodden Rekefjord	58 19.5550 006 15.5400	Oc WRG 6S	8.0	Lyktehus 4.0	1 7.8 R 336.0 - 344.0 2 10.5 W 344.0 - 347.0 3 7.7 G 347.0 - 0.0 4 10.5 W 0.0 - 2.0 5 7.8 R 2.0 - 176.0 6 7.7 G 176.0 - 202.0	-	Fra inn mot land ved Alterodden til 100 m V av skjærene ved Valnesodden Til klar Ø av 9,5 m grunne på Indre Båen Til klar V av Båen Til 40 m Ø av Lille Presteskjær Til midt i leden mellom jernstengene inn til Havnen Til inn på land ved Havnen	
092200 12	Rekefjord Teineberget Rekefjord	58 19.5799 006 15.4727	F R	11.9	Lanterne på stang	1 1.1 R 0.0 - 360.0	-	Rundtlysende.	
092300 12	Rekefjord Lammenessteinen Rekefjord	58 20.0333 006 15.4633	FI W 3s	5.2	Lanterne på stang 7.3	1 3.2 W 0.0 - 360.0	-	Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	2
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
092500 12	Rekefjord Knapperholmen Rekefjord	58 20.2498 006 15.5580	F G	7.5	Lanterne på stang 7.0	1	2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
092600 12	Rekefjord Rekefjord, øvre Rekefjord	58 20.3228 006 15.4528	F R	50.0	Lanterne på stang 7.0	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
092700 12	Rekefjord Rekefjord, nedre Rekefjord	58 20.2813 006 15.4558	F R	33.0	Lanterne på stativ 7.0	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
								Overrett med: 092700 Rekefjord, nedre Retning: 357,0 Beskrivelse: Leder mellom Alterodd og Teineberget.	
092900 12	Egersund Svåholmene Egersund	58 22.4555 006 02.5586	FI W 3s	21.9	Lanterne på varde 13.9	1	2.9 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
093100 13	Egersund Skarvøy Skarvøyas sør pynt	58 24.3970 005 59.1497	Oc (2) WRG 8s	47.0	Lyktehus 3.5	1	9.4 G	223.0 - 322.0	Fra 40 m SØ av Tingelsædet til 295 m SV av Svåholman
						2	12.5 W	322.0 - 341.0	Til klar Ø av Merra
						3	9.6 R	341.0 - 13.0	Til 200 m V av Stabsædet
						4	12.5 W	13.0 - 29.0	Til klar Ø av Glåna
						5	9.4 G	29.0 - 58.0	Til 105 m NØ av Svetlingan
						6	12.5 W	58.0 - 69.0	Til 180 m S av Brønnesfluene jernstang
						7	9.6 R	69.0 - 100.0	Til 215 m S av Flesa
093500 13	Egersund Vibberodden s innløps v side	58 25.1810 005 59.4150	Oc WRG 6S	22.4	Lyktehus på søyle 9.5	1	9.6 R	171.0 - 177.0	Fra inn på Jektevikodden til 30 m Ø om Fugleodden
						2	12.5 W	177.0 - 193.0	Til inn på landet på vestsiden av Hestes
						3	9.4 G	193.0 - 332.5	Til 260 m SV om Svåholman
						4	9.6 R	332.5 - 341.0	Til 150 m V av Isakflu stake
						5	12.5 W	341.0 - 355.0	Til 260 m Ø om Merra
						6	9.4 G	355.0 - 8.0	Til inn på Skarvøy
093507 13	EGERSUND Sprengsodden Innseilingen til Egersund	58 25.9490 005 59.4338	Q G	8.0	Lanterne på stang 8.0				
093800 13	Egersund Fugleodden Egersund havn	58 26.1037 005 59.2880	Oc (3) WRG 10s	5.4	Lyktehus 3.0	1	7.0 R	163.0 - 173.0	Fra inn på land ved Kaubaneset til 60 m Ø av kaiene ved sildoljefabrikken på Grønehaugen
						2	9.3 W	173.0 - 178.0	Til 80 m V av Vardbergodden
						3	6.6 G	178.0 - 260.0	Til rett mot land S for Synnavikodden
						4	7.0 R	260.0 - 350.0	Til 105 m V av nærmeste land ved Musavikane
						5	9.3 W	350.0 - 352.5	Til 75 m Ø av Vibberodden
						6	6.6 G	352.5 - 356.0	Til inn på land ved Vibberodden

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	3
093900 13	Egersund Sønnenvikodden Innløpet til Egersund	58 26.1865 005 59.3703	F G	6.0	Lanterne på stativ 6.0	1	4.3 G	0.0 - 270.0	Rundtlysende
094500 13	Eigersund Eigerøy Midtbrødøys pynt	58 25.8502 005 52.0473	FI (3) W 30s	46.5	Rødt tårn med 1 hvitt belte 32.9	1	18.8 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
094600 13	Egersund Ruskodden Grunnsundholmen, Egersund	058 27.2760 000553.4180	Oc (2) WRG 8s	15.0	Lyktehus på stativ 6.0	1 2 3 4 5 6	7.6 G 10.4 W 8.0 R 7.6 G 10.4 W 8.0 R	51.0 - 88.0 88.0 - 93.0 93.0 - 100.0 100.0 - 187.0 187.0 - 209.0 209.0 - 227.0	Fra inn mot land NV av Midbrødøya til 95 m N av Tryet j.st. Til 150 m S av varde ved Svartholmane Til klar S av varde ved Svartholmane og klar S av Litlegrunnen Til 90 m Ø av Lusaskjær j.st. Til 75 m V av Grunnesundholmen Til innpå Grunnesundholmen
094700 13	Egersund Grunnsundholmen Egersund	58 27.6800 005 53.9520	Iso WRG 6s	7.7	Lyktehus på underbygning 6.9	1 2 3 4 5	3.6 G 3.9 R 5.6 W 3.6 G 3.9 R	46.2 - 50.9 50.9 - 101.1 101.1 - 119.9 119.9 - 197.6 197.6 - 232.3	Fra over V Seilsteinflu til midt mellom Try/Gulholmen, 330n av Surpodden Til ca.30 m N av Hørsholmen Til inn i bukta N av Hørsholmen Til inn på land Ø av Æsan Til utløpet Kvernåvågen
095000 13	Nysundet Krågeskjær Nysundet	58 27.9488 005 55.6527	Iso G 4s	8.8	Lanterne på stativ 10.5	1	1.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 095100 Håhellerholmen Retning: 77,0 Beskrivelse: Leder i rennen ved Grunnesundet.
095100 13	Nysundet Håhellerholmen Nysundet	58 28.0585 005 56.5555	2 F G	13.0	Lanterne på stang 13.0	1	5.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende. Overrettlinje med Krågeskjær lanterne
									Overrett med: 095000 Krågeskjær Retning: 77,0 Beskrivelse: Leder i renna ved Grunnesundet.
095228 13	Nysundet Skogabergholmen Nysundet	58 28.1131 005 56.8640	FR	8.6	Lanterne på stang 7.0	1	1.2 R	0.0 - 360.0	Lanternen rundtlysende rød
095326 13	Nysundet Napperen Nysundet	58 28.1630 005 57.4360	FR	6.3	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.5	1	1.2 R	0.0 - 360.0	Lanternen rundtlysende rød
095424 13	Nysundet Egerøy nø pynt Nysundet	58 28.0169 005 57.9520	FR	5.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.5	1	1.2 R	0.0 - 360.0	Lanternen rundtlysende rød
095520 13	Nysundet Nysundets v side Nysundet	58 27.6130 005 58.6600	FR	5.2	Lanterne på stang m. indirekte belysning 9.2	1	1.2 R	0.0 - 360.0	Lanternen rundtlysende rød

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - beskrivelse Racon Radiofyr	4
095600 13	Nysundet Nysundets ø side Nysundet Øst side	58 27.6358 005 58.6705	F G	7.0	Lanterne på stang 7.0	1 2.5 G 0.0 - 360.0 Rundtlysende.	
095700 13	Nysundet Langholmen Nysundet	58 27.5164 005 58.8431	FY	9.0	Indirekte belysning 9.0	1 G 0.0 - 360.0 Rundtlysende	
096300 13	Jæren Hellvik, ytre hamn, nedre Jæren	58 28.5337 005 51.3281	F R	13.1	Lanterne på stang 4.0	1 2.2 R 0.0 - 360.0 Rundtlysende.	
						Overrett med: 096400 Hellvik, ytre hamn, øvre lanterne Retning: 15,0 Beskrivelse: Leder øst om Øyaflu, retning 012/192 gr	
096400 13	Jæren Hellvik, ytre hamn, øvre Jæren	58 28.6013 005 51.3566	F R	20.9	Lanterne på stang 7.8	1 2.2 R 0.0 - 360.0 Rundtlysende.	
						Overrett med: 096300 Hellvik, ytre hamn, nedre Retning: 15,0 Beskrivelse: Leder øst om Øyaflu i retning 012/192 gr	
096500 13	Jæren Hellvik, indre hamn, nedre Jæren	58 28.7728 005 52.0999	F R	4.5	Lanterne på stang 10.5	10 00C 1.7 R 3.0 - 103.0 Overrett med øvre i 56,4 grader, midt i renna	
						Overrett med: 09660 Hellvik, indre hamn, øvre lanterne Retning: 56,4 Beskrivelse: Leder midt i renna.	
096600 13	Jæren Hellvik, indre hamn, øvre Jæren	58 28.7979 005 52.1747	F R	6.5	Lanterne på stang 5.0	1 1.7 R 3.0 - 103.0 Overrett med nedre i 56,4 grader, midt i renna.	
						Overrett med: 096500 Hellvik indre, nedre lanterne Retning: 56,4 Beskrivelse: Leder midt i renna.	
097000 13	Jæren Vatnemoholmene, østre, Jæren	58 29.0754 005 49.3927	F R	7.0	Lanterne på stang	1 R 0.0 - 360.0 Rundtlysende	
						Overrett med: 097100 Vatnemoholmene, østre, øvre Retning: 56,0 Beskrivelse: Leder inn til havn.	
097100 13	Jæren Vatnemoholmene, østre, Jæren	58 29.1013 005 49.4162	F R	12.0	Lanterne på stang	1 R 0.0 - 360.0 Rundtlysende	
						Overrett med: 009700 Vatnemoholmene, østre, nedre Retning: 56,0 Beskrivelse: Leder inn til havna.	
097200 13	Jæren Vatnemoholmene, vestre, Jæren	58 29.0894 005 48.9562	F G	7.0	Lanterne på stang	1 G 0.0 - 360.0 Rundtlysende	
						Overrett med: 097300 Vatnemoholmene, vestre, øvre Retning: 317,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn på havna	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - beskrivelse Racon Radiofyr	5
097300 13	Jæren Vatnemoholmene, vestre, Jæren	58 29.1103 005 48.9191	F G	11.5	Lanterne på stang	1 G 0.0 - 360.0 Rundtlysende Overrett med: 097200 Vatnemoholmene, vestre, nedre Retning: 317,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn på havna	
097901 13	Jæren Sirevåg molo Jæren	58 30.4373 005 47.0909	Iso G 6s FY	13.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.7		
097902 13	JÆREN Persodden Jæren	58 30.4349 005 47.3033	FR FY	12.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 9.0		
097904 13	JÆREN Indreodden Jæren	58 30.3640 005 47.3677	FR FY	8.6	Lanterne på stang 5.7		
098000 13	JÆREN Sirevåg, nedre Jæren	58 30.1789 005 47.6476	FR	15.0	Lanterne på stang 8.0	1 3.6 R 315.0 - 134.9 Overrett med 981 i 134,9 - 38 m NØ-av molohode 2 3.6 R 134.9 - 315.0 Overrett med: 098100 Sirevåg overrett, øvre Retning: 134,9 Beskrivelse: Leder inn forbi moloene	
098100 13	JÆREN Sirevåg, øvre Jæren	58 30.0987 005 47.8177	FR	26.0	Lanterne på stang 8.0	1 3.6 R 315.0 - 134.9 Overrett med nedre i 134,9 - 38 m NØ-av molohode 2 3.6 R 134.9 - 315.0 Overrett med: 098000 Sirevåg overrett, nedre Retning: 134,9 Beskrivelse: Leder inn forbi moloene	
098300 13	Jæren Rauna Ognabukti, Jæren	58 31.6609 005 42.3054	FI W 5s	10.5	Lanterne på varde 8.0	1 7.4 W 0.0 - 360.0 Rundtlysende.	
098600 13	Jæren Kvassheim Jæren	58 32.6665 005 40.8240	Oc (2) WRG 8s	11.7	Lyktehus på søyle 9.3	1 7.7 R 306.5 - 340.2 Fra 1020 m SV av Ognaholman til 710m V av Raunen lant klar V av 10 m sla 2 7.3 G 340.2 - 12.0 Til klar V av 7,5 m grunne på Raunafluna 3 10.1 W 12.0 - 108.1 Til klar SV om 10 m slaggrunne ved Øyartangen 4 7.7 R 108.1 - 154.0 Til innover land ved Øyartangen	
099000 14	Jæren Obrestad Jæren	58 39.4808 005 33.2563	FFI W 30s	39.0	Fyrbygning med tårn 16.5	1 17.6 W 343.0 - 180.0 Rundtlysende Racon Signal: Morsetegnet O m/ utstrekning 1,38 n.mil Type: ITOFAR	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		6	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
099100 14	Jæren Obrestad havn Jæren	58 39.1150 005 33.9780	Oc WRG 6S	4.0	Lyktehus 3.0	1	7.7	G	45.0 - 65.0	Fra inn på Naustertangen til den dypeste renna inn over grunnen
						2	8.6	W	65.0 - 68.0	Til slutten på den dypeste renna inn over grunnen
						3	7.9	R	68.0 - 88.0	Til 100 m S av j.st. V om Peparvika
099200 14	Jæren Obrestad molo Obrestad molo	58 39.0980 005 33.9360	Fast lys yellow		IB lyser opp strandsonen 4.8	1		Y	0.0 - 0.0	Lyser ned på terrenget.
099400 14	Jæren Håtangen Jæren	58 40.1700 005 32.5400	Oc W 6s	8.0	Lyktehus på stativ 7.5	1	10.3	W	100.0 - 156.0	Overrett med Obrestad fyr i denne sektoren
						Overrett med: 099000 Obrestad fyr Retning: 151,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder utenom Klausgrunnen.				
099800 14	Jæren Jærens Rev Jæren	58 46.0366 005 26.2435	Q (9) W 15s	4.0	Lysbøye 4.0	1	6.6	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
100000 14	Jæren Feistein Jæren	58 49.5746 005 30.3118	FI (2) W 20s	34.0	Rødt jerntårn med 2 hvite belter. Bifyr 26.0	1	10.9	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
			Oc (2) RG 8s	20.7		1	11.0	R	17.5 - 30.4	Fra klar SØ av Pikflua til klar Nv av Klausgrunnen
						2	11.0	G	40.8 - 57.6	Fra klar SØ av Skotamedgrunnen til klar NV av Skotamedgrunnen
						3	11.0	R	160.8 - 184.3	Fra ca 400m v av Sørskott til klar Ø av Steinbåen 8m gr
						Racon Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 1,00 n.mil Type: FA				
100100 14	Jæren Sørskot Jæren	58 51.8029 005 29.2880	FI W 3s	18.5	Lanterne på stativ 18.5	1	3.8	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
100200 14	Jæren Kolnesholmane Ausa, Jæren	58 53.4121 005 32.6477	FI WRG 5s	18.2	Lyktehus på søyle 13.2	1	5.9	W	9.0 - 14.4	Fra 1110m V av Tangarhaugen båke. Til 160m Ø av Floski
						2	3.8	G	14.4 - 24.2	Til 865m NV av Feistein FS, klar V av Hausen G-stake
						3	5.9	W	24.2 - 41.8	Til 465m SØ av Sørskott LA, klar SØ av Steinbåane R-stak
						4	4.1	R	41.8 - 61.6	Til 160m NV av Gårskot
						5	5.9	W	61.6 - 65.0	Til 440m NV av Gårskot, klar SØ av Steinbåane 13m grunn
						6	3.8	G	65.0 - 117.4	Til 535m NØ av Store Hua, klar SV av Nivlinggrunnen
						7	4.1	R	117.4 - 166.3	Til 360m Ø av Rott
						8	5.9	W	166.3 - 171.2	Til 180m V av Oksefodskjæret FL
						9	3.8	G	171.2 - 180.8	Til 630m Ø av Kjerten, klar Ø av Dalshaugflua og Bjørnaflu R-staker
						10	5.9	W	180.8 - 185.0	Til 360m V av Vistnestangen FL, klar V av Nesjaflua LB
						11	4.1	R	185.0 - 9.0	Til 1110m V av Tangarhaugen båke, klar V av Djupeflua

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		7
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
100500	Tananger Flatholmen	58 55.3453	Oc WRG 6S	17.5	Stor fyrlykt i jern.	1	6.1 G	341.4 - 347.4	Fra over Jøringane til 88 m V av Gangvadskjeret
16	Tananger	005 33.3294			8.2	2	8.7 W	347.4 - 349.3	Til 150 m V av Gangvadskjeret
						3	6.5 R	349.3 - 4.0	Til klar Ø av Bolla og 295 m V av Nesodden
						4	6.1 G	4.0 - 18.6	Til klar V av 5,3 m Hausen og 640 m NV av Feistein
						5	8.7 W	18.6 - 25.0	Til 730 m SØ av Sørskot lant. og klar SØ av Steinbåane
						6	6.5 R	25.0 - 50.6	Til 260 m NV av Nordskott og klar SØ av Rekhausen
						7	6.1 G	50.6 - 174.1	Til 120 m Ø av 3,5 m grunne på Dalshaugflu og 125 m Ø a Alstein
						8	8.7 W	174.1 - 178.7	Til 100 m V av 2 m grunne på Boskinnene
						9	6.5 R	178.7 - 184.5	Til 275 m V av Nordre Risbitskjera
100600	Tananger Tananger	58 55.8820	Oc (3) WRG 10s	14.0	Lyktehus	1	10.8 W	181.0 - 200.0	Inn i Mellingbukta
16	Havnetangen, Tananger	005 34.5130			3.0	2	7.9 R	200.0 - 56.0	Fra inn i Mellingbukta til 125 m NV av Flatholmen og klar N Staholmboen (grønn stake)
						3	10.8 W	56.0 - 70.0	Til klar S av 5,5 m grunne på Steinboen
						4	7.7 G	70.0 - 94.0	Til 195 m N av Olleskjeret
						5	10.8 W	94.0 - 100.0	Til 210 m S av Frøsboen j.st.
						6	7.9 R	100.0 - 127.0	Til inn på land ved Tangen
100700	Tananger Melingholmen	58 55.6660	FI R 3s	4.0	Lanterne på stang	1	2.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
16	Tananger	005 35.0110			4.0				
100701	Tananger Laksholmbåen	58 55.7227	Iso G 4s	8.1	Lanterne på stang	1	2.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
16	Tananger	005 34.2239			10.8				
100800	Tananger Rottnesodden	58 55.4850	FI G 3s	14.2	Lanterne på stativ	1	2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
16	Rott, Tananger	005 30.3818			10.2				
100900	Tananger Oksafodskjer	58 56.8174	FI WRG 5s	10.3	Lyktehus på søyle	1	4.4 W	201.3 - 228.8	Fra 115m Ø av Kjerten til 450m NNV av Grunnaflua jst, kla 8,6m gr. på Eina
16	Tananger	005 31.8146			10.5	2	2.9 R	228.8 - 269.6	Til rett S av Kuppmannsskjeret
						3	2.7 G	269.6 - 306.3	Til 140 m SV av Tananger lyktehus
						4	4.4 W	306.3 - 309.8	Til 85 m NØ av Laksholmbåen lanterne
						5	2.9 R	309.8 - 338.5	Til 350 m VSV av Flatholmen fyrbygning
						6	2.7 G	338.5 - 355.5	Til 300 m VSV av Kolnesholmene lykthus
						7	4.4 W	355.5 - 1.2	Til 295 m Ø av odden på østsiden av Rott, klar rød stake
						8	2.9 R	1.2 - 37.0	Til 140 m SØ av Olleskjergrunnen j.st
						9	2.7 G	37.0 - 54.7	Til 225 m SSØ av av Håboskjeret
						10	4.4 W	54.7 - 56.5	Fra klar gr. stk på Klossvikhausane til 135m SSØ av Håboskjeret, klar Frøsb
						11	2.9 R	56.5 - 153.6	Til 285 m Ø av Gåsa
						12	2.7 G	153.6 - 201.3	Til førstnevnte grense
101000	Tananger Nilsagrunnen lysbøye	58 56.2985	FI (2) W 5s		Lysbøye	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
16	Tananger	005 31.9950							

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	8
101100 16	Tananger Nesjaf lu lysbøye Tananger	58 56.6881 005 33.2774	Q W		Lysbøye	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
101200 16	Tananger Midtfjæra Tananger	58 55.8400 005 32.3900	VQ (3) W 5s	8.5	Lanterne på stativ 16.0				
101300 16	Tananger Hafrsfjord Tananger	58 57.1793 005 37.6135	Q W	7.0	Lanterne på stativ 7.0	1	2.9 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
101500 16	Håsteinfjorden Vistnestangen Håsteinfjorden	58 58.8620 005 33.9420	Oc (2) WRG 8s	11.0	Lyktehus 3.0	1	9.1 R	307.0 - 321.0	Fra N på Smiodden til 95 m SV av Hammaren
						2	11.6 W	321.0 - 323.0	Inn i Krabbeviga
						3	8.9 G	323.0 - 8.0	Til klar V av 13,5 m grunne NV av Flatholmen, 375 m V av Flatholmen
						4	11.6 W	8.0 - 13.0	Til 210 m Ø av Midtfjæra
						5	9.1 R	13.0 - 17.0	Til 290 m V av Midtfjæra
						6	11.6 W	17.0 - 25.0	Til 235 m Ø av Oksafodskjær lykt
						7	8.9 G	25.0 - 86.0	Til mellom Snørsbåane og Villebåane
						8	9.1 R	86.0 - 129.0	Til NØ av Monsagrunnen
						9	11.6 W	129.0 - 162.0	Til 295 m V av Bøskjenane
						10	8.9 G	162.0 - 169.0	Til inn på grunnen Ø av Bøskjenane
101600 16	Håsteinfjorden Bøskinnane Håsteinfjorden	59 00.4496 005 33.3326	FI G 3s	8.0	Lanterne på stativ 13.3	1	1.5 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
101900 16	Kvitsøy Vestre lmsen Kvitsøy	59 00.6533 005 22.0640	FI W 5s	20.7	Lanterne på søyle 11.5	1	7.3 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
102000 16	Kvitsøy Kvitsøy Kvitsøys østpynt	59 03.7222 005 24.0075	FI (4) W 40s	45.2	Fyrbygning med tårn 27.0	1	18.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
102100 16	Kvitsøy Ystebø Nordpynten av N. Bladøy	59 03.2349 005 23.9269	Iso WRG 6s	7.5	Lyktehus 3.0	1	1.5 G	28.0 - 35.3	Fra inn på n. Skotholmen. Til 35m NV av n. Skotholmen, kl NV av Nonskjer
						2	2.6 W	35.3 - 42.6	Til 35m SØ Harholmen, klar SØ av Kalvskinnbåen
						3	1.7 R	42.6 - 46.0	Til inn på Harholmen
						4	1.7 R	147.9 - 156.5	Fra inn på Saggaskjer. Til 7m NØ av Saggaskjer
						5	1.5 G	156.5 - 187.7	Til 16m V av vestre Rossøygrunnen jernstang
						6	1.7 R	187.7 - 191.7	Til inn på Rossøya
102200 16	Kvitsøy Heggerholmen Kvitsøy	59 03.4298 005 23.6647	FI R 3s	5.8	Lanterne på stang 4.1	1	3.7 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Racon
Signal: Morsetegnet M m/ utstrekning 1,62 n.mil
Type: FA

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	9
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
102300 16	Kvitsøy Revingsundet, nedre Kalvhagneset	59 03.5137 005 23.5975	F R	7.5	Lanterne på stang 1.8	1	4.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
								Overrett med: 102301 Revingsundet, øvre Retning: 121,0 Beskrivelse: Leder inn Revingsundet	
102301 16	Kvitsøy Revingsundet, øvre Grønningen	59 03.4361 005 23.8493	F R	14.9	Lanterne på stang 6.8	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
								Overrett med: 10230 Revingsundet, nedre Retning: 121,0 Beskrivelse: Leder inn Revingsundet.	
102400 16	Kvitsøy Grønningsnagget Kvitsøy sydspiss	59 03.3638 005 23.8705	Q R	3.8	Lanterne på stang 5.0	1	2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
102600 16	Kvitsøy Rossøy Kvitsøy, Rossøy nordpynt	59 03.6190 005 24.2261	Iso G 2s	4.4	Lanterne på stang 6.3	1	2.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
102800 16	Kvitsøy Nordre Elsegrunnen Kvitsøy	59 03.5683 005 24.3785	Q R	3.9	Lanterne på stang 6.0	1	2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
102821 471	KVITSØY Straumsundet Søre Sør på Binnholmen	59 03.4536 005 24.6143	Fast G lys	6.7	Lanterne på stang m. indirekte belysning 6.0				
102822 471	KVITSØY Straumsundet Nordre Nord på Sysselskjer	59 03.4600 005 24.6193	Fast R lys	6.7	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.0				
102900 16	Kvitsøy Fonnøyholmen Kvitsøy	59 03.3897 005 24.8267	FI G 3s	4.7	Lanterne på stang 4.2	1	1.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
103002 16	Kvitsøy Kobbasloane Kyrkjesundet, Kvitsøy	59 03.4590 005 25.2010	F Y	5.5	Indirekte belysning 5.5				
103029 16	KVITSØY Duøy nordpynt Kvitsøy, Duøy nordpynt	59 03.3597 005 25.1525	FG	8.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.7	1	3.2 G	0.0 - 360.0	Lanternen rundtlysende grønn
103130 16	KVITSØY Klauaskjer Kvitsøy	59 03.3167 005 25.3665	FR	6.8	Lanterne på stang m/indirekte belysning 6.9	1	3.6 R	0.0 - 360.0	Lanternen rundtlysende rød
			FY						

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		10
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr			
KVITSØY									
103131 16	Krossholmen Kvitsøy Nordspiss av Krossholmen	59 03.2886 005 25.3103	F G FY	6.8	Lanterne på stang m/indirekte belysning 8.6				
KVITSØY									
103232 16	Klauagrunnen Kvitsøy	59 03.2768 005 25.4703	FR FY	6.8	Lanterne på stang m/indirekte belysning 10.5				
KVITSØY									
103233 16	Flisagrunnen Kvitsøy	59 03.2078 005 25.5493	FG FY	9.2	Lanterne på stang m/indirekte belysning 14.9				
Kvitsøy									
103334 16	Vardholmskaget I sjøen syd for Vardholmen.	59 03.1730 005 25.8621	Q R	8.6	Lanterne på stang 11.7	1	2.1	R	0.0 - 360.0 Rundtlysende rød.
Kvitsøy									
103500 16	Vindnespynten Kvitsøy	59 03.5000 005 25.9000	FI R 3s	4.0	Lanterne på stang	1		R	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
Kvitsøy									
103600 16	Stevensgrunnen Kvitsøy	59 03.6630 005 25.8542	FI G 3s	4.3	Lanterne på stang 6.2	1	2.1	G	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
Kvitsøy									
103700 16	Leiasundet Langøy, Kvitsøy	59 03.7000 005 25.8000	F R		Lanterne på stativ	1		R	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
Kvitsøy									
103800 16	Gjerdholmen Kvitsøy, på holmens nordende	59 02.7700 005 27.1885	Iso WRG 6s	8.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	4.5	G	39.0 - 62.0 Fra V av Gjerdholmen til NV av Hogga
						2	6.7	W	62.0 - 68.0 Til 165 m S av Sandholmen
						3	4.8	R	68.0 - 118.0 Til 50 m S av Vardholmskaget, kloss N av nordvestlig stang ved Krossholmen
						4	4.5	G	118.0 - 172.0 Til 225 m Ø av Jartholmen skjermalanterne
						5	6.7	W	172.0 - 185.5 Til 300 m V av lille Mele
						6	4.8	R	185.5 - 194.0 Til 270 m V av lille Mele. Herfra blir sektoren delvis skjermet av Bussholmen og østover
						7	4.5	G	194.0 - 245.0 Til 275 m SØ av Seisbo
						8	6.7	W	245.0 - 253.0 Til 240 m NNV av Kråka
						9	4.8	R	253.0 - 265.0 Til 210 m S av Kråka
						10	6.7	W	265.0 - 271.5 Til N av Gåsholmen, 600 m S av Kråka
						11	4.5	G	271.5 - 294.0 Til klar S av Djubeflu og 470 m S av Alstein
						12	6.7	W	294.0 - 307.5 Til klar N av nordre Alsteinflu, 1460 m S av Alstein
						13	4.8	R	307.5 - 323.0 Til klar S av søre Alsteinflu, 2365 m SV av Alstein
						14	6.7	W	323.0 - 339.5 Til mørk
Kvitsøy									
103802 16	Busholmflu Gjerdholmsundet, Kvitsøy	59 02.8660 005 27.2120	Q R	5.2	Lanterne på stang 8.0				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		11
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
103803 471	Kvitsøy Gåsholmflu Vest på Gåsholmen	59 02.7285 005 28.0937	Q G	5.6	Lanterne på stang 8.4				
103900 16	Kvitsøy Jartholmen Nordøst av Jartholmen, Kvitsøy	59 04.4545 005 26.4838	FI 3s	8.0	Lanterne på stativ 11.0	1	2.0 W	151.4 - 349.3	Fra 170m NØ av Skardstein. Til 120m Ø av Kråkøyskjer
104300 16	Kvitsøy Sandholmen Kvitsøy, på sø siden av holmen	59 02.4713 005 25.3060	Iso WRG 2s	6.7	Lyktehus på stativ 6.0	1	1.4 G	202.1 - 216.2	Fra 295m SØ av Flisegrunnen LA. Til 105m SØ av Hesthol
						2	2.5 W	216.2 - 226.7	Til 610m NV av Busholmen, klar NV av av Busholmrunnen
						3	1.5 R	226.7 - 291.8	Til 195m SV av Gjerdholmskota
						4	1.4 G	291.8 - 299.3	Til 370m SV av Gjerdholmskota, klar SV av Alsteinfluane
						5	2.5 W	299.3 - 323.1	Til 390m NØ av søre Hogga, klar NØ av Tormodflu
						6	1.5 R	323.1 - 76.6	Til 67m S av Grunningkjerene, klar 52m N av Sparholmskjeret
						7	1.4 G	76.6 - 125.5	Til 17m SV av Piggskjeret FL
						8	1.5 R	125.5 - 129.1	Til 50m SV av søndre Vardholmen
104400 16	Kvitsøy Piggskjeret Piggskjeret, Kvitsøy	59 02.7999 005 24.4405	Iso WRG 4s	7.2	Lyktehus på underbygning 6.0	1	1.2 G	270.4 - 316.0	Fra inn på Vardholmen til klar SV av indre Leiabåflu 13m
						2	2.2 W	316.0 - 318.6	Til 245m NØ av søre Hogga og NØ av Skitrunnane og Tormodflu
						3	1.4 R	318.6 - 334.6	Til 110m NØ av Stokken og NØ av nordre Hestaskjær
						4	1.2 G	334.6 - 122.0	Til midt i løpet mellom Risøya og østre Torholmen
						5	1.4 R	122.0 - 187.1	Til 55m Ø av nordre Lyngskjær
						6	2.2 W	187.1 - 195.6	Til 52m V av vestre Langholmen
						7	1.2 G	195.6 - 197.5	Til inn på vestre Langholmen
104500 16	Kvitsøy Kalveneset På holme norvest på Kvitsøy	59 04.5037 005 23.8204	LFI WRG 10s	16.2	Lyktehus på søyle 10.0	1	4.6 R	22.0 - 63.3	Fra vestkanten av Revingen til 1200 m N av Revingen varc og kloss i Øyarvi
						2	6.4 W	63.3 - 197.5	Til 200 m V av Arsgrunnen lanterne
						3	4.6 R	197.5 - 201.8	Til 370 m Ø av Arsgrunnen lanterne
						4	6.4 W	201.8 - 246.1	Til 490 m N av Sveinane lanterne
						5	4.3 G	246.1 - 258.9	Til inn på Nordholmen
104800 16	Kvitsøyfjorden Fjøløy Kvitsøyfjorden	59 05.3368 005 34.1274	Oc (2) WRG	17.5	Lyktehus på søyle 8.2	1	10.6 R	329.1 - 338.9	Fra inn på Bruholmen til 390 m V av vestligste j.st. på Kolsboane
						2	13.3 W	338.9 - 358.3	Til rett i vestkant av varden på Bragen.
						3	10.1 G	358.3 - 6.5	Til klar V av søre Tungeflu og 775 m V av Bragen lykt
						4	13.3 W	6.5 - 19.1	Til 210 m Ø av Alsteinen
						5	10.6 R	19.1 - 105.9	Til 345 m N av nordligste skjær v/Sveinane
						6	13.3 W	105.9 - 122.9	Til 505 m SV av Arsgrunnen lanterne
						7	10.1 G	122.9 - 130.1	Til 180 m NØ av Kråga
						8	10.6 R	130.1 - 165.8	Til i veskanten av Lamholmen
105100 16	Kvitsøyfjorden Sveinane varde Kvitsøyfjorden	59 05.6795 005 30.2240	VQ (3) W 5s	13.5	Lanterne på varde 8.7	1	6.9 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		12	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
105500 16	Byfjorden Bragen Byfjorden, Stavanger	59 02.4630 005 34.3117	Oc WRG 6S	13.0	Lyktehus på søyle 14.0	1	5.7	G	17.1 - 52.6	Fra 165m V av Bøskjenane lant til 1000m SØ av Håboen varde klar NV av Snørs
						2	8.1	W	52.6 - 55.2	Til 525 m SØ av Håboen varde, klar SØ av Håboflua
						3	6.0	R	55.2 - 133.9	Til 180 m NØ av nordøstligste holme ved Ternøya
						4	8.1	W	133.9 - 138.2	Til 145 m SV av Ternboane j.st.
						5	5.7	G	138.2 - 149.4	Til 325 m Ø av Sveinane lyktsokkel
						6	8.1	W	149.4 - 169.0	Til 410 m lite skjær V av Kvernebåskjeret
						7	6.0	R	169.0 - 216.2	Til 215 m NØ av SVre Kolsboane j.st.
						8	5.7	G	216.2 - 225.9	Til 180 m SØ av Bøtta j.st.
						9	8.1	W	225.9 - 231.4	Til 285 m NV av j.st. N på Soknarulla
						10	5.7	G	231.4 - 289.8	Til 175 m SV av Persholmens s.pynt
						11	8.1	W	289.8 - 297.1	Til 420 m NØ av Randaberg molo, klar grønn stake ved Galtasteinen
						12	6.0	R	297.1 - 17.1	Til førstnevnte grense
						Racon				
						Signal: Morsetegnet B m/ utstrekning 1,13 n.mil				
						Type: ITOFAR				
105600 16	Byfjorden Gryda Byfjorden, Stavanger	59 02.9327 005 36.4853	Iso WRG 2s	6.3	Lyktehus på stativ 7.8	1	2.0	R	313.0 - 324.0	Fra innover land ved Håneset til 190 m V av Hånesholmen
						2	3.2	W	324.0 - 351.5	Til 45 m Ø av nordre moloen ved Mekjarvik, Randaberg
						3	1.9	G	351.5 - 57.0	Til klar N av j.st. og grønn stake ved Tungenes, 400 m S av Bragen lykt
						4	3.2	W	57.0 - 60.0	Til klar S av 3m grunne på Tungeflu og 275 m S av Bragen lykt
						5	2.0	R	60.0 - 80.0	Til klar N av 11 m grunne NV av Bragen og 510 m N av Bragen lykt
						6	3.2	W	80.0 - 140.0	Til 255 m V av Kolsboane vestligste j.st.
						7	1.9	G	140.0 - 170.0	Til 160 m Ø av midtre j.st. mellom Bøtta og Kolsboane
105900 16	Byfjorden Dusaviga Byfjorden, Stavanger	58 59.9850 005 40.7910	Oc WRG 6S	5.0	Lyktehus 3.0	1	7.9	R	85.0 - 138.0	Fra inn på land N på Vardeneset til 135 m NØ av Grødeimhammaren
						2	8.9	W	138.0 - 143.0	Til 190 m SV av Hånesholmen
						3	7.7	G	143.0 - 240.0	Til midt i leden mellom Spolen og Klovningen, 115 m NV av Klovningen
						4	7.9	R	240.0 - 303.0	Til 210 m Ø av Midtfjæra, 190 m SSV av Ulsneset
106300 16	Byfjorden Vestre Ulsnesgrunnen Byfjorden, Stavanger	58 59.2300 005 42.7222	Q (9) W 15s		Lysbøye	1		W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
106700 16	Stavanger Tjuvholmen Holmens s side	58 58.9114 005 43.2703	Oc (2) WRG	3.5	Lyktehus 8.0	1	1.4	G	112.4 - 132.9	Fra N av Kalhamar til 165 m NØ av Dusavika lykt
						2	2.5	W	132.9 - 138.0	Til 440 m NØ av Dusavika lykt
						3	1.6	R	138.0 - 281.3	Til 150m N av Majorskjeret
						4	1.4	G	281.3 - 311.8	Til 145 m SV av jernstang på 2.6m gr. i Skriversvika
						5	1.6	R	311.8 - 318.9	Til 135m SV av Plentingens lanterne (Nr.44)
						6	2.5	W	318.9 - 351.4	Til innpå Bjergsted, Sandvika
						7	1.6	R	351.4 - 112.4	Til førstnevnte grense

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	13
106839 16	Stavanger Majoren Majorskjer, Stavanger	58 58.7675 005 43.7162	Q G	5.6	Lanterne på stang 7.6	1	0.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
107044 16	Stavanger Plenting Stavanger	58 58.6025 005 43.9631	Fast R lys	5.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 10.3	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Lanternen rundtlysende rød
107242 455	STAVANGER Søre Plentinggrunnen Plentinggrunnen	58 58.5196 005 43.9531	Iso R 2s	5.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning 12.1				
107400 16	Stavanger Engøy Engøy, Stavanger		F R	6.5	Lanterne på stang 6.5	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
107600 16	STAVANGER Vassøy, nordre Stavanger	59 00.3218 005 47.3501	Iso W 2s	6.2	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.5				
			Fast lys yellow						
107602 16	STAVANGER Vassøysundet Stavanger	59 00.3220 005 47.1270	Fast lys yellow	4.7	Lanterne på stang med IB 7.2				
			Fast lys yellow						
107603 16	STAVANGER Davidsholmen, søre Stavanger	59 00.2491 005 46.9537	FG	5.1	Lanterne på stang m/indirekte belysning 8.4				
			FY						
107607 16	STAVANGER Hestholmen Stavanger	58 59.8557 005 46.4126	Iso W 4s	4.2	Lanterne på stang m/indirekte belysning 8.1				
			FY						
107608 16	STAVANGER Vassøygrunnen Stavanger	58 59.7025 005 46.6470	FR	6.4	Lanterne på stang m/indirekte belysning 12.0				
			FY						
107611 16	STAVANGER Kuppholmen Stavanger	58 59.1372 005 46.2127	Iso W 2s	10.3	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.5				
			FY						
107621 16	STAVANGER Roaldsøy, nordøstre Stavanger	58 59.8186 005 46.1278	FG	5.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.5				
			FY						
107631 16	STAVANGER Engøy, østre Stavanger	58 58.9683 005 45.0243	FG	5.1	Lanterne på stang m/indirekte belysning 7.5				
			FY						

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	14
107634 16	Stavanger Dynamittskjeret Stavanger	58 59.2904 005 45.2829	FR	5.9	Lanterne på stang m/indirekte belysning 7.9				
			FY						
107636 16	STAVANGER Ormøy søre Stavanger	58 59.1549 005 45.7152	FR	4.4	Lanterne på stang m/indirekte belysning 3.7				
			FY						
107637 16	STAVANGER Steinsøyskeret Stavanger	58 59.1086 005 45.5523	FG	4.7	Lanterne på stang m/indirekte belysning 6.3				
			FY						
107646 455	STAVANGER Bybrua Syd på Grasholmen.	58 58.4740 005 44.8465	Fast R lys	5.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.3				
107647 455	STAVANGER Verven Nord om Bananvika	58 58.4065 005 44.7421	Fast G lys	5.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 10.8				
107648 455	STAVANGER Garsholmskjæret Øst av Grasholmen.	58 58.5587 005 45.0213	Fast R lys	5.4	Lanterne på stang m. indirekte belysning 10.2				
107650 16	Stavanger Grasholmen Stavanger	58 58.5017 005 44.8519	Oc WRG 6S	7.0	Lyktehus 3.2	1 1.7 R 213.9 - 242.5 2 2.7 W 242.5 - 267.8 3 1.6 G 267.8 - 278.0 4 2.7 W 278.0 - 284.1 5 1.7 R 284.1 - 353.4 6 2.7 W 353.4 - 83.0	Fra V av Steinsøy til 135 m S av Vassøykalven. Til 105 m N av Fladaskjeret Til 100 m S av Fladaskjergrunnen j.st. Til 75 m N av lille Marøy j.st. Til innover land på Storhaug Til inn på land ved neset øst for Vågen		
107651 16	Stavanger Stavanger brygge I sjøen utenfor Stavanger brygge	58 58.4301 005 45.0600	FG	4.5	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 6.5				
			FY						
107700 16	Stavanger Pannevigodden Gandsfjord	58 57.7120 005 46.1510	Oc (2) WRG 8s	4.2	Lyktehus på stativ 6.0	1 4.5 G 153.0 - 185.0 2 6.8 W 185.0 - 209.0 3 4.8 R 209.0 - 259.0 4 4.5 G 259.0 - 353.0 5 6.8 W 353.0 - 5.0 6 4.8 R 5.0 - 21.0	Fra inn på land ved Pannevigodden til 145 m Ø av Kuppholmen Til 140 m NV av Lindøy Til S av j.st. på nordvest sida av Marøy Til tangering av landet ved Einerneset Til 190 m Ø av Fiskaneset, tangering av Ramsvikodden Til innover Ramsvikodden		
107701 16	Stavanger Flatskjer Gandsfjorden	58 58.4743 005 48.0438	Iso R 4s	5.5	Lanterne på stang 5.7				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			15
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
	Stavanger									
107702 16	Store Marøy Gansfjorden	58 57.4830 005 47.1817	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stang 6.9					
	Stavanger									
107800 16	Gansflu Øst om Hillevågen	58 57.1688 005 46.4185	FI R 3s	7.2	Lanterne på stativ 13.5	1	1.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	Høgsfjorden									
108200 16	Tingholmen Høgsfjorden	58 58.2030 005 52.7870	Oc (2) WRG 8s	7.8	Lyktehus på stativ 6.5	1	8.9	G	58.0 - 75.0	Fra innpå Brattholmen til 120 m N av Torvaskjera
						2	9.9	W	75.0 - 79.0	Til 50 m S av sørligste Teistholmen
						3	9.1	R	79.0 - 89.0	Til innpå sørligste Teistholmen
						4	8.9	G	89.0 - 167.0	Til klar Ø av Hidlekjerringa varde og Fjæreflua
						5	9.9	W	167.0 - 180.0	Til 270 m V av Makrellsteinen og klar V av 7,5 m grunne V Heng
						6	9.1	R	180.0 - 274.0	Til 120 m S av Regsneset
						7	9.9	W	274.0 - 294.0	Til 310 m NØ av nærmeste land v/ Håbakkhammaren og 3 NØ av Vierneset
						8	8.9	G	294.0 - 311.0	Til inn over land ved Vier
	Høgsfjorden									
108300 16	Aspøy Øyas ø pynt	58 56.9950 005 59.5380	Oc WRG 6S	5.0	Lyktehus 3.0	1	8.9	G	116.0 - 132.0	Fra inn på land ved Horpevigneset til 125 m NØ av nærme land ved Hammarsfjellet
						2	9.3	W	132.0 - 180.0	Til 115 m V av Arholmen
						3	9.1	R	180.0 - 308.0	Til 250 m SV av Oaneset
						4	9.3	W	308.0 - 313.0	Til 80 m NØ av Arnøya
						5	8.9	G	313.0 - 333.0	Til inn over land på Klubben
	Lysefjorden									
108500 132	Bergsholmen L.Bergsholmen	58 56.0800 006 06.3020	Oc (2) WRG 8s	20.0	Lyktehus 3.3	1	8.9	G	0.0 - 19.0	Fra inn på land ved Giskalineset til 120 m VNV av Forsand lanterne
						2	9.3	W	19.0 - 23.0	Til 40 m ØSØ av Oanes lanterne, 80 m ØSØ av Nipo
						3	9.1	R	23.0 - 220.0	Til 80 m ØSØ av slaggrunnen ved Fantagjuvet
						4	9.3	W	220.0 - 222.0	Til 50 m ØNØ av 6 m grunne ved holmene utenfor neset ved Viga
						5	8.9	G	222.0 - 233.0	Til innover land sør om Viga
	Sandnes havn									
108502 16	Overett Nedre Ved strankanten	58 51.3341 005 45.0560	Fast R lys		Lanterne på stang 5.0					
	LYSEFJORDEN									
108520 132	Oanes Lysefjorden	58 54.1101 006 04.5326	FR	5.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 12.1					
			FY							
	LYSEFJORDEN									
108521 132	Forsand Lysefjorden	58 53.9963 006 05.0377	FG	5.4	Lanterne på stang m/indirekte belysning 11.6					
			FY							
	Lysefjorden									
108600 132	Kvassnos Lysefjorden	58 58.2672 006 11.9102	FI G 3s	7.0	Lanterne på stang 3.5	1	3.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	16
108800 132	Lysefjorden Lysefjorden Lysefjordens nordside	59 01.0178 006 20.4316	Iso WRG 6s	7.0	Lyktehus 3.0	1 3.6 G 251.1 - 258.3 2 5.6 W 258.3 - 266.0 3 3.9 R 266.0 - 62.0 4 5.6 W 62.0 - 67.3 5 3.6 G 67.3 - 115.1	Fra inn på land øst om lykten til 250m SSØ av odden øst a Håheller Til 154m N av neset mellom Tjuvheller og Kvernehaugen Til 100 m NV av Mulen Til 76m av neset øst for Skitviga Til innover land ved Songesand	
109000 132	Lysefjorden Geitanes Innerst i Lysefjorden	59 02.5364 006 34.9167	FI WRG 5s	4.8	Lyktehus 4.3	1 4.5 R 49.2 - 73.5 2 6.4 W 73.5 - 77.9 3 4.2 G 77.9 - 247.2 4 6.4 W 247.2 - 253.9 5 4.5 R 253.9 - 274.4	Fra inn på land ved Skarvasetet til 150m NNV av Flørneset Til 335m SSØ av Kallasteinneset og klar SSØ av landet v/Lysefjord lykt Til 110m SSV av land øst av Måkastein Til 120m N av nærmeste land på sørsiden av Lysefjorden i mot Lysebotn Til inn på land øst for Geitaneset	
109500 16	Ryfylkefjordene Lindøysund Linøyas nord pynt	58 59.5913 005 48.4497	Oc WRG 6S	8.0	Lyktehus 3.0	1 3.9 G 35.0 - 38.0 2 6.0 W 38.0 - 50.0 3 4.2 R 50.0 - 149.0 4 3.9 G 149.0 - 161.0 5 6.0 W 161.0 - 164.0 6 4.2 R 164.0 - 199.0 7 6.0 W 199.0 - 204.5 8 3.9 G 204.5 - 218.0 9 6.0 W 218.0 - 257.0 10 4.2 R 257.0 - 260.0	Fra innover land på Lindøy til 100 m NV av Lindøy sørvesti lanterne Til 110 m SØ av Vassøykalven Til 180 m NØ av Vassøytåna Til 160 m Ø av Odda Til klar V av Revingen Til 195 m Ø av Hidle Til 140 m V av Horge Til 130 m Ø av Horge Til klar N av 3,9 m grunne N av Kobbholmen, klar S av grunnen ved Knibringen og Herda Til 380 m N av Skarvaskjergrunnen j.st.	
109552 16	STAVANGER Nordvika Stavanger	58 59.4977 005 48.2918	FR	7.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.3			
			FY					
109554 16	STAVANGER Lindøy, sørvestre Stavanger	58 59.3522 005 48.1759	FR	6.3	Lanterne på stang 5.5			
			FY					
109556 16	STAVANGER Lindøygrunnen Stavanger	58 59.1424 005 48.6786	FR	5.7	Lanterne på stang m. indirekte belysning 7.5			
			FY					
109557 16	STAVANGER Tunsøy, nordre Stavanger	58 59.0904 005 48.9765	FG	6.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.5			
			FY					

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	17
	STAVANGER							
109558 16	Hellesøykaiaen Stavanger	58 59.1097 005 49.2929	FR	4.3	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 5.4			
			FY					
109560 16	Hellesøy, østre Hellesøy	58 59.0381 005 49.2743	FR	6.4	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.5			
			FY					
109561 16	Tunsøyflua Stavanger	58 58.8709 005 49.0451	FG	5.7	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.4			
			FY					
109562 16	Stavanger Rausteinskjæra Stavanger	58 58.7427 005 48.4583	Iso W 4s	6.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.5			
			FY					
109563 16	Bukholmen, nordvestre Stavanger	58 58.5800 005 49.0251	FG	4.9	Lanterne på stang m. indirekte belysning 7.1			
			FY					
109564 16	Kalvøy, vestre Stavanger	58 58.6082 005 49.5717	FR	5.9	Lanterne på stang 5.5			
			FY					
109565 16	Tyttebærholmen, nordre Stavanger	58 58.5827 005 49.4324	FG	5.2	Lanterne på stang m. indirekte belysning 7.7			
			FY					
109566 16	Tyttebørsund, østre Stavanger	58 58.4367 005 49.6046	FR	5.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.6			
			FY					
109567 16	Tyttebørsundet, vestre Stavanger	58 58.4347 005 49.5821	FG	5.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.7			
			FY					
109568 16	Uskakalven Stavanger	58 57.8488 005 50.6577	FR	5.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning 7.4			
			FY					
109569 16	Tytterbærholmflua Stavanger	58 58.3539 005 49.4815	FG	5.1	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.2			
			FY					

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	18
STAVANGER									
109574 16	Hestvikflua Stavanger	58 56.2072 005 50.9569	FR	5.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.3				
FY									
109575 16	Hommersåkholmen Stavanger	58 56.1640 005 50.5637	Iso W 2s	5.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.3				
FY									
109580 16	Nova Stavanger	58 56.2612 005 49.5754	FR	10.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.6				
FY									
109581 16	Riskaholmane Stavanger, S Ø - for Stavanger Sandnes	58 56.1091 005 49.0996	QG	6.7	Lanterne på stang 5.6				
109583 16	Overett Syd Neden for veien.	58 51.3810 005 45.0460	Fast R lys		Lanterne på stang 15.0				
STAVANGER									
109591 16	L. Marøyflaket Stavanger	58 58.1565 005 47.2004	QW	4.1	Lanterne på stang 7.7				
STAVANGER									
109592 16	Flatskjærgrunnen Stavanger	58 58.3074 005 48.2609	VQR	4.2	Lanterne på stang 7.5				
Ryfylkefjordene									
109600 16	Revingen Horgefjorden	58 59.9870 005 48.3592	Iso W 2s	4.7	Lanterne på stang 7.6	1	2.9	W	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
Ryfylkefjordene									
109700 16	Knibringen Idsefjord	59 00.3442 005 54.4797	Oc (2) WRG 8s	6.7	Lyktehus 3.0	1	4.3	R	222.8 - 270.0 Til klar S-av 3 m grunnen og 188 m S-av Raunane
						2	6.1	W	270.0 - 276.9 Til 194 m N-av Hinnarholmen
						3	4.0	G	276.9 - 71.5 Til 54 m N-av Kobbholmgrunnen jernstang
						4	6.1	W	71.5 - 74.7 Til Klar S-av 4 m grunnen v/Heraa
						5	4.3	R	74.6 - 122.9
Ryfylkefjordene									
109723 16	Kobbholmflu Nord av Kobbholmen	59 00.0978 005 53.2195	Iso G 2s	5.5	HIB sjø 10.0				
Ryfylkefjordene									
109724 16	Herda Sydøst av Flataskjeret	59 00.2994 005 53.8211	FR	4.6	HIB sjø 10.0				
Ryfylkefjordene									
109725 16	Larsholmflu Nord av Kobbholmen	59 00.1302 005 53.8307	FG	5.5	HIB sjø 9.5				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	19
Ryfylkefjordene									
109732 16	Langholmgrunnen Vest av Idse	58 59.6454 005 54.0432	FR	6.1	HIB sjø 11.0				
Ryfylkefjordene									
109733 16	Tangane Vest av Idse	58 59.6688 005 54.3400	FG	6.2	HIB sjø 5.5				
Ryfylkefjordene									
109900 16	Håhammaren Ved Jørpeland	59 00.5288 006 02.9735	Oc WRG 6S	8.3	Lyktehus 4.0	1 4.1 R 305.9 - 315.9 2 5.8 W 315.9 - 319.6 3 3.8 G 319.6 - 67.5 4 5.8 W 67.5 - 80.4 5 4.1 R 80.4 - 151.6		Fra innover land til 160 m V-av neset v/Jøssang. Til 86 m Ø-av Botnehagen. Til 170 m NV-av Odda på Idsal. Til klar S-av 3 m grunnen og 136 m S-av Raunane Til innover land	
Ryfylkefjordene									
109926 16	Jørpeland Jørpeland	59 00.7956 006 02.4583	Iso R 2s	5.5	HIB sjø 11.0				
Ryfylkefjordene									
109927 16	Stålverket Jørpeland	59 00.9180 006 02.2904	FG	5.0	HIB sjø 9.0				
Ryfylkefjordene									
109929 16	Jørpeland Nordre Jørpeland	59 01.0500 006 01.9757	FG	5.0	HIB sjø 10.0				
Ryfylkefjordene									
109930 16	Jørpelandsholmen Jørpeland	59 01.0134 006 01.7221	Iso R 4s	5.0	HIB sjø 10.0				
Ryfylkefjordene									
110000 16	Klovningen Sør om Åmøy	59 01.5672 005 46.4960	Oc (2) WRG 8s	14.0	Lyktehus 3.0	1 5.1 R 49.3 - 64.0 2 7.1 W 64.0 - 78.4 3 4.8 G 78.4 - 190.4 4 5.1 R 190.4 - 206.8 5 7.1 W 206.8 - 208.5 6 4.8 G 208.5 - 254.2 7 7.1 W 254.2 - 284.7 8 5.1 R 284.7 - 294.8 9 7.1 W 294.8 - 302.1 10 4.8 G 302.1 - 315.3		Til klar N-av 11 m Lundegrunden og 405 m N-av Kroknesse Til klar S-av 8 m Kobbholmflu og 460 m S-av I. Storholmen Til midt i løpet mellom Åmøy og Lyresteinen, 245 til Åmøy Til klar Ø-av rød stake Ø-av Lyresteinen og 132 m V-av H.K.lant Til 84 m V-av Hille Kjøøy lanterne Til 150 m S-av Hilleneset. Til 132 m N-av Horge. Til 128 m SV-av Horge. Til 62 m NØ-av Odda.	
Ryfylkefjordene									
110100 16	Skaraberg Horgefjorden	59 01.9046 005 42.4523	Iso R 2s	20.0	Lanterne på stang 6.0	1 3.8 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Ryfylkefjordene									
110200 16	Hille Kjøøy Horgefjorden	59 02.3387 005 47.4011	FI G 3s	4.5	Lanterne på stang 7.5	1 3.5 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	20
Ryfylkefjordene									
110300 16	Vågholmen Sør om Åmøy	59 02.0362 005 45.0547	Iso R 2s	8.3	Lanterne på stang 10.0	1	2.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Ryfylkefjordene									
110400 16	Storholmen Sør øm Åmøy	59 01.8530 005 45.0585	Iso G 2s	9.0	Lanterne på stang 10.3	1	2.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Ryfylkefjordene									
110600 16	Åmøy Fuglaneset øst på Åmøy	59 02.8999 005 46.5880	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus på stativ 6.0	1	7.5 R	128.3 - 130.1	Til 162 m NØ av Torøy varde.
						2	9.9 W	130.1 - 134.3	Til 96 m SV av Fenes.
						3	7.1 G	134.3 - 189.9	Til 178 m øst av neset v/ Gongenesflua.
						4	9.9 W	189.9 - 192.4	Til 90 m vest av Kovaholmen.
						5	7.5 R	192.4 - 222.0	Til 170 m ØSØ av Halsen.
						6	7.1 G	222.0 - 229.1	Til 242 m SØ av sydligste Taade.
						7	9.9 W	229.1 - 233.1	Til 220 m NV av Aadnaskjæret.
						8	7.5 R	233.1 - 339.4	Til 304 m ØNØ av Revingen varde.
						9	9.9 W	339.4 - 347.6	Til 120 m øst av Odda.
						10	7.1 G	347.6 - 350.0	Til 520 m øst av Varde på Klovningen.
Ryfylkefjordene									
110640 16	Hillekjøya østre Nord om Studhamaren, Hidle	59 02.3362 005 48.0611	VQ R	5.9	Lanterne på stang 9.4				
Ryfylkefjordene									
110642 16	Little Prestholmen Nordvest om Hidle	59 03.0963 005 48.3109	Q R	7.5	Lanterne på stang 5.0				
Ryfylkefjordene									
110700 16	Torøy Mastrafjord	59 05.0442 005 41.3659	FI W 3s	8.4	Lanterne på varde 8.3	1	5.9 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Ryfylkefjordene									
110800 16	Heimdrag Mastrafjord	59 04.0573 005 42.7706	Q W	8.5	Lanterne på stang 7.7	1	3.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Ryfylkefjordene									
110802 16	Skorpeskjærgrunnen Sydøst om Askje	59 03.5812 005 42.1433	FI G 3s	4.0	Lanterne på stang 7.5	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Ryfylkefjorden									
110803 16	Skorpeskjær Sydøst om Askje	59 03.5060 005 42.1713	FI R 3s	9.2	Lanterne på stang 6.3				
Ryfylkefjordene									
110900 16	Skarvaskjer Mastrafjord	59 03.0697 005 41.3531	Q G	5.6	Lanterne på varde 8.2	1	3.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	21
Ryfylkefjordene									
111000 16	Linesund På skjær i Lineundets øst side	59 02.6303 005 40.8250	Oc WRG 6S	4.1	Lyktehus 3.8	1 3.0 R 319.5 - 332.3 2 4.4 W 332.3 - 334.3 3 2.7 G 334.3 - 39.5 4 3.0 R 39.5 - 42.5 5 2.7 G 42.5 - 76.7 6 3.0 R 76.7 - 117.0 7 4.4 W 117.0 - 121.1 8 2.7 G 121.1 - 194.0 9 3.0 R 194.0 - 235.5		Til klar SV-av Åmøy og 150 m NØ-av Litleholmen Til 120 m NØ-av Litleholmen Til 86 m NV-av Raunegrunden jernstang Til 80 m SØ-av Bru Til 32 m S-av jernstangen v/N. Kupholmen Til 42 m NØ-av N. Kupholmen Til 65 m SV av stein SV-side av Lamholmen Til midt i seilløpet under Linesundet bru.	
Ryfylkefjordene									
111200 16	Austnesgrunnen Vest for Åmøy	59 02.5757 005 40.2686	Q G	5.0	Lanterne på stang 8.0	1 1.5 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Ryfylkefjordene									
111300 16	Lingegrunden Sørøst for Bru	59 02.1386 005 39.9083	FI W 3s	6.2	Lanterne på stang 10.0	1 2.9 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Ryfylkefjordene									
111400 16	Persholmen Byfjorden, Stavanger	59 01.5355 005 39.8970	Q W	13.0	Lanterne på stang 4.4	1 2.9 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Ryfylkefjordene									
111622 16	Laaderflu I sjøen syd for laaderholmen.	59 06.7751 005 35.1286	Q R	97.0	Lanterne på stang 7.9				
Ryfylkefjordene									
111700 16	Mastrafjord Klosterøyas nord pynt	59 06.5138 005 35.7297	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus 5.0	1 8.3 G 91.0 - 100.0 2 11.1 W 100.0 - 116.1 3 8.7 R 116.1 - 141.9 4 11.1 W 141.9 - 289.7 5 8.3 G 289.7 - 290.6		Fra inn over Lamholmen til 220 m N av hlm. på Lamhlms N Til 165 m SV av Låderflua jernstang Til 170 m NØ av Låderflua jernstang Til 160 M NNØ av ytterste molo ved Høgvaldstad Til 130 m NNØ av ytterste molo ved Høgvaldstad	
Ryfylkefjordene									
111800 16	Kvernanes Innløpet til Tau	59 03.7582 005 54.3762	Oc WRG 6S	4.6	Lyktehus på stativ 9.0	1 2.9 W 214.8 - 266.6 2 1.6 G 266.6 - 345.4 3 1.8 R 345.4 - 18.6 4 2.9 W 18.6 - 86.0 5 1.8 R 86.0 - 105.1		Fra fergekaaien til 78 m N-av Sagholmen Til 144 m V-av Prestneset Til 146 m NV-av Makrellsteinen Til 164 m S-av Kjerringi varde	
Ryfylkefjordene									
111802 16	Sagholmen Tau, Hidlefjorden	59 03.7257 005 54.4875	Q G	4.5	Lanterne på stang 8.0				
Ryfylkefjordene									
111851 16	Makrellsteinen N-vest av Heng	59 01.5432 005 53.0561	FG	5.5	HIB sjø 11.0				
Ryfylkefjordene									
111852 16	Hilleneset Sørspissen av Hidle	59 02.1476 005 49.8743	Q R	8.9	Lanterne på stang 7.8				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	22
Ryfylkefjordene									
111853 16	Kyrkjeflua Heng N-vest side	59 01.5984 005 53.9828	FG	5.5	HIB sjø 10.0				
Ryfylkefjordene									
111854 16	Studhammaren Hidle N-øst side	59 02.8332 005 50.0137	FR	5.0	HIB sjø 10.0				
Ryfylkefjordene									
111856 16	Maglaholmen Hidle n.ende	59 03.2922 005 49.4057	FR	6.0	HIB sjø 11.0				
Ryfylkefjordene									
111857 16	Sagholmen Innseiling til Tau	59 03.7248 005 54.4987	FG	5.0	HIB sjø 9.0				
Ryfylkefjordene									
111858 16	Fjæreflu Sørøst om Brimse	59 04.1680 005 50.0757	Q W	5.9	Lanterne på stang 10.9				
Ryfylkefjordene									
111859 16	Harholmen Nordvest om Tau	59 04.0892 005 53.2238	Q G	8.0	Lanterne på stang 6.4				
Ryfylkefjordene									
111900 16	Marshovet Hidlefjord, nord for Tau	59 05.1322 005 53.4248	Iso WRG 6s	10.0	Lyktehus 3.3	1 4.7 R 8.6 - 10.3		Fra 36m V av Harholmen. Til 90m V av Harholmen	
						2 6.6 W 10.3 - 20.2		Til 190m SØ av Horge	
						3 4.4 G 20.2 - 25.6		Til 260m NV av Horge	
						4 6.6 W 25.6 - 29.8		Til 205m SØ av Hidle LA	
						5 4.7 R 29.8 - 68.0		Til 180m NV av Espholmen	
						6 6.6 W 68.0 - 73.0		Til 250m SØ av Brimse	
						7 4.4 G 73.0 - 97.8		Til 250m N av Stolsundholmen	
						8 6.6 W 97.8 - 109.8		Til 220m SV av Prestnesboen LA	
						9 4.7 R 109.8 - 152.6		Til 90m NØ av Tåde	
						10 6.6 W 152.6 - 161.2		Til 70m SV av Tådeflua jernstang	
						11 4.4 G 161.2 - 218.0		Til 115m SØ av Buøy	
						12 6.6 W 218.0 - 219.6		Til 145m NV av Ådnaskjeret	
						13 4.7 R 219.6 - 223.8		Til 230m NV av Kue	
Ryfylkefjordene									
111962 16	Taae Sørøst om Talgje	59 05.7131 005 52.5811	Q R	6.5	Lanterne på stang 10.4				
Ryfylkefjordene									
111964 16	Sørvåggrunnen Øst om Fogn	59 07.7840 005 56.7604	Q R	5.5	Lanterne på stang 9.5				
Ryfylkefjordene									
111966 16	Buøytangane Sørspissen på Buøy	59 08.8907 005 58.6967	VQ (6) LFI W 10s	6.0	Lanterne på stang 8.0				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	23
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
Ryfylkefjordene									
111967 16	Fisterhammaren Snag ved Fisterhammaren	59 10.8348 006 03.4802	FG	6.2	HIB Sjø 9.0				
Ryfylkefjordene									
111968 15	Littla Kvaløyna Øst av Kalvøyna	59 12.0810 006 04.2284	FG	8.8	HIB land 5.8				
Ryfylkefjordene									
111969 15	Espholmen Espholmens Nv- side	59 12.2028 006 04.6982	FG	10.8	HIB land 5.8				
Ryfylkefjordene									
112000 16	Talgje På sørøst pynten av Talgje	59 06.2092 005 51.5232	Oc WRG 6S	6.0	Lyktehus på stativ 5.5	1	8.3 G	186.1 - 191.7	Fra inn på land på Nådøya til 200 m Ø av Fåholmflua jernstang.
						2	11.1 W	191.7 - 199.0	Til 106 m V av Oksa
						3	8.7 R	199.0 - 278.0	Til 430 m S av Røssøyas sørspiss, klar av stake på Tådeflu
						4	11.1 W	278.0 - 299.6	Til 122 m NNØ av nordligste Tåde
						5	8.3 G	299.6 - 339.4	Til 140 m VSV av norenden på Harholmen
						6	8.7 R	339.4 - 354.5	Til 300 m V av skjær nord for Lyngholmen ved Idse
						7	11.1 W	354.5 - 9.3	Til 204 m Ø av østligste punktet på Hille
						8	8.3 G	9.3 - 23.1	Til 590 m VNV av Hidlekjerringa v. klar av stake på Fjæref
						9	8.7 R	23.1 - 30.3	Til 182 m ØSØ av Halsen på Brimse
Ryfylkefjordene									
112043 16	Kovaholmen Kovaholmens v-side	59 05.1990 005 47.6896	FG	8.1	HIB land 5.5				
Ryfylkefjordene									
112046 16	Skallen Hanasandsundet V side	59 06.2004 005 47.2838	FR	5.0	HIB sjø 11.0				
Ryfylkefjordene									
112047 16	Prestnesboen Sørvest om Talgje	59 06.0999 005 48.8578	Q G	4.5	Lanterne på stang 7.9				
Ryfylkefjordene									
112060 16	Gardsgrunnen Syd av Gardsvågen	59 05.8752 005 50.9704	FR	5.0	HIB sjø 10.0				
Ryfylkefjordene									
112200 16	Sørkorsneset Årdalsfjorden	59 08.0001 006 03.9000	Q G	5.1	Lanterne på stang 8.5				
Ryfylkefjordene									
112201 16	Nodaskjæret Årdalsfjorden	59 08.1000 006 04.1000	Q R	5.1	Lanterne på stang				
Ryfylkefjordene									
112202 16	Småskjerene Årdalsfjorden	59 08.2004 006 04.8208	VQ R	4.4	Lanterne på stang 8.0				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		24
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Ryfylkefjordene									
112203 16	Kvannholmen Årdalsfjorden	59 08.3999 006 05.3000	Q G	4.4	Lanterne på stang 8.0				
Ryfylkefjordene									
112400 16	Årdalsfjord Nordskorneset, Årdalsfjorden	59 08.5241 006 04.0328	Iso R 4s	7.8	Lanterne på stang 4.5	1	4.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Ryfylkefjordene									
112500 16	Langholmen Årdalsfjord	59 08.4790 006 04.0768	Oc WRG 6S	4.8	Lyktehus 5.5	1 2	2.5 G 4.2 W	208.1 - 237.3 237.3 - 240.2	Fra innover land til 45 m SØ av land øst av Abalviga Til 76 m SØ av land øst av Abalviga klarNV av 3.8 m grunn v/Ågerhl. Til 50 m sør av landet på nordsidenden av Årdalsfjorden. Til 130 m N av Kvannholmen lanterne Til 68 m SV av Tjøreneset Til 104 m VNV av Uraneset Til 100 m SØ av Kvera holmane Til 178 m NV av Kvera holmane Til 84 m NNV av Høylandsklubben Til 110 m S av Helgøy Til inn på land ved Nordskor
Fisterfjorden									
112601 16	Lindøygrunnen Fisterfjorden	59 09.2480 005 56.7740	Q G	5.0	Lanterne på stang 8.0	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Fisterfjorden									
112602 16	Kråka Fisterfjorden	59 09.3122 005 57.4955	Q W	4.5	Lanterne på stang 8.0	1	3.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Fisterfjorden									
112603 16	Torskjer I sundet SV av Bokn.	59 09.5672 005 56.0508	VQ G	5.0	Lanterne på stang 8.0	1	2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Ryfylkefjordene									
112681 16	Teistholmgrunnen Nordøst om Fogn	59 08.9275 005 57.1542	VQ G	6.0	Lanterne på stang 8.5				
Ryfylkefjordene									
112683 16	Skarveskjer Byre sydvest side	59 09.3282 005 58.1824	FG	7.4	HIB land 5.5				
Ryfylkefjordene									
112787 16	Børøyholmane søre Sørvest om Børøyholmane, Børøy	59 10.2797 006 00.3528	Q G	4.5	Lanterne på stang 9.0				
Ryfylkefjordene									
112789 16	Håganeset Nordvest av Håganeset	59 10.9002 005 59.2848	Fast G lys	5.5	HIB sjø 10.0				
Ryfylkefjordene									
112790 16	Kolhaugneset Kolhaugneset	59 08.6094 006 01.3596	FR	7.0	HIB land 5.6				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	25	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
112791 16	Ryfylkefjordene Helgøysundet Helgøy Nv- side	59 08.3502 006 01.8586	FG	6.0	HIB sjø 9.0					
112800 15	Ryfylkefjordene Ølesund Ølsundets øst side	59 13.1680 006 06.0792	Oc WRG 6S	9.3	Lyktehus på underbygning 6.5	1 2 3 4 5	8.3 8.7 11.1 8.7 8.3	G R W R G	36.1 - 38.4 38.4 - 183.9 183.9 - 229.5 229.5 - 251.4 251.4 - 256.1	Fra inn på land på Espeholmen til 94 m NV av Espeholmer Til 106 m Ø av Tjuveneset Til 108 m NNV av Langhammaren Til 125 m SØ av Raunane varde Til 230 m SSØ av Raunane varde
112873 15	Ryfylkefjordene Raunane Varde Nord for Ølesundet	59 13.4857 006 07.4688	Q G	6.8	Lanterne på stang 7.8					
112900 15	Ryfylkefjordene Jøsneset Jøsenfjord	59 15.6845 006 10.0303	Oc (2) WRG 8s	8.3	Lyktehus 3.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	8.0 10.8 8.3 10.8 8.0 10.8 8.4 8.0 10.2 8.4	G W R W G W R G W R	242.7 - 247.6 247.6 - 253.5 253.5 - 348.6 348.6 - 5.5 5.5 - 32.7 32.7 - 40.9 40.9 - 63.5 63.5 - 67.0 67.0 - 68.6 68.6 - 78.8	Fra inn på land på land ved Jøsneset til 185 m SØ av Vard Til 210 m NNV av Vikeneset Til 115 m VSV av Mula Til inn i bukten ved Sande, vest av fergekai Til 185 m NNV av Raunane varde Til 50 m SØ av dampskipskaaien i Ølesund Til 115 m NNV av Tapp pynten Til 130 m N av Espeneset på Halsnøyana Til 125 m av neset ved Straumsvika på Ombo Til innover land på Porsberg SV av Jøsneset
113000 15	Ryfylkefjordene Barkaneset Innløpet til Økstrafjord.	59 19.5520 006 05.0831	Iso WRG 4s	13.8	Lyktehus på underbygning 6.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9	3.5 3.8 5.4 3.5 3.8 5.4 3.5 5.4 3.8	G R W G R W G W R	195.6 - 196.6 196.6 - 216.4 216.4 - 225.0 225.0 - 299.7 299.7 - 339.9 339.9 - 348.8 348.8 - 62.4 62.4 - 88.8 88.8 - 96.8	Fra inn mot land ved Tjuvaholet til midt i Hestholmsundet Til 62m SØ av Holeneset Til 56m NV av fylling v/Foreneset kai Til 80m SV av landet ved Kleiva Til klar V av 4,6m Skarvagr. og 380m av Hammaren Til 165m Ø av nærmeste land ved Haugneset / Breidanese Til 235m NV av Jørstadskeret lanterne Til klar S om 9,6 m grunne SØ av Oksen og 375m S av Ok Til inn på Giljeneset
113090 15	Ryfylkefjordene Jelsahunden Ved Jelsa	59 19.8553 006 01.9166	FR	6.2	HIB på stang 8.4	1	1.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
113091 15	Ryfylkefjordene Klubbaneset På SV-re på Klubbaneset.	59 19.7145 006 02.3070	FG	11.3	HIB på stang 5.8					
113093 15	Ryfylkefjordene Foreneset I sjøen vest av Foreneset	59 19.8116 006 05.8610	FG	5.6	HIB på stang 9.2					
113097 15	Ryfylkefjordene Smedvikholmen I Bogsfjorden.	59 19.4206 006 11.2076	FG	8.0	Lanterne på stang med indirekte belysnin 5.7					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	26
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Ryfylkefjordene									
113100 15	Kilaneset Erfjord	59 18.9482 006 15.9907	Iso WRG 6s	4.5	Lyktehus 3.0	1	3.6 G	341.2 - 353.1	Fra inn på Tåneset til 60m V av Sandvigpynten
						2	3.9 R	353.1 - 85.2	Til 160m N av nærmeste land ved Lyngnes
						3	5.6 W	85.2 - 86.8	Til 106m S av Årmannsvigneset
						4	3.6 G	86.8 - 137.8	Til 118m NØ av nærmeste land ved Ternes
						5	5.6 W	137.8 - 145.3	Til klar SV av 2,5m grunne ved Osnes og 225m SV av Osn
						6	3.9 R	145.3 - 160.2	Til inn på land ved Åssjøen
Ryfylkefjordene									
113400 16	Vignes Finnøys vest side	59 09.2788 005 46.3562	Oc WRG 6S	6.9	Lyktehus 3.0	1	5.4 R	330.2 - 346.0	Fra innover land til 100 m V av jernstang ved Bruraviga
						2	7.4 W	346.0 - 350.4	Til 132 m øst av Hansandholmen klar av Skallen
						3	5.0 G	350.4 - 79.5	Til 338 m N av Flustein klar av Ryggjungskjæra
						4	5.4 R	79.5 - 151.9	Til 138 m ØNØ av Kalvhagflua jernstang
						5	7.4 W	151.9 - 166.0	Til 410 m V av Finnøyas V side klar av grønn stake V av Abalflu
						6	5.0 G	166.0 - 182.9	Til over land i Abalviga
Ryfylkefjordene									
113500 16	Høna Nord om Finnøy	59 12.1167 005 49.7360	Oc (2) WRG 8s	9.5	Lyktehus på stativ 13.0	1	8.3 R	54.7 - 70.3	Fra inn på land ved Mjøsnes til 174 m NNV av norligste Åt
						2	10.8 W	70.3 - 99.6	Til 260 m S av Fureholmen klar sørsiden av Lyrgrunnen
						3	8.0 G	99.6 - 105.0	Til 145 m S av Fureholmen klar nordsiden av Lyrgrunnen
						4	10.8 W	105.0 - 110.6	Til 920 m SV av Store Andregrunnen klar av Fureholmen
						5	8.3 R	110.6 - 212.3	Til 115 m ØSØ av østre Kvellandsholmen
						6	8.0 G	212.3 - 236.4	Til 155 m SØ av sørligste pynten på Hidle
						7	10.8 W	236.4 - 277.9	Til 105 m N av Kjeringgrunnen jernstang
						8	8.3 R	277.9 - 303.8	Til inn på land ved Høyenes
Ryfylkefjordene									
113600 16	Arsgrunnen Sør for Bokn	59 08.2294 005 26.3090	Q (6) LF/ W 15s	14.5	Lanterne på søyle 14.2	1	10.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
						Racon Signal: Morsetegnet M m/ utstrekning 0,88 n.mil Type: ITOFAR			
Ryfylkefjordene									
113702 16	Langholmen Talgje nordside	59 07.2234 005 48.8711	FR	4.5	HIB sjø 11.0				
Ryfylkefjordene									
113704 16	Navarskjeret S. av Kvidevig Finnøy	59 08.1522 005 47.9314	FR	5.0	HIB sjø 11.0				
Ryfylkefjordene									
113706 16	Vardaneset Vardaneset Finnøy	59 08.3070 005 49.6167	FR	7.5	HIB land 7.0				
Ryfylkefjordene									
113707 16	Fjellbergøyna Sørvest på Fogn	59 07.5089 005 52.5012	Q G	7.9	Lanterne på stang 6.4				
Ryfylkefjordene									
113708 16	Espholmflu Syd av Espholmen	59 08.4612 005 51.0051	FR	6.0	HIB sjø 10.0				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			27
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Ryfylkefjordene										
113709 15	Ystholmen På nordsida av Ystholmen.	59 08.2297 005 53.0234	FG	9.2	Lanterne på stang med indirekte belysnin 5.7					
Ryfylkefjordene										
113710 16	Uppsahlholmen I sjøen sør for Uppsahlholmen.	59 08.1166 005 53.6713	FR	6.0	HIB på stang 7.8	1	1.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
Ryfylkefjordene										
113711 15	Sauholmgrunnen Nord for Sauholmen	59 08.0605 005 53.5955	FG	6.2	Lanterne på stang med indirekte belysnin 8.5					
Ryfylkefjordene										
113713 15	Bøholmen På land nord på Bøholmen.	59 08.4407 005 53.5310	FG	7.7	Lanterne på stang med indirekte belysnin 5.7					
Ryfylkefjordene										
113800 16	Øksnes Finnøyfjorden	59 12.2423 005 55.2137	Oc WRG 6S	9.5	Lyktehus 3.0	1	9.4	R	346.5 - 358.0	Fra 272 meter vest av Storøy til 132 m vest av Viglaren.
						2	8.9	G	358.0 - 17.4	Til 178 m vest av Oksa.
						3	11.9	W	17.4 - 23.8	Til 272 m øst av nærmeste land på Naadøy.
						4	9.3	R	23.8 - 88.3	Til 90 m nord av Høna lykt
						5	11.9	W	88.3 - 90.3	Til 152 m sør av Fureholmen
						6	8.9	G	90.3 - 166.5	Til 228 m Øt av land v/ Skallnes, klar av 5 m grunne Ø av Slåttholmen
						7	11.9	W	166.5 - 171.6	Til 136 m vest av lanterne sør av Gapa
						8	9.3	R	171.6 - 176.6	Til 156 m øst av jernstang på Austrestaken.
						9	11.9	W	176.6 - 179.4	Til 124 m vest av nærmeste land på Klubbane.
						10	8.9	G	179.4 - 190.1	Til 76 m vest av grønn lanterne m/ IB i Eidssundet
						11	9.4	R	190.1 - 220.0	Til inn på land ved Øksnes
Ryfylkefjordene										
113818 15	Kjeringgrunnen I sjøen i Finnøyfjorden	59 11.8939 005 51.9957	FI (3) W 5s	6.7	Lanterne på stang 8.7					
Ryfylkefjordene										
113820 15	Eidssund, nordre I Eidssundet SV av Eidsholmen.	59 13.8383 005 55.7530	Iso R 4s	5.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning 7.7	1	1.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
Ryfylkefjordene										
113821 15	Eidssund, søre I Eidssundet SV av Ombo.	59 13.7837 005 55.8478	FG	4.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 7.5	1	1.3	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
Ryfylkefjordene										
113822 15	Eidsholmen På land på Eidsholmen.	59 13.8977 005 55.9202	FR	8.3	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.8					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			28
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
Ryfylkefjordene										
113900	Ombo	59 16.4623	Iso WRG 2s	19.4	Lyktehus på underbygning	1	5.3	W	12.9 - 16.1	Fra klar V av Klubbane til 100m Ø av Hidle
15	På Ombos vest side	005 55.4889			6.0	2	3.6	R	16.1 - 35.7	Til 128m NV av Adnaneset
						3	5.3	W	35.7 - 38.2	Til 56m SV av Kvellandsholmen
						4	3.4	G	38.2 - 92.1	Til 155m S av lant sør av Gapa
						5	3.6	R	92.1 - 129.3	Til 135m NØ av j.st nordøst av Gapa
						6	5.3	W	129.3 - 190.5	Til 145m V av Floge, på nordvest sida av Foldøya
						7	3.6	R	190.5 - 208.0	Til 285m SØ av Foldøya
						8	5.3	W	208.0 - 213.8	Til 365m NV av Jørstadskjeret lanterne
						9	3.4	G	213.8 - 215.1	Til inn på land nordøst av lykten
Ryfylkefjordene										
113926	Kvellandsholmen	59 14.9700	FI R 3s	9.5	Lanterne på stang					
15	S Ø på Kvellandsholmen.	005 53.1160			6.4					
Ryfylkefjordene										
113928	Gapaskjer	59 16.5724	FI W 3s	5.8	Lanterne på stang					
15	I sjøen i Vestre Ombofjorden	005 54.1113			8.0					
Ryfylkefjordene										
113931	Jørstadskjeret	59 17.2380	QG	6.1	Lanterne på stang					
15	Nordvest siden av Ombo.	005 56.9326			8.3					
Ryfylkefjordene										
114000	Helgøysund	59 13.4143	Oc WRG 6S	6.5	Lyktehus	1	5.4	R	162.9 - 268.0	Fra innover land på Talgje til over Helgøy
15	På Talgjes øst pynt	005 50.3742			3.0	2	5.0	G	312.0 - 317.8	Fra innover land på Helgøyhunden til 50 m SV av Helgøyhunden
						3	7.4	W	317.8 - 328.9	Klar av Helgøyhunden LA/IB til 150 m NØ av Kjeringgrunne
						4	5.4	R	328.9 - 338.6	j.st. Til innover land på søre Talgje
Ryfylkefjordene										
114001	Helgøysund, nordre	59 13.5412	VQ G	3.6	Lanterne på stang					
15	Stjernarøyana	005 50.3858			6.0					
Ryfylkefjordene										
114002	Tjularflu	59 14.4382	FI W 3s	4.4	Lanterne på stang	1	3.0	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
15	Ryfylkefjordene	005 50.3239			8.0					
Ryfylkefjordene										
114024	Kunesgrunnen	59 14.0140	QR	5.7	Lanterne på stang					
15	I sjøen nordøst av Helgøy	005 51.5805			8.2					
Ryfylkefjordene										
114033	Helgøyhunden	59 13.2140	Iso G 4s	5.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
15	I sjøen på sørsiden av Helgøy	005 50.7919			8.8					
			FY							
Ryfylkefjordene										
114035	Kremarholmskjeret	59 13.8762	FG	7.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
15	På skjæret nordvest om Helgøy	005 50.3246			5.8					
			FY							

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	29
Ryfylkefjordene									
114036 15	Tjul østre På nordøst siden av Tjul	59 14.5500 005 50.0455	FR	7.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.8				
FY									
114038 15	Tjul varde På nordsiden av Tjul	59 14.7629 005 49.6451	FR	6.3	Lanterne på stang m. indirekte belysning 9.7				
FY									
114039 15	Aubønaset På sørsiden av Aubø	59 14.7277 005 50.3796	ISO G 4s	6.3	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.8				
FY									
114041 15	Hestholmgrunnen Vestsiden av Hestholmen.	59 14.9194 005 49.4181	FW	5.2	Lanterne på stang m. indirekte belysning 9.8				
Ryfylkefjordene									
114043 15	Stornes Sydøstsiden av Kyrkjøy	59 15.0293 005 49.3777	FG	6.6	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.6				
Ryfylkefjordene									
114100 15	Furasundet Nordvest på Bjergøya	59 16.0313 005 50.5470	Iso WRG 4s	9.5	Lyktehus 3.0	1 3.0 G 344.9 - 354.8 2 4.8 W 354.8 - 3.5 3 3.3 R 3.5 - 75.0 4 3.3 R 119.9 - 146.4 5 4.8 W 146.4 - 189.9 6 3.0 G 189.9 - 206.1	Fra inn på Bjergøya til 40m V av HIB Kalvanesgr. Til 48m Ø av landet ved Ramsvig Til rett mot land på Kyrkjøy Fra inn på Kyrkjøy til 580m NØ av Norheimsøy Til 550m V av Dyrholmen og klar V av slaggr vestre Furahli Til inn på Furaholmane		
Ryfylkefjordene									
114145 15	Kalvanesgrunnen I sjøen nordom Kalvaneset	59 15.7885 005 50.6301	FG	6.3	Lanterne på stang m. indirekte belysning 9.7				
FY									
114146 15	Kyrkjøyna Nordøstsiden av Kyrkjøy	59 15.9554 005 50.4311	FR	7.4	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.7				
FY									
114195 15	Søra Adnaholmflua Vestsørvest om Staup	59 16.4115 005 47.9854	FI W 3s	10.2	Lanterne på stativ 12.0				
Ryfylkefjordene									
114197 15	Staup På vestsiden av øya Staup	59 16.5719 005 48.6236	QG	8.3	Lanterne på stang 5.3				
Ryfylkefjordene									
114199 15	Kyrkjøyna nordre Nordsiden av Kyrkjøy	59 16.3042 005 49.9687	QW	5.7	Lanterne på stang 5.2				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		30	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Ryfylkefjordene										
114500	Toftøy	59 15.7304	Oc (3) WRG 10s	12.3	Lyktehus på underbygning	1	7.8	G	231.8 - 235.4	Fra inn på lant på Toftøy til 145 m SØ-av Tonganeset.
17	På Toftøyas sør pynt.	005 40.1247			5.3	2	10.7	W	235.4 - 246.8	Til 160 m NV-av Norheimsøy.
						3	8.3	R	246.8 - 313.2	Til 245 m SV-av St. Andreg
						4	10.7	W	313.2 - 343.5	Til klar NØ-av Lyregrunnen
						5	7.8	G	343.5 - 22.9	Til 280 m NV-av Torr.
						6	10.7	W	22.9 - 56.9	Til 410 m S-av Roveterne lykt.
						7	8.3	R	56.9 - 64.5	Til inn mot land ved Stongshælen
Ryfylkefjordene										
114501	Bakkavikholmane	59 16.1360	FI G 5s	11.7	Lanterne på stativ	1	3.5	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
17	Hervikfjorden	005 37.2362			11.8					
Ryfylkefjordene										
114502	Følgje	59 15.1895	FI R 5s	10.2	Lanterne på stang	1	3.5	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
17	Hervikfjorden	005 34.6192			6.1					
Ryfylkefjordene										
114600	Årviksund	59 15.9203	Oc WRG 6S	5.0	Lyktehus på stativ	1	7.0	W	84.0 - 96.3	Fra klar N-av 4,7 m grunne V-av lykten til klar S-av
17	Årviksundets sør side.	005 32.7758			7.0	2	5.0	R	96.3 - 217.1	sikkerhetssone v/ Kårstøterminal
						3	7.0	W	217.1 - 239.7	Til 100 m SØ-av Haugneset.
						4	5.0	R	239.7 - 277.8	Til 95 m NV-av nes v/Øygardsvik.
						5	7.0	W	277.8 - 301.5	Til 190 m S-av Stonghælen.
						6	4.7	G	301.5 - 84.0	Til klar NØ-av Lyregrunnen.
										Til første grense
Ryfylkefjordene										
114601	Billingen	59 15.0118	Iso G 6s	10.3	Lanterne på søyle	1	2.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
17	Hervikfjorden	005 31.4430			10.8					
Ryfylkefjordene										
114700	Muslandsvåg	59 19.6175	Iso WRG 6s	9.4	Lyktehus	1	6.0	R	143.0 - 154.0	Fra inn på land på vestsida av vågen til 110 m Ø av nordlig
15	På Lamholmen	005 45.1832			3.0	2	8.2	W	154.0 - 163.0	neset ved Kollevåg
						3	5.7	G	163.0 - 283.0	Til 220 m V av holme NØ av Selvik
						4	8.2	W	283.0 - 304.0	Til 170 m S av Tveitenes
						5	6.0	R	304.0 - 325.0	Til 200 m NØ av østligste j.st. ved Ternholmen
						6	5.7	G	325.0 - 4.0	Til 155 m NØ av Rinkenens på Nordheimsøy
						7	8.2	W	4.0 - 14.5	Til klar V av Andregrunnen og 425 m V av Store Andreg
						8	6.0	R	14.5 - 17.5	Til klar Ø av Lyrgrunnen
						9	8.2	W	17.5 - 25.5	Til klar V av Lyrgrunnen
						10	5.7	G	25.5 - 39.0	Til 155 m Ø av Tennholmen, klar av Austrafuna
										Til inn mot land ved Langøya

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	31	
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
Ryfylkefjordene										
115000	Nedstrand	59 20.2335	Iso WRG 4s	6.5	Lyktehus	1	5.5	G	251.0 - 257.0	Fra inn på Vardnes til 270 m S av Vardnes
15	Tanganeset sør om Nedstarnd	005 52.4907			3.0	2	8.0	W	257.0 - 264.0	Til 125 m N om Foldøya
						3	5.9	R	264.0 - 286.0	Til klar S av 6 m grunne sør av Oksaskjer, 450 m S av Klumpholmen
						4	8.0	W	286.0 - 341.5	Til klar 170 m Ø av Austrestaken j.st.
						5	5.9	R	341.5 - 348.0	Til 180 m klar av vestre Gapaskjer j.st.
						6	8.0	W	348.0 - 354.0	Til 150 m Ø av Bjergøya (Skallnes)
						7	5.5	G	354.0 - 41.0	Til 240 m N av Nordeimsøya og klar N av Arsteingrunnen
						8	8.0	W	41.0 - 52.0	Til 85 m S av Litla Færøya og 860 m S av Toftøy lykt
						9	5.9	R	52.0 - 106.0	Til 125 m N om østligste jernstang NV av Store Færøya og klar N av 5 m grunne N av Litte Færøya
						10	8.0	W	106.0 - 118.0	Til 70 m S av j.st. midt i havna
Ryfylkefjordene										
115048	Litla Færøya	59 20.1583	FR	6.3	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
15	På østsiden av itla Færøya	005 52.0684			8.8					
			FY							
Ryfylkefjordene										
115049	Svanholmen	59 20.5355	FG	5.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
15	Vestsiden av Svanholmen	005 51.7283			10.0					
			FY							
Ryfylkefjordene										
115100	Frøvikneset	59 22.8797	Iso WRG 6s	13.0	Lyktehus	1	3.9	R	145.7 - 156.5	Fra inn på Håneset til 310m NØ av Metteneset
15	På vestsida av Nedstrandfjorden	005 53.8080			3.0	2	5.6	W	156.5 - 185.1	Til 320m V av Kråkenes
						3	3.6	G	185.1 - 197.5	Til 210m NV av Østabøhammaren
						4	3.9	R	197.5 - 315.3	Til 155m SV av neset ved Torskabua
						5	5.6	W	315.3 - 353.4	Til klar Ø av Vikaneset og 705m Ø av Kuneset
						6	3.6	G	353.4 - 357.2	Til inn på land på Larsberget
Ryfylkefjordene										
115152	Metteneset	59 26.2418	FI R	7.8	Lanterne på stang					
15	Yrkefjorden - Krossfjorden	005 50.5777			6.3					
Ryfylkefjordene										
115200	Kvitelholmen	59 22.8127	Iso WRG 2s	12.6	Lyktehus	1	3.6	R	220.2 - 233.1	Fra inn på østre Skorpene til 66m SØ av sørøstkant av øst Skorpene
15	Sør om Skorpene i Sandsfjorden	006 02.5280			3.5	2	5.3	W	233.1 - 236.0	Til 76 m NV av Straumbergneset
						3	3.4	G	236.0 - 18.3	Til 225m NV av Holeneset
						4	5.3	W	18.3 - 30.8	Til 360m SØ av Foldøya
						5	3.6	R	30.8 - 48.6	Til 132m NV av Fløge og 68m SØ av Vardneset
						6	3.4	G	48.6 - 58.8	Til klar NV av Skolten 6,7m gr.
						7	3.6	R	58.8 - 108.5	Til midt inn på Bjørnavågen
						8	3.4	G	108.5 - 127.2	Til innover Hestenes
Ryfylkefjordene										
115260	Vardneset	59 21.1240	QR	8.0	Lanterne på stang					
15	På sydsiden av Vardneset	005 58.6666			6.5					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			32
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
	Ryfylkefjordene									
115261 15	Skinnyggen Skinnyggen nord av Foldøya	59 20.4774 005 58.7927	QG	6.9	Lanterne på stang 10.2					
	Ryfylkefjordene									
115263 15	Tjørnanesgrunnen Sandsfjordens østside	59 22.2187 006 02.3872	FG	6.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 12.0					
	Ryfylkefjordene		FY							
115265 15	Kjelsvikneset Ytterst på Kjelsvikneset	59 22.8085 006 03.0122	Fast G lys	8.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.5	1	4.2	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
	Ryfylkefjordene									
115268 15	Skorpeskjæret På østsiden av Skorpeskjæret	59 23.3716 006 03.6868	FR	7.7	Lanterne på stang m. indirekte belysning 6.7					
	Ryfylkefjordene		FY							
115300 15	Ottøya Øyas nv pynt Sandsfjord	59 24.2445 006 05.5392	Oc WRG 6S	28.0	Lyktheus på underbygning 6.0	1	6.9	G	25.0 - 43.0	Fra inn på land ved Skreddarneset til 70 m klar NV av nærmeste land på sydsiden av Straumbergundet
						2	9.6	W	43.0 - 45.0	Til 65 m SØ av østre Skorpene
						3	7.3	R	45.0 - 135.0	Til vestkant av Marvik havn
						4	9.6	W	135.0 - 145.0	Til østkant av Marvik havn
						5	6.9	G	145.0 - 275.0	Til 65 m S av Fureholmen
						6	9.6	W	275.0 - 280.0	Til midt i sundet mellom Fureholmen og Neset (Israelneset)
						7	7.3	R	280.0 - 289.0	Til inn på land på Ottøya
	Ryfylkefjordene									
115370 15	Hellevikholmen På sydsiden av Hellevikholmen	59 24.4876 006 05.7378	FR	10.3	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.7					
	Ryfylkefjordene		FY							
115500 15	Fureholmen Sandsfjorden	59 24.2557 006 06.4877	Q R	10.6	Lanterne på stang 4.6	1	2.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	Ryfylkefjordene									
115574 15	Straumskorne Sandsfjorden	59 24.3409 006 07.2253	FR	5.2	Lanterne på stang m. indirekte belysning 6.0					
	Ryfylkefjordene		FY							
115576 15	Åsarøyholmen Sandsfjorden	59 24.5290 006 07.3625	FR	5.2	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.8					
	Ryfylkefjordene		FY							
115600 15	Omsmaneset Sandsfjorden	59 24.5995 006 07.6338	Q G	15.0	Lanterne på stang 4.7	1	1.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	33
115800 15	Ryfylkefjordene Hamborgneset Sandsfjorden	59 24.9640 006 07.9519	Oc (2) WRG 8s	6.7	Lyktehus på underbygning 5.7	1 5.6 G 17.3 - 27.1	Fra inn på land ved Hamborgneset til 43 m V om Omsman	
						2 8.1 W 27.1 - 28.6	Til 38 m SØ av Straumskorane	
						3 6.0 R 28.6 - 231.0	Til 50 m SØ av land ves Sauaskolten	
						4 8.1 W 231.0 - 232.0	Fra 85 m SØ av land ved Sauaskolten til inn på land v/ Hamborgneset	
116200 15	Ryfylkefjordene Nevøya På yas vest side.	59 25.6936 006 09.9920	Iso WRG 2s	13.8	Lyktehus 3.0	1 3.6 R 53.7 - 57.5	Fra inn på Hamborgneset til 76m NV av Hamborgneset	
						2 5.3 W 57.5 - 63.0	Til 84m SØ av Arapynten lanterne	
						3 3.4 G 63.0 - 210.9	Til 105m SØ av Kråkeneset	
						4 5.3 W 210.9 - 229.4	Til 310m NV av Lovranestangen	
						5 3.6 R 229.4 - 232.5	Til 130m NV av Lovranestangen	
116278 15	Ryfylkefjordene Arapynten Sandsfjorden	59 25.5707 006 09.3330	QR	7.3	Lanterne på stang 10.5			
116300 15	Ryfylkefjordene Eidsneset Ved Sand, Sandsfjorden	59 29.6057 006 14.8813	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1 8.3 G 11.9 - 25.2	Fra 75 m V av Fiskerbergneset til 140 m VNV av Døvikskja	
						2 11.1 W 25.2 - 33.9	Til 104 m ØSØ av neset ved Ara	
						3 8.7 R 33.9 - 194.9	Til 130 m ØSØ av Åsneset lanterne	
						4 11.1 W 194.9 - 198.2	Til 140 m V av Sanvikneset	
						5 8.3 G 198.2 - 205.6	Til inn på land ved Eidsneset	
116400 15	Ryfylkefjordene Åsneset Saudafjorden	59 32.2166 006 16.1045	FI R 3s	11.5	Lanterne på stang 4.7	1 4.1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
116500 15	Ryfylkefjordene Solandsneset Saudafjordens vestside	59 34.5739 006 18.3745	Oc (2) WRG 8s	8.5	Lyktehus på underbygning 5.5	1 9.5 W 181.5 - 192.0	Fra 170 m Ø av Bølsnes til 140 m V av Ramnes	
						2 7.2 R 192.0 - 205.0	Til klar V av grunner ved Vedanes	
						3 9.5 W 205.0 - 345.0	Til inn mot land mellom Berget og Kjelkaneset	
						4 7.2 R 345.0 - 22.5	Til 85 m V av Kjelkaneset og 145 m V av Sandvikneset	
						5 9.5 W 22.5 - 25.0	Til 90 m Ø av Åsneset	
						6 6.8 G 25.0 - 30.0	Til 285 m V av Kjelkaneset, mot land ved Indra Åsneset	
116600 15	Ryfylkefjordene Saudaskjeret Saudafjorden	59 38.2527 006 18.7557	VQ (3) W 5s	5.5	Lanterne på stang 6.0	1 1.2 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
116700 15	Ryfylkefjordene Saudnes Sauda	59 38.5075 006 19.8278	Oc WRG 6S	6.5	Lyktehus på betong u/ galleri 4.5	1 7.6 R 232.0 - 249.0	Fra inn på Fløgstadvika til rett på Smelteverkets vestre kaihjørne, klar S av rød stake	
						2 9.9 W 249.0 - 261.0	Til 75 m N av Ekjagrunnen	
						3 7.2 G 261.0 - 272.0	Til 200 m S av Ekjagrunnen	
						4 7.6 R 272.0 - 5.5	Til 130 m V av Ramsnes	
						5 9.9 W 5.5 - 58.5	Til 115 m SØ av Saudaskjer lanterne	
						6 7.2 G 58.5 - 69.0	Til 60 m N av Saudaskjer lanterne	
						7 9.9 W 69.0 - 72.0	Til 90 m S av nærmeste land ve Saudaskjer	
						8 7.6 R 72.0 - 81.0	Til inn på land øst om Veka	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		34
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
116800 15	Ryfylkefjordene Ekkjegrunnen Sauda havn	59 38.5793 006 21.4460	FI (2) W 5s	5.8	Lanterne på varde 5.0	1 2.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
116900 15	Ryfylkefjordene Ramsnes Sauda havn	59 37.6052 006 19.9075	FI G 5s	7.0	Lanterne på varde 7.3	1 3.7 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
117500 15	Ryfylkefjordene Sønnanáneset Sandeidsfjord	59 28.9023 005 53.1228	Iso WRG 2s	8.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1 3.6 R	336.4 - 349.7	Fra innover Brenneholmen til 155m v av Straumsneset og I V av Brenneholm	
						2 5.3 W	349.7 - 39.6	Til 105m SØ av neset på Flykkje	
						3 3.4 G	39.6 - 83.1	Til inn mot Sandvika	
						4 5.3 W	83.1 - 94.0	Til inn mot Lauvika	
						5 3.6 R	94.0 - 138.6	Til 135m NØ av Torsneset	
						6 5.3 W	138.6 - 155.1	Til 75m SV av Oppsalsholmen	
						7 3.4 G	155.1 - 162.4	Til inn på land ved Solberg	
						8 5.3 W	162.4 - 191.4	Til inn mot Vikedalsosen	
117555 15	Ryfylkefjordene Oppsalholmen På Oppsalsholmen	59 29.9764 005 52.2245	QG	7.8	Lanterne på stang 6.3				
117600 15	Ryfylkefjordene Hettanes Krossfjorden	59 27.3710 005 50.3260	Iso WRG 4s	7.3	Lyktehus 3.0	1 3.8 R	231.1 - 256.4	Fra ca. 100m SØ av Flykkje til 135m S av landet ved Imsla	
						2 5.4 W	256.4 - 270.8	Til 190m N av land v/ Drageneset lykt	
						3 3.5 G	270.8 - 326.2	Til 200m SV av landet ved Djupevik	
						4 5.4 W	326.2 - 337.0	Til 230m NØ av Frøvikneset	
						5 3.8 R	337.0 - 48.7	Til 170m NV av Ramsvikneset	
						6 5.4 W	48.7 - 56.9	Til 160m SV av Kattrauv	
						7 3.5 G	56.9 - 67.1	Til innover land ved Digranes	
117700 15	Ryfylkefjordene Drageset Krossfjorden	59 27.2272 005 55.7602	Iso WRG 6s	8.0	Lyktehus på underbygning 6.3	1 4.7 R	61.5 - 71.9	Fra inn på Kråkenes. Til 205m N av Metteneset LA	
						2 6.6 W	71.9 - 135.9	Til 160m SV av Brenneholmen	
						3 4.4 G	135.9 - 237.6	Til 90m SØ av Imsland	
						4 6.6 W	237.6 - 248.2	Til 175m N av Storøy	
						5 4.7 R	248.2 - 257.8	Til 140m S av Kragen	
						6 6.6 W	257.8 - 260.0	Til 130m N av Andvikneset	
						7 4.4 G	260.0 - 276.4	Til 120m N av Nautadalshaugen	
117800 15	Ryfylkefjordene Skjervheim Vatsfjorden	59 28.0890 005 44.7347	Oc WRG 6S	3.0	Lyktehus 3.0	1 4.1 G	335.4 - 347.2	Fra inn på land ved Snipe til 78 m v av Fureholmen	
						2 6.2 W	347.2 - 351.4	Til 40 m Ø av Raudnes	
						3 4.4 R	351.4 - 147.9	Til innover land på Skjerveim	
117900 17	Ryfylkefjordene Klovskjær Hervikfjorden	59 18.9340 005 35.9188	FI R 3s	5.0	Lanterne på stang 7.0	1 2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	35
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Ryfylkefjordene									
118000 17	Raudholmen Hervikefjord	59 19.4744 005 37.1134	Iso WRG 2s	8.0	Lyktehus 3.2	1	3.4 R	349.7 - 1.3	Fra 158m V av Munkholmen til 240m V av Sveinane lanter
						2	5.0 W	1.3 - 29.7	Til 215m SØ av Arvikholmen
						3	3.2 G	29.7 - 179.8	Til midt i Narraviksundet, 75m Ø av varden
						4	3.4 R	179.8 - 229.8	Til 154m SØ av Svartaberget
						5	5.0 W	229.8 - 242.0	Til klar NV av 11m Storflua og 400m til jst
						6	3.2 G	242.0 - 257.4	Til klar S av 6,5m Storflua og 220m S av jst
						7	5.0 W	257.4 - 260.7	Til 85m N av Bøvikneset
						8	3.4 R	260.7 - 268.2	Til inn på Bøvikneset
Ryfylkefjordene									
118100 17	Høneholmen Skjoldafjordens vest side	59 23.4297 005 37.5895	Iso WRG 4s	10.0	Lyktehus 3.0	1	3.3 R	162.4 - 174.8	Fra inn over land ved Neset til 45 m Ø av landet ved Straur
						2	4.8 W	174.8 - 177.9	Til 55m V av landet ved Hesthammar
						3	3.0 G	177.9 - 246.3	Til inn mot neset sør for Vik
						4	4.8 W	246.3 - 335.2	Til 55m Ø av Øyareneset, klar Ø av 5m grunnen nord for Tingvikholmen
						5	3.0 G	335.2 - 9.3	Til 75m Ø av Skogøya, midt i dypeste renna ved Slogvikøy
						6	3.3 R	9.3 - 23.3	Til inn over land ved Slogvik
Ryfylkefjordene									
118200 17	Urdholmen Førlandsfjordens øst side	59 18.1851 005 27.6788	Iso WRG 4s	6.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	3.0 G	337.2 - 354.1	Fra inn på Eikje til 72m V av Susort, 38m V av Eikjeflua jst klar Ø av H
						2	3.3 R	354.1 - 178.8	Til 14m Ø av Lamholmflua jst og 22m V av Slåttenes
						3	4.8 W	178.8 - 192.3	Til klar inn på Melkevik
Ryfylkefjordene									
118500 17	Raudholmflu Boknaflæet	59 16.2502 005 26.8573	Oc (3) WRG 10s	4.0	Lyktehus på stativ 7.0	1	3.8 R	359.7 - 15.8	Fra inn på Kjeøy til 100 m VNV av Brattholmen
						2	5.5 W	15.8 - 26.1	Til 200 m Ø av Svartøynas sørspeiss og klar Ø av 9 m grunr
						3	3.6 G	26.1 - 70.9	Til midt i Breisund og 95 m S av j.st V av Kråkeholmen
						4	3.8 R	70.9 - 143.2	Til ca. 20 m S av Austerøy (midt i sundet)
						5	3.6 G	143.2 - 193.9	Til 96 m Ø av Klubben
						6	5.5 W	193.9 - 196.7	Til 50 m V av Eikeflua j.st, 7,7 m grunne i sektoren
						7	3.8 R	196.7 - 214.3	Til Ø av 7 m grunne ved Asalgrunnen
						8	5.5 W	214.3 - 252.8	Til 104 m N av Ognøy
						9	3.6 G	252.8 - 289.2	Til inn på Ognøy
Ryfylkefjordene									
118701 17	Susort, øvre Kårstø, Falkeidflæet	59 16.7308 005 28.6857	F R	25.5	Lanterne på stang 4.1	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 118702 Susort, nedre Retning: 330,0 Beskrivelse: Overrettys for sikkerhetssone Kårstø
Ryfylkefjordene									
118702 17	Susort, nedre Kårstø, Falkeidflæet	59 16.6787 005 28.7443	Oc R 6s	22.0	Lanterne på stang 12.0	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 118701 Susort, øvre Retning: 330,0 Beskrivelse: Overrettlys vestre sikkerhetssone

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	36
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Ryfylkefjordene									
118801 17	Ognakalven, østre, øvre Falkeidflæet	59 16.0895 005 28.9638	F R	12.0	Lanterne på stang 5.5	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Overrett med: 118802 Ognakalven, østre nedre Retning: 269,0 Beskrivelse: Overrettlinje for sikkerhetssone Kårstø									
118802 17	Ognakalven, østre, nedre Falkeiddlæet	59 16.0906 005 29.0400	Oc R 6s	9.5	Lanterne på stang 8.0	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Overrett med: 118801 Ognakalven, østre - øvre Retning: 269,0 Beskrivelse: Overrettlinje for sikkerhetssone Kårstø									
118803 17	Ognakalven, søre, øvre Faleidflæet	59 16.0900 005 28.9634	F G	15.5	Lanterne på stang 8.7	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Overrett med: 118804 Ognakalven, søre - nedre Retning: 333,0 Beskrivelse: Overrett for innseiling til Kårstø.									
118804 17	Ognakalven, søre, nedre Falkeidflæet	59 16.0395 005 29.0152	F G	9.5	Lanterne på stang 8.0	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Overrett med: 118803 Ognakalven, søre - øvre Retning: 333,0 Beskrivelse: Overrettlinje for innseiling til Kårstø.									
118805 17	Ognakalvskjeret Falkeidflæet	59 16.0120 005 29.1480	Fast lys yellow	7.2	IB lyser opp strandsonen 6.9				
118900 17	Ognaskjæret Under Ognasundbrua	59 15.1035 005 28.3052	Oc WRG 6S	8.5	Lyktehus på søyle 9.0	1	10.0 W	122.5 - 131.6	Fra 54 m NØ av lite skjær øst av Bratthl. til 68 m SV av Kje
						2	7.6 R	131.6 - 248.3	Til 135 m NNØ av Årviksund lykt midt mellom rød og grønn stake
						3	7.2 G	248.3 - 277.3	Til 230 m SV av Billingen lykt (brokar skjærmer deler av G s
						4	10.0 W	277.3 - 287.9	Til 140 SV av Bukkholmen rett sør for Langholme
						5	7.6 R	287.9 - 311.4	Til 290 m SV av Rovetærna lykt
						6	10.0 W	311.4 - 320.4	Til 325 m NØ av Austre Vågholmflu lykt
						7	7.2 G	320.4 - 122.5	Derfra til første grense
118901 17	Svartskjær Falkeidflæet	59 15.0311 005 28.3262	Iso R 2s	6.0	Lanterne på stang 6.0	1	2.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
118902 17	Vardnesskjær Falkeidflæet	59 15.2485 005 27.6412	Iso R 6s	6.5	Lanterne på stang 9.0	1	5.7 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	37	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Boknasund										
119000	Aksdalsnes	59 12.5240	Oc WRG 6S	8.0	Lyktehus på stativ	1	4.9	R	301.7 - 316.5	Til 390 m SV-av S. Vågholmen
16	Austre Bokns sør pynt	005 29.0554			6.0	2	6.8	W	316.5 - 7.1	Til 250 m Ø-av Lamholmen.
						3	4.5	G	7.1 - 112.2	Til 118 m NØ-av Knarrholmflu.
						4	6.8	W	112.2 - 132.3	Til 96 m SV-av land v/Strandavik
						5	4.9	R	132.3 - 135.7	
Ryfylkefjordene										
119010	Austre Vågholmflua	59 13.1112	Iso R 6s	10.6	Lyktehus på søyle	1	2.9	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
16	Sørøstsiden av Austre Bokn	005 31.0903			17.0					
Ryfylkefjordene										
119011	Rovetærne	59 13.4411	Oc (2) WRG 8s	11.0	Lyktehus på søyle	1	4.2	R	127.7 - 148.2	Fra midt i Ognasundet til 135 m Ø av Ognakalvskjeret.
17	Falkeidflæet	005 32.4221			9.7	2	5.9	W	148.2 - 159.0	Til 160 m V av Billingen lanterne.
						3	3.9	G	159.0 - 243.0	Til 440 m SSØ av Toftøy lykt.
						4	5.9	W	243.0 - 263.0	Til klar N av Andregrunnen.
						5	4.2	R	263.0 - 277.8	Til klar S av Lyregrunnen.
						6	5.9	W	277.8 - 290.0	Til 200 m NNØ av N. Vignes.
						7	3.9	G	290.0 - 317.4	Til klar SV av Tjelmen og 320 m SV av Ertensøy.
						8	5.9	W	317.4 - 325.9	Til 265 m NØ av Flusteinen varde.
						9	4.2	R	325.9 - 357.7	Til klar V av 3,6 m Kvernabåfluane og 740 m V av Torr.
						10	5.9	W	357.7 - 26.8	Til 850 m SØ av Arsgrunnen lykt.
						11	3.9	G	26.8 - 127.7	Til første grense
Boknasund										
119200	Austboen	59 13.3798	Oc (2) WRG 8s	6.0	Lyktehus på brukar	1	4.2	R	310.7 - 324.5	Fra inn på land ved Strandvik til 100 m V av Strandvik j.st.
17	Boknasunds broens brukar	005 27.6281			5.3	2	5.9	W	324.5 - 335.7	Til 75 m Ø av Knarrholmen lanterne.
						3	3.9	G	335.7 - 135.3	Til midt i leden mellom Førresvik kai og Taa varde.
						4	4.2	R	135.3 - 144.4	Til klar NØ av 1,5 gr og 133 m NØ av Taa varde.
						5	5.9	W	144.4 - 151.4	Til 96 m VSV av Bleika.
						6	3.9	G	151.4 - 156.4	Til 96 m Ø av Bleika.
						7	5.9	W	156.4 - 160.6	Til 86 m V av Øvrabøneset.
						8	4.2	R	160.6 - 168.8	Til inn på land ved Øvrabøneset.
Boknasund										
119202	Solholmen	59 10.1698	FR		Lanterne på stang m. indirekte belysning					
17	Sør på Bokn	005 27.8637								
Boknasund										
119206	Knarholmflu	59 12.6438	FR		Lanterne på stang m. indirekte belysning					
17	Boknasundet	005 28.1879								
Boknasundet										
119207	Nord Knarholmen	59 12.6526	Fast lys yellow		Indirekte belysning					
17	Boknasund	005 27.9539								
Boknasund										
119300	Boknasund	59 13.4626	Q R1s	5.7	Lanterne på varde	1	1.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
17	Boknasundets v side	005 27.4481			5.8					
Boknasund										
119310	Taa	59 14.0640	Fast R lys	6.4	HIB på Varde					
17	NE-av Førresvik	005 26.5034			6.5					

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	38
BOKNASUND									
119312 17	Brattholmflu Sydøst av Brattholmen	59 14.5974 005 25.4527	Q R	5.8	Lanterne på stang 7.8				
Boknasund									
119600 17	Brattholmskjeret Boknasund	59 14.7671 005 25.0079	Q W	9.4	Lanterne på stang 4.4	1	3.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Boknasund									
119615 17	Persloen S-om Stora Megerøy	59 15.0066 005 24.6433	Iso G 2s		HIB sjø				
Ryfylkefjordene									
119700 16	Drivsund Sør på Vestre Bokn, Krabbeskjer	59 09.7321 005 25.3773	Iso WRG 4s	9.3	Lyktehus på søyle 9.1	1	1.3 G	292.0 - 322.6	Fra inn på Teistholmen. Til 385m SV av Teistholmen, klar t av Skolleflua
						2	2.3 W	322.6 - 357.4	Til 110m Ø av Kråga, Arsgrunnen ligger i sektoren
						3	1.4 R	357.4 - 110.9	Til 60m NØ av Drevsundholmen
						4	2.3 W	110.9 - 120.2	Til 85m SV av Brokholmene
						5	1.3 G	120.2 - 136.0	Til over Brokholmen og Brattholmen jernstang
Karmsundet									
119900 16	Klepp Sør på Vestre Bokn, Kjølevikneset	59 10.3977 005 22.7110	Oc WRG 6S	17.8	Lyktehus på stativ 6.0	1	10.2 R	342.0 - 355.0	Fra inn på Austvigskjæret til 200 m V av Kleppflua, klar av staken
						2	11.3 W	355.0 - 167.0	Til 250 m V av Smørstakk
						3	10.2 G	167.0 - 172.0	Til inn på land ved Rørviga
Karmsundet									
120000 17	Boknahovud Vestre Bokns NV pynt	59 14.7993 005 23.3814	Iso WRG 2s	24.0	Lyktehus 3.0	1	5.3 W	36.3 - 61.4	Fra inn på Vestre Bokn til klar SØ av Terneholmflu og 400r SØ av Terneholm
						2	3.4 G	61.4 - 89.2	Til 70m N av Ternholmskjæret lanterne
						3	5.3 W	89.2 - 90.8	Til 86m S av sørpissen på Lauvøy og klar 2m grunnen
						4	3.6 R	90.8 - 163.5	Til 130m Ø av Dyna lanterne
						5	5.3 W	163.5 - 193.4	Til 100m NV av Barlundholmen, Tallaksholmene ligger i sektoren
						6	3.6 R	193.4 - 251.8	Til klar S av Persloen, Gulebleken og 100 m S av Svartøyn
						7	5.3 W	251.8 - 266.6	Til 70m N av Brattholmskjer lanterne
						8	3.4 G	266.6 - 274.8	Til innpå Brattholmen
Karmsundet									
120116 17	Teistholmen Teistholmens N. side	59 15.1474 005 24.2915	Iso R 2s	9.0	HIB på land 5.0				
Karmsundet									
120117 17	Store Megerøy Sydøst på øya	59 15.3534 005 23.9507	Iso G 4s	6.3	HIB sjø 7.7				
Karmsundet									
120118 17	Lille Megerøy Karmsund	59 15.2671 005 23.9078	Iso R 4s	6.3	Lanterne på stang 4.9	1	3.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Karmsundet									
120120 17	Dyna Karmsundet	59 16.3671 005 22.3294	Iso R 2s	6.7	Lanterne på stang 7.7	1	4.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		39
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
120121 17	Karmsundet Vågavåg Syd om Mekrevik	59 16.4826 005 22.0581	Fast G lys	6.3	HIB sjø 8.1				
120122 17	Karmsundet Sauøyskjæret Karmsundet	59 16.2937 005 21.8010	Fast R lys	7.7	Lanterne på stang 5.7	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
120123 17	Karmsundet Krokane Svartetangens sydøst side	59 16.2624 005 21.6132	Fast G lys	6.1	HIB sjø 10.1				
120125 17	Karmsundet Krøkeneset Karmsundet	59 15.9938 005 21.4010	Iso G 2s	10.3	Lanterne på stang 7.4	1	3.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
120126 17	KARMSUNDET Gulskjer Syd om Fosen	59 15.8952 005 21.3343	Q R	5.8	Lanterne på stang 7.3				
120200 17	Karmsundet Tørnholmskjær Lauvøysund	59 14.7671 005 21.9078	Q W	7.9	Lanterne på stang 7.0	1	3.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
120229 17	KARMSUNDET Lauvøy Sydsida av øya	59 14.8542 005 21.9468	Q G	5.5	Lanterne på stang 6.5				
120300 16	Karmsundet Svorting Karmsundets vestside	59 09.6900 005 18.7195	FI R 3s	8.0	Lanterne på stang 4.0	1	3.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
120400 17	Karmsundet Smørstakk Østsida av sundet, NV av Vestre Bokn	59 15.1264 005 21.0250	Iso WRG 4s	12.5	Lyktehus på søyle 10.4	1	4.5 G	340.2 - 351.5	Fra 295m V av Tørnholmen til 200 m V av Rørvikneset
						2	6.7 W	351.5 - 11.3	Til 190m Ø av Svorting lanterne
						3	4.8 R	11.3 - 22.0	Til 150m Ø av Ladebergskjæret ved Tømmervik
						4	6.7 W	22.0 - 144.2	Til 102m NØ av Nordstokkholmen
						5	4.8 R	144.2 - 158.9	Til 184m Ø av Mandalsflua lanterne
						6	6.7 W	158.9 - 168.8	Til 146m V av Dua lykt
						7	4.5 G	168.8 - 173.5	Til inn på Fosen
120500 17	Karmsundet Kopervik Koparnaglen øst om Kopervik.	59 17.2670 005 19.2076	Oc (2) WRG 8s	5.5	Lyktehus på varde 7.0	1	4.1 G	151.0 - 190.9	Til 62 m Ø-av Hydro kaihjørne, dykdalb
						2	4.4 R	190.9 - 201.2	Til klar SØ-av 7 m grunnen.
						3	6.2 W	201.2 - 329.8	Til klar NØ-av Mandalsflu og 220 m NØ-av Kålaflua jst.
						4	4.4 R	329.8 - 5.4	Til 54 m Ø-av piren i Koppervik.
						5	4.1 G	5.4 - 33.6	
120546 17	Karmsundet Mandalsflua Mandalsgrunnen	59 17.0100 005 19.3952	Iso R 2s	6.7	HIB sjø 12.8				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		40	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Karmsundet										
120800	Dua	59 17.9671	Oc WRG 6S	4.8	Lyktehus på søyle	1	7.2	G	344.6 - 352.5	Fra innover land ved Tjoland til 195 m V av Smørstakk fyrly
17	På et skjær i Karmsundet	005 20.1075			5.7	2	10.0	W	352.5 - 2.1	Til 175 m Ø av landet ved Breivik
						3	7.6	R	2.1 - 102.6	Til 85 m NNØ av kaien på Byggnes
						4	10.0	W	102.6 - 115.5	Til 70 m SSØ av Hestholmens sørspiss
						5	7.2	G	115.5 - 165.6	Til 120 m Ø av Kulorten varde
						6	10.0	W	165.6 - 174.3	Til 150 m V av landet ved Skumshaug
						7	7.6	R	174.3 - 185.9	Til innover land på Fosen nord om Dua
Karmsundet										
120900	Høgevarde	59 20.0235	Oc (3) WRG 10s	6.5	Lyktehus	1	3.9	G	167.6 - 175.7	Fra inn på nordre Flatskjær til 50 m Ø av nordre Flatskjær,
17	Flatskjær sør for Vormedal.	005 18.9302			4.0	2	5.9	W	175.7 - 178.7	slaggrunne
						3	4.2	R	178.7 - 204.8	Til 55 m V av Snikspynten.
						4	5.9	W	204.8 - 286.6	Til 60 m SØ av Sniksflua j.st.
						5	4.2	R	286.6 - 295.9	Til 140 m S av nordre Kvernneset.
						6	3.9	G	295.9 - 305.3	Til 70 m S av holmen i Dragøyvika.
						7	5.9	W	305.3 - 342.6	Til 275 m S av søre Kvernneset.
						8	4.2	R	342.6 - 10.1	Til 100 m Ø av Kulorten varde.
						9	5.9	W	10.1 - 30.8	Til 45 m V av østligste j.st. på Gadesflu.
						10	3.9	G	30.8 - 54.3	Til 145 m Ø av Mellandsflu varde.
						11	5.9	W	54.3 - 89.1	Til 170 m V av Mellandsflu varde.
						12	4.2	R	89.1 - 98.0	Til 100 m S av j.st. i kanten av steinfyllinga på Mellandshln
										Til inn på Mellandshln.
KARMSUNDET										
120956	Melandflua	59 19.7106	Q R	4.3	Lanterne på stang					
17	Sundets vest side	005 18.3850			5.7					
Nordra Flatskjæret										
120960	Nordre Flatskjer	59 20.4144	Fast R lys	7.4	HIB land					
17	Karmsundet	005 18.8170			6.5					
Karmsundet										
120961	Sniksflua	59 20.4144	Iso G 2s	6.4	HIB sjø					
17	Sundets østside	005 19.1935			10.0					
Karmsundet										
120963	Sniksholmen	59 20.6631	Fast G lys	6.1	Lanterne/IB på trekant					
17	Sundets øst-side	005 18.9991			9.9					
Karmsundet										
121000	Melandholmen	59 20.0671	FI G 5s	5.5	Lanterne på stang	1	3.5	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
17	Karmsundet	005 18.1073			7.5					
Karmsundet										
121200	Snikspynten	59 20.9466	Oc (2) WRG 8s	6.5	Lyktehus på underbygning	1	3.9	R	350.2 - 356.6	Fra inn på Sniksholmen til 10 m V av Sniksholmen
17	Sør for Vormedal i Karmsundet	005 18.9573			3.0	2	5.6	W	356.6 - 357.9	Til 76 m Ø av Flatskjær (Høgevarde lykt)
						3	3.6	G	357.9 - 152.4	Til 85 m Ø-av Sandholmen
						4	5.6	W	152.4 - 154.7	Til 95 m V av Skarhauglandet
						5	3.9	R	154.7 - 168.1	Til inn på land ved Vormedal

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		41	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Karmsundet										
121300	Bukkøya	59 21.2098	Oc WRG 6S	14.2	Lyktehus på underbygning	1	3.6	G	144.4 - 147.9	
17	Vest for Vormedal i Karmsundet	005 18.5896			6.4	2	5.6	W	147.9 - 309.0	
						3	3.9	R	309.0 - 341.6	Til 64 m V av Sniksholmen
						4	5.6	W	341.6 - 347.5	Til 120 m Ø av Kulorten, klar Ø av nordre Flatskjær
						5	3.6	G	347.5 - 359.3	Til inn på Flatskjæra
Karmsundet										
121366	Nottehamn	59 21.3836	Fast R lys	8.1	Lanterne/IB på trekant					
17	Nottehamn	005 18.4125			6.7					
Karmsundet										
121367	Vormedal	59 21.4002	Fast G lys	8.4	Lanterne/IB på trekant					
17	Østsiden på Bukkøya	005 18.4000			5.4					
Karmsundet										
121400	Salhus	59 22.5414	Oc RG 6s	7.5	Lyktehus	1	3.6	G	157.2 - 190.5	Fra land v/Salhus til inn på Sakkestadvika
17	Karsundsbroens vest side	005 17.6451			3.5	2	3.9	R	190.5 - 338.7	Til V av landet ved Moksheim
						3	3.6	G	338.7 - 345.5	Til blindskjermes av brukar
Karmsundet										
121500	Norheim	59 22.5672	Iso G 4s	5.3	Lanterne på stang	1	2.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
17	Karmsundets ø side	005 17.8069			5.5					
Karmsundet										
121600	Rossabønakken	59 23.5936	Oc (3) WRG 10s	12.8	Lyktehus	1	4.2	R	319.6 - 330.6	Fra inn på Stakkastadvika til inn på havna ved Nordheim.
17	Haugesund sør	005 17.0895			3.0	2	5.9	W	330.6 - 343.4	Til 50 m klar Ø av Salhus
						3	3.9	G	343.4 - 24.0	Til inn på havnen ved Stornesvik
						4	4.2	R	24.0 - 131.0	Til 78 m V av vestre Storesundflu
						5	3.9	G	131.0 - 137.1	Til 62 m Ø av vestre Storesundflu
						6	5.9	W	137.1 - 140.3	Til 40 m V av Garpaskjær
						7	4.2	R	140.3 - 159.9	Til inn på Kværneset
Karmsundet										
121674	Storesundskjærene	59 24.0630	Iso R 2s	7.4	Lanterne/IB på trekant					
17	Storesundskjeret	005 16.5360			6.4					
Karmsundet										
121700	Vestre Storesundflu	59 24.0672	FI G 3s	6.5	Lanterne på stativ	1	0.5	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
17	Karmsundet	005 16.1068			12.5					
Haugesund Havn										
122100	Østre Storesundflu	59 24.2359	FI R 3s	6.4	Lanterne på stativ	1	1.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
17	Haugesund	005 16.5281			8.7					
Haugesund havn										
122101	Risøybrua-Søre	59 24.6650	F R	23.0	Jern mot betong.					
17	På broen	005 16.2580			2.3					
Haugesund havn										
122102	Risøybrua.	59 24.6620	FR	23.0	Lanterne på bro					
17	På Risøybroa.	005 16.2520			2.3					

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	42
122103 17	Haugesund havn Risøybrua På Risøybrua.	59 24.6599 005 16.2450	FG	23.0	Lanternen er montert bolter underi brode				
122104 17	Haugesund havn Risøybrua. På Risøybrua.	59 24.6560 005 16.2510	FG	23.0	Lanterne på bro 2.3				
122105 17	Haugesund havn Risøybrua På Risøybrua.	59 24.6579 005 16.2560	Fast R lys		Lanterne på bro 2.3				
122106 17	Haugesund havn Risøybrua. På Risøybrua.	59 24.6599 005 16.1900	Fast R lys		Lanterne 2.3				
122600 17	Haugesund Havn Kortenes Risøy n pynt, Haugesund	59 24.8672 005 15.8067	F R	5.0	Lanterne på stang 3.5	1	1.1	R	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
122700 17	Haugesund Havn Lothebryggen Hasseløy sø pynt, Haugesund	59 24.8672 005 15.7067	F G	6.8	Lanterne på stang 7.5	1	1.1	G	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
122701 17	Haugesund havn Hasseløybru. På Hasseløy bru.	29 25.0229 005 15.7730	Fast R lys		Lanterne 1.4				
122702 17	Haugesund havn Hasseløy bru På Hasseløy bru	59 25.0241 005 15.7800	Fast G lys		Lanterne på bru 1.4				
122703 17	Haugesund havn Hasseløy bru. På Hassely bru	29 25.0261 005 15.7880	Fast R lys		Lanterne på bru 1.4				
122704 17	Haugesund havn Hasseløy bru På Hasseløy bru	59 25.0191 005 15.7790	Fast R lys		Lys på bru 1.4				
122705 17	Haugesund havn Hasseløy bru På Hasselyø bru	59 25.0209 005 15.7860	Fast G lys		Lanterne på bru 1.4				
122706 17	Haugesund havn Hasseløy bru På Hasseløy bru	59 25.0220 005 15.7940	Fast R lys		Lanterne på bru 1.4				
122707 17	Haugesund havn Nordre ro ro kai På jørne av nordre ro-ro kaien.	59 24.6029 005 15.7370	Fast R lys		Lanterne på kaihjørnet 0.6				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	43
122808 17	Haugesund havn På søre ro-ro kaien Montert på kaien	59 24.6140 005 15.7090	Fast R lys		Lanterne på kaihjørnet 0.6				
123600 17	Haugesund Havn Garpeskjærkaia Haugesund	59 24.7672 005 15.3067	F G	6.5	Lanterne på stang 4.5	1	1.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
123683 469	Haugesund Kisteskeret Hasseløy V-side	59 24.8982 005 15.2064	Iso 2s	8.2	Lanterne/IB på trekant 10.4				
123684 469	Haugesund Vardøy Vardøy nordside	59 25.0269 05 14.9922	Fast R lys	6.2	Lantene/IB på trekant 8.0				
123685 469	Haugesund Hansavågflu Øyas vestside	59 25.1358 005 14.9532	Fast G lys	6.4	HIB sjø 9.1				
123687 17	Haugesund Killingøy Øyast vestside	59 25.3296 005 14.8000	Iso G 2s	10.8	HIB land 8.0				
124200 17	Haugesund Osnegavlen Nord på Karmøy ved Haugesund	59 24.5318 005 14.7959	Oc WRG 6s	13.0	Lyktehus 3.0	1 2 3 4 5 6	1.6 G 2.9 W 1.8 R 1.6 G 2.9 W 1.8 R	131.0 - 142.7 142.7 - 148.7 148.7 - 231.7 231.7 - 307.5 307.5 - 311.4 311.4 - 315.7	Fra inn på land til 132 m Ø av Vestre Karmsund lykt Til 104 m V av lengste utstikkende holme ved Åkerøya Til 56 m S av Møllerodden Til 100 m S av Storesundflu lanterne Til 20 m N av landet syd for Knarravik Til innover land
124300 17	Haugesund Vestre Karmsund Steinskjæret NV av Haugesund	59 24.9603 005 13.9841	Oc (2) WRG 8s	8.0	Lyktehus på stativ 9.0	1 2 3 4 5 6	2.2 G 2.4 R 3.7 W 2.2 G 3.7 W 2.4 R	117.3 - 154.8 154.8 - 170.1 170.1 - 173.4 173.4 - 303.3 303.3 - 312.6 312.6 - 323.8	Fra inn mot Storøya til 255m av Nordre Molskjer varde Til 144m Ø av Skåretrebåen lanterne Til 169m V av det vestligste skj. ved Tonjerskjærene Til 76 m SV av Trollholmen Til 54 m Ø av Vikaklubben Til inn på land ved Osnegavlen
124393 17	Karmsundet Trollholmen Karmsundet	59 24.7831 005 14.6739	FG	7.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.6				
124396 17	Karmsund Nordre Molskjer Vest av Åkerøya	59 25.1760 005 13.4907	Iso R 4s	10.4	HIB land 8.1				
124397 17	Haugesund Tonjerskjær Haugesund	59 25.5308 005 13.9519	Iso G 2s	9.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning 16.8				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	44
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
124400 17	Haugesund Åkerøya Haugesund	59 24.9671 005 14.3067	Q G	6.9	Lanterne på stativ 13.3	1	1.5 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
124401 17	Haugesund Vibrandsøy, nedre Haugesund	59 25.0672 005 14.4067	F R	9.5	Lanterne på stativ 4.5	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
								Overrett med: 124402 Vibrandsøy, øvre Retning: 139,5 Beskrivelse: Leder mellom Reidungen og Skaareskage	
124402 17	Haugesund Vibrandsøy, øvre Haugesund	59 24.9671 005 14.5067	F R	14.5	Lanterne på stativ 7.5	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
								Overrett med: 124401 Vibrandsøy, nedre Retning: 139,5 Beskrivelse: Leder mellom Reidungen og Skaareskage	
124500 17	Haugesund Sørhaugøy Nordnordvest for Haugesund	59 25.4306 005 14.4028	Oc (3) WRG 10s	20.0	Lyktehus på stativ 5.5	1	1.9 R	51.4 - 69.7	Fra NV av nordre Flatskjær til 145 m S av Torvestad-trebor
						2	1.7 G	69.7 - 123.0	Til klar NØ av Skåreskaget.
						3	2.9 W	123.0 - 125.6	Til klar SV av vestligste Skåretrebåen og 218 m til lanterne
						4	1.9 R	125.6 - 153.9	Til klar Ø av 10 m Storflua og 755 m Ø av st. Bleiskjær.
						5	2.9 W	153.9 - 164.7	Til 155 m V av Kvalen.
						6	1.7 G	164.7 - 223.6	Til inn mot land ved Gard.
124588 469	Haugesund Sjursholmen Øst om Sørhaugøya	59 25.4274 005 14.5233	Fast R lys	8.1	HIB land 7.3				
124590 469	Haugesund Tonjer Nord om Sørnaugøya	59 25.5804 005 14.3198	Iso R 2s	11.3	HIB sjø på trebeining 14.7				
124600 17	Haugesund Kvalen Nord om Haugesund	59 25.9817 005 14.3326	Oc WRG 6S	8.0	Lyktehus på stativ 8.0	1	4.6 G	322.2 - 343.9	Fra over Mannabergsholmane til 90m V av Killingøy molo
						2	4.9 R	343.9 - 31.3	Til 126m NV av NV av Tonjerskjerene lanterne
						3	6.8 W	31.3 - 43.0	Til klar SV av 8m grunne på Kråkeflua og 88m NV av jst. N av Hauskeskjære
						4	4.6 G	43.0 - 68.6	Til klar S av 3m grunne på Indreflua og klar N av 3,5m grur N av Kråkene
						5	4.9 R	68.6 - 149.6	Til klar Ø av 10m grunne N av store Bleiskjær og 790m Ø av st. Bleiskjær
						6	6.8 W	149.6 - 168.2	Til 255m V av landet ved Bleivik lykt
						7	4.6 G	168.2 - 179.1	Til inn på landet N av Kvalen lykt
124800 17	Haugesund Skåre-Trebåen Haugesund	59 25.8671 005 13.5066	VQ (3) W 5s	11.9	Lanterne på stativ 16.4	1	W	0.0 - 3600.0	Rundtlysende.
								Racon Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 0,38 n.mil Type: ITOFAR	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		45	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
125400	Skudenes	59 08.4450	Oc (3) WRG 10s	22.0	Lyktehus	1	8.5	R	200.0 - 209.0	Fra inn på Beiningen til 205 m ø av Svortinga
16	Karmøy sørøst pynt	005 17.5740			3.5	2	10.9	W	209.0 - 20.0	Til 200 m SØ av Austboen j.st.
						3	8.5	R	20.0 - 49.0	Til 160 m NV av Treboen j.st.
						4	8.1	G	49.0 - 52.0	Til 100 m SØ av Skarveskjer
						5	8.5	R	52.0 - 63.0	Til inn mot Vikaholmane
125500	Skudenes	59 08.5165	Oc WRG 6S	7.5	Lyktehus	1	5.6	W	127.3 - 132.8	Fra 78 m NØ av Ringaskjer lant. til 12 m SV av NØ.ligste j
16	Sør for Skudesnes havn.	005 16.5631			4.5	2	3.6	G	132.8 - 299.8	Til klar SV av baa v/Skudesloen
						3	5.6	W	299.8 - 323.5	Til 285 m NØ av Skarveskjeret
						4	3.9	R	323.5 - 343.7	Til godt inn på landet ved Stovebergsodden
125600	Skudenes	59 08.6263	2 F G	6.0	Lanterne på stang	1	1.2	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
16	Bell Rock Skudenes	005 16.3428			8.2					
125700	Skudenes	59 08.6080	F R	6.3	Lanterne på stang	1	1.3	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
16	Nesegapet Skudenes	005 16.3095			6.2					
125800	Skudenes	59 08.7604	Iso R 2s	12.0	Lanterne på stang	1	3.4	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
16	Skagaskjeret Skudenes	005 15.2959			5.5					
125900	Skudenes	59 08.5965	Q W	6.8	Lanterne på stang	1	5.4	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende. Overrett med Lahammaren og Steiningsodd
16	Skudeneseshavn molo Skudenes	005 15.5443			3.0					
126000	Skudenes	59 08.7350	Iso G 2s	10.0	Lanterne på stang	1	2.7	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende. Overrettlinjen 001gr. og over 5m og 7m
16	Steiningsodden Skudenes	005 15.5770			4.5					grunnene mellom Sylvs kjær og Trettholmen, samt over 9m Kryssgrunnen
126200	Skudenes	59 08.6800	QR	5.0	Lanterne på stang	1	0.3	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
16	Ringaskjær Skudenes	005 15.9700			7.0					
126500	Karmøy s og sv side	59 07.8886	Oc WRG 6S	41.0	Fyrbygning med tårn	1	16.8	G	252.2 - 257.1	Fra inn på land v/ Beiningen til 195 m S av Bussholmane
16	Geitungen Skudenesfjorden, Karmøy	005 14.5604			11.2	2	17.3	R	257.1 - 261.2	Til 470 m S av Kråka.
						3	17.8	W	261.2 - 265.3	Til 245 m N av Arsgrunnen lanterne.
						4	16.8	G	265.3 - 269.3	Til 540 m S av Arsgrunnen lanterne.
						5	17.8	W	269.3 - 284.1	Til 330 m NØ av Sveinane lanterne.
						6	17.3	R	284.1 - 341.6	Til klar VSV av 7 m Skårflua.
						7	17.8	W	341.6 - 77.1	Til klar S av 7 m Midtflu
						8	16.8	G	77.1 - 109.6	Til inn på sørpynten av Skarsteinen og Jarlsteinen

Racon

Signal: Morsetegnet G m/ utstrekning 1,13 n.mil

Type: FA

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	46
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
Karmøy s og sv side									
126600 16	Syrevågen Karmøy sør side.På v molohode	59 08.8265 005 13.5181	Iso WRG 2s	8.0	Lyktehus på stativ 6.0	1 2.2 W 102.2 - 159.0		Fra inn på molofeste til 30m V av j.st	
						2 1.3 R 159.0 - 293.2		Til 52m SV av lille Sandholmen	
						3 1.2 G 293.2 - 304.5		Til 48m N av Avlingholmen	
						4 1.3 R 304.5 - 351.7		Til 155m V av v Svartskjær jst.	
						5 1.2 G 351.7 - 8.5		Til 390m V av Skarsteinen og klar V av 4,3 m gr. på Skarsteinflu	
						6 2.2 W 8.5 - 16.3		Til 135m Ø av lille Kavholmen og kloss i Marlaukholmen	
						7 1.3 R 16.3 - 26.9		Til inn på Marlaukholmen	
Karmøy s og sv side									
126700 16	Hekseterholmen Ved Naleid sør på Karmøy	59 08.4326 005 14.3009	Iso WRG 6s	9.5	Lyktehus på søyle 5.5	1 3.7 G 77.2 - 88.7		Fra 105m N av Kavholmen til midt i leden, Hamsholmen og Flagholmen 138m S	
						2 4.0 R 88.7 - 308.5		Til midt i leden mellom Kjenholmen og Geitungane, klar V i Skrova og Søref	
						3 3.7 G 308.5 - 314.7		Til 54m NØ av Sandholmen	
Karmøy s og sv side									
126800 16	Jarsteinen Øyas nØ side	59 09.1218 005 10.4684	Iso WRG 4s	28.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1 6.5 W 20.4 - 140.9		Fra 465m NV av Svelgjeskeret. Til 420m SV av Liknesøyholmen	
						2 4.6 R 140.9 - 149.7		Til 355m NØ av Kjerringøyholmen	
						3 6.5 W 149.7 - 167.3		Til 675m V av Ivarneset, klar V av Vikraoen og V av Svortingflua	
						4 4.6 R 167.3 - 173.9		Til 350m V av Ivarneset, klar V av Håskjæra, over Tomasgrunnen	
						5 4.3 G 173.9 - 308.5		Til 90m SV av Lyraskjer	
						6 6.5 W 308.5 - 311.0		Til 80m NØ av Kavholmane	
						7 4.6 R 311.0 - 328.9		Til 660m SV av Kavholmane, klar SV av Midtflu	
						8 6.5 W 328.9 - 344.4		Til 245m Ø av Svelgjesker. Melflua 4,5 m grunne ligger i f sektor	
						9 4.3 G 344.4 - 20.4		Til 465m NV av Svelgjeskeret	
Karmøy s og sv side									
127100 16	Sandve vestre molo Sandve havn, Karmøy	59 10.4599 005 11.1143	Iso R 2s	5.5	Lanterne på stang 4.0	1 6.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Karmøy s og sv side									
127200 16	Sandve østre molo Sandve havn, Karmøy	59 10.5013 005 11.1967	F G	7.0	Lanterne på stang 5.5	1 4.0 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Karmøy v side									
127300 16	Sandve Sandvehamn,sørvest på Karmøy.	59 10.6295 005 11.4625	Oc WRG 6S	25.0	Lyktehus 3.5	1 3.9 R 2.5 - 19.2		Til 126 m V av vestligste Nyvingen	
						2 5.6 W 19.2 - 23.8		Til klar SØ av 2 m båen SØ av Håskjera og 80 m V av Jarstein.	
						3 3.6 G 23.8 - 44.3		Til klar NV av 4 m N Håskjerflua og 162 m NV av Haaskjæ	
						4 5.6 W 44.3 - 49.5		Til 110 m SØ av holme vest av innløpet.	
						5 3.9 R 49.5 - 64.3		Til S av 2 m Vikraoen.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	47
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Karmøy vest side									
127500 17	Ferkingstadneset Sør for Åkrahamn, Karmøy	59 13.6088 005 10.1795	Oc (2) WRG 8s	23.0	Lyktehus på søyle 9.5	1	4.2 G	353.7 - 17.6	Grønt fra innover land til klar V-av Sverholmfluene og 385 i V-av Sverholme
						2	6.4 W	17.6 - 84.4	Til klar S-av Rauneflu, 540 m S-av Seiskjer.
						3	4.5 R	84.4 - 103.2	Til 275 m N-av Liknesøy.
						4	6.4 W	103.2 - 144.7	Til klar SV-av Svortingflu, 1172m SV-av Svortingens lantern
						5	4.2 G	144.7 - 183.7	Til midt i løpet mellom 4 m Stabbane og nordre Grunnflu rø stake.
						6	4.5 R	183.7 - 206.7	Til innover land v/Åkra.
Karmøy v side									
127521 17	Ferkingstad På molohodet	59 14.0204 005 10.6340	Oc WR 6s	10.0	Lanterne på stang 5.8	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende grønn
						2	Y	-	
Karmøy v side									
127800 17	Åkrehamn På holme vest for Åkrahamn.	59 15.2547 005 10.4222	Oc WRG 6s	8.0	Lyktehus på varde 6.0	1	4.0 R	4.6 - 7.2	Fra inn på Ferkingstadneset til midt i mellom rød stake på nordre Grunnflua
						2	3.7 G	7.2 - 52.0	Til midt i Sildeleia
						3	4.0 R	52.0 - 169.3	Til klar Ø av slaggrunnen ved Kløvningen
						4	5.7 W	169.3 - 171.5	Til klar V av 5 m grunne på Midtflua
						5	3.7 G	171.5 - 178.8	Til inn mot søre Langskjer
Karmøy v side									
127900 17	Åkrehamn molo Åkra, Karmøy	59 15.2668 005 10.6077	Iso R 2s	5.3	Lanterne på stang 3.9	1	1.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 128100 Åkrehamn nedre Retning: 12,0 Beskrivelse: Ldg 014,5 gr.
Karmøy v side									
128100 17	Åkrehamn, nedre Åkra, Karmøy	59 15.4669 005 10.6076	Iso W 4s	10.0	Lanterne på stang 4.8	1	4.2 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 127900 Åkrehamn molo Retning: 12,0 Beskrivelse: Ldg. 014,5 gr. Overrett med: 128200 Åkrehamn, øvre
Karmøy v side									
128200 17	Åkrehamn, øvre Åkra, Karmøy	59 15.3668 005 10.9077	Iso W 2s	15.5	Lanterne på stang 6.5	1	4.1 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 00802 Åkrehamn, nedre Retning: 121,0
Karmøy v side									
128500 17	Svortingens Åkrehamn	59 15.5668 005 09.1076	FI W 3s	21.0	Lanterne på varde 13.5	1	5.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Karmøy v side									
128700 17	Småskjæret Karmøys vestsida	59 15.8668 005 10.1076	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang 5.0	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		48
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
	Karmøy V side								
128832 17	Sævelandsvik molo På molohodet	59 16.3620 005 11.2879	Fast R lys	7.5	Lanterne/IB på trekant 6.2				
	Karmøy v side								
128900 17	Kjelafllu Karmøyas vestsida	59 16.3669 005 10.6076	FI G 3s	6.9	Lanterne på stang 7.9	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	Karmøy v side								
129000 17	Marøya På Marøya NV for Sevlandsvik, Karmøy	59 16.6013 005 10.7706	Oc WRG 6S	11.8	Lyktehus 11.8	1	4.4 R	7.2 - 32.0	Fra midt på Geining til 150m NV av vestligste pynten på nordre Sandholmen.
						2	6.2 W	32.0 - 35.2	Til 125m ØSØ av Svortingene.
						3	4.1 G	35.2 - 135.0	Til 145m NØ av ytterste stein utenfor nordre pynten av Kløvningen.
						4	6.2 W	135.0 - 160.0	Til 160m V av Djupålen.
						5	4.4 R	160.0 - 177.4	Til Ø-kant av Keipen.
	Karmøy v side								
129100 17	Veavågen På Veavågneset, Karmøy	59 18.4222 005 12.9482	Oc WRG 6s	6.9	Lyktehus 3.2	1	3.7 G	317.7 - 321.3	Fra inn på land på NØ siden av vågen til midt i innseilingen mellom moloen
						2	4.0 R	321.3 - 137.9	Til 270 m NØ av Kvitingane varde
						3	5.7 W	137.9 - 142.5	Til 425 m NØ av Kvitingane varde
						4	3.7 G	142.5 - 151.8	Til innover land nord for lykten
	Karmøy v side								
129101 17	Veavågen molo, vestre Veavåg, Karmøy	59 17.9669 005 13.6075	F G	6.5	Lanterne på stang 5.5	1	1.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	Karmøy v side								
129102 17	Veavågen molo, østre Veavåg, Karmøy	59 17.9669 005 13.7074	F R	6.5	Lanterne på stang 5.5	1	1.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	Karmøy vestsida								
129200 17	Kallstø Vestsida av Karmøy	59 20.3065 005 11.3441	Oc (3) WRG 10s	22.6	Lyktehus på underbygning 6.0	1	4.5 R	339.9 - 9.6	Fra innover land ved Lamholmen til 76 m V av holmen NV
						2	4.2 G	9.6 - 25.7	Til 495 m V av NV pynt av Ryvingen
						3	4.5 R	25.7 - 35.4	Til 325 m NV av Liknesøya
						4	6.3 W	35.4 - 99.3	Til 750 m S av største holme i Svenskeskjera ved Storbras
						5	4.5 R	99.3 - 130.7	Til 1830 m NØ av store Svea
						6	6.3 W	130.7 - 138.2	Til 1265m SV av Skofteskjeret
						7	4.2 G	138.2 - 164.2	Til 200 m V av Helganesboen, klar Til 180m V av Helganesboen j.stg
						8	4.5 R	164.2 - 177.6	Til innover land nord for lykten
	Utsira								
129500 17	Utsira Utsiras vest side	59 18.4115 004 52.2737	FI (3) W 60s	80.0	Malmlykt på steinmur 13.3	1	10.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Racon

Signal: Morsetegnet O m/ utstrekning 2,00 n.mil

Type: ITOFAR

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	49
129600 17	Utsira Nordvikvågen På moloen, Utsira	59 18.8431 004 53.1174	Oc WRG 6s	7.2	Lyktehus på søyle 6.4	1	3.1 R 155.1 - 172.2	Fra innover land på Nordvikvågens vest side til 210 m Ø av Perleneset
						2	4.6 W 172.2 - 177.4	Til 44 m V av Fiskholmen
						3	2.9 G 177.4 - 287.0	Til inn mot land på sørsiden av østre molo
						4	4.6 W 287.0 - 8.5	Til inn Nordvikvågen - 013 grader
129601 17	Utsira Nordvikvågen, østre Utsira	59 18.9000 004 53.5000	FR	8.0	Lanterne på stang m/indirket belysning			
129700 17	Utsira Bermesholmen På nordøstsida av Utsira	59 18.9665 004 54.5074	FI WR 3s	15.0	Lanterne på søyle 6.0	1	5.0 R 323.0 - 167.0	Fra 100 m Ø av slaggrunnslinjen ved Skarholmen, 475 m Ø av Skarholmen til rett innpå østkant av lite skjær N av Bermesholmen
						2	7.0 W 167.0 - 323.0	Til førstnevnte grense
129800 17	Utsira Vindballen Sørsida av Utsira	59 17.5740 004 53.2782	Iso WRG 4s	15.5	Lyktehus på søyle 10.0	1	3.7 R 296.1 - 355.4	Til klar V av Vindballflu og 685 m V av litla Seiskjeret
						2	5.4 W 355.4 - 18.3	Til klar Ø av 14 m Skallen
						3	3.5 G 18.3 - 28.3	Til klar V av 14 m Skallen
						4	5.4 W 28.3 - 37.1	Til klar SØ av Gunnfallet SØ av Lausingen
						5	3.7 R 37.1 - 54.3	Til midt i renna mellom Spannholmen og Lausingen og 500 NV av Lausingen
						6	3.5 G 54.3 - 85.0	Til klar N av Holmegrunka og 705 m N av Spannholmen
						7	5.4 W 85.0 - 92.3	Til klar S av slagr. S av Spannanesholmane og 255 m S av Spannanesholmane
						8	3.7 R 92.3 - 111.6	Til innover land ved Spannanesholmane
129900 17	Utsira Beiningskalven Sørsida av Utsira	59 17.6450 004 54.0194	FI WR 3s	12.5	Lanterne på søyle 8.5	1	5.8 R 331.0 - 245.4	Fra 255 m Ø av lille Seiskjær til 510 m SØ av Skardholmer
						2	7.9 W 245.4 - 331.0	Til førstnevnte grense
130000 17	Utsira Tuavågen, nedre Utsira	59 17.8420 004 53.6872	F R	4.0	Lanterne på stang 6.0	1	2.1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende
130100 17	Utsira Tuavågen, øvre Utsira	59 17.9304 004 53.7582	F R	15.0	Lanterne på stang 5.3	Overrett med: 130100Tuavågen, øvre Retning: 2,0 Beskrivelse: Leder inn til Tuavågen.		
						1	R 0.0 - 360.0	Rundtlysende
130200 17	Utsira Spannholmane Utsira	59 17.0011 004 50.8030	FI W 5s	6.5	Lanterne på stativ 7.5	Overrett med: 130000 Tuavågen, nedre Retning: 22,0 Beskrivelse: Leder inn til Tuavågen.		
						1	5.4 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	50
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
130601 17	Utsira Beiningsundet, nordre Sundets n side, Utsira	59 17.7118 004 53.8274	Fast G lys	7.6	Lanterne på stativ 9.6	1 3.4 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende.	
						2	Y	-	
130603 17	UTSIRA Skarveskjeret Innseilingen til Tuavågen	59 17.7715 004 53.7613	Iso G 2s	9.4	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.5				
130702 17	Utsira Beiningsundet, søre Sundets s side, Utsira	59 17.6908 004 53.8217	Q R	8.1	Lanterne på stang m. indirekte belysning 11.6	1 3.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende.	
						2	Y	-	
131000 17	Feøy og Kvaløy Feøy Feøy lykt, sørvest av Feøy	59 22.3669 005 10.3071	Iso WRG 2s	12.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1 3.4 G	192.6 - 235.9	Fra inn på holmen N av lykt til midt i Kjørkjesd, kloss S av j vest i sd	
						2	3.6 R	235.9 - 331.6	Til klar V av Sandholmane
						3	3.4 G	331.6 - 352.4	Ti klar V av 6m gr og klar V av Helganesbåen og 565m V a Helganeset
						4	5.3 W	352.4 - 4.8	Til 155m Ø av Gangvaskjeret
						5	3.6 R	4.8 - 49.3	Til inn mot Feøytangen
131100 17	Feøy og Kvaløy Flatmøy Føynfjorden	59 22.4670 005 12.0071	Iso WRG 6s	8.8	Lyktehus på stativ 9.0	1 5.9 G	20.0 - 29.0	Fra kloss til Helganeset til 200 m V av Helganesboen j.st. c av slaggrunnen ved Helganesboen	
						2	8.5 W	29.0 - 42.0	Til 150 m SØ av Kolgarden j.st.
						3	6.3 R	42.0 - 60.0	Til 180 m S av Gangvarfluholmen
						4	5.9 G	60.0 - 160.0	Til 110 m Ø av Engelskmannen j.st. NØ for Gitterøya
						5	8.5 W	160.0 - 162.0	Til 110 m V av Reidungen j.st. og klar V av slaggrunnen ve Reidungen
						6	6.3 R	162.0 - 183.0	Til 180 m V av lite skjær nord for Ternholmen og Ø av 6 m grunne på Reidungbåen
						7	5.9 G	183.0 - 187.0	Til 100 m V av lite skjær nord for Ternholmen
131101 17	Feøy og Kvaløy Kjerringsund Føynfjorden, Karmøy	59 22.5670 005 11.5070	Q R	7.3	Lanterne på stang 7.3				
131120 17	Nord Karmøy Langøy Nod Karmøy	59 22.4209 005 12.7762	VQ R	6.5	Lanterne på stang 5.8				
131200 17	Feøy og Kvaløy Kvaløysundet På nordpynt av Gitterøy.	59 23.1489 005 11.0327	Iso WRG 4s	10.0	Lyktehus 3.0	1 3.8 R	73.1 - 101.2	Fra inn på Ulvøy til midt i Kvaløysundet	
						2	3.5 G	101.2 - 154.6	Til 200m Ø av skjær NØ Kvaløya og klar Ø av Rassenesflu
						3	5.4 W	154.6 - 182.3	Til 380 m V av nordligste Skåreholmen og V av Vestreflu
						4	3.8 R	182.3 - 188.8	Til 340 m Ø av Torvestad-Treboen jst.
						5	3.5 G	188.8 - 282.8	Til inn mot land på Gitterøya, øst for lykta
131242 17	Feøy Helleholmen syd Feøy	59 22.7052 005 09.7699	F R	4.9	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.2				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	51
131243 17	Feøy Duøy nord Feøy	59 22.6781 005 09.8374	F G	5.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.0			
131244 17	Feøy Trulsholmen syd Feøy	59 22.6148 005 10.3342	F R	5.1	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.9			
131246 17	Feøy Gitterøysund SV-re Feøy	59 22.8000 005 10.7205	F R	5.6	Lanterne på stang m. indirekte belysning 6.9			
131247 17	Feøy Gitterøysund Ø-re Feøy	59 22.8159 005 10.7314	F G	4.9	Lanterne på stang m. indirekte belysning 7.6			
131248 17	Feøy Gitterøysund NV-re Feøy	59 22.8548 005 10.6917	F R	6.7	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.8			
131250 17	Feøy Kyrkjesundet, nordvestre Feøy	59 22.6157 005 10.9712	F R	8.4	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.6			
131252 17	Feøy Kyrkjesundet Feøy	59 22.6368 005 11.1583	F R	6.2	Lanterne på stang m. indirekte belysning 6.6			
131253 17	Feøy Kyrkjesundet, sørøstre Feøy	59 22.6772 005 11.3361	F G	6.7	Lanterne på stang m. indirekte belysning 9.8			
131254 17	Feøy Kyrkjesundet, nordøstre Feøy	59 22.6812 005 11.2933	F R	6.2	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.7			
131300 17	Feøy og Kvaløy Middagsnes Feøy sørvest side	59 22.5989 005 08.8920	Oc WRG 6S	10.0	Lyktehus 3.0	1 8.1 R 322.0 - 351.7 2 10.5 W 351.7 - 354.8 3 7.6 G 354.8 - 64.3 4 10.5 W 64.3 - 69.4 5 8.1 R 69.4 - 139.7	Fra inn på land på Sørøya til klar land av Sørøyas vestside Til klar land av Sauøyas østside. Til N av lite skjær i innløpet. Til klar av Lamhln. Til inn på land på Tørholmens vestside	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	52	
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
Feøy og Kvaløy										
131600	Kvaløytåi	59 24.1984	FI WRG 5s	12.5	Lyktehus på stativ	1	3.9	G	19.0 - 32.5	Fra innover Trongholmane til 425m V av Svartetangsskolte
17	Kvaløy nord pynt.	005 09.4565			6.5	2	6.0	W	32.5 - 47.0	Til 1655 m SØ av største Urter
						3	4.2	R	47.0 - 51.9	Til kTil 1000 m SØ av største Urter
						4	3.9	G	51.9 - 83.4	Til 630 m S av Stora Svea
						5	4.2	R	83.4 - 86.3	Til 180m S av Stora Svea
						6	3.9	G	86.3 - 97.7	Til 1540m N av Stora Svea
						7	4.2	R	97.7 - 164.2	Til 160m Ø av Seiskjær øst av Indrevær
						8	6.0	W	164.2 - 172.0	Til 2325m V av Stora Bleiskjer
						9	3.9	G	172.0 - 175.2	Til 1935m V av Store Bleiskjer
						10	6.0	W	175.2 - 186.2	Til 520 m V av Store Bleiskjer
						11	4.2	R	186.2 - 204.2	Til 410m V av Skåreskaget
						12	3.9	G	204.2 - 239.7	Til 150m S av Kråkene lykt
						13	6.0	W	239.7 - 241.6	Til 175m NV av Hauskeskjær
						14	4.2	R	241.6 - 270.5	Til innover Adresflua
Karmøy nv side										
131700	Kråkene	59 25.2278	Oc WRG 6S	11.8	Lyktehus på stativ	1	3.6	G	221.8 - 249.0	Fra SØ av Skåre-Treboen til klar S av Kråkeflu.
17	På Kråkene, nord for Karmøy	005 12.5793			8.9	2	5.6	W	249.0 - 264.9	Til klar N av 7 m gr. ved Djupeflu, 160 m N av N. Molskjæ varde.
						3	3.9	R	264.9 - 28.9	Til 390 m V av Flatskjer.
						4	5.6	W	28.9 - 43.4	Til 190 m S av Torvestad-Treboen j.st.
						5	3.6	G	43.4 - 64.6	Til 430 m N av Kalvøytåi lykt.
						6	3.9	R	64.6 - 72.5	Til 315 m S av Skotleskjer.
						7	3.6	G	72.5 - 116.9	Til 335 m NØ av Nipsholmen.
						8	5.6	W	116.9 - 120.0	Til klar SV av Vestreflua.
						9	3.9	R	120.0 - 125.4	
Karmøy nv side										
131800	Kobbholmen, Øvre	59 24.3671	F R	12.5	Lanterne på stang	1	2.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
17	Karmøys nordvest side	005 14.0068			4.5					
						Overrett med: 131900 Kobbholmen, nedre				
						Retning: 146,0				
						Beskrivelse: Leder inn Osnegavelen				
131900	Kobbholmen, Nedre	59 24.3671	F R	11.3	Lanterne på stang	1	2.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
17	Karmøys nordvest side	005 14.0068								
						Overrett med: 131800 Kobbholmen, øvre				
						Retning: 146,0				
						Beskrivelse: Leder inn Osnegavelen.				
Karmøy nv side										
132000	Hanseskjer	59 23.8934	Iso WRG 2s	8.0	Lyktehus	1	1.4	G	13.2 - 17.6	Fra inn mot Flatmøy til midt i leden V av Flatmøy og 160m
17	Nordvestspissen på Karmøy	005 12.5204			3.0	2	1.6	R	17.6 - 22.2	Kolgarden js
						3	1.4	G	22.2 - 111.9	Til klar Ø av 7 m grunnen på Teksla
						4	2.5	W	111.9 - 119.2	Til 480m NNØ av Kvaløy
						5	1.6	R	119.2 - 217.0	Til 160m SØ av sørligste Flatskjær
						6	1.4	G	217.0 - 225.0	Til midt i løpet mellom Gigjarøy lanterne og Gigjarøygr lant
										Til inn på Gigjarøy

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	53
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
	Nord Karmøy								
132002 17	Skorpa Nord for Karmøy	59 23.7736 005 12.3272	Q R	10.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 7.0				
	Nord Karmøy								
132003 17	Lamholmgrunnen Nord for Karmøy	59 23.8684 005 12.6187	FG	6.9	Lanterne på stang m. indirekte belysning 11.4				
	Nord Karmøy								
132004 17	Hansaholmen Nord for Karmøy	59 23.8829 005 12.5481	F R	7.4	Lanterne på stang m. indirekte belysning 7.6				
	Nord Karmøy								
132005 17	Svorteskjerene Nord for Karmøy	59 24.0114 005 12.7148	F G	6.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning 10.2				
	Nord Karmøy								
132006 17	Loppo Nord for Karmøy	59 24.1188 005 12.7713	F R	5.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.5				
	Nord Karmøy								
132007 17	Strumpogrunnen Nord for Karmøy	59 24.2592 005 13.0567	F G	5.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning 11.2				
	Nord Karmøy								
132008 17	Torleifskjeret Nord for Karmøy	59 24.2924 005 13.0176	F R	6.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 6.0				
	Nord Karmøy								
132009 17	Gigjarøy Nord for Karmøy	59 24.3251 005 13.2047	F G	8.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 6.4				
	Nord Karmøy								
132010 17	Gigjarøygrunnen Nord for Karmøy	59 24.3474 005 13.1526	F R	5.6	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.4				
	Nord Karmøy								
132011 17	Småholmene Nord for Karmøy	59 24.5051 005 13.5918	F G	5.9	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.5				
	Nord Karmøy								
132012 17	Kjøttrot Nord for Karmøy	59 24.5368 005 13.5926	F R	6.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.6				
	Røvær								
132300 17	Glette På Glette, sørøst for Røvær	59 25.4690 005 07.5251	Iso WRG 2s	23.0	Lyktheus 3.0	1 5.7 R 247.8 - 265.7 2 7.7 W 265.7 - 266.8 3 5.5 G 266.8 - 315.8 4 5.7 R 315.8 - 357.5 5 7.7 W 357.5 - 14.6 6 5.5 G 14.6 - 79.5 7 5.7 R 79.5 - 115.7	Fra 330 m NV av Skåreskaget til 320m S av Skåreholmen Til 100 m N av Tonjerflu j.st. Til 136 m NØ av nordøst pynt av Kvaløy Til 360m NØ av Svartetangskoltane Til 195m SØ av Legeskjær, Til 1360m N av st. Svea Til klar S av j.st. SV av Flatholmen, 170 m SV av Flatholme		

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			54
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
	Røvær									
132301 17	Glette, vestre Røvær	59 25.4421 005 07.3413	VQ G	14.2	Lanterne på stang 5.2					
	Røvær									
132302 17	Melerane Nord for Melekalven	59 25.3294 005 07.2906	VQ R 0,5s	7.0	Lanterne på stang 7.5	1	4.7	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
	Røvær									
132400 17	Gloppene På Gloppene, SØ av Røvær	59 25.7422 005 07.6383	Iso WRG 6s	11.7	Lyktehus på stativ 6.0	1	5.6	G	164.4 - 178.1	Fra inn på Gitterøy østpynt til 165 m Ø av Gåseskjær
						2	8.1	W	178.1 - 211.7	Til 265m NV av Stora Bleiskjær
						3	6.0	R	211.7 - 274.5	Til 500m S av Skåreholmen
						4	8.1	W	274.5 - 306.6	Til 110m NØ av Indrevær
						5	5.6	G	306.6 - 54.4	Til klar N av Rolsbåen og 885 m NV av nordre Næstholmei
						6	8.1	W	54.4 - 63.7	Til 310 m S av Stora Svea
						7	6.0	R	63.7 - 88.2	Til 102m S av Flatholmen
						8	5.6	G	88.2 - 114.6	Til inn på Gitterøya
	Røvær									
132500 17	Torgersnes Røværs øst side	59 26.0930 005 05.6233	Oc WRG 6S	5.2	Lyktehus 3.5	1	9.6	W	212.0 - 253.5	Fra inn på Hillerøya til inn i østlige vika i havna.
						2	6.9	G	304.0 - 332.8	Fra inn på landet S på Hillerøya til 25m V av Hillerøybåen vestligste j.st.
						3	9.6	W	332.8 - 338.6	Til 39m Ø av Flisaskjerbåane j.st.
						4	7.3	R	338.6 - 19.4	Til inn på land på Røværs østside.
	Røvær									
132581 17	Hillerøy, søre Røvær, søre innseiling	59 25.9562 005 05.7934	Iso G 2s	7.0	Lanterne på stang m. 9.0	1	3.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende grønn
	Røvær									
132584 17	Likholmen Røvær	59 26.1855 005 05.6469	F R	7.3	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.7					
	Røvær									
132600 17	Holkopp Røvær	59 26.7670 005 05.6065	Q R	11.8	Lanterne på stang 5.5					
	Røvær									
132671 17	Mjåsund, nordvestre Røvær	59 26.7142 005 05.5704	F G	13.6	Lanterne på stang m. indirekte belysning 6.5					
			F Y							
	Røvær									
132672 17	Mjåsund, østre Røvær	59 26.6193 005 05.5149	F R	4.9	Lanterne på stang m. indirekte belysning 6.1					
	Røvær									
132673 17	Mjåsund, vestre Røvær	59 26.6224 005 05.4917	F G	6.3	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.7					
	Røvær									
132674 17	Mjåsund, sørøstre Røvær	59 26.5504 005 05.5332	F R	6.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.5					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		55
Kart Nr	Navn				Høyde over grunnen [m]	Racon	Radiofyr		
	Røvær								
132675 17	Mjåsund, sørvestre Røvær	59 26.5438 005 05.5120	F G	7.6	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.7				
	Sletta, Sirahavet								
132900 17	Røværsholmen Nordvest for Røvær	59 27.1020 005 04.1590	Iso WRG 4s	22.5	Fyrbygning med tårn 15.5	1	5.8 G	350.0 - 355.0	Fra inn på Røvær til klar V av Bjørkeværgrunnen.
						2	8.3 W	355.0 - 7.0	Til 560 m Ø av Kraakenakken Urter.
						3	6.2 R	7.0 - 47.0	Til klar NV av Nordbåen
						4	8.3 W	47.0 - 167.0	Til 790 m V av Utnøringen.
						5	6.2 R	167.0 - 230.0	Til 260 m SØ av Ramsholmane.
						6	8.3 W	230.0 - 238.0	Til klar N av Bramsflu.
						7	5.8 G	238.0 - 269.0	Til klar S av Grunnane 8 m og 15 m.
						8	8.3 W	268.0 - 274.0	Til klar N av 8 m Nordre Skolten
						9	6.2 R	274.0 - 276.0	Til S av Nordre Skolten, 500 N av Nipsholmen
	Sletta og Bømlafjord								
133000 17	Bleivika Vest om Bleivika, Sletta	59 28.7673 005 13.6066	Iso WRG 4s	23.0	Lyktehus 3.0	1	8.2 G	291.6 - 325.3	Fra inn på Bleivika til midt i sundet mellom Stølsbolmen og Säteholmen.
						2	8.7 R	325.3 - 357.2	Til 110 m V av Tonjerskjærene lanterne.
						3	11.1 W	357.2 - 2.2	Til klar Ø av Reidungen.
						4	8.2 G	2.2 - 82.7	Til klar N av Bramsflu.
						5	11.1 W	82.7 - 104.4	Til klar S av Gåseskallen.
						6	8.7 R	104.4 - 155.4	Til 176 m NØ av Ramsholmane.
						7	11.1 W	155.4 - 171.2	Til 325 m V av Smørsundbåen jernstang.
						8	8.2 G	171.2 - 179.8	Til inn på land ved Breidbukta
	Sletta og Bømlafjord								
133100 17	Mølstrevågen Laksnoholmen /Mølstrevåg.	59 31.3346 005 15.1218	Oc WRG 6S	3.8	Lyktehus 3.0	1	6.2 G	271.9 - 304.3	Fra inn mot Mølstervåg til midt i sundet inn mot Voll.
						2	6.6 R	304.3 - 84.0	Til klar N av 4 m grunnen.
						3	8.8 W	84.0 - 85.0	Til 86 m S av land utenfor Fauskevik.
						4	6.2 G	85.0 - 102.0	Til inn på landet ved Fauskevik
	Sletta og Bømlafjord								
133200 17	Ryvarden Vest for Ryvardsvik på Sletta	59 31.6166 005 13.5101	Oc (3) WRG 10s	22.3	Lyktehus 10.0	1	9.6 G	358.8 - 6.9	Fra 122 m V av Lakseklubben til 158 m V av Smørsundbåen j.st.
						2	12.7 W	6.9 - 34.4	Til 205 m SØ av søre pynt på Søre Ramsholmene.
						3	10.0 R	34.4 - 63.9	Til klar N av Gåseskallen.
						4	12.7 W	63.9 - 65.9	Til 245 m S av Gåseskjer.
						5	9.6 G	65.9 - 131.6	Til 265 m NNØ av Gunnarskjer.
						6	12.7 W	131.6 - 153.5	Til 220 m SV av Lille Bloksen og 165 m VSV av Ådnaskjer.
						7	10.0 R	153.5 - 183.9	Til 160 m Ø av Store Bloksen.
						8	12.7 W	183.9 - 193.3	Til 175 m V av Håskru lykt og klar av Glissholmene.
						9	9.6 G	193.3 - 201.9	Til inn på Glissholmene.
	Sletta og Bømlafjord								
133300 19	Litle Bloksen Innløpet til Bømlafjorden	59 32.4674 005 13.0059	VQ (9) W 10s	16.5	Lanterne på varde 16.5	1	3.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Racon

Signal: Morsetegnet B m/ utstrekning 0,40 n.mil

Type: ITOFAR

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-		beskrivelse	56
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
133301 19	Sletta, Bømlafjorden Store Bloksen Innløpet til Bømlafjorden	59 32.6020 005 13.5360	Q W	10.5	Lanterne på stativ 13.5					
133400 19	Sletta og Bømlafjord Håskru Sør i Bømlafjord	59 32.9102 005 14.3091	Iso WRG 2s	11.8	Lyktehus på stativ 6.5	1	3.4	G	6.6 - 22.4	Fra innover land ved Ryvardsvik til 154m V av Ryvardnese
						2	5.3	W	22.4 - 42.2	Til klar SØ av 9,5 m på Bloksflua, 340m SØ av Lille Blokse lanterne
						3	3.6	R	42.2 - 62.6	Til 206m NV av Lille Bloksen
						4	5.3	W	62.6 - 204.0	Til 100m NV av Kjøholmen
						5	3.4	G	204.0 - 224.7	Til inn på land ved Lyngholmane
133500 19	Sletta og Bømlafjord Raudholmane SV av Bømlafjorden	59 33.4898 005 08.5275	LFI WRG 10s	18.0	Lyktehus på stativ 8.5	1	5.8	R	41.0 - 81.9	Fra mellom 10m Havflua og 6m Kalvflua til klar N av Utnøringshausen
						2	7.9	W	81.9 - 126.2	Til klar SV av 10m Kvaløyflua og 225 m SV av Gunnarskjer SV skjer
						3	5.8	R	126.2 - 142.7	Til klar SV om 1,3m Langboen og 720m SV av Søra Kringskjeret
						4	5.5	G	142.7 - 200.7	Til 135m Ø av Adneøy
						5	7.9	W	200.7 - 208.3	Til 125m NV av Osneset
						6	5.8	R	208.3 - 241.5	Til 170m SØ av Bømlahuk
						7	7.9	W	241.5 - 287.4	Til 180m NØ av Store Bloksen
						8	5.8	R	287.4 - 329.4	Til 170m NØ av østre Ramsholmen
						9	5.5	G	329.4 - 41.0	Til førstnevnte grense
133800 19	Sletta og Bømlafjord Bømlahamn Bømlahavn, Bømlafjorden	59 35.7019 005 13.9171	Oc (3) WRG 10s	9.3	Lyktehus på søyle 5.7	1	4.0	R	263.9 - 287.9	Fra inn på Luten til klar S-av liten holme Ø-av lykten.
						2	6.0	W	287.9 - 303.2	Til klar N-av jernstangen v Storholmen.
						3	3.7	G	303.2 - 3.5	Til 30 m V-av Storholmen.
						4	6.0	W	3.5 - 19.5	Til 50 m Ø-av Flistangen
						5	4.0	R	19.5 - 28.4	Til inn på Flistangen
134000 19	Sletta og Bømlafjord Langevåg Lille Bleikja, Bømlafjorden	59 36.8438 005 14.9133	Oc WRG 6S	5.3	Lyktehus 3.5	1	4.2	R	181.1 - 191.6	Fra inn på land ved Klubben til 105 m Ø av lille Flatholmen Børøyfj.
						2	5.9	W	191.6 - 193.2	Til 140 m V av Flatholmfluene j.st.
						3	3.9	G	193.2 - 208.7	Til 130 m SØ av lite skjær SØ av Totsholmen
						4	5.9	W	208.7 - 231.7	Til 176 m NV av Hjartholmen
						5	4.2	R	231.7 - 279.4	Til 70 m S av Store Bleikja
						6	5.9	W	279.4 - 324.8	Til 90 m NØ av Urdatangsholmen
						7	3.9	G	324.8 - 93.2	
134016 19	Sletta og Bømlafjord Store Bleikja Innløpet til Langevåg	59 36.9267 005 15.3490	Iso R 2s	8.1	Lanterne/IB på trekant 9.2					
134017 19	Sletta og Bømlafjord Rundøy Innløpet til Langevåg	59 36.9427 005 14.7973	Fast G lys	10.5	Lanterne/IB på trekant 7.7					
134021 19	Sletta og Bømlafjord Rundøyflu Innløpet til Langevåg	59 36.6770 005 14.2990	Fast G lys	5.1	Lanterne/IB på trekant 10.5					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		57
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
134223 19	Sletta og Bømlafjord Mjåsundflu Langevåg, Bømlafjorden	59 36.4849 005 13.9373	Fast G lys	5.1	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.2	1	3.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende grønn.
134325 19	Sletta og Bømlafjord Buavåg vestre Bømlafjorden	59 36.0290 005 18.9232	Fast G lys	5.0	Lanterne/IB på trekant 9.5				
134326 19	Sletta og Bømlafjorden Buavåg østre Bømlafjorden	59 36.0301 005 18.9981	Fast R lys	4.8	Lanterne/IB på trekant 8.6				
134400 19	Sletta og Bømlafjord Buaneset Sveio, Bømlafjorden	59 36.0677 005 19.1058	Iso R 4s	8.5	Lanterne på søyle 3.0	1	4.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
134448 19	Sletta og Bømlafjorden Buavåg østre Bømlafjorden	59 36.0301 005 18.9981	Fast R lys	4.8	Lanterne/IB på trekant 8.6				
134500 19	Sletta og Bømlafjord Nappholmen Bømlafjorden	59 38.4824 005 20.3083	Oc (2) WRG 8s	14.7	Lyktehus 3.5	1	7.7 R	24.1 - 33.3	Fra inn på land ved Tjernagelshøyden til 400m NV av lille Bloksen.
						2	10.1 W	33.3 - 135.6	Til 110m SV av S-spiss Store Lamøy.
						3	7.7 R	135.6 - 141.6	Til 122m NØ av Lille Lamøy.
						4	10.1 W	141.6 - 145.1	Til 156m VSV av Totsholmen.
						5	7.3 G	145.1 - 153.8	Til 220m NØ av Totsholmen.
						6	10.1 W	153.8 - 219.1	Til 124m NV av Hjartholmen.
						7	7.7 R	219.1 - 244.9	Til 184m NV av Grimsholmen.
						8	7.3 G	244.9 - 282.9	Til 52m S av liten holme syd for Storholmen.
						9	10.1 W	282.9 - 284.9	Til 42m N av stor holme utenfor Øklandsvåg.
						10	7.7 R	284.9 - 292.8	Til inn på vestre Øklandsvåg.
134600 19	Sletta og Bømlafjord Mosterhamn Kaninholmen, Bomlafjorden	59 41.9408 005 23.6064	Oc WR 6s	11.5	Lyktehus 3.0	1	8.1 R	203.5 - 231.9	Fra inn på Fyrholmen til 116m SØ av Hestholmflua j.st.
						2	10.5 W	231.9 - 349.0	Til 82m Ø av land V i Førdespollen.
						3	8.1 R	349.0 - 29.2	Til 330m NV av søre Nappholmen, klar av Nappholmflu 8,5
						4	10.5 W	29.2 - 43.3	Til inn på land ved Mosterhuk.
134630 19	Sletta og Bømlafjord Mosterhamn molo Mosterhavn, Bømlafjorden	59 41.8975 005 23.3974	F R	9.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 6.2	1	2.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende rød.
134631 19	Bømlø Kaninholmen Sydspiss på Kaninholmen	59 41.9303 005 23.6113	Fast G lys	9.3	Lanterne/IB på trekant 5.9				
134700 19	Bømlafjorden Hestholmflu Spysøysundet, Bømlafjorden	59 42.6500 005 25.2450	Q (9) W 15s	4.0	Lanterne på stang 8.0				
134701 19	Bømlafjorden Austneset Spysøysundet, Bømlafjorden	59 42.6980 005 23.7870	Q R	3.5	Lanterne på stang 6.1				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	58
134800 19	Sletta og Bømlafjord Skjersholmene molo Bømlafjorden	59 44.8685 005 28.4056	Iso R 2s	6.2	Lanterne på stang 4.4	1	2.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
134801 19	Sletta og Bømlafjord Skjersholmene fergerleie Bømlafjorden	59 44.8685 005 28.3056	F R	5.0	Lanterne på stang 4.5	1	2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
134802 19	Sletta og Bømlafjord Sæbøskjera Lysbøye Bømlafjorden	59 44.8685 005 28.5056	Q (6) LFI W 15s		Lysbøye	1	4.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
134803 19	Sletta og Bømlafjord Sørøy Eldøyane, Bømlafjord	59 45.0000 005 29.3300	FI G 3s	6.0	Lanterne på stang 6.0	1	3.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
135000 19	Espevær Marholmen Espevær, Sletta	59 34.8944 005 08.6705	Iso WRG 6s	8.6	Lyktehus 3.0	1	3.9 R	150.1 - 159.1	Fra inn mot Romsholmen til midt i sundet mellom Romsholmen og Concordiakaie
						2	3.6 G	159.1 - 292.6	Til 110m SV av Bømlahuk og klar SV av Saugøyboen.
						3	5.6 W	292.6 - 346.1	Til 250 m Ø av Lille Raudholmen
						4	3.9 R	346.1 - 4.7	Til inn på Marholmens østside
135001 19	Espevær Saugøybåen Sør av Saugøy	59 34.8687 005 08.8337	Q G	8.0	Lanterne på stang 10.0	1	3.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende grønn
135100 19	Espevær Dørøy Espevær	59 35.2272 005 09.2681	Iso WRG 2s	8.3	Lyktehus 3.0	1	3.4 G	221.6 - 278.8	Fra inn på Ådneøy til klar S av Ådneøyflu HIB
						2	5.3 W	278.8 - 284.6	Til klar N av Skardholmen
						3	3.6 R	284.6 - 16.3	Til 180 m V av Seiskjer og 30 m klar V av skjæret sør av Skardholmen
						4	5.3 W	16.3 - 22.5	Til 122m Ø av Saugøybåen, i sektoren ligger 4,5 m grunne på Raudholmboen
						5	3.4 G	22.5 - 28.9	Til inn mot land på Saugøy
135104 19	Espevær Skardholmen Skardholmens nord ende	59 35.1930 005 09.4398	Fast R lys	6.2	Lanterne/IB på trekant 4.7				
135105 19	Espevær Ådneøyflua Syd av Ådneøy	59 35.2224 005 09.3948	Fast G lys	6.1	Lanterne/IB på trekant 9.3				
135108 19	Espevær Espevær havn Kjeholmsund v side	59 35.5829 005 09.4828	Fast R lys	5.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning 7.3	1	1.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende rød.
135109 19	Espevær Litle Kjeholmen Nordspiss Litle Kjeholmen	59 35.5696 005 09.4924	Fast G lys	5.8	Lanterne/IB på trekant 7.3				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	59
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Bømlo vestsida									
135400 19	Eidneset Bømløs vestsida	59 35.4700 005 10.4500	VQ (6) LFI W 10s	11.0	Lanterne på stang 6.3				
Bømlo vestsida									
135411 19	Osneset Nordvest på Oksneset	59 35.3681 005 10.6907	Q G	12.1	Lanterne på stang 8.4				
Bømlo vestsida									
135500 19	Dyrnes Bømløs sørvestsida	59 36.9658 005 09.8922	Iso WRG 4s	20.0	Lyktehus 3.0	1	3.5 G	357.3 - 7.2	Fra innover og til 96m V av Dyrnesflu jst. og 55m Ø av Klumsholmen
						2	3.8 R	7.2 - 37.6	Til 160m NV av Svartanesflu jst.
						3	3.5 G	37.6 - 97.2	Til 220m N av skjæret nord for Rongkalsøy
						4	5.4 W	97.2 - 108.4	Til klar S av Boaskjersgrunnen og 1180m S av Boaskjeret
						5	3.8 R	108.4 - 177.1	Til midt i Gissøysundet og 75m Ø av nordøstspissen på s. Gissøy
						6	3.5 G	177.1 - 207.4	Til 120m SØ av jst. S av Marlaukholmen
Bømlo vestsida									
135501 19	Lyngøyosen Lyngøy, Bømløs vestsida	59 40.1530 005 08.2849	Iso WRG 2s	10.5	Lyktehus på søyle 5.5	1	4.1 R	152.9 - 156.2	Fra inn på Lyngøy nord for lykten til 86 m SV av sørvestliges neset på Gei
						2	3.8 G	156.2 - 179.4	Til 56 m Ø av Brattholmane
						3	5.9 W	179.4 - 185.0	Til 78 m V av Skjeldaskjer
						4	4.1 R	185.0 - 193.8	Til 54 m Ø av søre Lyklingholmen
						5	5.9 W	193.8 - 196.3	Til 52 m V av Utslætteneset
						6	3.8 G	196.3 - 204.7	Til 104 m NV av Nordreneset
						7	4.1 R	204.7 - 288.4	Til 106 m S av Hestaneset
						8	3.8 G	288.4 - 339.5	Til midt i Gissøysundet og 60 m Ø av Kjøholmane
						9	4.1 R	339.5 - 356.7	Til 50 m V av nordre Gissøy
						10	5.9 W	356.7 - 1.6	Til 50 m Ø av Pustaren
						11	3.8 G	1.6 - 9.9	Til inn på Pustaren
Bømlo vestsida									
135600 19	Skotningen På Skotningen, vest for Bømlo	59 41.5597 005 05.5361	FI WRG 5s	44.0	Lyktehus på underbygning 10.5	1	6.9 R	326.3 - 332.3	Fra innover Pustaren til 300m SV av Pustaren
						2	9.1 W	332.3 - 338.2	Til 225m Ø av Slagøy
						3	6.5 G	338.2 - 9.8	Til 106m Ø av Boaskjer og klar V av Nordøyane
						4	6.9 R	9.8 - 26.5	Til klar V av 15m grunnen på Holsflu
						5	9.1 W	26.5 - 130.8	Til klar SV av 16m grunne på Yraskallen
						6	6.9 R	130.8 - 135.3	Til klar NØ av 16m grunne på Yraskallen
						7	9.1 W	135.3 - 158.3	Til klar V av 12m grunne på Måksteinflu
						8	6.9 R	158.3 - 165.3	Til 310m V av Ternesker
						9	6.5 G	165.3 - 170.0	Til 345m V av Måkesteinen og 210 m V om Olvondo
						10	6.9 R	170.0 - 192.8	Til 135m Ø av skjæret NØ for Olvondo
						11	6.5 G	192.8 - 195.2	Til 230m V av Sveinane
						12	6.9 R	195.2 - 232.6	Til 325m SØ av Toska og klar SØ om Toskaboen
						13	9.1 W	232.6 - 238.8	Til 155m N av Ystaskaget
						14	6.5 G	238.8 - 243.7	Til inn mot Ystaskaget

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		60	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Hiskosen										
135700	Hisken	59 43.2482	Iso WRG 6s	18.8	Lyktehus 5.0	1	4.8	R	230.5 - 242.6	Fra inn på Hiskhlm. og 58m SØ av Hiskhlmflu j.st. til 75m S
19	På Hiskehove, Bømløs vestside	005 07.7329				2	6.7	W	242.6 - 291.8	Til 117m NØ av Gangvadskjeret
						3	4.5	G	291.8 - 344.3	Til 68m V av Svartaskjeret
						4	6.7	W	344.3 - 350.0	Til 86m Ø av Brattholmane
						5	4.8	R	350.0 - 77.0	Til 142m N av skjæret nordøst av Olvondo
						6	6.7	W	77.0 - 102.3	Til 420m klar S av 17 m grunne på Yraskallen
						7	4.8	R	102.3 - 106.9	Til 180m klar N av 17 m grunne på Yraskallen
						8	6.7	W	106.9 - 132.0	Til 115m SV av Skarvaskjeret
						9	4.5	G	132.0 - 146.9	Til inn på land på Hiskjo
Arholmosen										
136000	Melandsvåg	59 45.4094	Iso WRG 2s	3.5	Lyktehus 3.5	1	3.6	R	207.4 - 212.9	Fra inn på Hillesholmen til 46 m Ø av Hillesholmen
19	Arholmosen, Bømlø	005 09.9523				2	3.4	G	212.9 - 340.6	Til 68 m V av j.st. ved Fylkesneset
						3	5.3	W	340.6 - 348.4	Til 58 m Ø av holmen vest av Fylkesneset
						4	3.6	R	348.4 - 90.7	Til 54 m N av j.st. i Arholmsosen
						5	5.3	W	90.7 - 93.2	Til 92 m N av j.st i Arholmsosen, grensen dannes av lande av lykten
Melandsvågen										
136100	Hillesholmen	59 45.6683	FI R 3s	3.5	Lanterne på stang 4.1	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
19	Bømos vestside	005 10.2047								
Kuleseidkanalen - Bømlø										
136400	Vordnesholmen	59 44.6683	FI W 3s	10.4	Lanterne på stang 3.5	1	3.7	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
19	Kuleseidkanalen	005 12.3049								
Kuleseidkanalen - Bømlø										
136500	Kuleseidkanalen, A	59 44.1682	F R	4.5	Lanterne på stang	1	3.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
19	Kuleseidkanalen	005 13.5049								
Kuleseidkanalen - Bømlø										
136600	Kuleseidkanalen, B	59 44.1682	F R	4.5	Lanterne på stang	1	3.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
19	Kuleseidkanalen	005 13.9049								
Kuleseidkanalen - Bømlø										
136700	Kuleseidkanalen, C	59 44.2682	F R	4.5	Lanterne på stang	1	3.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
19	Kuleseidkanalen	005 13.9049								
Kuleseidkanalen - Bømlø										
136800	Kuleseidkanalen, D	59 44.3682	F R	4.5	Lanterne på stang	1	3.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
19	Kuleseidkanalen	005 14.1050								
Kuleseidkanalen - Bømlø										
136900	Kuleseidkanalen, E	59 44.4682	F R	4.5	Lanterne på stang	1	3.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
19	Kuleseidkanalen	005 14.2049								
Kuleseidkanalen - Bømlø										
137000	Kuleseidkanalen, F	59 44.4682	F R	4.5	Lanterne på stang	1	3.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
19	Kuleseidkanalen	005 14.3050								

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	61
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
137100 19	Kuleseidkanalen - Bømlo Kuleseidkanalen, G Kuleseidkanalen	59 44.5682 005 14.4050	F R	4.5	Lanterne på stang	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
137200 19	Kuleseidkanalen - Bømlo Kuleseidkanalen, H Kuleseidkanalen	59 44.5683 005 14.6050	F R	4.5	Lanterne på stang	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
137300 19	Kuleseidkanalen - Bømlo Kuleseidkanalen, I Kuleseidkanalen	59 44.5682 005 14.7050	F R	4.5	Lanterne på stang	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
137400 19	Kuleseidkanalen - Bømlo Kuleseidkanalen, J Kuleseidkanalen	59 44.2682 005 13.6049	F G	4.5	Lanterne på stang	1	3.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
137500 19	Kuleseidkanalen - Bømlo Kuleseidkanalen, K Kuleseidkanalen	59 44.1682 005 13.7050	F G	4.5	Lanterne på stang	1	3.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
137600 19	Kuleseidkanalen - Bømlo Kuleseidkanalen, L Kuleseidkanalen	59 44.2682 005 14.0050	F G	4.5	Lanterne på stang	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
137700 19	Kuleseidkanalen - Bømlo Kuleseidkanalen, M Kuleseidkanalen	59 44.3682 005 14.1050	FG	4.5	Lanterne på stang	1	3.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
137800 19	Kuleseidkanalen - Bømlo Kuleseidkanalen, N Kuleseidkanalen	59 44.5682 005 14.5049	F G	4.5	Lanterne på stang	1	3.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
138000 19	Kuleseidkanalen - Bømlo Askhusholmane Kubbholmen, Kuleseidkanalen	59 44.1682 005 16.2051	FI R 3s	7.7	Lanterne på stang 4.5	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
138400 19	Kuleseidkanalen - Bømlo Søre Klubbundet Kuleseidkanalen	59 43.3681 005 16.6051	Q G	4.5	Lanterne på stang 8.0	1	1.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
138800 19	Bømlo v side Aksteinen Vest av Bømlo	59 46.8683 005 06.3044	Iso WRG 4s	16.5	Lyktehus på varde 6.5	1	3.5 G	6.6 - 14.2	Fra inn mot landet ved Melingssneset til 110m V av Skarvaskjer
						2	3.8 R	14.2 - 24.8	Til 18m V av skjæret 0,2 n.mil sørsørvest av Aksteinen
						3	5.4 W	24.8 - 30.9	Til 80m klar SØ av 4,7m grunne på Indreskjersfluene
						4	3.5 G	30.9 - 86.9	Til 125m klar N av 3,5m grunne på Langskjerflu og 290 m I Måksteinen
						5	5.4 W	86.9 - 90.2	Til 80m S av Gulo
						6	3.8 R	90.2 - 189.6	Til 118m Ø av Kjerringholmflu j.st.
						7	5.4 W	189.6 - 198.7	Til 108m V av Lamholmen
						8	3.5 G	198.7 - 204.3	Til inn på Lamholmen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		62
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
139000 19	Øklandsvåg - Bømlo Østre Brekkeholmskjær Øklandsvåg Bømlo	59 48.1685 005 06.9044	Q R	6.0	Lanterne på stang 5.2	1	2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
139100 19	Øklandsvåg - Bømlo Øklandsvåg molo Øklandsvåg Bømlo	59 47.9684 005 07.8044	F R	4.5	Lanterne på stang	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
139200 19	Øklandsvåg - Bømlo Samnungsåy Bømlos nordvest side	59 48.5296 005 06.0108	Iso RG 2s	5.1	Lyktehus 3.0	1	2.9 G	144.6 - 149.1	Fra inn på Rogøy til 52m V av Lille Bukkøy
						2	3.1 R	149.1 - 312.9	Til midt mellom Brekkeholmskjær og Brekkeholmen
						3	2.9 G	312.9 - 319.1	Til inn på Brekkeholmen
139300 19	Melingsvåg - Bømlo Melingsvåg, nedre På Melingsnesets Bømlo	59 46.7684 005 07.0045	F R	9.5	Lanterne på stang	1	2.6 R	48.0 - 68.0	Leder inn mellom Katholmen og grunnene S-av denne.
									Overrett med: 139400 Melingsvåg, øvre Retning: 58,0 Beskrivelse: Leder inn i retning 063 - 243
139400 19	Melingsvåg - Bømlo Melingsvåg, øvre På Melingsnesets Bømlo	59 46.7684 005 07.2045	F R	19.0	Lanterne på stang	1	2.6 R	55.0 - 61.0	Leder inn mellom Katholmen og grunnene S-av denne.
									Overrett med: 139300 Melingsvåg, nedre Retning: 58,0 Beskrivelse: Leder inn i tetning 063 - 243
139600 19	Melingsvåg - Bømlo Litlanesholmen Melingsvåg Bømlo	59 46.8683 005 06.9044	Q G	5.1	Lanterne på stang 4.3	1	1.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
139800 19	Bømlo v side Trettholmen Vest for Goddo	59 50.0686 005 04.2245	Iso WRG 6s	17.2	Lyktehus 3.1	1	3.6 G	122.9 - 125.0	Fra inn på holmen til 395 m SV av N.Fiskholmen
						2	5.5 W	125.0 - 135.0	Til 104 m SV av Nordre Fiskholmen
						3	3.9 R	135.0 - 330.2	Til 56m V av L.Bukkøy og klar Ø om Andersbleikja
						4	3.6 G	330.2 - 336.6	Til inn på Rogøy
140000 19	Bømlafjord Førdespollen Førdespollen, Bømlofjorden	59 38.1825 005 24.9637	Oc WRG 6S	5.0	Lyktehus på søyle 6.8	1	6.6 G	160.0 - 172.4	Fra inn på Eikelandsneset til 155m Ø av liten holme nord fr Eikelandsneset
						2	9.2 W	172.4 - 176.0	Til 48m V av Nappens vestkant.
						3	6.9 R	176.5 - 231.7	Til 50m SØ av Asaleholmen.
						4	9.2 W	231.7 - 234.6	Til 68m NV av j.st. nord for Lindøysundet.
						5	6.6 G	234.6 - 282.9	Til 42m S av Lindøy.
						6	9.2 W	282.9 - 294.0	Til 65m NØ av Kalløy.
						7	6.9 R	294.0 - 318.6	Til 54m SSV av Kubbøy, klar 2,5m grunne.
						8	9.2 W	318.6 - 327.5	Til 40m NØ av land ved Fagerland.
						9	6.6 G	327.5 - 359.4	Til 154m V av Kråkenesholmen.
						10	9.2 W	359.4 - 4.9	Til 42m Ø om neset ved Vestvikvågens vestsida.
						11	6.9 R	4.9 - 13.0	Til inn på land ved Vestvikvågens vestsida.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	63
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
140200 20	Bjoafjorden Svollandsnes Kobskjær, Bjoafjorden	59 41.2939 005 36.4052	Oc (2) WRG 8s	6.6	Lyktehus på varde 8.0	1	7.7 R	21.0 - 141.5	Fra innover land på Svollandneset til 100m NØ av Tittelsne
						2	10.1 W	141.5 - 154.8	Til 145m V av Søre Ilholmen.
						3	7.3 G	154.8 - 175.5	Til 215m Ø av Nordre Ilholmen.
						4	10.1 W	175.5 - 195.0	Til 410m V av Bongsen varde.
						5	7.7 R	195.0 - 257.9	Til 160m S av j.st ved Melsneset.
						6	10.1 W	257.9 - 271.0	Til 235m N av Fornesholmen lykt.
						7	7.3 G	271.0 - 293.2	Til 275m NØ av Rossaneset j.st.
						8	7.7 R	293.2 - 338.5	Til inn på land ved Svollandneset øst for lykten.
140300 20	Bjoafjorden Utbjoa Bjoafjorden	59 41.1684 005 36.5062	Q G	5.5	Lanterne på stang 6.3	1	2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
140301 20	Bjoafjorden Utbjoa fergeleie, østre Bjoafjorden	59 40.7684 005 37.2062	Q R	6.4	Lanterne på stang 6.2				
140400 19	Ålfjorden Ålfjord Nesjanaset, Ålfjorden	59 35.6229 005 31.5424	Oc WRG 6S	8.2	Lyktehus 3.0	1	8.9 G	178.0 - 185.6	Fra inn mot land ved Stualand til 180 m Ø av Storeviknibbe
						2	10.2 W	185.6 - 194.0	Til 125 m V neset ved Gangstø
						3	9.1 R	194.0 - 279.6	Til 205 m S av Flesjane
						4	10.2 W	279.6 - 343.4	Til 135 m Ø av Framneset
						5	8.9 G	343.4 - 353.1	Til innover land ved Selsåneset
140532 20	Bjoafjorden Haugundet Sør av Haugsholmene	59 39.9411 005 43.4118	FI R 3s	8.2	Lanterne på stang 5.4	1	4.2 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
140534 20	Bjoafjorden Brattholmen Holmens sørside	59 39.5249 005 45.0779	Q R	6.9	Lanterne på stang 5.8	1	3.8 R	0.0 - 360.0	
140535 20	Bjoafjorden Stavanes På Stavaneset	59 38.9271 005 46.3724	Q G	6.5	Lanterne på stang 5.4	1	3.8 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
140600 20	Bjoafjorden Fornesholmen Romsa, Melen	59 41.1008 005 43.7798	Iso WRG 4s	7.0	Lyktehus 3.2	1	4.8 R	56.1 - 72.9	Fra inn mot Rossaneset til 100m N av Bleng
						2	4.5 G	72.9 - 94.0	Til 110m N av Svollandsnes FL
						3	6.7 W	94.0 - 105.9	Til 176m SV av søre Ilholmane
						4	4.8 R	105.9 - 110.2	Til 104m NØ av Terneskjer
						5	6.7 W	110.2 - 114.4	Til klar SV av 6 m gr. SV av n. Ilholmane og 280m SV av samme
						6	4.5 G	114.4 - 119.7	Til 105m NØ av n. Ilholmane
						7	6.7 W	119.7 - 126.2	Til 138m SV av Flatholmen
						8	4.8 R	126.2 - 184.9	Til 112m Ø av Melskomla lanterne
						9	4.5 G	184.9 - 211.4	Til 154m SØ av Seglberget
						10	6.7 W	211.4 - 234.0	Til 198m N av Taraldsøy (Brattholmen)
						11	4.8 R	234.0 - 269.1	Til 106m klar N av Kjølbergeset jst

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		64	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
140642 20	Bjoafjorden Melskomla Øst av Melneset	59 42.2351 005 43.8448	Q R	5.6	Lanterne på stang 8.0	1	1.6	R	0.0 - 360.0	
140700 20	Ølsfjorden Kampareholmen Etnesundet, Ølsfjorden	59 38.6616 005 47.5338	Iso WRG 2s	6.8	Lyktehus 3.0	1	3.4	G	1.2 - 118.0	Fra 165m Ø av Ulvaneset til 80m NØ av Stavaneset og kla NØ av 3,5m grunnen
						2	5.3	W	118.0 - 120.5	Til 85 m SV av Haugsholmen
						3	3.6	R	120.5 - 157.1	Til klar Ø av Storefluene og 405 m Ø av Søringsdalsflu jst.
						4	5.3	W	157.1 - 168.4	Til 95m V av Nervikkklubben
						5	3.4	G	168.4 - 252.8	Til 80 m S av Holmaseidholmen
						6	5.3	W	252.8 - 260.1	Til 85 m N av Vesteneset
						7	3.6	R	260.1 - 265.0	Til innover land ved Vesteneset
140736 20	Ølsfjorden Myraflu Fjordens sørside	59 36.0684 005 45.7464	Q R	5.3	Lanterne på stang 7.4	1	1.6	R	0.0 - 360.0	
141000 20	Klosterfjorden Nordre Fjelbergsund Borgundo, Klosterfjorden	59 44.2632 005 41.2778	Iso WRG 4s	5.1	Lyktehus 3.7	1	3.3	R	80.0 - 137.0	Fra inn på Borgundo til 30m NØ av Ljosneset og klar HIB 5
						2	4.8	W	137.0 - 140.7	Til klar SV av HIB 55 og 82m NØ av Ljosneset.
						3	3.0	G	140.7 - 290.5	Til klar SV av HIB 51og 158m SV av Parisneset
						4	4.8	W	290.5 - 295.4	Til 25m NØ av Karteigskjerene jst
						5	3.3	R	295.4 - 311.8	Til innover land på Vikaneset
141050 20	Klosterfjorden Karteigpynten Fjelbergsund vestsida	59 43.8988 005 42.5732	Fast R lys	5.9	Lanterne/IB på trekant 0.0	1	3.5	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
141051 20	Klosterfjorden Parisnesflua Fjelbergsund	59 44.1668 005 41.8380	Fast G lys	5.2	Lanterne/IB på trekant 0.0	1	3.0	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
141052 20	Klosterfjorden Vikaneset Fjelbergsund vestsida	59 44.1136 005 41.7546	Fast R lys	5.2	Lanterne/IB på trekant 0.0	1	3.5	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
141053 20	Klosterfjorden Rongedalsbleikja Fjelbergsund	59 44.2786 005 41.3764	Fast G lys	6.4	Lanterne/IB på trekant 0.0	1	3.5	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
141054 20	Klosterfjorden Kobbholmgrunnane Søndre Fjelbergsund	59 44.3181 005 41.1637	Fast R lys	5.2	Lanterne/IB på trekant 0.0	1	3.5	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
141055 20	Klosterfjorden Kobbholmgrunnane Nordre Fjelbergsund	59 44.3759 005 41.1186	Fast G lys	5.2	Lanterne/IB på trekant 0.0	1	3.5	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
141056 20	Klosterfjorden Ljosneset Fjelbergsund	59 44.5345 005 40.7347	Iso R 2s	5.2	Lanterne/IB på trekant 0.0	1	3.8	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		65	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
141060 20	Klosterfjorden Fjæreskjerflu Nordøst av Brennhomene	59 45.4260 005 43.5950	Q R	5.0	Lanterne på stang 7.5	1	3.8	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
141061 20	Klosterfjorden Østre Sjøholmflu Vest av N. Sjøholmen	59 47.2049 005 42.5149	Fast G lys	6.1	Lanterne/IB på trekant 7.2	1	1.8	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
141062 20	Klosterfjorden Vestre Sjøholmflu Holsenøy østside	59 47.1842 005 42.4070	Fast R lys	6.2	Lantene/IB på trekant 5.2	1	1.8	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
141100 20	Klosterfjorden Fjelbergsund Borgundo, Klosterfjorden	59 43.7687 005 42.7064	Iso WRG 2s	7.0	Lyktehus 3.0	1	2.9	G	157.1 - 163.0	Fra inn på land ved Karteig til 70m NØ av Karteiggr. jst
						2	4.7	W	163.0 - 181.0	Til 30m V av Parisneset
						3	3.1	R	181.0 - 317.6	Til 80m SV av HIB 43 Ternholmgr.
						4	4.7	W	317.6 - 328.0	Til 36m NØ av HIB 44 2,7m Vågsholmflu
						5	2.9	G	328.0 - 341.0	Til innover land på Ramseid
141143 20	Klosterfjorden Ternholmflu Sørøst av Ternholmen	59 43.2512 005 43.7636	Q G	6.6	Lanterne/IB på trekant 9.2	1	2.8	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
141144 20	Klosterfjorden Vågsholmflu Øst av Vågsholmen	59 43.2903 005 43.2198	Q R	6.7	Lanterne/IB på trekant 12.1	1	2.8	R	0.0 - 360.0	
141145 20	Klosterfjorden Bleikja Fjelbergsund	59 43.4998 005 43.6104	Iso G 4s	6.1	Lanterne/IB på trekant 5.4	1	3.4	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
141147 20	Klosterfjorden Øyaskjeret Sundnessundet	59 43.7994 005 43.9969	Iso G 4s	6.5	Lanterne/IB på stang 8.8	1	3.4	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
141149 20	Klosterfjorden Kyrkjeholmbåen Fjelbergsund	59 43.7860 005 42.7243	Fast G lys	5.2	Lanterne/IB på trekant 0.0	1	3.5	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
141300 20	Skåneviksfjorden Taraldsøy Brattholmen, Skåneviksfjorden	59 43.5530 005 50.8675	Iso WRG 6s	8.0	Lyktehus 3.0	1	4.7	R	39.0 - 44.5	Fra innover Taraldsøy til 525m NV av Kjølbegneset jst.
						2	6.6	W	44.5 - 67.7	Til 210m S av Melskomla
						3	4.4	G	67.7 - 83.4	Til 235m S av Narravikneset
						4	4.7	R	83.4 - 189.7	Til 112m Ø av Raudholmane
						5	4.4	G	189.7 - 206.1	Til 250m SØ av Ølfernesholmen
						6	6.6	W	206.1 - 237.9	Til 395m N av Leiknestangen
						7	4.7	R	237.9 - 273.0	Til inn på Skrånes
141366 20	Hardangerfjorden Raudholmflu Høylandsundet	59 45.2913 005 51.3493	Q R	6.2	Lanterne på stang 7.9	1	3.8	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		66	
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
Skåneviksfjorden										
141400	Skånevik	59 44.6837	Iso WRG 2s	5.0	Lyktehus på stativ	1	1.4	G	297.5 - 327.5	Fra inn på Nes til 80m V av Revaholmflu j.st. og klar V av 4
20	Trøskenesflu, Skåneviksfjorden	005 55.6016			9.0					gr
						2	2.5	W	327.5 - 340.8	Til 70m Ø av Skåno
						3	1.6	R	340.8 - 72.1	Til 100m N av Leiknestangen
						4	2.5	W	72.1 - 94.5	Til 110m S av Toftekalven
						5	1.4	G	94.5 - 117.1	Til 230m NØ av Notavågflu j.st.
						6	2.5	W	117.1 - 130.4	Til 114m SV av Ølferneslandet v/Leirvik
						7	1.6	R	130.4 - 165.7	Til 140m Ø av skjærene ved Utåker fergeleie
						8	2.5	W	165.7 - 180.7	Til 95 m V av Straumsneset
						9	1.4	G	180.7 - 221.5	Til NV av Trøskeneset
Skåneviksfjorden										
141463	Skaano Nordre	59 44.3494	Iso G 2s	7.2	Lanterne/IB på trekant	1	1.7	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
20	Nordspiss Revaholmen	005 55.7087			5.8					
Åkrafjorden										
141600	Susodden	59 44.6762	Iso WRG 6s	6.6	Lyktehus	1	4.2	R	98.1 - 116.6	Fra 384m N av Krossen til 124m NØ av Straumsneset
20	Åkrafjorden	006 02.6213			3.0					Til 70m SV av Søllesviklandet
						3	4.0	G	119.6 - 231.2	Til 80m SØ av Alsakerneset og 110m NV av Skarvaneset
						4	4.2	R	231.2 - 262.3	Til 146m N av Laksaneset molo
						5	4.0	G	262.3 - 303.0	Til innover land ved Susodden
Åkrafjorden										
141700	Skålnes	59 49.8572	Oc (2) WRG 8s	12.7	Lyktehus	1	7.0	R	50.5 - 52.8	Fra 200 m NV avt Skarvanes til 10 m SØ-av Bryllaskjer.
20	Åkrafjorden	006 15.0267			3.0					Til 330 m SØ-av Mosnes lykt.
						3	7.0	G	246.3 - 249.0	Til inn mot Saltå
Åkrafjorden										
141800	Mosnes	59 51.2330	Oc WR 6s	5.6	Lyktehus på underbygning	1	7.0	R	216.4 - 218.8	Fra inn på Lyngneset til 70 m NV-av Oembesneset.
20	Innerst i Åkrafjorden	006 20.3731			6.0					Til 50 m SØ-av Braaskotneset.
						3	7.0	R	63.8 - 71.6	Til inn mot Otraskar
Skåneviksfjorden										
142200	Hillestadholmen	59 47.7299	Iso WRG 4s	18.8	Lyktehus	1	3.0	G	59.7 - 87.8	Fra inn på Langaneset til 56m N av Fjellandsneset og klar
20	Høylandssundet	005 48.0009			3.0					3,7m gr.
						2	3.3	R	87.8 - 144.8	Til 100m NØ av Trollskjer
						3	4.8	W	144.8 - 154.8	Til 258m SV av st. Valeøy
						4	3.0	G	154.8 - 193.8	Til 98m Ø av jst. på 2,5m gr sør av Bleikjø
						5	4.8	W	193.8 - 200.4	Til NV av Skarvelandet og 180m SØ av jst. på 2,5m gr.
						6	3.3	R	200.4 - 307.4	Til 140 m SV av Ølfernesholmen
						7	4.8	W	307.4 - 319.2	Til 232m NØ av Mjelkevikeset
						8	3.0	G	319.2 - 3.0	Til inn på Høylandsbygda
Høylandssundet										
142270	Kanelen	59 48.7410	Iso R 2s	7.5	Lanterne/IB på trekant	1	1.6	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
20	Kanelen østside	005 46.2269			5.7					
Høylandssundet										
142272	Skottaflu	59 49.3822	Iso W 4s	7.1	Lanterne/IB på trekant	1	3.7	W	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende hvit
20	Nordvest av Store Lauvøy	005 44.7100			9.0					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		67	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
142276 20	Høylandssundet Blokkebærholmen Syd av Lille Lauvøy	59 48.6739 005 44.6992	Q W	6.0	Lanterne på stang 9.8	1	1.3	W	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende hvit
142277 20	Høylandssundet Midtflu Nordvest av Lille Lauvøy	59 48.9228 005 44.3536	Q G	5.5	Lanterne på stang 9.3	1	1.1	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
142300 20	Husnesfjorden Ranavik fergeleie Halsnøy n side	59 48.9800 005 39.4000	Q G 1s	7.4	Lanterne på stang 8.0	1	3.3	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
142380 20	Husnesfjorden Litle Svinøy Vest Ved Ranavik	59 48.9880 005 39.5122	Fast R lys	7.7	Lanterne/IB på trekant 6.0	1	4.0	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
142381 20	Husnesfjorden Kuneset På Kuneset Holsenøy	59 48.9691 005 39.4303	Fast G lys	7.9	Lanterne/IB på trekant 6.1	1	4.0	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
142382 20	Husnesfjorden Litle Svinøyflu Nordøst av Holsenøy	59 48.9343 005 39.5819	Fast R lys	6.4	Lanterne/IB på trekant 8.4	1	1.8	R	0.0 - 360.0	
142384 20	Husnesfjorden Store Svinøy Sør Svinøysundets nordside	59 49.2125 005 39.6810	Iso G 4s	7.9	Lanterne/IB på trekant 7.0					
142400 20	Husnesfjorden Litle Svinøyflu Halsnøy n side	59 48.8689 005 39.7058	Iso R 2s	3.9	Lanterne på stang 7.0	1	2.9	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
142483 20	Husnesfjorden Litle Svinøy Nordøst Litle Svinøy nordøst side	59 49.0714 005 39.6529	Iso R 2s	6.9	Lanterne/IB på trekant 6.0	1	3.9	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
142486 20	Husnesfjorden Ikorntaa NV. av Store Lykelsøya	59 48.9962 005 40.1079	Q R	5.6	Lanterne/IB på trekant 10.2	1	1.3	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
142500 20	Husnesfjorden Bjellandsøy Nord for Halsnøy	59 49.4012 005 41.7053	Iso WRG 6s	25.0	Lyktehus 3.0	1	3.8	G	256.4 - 259.8	Fra inn på Opsangerneset til 106 m S av Opsangerneset
						2	5.9	W	259.8 - 268.7	Til 106 m N av Skottaflu j.st.
						3	4.1	R	268.7 - 358.5	Til 98 m V av Salsholmen
						4	5.9	W	358.5 - 8.9	Til 102 m Ø av Limommen
						5	3.8	G	8.9 - 76.7	Til midt i Svinøysundet og 120 m N av Kuneset
						6	4.1	R	76.7 - 96.3	Til 118 m N av store Svinøy
						7	5.9	W	96.3 - 150.9	Til 96 m V av landet mellom Metlesvik og Stovik
						8	4.1	R	151.0 - 154.7	Til inn på neset vest av Bjellandshamn
142501 20	Husnesfjorden Lille Klubbholmen Husnesfjorden	59 49.3300 005 40.3800	Q W 1s	13.4	Lanterne på stang 4.0					

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	68
Høylandssundet									
142573 20	Opsangerneset Vest for Opsangerneset	59 49.7000 005 42.5530	Iso G 2s	6.6	Lanterne/IB på trekant 5.2	1	1.7 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
Høylandssundet									
142574 20	Opsangerflu Vest for Opsangerneset	59 49.6858 005 42.4590	Iso R 2s	6.4	Lantene/IB på trekant 5.4	1	1.6 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
Høylandssundet									
142575 20	Bjellandsøy Nordvestre Nordvest på Bjellandsøy	59 49.6376 005 41.4756	Q G	6.3	Lantrne på stang 6.3	1	3.8 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
Husnesfjord									
142600 20	Åskesholmane Holme Husnesfjord	59 51.0691 005 40.5058	FI W 3s	7.4	Lanterne på stang 5.1	1	5.9 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Husnesfjord									
142800 20	Hågarnsnes Vest om Husnes, Husnesfjorden	59 52.6428 005 44.2756	Iso WRG 4s	6.0	Lyktehus på søyle 5.7	1	4.4 G	43.4 - 53.6	Fra 220 m NV av Nebbo til 160 m NV av Åskesholmane
						2	6.6 W	53.6 - 76.9	Til 135 m S av Kråka
						3	4.7 R	76.9 - 148.8	Til 188 m SV av Flatøy
						4	4.4 G	148.8 - 179.1	Til 170 m Ø av Tangeflu båke
						5	6.6 W	179.1 - 203.2	Til 155 m VNV av Herøy
						6	4.7 R	203.1 - 256.4	Til inn på Bleikneset
Husnesfjord									
142900 20	Bleikflu Husnesfjord	59 52.7689 005 45.2060	FI G 3s	4.9	Lanterne på stang 5.7	1	2.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Hardangerfjorden									
143200 20	Skorpen Skorpegavlen, Kvinheradjfjorden	59 56.0112 005 47.5644	Iso WRG 2s	22.0	Lyktehus 3.0	1	4.5 R	304.6 - 14.9	Fra innover Balhamar til 48m V av Berget
						2	4.2 G	14.9 - 37.4	Til 255m NV av Åskesholmane og 74m av Herøy
						3	6.4 W	37.4 - 60.8	Til klar SØ av Gåsholmane og 150m SØ av Anugletangen
						4	4.5 R	60.8 - 105.7	Til 160m NNvav Tangeflu båke
						5	6.4 W	105.7 - 129.1	Til 122m S av Fjæreflu varde
						6	4.2 G	129.1 - 132.1	Til 160m N av Fjæreflu varde
						7	6.4 W	132.1 - 151.7	Til 134m V av store Arholmen og klar V av Hammarhaugflu
						8	4.5 R	151.7 - 161.7	Til midt i Terøysundet og 115 m V av nærmeste landet i sundet
						9	6.4 W	161.7 - 217.0	Til 870 m NV av Jektholmen, grensen noe uklar p.g.a. land/skog
						10	4.2 G	217.0 - 225.4	Til innover land på Skorpo
Hardangerfjorden									
143289 22	Haugaklubbflu Sørvest av Herøysund	59 55.1403 005 46.9701	Fast G lys	6.0	Lanterne/IB på trekant 8.3	1	1.8 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
Hardangerfjorden									
143291 22	Vågsnes På Vågsneset	59 56.0481 005 48.6647	Fast G lys	8.2	Lanterne/IB på trekant 7.6	1	4.0 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
Hardangerfjorden									
143294 20	Skjeret Varde Sør av Sniltveitsøy	59 57.4989 005 56.8622	Q R	8.0	Lanterne på varde 7.0	1	3.8 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	69	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Hardangerfjorden										
143300	Fjæreflu	60 02.4698	Oc (3) WRG 10s (5+ 7.5		Lyktehus på søyle	1	8.5	R	171.4 - 179.8	Fra inn på landet ved Bogland til 115 m Ø av Vongskjær
22	Kvinnheradsfjorden	005 55.5624			100.0	2	10.0	W	179.8 - 188.6	Til inn mot Kjærringvik og 650 m Ø av Vongskjær
						3	8.0	G	188.6 - 201.0	Til 450 m NV av Varaldsøy lanterne
						4	10.0	W	201.0 - 205.0	Til 95 m NV av Varaldsøy lanterne
						5	8.5	R	205.0 - 226.8	Til 150 m SØ av Kobbeskjær jernstang
						6	10.0	W	226.8 - 239.2	Til 120 m NV av land v/Enes lykt
						7	8.0	G	239.2 - 330.5	Til 130 m SV av land v/Nes
						8	10.0	W	330.5 - 342.6	Til 120 m Ø av Kalven
						9	8.5	R	342.6 - 353.1	Til 285 m V av Kalven
						10	10.0	W	353.1 - 26.0	Til 110 m SØ av Seltangen
						11	8.5	R	26.0 - 57.3	Til inn mot ytre Nettland
						12	8.0	G	57.3 - 75.3	Til inn mot landet ved Hjortlandskjær
Hardangerfjorden										
143571	Varaldsøy	60 05.1942	F G	5.3	Lanterne på stang m. indirekte belysning	1	2.4	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
117	Øynefjorden	005 58.2129			9.0					
Hardangerfjorden										
143600	Bondesund	60 07.9791	Oc (2) WRG 8s	16.2	Lyktehus	1	7.0	R	174.8 - 225.2	Fra inn på Furuhovdknappen til 96 m SØ av Kråkeflu j.st.
22	Øynefjorden	005 54.3563			3.0	2	9.0	W	225.2 - 230.6	Til 150 m NV av land ved Oldervik
						3	7.0	G	230.6 - 335.9	Til 230 m SV av Skjernesodden
						4	9.0	W	335.9 - 347.1	Til 80 m Ø av land ved Vestervik
						5	7.0	R	347.1 - 352.1	Til inn på land ved Sagholmen
Hardangerfjorden										
143700	Ænes	60 05.7676	Oc (2) WRG 8s	12.2	Lyktehus på underbygning	1	8.5	R	50.1 - 55.8	Fra inn på på landet ved Trommo til 185 m NV av Svoldalsneset.
117	Sildafjord	006 06.9263			6.0	2	11.0	W	55.8 - 66.8	Til 210 m SØ av Laatrevikklubben.
						3	8.0	G	66.8 - 154.6	Til 230 m Ø av Seltevikneset
						4	11.0	W	154.6 - 169.0	Til 270 m Vav Hamaren FL
						5	8.5	R	169.0 - 247.6	Til 85 m S av Digraneset
						6	11.0	W	247.6 - 250.3	Til 180 m N av Krokalandet
						7	8.0	G	250.3 - 259.1	Til inn mot Skottberget
Hardangerfjorden										
143800	Hamaren	60 11.4864	Oc (3) WRG 10s (5+ 18.5		Lyktehus	1	8.5	R	340.3 - 343.9	Fra inn mot landet ved Årvikneset til 175 m V av Maurangerneset
117	Hissfjorden	006 05.0034			4.1	2	11.0	W	343.9 - 0.9	Til 170 m Ø av Silden
						3	8.0	G	0.9 - 8.7	Til 160 m Ø av Haukanes
						4	8.5	R	8.7 - 62.2	Til 210 m N av Steinbitneset
						5	11.0	W	62.2 - 210.9	Til 120 m N av land ved Furevik
						6	8.5	R	210.9 - 219.6	Til inn på landet ved Kysnes
Hardangerfjorden										
143900	Ljonestangen	60 14.6184	Oc WRG 6S	4.7	Lyktehus	1	7.0	G	193.3 - 210.8	Fra inn på landet ved Tangen til 155 m SØ av Straumstein
117	Hissfjorden	006 09.3509			5.0	2	10.0	W	210.8 - 227.9	Til 220 m N av Sætveitneset
						3	7.0	R	227.9 - 38.9	Til 210 m NV av Grofneset
						4	10.0	W	38.9 - 51.9	Til 1000 m NV av Grofneset
						5	7.0	G	51.9 - 58.8	Til inn på land ved Vikingneset

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	70
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
Hardangerfjorden									
144000 117	Jonanes Samlafjorden	60 17.6325 006 13.3411	Oc (2) WRG 8s	8.0	Lyktehus på underbygning 8.0	1 8.0 G 347.7 - 353.9		Fra inn mot Sætveitneset til 120 m V av Snauholmen	
						2 8.0 R 353.9 - 17.5		Til 182 m V av Torsnes.	
						3 10.0 W 17.5 - 32.1		Til 136 m SØ av Ljonestangen.	
						4 8.0 G 32.1 - 105.3		Til midt i innløpet til Skutvik.	
						5 8.0 R 105.3 - 181.2		Til 130 m Ø av Aksneset.	
						6 10.0 W 181.2 - 219.6		Til 134 m NV av Samlaneset.	
						7 8.0 R 219.5 - 224.4		Til inn mot Jonaneset	
Hardangerfjorden									
144200 117	Kvamsøy Kvamsøy, Ytre Samlen	60 21.7808 006 17.8899	Oc WRG 6S	51.3	Lyktehus 3.0	1 11.0 W 181.3 - 256.1		Fra Inn på Kvamsøy til 130 m N av Samlaneset.	
						2 9.0 R 256.1 - 292.3		Til 100 m S av land ved Mulen.	
						3 11.0 W 292.3 - 298.2		Til 105 m NØ av Herandsholmen.	
						4 8.0 G 298.2 - 313.9		Til ca 100 m SV av Skjær ved Storeklubben. (sprosse ligge sektoren)	
						5 9.0 R 313.9 - 24.4		Til 200 m V av Jonaneset.	
						6 11.0 W 24.4 - 41.0		Til 200 m SØ av land ved Aksnes.	
						7 8.0 G 41.0 - 82.1		Til 140 m N av lite skjær ved Framnes.	
						8 11.0 W 82.1 - 86.8		Til 210 m S av skjær ved Valland.	
Hardangerfjorden									
144400 118	Håstabbenes Granvinsfjord	60 27.5322 006 36.1697	Oc (2) WRG 8s	11.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1 8.5 R 224.4 - 230.8		Fra inn på land ved Sauaneset til midt i leden mellom Kjerringstod og Sauaneset.	
						2 8.0 G 230.8 - 310.4		Til 180 m SV av land v/Eikenes.	
						3 11.0 W 310.4 - 325.9		Til 220 m NØ av Troneset.	
						4 8.5 R 325.9 - 344.7		Til 60 m NØ av Tingnesflui jernstang.	
						5 8.0 G 344.7 - 46.1		Til 190 m NV av Steinkrossen.	
						6 11.0 W 46.1 - 64.7		Til 330 m SØ av Tveitaneset.	
						7 8.5 R 64.7 - 75.0		Til inn på land ved Beggevik	
Hardangerfjorden									
144600 118	Slåttenes Eidfjord	60 25.8397 006 42.0248	Oc WRG 6S	8.6	Lyktehus 3.0	1 8.0 G 206.1 - 230.2		Fra inn mot Vikabukt til 150 m SØ av neset ved Villaviki.	
						2 11.0 W 230.2 - 236.0		Til 180 m NV av Gangstod.	
						3 9.0 R 236.0 - 354.5		Til 150 m V av Kyrkjeneset.	
						4 8.0 G 354.5 - 15.3		Til 230 m V av Ernes.	
						5 11.0 W 15.3 - 28.0		Til 165 m Ø av Troneset.	
						6 9.0 R 28.0 - 78.2		Til inn mot Eikenes	
Hardangerfjorden									
144623 118	Eidfjord EIDFJORD	60 28.2241 007 04.1390	Fast G lys	8.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 16.0				
Hardangerfjorden									
144800 118	Børvenes Sørfjorden	60 16.8501 006 37.1093	Oc (2) WRG 8s	4.5	Lyktehus 3.0	1 8.0 G 3.2 - 13.9		Fra inn på Skutenes til 390 m V av Tednenes.	
						2 9.0 W 13.9 - 194.9		Til 240 m V av Ernes.	
						3 8.0 R 194.9 - 201.4		Til inn på Rosstadneset	
Hardangerfjorden									
145000 118	Tednenes Sørfjorden	60 10.2706 006 34.4066	Oc R 6s	10.5	Lanterne på stang	1 2.6 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	71
Hardangerfjorden									
145100 118	Eitrheimsnes Odda, Sørfjorden	60 05.2818 006 32.4159	Oc (3) WRG 10s	12.0	Lyktehus 4.0	1 9.0 G 181.4 - 185.9 2 12.0 W 185.9 - 188.9 3 9.0 R 189.0 - 341.9 4 12.0 W 341.9 - 353.8 5 9.0 G 353.8 - 355.0	-	Fra inn mot Fureneset til 115 m Ø av Digranes Til 280 m V av Tedneses Til 120 m V av neset mellom Freim og Ragde Til 200 m Ø av nærmeste neset sør av Kalvanes Til 160 m Ø av nærmeste neset sør av Kalvanes	
Hardangerfjorden									
145200 22	Hamarhaugflu Lokksund, Onarheimsfjorden	60 00.1177 005 43.4923	Oc (2) WRG 8s	5.0	Lyktehus på stativ 9.3	1 8.0 R 284.1 - 290.9 2 9.3 W 290.9 - 302.7 3 7.6 G 302.7 - 336.4 4 9.3 W 336.4 - 354.4 5 8.0 R 354.4 - 6.9 6 7.6 G 6.9 - 12.9 7 9.3 W 12.9 - 39.8 8 8.0 R 39.8 - 153.2 9 7.6 G 153.2 - 167.6 10 9.3 W 167.6 - 168.8 11 8.0 R 168.8 - 187.9	-	Fra inn mot Hamarhaug til klar S av Hamarhaugodden. Til 180 m NØ av Nordøy. Til 95 m SV av Arholmen. Til 225 m Ø av Tangeflu båke. Til 210 m Ø av Fjæreflu varde. Til 185 m V av Fjæreflu varde. Til 135 m Ø av Nesaholmen. Til 100 m NØ av jernstang v/Nymark. Til 85 m Ø av land N-av Krokavik. Til 115 m V av Solhaug. Til inn på Gjerdsheimholmane	
Hardangerfjorden									
145201 22	Store Arholmen Sør på Store Arholmen	59 58.6740 005 44.8878	Q G	9.5	Lanterne på stang 9.5	1 3.8 G 0.0 - 360.0	-	Lanterne rundtlysende grønn	
Hardangerfjorden									
145202 22	Sandøya Nordre Sandsøyas nordspiss	60 00.3356 005 42.8796	Q R	5.8	Lanterne på stang 4.4	1 1.6 R 0.0 - 360.0	-	Lanterne rundtlysende rød	
Hardangerfjorden									
145204 22	Vikanesflu Lokksundet	60 01.4052 005 42.7680	Iso R 4s	5.5	Lanterne/IB på trekant 10.1	1 0.0 R 0.0 - 360.0	-	Lanterne rundtlysende rød	
Hardangerfjorden									
145205 22	Akslaneset Lokksundet	60 01.8624 005 42.9325	Fast G lys	8.5	Lanterne/IB på trekant 5.6	1 0.0 G 0.0 - 360.0	-	Lanterne rundtlysende grønn	
Hardangerfjorden									
145206 22	Saltkjelen Lokksundet	60 01.8112 005 42.6480	Fast R lys	7.9	Lanterne/IB på trekant 6.3	1 0.0 R 0.0 - 360.0	-	Lanterne rundtlysende rød	
Hardangerfjorden									
145400 22	Lokksund, søre Mosaknappen, Lokksundet	60 02.3515 005 42.5762	Iso WRG 2s	10.3	Lyktehus 3.0	1 2.9 G 336.5 - 349.5 2 4.7 W 349.5 - 353.4 3 3.1 R 353.4 - 180.0	-	Fra inn på Solhaug til 80m V av Hammarhaugflu lykt Til 150m Ø av Sandøy, 70m Ø av Tuttelvikflu jst. og klar 3r Til inn mot Biskopshamn	
Hardangerfjorden									
145600 22	Lokksund, nordre Vesletorva, Lokksundet	60 03.1707 005 42.3191	Iso WRG 4s	5.6	Lyktehus 3.0	1 3.0 G 176.4 - 177.7 2 4.8 W 177.7 - 187.0 3 3.3 R 187.0 - 18.7	-	Fra innover land nord for lykta til 280m Ø av Krossnes Til 110m V av Hjartnestangen Til innover land sør for lykta	
Hardangerfjorden									
145800 22	Bergsvågklubben Lokksund	60 03.0696 005 42.4051	Q G	9.4	Lanterne på stang 3.9	1 2.2 G 0.0 - 360.0	-	Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		72
Kart Nr	Navn				Høyde over grunnen [m]	Racon	Radiofyr		
	Beliqgenhet								
146000 22	Fusafjorden Hattvikneset Fusafjorden	60 12.6052 005 32.7373	Fast lys yellow	8.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.5	1	0.0 R	0.0 - 360.0	Lanternen rundtlysende rød.
			Fast lys yellow						
146001 22	Fusafjorden Hattvik Fusafjorden	60 12.6858 005 32.5412	Fast lys yellow	9.3	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.5				
			Fast lys yellow						
146200 22	Fusafjorden Vengjaneset Fusafjorden	60 12.3619 005 35.5337	Oc WRG 6S	10.6	Lyktehus på søyle 6.0	1	4.3 G	5.0 - 17.4	Fra inn på Prestaneset til klar V av 3 m grunnen og 280 m av Skotaholmen.
						2	6.5 W	17.4 - 44.3	Til 200 m SØ av Bjørmatrynet.
						3	4.6 R	44.3 - 60.8	Til 110 m NV av Sandholmflu.
						4	6.5 W	60.8 - 65.4	Til 120 m SSØ av Langhamarneset.
						5	4.3 G	65.4 - 101.8	Til 90 m N av Hattvikneset.
						6	4.6 R	101.8 - 169.4	Til 95 m Ø-av neset v/Rødsteinskjær.
						7	6.5 W	169.4 - 173.5	Til 120 m V av Hovdaneset.
						8	4.3 G	173.5 - 199.6	Til klar Ø av skvalpeskjæret v/Gaukstad.
						9	6.5 W	199.6 - 204.8	Til 90 m VNV av Sjonaneset.
						10	4.6 R	204.8 - 214.1	Til 215 m SØ av Altaneset.
						11	6.5 W	214.1 - 232.3	Til 180 m NV av Gjerdavikflu jernstang.
						12	4.3 G	232.3 - 247.0	Til inn mot Gjerdavik
146300 22	Fusafjorden Kvålsneset Eikelandsfj.	60 13.8702 005 41.1047	Iso G 4s	5.6	Lanterne på stang	1	2.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
146500 22	Fusafjorden Ådlandsholmen Ådlandsfj.	60 15.9703 005 39.3047	FI W 3s	10.7	Lanterne på stang 4.7	1	3.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
146700 22	Samnangerfjorden Hovdaneset Samnangerfjorden	60 15.1702 005 35.0047	FI G 3s	17.5	Lanterne på stang 5.0	1	3.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
146800 22	Samnangerfjorden Ospenes Samnangerfjorden	60 17.2702 005 36.8047	Iso R 4s	9.2	Lanterne på stang 3.6	1	5.3 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
146900 22	Samnangerfjorden Utskot Samnangerfjorden	60 20.1704 005 39.3045	F G	10.4	Lanterne på stang	1	4.5 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
147000 22	Samnangerfjorden Oldervik Samnangerfjorden	60 22.2235 005 40.9986	Oc WRG 6S	9.1	Lyktehus 3.2	1	6.8 R	246.6 - 252.8	Fra inn på Straumneset til 60 m S av Straumneset.
						2	9.0 W	252.8 - 258.5	Til 95 m N av Furøyi.
						3	6.4 G	258.5 - 3.0	Til 110 m V av Knarrdalsnes.
						4	9.0 W	3.0 - 16.0	Til 80 m Ø av landet v/Brattli.
						5	6.8 R	16.0 - 21.9	Til inn på landet ved Li

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		73	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Bjørnafjorden										
147400	Malkenes	60 04.7754	Oc (2) WRG 8s	5.2	Lyktehus	1	8.1	G	96.9 - 105.2	Fra inn på land vest av Jektaneset til klar N av Seiafluene.
22	Innerst i Bjørnafjorden	005 41.1486			3.0	2	8.3	W	105.2 - 140.2	Til 180 m SV av Hatlemnesholmen.
						3	8.3	R	140.2 - 183.3	Til 120 m Ø av Lauvholmen.
						4	8.3	W	183.3 - 189.0	Til klar V av 4,3 m grunnen og 320 m V av Mjånestangen.
						5	8.1	G	189.0 - 237.5	Til inn mot Andaneset.
						6	8.3	W	237.5 - 287.5	Til 320 m N av Krossnes.
						7	8.3	R	287.5 - 294.3	Til innover landet øst for Jektaneset
Bjørnafjorden										
147500	Presteskjær	60 03.2482	Oc (3) WRG 10s	6.0	Lyktehus på underbygning	1	4.0	R	356.3 - 16.0	Fra 200 m V av Tysneset til 35 m V av jernstangen i havne
22	Tysnes, Bjørnafjorden	005 31.8706			6.0	2	5.0	W	16.0 - 21.9	Til 26 m Ø av steinfylling v/ferjekaien.
						3	3.5	G	21.9 - 102.0	Til 72 m N av Gjeslingane.
						4	5.0	W	102.0 - 115.9	Til 100 m S av nærmeste jernstang.
						5	4.0	R	115.9 - 149.8	Til 60 m NØ av jernstangen Ø-av Helgesteinen.
						6	5.0	W	149.8 - 153.3	Til 175 m SV av Lyngøy.
						7	3.5	G	153.3 - 189.2	Til klar Ø av 1,5 m grunnen og 248 m Ø av østligste Vesøyane.
						8	5.0	W	189.2 - 191.8	Til 82 m V av Storeflu jernstang.
						9	4.0	R	191.8 - 203.0	Til 86 m Ø av Fjæreskjær jernstang.
						10	5.0	W	203.0 - 205.7	Til 90 m NV av NV-pynten av st. Godøy.
						11	3.5	G	205.7 - 213.8	Til innover Ratholmen
Bjørnafjorden										
147534	Helgesteinsflua Nordvest	60 03.5242	Fast R lys	7.0	Lanterne/IB på trekant	1	0.0	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
22	Nordøst av Tysnesøya	005 31.0897			8.0					
Bjørnafjorden										
147535	Gjeslingane	60 03.2712	Fast G lys	8.0	Lanterne/IB på trekant	1	0.0	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
22	Nordøst av Tysnesøy	005 31.2166			5.6					
Fusafjorden										
147600	Steineset molo	60 10.8925	F G	6.2	Lanterne på stang	1		G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
22	Os	005 28.3834								
Langenuen										
147902	Sponaholmen	59 46.4962	Iso R 2s	5.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning	1	2.3	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende rød.
19	Leirvik, Stord	005 31.2043			8.8					
LANGENUEN										
147903	Ytstøy	59 46.6217	Iso G 2s	11.3	Lanterne/IB på trekant					
20	Sydenden av Ytstøy	005 32.1057			5.5					
Langenuen										
147904	Skottafllu	59 46.8287	Fast R lys	5.4	Lanterne på stang m. indirekte belysning	1	2.3	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende rød.
19	Leirvik	005 30.5890			12.7					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		74	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Langenuen										
148000	Leirvik	59 46.7558	Oc WRG 6S	14.0	Lyktehus	1	4.4	R	179.2 - 181.7	Fra inn på Valøyodden til 510m Ø av St. Grovahln.
19	Øst for Leirvik, Langenuen	005 32.5106			3.0	2	6.2	W	181.7 - 189.4	Til 315m V av Leirflu j.st.
						3	4.1	G	189.4 - 216.2	Til 280m SØ av St. Tveitøy.
						4	6.2	W	216.2 - 221.1	Til 275m NV av Aaskeshln. lanterne.
						5	4.4	R	221.1 - 269.7	Til 375m S av Hille.
						6	6.2	W	269.7 - 38.6	Til 265m SØ av neset ved Eldøyane.
						7	4.4	R	38.6 - 44.2	Til inn på Eldøyane
LANGENUEN										
148010	Hystadflu	59 47.0803	Fast R lys	6.6	Lanterne/IB på trekant					
20	Øst av Valøy	005 32.6870			10.4					
Langenuen										
148200	Leirvik hamn	59 46.9077	Iso WRG 2s	5.0	Lyktehus på stativ	1	1.6	G	253.0 - 263.9	Fra inn på Valøy til 28m N av Lyrskjerflu og klar N av N
19	Husøysnaget, Langenuen	005 31.4691			10.0	2	1.8	R	263.9 - 325.7	Midtøysng Ø jst
						3	2.8	W	325.7 - 9.6	Til 130m SV av Ytstøy
						4	1.8	R	9.6 - 85.1	Til 106m Ø av Sponaholmen HIB
						5	2.8	W	85.1 - 124.4	Til 78m N av Skottaflua HIB
						6	1.6	G	124.4 - 139.1	Til inn mot Stord kyrkje
										Til innover mot Aslaksvik
Langenuen										
148500	Grovaholmen	59 50.5014	Oc (2) WRG 8s	8.0	Lyktehus	1	8.1	G	166.5 - 175.6	Fra inn på land nord for lykta til 125 m Ø av Træneset
19	Stord øst side, Langenuen	005 32.1771			3.0	2	10.4	W	175.6 - 190.7	Til 150 m V av Fjæreflu varde
						3	8.5	R	190.7 - 320.6	Til 120 m SV av Huglhamaren
						4	10.4	W	320.6 - 324.4	Til 130 m NØ av Hilleskjærene
						5	8.1	G	324.4 - 333.0	Til klar SV av 4,5 m grunne vest av Hille og 250 m SV av H
						6	10.4	W	333.0 - 354.5	Til 170 m Ø av Hovanes
						7	8.5	R	354.5 - 16.2	Til inn på Kvermaneset
Langenuen										
148631	Fjæreflu	59 52.5964	VQ (9) W 10s	8.0	Lanterne på stang					
19	Fjæreflu varde, Langenuen	005 33.1259			9.0					
Langenuen										
148640	Huglavik	59 52.3151	LA: FR, IB: FY	7.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
19	Nordvest av Huglo, Langenuen	005 33.9829			10.0					
			Fast lys yellow							
Langenuen										
148641	Storholmen	59 52.3952	Iso G 4s	6.7	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
19	Langenuen	005 33.8408			6.9					
			Fast lys yellow							
Langenuen										
148643	Huglaneset	59 52.1958	Fast lys yellow	6.9	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
19	Nord av Huglo, Langenuen	005 33.8753			10.0					
			Fast lys yellow							

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	75	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Langenuen										
148700	Skor	59 54.4907	Oc WRG 6S	12.0	Lyktehus	1	8.9	G	341.9 - 347.5	Fra inn på Grovaneset til 155 m V av Håmannaneset
19	Tysnes SV side, Langenuen	005 31.6536			3.0	2	11.9	W	347.5 - 355.3	Til 125 m Ø av Grovholmen
						3	9.1	R	355.3 - 15.1	Til inn mot Klubben
						4	11.9	W	15.1 - 105.4	Til inn mot land sør for Naustneset
						5	9.1	R	105.4 - 129.4	Til 130 m NØ av Raunholmklubben
						6	11.9	W	129.4 - 138.6	Til 190 m SV av Straumsneset
						7	8.9	G	138.6 - 156.3	Til 110 m Ø av Flatholmen
						8	11.9	W	156.3 - 157.2	Til 160 m Ø av Flatholmen, fjellet danner grensen
Hardangerfjorden										
148711	Kråka	59 51.9153	Q G	6.0	Lanterne på stang	1	0.0	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
20	Laukhammarsundet	005 37.4073			5.5					
Langenuen										
148716	Storeflu	59 53.2377	Q W	4.7	Lanterne på stang	1	0.0	W	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende hvit
20	Nord for Storsøya	005 34.3715			10.7					
Langenuen										
148717	Bakkneset	59 53.2715	Fast lys yellow	6.2	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
19	Langenuen	005 33.5494			10.0					
			Fast lys yellow							
Langenuen										
148719	Storvågen	59 53.2498	Iso 4s	4.9	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
19	Langenuen	005 33.2366			10.0					
			Fast lys yellow							
Langenuen										
148720	Jektevik s.re	59 53.1310	Fast lys yellow	10.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
19	Langenuen	005 31.4257			5.5					
			Fast lys yellow							
Langenuen										
148721	Storneset	59 53.2501	Q	7.7	Lanterne på stang					
19	Langenuen	005 32.9620			6.5					
Langenuen										
148722	Jektevik	59 53.2999	Fast R lys	9.1	Lanterne på stang med IB					
19	Langenuen	005 31.2000			5.5					
Langenuen										
148724	Jektevik n.re	59 53.3629	Fast lys yellow	10.9	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
19	Langenuen	005 31.1894			5.5					
Langenuen										
149000	Landrøypynnten	59 58.7495	Iso WRG 6s	17.0	Lyktehus	1	4.4	G	306.1 - 310.8	Fra inn på landet S for lykta til 180 m SV av landet v Nesha
19	Tysnesøy v side	005 23.0145			3.0	2	6.6	W	310.8 - 318.0	Til 138 m Ø av Eideklubben
						3	4.7	R	318.0 - 341.3	Til 125 m Ø av skj ved Engjavikneset og inn i Vistvik
						4	4.4	G	341.3 - 80.5	Til 185 m N av skjær ved Færøy
						5	4.7	R	80.5 - 99.5	Til 184 m N av nordre Raudholmen
						6	6.6	W	99.5 - 138.6	Til 160 m SV av landet ved Bårdsund
						7	4.4	G	138.5 - 141.5	Til inn på land N av lykta

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	76
LANGENUEN									
149100 19	Raudholmene nordvestre På Raudholmenes NW side	59 58.9341 005 19.5816	FR	9.0	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 5.5				
LANGENUEN									
149101 19	Austreneset På Aurtrenesets nordøst side	59 58.8982 005 19.2030	FG	10.5	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 5.5				
FY									
149102 19	Raudholmene søre På Raudholmenes sør side	59 58.8062 005 19.8383	FR	7.0	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 5.5				
FY									
149103 19	Stokken Nord for Stokken	59 58.7407 005 19.4973	FG	7.5	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 6.5				
FY									
149105 19	Raudholmene sørøstre På Raudholmenes sørøst side	59 58.8128 005 19.9421	FG	7.0	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 5.5				
FY									
149106 19	Sandvikvåg Østre Færøyosen	59 58.2598 005 20.1128	F R	8.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning 7.2	1	1.9	R	0.0 - 360.0 Rundtlysende rød.
LANGENUEN									
149107 19	Sandvikvåg Vestre Færøyosen	59 58.0948 005 20.1978	F G	8.7	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.9	1	1.9	G	0.0 - 360.0 Rundtlysende grønn.
Langenuen									
149108 19	Sandvikvåg sørøstre Innseilingen til Sandvikvåg	59 58.2362 005 20.1096	Fast R lys	8.7	Lanterne/IB på trekant 8.9				
Langenuen									
149109 19	Sandvikvåg sørvestre Innløpet til Sandvikvåg	59 58.2335 005 20.0435	Fast G lys	9.0	Lanterne/IB på trekant 10.2				
Langenuen									
149200 21	Rommelineset Langenuen	60 01.3070 005 20.4257	Oc (2) WRG 8s	11.0	Lyktehus 3.0	1	8.4	R	332.7 - 341.5 Fra inn på landet ved Flygansværsvågen til 120 m V av Bårdsund.
2 10.8 W 341.5 - 43.3 Til 215 m SØ av Blænesøy.									
3 8.0 G 43.3 - 106.6 Til 500 m N av Tobbholmene									
4 8.4 R 106.6 - 162.3 Til klar Ø av 8 m grunnen og 290 m Ø av Ospøyskjæret.									
5 10.8 W 162.3 - 178.4 Til 1045 m V av Neset.									
6 8.0 G 178.4 - 180.3 Til 820 m V av Neset.									
149300 21	Husavik SØ siden Hufatarøy, Langenuen	60 00.8972 005 17.5815	F R	3.3	Lanterne på stang 8.3	1	2.6	R	0.0 - 360.0 Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		77
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
149500	Bjørnafjorden								
21	Røtingtangen Røtinga, Bjørnafjorden	60 07.8529 005 21.5352	Iso WRG 6s	14.2	Lyktehus 3.0	1 4.1 R 277.7 - 290.6 2 3.8 G 290.6 - 6.2 3 5.9 W 6.2 - 123.0 4 4.1 R 123.0 - 124.0		Fra innover Røtinga til 98 m St. av Gulholmflu Til 162m V av Ersvikklubben Til 144 m SV av Alholmen Til 76 m SV av Alholmen, grensen dannes av terrenget nordvest av lykta	
149600	Bjørnafjorden								
21	Skjerholmen Nordsida av Bjørnafjorden	60 07.9628 005 25.5516	FI R 3s	6.4	Lanterne på stang	1 3.6 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
149601	Bjørnafjorden								
21	Skjerholmen nø side Bjørnafjorden	60 08.0561 005 25.5974	Q R	6.4	Lanterne på stang				
149700	Bjørnafjorden								
21	Bleikja Bjørnafjorden nordside	60 08.3045 005 25.6190	Iso WRG 2s	5.4	Lyktehus på søyle 7.0	1 3.9 R 176.5 - 321.0 2 5.7 W 321.0 - 352.5 3 3.6 G 352.5 - 173.0 4 5.7 W 173.0 - 176.5		Fra 30 m V av neset sør for fergeleiet til 60 m V av Bjørnatrynet. En del av sektoren dekkes av Bleikja Til 60 m Ø av Skjerholmen Til 40 m Ø av Halgjemøy Til førstnevnte grense	
149702	Bjørnafjorden								
21	Indrøy Innerøya, Bjørnafjorden	60 08.6827 005 25.5041	Q R	5.5	Lanterne på stang	1 3.5 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
149704	Bjørnafjorden								
21	Indrøyskjeret Innerøya, Bjørnafjorden	60 08.7438 005 25.4710	FI R 3s	5.0	Lanterne på stang	1 3.6 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
149720	Bjørnafjorden								
21	Skjerholmen innløpet til Haljem fergeleie	60 07.9621 005 25.5513	Iso R 2s	7.1	Lanterne/IB på trekant 6.2	1 0.0 R 0.0 - 360.0		Lanterne rundtlysende rød	
149722	Bjørnafjorden								
21	Skjerholmen Nord Nordøst på Skjerholmen	60 08.0796 005 25.6020	Fast R lys	8.7	Lanterne/IB på trekant 4.8	1 0.0 R 0.0 - 360.0		Lanterne rundtlysende rød	
149725	Bjørnafjorden								
21	Bjørnaåsen Innløpet til Haljem fergekai	60 08.2219 005 25.9995	Iso G 2s	0.0	Lanterne/IB på trekant 0.0	1 0.0 G 0.0 - 360.0		Lanterne rundtlysende grønn	
149726	Bjørnafjorden								
21	Bleikjebåen Øst av Bleikja fylampe	60 08.3389 005 25.8038	Fast R lys	5.2	Lanterne/IB på trekant 9.0	1 0.0 R 0.0 - 360.0		Lanterne rundtlysende rød	
149727	Bjørnafjorden								
21	Haljemsosen Innløpet til Haljem fergekai	60 08.4767 005 25.7539	Fast G lys	7.4	Lanterne/IB på trekant 5.6	1 0.0 G 0.0 - 360.0		Lanterne rundtlysende grønn	
149728	Bjørnafjorden								
21	Haljemøy Bjørnafjordens nordside	60 08.5052 005 25.5389	Fast R lys	5.7	Lanterne/IB på trekant 6.7	1 1.8 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
						2 Y -		Lyser opp nr. 28	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		78	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
149729 21	Bjørnafjorden Naustvågen Haljem fergekai	60 08.6445 005 25.6729	Fast G lys	5.0	Lanterne/IB på trekant 9.0	1	0.0	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
149730 21	Bjørnafjorden Innerøy Haljem fergekai	60 08.6845 005 25.5058	Fast R lys	7.5	Lanterne/IB på stang 6.7	1	0.0	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
149734 21	Bjørnafjorden Halhjemsjøen Ved Haljem fergeleie	60 08.8026 005 25.5277	Fast R lys	6.6	Lanterne/IB på trekant 7.6	1	0.0	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
149800 21	Bjørnafjorden Trollsøya Nord om Huftarøy	60 08.5545 005 15.0512	FI W 3s	5.5	Lanterne på stang	1	4.9	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
149900 21	Bjørnafjorden Lite Laugarøy Nordøst for Huftarøy	60 08.9944 005 14.9396	Iso WRG 6s	16.0	Lyktehus på underbygning 5.0	1	4.9	G	123.1 - 131.2	Fra inn over Taugholmen til 200m NØ av Kyrholmen.
						2	7.3	W	131.2 - 176.3	Til 215m V av Korsen.
						3	5.3	R	176.3 - 206.4	Til 105m SØ av Langøy lanterne.
						4	4.9	G	206.4 - 290.9	Til 195m S av Røtingtangen.
						5	7.3	W	290.9 - 335.6	Til 330m Ø av Ospøyskjer.
						6	5.3	R	335.6 - 344.8	Til inn over Trollsøya.
150000 21	Langenuen Bårdsund Nordvest på Tysnes	59 59.7091 005 22.8066	FI WRG 3s	6.6	Lanterne på stang 7.0	1	2.4	G	356.5 - 37.5	Fra inn på Tysnes til midt i Bårdsundet og 86m NV av land på Tysnes
						2	2.6	R	37.5 - 79.3	Til inn på land ved Reksteren
						3	4.0	W	79.3 - 356.5	Til førstnevnte grense
150001 21	Bårdsund Sundeholmen Bårdsund nordvest på Tysnes	59 59.8691 005 23.0045	Q R	4.5	Lanterne på stang	1	6.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
150100 21	Bårdsund Lassabåen Bårdsund nordvest på Tysnes	60 00.0551 005 23.4923	Q G	3.7	Lanterne på stang	1	2.4	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
150200 21	Bårdsund Leidasund Bårdsund, nordvest på Tysnes	60 00.2453 005 24.7802	Q R	5.4	Lanterne på stang 3.6	1	6.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
150300 21	Bårdsund Rundebleike Bårdsund nordvest på Tysnes	60 00.3607 005 25.5082	FI R 3s	4.1	Lanterne på stang	1	2.7	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
150400 21	Bårdsund Hovanes Bårdsund nordvest på Tysnes	60 00.7256 005 26.1806	FI W 3s	6.5	Lanterne på stang 5.0	1	3.7	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
150500 19	Bømlafjorden Brunsholmen Spysøysundet, Bømlo	59 44.2330 005 22.9080	Q G 1s	9.1	Lanterne på stang 3.6	1	1.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	79
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
	Sagvåg								
150501 19	Tjøregrovneset Sørvestsiden av Stord	59 46.3685 005 23.0052	F R	4.2	Lanterne på stang 7.2				
	Stokksund								
150600 19	Stokkbleikjene Sørvestsiden av Stord	59 47.0883 005 20.0725	Iso WRG 4s	8.5	Lyktehus på varde 7.0	1	4.3	G 323.0 - 334.1	Fra 102m V av Bleikja til 74m V av Brunsholmen
						2	6.5	W 334.1 - 335.8	Til 85m Ø av Spidsøy og klar Ø av Austnes
						3	4.6	R 335.8 - 135.5	Til midt i Foldrøysundet
						4	4.3	G 135.5 - 151.2	Til 104m NØ av Flatøy og 158m NØ av Brømmenholmflua
						5	6.5	W 151.2 - 160.7	Til 92m V av Kåløyflu jst
						6	4.6	R 160.7 - 166.6	Til inn mot Selevikneset
	Siggjarvåg								
150601 19	Siggjarvåg sø re Stokksundet	59 45.9685 005 19.6050	F R	2.0	Lanterne på stang	1	2.8	R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	Siggjarvåg								
150602 19	Siggjarvåg sv re Stokksundet	59 45.8684 005 19.5050	F R	2.0	Lanterne på stang	1	2.8	R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	Siggjarvåg								
150603 19	Siggjarvåg nv re Stokksundet	59 45.9685 005 19.5050	F G	2.0	Lanterne på stang	1	3.6	G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	Siggjarvåg								
150604 19	Siggjarvåg nø re Stokksundet	59 45.9685 005 19.5050	F G	2.0	Lanterne på stang	1	3.6	G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	Stokksund								
150700 19	Osparøy Bømlos nordvest side	59 49.0562 005 17.0476	Iso WRG 2s	8.5	Lyktehus 5.8	1	3.1	G 305.5 - 310.2	Fra inn på Osparøy til ca. 15m SV av Osparøys S pynt
						2	4.9	W 310.2 - 315.2	Til 88m NØ av skjær NØ av Foldrøyholmen
						3	3.3	R 315.2 - 328.0	Til så vidt klar SV av Folderøyholmen og NØ av landet nordvest av holmen
						4	3.1	G 328.0 - 123.5	Til 32m NØ av Lyra
						5	4.9	W 123.5 - 125.6	Til 30m SV av Veøy og 60m SV av Lauvøy
						6	3.3	R 125.6 - 166.6	Til 100m Ø av Klakksøy, klar av 2,7m gr SØ og 5,5m NØ a Klakksøy
						7	4.9	W 166.6 - 170.5	Til 100 m V av Brømenholmen
	STOKKSUND								
150751 19	Brømenholmen På holmens NV side	59 50.5046 005 16.7073	FI W 3s	17.9	Lanterne på stang 2.4				
	Stokksund								
150800 19	Lyra Stokksundet, nordøst på Bømlo	59 49.3687 005 16.1047	Q R	6.5	Lanterne på stang 3.5	1	2.0	R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	80
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
151000	Stokksund								
19	Brømenholmflu Stokksund, nördøst for Bømlø	59 50.4687 005 16.2046	Oc WRG 6S	6.0	Lyktehus på stativ 7.5	1	4.0 G	140.2 - 146.6	Fra 100 m NØ av Orrøy til klar NØ av Knottholmflu og 55 m av Knottholmen
						2	6.2 W	146.6 - 149.9	Til klar SV av Krabbavikflu og 55 m SV av Ålforo
						3	4.3 R	149.9 - 205.5	Til 65 m SØ av j.st. ved Tangableikja.
						4	6.2 W	205.5 - 208.7	Til 80 m NV av Koløy.
						5	4.0 G	208.7 - 229.2	Til midt i seilløpet mellom jernstengene og S av Koløy og Dåseholmen
						6	4.3 R	229.2 - 294.6	Til 90 m SV av Brømenholm.
						7	6.2 W	294.6 - 328.2	Til klar NØ av j.st. N av store Klakksøy og 115 m NØ av Fl.
						8	4.0 G	328.2 - 344.8	Til inn på Klakksøy
	STOKKSUND								
151153	Krabbavikflua	59 51.4206 005 15.2383	Q G	5.0	Lanterne på stang 11.5				
19	SV av Vadbeinsvik, Ålforo								
	NYLEIA								
151155	Slåtto	59 52.8053 005 13.5612	Q G	4.9	Lanterne/IB på trekant 6.9				
19	Syd av Ringholmen lykt								
	Nyleid								
151200	Ringholmen	59 53.2299 005 12.9842	Oc (2) WRG 8s	2.8	Lyktehus 3.0	1	6.9 R	136.5 - 154.4	Fra inn på Tranøy til 25 m NØ-av Tranøy.
19	Vest for Ålforo, Nyleida					2	9.2 W	154.4 - 158.0	Til 50 m SV av Dalestein jernstang.
						3	6.6 G	158.0 - 228.5	Til 35 m SØ av kaien Hatlevik havn N side.
						4	6.9 R	228.5 - 243.2	Til 25 m NV av N pynt Hatlevik havn S side.
						5	6.6 G	243.2 - 329.4	Til klar SV av Krabbavikflu og 290 m til land.
						6	9.2 W	329.4 - 332.0	Til klar NØ av Knotth. flu og 420 m til Knottholmene
						7	6.9 R	332.0 - 340.3	Til 100 m Ø av Knottholmene
	NYLEIA								
151357	Vestre Vika	59 53.4840 005 12.9646	Fast G lys	5.3	Lanterne/IB på trekant 6.8				
19	NO av Ringholmen lykt								
	NYLEIA								
151358	Tranøyklubben	59 53.6202 005 12.5758	Fast R lys	6.8	Lanterne/IB på trekant 5.3				
19	NO på Tranøy								
	NYLEIA								
151359	Dalesteinen	59 53.8578 005 12.5446	Q G	6.8	Lanterne/IB på trekant 8.3				
19	NO av Ringholmen lykt								
	Nyleid								
151400	Eggøy	59 55.4687 005 10.4039	Oc WRG 6S	7.5	Lyktehus 3.0	1	8.7 R	129.6 - 144.6	Fra inn på Eggøy til 1100 m NØ av Eggholmskjæra båke
19	Nyleid / Selbjørnsfjorden					2	11.2 W	144.6 - 184.9	Til V av Sigleflu og 480 m V-av Sigleodden.
						3	8.3 G	184.9 - 326.6	Til 50 m SV av Dalestein jst.
						4	11.2 W	326.6 - 328.4	Til 45 m NØ av Tranøy.
						5	8.7 R	328.4 - 338.8	Til inn på Torsdagsøy
	Engesundsleia								
151800	Hjelmen	59 53.1685 005 16.1044	Q G	6.3	Lanterne på stang 5.0	1	1.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
19	Øyas sv pynt								

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	81
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
151801 19	Engesundsleia Hyseholmskjær Engesundsleia	59 53.8686 005 15.8600	VQ G 0,5s	6.2	Lanterne på stang 7.4	1	3.7 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
151900 19	Engesundsleia Gassatå Engesundsleia	59 54.8687 005 15.7043	Iso R 4s	5.7	Lanterne på stang	1	2.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
152300 19	Fonnosen Smedøy Smedasundets vest side	59 55.3687 005 16.0043	Q R	6.5	Lanterne på stang 4.8	1	2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
152301 19	Fonnosen Smedaholmen Engesundleden Fitjar	59 55.3700 005 16.0200	Q G	4.0	Lanterne på stang	1	3.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
152400 19	Fonnosen Osaskjer varde Engesundleden Fitjar	59 55.8100 005 16.2600	FI W 3s	7.0	Lanterne på varde 7.0	1	3.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
152401 19	Fonnosen Smedskjær Engesundleden Fitjar	59 55.6600 005 16.5200	VQ G 0,5s	6.2	Lanterne på stang 7.4	1	3.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
152500 19	Fonnosen Hatteblekeflu Fonnosen	59 55.2687 005 17.9044	Iso R 4s	5.0	Lanterne på stang 7.3	1	2.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
152700 19	Fonnosen Magneten Fonnosen	59 55.2687 005 17.7044	Iso G 4s	5.5	Lanterne på stang 8.0	1	2.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
152800 19	Fonnosen Manetene Engesundleden - Fitjar.	59 55.3000 005 17.9400	Q R	4.2	Lanterne på stang 7.3	1	3.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
152900 19	Fonnosen Hegrenesflu Engesundleden Fitjar	59 55.2300 005 18.2700	Q G	5.0	Lanterne på stang 7.9	1	1.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
153300 19	Sørosen Selsøy Øst for Gisøyna	59 53.4581 005 05.6838	Iso WRG 2s	12.8	Lyktehus 3.0	1	3.8 G	321.1 - 32.7	Fra inn på Kverno til 102 m NV av Ylvesøy
						2	4.1 R	32.7 - 44.5	Til 148 m NV av Goddeskjer
						3	3.8 G	44.5 - 168.1	Til 18 m klar Ø av landet på Gisøya
						4	5.9 W	168.1 - 169.4	Til 48 m klar V av Stålhovo
						5	4.1 R	169.4 - 171.2	Til inn på land ved Eidet
153400 19	Sørosen Jarnagleholmen Sør om Gisøynå	59 52.8882 005 04.4509	Iso WRG 4s	14.8	Lyktehus på søyle 9.2	1	3.6 R	225.5 - 232.0	Fra Gisøynå til midt i sundet mellom Selsøy og Vikøy og 70 m NV av Vikøy
						2	3.3 G	232.0 - 44.0	Til 240 m NV av Goddeskjera
						3	5.2 W	44.0 - 56.0	Til klar SØ av 3 m og 17m grunne på Hausaboen
						4	3.6 R	56.0 - 79.5	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	82
Selbjørnsfjorden								
153500 19	Slåtterøy Ytre i Selbjørnsfjorden.	59 54.4685 005 04.2037	FI (2) W 30s	45.8	Rødt tårn med 1 hvitt belte 25.1	1 18.5 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
						Racon Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 2,00 n.mil Type: ITOFAR		
Selbjørnsfjorden								
153600 19	Stålhovo Syd av Slotterøy fyr.	59 54.4527 005 05.4007	Iso WRG 6s	15.3	Lyktheus på søyle 9.2	1 3.7 R 354.0 - 123.1	Fra 70m V av Selsøy lykt og midt i sundet, til klar S av 3m Høkkelboane	
						2 3.4 G 123.1 - 140.2	Til klar NV av 5m grunne i Høkkelboen	
						3 5.3 W 140.2 - 217.3	Til 205m NV av Eggholmskjer	
						4 3.7 R 217.3 - 233.1	Til 285m N av Moltholmen	
						5 3.4 G 233.1 - 354.0	Til førstnevnte grense	
Spannsosen								
153900 19	Kastevika molo Spannsosen Selsøy	59 53.6685 005 06.3038	Iso R 2s	5.2	Lanterne på stang	1 2.5 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Spannsosen								
154000 19	Risøysund Spannsosen	59 53.1685 005 07.8039	FI R 3s	7.7	Lanterne på stang 5.0	1 2.2 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Spannsosen								
154100 19	Kaperskjær Selsøy sør side	59 53.7685 005 06.9038	FI R 3s	4.5	Lanterne på stang 7.0	1 2.2 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Spannsosen								
154200 19	Østre Kaperskjær Spannsosen	59 53.8685 005 07.2038	Q R	4.2	Lanterne på stang 7.5	1 2.0 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Spannsosen								
154300 19	Nordre Spannsolmen Spannsosen	59 53.8685 005 07.3039	Q G	6.8	Lanterne på stang 3.8	1 1.9 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Trollosen								
154600 19	Soløysundet Trollosen	59 54.5686 005 09.0039	FI R 3s	5.8	Lanterne på stang 5.0	1 2.2 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Trollosen								
154700 19	Kyrkjesundet Trollosen	59 54.9686 005 10.2040	FI G 3s	7.2	Lanterne på stang 4.8	1 2.1 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
LANGØYSUNDET								
155061 19	Langøyvågskjeret N Vest for Langøya	59 54.6874 005 12.1116	Q G	6.8	Lanterne/IB på trekant 9.8			
Langøysundet								
155062 19	Arneholmen Syd av Langøya	59 54.9293 005 12.3149	Fast R lys	8.0	Lanterne/IB på trekant 6.5			
LANGØYSUNDET								
155063 19	Arholmen Nv av Arholmen	59 55.0214 005 12.7081	Fast G lys	7.6	Lanterne på stang 7.0			

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			83
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
LANGØYSUNDET										
155164 19	Trehaugbleikja N av Ivarsøya	59 55.4036 005 13.2163	Fast R lys	7.2	Lanterne på stang 5.7					
Langøysundet										
155165 19	Ivarsøysnaget Nord av Ivarsøy	59 55.3564 005 13.3747	Fast G lys	6.3	Lanterne/IB på trekant 9.4					
LANGØYSUNDET										
155166 19	Silkebærbleikja Nord av Ivarsøy	59 55.5377 005 13.3815	Fast R lys	7.3	Lanterne/IB på trekant 5.9					
Langøysundet										
155267 19	Galtesteinen Syd av Galtesteinen	59 55.5892 005 13.5731	Fast G lys	7.1	Lanterne/IB på trekant 10.1					
LANGØYSUNDET										
155268 19	Håboholmen På holmens sydspiss	59 56.0731 005 13.4969	Fast R lys	7.6	Lanterne på stang 6.8					
Engesundsleia										
155400 19	Dyrholmflu Mot Selbjørnsfjorden	59 55.7687 005 14.6042	Q G	5.0	Lanterne på stang 5.5	1	2.4	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Selbjørnsfjorden										
155600 19	Porsholmen Fitjarøyane, Selbjørnsfjorden	59 56.2900 005 13.6500	FI G 3s	10.0	Lanterne på stang 6.5	1	3.5	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
LANGØYSUNDET										
155670 19	Nordre Håboholmen Håboholmens nordøst side	59 56.2981 005 13.3161	Q R	7.6	Lanterne på stang 6.9					
Selbjørnsfjorden										
155700 19	Leidarholmen Engesundsleia	59 56.4688 005 14.4041	FI W 3s	14.8	Lanterne på stang 5.0	1	3.7	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Selbjørnsfjorden										
155800 19	Teløyflu Engesundsleia	59 55.8688 005 14.8042	Q (9) W 15s	4.5	Lanterne på stang	1	4.9	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Selbjørnsfjorden										
155900 19	Stolmasund Stolmen, Selbjørnsfjorden	59 58.9339 005 05.4182	Oc (2)WRG 8s	23.1	Lyktehus 3.0	1	8.0	G	193.0 - 307.5	Fra inn mot land ved Gyrihamaren til 190 m SV av Adno
2 10.9 W 307.7 - 0.1 Til rett på Stålhovo lykt										
3 8.5 R 0.1 - 20.5 Til klar V av 2,5 m grunne ved Høklo										
4 10.9 W 20.5 - 24.0 Til klar SØ av 5 m grunne ved indre Høkkelboen										
5 8.0 G 24.0 - 32.0 Til klar NV av 2 m grunne ved vestre Høkkelboen										
6 10.9 W 32.0 - 37.5 Til klar SØ av 4,7 m Holmaskaget og 335 m SØ av Furen										
7 8.5 R 37.5 - 94.0 Til inn på land vest av lykten v/Vaage										
Selbjørnsfjorden										
155901 21	Stolmavågen, søre Stolmen, Selbjørnsfjorden	59 59.0400 005 05.3200	Q R 1s	4.3	Lanterne på stang 3.8	1	2.5	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	84
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Selbjørnsfjorden									
155902 21	Stolmavågen, nordre Stolmen, Selbjørnsfjorden	59 58.9688 005 05.5037	Q G 1s	4.5	Lanterne på stang	1	2.5 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Selbjørnsfjorden									
156000 19	Selbjørn Brosmevikpynten, sør på Selbjørn	59 58.5498 005 11.7924	Oc (3) WRG 10s	14.0	Lyktehus 3.0	1 2 3 4 5 6 7 8	7.7 R 7.3 G 10.1 W 7.7 R 10.1 W 7.3 G 10.1 W 7.7 R	224.9 - 244.0 244.0 - 256.2 256.2 - 262.3 262.3 - 15.0 15.0 - 22.0 22.0 - 39.1 39.1 - 55.1 55.1 - 66.8	Fra inn på Sætraholmen til 116m SØ av Vadlandstå. Til 235m S av sørligste pynt på Blænesøy og klar av Kalsundboen. Til 165m N av nordre j.st. på Austrenesboen. Til 425m V av Sigleodden og klar av Sigleflu. Til 275m NV av nordre Eggholmskjer. Til klar S av søre Høkelboen og 1890 m NV av n Eggholmskjer.. Til 150 m S av Torsteinskyrkja
Bekkjarviksundet									
156400 21	Økshammaren Selbjørns østre pynt	59 59.2690 005 13.5041	Oc (2) WRG 8s	21.5	Jernlykt 3.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	7.6 R 10.0 W 7.2 G 10.0 W 7.6 R 6.6 G 9.3 W 7.0 R 9.3 W	156.7 - 169.4 169.4 - 203.2 203.2 - 214.8 214.8 - 223.6 223.6 - 263.1 263.1 - 282.9 282.9 - 317.5 317.5 - 351.0 351.0 - 7.1	Fra inn over land nord for lykta til klar Ø av Ringaskjærflu c 395 m til land. Til 115 m NV av Hjartholmen. Til 135 m SØ av Hjartholmen. Til innløpet til Vestre Vinnesvågen. Til inn på sørligste neset på nordsida av Kalsundet Til klar S av Kalsundbåen og 330 m S-av Blænesøy. Til 140 m NØ av Matløysa. Til 140 m V av skjæret NV-av Leidarholmen. Til inn på landet sør for lykta
Bekkjarviksundet									
156500 21	Bekkjarviksund Bruas nordøstside	60 00.9690 005 12.1267	Oc WRG 6S	13.0	Plastlykt på brupilar 12.0	1 2 3 4 5	2.7 G 4.4 W 2.9 R 4.4 W 2.7 G	284.1 - 319.3 319.3 - 328.4 328.4 - 133.5 133.5 - 146.3 146.3 - 153.8	Fra inn på landet sør for lykta til 70 m SV av Stonganeset klar SV av Kalsundbåen. Til klar NØ av Ringaskjærflu og 140 m til Trædsklubben. Til 315 m NØ av Krabbhausane. Til 180 m SV av Grønningen. Til inn mot Bjørmaneset
Bekkjarviksundet									
156514 21	Ringaskjerflu Ved brukar	60 00.3019 05 12.7990	Q R	9.6	Lanterne på trebeining 17.3				
Hundvåkosen									
156700 21	Pirholmen Sørøst om Hundvåko	60 05.4483 005 10.8671	Iso WRG 2s	7.0	Lyktehus 3.0	1 2 3 4 5 6 7	3.4 G 5.3 W 3.6 R 5.3 W 3.4 G 5.3 W 3.6 R	7.9 - 9.5 9.5 - 11.3 11.3 - 43.0 43.0 - 48.5 48.5 - 179.5 179.5 - 184.3 184.3 - 186.6	Fra inn på Litlaskjeret til 68 m V av Litlaskjeret Til 36 m Rød lanterne skjær Ø av Klammerholmen Til 38 m NV av lille Flatøy Til 60 m SØ av Risøy Til 48 m Ø av landet ved Kongsvarden Til 20 m V av Ringskjeret Til midt på Ringskjeret
HUNDVÅKOSEN									
156741 21	Risøyflu Sydvest av Risøya	60 04.9895 005 09.2512	Q G	5.0	Lanterne på stang 7.6				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	85	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
HUNDVÅKOSEN										
156743 21	Little Bakholmen Bakholmens nordvest side	60 05.4718 005 10.0214	Fast G lys	7.5	Lanterne/IB på trekant 5.5					
HUNDVÅKOSEN										
156744 21	Bakholmsundet Hundvåko sydvest side	60 05.5842 005 10.0413	Fast R lys	8.0	Lanterne/IB på trekant 5.0					
HUNDVÅKOSEN										
156745 21	Ståløya Ståløyas nordvestside	60 05.6903 005 10.4116	Fast G lys	10.0	Lanterne/IB på trekant 5.0					
HUNDVÅKOSEN										
156752 21	Store Flatøya På øyas sydspis.	60 04.5584 005 10.1590	Iso R 2s	12.5	Lanterne/IB på trekant 8.0					
HUNDVÅKOSEN										
156753 21	Sandholmen Sydspissen på Sandholmen	60 04.7003 005 10.8203	Iso W 2s	11.5	Lanterne/IB på trekant 7.0					
HUNDVÅKOSEN										
156754 21	Klammerholmen SØ siden av holmen	60 04.8361 005 10.5788	Fast R lys	9.0	Lanterne/IB på trekant 8.0					
HUNDVÅKOSEN										
156756 21	Little Flatøya På holmens østside.	60 05.1986 005 10.6656	Fast R lys	7.5	Lanterne/IB på trekant 5.0					
HUNDVÅKOSEN										
156757 21	Pirholmen, vest På vestsiden av holmen	60 05.4493 005 10.8614	Fast G lys	8.0	Lanterne/IB på trekant 5.0					
HUNDVÅKOSEN										
156758 21	Ståløy, østre På øyas østside	60 05.6050 005 10.7407	Fast R lys	8.2	Lanterne/IB på trekant 6.0					
HUNDVÅKOSEN										
156759 21	Ringskjer på holmens sv side	60 05.8231 005 10.9530	Iso G 2s	9.5	Lanterne/IB på trekant 6.1					
Hundvåkosen										
156800 21	Rostøy Nordvest på Huftarøy	60 05.5680 005 12.2455	Iso WRG 6s	9.8	Lyktehus på søyle 5.2	1	0.5	R	22.4 - 32.0	Fra inn på Rostøy til 82 m V av Sandsundholmen
						2	0.9	W	32.0 - 35.4	Til 36 m SØ av Seiholmen
						3	0.4	G	35.4 - 49.7	Til 72 m NV av Seiholmen
						4	0.9	W	49.7 - 57.8	Til 80 m SØ av Pirholmen og klar 2,5 m grunne
						5	0.5	R	57.8 - 89.8	Til 70 m N av Kjøpmanneholmen
						6	0.9	W	89.8 - 95.5	Til 64 m S av j.st. sør av Austre Bakholmen
						7	0.4	G	95.5 - 141.3	Til midt i det gjenfylte sundet mellom Austre Bakholmen og Storholmen
						8	0.5	R	141.3 - 259.9	Til 78 m S av neset på nordsiden av Storebø havn
						9	0.9	W	259.9 - 267.9	Til 48 m N av j.st. nord av Bjånesøy
						10	0.4	G	267.9 - 281.2	Til inn på holmen nord av Bjånesøy

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	86
HUNDVÅKOSEN									
156802 21	Kjeholmen Hundvåkosen	60 05.9000 005 12.6000	Q G	3.5	Lanterne på stang 8.0				
HUNDVÅKOSEN									
156803 21	Hundvaakosen Hundvåkosen	60 06.2000 005 12.2000	Q R	3.5	Lanterne på stang 7.0				
Møkstrafjorden									
156863 21	Rostøyflua Nordvest av Rostøy	60 05.3422 005 11.8056	Fast G lys	10.3	Lanterne/IB på trekant 17.4	1	4.0 G	0.0 - 360.0	Lanternen rundtlysende grønn
Møkstrafjorden									
156864 21	Skarvaskjeret Nordøst for Rostøya	60 05.6824 005 12.5512	Fast R lys	5.8	Lanterne/IB på trekant 11.0	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Lanternen rundtlysende rød
Hundvåkosen									
156900 21	Torangsvåg Hundvåkosen	60 06.9529 005 09.8546	Q G	4.0	Lanterne på stang	1	2.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Hundvåkosen									
156901 21	Vågskjærflu Hundvåkosen	60 07.0271 005 10.2505	Q R	4.7	Lanterne på stang	1	2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Hundvåkosen									
157000 21	Ståløy Hundvåkosen, Korsfjorden	60 08.7435 005 11.3658	Iso WRG 2s	10.0	Lyktehus 3.0	1	3.2 G	357.7 - 359.0	Fra inn på Ståløy til avst 120m V av Kamøy
						2	5.0 W	359.0 - 5.3	Til 44 m Ø av Ståløy og 64m av V brukar
						3	3.4 R	5.3 - 13.4	Til 380 m Ø av Torangskjeret
						4	3.2 G	13.4 - 174.6	Til 86 m Ø av store Skorpo
						5	5.0 W	174.6 - 177.8	Til 134 m V av Eljarnets vestpynt
						6	3.4 R	177.8 - 187.1	Til 126 m Ø av Eldjarnets østpynt
						7	5.0 W	187.1 - 194.1	Til 140 m V av j.st. ved Kyrholmen
						8	3.2 G	194.1 - 196.5	Til 44 m V av j.st. ved Kyrholmen og inn i land ved Ståløy
HUNDVÅKOSEN									
157069 21	Kamsøya På vestsiden av øya	60 08.1241 005 11.4999	Q G	4.8	Lanterne på stang 7.4				
HUNDVÅKOSEN									
157070 21	Krosshavn Øst av Krossøya	60 08.5474 005 11.1626	Fast R lys	8.0	Lanterne/IB på trekant 6.5				
Hundvåkosen									
157071 21	Krosshamnsundet Sundets østside	60 08.7331 005 11.3532	Fast G lys	7.8	Lanterne/IB på trekant 6.0	1	4.0 G	0.0 - 360.0	Lanternen rundtlysende grønn
HUNDVÅKOSEN									
157072 21	Krossøy, nord Krossøyas nordøst side	60 08.9448 005 11.1493	Fast R lys	7.7	Lanterne/IB på trekant 5.0				
Hundvakosen									
157074 21	Stora Skorpa Øyas østside	60 09.5949 005 11.1063	Q R	9.0	Lanterne/IB på trekant 7.0	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Lanternen rundtlysende rød

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	87
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
157075 21	Korsfjorden Eldjarnet Eldjarnets vest side	60 09.9643 005 11.4066	Q G	11.3	Lanterne på stang 9.2	1	4.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende rød
157080 21	Hundvåkosen Sjøbuholmen På holmens øst side	60 08.8108 005 12.1457	Fast R lys	7.5	Lanterne/IB på trekant 6.0				
157081 21	HUNDVÅKOSEN Sandtorv På vestsiden av øya	60 08.8260 005 12.2081	Fast G lys	7.3	Lanterne/IB på trekant 7.0				
157200 21	Hundvåkosen Lindholmen Grønningsosen nord av Huftarøy	60 07.6447 005 12.3287	Iso WRG 4s	5.2	Lyktehus på stativ 8.2	1	3.4 G	174.3 - 233.2	Fra 200 m Ø av Kamsøy til 75 m SØ av skjær i Trælsøysundet.
						2	5.3 W	233.2 - 235.1	Til 65 m NV av Trælsøy.
						3	3.7 R	235.1 - 270.8	Til 105 m S av Trælsøykalven jernstang.
						4	5.3 W	270.8 - 283.1	Til inn på Indreholmen
						5	3.4 G	283.1 - 43.1	Til 90 m NV av kaihjørne Hufthamar.
						6	5.3 W	43.1 - 63.4	Til 70 m S av Lindholmen.
						7	3.7 R	63.4 - 88.8	Til inn på Lindholmen
157284 21	HUNDVÅKOSEN Lindholmen, vestre På SV siden av øya	60 07.6061 005 11.9929	Fast R lys	7.5	Lanterne/IB på trekant 6.0				
157287 21	Hundvåkosen Trolløysundet Søre Sundets nordøst side	60 08.5328 005 14.9869	Q G	5.5	Lanterne på stang. 6.3				
157288 21	Hundvåkosen Store Laugarøy SØ siden av øya	60 08.6384 005 14.8711	Q R	5.0	Lanterne på stang 7.0	1	1.6 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
157300 21	Hundvåkosen Indreholmen Hundvåkosen	60 07.6232 005 12.5322	FI G 3s	2.2	Lanterne på stang	1	1.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
157400 21	Mækstrafjorden og Skoltafjorden Stallaren Nordvest for Selbjørn	60 01.2587 005 05.8681	Iso WRG 6s	9.0	Lyktehus på stativ 6.7	1	6.6 W	192.5 - 194.0	Fra 90 m Ø av Mækstra til 90 m V av j.st. SV av Krabbehausene
						2	4.7 R	194.0 - 214.0	Til 125 m Ø av store Flatøy
						3	6.6 W	214.0 - 221.8	Til 160 m NV av Grønningen
						4	4.4 G	221.8 - 238.4	Til 190 m NV av lite skjær NV av Lunnøy
						5	4.7 R	238.4 - 290.3	Til 130 m S av j.st. SV av Lunnøykalven
						6	6.6 W	290.3 - 314.5	Til 160 m NØ om Djupafłagi j.stg og midt i innl Djupavåg
						7	4.4 G	314.5 - 346.1	Til 118 m V av vestre Vedholmen
						8	4.7 R	346.1 - 40.4	Til 66 m NV om holme inns. Kvalvåg
						9	4.4 G	40.4 - 88.8	Til 60 m N av lite skjær nord for Myrbærholmen
						10	6.6 W	88.8 - 90.8	Til 36 m S av Buholmen
						11	4.7 R	90.8 - 122.0	Til 160 m NØ av Mælan
						12	6.6 W	122.0 - 138.6	Til 196 m SV av Brødrene
						13	4.4 G	138.6 - 192.5	Til 90 m Ø av Mækstra - første sektor

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		88
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Møkstrafjorden og Skoltafjorden									
157500 21	Grønningen Møkstafjorden	60 03.2102 005 09.6359	Iso WRG 4s	14.7	Lyktehus 3.5	1	7.1 W	5.1 - 8.3	Fra 100m V av j.st. vest av Veidvågholmen til 98m Ø av Leiarholmen.
						2	5.1 R	8.3 - 35.4	Til 160m NV av holme V av Lunnøya.
						3	7.1 W	35.4 - 42.3	Til 147m SØ av Stallaren lykt.
						4	4.8 G	42.3 - 47.7	Til 175m NV av Stallarskjerbåen j.st.
						5	7.1 W	47.7 - 50.5	Til 290m SØ av holme ved Buholmen.
						6	5.1 R	50.5 - 97.2	Til 80m S av Møkster molo HIB.
						7	4.8 G	97.2 - 122.2	Til 200m NØ av land NØ på Møkster.
						8	7.1 W	122.2 - 132.8	Til 112m SV av Terneskjeret.
						9	5.1 R	132.8 - 197.1	Til 55m Ø av Klammerholmskjeret HIB.
						10	7.1 W	197.1 - 199.3	Til 74m V av land på Sandholmen.
						11	4.8 G	199.3 - 279.0	Til 40m S av vestligste j.st. N av Buseholmen.
						12	5.1 R	279.0 - 332.0	Til 70m V av landet ved brua i Bekkjarviksundet.
						13	7.1 W	332.0 - 353.1	Til 120m Ø av Littalunnøybåen j.st.
						14	4.8 G	353.1 - 5.1	Til førstnevnte grense.
MØKSTRAFJORDEN									
157549 21	Svarteskjeret På holmens vest side	60 03.0389 005 10.2835	Q G	8.5	Lanterne på stang 6.5				
MØKSTRAFJORDEN									
157551 21	Litlaskjeret På holmens SV side	60 03.8648 005 10.4196	Iso G 4s	8.5	Lanterne på stang 7.5				
Møkstrafjorden og Skoltafjorden									
157600 21	Rosmunholmen Kalsøy, Skoltafjorden	60 02.4281 005 04.5407	Iso WRG 2s	24.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	4.7 G	292.3 - 334.6	Fra inn over Lilla Kalsøy til 115m SV av Stallarskjerbåen j.st.
						2	7.0 W	334.6 - 337.6	Til klar NØ av Brørne og 78m Ø av Stolmen.
						3	5.0 R	337.6 - 79.5	Til 200m N av Skoltane.
						4	7.0 W	79.5 - 89.7	Til 290m S av Englamarkskaget.
						5	4.7 G	89.7 - 211.4	Til 34m Ø av Uteløyskjerene.
						6	5.0 R	211.4 - 219.3	Til 72m SØ av Eriksholmen.
						7	7.0 W	219.3 - 220.6	Til 315m NV av Møkstra-Grønningen lanterne.
						8	4.7 G	220.6 - 246.4	Til inn over Lilla Kalsøya.
Møkstrafjorden og Skoltafjorden									
157700 21	Makrellstallen Kalsøy Møkstrafjorden	60 02.3670 005 05.5757	FI R 3s	4.8	Lanterne på stang	1	1.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Møkstrafjorden og Skoltafjorden									
157800 21	Kyrkjeskjærflu Kalsøy Møkstrafjorden	60 02.6165 005 05.5879	Q R	4.4	Lanterne på stang	1	1.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Møkstrafjorden og Skoltafjorden									
157900 21	Hestholmgrunnen Møkstrafjorden	60 02.7980 005 05.7748	Q G	4.6	Lanterne på stang	1	4.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Møkstrafjorden og Skoltafjorden									
158000 21	Vadholmskjær Nord på Selbjørnen	60 00.3870 005 06.5415	Q (3) W 10s	5.5	Lanterne på stang	1	5.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		89	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
158001 21	Møkstrafjorden Salthellebleikja Nord på Møkstrafjorden	60 00.1088 005 06.6743	FI W 3s	6.1	Lanterne på stang 4.7	1	1.7	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
158002 21	Møkstrafjorden Djupavaag Nord på Selbjørnen	60 00.2400 005 07.4600	VQ G 0,5s	4.7	Lanterne på stang 6.2					
158004 21	Møkstrafjorden Geitholmen Nord for Selbjørnen	60 00.1553 005 07.0477	Iso G 2s	6.3	Lanterne på stang 7.4					
158100 21	Møkstrafjorden Østre Vadholmen Nord for Selbjørnen	60 00.4658 005 07.1357	Q W	6.7	Lanterne på stang	1	1.5	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
158101 21	Møkstrafjorden Rabbabåen Nord for Selbjørnen	60 00.5100 005 07.7700	Q G	5.0	Lanterne på stang 6.2					
158200 21	Møkstrafjorden Litla Lunnøy Møkstrafjorden	60 01.3950 005 09.7444	FI W 3s	10.5	Lanterne på stang 5.2	1	4.0	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
158300 21	Møkstrafjorden Rabben molo Nord på Selbjørnen	60 00.5140 005 07.7388	FI G 3s	5.2	Lanterne på stang	1	1.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
158400 21	Møkstrafjorden Møkster molo Møkster	60 03.4787 005 05.8795	Oc G 6s	5.5	Lanterne på stang	1	2.4	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
158500 21	Horgefjorden Horgesund På Leiskjer, Horgefjorden	60 05.2613 005 07.7156	Iso WRG 6s	7.0	Lyktehus 4.0	1	3.4	G	342.0 - 352.1	Fra over det store skjæret NØ av Midtskjæret til 52 m V av samme skjæret
						2	5.3	W	352.1 - 357.9	Til 30 m Ø av lite skjær nordøst av Midtskjæret
						3	3.6	R	357.9 - 12.4	Til 106 m V av av vestre j.st. ved Krabbehausane
						4	5.3	W	12.4 - 13.5	Til 84 m Ø av Møkstra Grønningen klar 8mm
						5	3.4	G	13.5 - 156.3	Til 70 m NØ av skjær. nord for Langøy
						6	5.3	W	156.3 - 160.8	Til 96 m V av skjæret sørvest av Trettholmen
						7	3.6	R	160.8 - 168.3	Til 110 m V av Grønnlanterne. ved Svartaskjeret
						8	3.4	G	168.3 - 182.8	Til kloss i holmen vest av Narøy
158600 21	Horgefjorden Kassholmboen Horgefjorden	60 07.7206 005 05.6600	Iso WRG 2s	6.0	Lyktehus på stativ	1	1.6	R	194.0 - 209.4	Rødt fra 194 inn på Kvaløy til 209 midt mellom ø. Fluhl. og Gulaskjeret,40m
						2	1.4	G	209.4 - 350.2	Grønt derfra til 350.5 48m V-om Kubbl.34m V-om stang.S Nautøy.
						3	2.5	W	350.2 - 351.4	Hvitt derfra til 352 35m Ø-om Hillerøy
						4	1.6	R	351.4 - 35.9	Rødt derfra til 034,5 108m V-om Hillerøy
						5	2.5	W	35.9 - 43.7	Hvitt derfra til 043 70m Ø om Kalsøy
						6	1.4	G	43.7 - 51.4	Grønt derfra til 053 litt inn på Kalsøy

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	90
158700 21	Horgefjorden Bakkasund Horgefjorden	60 07.9546 005 06.0587	Iso WRG 6s	4.1	Lyktehus 5.1	1	1.6 R 357.3 - 50.8	Fra kloss V av Ærholmen til midt i sundet mellom Kvaløy og
						2	1.4 G 50.8 - 175.6	Grønt derfra til 175,6 rett Ø av 8 m grunnen på Austreflu,
						3	2.5 W 175.6 - 183.5	Hvitt derfra til 183,5 til 31 m V av østre Fluholmen
						4	1.6 R 183.5 - 196.0	Rødt derfra til 196 inn på lille Gulaskjer
158800 21	Horgefjorden Kalsøyvik Horgefjorden	60 07.1321 005 05.5820	FI W 3s	5.5	Lanterne på stang	1	1.7 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
158801 21	Horgefjorden Rusenessnaget Horgefjorden	60 07.5859 005 07.4440	VQ W	3.6	Lanterne på stang	1	0.5 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
158802 21	Horgefjorden Barmen Horgefjorden	60 07.6107 005 07.6413	F R	1.5	Lanterne på stang	1	R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
158901 21	Horgefjorden Svartaskjer Horgefjorden	60 07.3000 005 06.9700	FI G 3s	8.5	Lanterne på stang 7.0	1	3.1 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
158902 21	Horgefjorden Navøy v side Horgefjorden	60 08.0132 005 06.7700	Q G 1s	5.0	Lanterne på stang			
159000 21	Korsfjorden Marstein Innløpet til Korsfjorden	60 07.8376 005 00.5972	FI W 10s	38.0	Hvitt betonghus med hvitt tårn. 17.3	1	10.6 R 62.3 - 88.0	Fra ca. 405 m S-av Marsteinsbåen til ca. 230 m N-av
						2	10.6 W 88.0 - 62.3	Fra sistnevnte til førstnevnte grense
						1	9.1 R 63.5 - 85.0	Fra 250 m S av Marsteinboen til 150 m N av
						Racon		
						Signal: Morsetegnet M m/ utstrekning 0,88 n.mil		
						Type: ITOFAR		
159200 21	Korsfjorden Skjeljaboskaget Store Kalsøy Korsfjorden	60 08.1333 005 02.5088	LFI WRG 10s	17.0	Lyktehus på stativ 5.7	1	5.8 R 24.8 - 34.0	Fra inn på landet på Stora Kalsøy vestside til 100 m V av
						2	7.9 W 34.0 - 47.2	Til 350 m SØ av sørligste pynten på Lille Marstein
						3	5.5 G 47.2 - 91.4	Til 290 m av nordligste pynten på Skjerskaget
						4	7.9 W 91.4 - 113.8	Til 1165 m SSV av Tek slo SV-pynt og klar S av Hysteinen
						5	5.8 R 113.8 - 165.3	Til 125 m V av Mulen
						6	5.5 G 165.3 - 196.2	Til 120 m Ø av Little Flesa lant. og 50 m V av Stongarholme
						7	5.8 R 196.2 - 229.7	Til 195 m SØ av S-neset på Kleppholmen
						8	7.9 W 229.7 - 240.0	Til 74 m N av landet ved Hillavik
						9	5.5 G 240.0 - 243.4	Til inn på land ved Hillavik

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	91
159400 21	Korsfjorden Tekslo Innløpet til Korsfjorden	60 09.2901 005 00.3829	FI WRG 5s	26.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1 5.5 R 251.9 - 264.1		Fra klar S av 2 m grunne på søre Mula til 230 m S av stor Flesa	
						2 7.5 W 264.1 - 283.2		Til 205 m N av Steinneset	
						3 5.1 G 283.2 - 3.5		Til 235 m V av Marstein	
						4 7.5 W 3.5 - 17.8		Til 265 m Ø av slaggrunnslinjen ved Marsteinboen	
						5 5.5 R 17.8 - 27.7		Til 290 m V av slaggrunnslinjen ved Marsteinboen	
						6 7.5 W 27.7 - 79.1		Til klar av sydkanten på Teksleboane	
						7 5.1 G 79.1 - 127.5		Til 190 m SV av Lyroddane	
						8 5.5 R 127.6 - 134.5		Til inn på land ved Lyroddane	
159501 21	Korsfjorden Stongarholmen Korsfjorden	60 09.7100 005 03.5000	Q G 1s	10.0	Lanterne på stang 6.5	1 3.3 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
159502 21	KORSFJORDEN Litle Flesa Sør om Toftøy	60 09.6680 005 03.2720	Q R	7.4	Lanterne på stang 7.5				
159605 21	Korsfjorden Hummelsund Korsfjorden	60 10.0909 005 03.4227	Q G	5.0	Lanterne på stang 8.0	1 2.4 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
159800 21	Korsfjorden Austefjorden Selsvikneset, Korsfjorden	60 10.4771 005 05.1187	Iso WRG 2s	9.0	Lyktehus 4.0	1 4.1 R 163.0 - 168.3		Rødt fra innover land N-av lykten til 168,3	
						2 3.8 G 168.3 - 340.6		Til 84m V av Usholmane	
						3 5.9 W 340.6 - 355.6		Til 126m Ø-av nes ved 5m grunnen	
						4 4.1 R 355.6 - 9.0		Til innover land sør for lykta	
159900 21	Korsfjorden Steinsland molo Korsfjorden	60 12.1167 005 04.4974	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stang	1 3.2 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
160000 21	Korsfjorden Ystaskjer Håholmen, Korsfjorden	60 10.2521 005 06.6740	Iso WRG 6s	11.5	Lyktehus 3.0	1 4.9 G 223.0 - 239.6		Fra inn over land ved Gongstøa til 135m S av Kleppeholme	
						2 7.3 W 239.6 - 273.2		Til 138m N av Kyrholmflu j.st.	
						3 5.3 R 273.2 - 279.5		Til 166m N av Skorpeodden.	
						4 4.9 G 279.5 - 2.9		Til 130m V av Navøytangen.	
						5 5.3 R 2.9 - 46.8		Til 195m NV av Skjeljaboskaget og 145m SØ av L. Marstei	
						6 7.3 W 46.8 - 61.8		Til 112m S av Hellenen.	
						7 4.9 G 61.8 - 74.5		Til inn over Flatøyna.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	92
Korsfjorden									
160100 21	Børnestangen Sør for Klokkarvik, Korsfj.	60 12.1277 005 10.2075	Oc WRG 6S	13.5	Lyktehus 3.5	1 4.9 R 157.1 - 172.3 2 6.8 W 172.3 - 189.2 3 4.6 G 189.2 - 225.0 4 4.9 R 225.0 - 232.8 5 4.6 G 232.8 - 269.5 6 6.8 W 269.5 - 272.2 7 4.9 R 272.2 - 275.5 8 6.8 W 275.5 - 287.9 9 4.6 G 287.9 - 308.8 10 6.8 W 308.8 - 19.4 11 4.9 R 19.4 - 30.3		Fra inn mot Limavågen til 105 m Ø av Svinestangen. Til midt i sundet NV av Buarøy og 55 m V av skjæret på østsiden Til 200 m SØ av skjæret på SØ-siden av Bjelkarøy-Buarøy Til 95 m SØ av Herøy. Til 130 m S av Kroken. Til 130 m N av Blia. Til 105 m S av Blia. Til 85 m N av minste Leieskjæret Til 220 m SV av Alholmen. Til 100 m SØ av Høylandskjæret. Til inn mot land ved Slettвика	
Korsfjorden									
160200 21	Langøy Korsfjorden	60 12.8061 005 18.5610	FI W 5s	5.0	Lanterne på stang	1 5.4 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Korsfjorden									
160201 21	Kalvaneset Korsfjorden	60 13.1340 005 18.1553	FI G 3s	4.0	Lanterne på stang	1 4.5 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Korsfjorden									
160202 21	Eidsvågskjæret Øst om Korsnes	60 13.3637 005 17.6423	FI W 3s	5.7	Lanterne på stang	1 5.4 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Korsfjorden									
160203 21	Krabbesundet, østre Korsfjorden	60 13.1880 005 17.7253	Iso G 2s	6.5	Lanterne på stang	1 2.5 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Korsfjorden									
160204 21	Krabbesundet, vestre Korsfjorden	60 13.0886 005 17.7163	Iso R 2s	4.5	Lanterne på stang	1 2.5 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Lerøyosen									
160301 21	Klokkarvik Molo På molohodet	60 13.4505 005 09.4029	Fast G lys	8.5	Lanterne/IB på trekant 6.5	1 0.0 G 0.0 - 360.0		Lanterne rundtlysende grønn	
Lerøyosen									
160304 21	Brakholmen SV av Brakholmen	60 13.5444 005 10.5152	Fast R lys	6.8	Lanterne/IB på trekant 10.8	1 0.0 R 0.0 - 360.0		Lanterne rundtlysende rød	
Lerøyosen									
160305 21	Visterøyna Nordvestre På holmens vest side	60 13.5690 005 10.7439	Fast G lys	8.4	Lanterne/IB på trekant 8.1	1 0.0 G 0.0 - 360.0		Lanterne rundtlysende grønn	
Lerøyosen									
160307 21	Visterøyflu I Visterøysund	60 13.5781 005 10.9463	Fast G lys	6.4	Lanterne/IB på trekant 8.0	1 0.0 G 0.0 - 360.0		Lanterne rundtlysende grønn	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		93	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
160308 21	Lerøyosen Kalsneset På syd siden av øya	60 13.5472 005 11.2076	Fast R lys	6.4	Lanterne/IB på trekant 5.5	1	0.0	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
						1	0.0	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
160309 21	Lerøyosen Visterøysundet Lerøyosen/ I Visterøysundet.	60 13.5186 005 11.2746	Fast G lys	7.0	Lanterne på stang 6.0	1	0.0	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
						2		Y	-	Merke nr. 09
160310 21	Lerøyosen Skurvholmgrunnen Sørøst av Lerøyna	60 13.6492 005 11.7543	Fast R lys	6.1	Lanterne/IB på trekant 9.7	1	0.0	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
160312 21	Lerøyosen Viberholmen Sør om Bjelkarøyna	60 13.9609 005 12.8137	Iso R 2s	6.0	Lanterne på stang 5.0	1	0.0	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
160313 21	Lerøyosen Buarøyna På øyas nord spiss	60 14.0097 005 13.2176	Q G	5.5	Lanterne på stang 5.0	1	0.0	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
160316 21	Lerøyosen Åleknappsundet Vest På øyas øst side	60 15.1452 005 13.7730	Fast R lys	8.2	Lanterne/IB på trekant 6.4	1	0.0	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
160317 21	Lerøyosen Åleknappsundet Øst I Bukkarsund	60 15.0928 005 13.8606	Fast G lys	8.2	Lanterne/IB på trekant 6.5	1	0.0	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
160400 21	Lerøyosen Lerøyna Brakholmen, Lerøyosen	60 13.6420 005 10.3315	Oc (2) WR 8s	6.3	Jernlykt på 4 - beinet malmstativ 6.0	1	4.9	R	311.9 - 328.8	Fra innover sørvestsiden av Leøy Buarøy til klar SV av 10 i grunnen og 260 m til land Visterøy.
						2	6.8	W	328.8 - 159.3	Til 130 m SV av Tangafllu.
						3	4.9	R	159.3 - 165.2	Til inn på land på Lerøy nord for lykta
160402 21	Lerøyosen Skjerholmen Lerøyosen	60 14.7659 005 10.5859	FI W 3s	5.0	Lanterne på stang	1	2.5	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
160421 21	Lerøyosen Tangafllu NV på Lerøyna	60 14.5063 005 09.8177	Iso G 6s	6.2	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.0	1	2.2	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
						2		Y	-	Lyser opp pyramiden
160500 21	Raunefjorden Raunane Flatøy, Raunefjorden	60 15.8311 005 10.9357	Oc (2) WRG 8s	13.5	Lyktehus på søyle 9.0	1	1.8	R	21.1 - 26.0	Fra 250 m NV av Vardholmen til 155 m NV av Tangafllu lanterne.
						2	2.9	W	26.0 - 53.2	Til klar SØ av 8 m grunnen SØ av Raunane.
						3	1.8	R	53.2 - 186.0	Til 110 m Ø av Jaktaneset.
						4	2.9	W	186.0 - 192.9	Til 125 m V av Kviturdi.
						5	1.7	G	192.9 - 197.0	Til inn på Saltvikneset

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	94
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
160600	Raunefjorden								
21	Rauneskjerane Fluenes, Raunefjorden	60 15.8123 005 09.9987	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus på stativ 6.0	1	4.3 R	322.0 - 8.3	Fra inn mot store Brattholmen til 155 m V av Tangafllu lanterne.
						2	6.1 W	8.3 - 159.8	Til 110 m SV av Tyssøy.
						3	4.3 R	159.8 - 199.7	Til 125 m SØ av skjær v/Synstholmen.
						4	6.1 W	199.7 - 206.7	Til 110 m NV av Fleslandskjær.
						5	4.0 G	206.7 - 211.7	Til inn på Saltvikneset
	RAUNEFJORDEN								
160622	Rauneskjerane, østre Rauneskjerane østside	60 15.8386 005 10.5531	Fast R lys	6.2	Lanterne/IB på trekant 9.5				
21									
	Raunefjorden								
160700	Fleslandsskjeret Raunefjorden	60 17.6150 005 12.0149	Oc (3) WRG 10s	5.5	Lyktehus 5.0	1	9.1 R	357.2 - 2.7	Fra 250 V av varden ved Flatvedosen til midt i løpet øst av Ospøy.
21						2	9.5 W	2.7 - 13.1	Til 75 m Ø av Flatøy.
						3	8.9 G	13.1 - 18.4	Til 95 m V av Flatøy.
						4	9.5 W	18.4 - 20.4	Til ca. 100 m ø av 3 m grunnen øst av Raunane.
						5	9.1 R	20.4 - 31.0	Til 165 m NV av Rauneskjærene lykt.
						6	9.5 W	31.0 - 42.7	Til 120 m SØ av Synstholmane.
						7	8.9 G	42.7 - 119.3	Til nordkant Hestholmen.
						8	9.1 R	119.3 - 173.6	Til 135 m Ø av nordligste skvalpeskjer innløpet til Fløsteins
						9	9.5 W	173.6 - 187.2	Til 90 m V av Kviturdi.
						10	8.9 G	187.2 - 189.2	Til inn på Botnaneset
	RAUNAFJORDEN								
160725	Saltvikneset Vestkant Saltvikneset	60 17.4187 005 12.0593	Fast G lys	9.2	Lanterne/IB på trekant 6.7				
21									
	RAUNEFJORDEN								
160726	Fleslandsgrunnen Syd av Fleslandskjæret	60 17.5123 005 12.0545	Fast R lys	6.2	Lanterne/IB på trekant 8.3				
21									
	Grimstadjorden								
161500	Bogøy (Sjøforsvaret) St. Bogøy, Grimstadjorden	60 20.0233 005 13.2228	Oc WRG 6S	8.0	Lyktehus på søyle 6.5	1	1.5 G	304.0 - 344.0	Fra innover Bogøy til 50 m V av Bogøy
21						2	2.6 W	344.0 - 351.0	Til 40 m Ø av lille Bogøy
						3	1.6 R	351.0 - 35.0	Til 58 m V av lille Bogøy, klar V av vestligste gul stake
						4	2.6 W	35.0 - 46.0	Til 70 m Ø av pynten Ø av Åraholmen
						5	1.5 G	46.0 - 111.0	Til V av lykta i vågen
						6	2.6 W	111.0 - 177.0	Til innover pollen
	Grimstadjorden								
161600	Knappen (Sjøforsvaret) Grimstadjorden	60 19.6734 005 15.0404	Oc (2) WRG 8s	26.5	Lyktehus 3.5	1	5.1 W	332.0 - 360.0	Fra innover Knappen til 60 m Ø av tankkaien
21						2	3.3 G	0.0 - 69.0	Til 70 m N av Litleholmen
						3	5.1 W	69.0 - 84.5	Til 65 m S av Bogøy
						4	3.5 R	84.5 - 121.0	Til over midterste opplagsbøye
						5	5.1 W	121.0 - 154.0	Til 25 m V av Kjerreneset
						6	3.3 G	154.0 - 177.0	Til innover land

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		95	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Grimstadfjorden										
161700 21	Hestabakken (Sjøforsvaret) Grimstadfjorden	60 20.4870 005 14.3573	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus på søyle 7.2	1	3.7	R	331.0 - 355.0	Fra innover land til klar av opplagsbøyene i Grimstadfjorde
						2	3.5	G	355.0 - 358.5	Til 125 m V av Kjerreneset
						3	5.4	W	358.5 - 12.5	Til 50 m Ø av reperasjonskai, og 100 m Ø av Bogøy
						4	3.7	R	12.5 - 142.0	Til 35 m Ø av ubåtkai
						5	5.4	W	142.0 - 155.5	Til 35 m V av landet ved Hølen
						6	3.5	G	155.5 - 175.0	Til innover land
Vatlestraumen										
161900 21	Bjørøyhamn Øst av Bjørøy	60 19.4561 005 11.2674	F W	2.5	Lanterne på stang	1	1.2	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Vatlestraumen										
162000 21	Hilleren Vatlestraumen sørside	60 19.9553 005 11.9523	Oc (2) WRG 8s	7.8	Lyktehus 3.0	1	4.0	G	356.2 - 356.7	Fra inn på land (Mørk dannes av neset S-av lykten) til 135 V-av Botnaneset.
						2	6.1	W	356.7 - 7.2	Til 165 m Ø-av Hestholmen.
						3	4.3	R	7.2 - 122.5	Til 110 m NØ-av Revskolten.
						4	6.1	W	122.5 - 126.5	Til 80 m SV-av Vatlestraumen lykt.
						5	4.0	G	126.5 - 150.2	Til inn på neset vest av Storingavika
VATLESTRAUMEN										
162002 21	Fløsteinsneset Vest av Hilleren lykt	60 19.9876 005 11.2858	Fast R lys	6.9	Lanterne/IB på trekant 9.1					
Vatlestraumen										
162100 21	Revskolten Straumens s side	60 20.2030 005 10.9658	Oc WRG 6S	3.6	Lyktehus på stativ 7.0	1	7.9	R	104.3 - 117.6	Til 255 m N-av Fugleskjæret varde.
						2	8.7	W	117.6 - 319.0	Til 55 m NØ-av andre nes SØ-av lykten.
						3	7.7	G	319.0 - 325.3	Til inn på land på nordenden av Bjørøy
Vatlestraumen										
162107 21	Revskoltgrunnen NV av Revskolten FL, Vatlestr.	60 20.2258 005 11.0251	QR	3.0	Lysbøye					
Vatlestraumen										
162200 21	Vatlestraumen Straumhellepynten, Vatlestraumen	60 20.3560 005 11.00000	Oc RG 6s	4.1	Lyktehus 3.0	1	7.9	R	307.6 - 333.7	Fra inn mot land vest for lykta til 75 m NØ-av Bjørøy.
						2	7.7	G	333.7 - 94.4	Til 125 m N-av Fugleskjær varde.
						3	7.9	R	94.4 - 132.8	Inn mot Hilleren
Vatlestraumen										
162300 21	Vonflua Vatlestraumen	60 20.1744 005 10.1598	Oc WRG 6S	4.0	Lyktehus på stativ 8.0	1	7.8	G	17.9 - 45.6	Fra inn på vest sida av Bjørøy til 55 m NV av Steinsundholmane.
						2	10.6	W	45.6 - 46.9	Til 75 m SØ av Kjerringholmen.
						3	8.2	R	46.9 - 58.1	Til 60 m NV av Kjerringskjæret.
						4	10.6	W	58.1 - 64.2	Til 85 m SØ av Kaggen.
						5	7.8	G	64.2 - 176.5	Til 85 m Ø av neset nord av Langholmen.
						6	10.6	W	176.5 - 182.0	Til 125 m V-av holme vest av Ramsvik.
						7	8.2	R	182.0 - 194.9	Til 75 m V av Håkonshella v/bauta.
						8	7.8	G	194.9 - 243.3	Til inn mot Vatlestraumen lykt
Kobbeleia										
162400 21	Kobbaleia Kobbeleia	60 18.1324 005 08.6242	Oc (2) WRG 8s	13.6	Lyktehus 3.0	1	8.0	R	343.8 - 352.5	Fra inn på Tyssøy til 210 m V av Tangafllu.
						2	10.4	W	352.5 - 2.5	Til 110 m Ø av landet N-av Lundaneset.
						3	8.0	G	2.5 - 174.6	Til 105 m Ø av Moltveitneset.
						4	10.4	W	174.6 - 184.0	Til 140 m V av Kjerringskjæret lanterne.
						5	8.0	R	184.0 - 192.1	Til inn mot Håkerholmen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	96
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
162500 21	Kobbeleia Kjærringskjæret Kobbeleia	60 19.7854 005 09.0425	FI W 3s	6.0	Lanterne på stang 5.5	1	2.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
162635 21	Byfjorden Håkonshella Nord for Vatlestraumen	60 20.6909 005 10.5632	Fast G lys	14.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.1	1	4.5 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
						2	Y	-	Lyser opp pyramiden og strandsonen
163000 21	Byfjorden Stongi Sotrabraua, Byfjorden	60 22.3727 005 10.1518	Oc WRG 6S	6.0	Lyktehus på stativ 9.5	1	1.6 G	338.4 - 355.2	Fra inn på Ramsvika til 115 m V av Haakonshella
						2	2.7 W	355.2 - 1.9	Til 123 m Ø av Fuglaskjer varde
						3	1.7 R	1.9 - 157.6	Til 126 m Ø av Knappen
						4	2.7 W	157.6 - 211.3	Til klar NV av landet nordøst av lykta
						5	1.6 G	211.3 - 242.5	Til inn på landet nordøst for lykta
163100 21	Byfjorden Hjelteskjer Sør om Askøy	60 23.2589 005 10.3338	Oc (2) WRG 8s	6.0	Lyktehus på stativ 5.0	1	9.1 R	243.0 - 244.6	Fra inn på neset øst om lykta til 180 m S av Florvågskjæret
						2	9.7 W	244.6 - 247.9	Til 200 m N av Kvarven.
						3	8.9 G	247.9 - 9.8	Til 120 m V av Stongi lykt.
						4	9.1 R	9.8 - 118.5	Til 90 m NØ av Saltskoodden og 130 m NØ-av Bratthl.
						5	9.7 W	118.5 - 120.4	Til 130 m SV av Færøyflu lanterne og 210 m SV-av s. Rotø
						6	8.9 G	120.4 - 154.6	Til inn mot vestsiden av Hjelteneset
163200 21	Byfjorden Kvarven Byfjorden	60 23.9600 005 14.4771	Iso WRG 6s	14.0	Lyktehus 3.0	1	2.9 R	45.9 - 64.2	Fra innover Skålevikneset til 60 m N av Brøstaneset og 48
									S av Hjelteskj
						2	4.4 W	64.2 - 69.7	Til 100 m S av Hjelteskjeret
						3	2.7 G	69.7 - 214.5	Til 106 m SØ av Øyarodden
						4	4.4 W	214.5 - 265.8	Til 114 m N av Nordnespynten
						5	2.9 R	265.8 - 279.8	Til 150 m NØ av Lyreneset og midt på Nøstekaien
						6	2.7 G	279.8 - 282.8	Til tangering timeters koten Lyreneset
163462 23	Byfjorden Øyarodden Byfjorden	60 24.5137 005 15.0937	Iso R 4s	7.5	Lanterne på stativ 7.0	1	1.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
163600 23	Byfjorden Florvågskjer Florvågskjer, Byfjorden	60 24.4235 005 14.6153	Iso G 2s	2.6	Lanterne på stang 7.2	1	1.5 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
163800 23	Byfjorden Knektholmen Byfjorden	60 24.5527 005 14.4780	Iso G 4s	6.1	Lanterne på stang 5.1	1	1.5 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
164500 21	Bergen havn Sydnesflu lysbøye Bergen	60 23.5000 005 18.4492	VQ (9) W 10s		Lysbøye	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
164700 21	Bergen havn Nordnes lysbøye Bergen	60 24.0754 005 18.3870	FI G 4s		Lysbøye	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		97
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
164800 21	Bergen havn Skoltegrunnskaien Bergen	60 24.0992 005 18.5516	Oc WRG	19.1	Lyktehus på underbygning 6.0	1 8.4 R 2 11.2 W 3 7.1 G 4 11.2 W 5 8.4 R 6 7.1 G 7 11.2 W	70.0 - 89.0 89.0 - 96.0 96.0 - 103.0 103.0 - 154.0 154.0 - 186.0 186.0 - 199.0 199.0 - 233.0	Fra inn på Nordnes til 150 m N av Kvarven Til 200 m S av Florvågskjæret Til 100 m SSV av Øyarodden Til 150 m V av Hellen Til over ankersettet i Sandviken Til klar NV av Kritiansholm molo Til inn forbi Kristiansholm	
165000 21	Bergen havn Damsgårdsundet, nordre Bergen	60 23.1337 005 18.7595	Q G		Lysbøye	1	G 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
165100 21	Bergen havn Damsgårdsundet, søre Damsgårdsundets nordvestside Bergen havn	60 22.8075 005 19.6318	Q G		Lysbøye	1	G 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
165600 21	Bergen havn Kristiansholms molo Bergen	60 24.6117 005 19.0297	FI G 5s	4.2	Lanterne på stang	1	G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
165700 21	Bergen havn Møllegrunnen lysbøye Nyhavn Bergen	60 24.9080 005 18.6358	Q G		Lysbøye	1	G 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
166200 23	Salhusfjorden Klauvaneset Salhusfjorden	60 31.2012 005 16.3918	Oc (2) WRG 8s	8.2	Lyktehus på søyle 7.0				
166300 23	Salhusfjorden Klauaskallen Salhusfjorden	60 31.2707 005 16.2028	Iso R 2s	6.5	Lanterne på stang				
166400 23	Salhusfjorden Nordhordalandsbrua Salhusfjorden	60 31.2012 005 16.3918	Iso W 2s	32.0	Senter av løpet				
166401 23	Salhusfjorden Nordhordalandsbrua Salhusfjorden	60 31.6667 005 15.5833	Iso W 6s	5.0	Lanterne på stang				
166500 23	Byfjorden Asknes Østsiden av Askøy	60 29.3402 005 13.1692	Oc WRG 6S	17.5	Lyktehus 3.0	1 4.9 R 2 6.8 W 3 4.5 G 4 6.8 W 5 4.9 R 6 6.8 W	120.2 - 126.3 126.3 - 189.0 189.0 - 212.9 212.9 - 219.1 219.1 - 229.7 229.7 - 332.5	Fra inn på Signalneset til 100 m NØ av Signalneset Til inn mot Galteneset Til 90 m SØ av Løypetoni Til 90 m NV-av Klauvaneset. Til 105 m NV av land v/Salhus. Til inn mot neset sør for lykta	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	98
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
166600	Salhusfjorden								
23	Hagelsund Salhusfjorden	60 32.5150 005 16.6300	Oc WRG 6S	20.5	Lyktehus 3.0	1 2.1 G 300.5 - 301.0		Fra klar Nappen til 120 m SV av Nappen	
						2 3.5 W 301.0 - 305.0		Til 105 m SØ av landet ved Hylkje	
						3 2.3 R 305.0 - 8.0		Til midt i løpet under Nordhordalandsbroen	
						4 2.1 G 8.0 - 130.0		Til 35 m NØ av Flatøy	
						5 3.5 W 130.0 - 134.0		Til 70 m SV av landet ved Alver	
						6 2.3 R 134.0 - 137.5		Til inn på land ved Alver	
166601	Straumane Klubbestøa Salhusfjorden	60 32.6000 005 16.4000	F Y	8.0	Indirekte belysning				
166602	Straumane Litlebogen Salhusfjorden	60 32.6000 005 16.2000	F Y	10.0	Indirekte belysning				
166604	Straumane Hagelneset Salhusfjorden	60 32.5000 005 16.7000	F Y	10.3	Indirekte belysning 4.3				
166700	Sørfjorden Votløy Sørfjorden	60 27.8574 005 27.5573	Oc (2) WRG 8s	13.5	Lyktehus 3.0	1 8.0 R 305.9 - 316.4		Fra inn mot Rivenes til 150 m SV av Kvitsteinneset.	
119						2 11.0 W 316.4 - 322.5		Til 130 m NØ av Tunes.	
						3 8.0 G 322.5 - 6.4		Til klar V av Garnestangen.	
						4 8.0 R 6.4 - 136.5		Til 125 m NØ av nes v/Fredsvoll.	
						5 11.0 W 136.5 - 144.7		Til 180 m SV av Nappen.	
						6 8.0 G 144.7 - 189.1		Til inn mot Votlo	
166900	Sørfjorden Kvitsteinhella Sørfjorden	60 25.7045 005 32.0228	Oc WRG 6S	7.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1 8.0 G 249.3 - 256.9		Fra inn på neset øst for lykta til 126 m S av Vemmalvikneset	
119						2 10.0 W 256.9 - 260.8		Til 122 m N av Romslo neset.	
						3 8.0 R 260.8 - 104.5		Til inn mot neset vest for lykta	
167000	Sørfjorden Stokkenes Sørfjorden	60 26.3430 005 36.5874	Oc (2) WRG 8s	6.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1 8.0 R 206.8 - 215.2		Fra inn mot neset øst for Vik til 86 m SØ av Fureneset.	
119						2 10.0 W 215.2 - 220.0		Til 114 m NV av Hana.	
						3 8.0 G 220.0 - 64.7		Til 74 m NV av Romslo.	
						4 10.0 W 64.7 - 65.9		Til skjermet av terrenget sørvest for lykta.	
167200	Sørfjorden Ulsnesøy Sørfjorden	60 27.9490 005 41.8862	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus 3.0	1 6.0 G 238.6 - 241.5		Fra inn på Olsnesøini til 230 m S-av Olsnestangen.	
119						2 9.0 W 241.5 - 51.0		Til inn mot landet øst for Sandvik	
						3 6.0 R 51.0 - 79.9		Til 90 m N av Stavenesodden.	
						4 9.0 W 79.9 - 101.4		Til inn mot Brurvik	
						5 6.0 G 101.4 - 104.5		Til inn mot landet nord for Brurvik	
167300	Sørfjorden Tettenes Sørfjorden	60 33.4074 005 43.2101	Oc (2) WR 8s	19.5	Lyktehus 3.0	1 9.0 R 354.0 - 2.0		Fra inn på Stiganeset til 60 m V av Hettanes	
119						2 12.0 W 2.0 - 184.0		Til 80 m V av neset nord for Kvamsholmen	
						3 9.0 R 184.0 - 187.0		Til innover land ved Smørstakken	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	99
Sørfjorden									
167400 119	Kallandsholmen Sørfjorden	60 40.9707 005 44.1646	Oc WRG 6S	6.0	Lyktehus	1 7.0 G 349.8 - 2.3		Til inn i vika nord for Svartberget til 30 m V av Svartberget 85 m V av neset N-av Kvamsholmen	
						2 10.0 W 2.3 - 2.9		Til 30 m Ø av Kallestadlandet.	
						3 7.0 R 2.9 - 138.4		Til 65 m NØ av Kvitnes.	
						4 10.0 W 138.4 - 144.3		Til 65 m SV av Simmenes.	
						5 7.0 G 144.3 - 165.8		Til inn mot Kallandsklubben	
Osterfjorden									
167800 119	Bernestangen Osterfjorden	60 36.6952 005 30.3226	Oc WRG 6S	6.5	Lyktehus på underbygning 3.0	1 9.0 G 45.8 - 51.5		Fra inn på Kverneset til 194 NV av Kverneset	
						2 10.0 W 51.5 - 52.7		Til 126 m Ø av Leknestangen	
						3 9.0 R 52.7 - 237.5		Til 174 m SØ av Molvikneset	
						4 10.0 W 237.5 - 243.1		Til 500 m SØ av Molvikneset	
						5 9.0 G 243.1 - 247.5		Til innover landet nord for lykta	
Osterfjorden									
167801 119	Tjuvasundet Østre I Tjuvasundet, Osterfjorden	60 38.6080 005 34.8547	Q G	7.0	Lanterne på stang 6.0	1 3.3 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Osterfjorden									
167802 119	Tjuvasundet Vestre A Tjuvasundet, Osterfjorden	60 38.5792 005 34.6608	Q R	5.5	Lanterne på stang 3.5	1 3.5 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Osterfjorden									
167804 119	Tjuvasundet Vestre B Tjuvasundet	60 38.6307 005 34.6717	F Y	7.5	Indirekte belysning 6.5				
Osterfjorden									
167805 119	Tjuvasundet Østre J Tjuvasundet	60 38.6968 005 34.7968	F Y	9.0	Indirekte belysning 0.5				
Osterfjorden									
167806 119	Tjuvasundet Vestre C Tjuvasundet	60 38.7002 005 34.6694	F Y	11.0	Indirekte belysning 7.0				
Osterfjorden									
167807 119	Tjuvasundet Østre K Tjuvasundet	60 38.7850 005 34.7826	Fast lys yellow	11.0	Indirekte belysning 7.0				
Osterfjorden									
167808 119	Tjuvasundet Vestre D Tjuvasundet vestsida	60 38.7582 005 34.6102	Fast lys yellow	11.0	IB lyser opp Strandsonen 7.0				
Osterfjorden									
167809 119	Tjuvasundet Østre L Tjuvasundet	60 38.9314 005 34.7980	Fast lys yellow	11.0	Indirekte belysning 7.0				
Osterfjorden									
167810 119	Tjuvasundet Vestre E Tjuvasundet	60 39.0603 005 34.5370	F Y	8.5	Indirekte belysning 7.0				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - beskrivelse Racon Radiofyr	100
167812 119	Osterfjorden Tjuvasundet nedre Tjuvasundet	60 39.3100 005 34.5559	Iso R 4s	13.7	Lanterne på mast 15.0	Overrett med: 22681 Tjuvasundet øvre Retning: 352,2 Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt i Tjuvasundet	
167814 119	Osterfjorden Tjuvasundet øvre Tjuvasundet	60 39.3402 005 34.5475	Iso R 4s	16.5	Lanterne på stang 2.3	Overrett med: 22680 Tjuvasundet nedre Retning: 352,2 Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt i Tjuvasundet	
167816 119	Osterfjorden Steinvågneset Tjuvasundet	60 39.4748 005 34.6951	F Y	11.0	Indirekte belysning 6.0		
167817 119	Osterfjorden Pæholmen Tjuvasundet	60 39.5126 005 35.9603	VQ G 0,5s	8.5	Lanterne på stang 6.0	1 3.3 G 0.0 - 360.0 Rundtlysende.	
167818 119	Osterfjorden Molviksundet Tjuvasundet	60 39.8405 005 34.5964	F Y	9.0	Indirekte belysning 7.0		
167819 119	Molviksundet Lindetoneset Molviksundet	60 40.2896 005 34.6410	Q G 1s	6.8	Lanterne på stang 4.0		
167900 119	Osterfjorden Askildsnes Osterfjorden	60 39.9761 005 36.6074	Oc (2) WRG 8s	4.0	Lyktehus 3.0	1 7.0 G 352.5 - 19.0 Fra inn på landet ved Stokken til 120 m V av landet NV av Apalneset 2 10.0 W 19.0 - 22.0 Til 110 m Ø av sørøstpynten av Paddøy 3 7.0 R 22.0 - 175.0 Til 102 m Ø av Pynten 4 10.0 W 175.0 - 177.5 Til 100 m V av landet ved Eiketoneset 5 7.0 G 177.5 - 202.5 Til inn på neset nord for lykta	
168100 119	Mofjorden Åsnes Mofjorden	60 43.6460 005 39.8684	FI WRG 5s	4.0	Lyktehus 3.3	1 4.0 G 209.5 - 212.8 Fra inn på landet nord for lykta til 116 m SØ av Raudhella. 2 6.0 W 212.8 - 220.4 Til 75 m NV av land v/Mofjorden Ø-side. 3 4.0 R 220.4 - 2.5 Til 130 m V av Kappmansneset. 4 6.0 W 2.5 - 17.1 Til Vossaneset. 5 4.0 G 17.1 - 38.1 Til 130 m NV-av Havguineset. 6 6.0 W 38.1 - 46.0 Til klar SØ-av Vikaholmflu jernstang. 7 4.0 R 46.0 - 47.5 Til inn på landet sør for lykta	
168200 119	Mofjorden Mostraumen, A Mostraumen sydside	60 45.9715 005 43.7030	F G	4.0	Lanterne på stang	1 4.0 G 0.0 - 360.0 Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse
168300 119	Mofjorden Mostraumen, B Mofjorden	60 45.9715 005 43.6030	F R	4.0	Lanterne på stang	1 4.0 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
							Overrett med: 168301 Mostraumen C Retning: 24,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn Mostraumen.
168301 119	Mofjorden Mostraumen, C Mofjorden	60 46.0715 005 43.6030	F R	6.7	Lanterne på stang	1 4.0 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
							Overrett med: 168300 Mostraumen B Retning: 24,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn Mostraumen
168400 119	Mofjorden Mostraumen, D Mofjorden	60 45.9715 005 44.2030	F G	4.5	Lanterne på stang	1 4.0 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
168401 119	Mofjorden Mostraumen, E Mofjorden	60 46.0715 005 43.9030	F R	2.7	Lanterne på stang	1 4.0 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
168502 23	Flatøysundet Holsnøy østpynt Flatøysundet	60 31.7282 005 15.0098	F R	5.3	Lanterne på stang	1 2.6 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
168600 23	Flatøysundet Gudmundsholmbåen Flatøysundet	60 32.1200 005 14.8800	Q G 1s	5.4	Lanterne på stang 6.2	1 0.8 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
168702 23	Flatøysundet Smineset Littlebergen	60 32.5179 005 14.2381	F R	4.8	Lanterne på stang	1 2.6 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
168800 23	Håøysundet Håøy Håøysundet	60 32.7500 005 13.9467	Q G 1s	7.4	Lanterne på stang 4.4	1 2.1 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
168900 23	Flatøysundet Kvernaflu Nord av Håøysundet	60 33.1519 005 13.7600	Q R 1s	7.6	Lanterne på varde 8.6	1 2.3 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
169400 23	Kvernafjorden Svartaberget Kvernafjorden	60 33.8171 005 14.0190	F Y	9.0	Indirekte belysning		
169500 23	Alverstraumen Uksebasen Alverstraumen	60 33.9281 005 13.8770	Iso G 2s	5.1	Indirekte belysning	1 3.8 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
169501 23	Alverstraumen Austre Radtangen Alverstraumen	60 34.0370 005 13.7540	F Y	6.0	Indirekte belysning		

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	102
169502 23	Alverstraumen Alverstraumen	60 34.1531 005 13.7333	F Y	5.0	Indirekte belysning				
169600 23	Alverstraumen Kongsøy Alvarstraumen	60 34.3534 005 13.7308	Iso R 2s	5.0	Lanterne på stang	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
169601 23	Alverstraumen Kongsøyni søre Alverstraumen	60 34.3151 005 13.7222	F Y	6.0	Indirekte belysning				
169602 23	Alverstraumen Kongsøyni midtre Alverstraumen	60 34.4149 005 13.7500	F Y	5.0	Indirekte belysning				
169700 23	Alverstraumen Alversund Alverstraumen	60 34.3510 005 13.8060	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stolpe	1	2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
169701 23	Alverstraumen Alversund søre Alverstraumen	60 34.3000 005 13.7000	F Y	10.0	Indirekte belysning				
169702 23	Alverstraumen Alversund nordre Alverstraumen	60 34.4149 005 13.8290	F Y	6.0	Indirekte belysning				
169800 23	Alvesundet Kirkholmflu Kongsøy, Alverstraumen	60 34.5706 005 13.7190	Iso R 2s	3.0	Lanterne på stang	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
169801 23	Alverstraumen Hundeskjæret Alverstraumen	60 34.6381 005 13.6770	F Y	5.0	Indirekte belysning				
169802 23	Alverstraumen Tveiten nedre Alverstraumen	60 34.6960 005 13.7190	F Y	9.0	Indirekte belysning				
169900 23	Alverstraumen Flatholmen Alverstraumen	60 35.0011 005 13.4590	Iso G 2s	4.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
169901 23	Alverstraumen Tveitneset Alverstraumen	60 35.1180 005 13.6510	F Y	9.0	Indirekte belysning				
170000 23	Alverstraumen Tveitøyholmen Alverstraumen	60 35.0640 005 13.3650	Iso R 2s	4.0	Lanterne på stang	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
170001 23	Alverstraumen Tveitøyni søre Alverstraumen	60 34.8269 005 13.5540	F Y	6.0	Indirekte belysning				
170002 23	Alverstraumen Tveitøyni Alverstraumen	60 34.9530 005 13.4120	F Y	5.0	Indirekte belysning				
170100 23	Alverstraumen Kvamsholmen Alverstraumen	60 35.2789 005 13.3770	Iso R 2s	8.0	Lanterne på stang	1	2.2	R	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
170101 23	Alverstraumen Kvamsholmen søre Alverstraumen	60 35.2279 005 13.4040	F Y	5.0	Indirekte belysning				
170200 23	Radsundet Fosse Radsundet	60 35.7829 005 12.9610	F Y	7.0	Indirekte belysning				
171000 23	Radsundet Salsneset Radsundet	60 37.2079 005 10.9550	Iso R 2s	6.0	Lanterne på stang	1	2.2	R	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
171100 23	Radsundet Lyseknappen Radsundet	60 38.1759 005 09.1570	Iso R 4s	6.0	Lanterne på stang	1	2.2	R	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
171200 23	Radsundet Askeland Radsundet	60 38.7337 005 07.9450	Iso R 2s	6.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning	1	2.2	R	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
171201 23	Radsundet Austhjelmviki Radsundet	60 38.9431 005 07.5300	F Y	7.0	Indirekte belysning				
171202 23	Radsundet Klokkarneset Radsundet	60 39.0334 005 07.3000	F Y	5.0	Indirekte belysning				
171203 23	Radsundet Bjørnestovena Radsundet	60 39.2000 005 07.1000	Q R	5.0	Lanterne på stang				
171300 23	Radsundet Bjørnås Radsundet	60 39.1141 005 07.3620	Iso G 2s	6.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning	1	3.8	G	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
171301 23	Radsundet Pessviki Radsundet	60 39.0001 005 07.5800	F Y	9.0	Indirekte belysning				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			104
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
171302 23	Radsundet Bjøråsen nordre Radsundet	60 39.2590 005 07.2100	F Y	6.0	Indirekte belysning					
171400 23	Radsundet Bruknaapp sørø Radsundet	60 39.4979 005 06.8430	Iso G 2s	6.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
171466 23	Radsundet Fagarholmflu Radsundet	60 39.5000 005 06.8000	Fast R lys	4.2	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.5					
171469 23	Radsundet Bruknaappen midtre Radsundet	60 39.5609 005 06.8157	Fast G lys	4.6	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.3					
171470 23	Radsundet Hovden Radsundet	60 39.5497 005 06.7331	Fast R lys	5.1	Lanterne på stang m. indirekte belysning 6.1					
171500 23	Radsundet Bruskjærbåen Radsundet	60 39.7060 005 06.7380	Iso R 2s	5.0	Lanterne på stang	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
171600 23	Radsundet Festeknaapp Radsundet	60 39.8699 005 06.8406	Iso G 2s	4.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
171601 23	Radsundet Festaa Radsundet	60 40.0166 005 06.8000	F Y	6.0	Indirekte belysning					
171602 23	Radsundet Stølane Radsundet	60 40.3000 005 06.8000	F Y	5.0	Indirekte belysning					
171603 23	Radsundet Øyskjæri Radsundet	60 39.9000 005 06.7000	VQ R	4.0	Lanterne på stang					
171700 23	Radsundet Brattholmen Radsundet	60 40.4863 005 06.8293	Q G	6.0	Lanterne på stang	1	2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
171800 23	Radsundet Luresteinen Radsundet	60 40.6549 005 06.6876	Q R	5.0	Lanterne på stang	1	2.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
171801 23	Radsundet Salthusøyeni Radsundet	60 40.9000 005 06.6000	F Y	7.0	Indirekte belysning					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	105
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
171802 23	Lurosen Tunnholmen Lurosen	60 40.8000 005 06.9000	VQ G	6.0	Lanterne på stang				
171900 23	Lurosen Bispen Lurosen	60 41.2396 005 06.0693	VQ (3) W 5s	7.5	Lanterne på søyle	1	3.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
171901 23	Lurosen Kjerkholmen Lurosen	60 41.8000 005 5000000	Q R	8.0	Lanterne på stang				
171902 23	Lurosen Kalvstangen Lurosen	60 41.8000 005 05.4000	Q G	8.0	Lanterne på stang				
172000 23	Lurosen Skipssida Lurosen	60 42.3124 005 04.0502	FI G 3s	5.8	Lanterne på stang	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
172100 23	Lurosen Kalvshovudet Lurosen	60 42.8557 005 03.1657	FI W 3s	5.7	Lanterne på stang	1	3.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
172101 23	Lurosen Loddeskjær Lurosen	60 43.3000 005 02.3000	Q R	6.0	Lanterne på stang				
172102 23	Lurefjorden Stridsholmen Lurosen	60 44.2000 005 01.8000	FI R 3s	8.0	Lanterne på stang				
172200 23	Hoplansosen Fosnstraumen Hoplansosen nord for Radøy	60 43.8110 004 57.4072	Iso WRG 4s	5.7	Lyktehus på betongfot 3.7	1	3.7 R	124.5 - 132.3	Fra landet ved Tjørnarhl. til 202m Ø av j. øst av Kråka. Klar grunne
						2	5.3 W	132.3 - 139.4	Til 76 m VSV av landet ved Vikasand
						3	3.6 G	139.4 - 265.3	Til 36 m S av Lindåsflu j.st.
						4	5.3 W	265.3 - 268.7	Til 98 m N av j.st nord for Fesøy og klar N av Klubbeflu j.st
						5	3.7 R	268.7 - 275.3	Til inn på landet på sørsiden av Straumen
174500 23	Straumene ved Lindås Søre Sjeltholmgrunnen Straumane ved Lindås	60 43.0093 005 05.7043	FI R 3s	4.0	Lanterne på stang 7.0	1	2.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
174800 23	Straumene ved Lindås Skarvøysund Straumane ved Lindås	60 43.5300 005 04.5200	Q R 1s	5.5	Lanterne på stang 6.5	1	2.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
174900 23	Straumene ved Lindås Austre Skarvøygrunn Straumane ved Lindås	60 43.5400 005 04.6000	Q G 1s	3.0	Lanterne på stang 6.0	1	2.5 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		106
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
176500 23	Risaosen Sandholmen Lurefjorden	60 44.9398 005 01.1341	Iso WRG 6s	10.8	Lyktehus på underbygning 6.0	1 3.0 G 223.0 - 236.7 2 6.0 W 236.7 - 242.8 3 4.2 R 242.8 - 256.6 4 3.0 G 256.6 - 316.8 5 6.0 W 316.8 - 329.9 6 4.2 R 329.9 - 340.1 7 3.0 G 340.1 - 121.3 8 4.2 R 121.3 - 140.1 9 6.0 W 140.1 - 152.8	Fra inn på Torskhellaren til 180m SSØ av hvit flekk i fjell Til klar N av nordre Ådnøyskjærflu ogavst 325m SSØ av hv flekk i fjell Til N av Skagen j.st. Til 126 m V av nordre Langskjærende og klar 7metring ved Børøy Til 125 m Ø av Stridsholmen lanterne Til 65 m Ø av Loddeflu skjæret Til inn på Njøti Til midt i seilingsløpet mellom Hamnholmen og Bakø og kl holme Til 88 m V av Grenholmen j.st.		
176800 23	Risaosen Ådnøyskjærflu Bakøysundet	60 45.0710 005 01.7018	Q G	7.1	Lanterne på stativ 12.5	1 2.1 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		
176900 23	Risaosen Ådnøyskjær Risaosen	60 45.1000 005 02.1000	VQ G	6.0	Lanterne på stang				
177000 23	Risaosen Lamøyskjær Risaosen	60 45.3000 005 01.9000	VQ R	7.0	Lanterne på stang				
177100 23	Bakøysundet Torskhellaren SV. Bakøysundet	60 45.3000 005 02.2000	F Y	7.0	Indirekte belysning				
177206 23	Bakøysundet Torskhellaren Østre Bakøysundet	60 45.4248 005 02.2937	Fast R lys	4.3	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.5				
177300 23	Risaosen Lille Matholmen Straumane	60 45.7020 005 00.2880	Q G	6.0	Lanterne på stang				
177400 23	Bakøysundet Keiletangen søre Bakøysundet	60 45.9000 005 01.8000	F Y	14.0	Indirekte belysning				
177401 23	Bakøysundet Keiletangen nordre Bakøysundet	60 45.9000 005 01.6000	F Y	11.0	Indirekte belysning				
177413 23	Bakøysundet Småskjæret Bakøysundet	60 46.1119 005 01.3839	Fast G lys	5.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 7.4				
177500 23	Bakøysundet Søre Bakøyskjær Bakøysundet	60 45.8945 005 01.5952	VQ R	5.0	Lanterne på stang	1 2.1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	107
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr			
177600 23	Bakøysundet Bleikeskjer Bakøysundet	60 46.3539 005 00.9475	Q G	6.0	Lanterne på stang	1	2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
177601 23	Bakøysundet Vauleskjær Bakøysundet	60 46.2000 005 1000000	Q R	4.0	Lanterne på stang				
177603 23	Bakøysundet Breidvik Bakøysundet	60 46.6000 005 01.6000	F Y	6.0	Indirekte belysning				
177604 23	Bakøysundet Seljeberget midtre Bakøysundet	60 46.7000 005 00.4000	F Y	8.0	Indirekte belysning				
177605 23	Bakøysundet Straumstad nord Bakøysundet	60 46.8000 5	F Y	9.0	Indirekte belysning				
177606 23	Bakøysundet Seljeberget nordre Bakøysundet	60 46.9000 005 00.1000	F Y	9.0	Indirekte belysning				
177618 23	Bakøysundet Breidvikflu Bakøysundet	60 46.4836 005 00.5985	Fast R lys	4.7	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.7				
177700 23	Bakøysundet Breidvikpynten Bakøysundet	60 46.5615 005 00.5472	VQ G	6.5	Lanterne på stang	1	2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
177701 23	Bakøysundet Vabeinsflu Bakøysundet	60 46.6000 005 00.3000	VQ R	4.0	Lanterne på stang				
177800 23	Bakøysundet Brattholmen Bakøysundet	60 46.9499 004 59.8085	F G	6.0	Lanterne på stang	1	2.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
177801 23	Bakøysundet Brattholmsundet vestre Bakøysundet	60 46.9000 004 59.7000	F Y	7.0	Indirekte belysning				
177802 23	Bakøysundet Jakobsvarden Bakøysundet	60 47.1000 004 59.5000	F Y	8.0	Indirekte belysning				
177900 23	Fonnesstraumen Jesholmen Fonnesstraumen	60 47.3275 004 59.0125	F G	6.3	Lanterne på stang	1	2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	108
177901 23	Fonnesstraumen Gjessholmsundet vestre Fonnesstraumen	60 47.3000 004 58.9000	F Y	8.0	Indirekte belysning				
177902 23	Fonnesstraumen Gjessholmen Fonnesstraumen	60 47.3000 004 59.1000	F Y	7.0	Indirekte belysning				
177903 23	Fonnesstraumen Fonnesstraumen sørøstre Fonnesstraumen	60 47.4000 004 58.8000	F Y	6.0	Indirekte belysning				
177904 23	Fonnesstraumen Fonnesstraumen østre Fonnesstraumen	60 47.5000 004 58.5000	F Y	9.0	Indirekte belysning				
177905 23	Fonnesstraumen Fonnesstraumen vestre Fonnesstraumen	60 47.5000 004 58.6000	F Y	8.0	Indirekte belysning				
178000 23	Fonnesstraumen Fonnesstraumens v.side Fonnesstraumen	60 47.5433 004 58.4127	F R	8.0	Lanterne på stang	1	2.3	R	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
178001 23	Fonnesstraumen Fonnesstraumen Fonnesstraumen nordvestre	60 47.6000 004 58.3000	F Y	10.0	Indirekte belysning				
178100 23	Fonnesstraumen Fonnesstraumens nordøstre Fonnesstraumen	60 47.6098 004 58.3461	F G	4.9	Lanterne på stang m/indirekte belysning	1	2.8	G	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
178101 23	Fonnesstraumen Olsneset Fonnesstraumen	60 47.6000 004 58.1000	F Y	8.0	Indirekte belysning				
178200 23	Fonnesstraumen Kroksvik Fonnesstraumen	60 47.6836 004 58.0663	F G	7.0	Lanterne på stang	1	2.4	G	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
178201 23	Fonnesstraumen Stølschaugen Fonnesstraumen	60 47.7000 004 57.6000	F Y	6.0	Indirekte belysning				
178202 23	Fonnesstraumen Arildhamrane Fonnesstraumen	60 47.8000 004 57.8000	F Y	7.0	Indirekte belysning				
178301 23	Fonnesstraumen Bakøy nordre Fonnesstraumen	60 47.9000 004 57.3000	F Y	8.0	Indirekte belysning				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			109
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
178302 23	Fonnesstraumen Begholmen Fonnesstraumen	60 4800000 004 56.8000	Iso R 2s	6.0	Lanterne på stang					
178343 23	Bakøystraumen Ervikskjeri Bakøystraumen	60 48.1025 004 57.1401	Iso G 2s	4.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 9.5	1	3.5	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
										Fast lys yellow
178400 23	Monslaupsundet Njøtøyflu Monslaupsundet	60 45.5464 005 00.0400	FI R 3s	4.6	Lanterne på stang 8.2	1	4.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
178401 23	Monslaupsundet Hamnholmen Monlaupsundet	60 45.7439 004 59.7200	Q R	4.6	Lanterne på stang 5.5	1	4.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
178402 23	Monslaupsundet Monslaup Monlaupsundet	60 45.7600 004 59.7600	Q G	6.0	Lanterne på stang 5.5	1	4.5	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
178403 23	Monslaupsundet Kluftholmen Monlaupsundet	60 46.7365 004 57.7100	FI R 3s	4.7	Lanterne på stang 3.4	1	4.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
178404 23	Monslaupsundet Kastholmen Monlaupsundet	60 46.8811 004 57.5800	FI G 3s	5.8	Lanterne på stang 7.0	1	4.5	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
178675 23	Kjelstraumen Kjelstraumen, A Kjelstramens østside	60 47.6668 004 56.7502	Fast G lys	6.6	Lanterne/IB på trekant 6.4					
178676 23	Kjelstraumen Kjelstraumskjøret Kjelstrumens vestside	60 47.7400 004 56.6700	Fast R lys	5.5	Lanterne/IB på trekant 8.5					
178777 23	Kjelstraumen Kjelstraumen, B Kjelstramens østside	60 47.8130 004 56.6704	Iso G 2s	6.8	Lanterne/IB på trekant 6.7					
178878 23	Kjelstraumen Kjelstraumen, C Kjelstramens vestside	60 47.8103 004 56.6221	Iso R 2s	6.6	Lanterne/IB på trekant 5.3					
179300 23	Herdlefjorden Hegernes Nord på Askøy, Herdlefjorden	60 31.4772 005 05.7110	Oc (2) WRG 8s	16.8	Lyktehus 3.0	1	4.0	G	114.0 - 114.5	Fra inn på Abbedissa Til 190 m NØ av N. Abbedissa.
						2	6.1	W	114.5 - 121.7	Til 110 m SV av Lamholmen.
						3	4.3	R	121.7 - 288.2	Til 135 m SV av Galteneset.
						4	6.1	W	288.2 - 295.8	Til 135 m NØ av Signalneset.
						5	4.0	G	295.8 - 297.7	Til inn på land sørøst av lykta

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	110
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
179800 23	Herdlefjorden Det Naudar Ypsoflu, Herdlefjorden	60 33.9006 004 59.2022	Q G	3.5	Lanterne på stang 8.0	1	1.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
179900 23	Herdlefjorden Parisholmen Det Naudar, Herdlefjorden	60 34.0027 004 59.0698	Q R	5.7	Lanterne på stang 4.9	1	2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
179901 23	Herdlefjorden Basholmen Basholmen	60 34.6007 004 59.1922	FI R 3s	7.5	Lanterne på stativ 8.5				
180000 23	Herdlesundet Herdlesundet Askøys nordvest pynt	60 33.7370 004 57.7070	Oc (2) WRG 8s	5.0	Lyktehus 3.5	1 2 3	4.4 G 6.6 W 4.7 R	18.0 - 31.5 31.5 - 36.5 36.5 - 59.0	Fra inn på Ytsøy til 95 m NV av Hønsa Til 85 SØ av Herdlefllu j.st. Til klar NV av 2,7 m grunne ved Herdlefllu og 125 m NV av Herdlefllu j.st.
180500 23	Skjeljanger Ringholmen Nord på Holsnøy	60 35.7335 004 57.7824	Iso WRG 4s	9.6	Lyktehus på underbygning 6.0	1 2 3 4 5 6	3.3 R 3.0 G 4.8 W 3.3 R 4.8 W 3.3 R	119.1 - 139.9 139.9 - 310.1 310.1 - 326.1 326.1 - 34.2 34.2 - 46.7 46.7 - 68.7	Fra innover store Agnøy til 76 m Ø av Hundane båke og 70 m V av Klokkarnese Til 96 m SV av Skorpøy Til 120 m NØ av Basholmen båke Til 195 m NV av Gavlen Til klar SØ av Søreflu Til innover lille Agnøy
180600 23	Skjeljanger Ringholmsundet Nord på Holsnøy	60 35.7807 004 58.1242	Q G	6.5	Lanterne på stang 4.0	1	2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
180700 23	Skjeljanger Storskjer Nord på Holsnøy	60 36.3299 004 56.8577	Iso WRG 6s	6.8	Lyktehus på stativ 8.3	1 2 3 4 5	3.6 G 3.9 R 3.6 G 5.6 W 3.9 R	317.0 - 317.7 317.7 - 331.0 331.0 - 135.8 135.8 - 144.4 144.4 - 166.5	Fra innover Klokkarneset til 165 m SV av samme og 30 m i av rød stake Til klar 25 m V av Klokkarneset Til 110 m NØ av Hundane båke Til 105 m SV av Katten varde Til inn mot Sjellanger lykt
180800 23	Skjeljanger Skjeljanger Nord på Holsnøy	60 36.6173 004 56.7542	Oc (3) WR 10s	17.0	Lyktehus på søyle 6.3	1 2 3	10.0 R 12.5 W 10.0 R	342.1 - 115.6 115.6 - 153.1 153.1 - 182.0	Fra inn på land ved Hamnefjell Til 205 m N av Kvermane. Til klar V av grunnen utenfor Toska og Radøy, 575 m V av Flesi Til inn på Nesodden
181800 23	Bognestraumen Buneset overrett,øvre Nordøst på Holsnøy	60 38.1000 005 02.4000	F R	13.6	Lanterne på stang 11.3				

Overrett med: 181801 Buneset overrett, nedre
Retning: 314,6
Beskrivelse: Leder midt i Bogestraumen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	111
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
181801 23	Bognestraumen Buneset overett, nedre Nordøst på Holsnøy	60 37.9000 005 02.4000	F R	9.6	Lanterne på stang 6.4				
								Overrett med: 188100 Buneset overett, øvre Retning: 314,6 Beskrivelse: Leder midt i Bogestraumen	
181900 23	Bognestraumen Blodflu Nordøst på Holsnøy	60 36.9000 005 04.4000	ISO R 4s	17.8	Lanterne på stativ 12.7				
182000 23	Mangersfjorden Bongno Nordøst av Holsnøy	60 36.7858 005 04.5007	Oc WRG 6S	31.5	Lyktehus 3.0	1	7.6 R	96.5 - 100.5	Fra inn på land ved Indre Gjerdnes til 140 m N av landet ved Indre Gjernes
						2	9.9 W	100.5 - 109.0	Til 240 m S av landet ved Litlavik
						3	7.2 G	109.0 - 121.0	Til midt i sundet mellom Abersholmen og Flonas sørpynt
						4	7.6 R	121.0 - 297.5	Til 200 m SV av Sæbuflu lanterne og 25 m SV av landet ved Kvitstein
						5	9.9 W	297.5 - 299.0	Til 70 m NØ av Vardenes lykt
						6	7.2 G	299.0 - 306.0	Til inn på land ved Ådlandsvågen
182100 23	Bognestraumen Straumsneset Nordøst av Holsnøy	60 36.9007 005 04.7145	Iso G 4s	9.5	Lanterne på stang 5.7	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
182101 23	Bognestraumen Bognestraumen øst side Nordøst av Holsnøy	60 36.8000 005 04.8000	F Y	10.0	Indirekte belysning 7.0				
182200 23	Bognestraumen Bognestraumen Nordøst av Holsnøy	60 36.6862 005 04.9868	Q G	8.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.7	1	3.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
182300 23	Bognestraumen Bognestraumen vest side Nordøst av Holsnøy	60 36.7680 005 04.8400	Q R	8.2	Lanterne m/indirekte belysning 7.5				
182500 23	Bognestraumen Bognestraumen sv.-side Nordøst av Holsnøy	60 44.5834 005 07.4666	F Y	11.0	Indirekte belysning 7.0				
182600 23	Bognestrumen S. Bognetangen Nordøst av Holsnøy	60 43.3667 005 11.3000	F Y	10.5	Indirekte belysning 7.0				
182800 23	Bognastraumen Ripleviki overett, øvre Nordøst av Holsnøy	60 35.6850 005 07.2000	F R	35.9	Lanterne på stang 7.0				
								Overrett med: 182801 Ripleviki overett, nedre Retning: 134,8 Beskrivelse: Leder midt i sundet Bogestraumen	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	112
182801 23	Bognestraumen Ripleviki overett, nedre Nordøst av Holsnøy	60 35.7740 005 06.8340	F R	29.7	Lanterne på stang 23.0			Overrett med: 182800 Ripleviki overett, øvre Retning: 138,8 Beskrivelse: Leder midt i sundet Bogestraumen	
182900 23	Bognestraumen Store Langøy Nordøst av Holsnøy	60 35.8000 005 07.8000	FI R 3s	35.9	Lanterne på stang 7.5				
183000 23	Radfjorden Sæbøflua Radfjorden	60 35.9542 005 08.2123	FI W 3s	7.3	Lanterne på stang 7.4	1	3.8 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
183100 23	Radfjorden Vardneset Radfjorden	60 35.4860 005 09.0380	Oc (2) WRG 8s	13.0	Lyktehus 3.0	1	7.6 R	117.0 - 119.5	Fra inn på land nord for lykta til 125 m SV av landet ved Kvitstein og midt i Bongnesstraumen
						2	9.9 W	119.5 - 133.0	Til 120 m V av Sæbøflu lanterne
						3	7.2 G	133.0 - 145.0	Til 130 m Ø av Sæbøflu lanterne
						4	9.9 W	145.0 - 173.5	Til 125 m V av Sæbøholmen og midt inn i Sæbøvågen
						5	7.6 R	173.5 - 310.0	Til 80 m SV av landet ved Rادتangen
						6	9.9 W	310.0 - 314.0	Til 110 m NØ av landet ved Skarpeneset
						7	7.2 G	314.0 - 315.0	Til inn på land sør av lykta
183200 23	Radfjorden Tjuvholmen Radfjorden	60 33.5030 005 13.5890	FI W 3s	16.0	Lanterne på stang 7.0	1	4.3 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
183201 23	Radfjorden Radtangen Radfjorden	60 33.8000 005 13.0834	Q G	6.8	Lanterne på stang 7.6				
183600 23	Helleosen Rubbaskjeret Mangerfjorden	60 38.2200 005 59.9900	Q G	5.0	Lanterne på stang 5.6				
183700 23	Helleosen Åbersholmen Mangerfjorden	60 38.2326 004 59.4400	Q R	5.2	Lanterne på stang 5.3				
183800 23	Helleosen Flone sv side Mangerfjorden	60 38.5100 004 58.8200	Q G	6.1	Lanterne på stang 3.0				
183900 23	Helleosen Steinen Mangerfjorden	60 39.2122 004 57.2907	FI G 3s	5.1	Lanterne på stang 8.4				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		113
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
184200 23	Helleosen Vågeneståni Radøys vestsida	60 40.4532 004 56.3749	Oc (3) WRG 10s	8.3	Lyktehus 3.5	1 8.0 R 313.0 - 319.5		Fra inn på land sør for lykta til 95 m V av j.st. nord for Furholmen	
						2 8.0 G 319.5 - 100.0		Til 200 m N av j.st. nord for Flesi	
						3 10.0 W 100.0 - 124.0		Til 284 m SV av Otterholmen	
						4 8.0 R 124.0 - 139.0		Til inn på land ve Byngjo	
184300 23	Hauglandsosen Hauglandsosen Vest på Askøy	60 25.4958 005 08.4002	Oc WRG 6S	13.5	Lyktehus 3.5	1 0.0 G 352.4 - 353.8		Fra inn på Damskjær til 100 m V av jernstangen på Damsk	
						2 10.7 W 353.8 - 359.9		Til 90 m Ø av østligste Lamholmen.	
						3 8.3 R 359.9 - 95.7		Til 135 m N av østligst n. Rotøy.	
						4 10.7 W 95.7 - 98.6		Til 100 m S av Småvær.	
						5 7.9 G 98.6 - 132.9		Til 70 m SV av Vardeneset.	
						6 8.3 R 132.9 - 172.3		Til 80 m fra land på vestsiden av vågen.	
						7 10.7 W 172.3 - 173.8		Til 80 m fra land på østsiden av vågen.	
						8 7.9 G 173.8 - 192.7		Til inn mot land nord for lykta	
184301 23	Hauglandsosen Horsøy v side Vest på Askøy	60 25.8434 005 09.4969	FI W 3s	9.5	Lanterne på stang				
184302 23	Hauglandsosen Horsøy sv side Vest på Askøy	60 25.7163 005 09.5963	FI R 3s	11.0	Lanterne på stang				
184303 23	Hauglandsosen Horsøy sø side Vest på Askøy	60 25.7040 005 09.9023	F R	4.0	Lanterne på stang				
184400 23	Hauglandsosen Hanøyflu Vest på Askøy	60 26.3704 005 04.6027	FI G 3s	6.3	Lanterne på stang 7.5	1 2.3 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
184500 23	Hauglandsosen Hanøysund, søre Vest på Askøy	60 26.5065 005 04.2263	Q R	4.7	Lanterne på stang 7.4	1 2.4 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
184600 23	Hauglandsosen Hanøysund, nordre Vest på Askøy	60 26.5200 005 04.2313	Q G	5.3	Lanterne på stang 5.2	1 2.1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
184901 23	Hjeltefjorden Færøyflu Sørvest av Askøy	60 24.2036 005 07.2446	Iso G 2s	8.6	Lanterne på stang m. indirekte belysning 20.7				
185000 23	Hjeltefjorden Brattholmen Nord for Lille Sotra	60 24.3596 005 05.8838	Oc WRG 6S	23.0	Lyktehus 3.0	1 3.9 G 92.2 - 105.0		Fra 120 m N av Knappen til 85 m N av fying Ågotnes.	
						2 5.9 W 105.0 - 134.1		Til 90 m SV av vestpynten av søre Rotøy	
						3 4.2 R 134.1 - 289.4		Til 122 m S av Færøyflu lanterne.	
						5 3.9 G 294.9 - 304.9		Til inn på L. Brattholmen n.	
						6 5.9 W 289.4 - 294.9		Til 96 m NNØ av Saltskodden.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	114
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
185001 23	Hjeltefjorden Storsteinnset Agotnes, Hjeltefjorden	60 24.9707 005 00.3512	FI G 3s	1.6	Lysbøye	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
185100 23	Hjeltefjorden Kalvanes Nordøst på Store Sotra	60 26.0668 005 01.0610	Oc (2) WRG 8s	14.0	Lyktehus 3.0	1	4.6	R 151.6 - 156.6	Fra 100 m NØ avHærøy til 155 m Ø av Beinnosi.
						2	6.5	W 156.6 - 174.0	Til 115 m V av nordre Tretteflu jernstang.
						3	4.3	G 174.0 - 231.3	Til 95 m SØ av land v/ 7 m grunne ved Davangervågen
						4	6.5	W 231.3 - 233.1	Til 75 m NV av land ved Utfarvik
						5	4.6	R 233.1 - 279.4	Til 90 m S av Smaaver.
						6	6.5	W 279.4 - 281.5	Til 100 m N av Rotøy.
						7	4.3	G 281.5 - 302.0	Til 125 m SV av Fjøreflu og klar SV av 10 m grunne.
						8	6.5	W 302.0 - 304.4	Til 50 m NØ av skjær v lille Brattholmen
						9	4.6	R 304.4 - 334.8	Til inn mot land ved Knappane
185500 23	Hjeltefjorden Jona Øst av Blomøy Hjeltefjorden	60 31.2097 004 56.2922	Oc (3) WRG 10s	15.8	Lyktehus på underbygning 6.0	1	7.3	G 139.6 - 160.4	Fra 58 m NØ av nordligste jst på Småvikgr. til 246 m Ø av Stureholmen.
						2	10.1	W 160.4 - 170.1	Til 225 m V av Mefjordboen lanterne.
						3	7.7	R 170.1 - 328.1	Til 185 m SV av Ramsøy.
						4	10.1	W 328.1 - 334.4	Til 148 m NØ av Kalvaneset.
						5	7.3	G 334.4 - 3.7	Til 144 m V av Toffeholmane.
						6	10.1	W 3.7 - 5.8	Til 86 m Ø av Skjoldneset.
						7	7.7	R 5.8 - 37.9	Til 45 m Ø av Knappen.
						8	7.3	G 37.9 - 90.6	Til 60 m N av Ivarsholmen.
						9	10.1	W 90.6 - 96.9	Til 34 m S av neset v/2,5 m grunnen.
						10	7.7	R 96.9 - 139.6	Til førsnevnte grense
185600 23	Hjeltefjorden Little Uksen Norvest av Askøy, Hjeltefjorden	60 32.1709 004 57.6154	FI G 3s	12.9	Lanterne på stang 5.0	1	2.9	G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
185700 23	Hjeltefjorden Mefjordboen Nordvest av Holsnøy, Hjeltefjorden	60 36.3882 004 54.7136	FI (2) W 10s	8.0	Lanterne på stativ 9.0	1	6.3	W 0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende hvit
185800 23	Hjeltefjorden Straumøytangen Nord for Oni, Hjeltefjorden	60 35.3732 004 51.6740	Iso WRG 2s	9.5	Lyktehus 3.0	1	3.4	G 33.2 - 47.7	Fra innover Straumøy til 40 m NV av Straumøy
						2	5.3	W 47.7 - 49.4	Til 48 m SØ av nærmeste j.st. i sundet
						3	3.6	R 49.4 - 198.8	Til 140 m Ø av store Grønningen
						4	5.3	W 198.8 - 229.7	Til 150 m N av Kvernane
						5	3.4	G 229.7 - 276.1	Til inn på land øst for lykta
185801 23	Hjeltefjorden Tjeldstø Sørøst av Alvøy, Hjeltefjorden	60 35.6844 004 51.0604	FI R 3s	6.3	Lanterne på stang 4.0	1	2.2	R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
185900 23	Hjeltefjorden Little Grønningen Sturevågen, Hjeltefjorden	60 36.2025 004 51.6620	FI W 3s	9.0	Lanterne på stang 4.7	1	3.2	W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	115
186000 23	Hjeltefjorden Stureholmen Øst for Alvøy, Hjeltefjorden	60 36.6783 004 52.0430	Oc (2) WRG 8s	11.0	Lyktehus 4.5	1 3.9 G 138.8 - 171.0 2 5.9 W 171.0 - 186.9 3 4.2 R 186.9 - 253.3 4 5.9 W 253.3 - 261.5 5 3.9 G 261.5 - 300.1 6 5.9 W 300.1 - 342.7 7 4.2 R 342.7 - 357.4	Fra land til klar Ø av sikkerhetssonen ved Stureterminalen. Til 250 m V av j.st. nord av Flesi. Til 165 m S av vestre Tåni og klar S av 5,5 m gr. Toskaflu. Til 125 m N av Hundane. Til klar SV av Søreflu og 530 m SV av søre pynten på store Agnøy. Til 210 m Ø av Langavadneset. Til inn på land ved Geitneset.	
186002 23	Hjeltefjorden Sture lysbøye Øst av Alvøy, Hjeltefjorden	60 37.5485 004 51.3951	FI R 3s		Lysbøye			
186100 23	Hjeltefjorden Ådneset Nordøst på Alvøy, Hjeltefjorden	60 38.1428 004 50.4076	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus 4.5	1 4.0 G 19.0 - 108.5 2 5.0 R 108.5 - 176.0 3 6.5 W 176.0 - 251.5 4 5.0 R 251.5 - 274.5 5 6.5 W 274.5 - 279.5 6 4.0 G 279.5 - 304.0	Fra V av landet på østsiden av sundet til inn på Seløy Til 245 m V av vestpynten av Hopøyholmen Til 70 m N av Ådnesflu j.st. Til 110 m S av Toska Til 106 m N av Blodflu lanterne Til inn på landet sørøst for lykta	
186500 23	Hjeltefjorden Flesi Nord for Uttosko, Hjeltefjorden	60 40.5974 004 53.3713	Oc WRG 6S	11.2	Lyktehus på stativ 12.8			
187400 21	Store Sotra vestsida Trellevik molo Toftarøys vestsida	60 10.9178 005 02.4688	Iso R 2s	6.0	Lanterne på stang	1 4.0 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
187500 21	Store Sotra vestsida Toftøyosen Vest på Toftarøy	60 11.2312 005 02.4214	Iso WRG 4s	5.3	Lyktehus på søyle 5.2	1 3.0 G 12.7 - 16.0 2 3.2 R 16.0 - 181.4 3 4.7 W 181.4 - 196.0 4 3.0 G 196.0 - 199.3	Fra innover land til 116 m Ø av Narøy og klar Ø av 6 m gru øst for Narøy Til 144 m Ø av holmen nordøst av Risøyno Til 45 m V av landet ved Leirvåg Til innover land nord for lykta	
187600 21	Store Sotra vestsida Glesvær Nordøy, sørvest av Sotra	60 12.4450 005 00.7914	Iso WRG 6s	31.1	Lyktehus 3.0	1 3.4 G 19.6 - 41.9 2 5.3 W 41.9 - 49.6 3 3.7 R 49.6 - 72.8 4 5.3 W 72.8 - 106.9 5 3.4 G 106.9 - 130.8	Fra inn på St. Risøya til 220m V av Kvernholmen og klar Kuggs og Skilflu Til 140 m Ø av Boaskjær Til klar NV av Gunnevågvår og 1115 m N av Boaskjær Til klar S av 6 m grunne på sørsiden av øv. Golta og 116 m av Nåleskaget Til innover land på øv. Golta	
187601 21	Store Sotra vestsida Golten molo Sørvest på Sotra	60 12.8247 005 00.8323	Iso R 4s	6.3	Lanterne på stang 3.8			

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	116
Store Sotra vestsida								
187700 21	Televåg Vest på Sotra	60 14.5988 004 58.8208	Iso WRG 2s	16.8	Lyktehus 3.0	1 3.2 G 1.7 - 16.9 2 5.0 W 16.9 - 22.0 3 3.4 R 22.0 - 34.1 4 5.0 W 34.1 - 39.8 5 3.2 G 39.8 - 84.2 6 5.0 W 84.2 - 88.7 7 3.4 R 88.7 - 190.1 8 3.2 G 190.1 - 227.6	Innover land v/ Svartetangen til 295m Ø av Goltasteinen og klar 8m Haaskall Til 108 m Ø av Goltasteinen Til 330m NV av Goltasteinen og klar slaggrunnslinjen Til 115 m SØ av Valøyane Til 58 m N av Valøyane Til 68 m S av Gåsøyane Til midt i østre løpet ved Stekkholmene Til innover land øst for lykta	
Store Sotra vestsida								
188000 21	Hissøy Vest av Sotra	60 18.5199 004 55.6236	Iso WRG 4s	31.0	Lyktehus 3.0	1 4.7 R 343.0 - 42.8 2 6.6 W 42.8 - 56.6 3 4.4 G 56.6 - 80.2 4 6.6 W 80.2 - 94.1 5 4.7 R 94.1 - 164.9 6 6.6 W 164.9 - 171.0 7 4.4 G 171.0 - 200.3	Fra inn på Ertsenholmen til 115 m NV av skj. N av Baket Til 155 m SØ av Insteodden Til klar 6 m grunne N for Flatodden og 490 m N av Midtodd Til klar S av 6 m grunne S av Herboskjær og 340 m S av Herboskjær Til klar Ø av Eidesboen og 1180 m V av Raudskjt. Til 565 m V av Kalsøyane og 320m V av Raudskjt. Til inn på land Ytstehline	
Store Sotra vestsida								
188300 21	Bleiskjeri Mellom Veløy og Langøy, Sotra	60 20.0437 004 59.2363	Oc RG 6s	4.0	Lyktehus 3.0	1 5.0 R 158.6 - 170.3 2 5.0 G 170.3 - 206.5 3 5.0 R 206.5 - 12.1 4 5.0 G 12.1 - 86.0	Fra inn på Langøy til midt i sundet nordover, ca. 10 m Ø av Langøy Til midt i løpet inn til Skålvik. Til 10 m V av Veløy og 10 m Ø av holmen v/Lauvik. Til inn på Langøy	
Store Sotra vestsida								
188500 21	Tjørnøyane Vest for Algrøy og Sotra	60 21.6346 004 54.9132	Oc (3) WRG 12s	19.3	Lyktehus på søyle 11.7	1 5.4 G 347.4 - 359.1 2 5.8 R 359.1 - 1.8 3 7.9 W 1.8 - 3.3 4 5.4 G 3.3 - 54.1 5 5.8 R 54.1 - 65.8 6 7.9 W 65.8 - 107.7 7 5.4 G 107.7 - 145.8 8 7.9 W 145.8 - 156.0 9 5.8 R 156.0 - 162.7 10 5.4 G 162.7 - 189.5	Fra over Lueskjær til 140 m V av Kalsøyane Til 245 m Ø av Insteodden og klar av 6 m gr. på Kalsøyflue Til 82 m Ø av Insteodden Til 665 m N av Ertenskjær og klar N om Søraflu Til klar N om Nordaflu Til klar S om Breidflu Til klar NØ om Pollaflua og Eidesboen Til 380 m V av vestre Odden Til 210 m V av Lokøyboane Til inn mot Raudskjær sør for Haugskjær	
Store Sotra vestsida								
188600 21	Eidesosen Nordvest av Sotra	60 23.7000 004 56.4000	Q G	10.2	Lanterne på stang 8.0			

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	117	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Store Sotra vestsida										
188700	Havrøyna	60 24.2123	Iso WRG 6s	25.0	Lyktehus 3.0	1	6.0	R	194.7 - 201.9	Fra inn på Kjeholmens østpynt til 80 m Ø av Skarvaskjeret
23	Nordvest av Sotra	004 55.8938				2	8.1	W	201.9 - 204.2	Til 158 m Ø av Skarvaskjeret
						3	5.6	G	204.2 - 205.0	Til 188 m Ø av Skarvaskjeret
						4	6.0	R	241.9 - 297.2	Til 136 m SV av vestre Buarøy
						5	8.1	W	297.2 - 320.9	Til 122 m NØ av j.st. øst av Langholmen
						6	5.6	G	320.9 - 13.1	Til 170 m V av Tjørnøy
						7	8.1	W	13.1 - 15.2	Til 354 m V av Tjørnøy og klar Ø om Lamflu
						8	6.0	R	15.2 - 44.5	Til klar NV av Eidsboen
						9	8.1	W	44.5 - 55.8	Til klar SØ av Polleflu
						10	5.6	G	55.8 - 72.9	Til klar NV av Landroboen
						11	6.0	R	72.9 - 93.3	Til 50 m S av Skarholmene og klar av 2,5 m gr. N av Sandskjerene
						12	5.6	G	93.3 - 112.5	Til inn på sørlige Sandøy
Store Sotra vestsida										
189000	Vestra Buarøy	60 24.1449	Oc (2) WRG 8s	7.5	Lyktehus 3.0	1	5.0	R	158.0 - 167.5	Fra inn mot Gullo til 175 m Ø av Guleskjær og klar Ø av 3 r
23	Nordvest av Sotra	004 57.0787				2	7.0	W	167.5 - 168.5	Til klar V av 3,5 m grunne ved Vindøy og 100 m Ø av skjæ
						3	5.0	G	168.5 - 182.5	Til 165 m V av Landrøyane
						4	5.0	R	182.5 - 344.0	Til 60 m V av landet ved Ørnarfjell
						5	7.0	W	344.0 - 345.0	Til midt i sundet mellom østre og vestre Vearøy
						6	5.0	G	345.0 - 351.0	Til inn på Langholmene
Store Sotra vestsida										
189200	Litla Turøyna	60 26.0585	Iso WRG 2s	38.0	Lyktehus 3.0	1	4.4	R	293.9 - 305.7	Fra innover Storahjelmo til 80 m V av Storahjelmo
23	Nordvest for Sotra	004 54.4027				2	6.3	W	305.7 - 311.1	Til 70 m Ø av Gullholmen
						3	4.1	G	311.1 - 28.8	Til 125 m NV av Hattholmen og klar NV av Lokøyboane
						4	6.3	W	28.8 - 33.7	Til 270 m NV av Hattholmen
						5	4.4	R	33.7 - 40.3	Til 460 m NV av Hattholmen
						6	6.3	W	40.3 - 46.4	Til 305 m SØ av Svartskjer
						7	4.1	G	46.4 - 75.0	Til 110 m N av Svartskjer og 690 m S av Oddefluene
						8	6.3	W	75.0 - 79.7	Til 475 m S av vestligste odde Oddefluene
						9	4.4	R	79.7 - 115.9	Til 220 m N av Ertenskjer
						10	6.3	W	115.9 - 142.3	Til 240 m V av Greipeskjera
						11	4.1	G	142.3 - 200.0	Til inn over land NE om Turøy lykt
Store Sotra vestsida										
189400	Skåragavlen	60 27.5968	Iso WRG 4s	22.0	Lyktehus 3.0	1	5.9	R	338.0 - 347.3	Fra innover Skåra til midt i løpet under Turøy bro og 150 m
23	Store Skarvøy SV av Toftøyna	004 55.3470				2	5.5	G	347.3 - 71.0	av Kalvneset
						3	8.0	W	71.0 - 94.9	Til 140 m N av Knappetåna
						4	5.9	R	94.9 - 119.4	Til 1430 m SV av Navreskjeret
						5	5.5	G	119.4 - 162.2	Til 405 m SV av Greipingen
										Til inn på land N av lykta

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	118
Store Sotra vestside									
189800 23	Misjeholmane Nord på Store Sotra	60 27.1067 004 58.3814	Iso WRG 4s	5.0	Lyktehus 3.0	1 3.0 G 12.9 - 19.6		Fra innover Træsвика til midt i sundet mellom Solsvik og Træsвика	
						2 3.3 R 19.6 - 161.9		Til 115 m Ø av Stegknappen	
						3 3.0 G 161.9 - 176.9		Til 135 m Ø av Sandviktangen (sprosse ut til 230m av)	
						4 4.8 W 176.9 - 184.7		Til 90 m V av Havreøyane	
						5 3.3 R 184.7 - 217.1		Til innover Havreøyane	
Store Sotra vestside									
190500 23	Misje sv pynt Nordvest for Sotra	60 26.3333 004 57.5975	Q G	7.0	Lanterne på stang 5.2	1 2.0 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Store Sotra vestside									
190600 23	Veerøyholmen Nordvest for Sotra	60 26.7278 004 56.5628	FI W 3s	6.5	Lanterne på stang 7.1	1 3.9 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Store Sotra vestside									
190700 23	Svelgen Sørspissen på Toftøy	60 27.2330 004 56.9530	Iso WRG 2s	8.2	Lyktehus 4.0	1 3.1 G 220.6 - 224.9		Fra inn på Toftøy øst for lykta til midt i sundet mellom Toftø og Svelgsho	
						2 3.3 R 224.9 - 345.5		Til vestkanten av Misje	
						3 4.9 W 345.5 - 347.6		Til klar Ø av slaggrunnen fra Verøy og 56 m Ø av holmen s av Verøy	
						4 3.1 G 347.6 - 36.2		Til midt i sundet mellom Giljeneset og Raunøy	
						5 3.3 R 36.2 - 50.4		Til 88 m S av Kattholmen	
						6 3.1 G 50.4 - 65.4		Til 125 m S av j.st. N av Kattholmen og 75m N av denne	
						7 3.3 R 65.4 - 72.9		Til inn på land V av lykten	
Store Sotra vestside									
190800 23	Misje nord pynt Sør for Toftøy	60 27.4383 004 57.4396	FI G 3s	8.5	Lanterne på stang 4.3	1 2.0 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Store Sotra vestside									
190900 23	Svelgsholmen Sør for Toftøy	60 27.5647 004 57.6566	Q G	6.7	Lanterne på stang 4.3	1 1.9 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Store Sotra vestside									
191000 23	Tjuvsviki Sør på Toftøy	60 27.5510 004 57.5525	Q R	7.0	Lanterne på stang 6.0	1 2.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Store Sotra vestside									
191500 23	Rongesundet Bjørnøy nord for Toftøy	60 29.3472 004 55.4613	Iso WRG 6s	7.9	Lyktehus 3.0	1 3.9 R 6.0 - 40.8		Fra 105 m V av Stallen til 170 m NV av Ertenskjær	
						2 5.5 W 40.8 - 49.1		Til 100 m SØ av Navreskjær	
						3 3.6 G 49.1 - 56.0		Til 100 m NV av Navreskjær	
						4 5.5 W 56.0 - 63.8		Til 100 m S av Sængen	
						5 3.9 R 63.8 - 202.4		Til klar SØ av nordligste brokar og 128 m SØ av Skjoldnes	
						6 5.5 W 202.4 - 205.4		Til klar NV av nes Ø av s brokar og 100 m NV av V Tofteholmene	
						7 3.6 G 205.4 - 216.1		Til innover Bjørnøy	
Store Sotra vestside									
191600 23	Toftevågen Toftøys vestside	60 28.9403 004 56.4000	Q G	4.0	Lanterne på stang 6.0	1 1.9 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	119
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Store Sotra vestsida									
191700 23	Bjørnøystrommen Toftøys nordvest side	60 29.4655 004 55.9462	Q R	6.5	Lanterne på stang 4.5	1	2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Yttersiden, Rongsund - Fedje									
192000 23	Greipingen Nordvest om Toftøy	60 29.4026 004 49.9527	FI WRG 5s	19.5	Lyktehus 3.0	1	6.4 W	353.7 - 151.4	Fra 470m V av Ertenskjær til 815m V av Tinden
						2	4.2 G	151.4 - 324.9	Til 122m SV av lite skjær sørvest av Knappane
						3	6.4 W	324.9 - 327.3	Til klar NØ av 1 m gr og 4m gr. og 76m NØ av Sandøyna
						4	4.5 R	327.3 - 353.7	Til førstnevnte grense
Yttersiden, Rongsund - Fedje									
192500 23	Skarvøyna Vest av Ono	60 30.2710 004 49.8182	FI (3) W 15s	30.4	Lanterne på søyle 9.8	1	6.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Yttersiden, Rongsund - Fedje									
193000 23	Oneknappen Nordvest av Ono	60 30.5869 004 51.9735	Iso WRG 4s	18.1	Lyktehus 3.0	1	3.5 G	0.9 - 16.8	Fra inn på Æskjær til klar NV av 6m gr og 200m NV av Kvannhl
						2	5.4 W	16.8 - 22.0	Til klar SØ av 4,5m Kalvskjærfl og 270m SØ av I holme SØ Rongulløy
						3	3.8 R	22.0 - 79.0	Til 85m N av liten stein nordøst av Skarvøy
						4	5.4 W	79.0 - 81.5	Til 76m S av Teistholmen
						5	3.5 G	81.5 - 192.1	Til 50 m V av Ulvøyneset
						6	3.8 R	192.1 - 219.2	Til innover Linden
Øygarden									
193300 23	Osundet, nedre Osundet sør for Blomøy	60 32.6321 004 50.4652	F R	20.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 15.5				
									Fast lys yellow
									Overrett med: 22209 Fyrnr. 193302 Osundet øvre Retning: 36,5
Øygarden									
193302 23	Osundet, øvre Osundet sør for Blomøy	60 32.6693 004 50.5210	F R	20.0	Lanterne på stang 6.0				
									Overrett med: 22208 Fyrnr. 193300 Osundet nedre Retning: 36,5
Øygarden									
193320 23	Helleskjeret Osundet sør for Blomøy	60 33.6346 004 52.2891	F R	6.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.5				
									Fast lys yellow
Ulvsund									
193500 23	Hattlaflu Blomøy	60 31.5420 004 52.7094	FI W 3s	5.5	Lanterne på stang 7.2	1	3.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Ulvsund									
193600 23	Rorsund Sør for Blomøy	60 31.1950 004 52.4425	FI G 3s	6.2	Lanterne på stang 6.3	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Ulvsund									
193700 23	Ulvøyneset Sør for Blomøy	60 30.8735 004 52.1782	FI W 3s	9.2	Lanterne på stang 7.9	1	3.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	120
193800 23	Ulvsund Varholmen Sør for Blomøy	60 30.8436 004 52.5131	Q G	7.8	Lanterne på stang 6.3	1 1.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
193900 23	Ulvsund Ulvøyflui Sør for Blomøy	60 30.8794 004 52.8500	Q R	5.8	Lanterne på stang 7.2	1 2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
194000 23	Ulvsund Ono Sør for Blomøy	60 30.8922 004 53.2947	FI G 3s	5.5	Lanterne på stang 6.3	1 2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
194100 23	Ulvsund Kvalnesflui Sør for Blomøy	60 30.9980 004 53.6405	FI R 3s	5.3	Lanterne på stang 6.0	1 2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
194200 23	Ulvsund Rosholmflui Sør for Blomøy	60 31.0552 004 54.1336	Q G	5.0	Lanterne på stang 7.0	1 2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
194300 23	Kvaliosen Luseskjeret Sørvest for Oni	60 32.7043 004 49.3063	FI G 3s	21.0	Lanterne på stang 7.5				
194400 23	Kvaliosen Vardholmen Vest av Oni	60 32.9473 004 49.2886	Iso G 4s	8.5	Lanterne på stang				
194500 23	Kvaliosen Nordra Skjeret Vest av Oni	60 32.7104 004 49.0316	Q R	14.7	Lanterne på søyle 12.4				
194600 23	Kvaliosen Flatholmen Vest av Oni	60 33.0703 004 49.4018	Iso G 6s	8.3	Lanterne på stang				
194700 23	Kvaliosen Søre Rønholmen Vest av Oni	60 33.3577 004 49.2962	Iso R 2s	8.5	Lanterne på stang				
194800 23	Kvaliosen Nordre Rønholmen Vest av Oni	60 33.2202 004 49.2694	Iso R 4s	13.3	Lanterne på stang				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	121
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
195000 23	Yttersiden, Rongsund - Fedje Geitingen Sørvest for Alvøy	60 34.7417 004 47.4255	Iso WRG 6s	17.0	Lyktehus på stativ 6.5	1	5.9 R	353.5 - 24.0	Fra inn på Geitingen sør for lykta til klar V av Seiskallen (7, gr) og 500 m V av Rossøy
						2	8.0 W	24.0 - 35.0	Til klar SØ av Børsklakken
						3	5.6 G	35.0 - 45.0	Til klar NØ av Børsklakken
						4	8.0 W	45.0 - 75.0	Til klar 150 m S av 3m grunne på Vassgeitingen
						5	5.9 R	75.0 - 174.5	Til midt i løpet mellom Hellersøy og Joholmen
						6	5.6 G	174.5 - 224.0	Til midt i løpet mellom j.st. og 4 m grunnen i innløpet til Heggøyvågen
						7	5.9 R	224.0 - 271.0	Til 75 m S av j.st. ved Rottevågflu
						8	8.0 W	271.0 - 273.5	Til 70 m N av Senholmen
						9	5.6 G	273.5 - 286.0	Til inn på Geitingen øst for lykta
195002 23	Yttersiden, Rongsund - Fedje Skvetten Sørvest for Alvøy	60 34.9924 004 47.4818	FI W 3s	13.8	Lanterne på stang 7.3	1	3.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
195100 23	Yttersiden, Rongsund - Fedje Heggøy Sørvest på Alvøy	60 35.5282 004 47.6576	Q G	5.1	Lanterne på stang 4.3	1	2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
195200 23	Yttersiden, Rongsund - Fedje Alvheimsund Vest på Alvøy	60 35.7705 004 47.7019	FI R 3s	3.8	Lanterne på stang 7.5	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
195300 23	Yttersiden, Rongsund - Fedje Sandvågen Vest av Alvøy	60 35.9559 004 47.7250	Q R	5.6	Lanterne på stang 3.8	1	2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
195400 23	Yttersiden, Rongsund - Fedje Parisflu Vest på Alvøy	60 36.2744 004 47.7086	Q G	10.7	Lanterne på stang 4.7	1	1.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
195500 23	Yttersiden, Rongsund - Fedje Søra Kvalvika Vest på Alvøy	60 36.3423 004 47.8649	Iso WRG 6s	29.0	Lyktehus 3.0	1	3.8 R	65.8 - 103.7	Fra N av Hattøyna til midt mellom 1,9m NV av Skjoldøyna og 3m Sturebåen
						2	3.5 G	103.7 - 110.5	Til klar N av 3 m grunnen på Stureboen
						3	5.4 W	110.5 - 115.6	Til klar 40 m S av Langøyskjærene og klar S av Låven
						4	3.8 R	115.6 - 122.0	Til klar S av Grunnefluene
						5	3.5 G	122.0 - 134.8	Til inn på Langøy
196000 23	Yttersiden, Rongsund - Fedje Nautnes, øvre Sæløy sv side	60 37.5413 004 47.9440	Oc W 6s	21.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	W	61.0 - 71.0	Midt i leden mellom Katteskeri og Sængen
									Overrett med: 196100Nautnes, nedre Retning: 66,0 Beskrivelse: Leder inn/ut 066*/246gr
196100 23	Yttersiden, Rongsund - Fedje Nautnes, nedre Sæløy sv side	60 37.5005 004 47.7477	Oc W 6s	10.5	Lyktehus 3.0	1	W	61.0 - 71.0	Midt mellom Katteskeri og Sængen
									Overrett med: 196000 Nautnes, øvre Retning: 66,0 Beskrivelse: Leder inn/ut 066*/246 gr.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	122
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
Yttersiden, Rongsund - Fedje									
197000 23	Laksholmsund Vest av Seløy	60 37.9484 004 47.2161	Iso WRG 6s	9.0	Lyktehus 3.0	1	4.0 G	335.1 - 351.1	Fra inn på Vardeneset til 52 m V av Sjøflu j.og midt i Langøysundet
						2	4.1 R	351.1 - 166.8	Til 135m V av vestligste j.ved Grøtholmen og klar Ø av 6 m grunne på Seiflu
						3	6.2 W	166.8 - 168.4	Til 104 m V av vestligste j.st. ved Grotholmen
						4	4.0 G	168.4 - 183.7	Til inn på Grotholmen
Yttersiden, Rongsund - Fedje									
197600 23	Svellingen Nordvest på Seløy	60 39.3107 004 47.1874	Iso WRG 2s	10.5	Lyktehus på underbygning 5.5	1	3.4 R	7.4 - 82.1	Fra inn på Benkene til avst 440m N av Sukkeboen og klar Mykleboen
						2	5.0 W	82.1 - 87.2	Til avst 205m S av Kråkelåten østre og klar av Lamholmflu
						3	3.2 G	87.2 - 164.5	Til inn på Hellesøyna
Yttersiden, Rongsund - Fedje									
197700 23	Skoddeskjær Nordvest av Seløy	60 39.8705 004 45.5017	FI W 3s	7.5	Lanterne på stang 7.0	1	4.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Yttersiden, Rongsund - Fedje									
197800 23	Lyngøysundet Norvest av Seløy	60 39.9179 004 44.9730	FI G 3s	10.5	Lanterne på stang 8.2	1	2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Yttersiden, Rongsund Fedje									
197900 23	Lyngøy molo Nordvest av Seløy	60 40.0566 004 44.9160	FI WRG 3s	7.5	Lanterne på stang 3.7	1	2.3 G	93.4 - 147.8	Fra st. Lyngøy til midt mellom Bægjet og Kvernhl. og i løpe til moloen
						2	2.5 R	147.8 - 211.2	Til innpå l. Lyngøy
						3	3.9 W	211.2 - 93.4	Til førstnevnte grense
Yttersiden, Rongsund - Fedje									
198000 23	Rubbegarnstangen Nord på Seløy	60 40.4794 004 47.6397	Oc (2) WRG 8s	8.0	Lyktehus 3.0	1	10.1 W	20.6 - 31.3	Fra inn på Røbbeganstangen til 110 m V av Tøkje j.st og kl NV av Seifluen
						2	10.1 W	31.3 - 36.4	Til klar SØ av skjærene øst for Lamholmen og 135 m til største skjær
						3	8.5 R	36.4 - 152.0	Til 340 m Ø av Eltreflu j.st.
						4	10.1 W	152.0 - 264.3	Til 290 m N av Flesi lykt
						5	7.3 G	264.3 - 273.0	Til inn mot tangen øst for lykta
Yttersiden, Rongsund - Fedje									
198100 23	Tralvikskjær Nordvest for Seløy	60 40.2311 004 46.1440	FI R 3s	8.5	Lanterne på stang 6.0	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
På molohode, Hellesøy									
198127 23	Hellesøy molo Nord på Hellesøyna	60 39.7671 004 47.3695	Iso G 4s	8.0	Lanterne/IB på trekant 6.3				
Yttersiden, Rongsund - Fedje									
198131 23	Vestre Skreiskjeret Vest for Skreiskjera	60 40.4662 004 46.6691	Q R	5.8	Lanterne på stang 7.6	1	2.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende grønn
Yttersiden, Rongsund - Fedje									
198132 23	Terneskeret Øst for Store Rotøyna	60 40.8010 004 46.3324	Q R	4.3	Lanterne på stang 9.3	1	2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende rød

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	123
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Yttersiden, Rongsund - Fedje									
198500 23	Hernar Stakksøy, nordvest av Seløy	60 41.2744 004 43.3158	Iso WRG 4s	34.0	Lyktehus 3.0	1	5.5 G	246.0 - 277.0	Fra midt i løpet mellom Hernar og Horsøy til 75 m S av Hernetåni
						2	8.0 W	277.0 - 283.5	Fra klar N av Skreiskallen og 210 m N av j.st. ved Skreiska
						3	5.9 R	283.5 - 327.0	Til midt i leden nord for Lyngøy molo og midt mellom Beie (Kvernholmen
						4	5.5 G	327.0 - 15.5	Til klar Ø av 3 m grunne på Lyngøyboen
						5	5.9 R	15.5 - 28.0	Til klar V av Hestholmboen
						6	8.0 W	28.0 - 91.0	Til klar S av søre Oddeflu
						7	5.9 R	91.0 - 121.5	Til inn på Storodden
						8	8.0 W	121.5 - 142.5	Til 195 m V av Okla og klar Ø av 18 m grunne på Revet
						9	5.9 R	142.5 - 154.0	Til 155 m Ø av Okla og klar Ø av Persgrunnen
						10	8.0 W	154.0 - 156.5	Til klar V av Emå og Håkeskallen
						11	5.5 G	156.5 - 160.5	Til inn på Stakksøy øst for lykta
Yttersiden, Rongsund - Fedje									
198600 23	Stakksøyna Nordvest for Seløy	60 41.4766 004 44.4340	FI RG 3s	6.0	Lanterne på stang 5.0	1	2.5 R	236.0 - 57.9	Fra 140m SØ av Vadhl. og klar NV av j.st ved Sildeneset ti innpå Stakksøy
						2	2.3 G	57.9 - 236.0	Til førstnevnte grense
Yttersiden, Rongsund - Fedje									
198920 23	Nordøytåna Sørspiss på Nordøyna	60 42.5703 004 44.7394	FI W 3s	6.9	Lanterne på stang 10.2	1	3.2 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende hvit
Rongsund - Fedje									
199000 23	Nordøy Fedjeosen	60 43.2067 004 43.4520	Oc (3) WRG 10s	12.0	Lyktehus 3.0	1	7.9 G	37.0 - 48.0	Fra inn over Nordøysundet til klar NV-av Emmå og Brokeskiten, 990 m NV av skjeret v/Oddef
						2	10.8 W	48.0 - 86.8	Til klar S av 18 m Revet.
						3	8.3 R	86.8 - 136.5	Til klar NØ av 14 m Håkeskallen.
						4	10.8 W	136.5 - 148.1	Til klar SV av Fedjeboen og 9 m grunnen, 360 m SV av skvalpeskj
						5	7.9 G	148.1 - 198.7	Til 285 m Ø av Fedje.
						6	10.8 W	198.7 - 289.8	Til inn på Nordøy sørøst av lykta
Yttersiden, Rongsund - Fedje									
199001 23	Bolleflesa Fedjeosen	60 43.5485 004 42.3134	Iso G 6s	18.6	Lanterne på søyle 16.6				
Racon									
Signal: Morsetegnet N m/ utstrekning 1,25 n.mil									
Type: ITOFAR									
Rongsund - Fedje, Yttersiden									
199500 23	Vestra Mågøy v Måjøy sv pynt	60 47.4733 004 40.2420	Iso WRG 6s	23.0	Lyktehus 3.0	1	3.9 R	271.8 - 1.0	Fra innover Austre Mågøy til 180m V av Fiskholmskjeret
						2	3.6 G	1.0 - 29.9	Til 100m NV av Hatlenipa
						3	5.1 W	29.9 - 85.1	Til 92m S-av ytre Mågøyskjeret
						4	3.9 R	85.1 - 165.1	Til kloss V-av Svertlingane
Rongsund - Fedje, Yttersiden									
200000 23	Hellisøy Sør på Fedje	60 45.1295 004 42.6242	F FI W 30s	46.5	Rødt tårn med 2 hvite belter 32.3	1	18.8 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Racon									
Signal: Morsetegnet O m/ utstrekning 1,38 n.mil									
Type: ITOFAR									

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		124	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Rongsund - Fedje, Yttersiden										
200100	Fedje	60 46.5227	Oc WRG 6S	15.3	Lyktehus på underbygning	1	8.8	R	143.1 - 150.1	Fra inn på Fedje nord for lykta til 540 m Ø av Holmengrå
23	Østsidan på Fedje	004 44.6144			6.0	2	11.3	W	150.1 - 166.3	Til klar V av Mefjordbåen
						3	8.4	G	166.3 - 173.1	Til klar Ø av Mefjordbåen
						4	11.3	W	173.1 - 179.4	Til klar V av Mikkelsboen og 515 m V av varden på Vetegjøgraskjæret
						5	8.8	R	179.4 - 272.3	Til S av Langøyfluene
						6	11.3	W	272.3 - 273.0	Til N av Kyrkjeflui
						7	8.4	G	273.0 - 287.8	Til 174 m S av Søreskjær lanterne
						8	11.3	W	287.8 - 293.3	Til 180 m N av Nikklansholmane
						9	8.8	R	293.3 - 321.9	Til 270 m SV av Maraøybåen
						10	11.3	W	321.9 - 338.5	Til 400 m Ø av Stureholmen lykt
						11	8.4	G	338.5 - 347.3	Til innover land på Hovden
Rongsund - Fedje, yttersiden										
200202	Påskeflua	60 47.2515	Q R	5.4	Lanterne på stang m. indirekte belysning	1	4.6	R	0.0 - 360.0	Lanternen rundtlysende rød
24	Moldøyosen nord av Fedje	004 42.3469			8.3					
Rongsund - Fedje, yttersiden										
200406	Mulesund, nordøstre	60 47.1833	VQ R 0,5s	5.6	Lanterne på stang m. indirekte belysning	1	4.6	R	0.0 - 360.0	Lanternen rundtlysende rød
24	Innløpet til Fedje havn	004 42.5477			5.8					
Rongsund - Fedje, yttersiden										
200505	Mulesund, sørvestre	60 47.1716	Q G	6.2	Lanterne på stang m. indirekte belysning	1	4.6	G	0.0 - 360.0	Lanternen rundtlysende grønn
24	Innløpet til Fedje havn	004 42.4700			7.8					
Rongsund - Fedje, yttersiden										
200607	Mulesund, sørøstre	60 47.1517	VQ G 0,5s	5.6	Lanterne på stang m. indirekte belysning	1	4.6	G	0.0 - 360.0	Lanternen rundtlysende grønn
24	Innløpet til Fedje havn	004 42.5452			8.5					
Rongsund - Fedje, yttersiden										
200709	Katteskallen	60 47.0803	FI W 3s	6.3	Lanterne på stang m. indirekte belysning	1	4.4	W	0.0 - 360.0	Lanternen rundtlysende hvit
483	Fedje hamn	004 42.7038			8.7					
Rongsund - Fedje, Yttersiden										
200800	Rognsvåg	60 47.0445	Q R	8.0	Lanterne på stang	1	2.4	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
24	Nord på Fedje	004 43.4670			4.5					
Rongsund - Fedje, Yttersiden										
200801	Rognsvåg molo	60 47.0996	Q G	8.5	Lanterne på stang	1	3.5	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
24	Nord på Fedje	004 43.4800			5.8					
Rongsund - Fedje, Yttersiden										
201000	Moldøyosen	60 47.2930	Iso WRG 4s	3.5	Lyktehus	1	3.3	R	127.4 - 137.1	Fra Klubben til klar NØ av jst N av Klubben
24	Karigeita, nord for Fedje	004 41.7019			3.0	2	4.8	W	137.1 - 141.5	Til 36m SV av s. Flotten
						3	3.0	G	141.5 - 255.8	Til 70m S av Ringeskjær jst
						4	4.8	W	255.8 - 260.8	Til klar N av 7m gr og 126m N av nordligste pynt av Moldø
						5	3.3	R	260.8 - 286.7	Til klar N av grunnene N av Mulen
						6	3.0	G	286.7 - 30.7	Til kloss Ø av jst og midt mellom Leidskj og Harjen og klar Suleflu
						7	3.3	R	30.7 - 38.4	Til 90m SØ av Fiskholmen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		125	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Rongsund - Fedje, Yttersiden										
201100 23	Grisholmsundet Nord for Fedje	60 47.6905 004 42.1470	Iso WRG 2s	6.5	Lyktehus på søyle 6.3	1	4.7	G	163.1 - 171.0	Fra innover land på Grisholmen til 2425m V av Kvannskjer varde.
						2	7.0	W	171.0 - 177.0	Til 825m V av Kvannskjeret varde.
						3	5.0	R	177.0 - 210.2	Til 620m SØ av Grimeskjæret lykt.
						4	7.0	W	210.2 - 214.4	Til 1105m SØ av Grimeskjæret lykt.
						5	4.7	G	214.4 - 230.9	Til 118m SØ av Grisholmskjeret varde.
						6	7.0	W	230.9 - 264.7	Til 86m N av Hellisøyskjæra.
						7	5.0	R	264.7 - 71.7	Til 205m S av Vestra Mågøy lykt.
						8	4.7	G	71.7 - 73.4	Til innover vestre Slisøy.
Fedjefjorden										
201500 24	Holmengrå Vestsiden av Holmengrå	60 50.5807 004 38.9654	Iso WRG 6s	35.5	Fyrbygning med tårn 16.0	1	13.0	W	30.0 - 138.7	Fra Ø side av Vestskjær til klar SV av 15 m Ytreskallen.
						2	9.8	G	138.7 - 158.2	Til klar Ø av Breidfluskallen.
						3	13.0	W	158.2 - 195.5	Til klar NV av 13 m Ytre Kråkeflu.
						4	10.4	R	195.5 - 275.9	Til klar S av Mefjordbåen.
						5	13.0	W	275.9 - 323.9	Til 290 m Ø av land v /Fedje lykt.
						6	9.8	G	323.9 - 325.1	Til 450 m NØ av Hovden
						Racon				
						Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 1,50 n.mil				
						Type: FA				
Rongsund - Fedje, Yttersiden										
201600 24	Bergskallen lysbøye Nordvest for Holmengrå	60 52.0448 004 37.3198	Q (6) LFI W 15s		Lysbøye					
Hjeltefjorden										
202000 23	Onglesundet Marøy, Hjeltefjorden	60 42.8254 004 51.9218	Oc (2) WRG 8s	15.0	Lyktehus 3.0	1	7.7	R	330.9 - 355.3	Fra Hestholmens vestsida til 260 V av Marøybåen
						2	10.1	W	355.3 - 14.6	
						3	7.3	G	14.6 - 61.7	
						4	7.7	R	61.7 - 106.4	Til 1170 m N av Bolleflesi lanterne og klar NØ av Håkeskal
						5	10.1	W	106.4 - 112.5	Til 435 m SV av sørpynten på vestre Hellisøy
						6	7.3	G	112.5 - 250.2	Til klar Forsøys østside og j.st på nordsida
						7	10.1	W	250.2 - 252.0	Til klar j.st. på sørsida av sundet mellom Forsøy og Marøy
						8	7.7	R	252.0 - 260.7	Til inn på land ved Knavik
Fedjefjorden										
202400 23	Søreskjer Hoplandsosen vest for Fosnøy	60 45.6649 004 50.7500	FI G 3s	8.0	Lanterne på stang 6.0	1	3.3	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Hoplandsosen										
202500 23	Vardholmen Vest for Fosnøy	60 45.6391 004 52.0925	Iso WRG 2s	5.0	Lyktehus 4.0	1	3.2	G	171.3 - 298.8	Fra inn på land ved Bergsvikhamni til 60 m SV av Vikasanc pynten
						2	5.0	W	298.8 - 300.4	Til 70 m N av Hoplandsflua og klar 1 m grunnen nordøst fo Synnøy
						3	3.4	R	300.4 - 314.6	Til midt i sundet mellom Synnøy og Rossnes og 36m SV av
						4	3.2	G	314.6 - 6.0	Til 66 m V av Tjørneholmen
						5	5.0	W	6.0 - 20.0	Til 96 m Ø av Skarpskjær
						6	3.4	R	20.5 - 68.6	Til 400 m NNV av Svartskjær varde
						7	3.2	G	68.6 - 77.3	Til 590 m S av Fedjes sørligste odde
						8	5.0	W	77.3 - 80.0	Til 205 m S av Fedjes sørligste odde
						9	3.4	R	80.0 - 88.1	Til innover land på Vardholmen

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	126
203000 23	Austrheim Knopesteinen Vest av Fosnøy	60 45.8066 004 51.9958	Q G	4.4	Lanterne på stang 7.5	1 3.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
203100 23	Austrheim Einholmen Vest av Fosnøy	60 46.2487 004 52.1600	VQ G 0,5s	3.9	Lanterne på stang 8.9	1 3.5 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
203400 23	Austrheim Bukkholsund Austrheim	60 46.5100 004 52.1200	Q G	5.7	Lanterne på stang 7.6	1 3.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
204000 23	Bukkholsund - Rognevær Bukkholsund v side Vest av Fosnøy	60 46.7960 004 51.7435	Q R	6.1	Lanterne på stang 4.6	1 2.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
204100 23	Bukkholsund - Rognevær Ulvøy nø side Vest av Fosnøy	60 47.0935 004 51.3100	Q R	5.1	Lanterne på stang 4.3	1 2.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
204200 23	Bukkholsund - Rognevær Lille Børøy v side Vest av Fosnøy	60 47.5500 004 50.9200	Q G	4.5	Lanterne på stang 4.5	1 2.5 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
204300 23	Bukkholsund - Rognevær Lauvøy nø pynt Vest av Fosnøy	60 47.8906 004 50.7700	Q R	4.9	Lanterne på stang 4.5	1 2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
204700 23	Bukkholsund - Rognevær Selsøygrunnen Nordvest av Fosnøy	60 48.6248 004 48.9400	Q R	5.6	Lanterne på stang 7.4	1 2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
205000 24	Bukkholsund - Rognevær Skrøbbertholmen Norvest av Fosnøy	60 48.9034 004 48.9000	Q G	5.5	Lanterne på stang 7.4	1 2.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
205100 24	Bukkholsund - Rognevær Kastholmsundet n side Nordvest av Fosnøy	60 49.0855 004 48.3900	Q R	6.0	Lanterne på stang 4.5	1 3.3 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
205200 24	Bukkholsund - Rognevær Kastholmsundet s side Kårøy, nordvest for Fosnøy	60 48.9100 004 47.9200	Q G	5.0	Lanterne på stang 5.2	1 3.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
205300 24	Bukkholsund - Rognevær Krossøysundet Nordvest for Fosnøy	60 49.1999 004 49.2840	FI R 3s	4.5	Lanterne på stang	1 2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
205400 24	Bukkholsund - Rognevær Hårsøy Nordvest for Fosnøy	60 49.2982 004 49.4120	FI W 3s	15.1	Lanterne på stang 4.3	1 4.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	127
206000 23	Fedjefjorden Senoksen Norvest for Fosnøy	60 47.1538 004 47.8556	Iso WRG 4s	16.0	Lyktehus på varde 7.0	1	5.1 R	229.9 - 292.0	Fra 74m NV av Lille Langøy nordside HIB til 164m NØ av Grønholmen Varde.
						2	4.8 G	292.0 - 301.8	Til 90 m SV av Langøyflui jernstang.
						3	5.1 R	301.8 - 347.0	Til 435m V av Svartskjer varde.
						4	4.8 G	347.0 - 354.8	Til 1010m V av Svartskjer varde.
						5	7.1 W	354.8 - 120.6	Til 155m SV av Lyngukseflui j.st.
						6	5.1 R	120.6 - 170.4	Til 82m V av Annfinnholmen
						7	4.8 G	170.4 - 221.5	Til 76m SØ av j.st. på 2 m grunne.
						8	7.1 W	221.5 - 229.9	Til førstnevnte grense.
206100 24	Bukholmsund - Rongevær Senuksbåen Nordvest for Fosnøy	60 47.3037 004 47.9283	FI R 3s	8.5	Lanterne på trebeinet stativ 14.5				
206225 24	Bukholmsund - Rongevær Lille Langøy nordside På skvalpeskjær n Lille Langøy	60 47.4314 004 48.6613	FI G 3s	7.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 9.2				
206326 24	Bukholmsund - Rongevær Ytre Sveholmane På ytre Sveholmen s pynt	60 47.4852 004 48.7132	Iso R 4s	7.7	Lanterne på stang m. indirekte belysning 6.6				
206430 24	Bukholmsund - Rongevær Hardbarneset Sør om Sævrøy	60 47.2574 004 49.3833	Fast R lys	9.3	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.7				
206500 24	Bukholmsund - Rognevær Rongevær Nordvest for Fosnøy	60 48.3341 004 47.7583	Iso WRG 6s	6.3	Lyktehus 3.0	1	3.6 G	161.8 - 170.3	Fra inn til Båtskjeret til 50 m V av Eikholmen og 90 m Ø av Båteskjæret
						2	3.9 R	170.3 - 3.7	Til 66 m V av Annfinnholmen
						3	5.6 W	3.7 - 9.3	Til 60 m Ø av Lyngoksen og klar Ø av 6,5m gr
						4	3.6 G	9.3 - 22.8	Til inn på Lyngoksen
207000 24	Bukholmsund-Rognevær Rongeværsund Lamholmen, NV av Fosnøy	60 49.4117 004 47.5995	Iso WRG 4s	10.0	Lyktehus 3.6	1	3.3 R	132.5 - 151.9	Fra inn på Røvelskjeret til 595 m NØ av Grimeskjæret og k Ø av 8 m gr
						2	4.8 W	151.9 - 173.1	Til klar V av Steinsøyflu
						3	3.0 G	173.1 - 358.4	Til 40 m V av Eikholmen og 88 m Ø av Båteskjæret
						4	3.3 R	358.4 - 20.9	Til inn til Ramsholmen
207200 24	Bukholmsund - Rognevær Teistholmen Rongevær, nordvest for Fosnøy	60 48.8663 004 46.4962	Iso WRG 2s	8.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	3.4 R	255.1 - 266.2	Fra inn på Høgholmen til 95 m S av Knivskjær j.st.
						2	5.0 W	266.2 - 287.0	Til 96 m N av Båteskjærnaakken j.
						3	3.2 G	287.0 - 29.5	Til 225 m V av Langeskjær varde
						4	5.0 W	29.5 - 71.8	Til 225 m S av Smørbåen j.st.
						5	3.4 R	71.8 - 89.8	Til 365 m N av Svertlingane
						6	5.0 W	89.8 - 91.8	Til 470 m S av Burøy varde
						7	3.2 G	91.8 - 108.6	Til inn på Vetegøgreskjæret varde
207500 24	Rongevær Rongeværskallen Innløpet til Fensfjorden	60 50.0741 004 45.7120	FI G 3s		Lysbøye				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		128	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
207800 24	Fedjefjorden Vetegjøgraskjæret Fedjefjorden	60 49.1299 004 45.2450	Iso WRG 6s	13.2	Lyktehus på stativ 8.0	1	6.6	W	340.0 - 2.5	Fra 145 m V av Storboen j.st. og 580 m V av Lynguksen til 150 m Ø av Fedjelandet
						2	4.7	R	2.5 - 84.0	Til klar N av Gjøklakken og Nord Revet, og 390 m N av Svertlinga
						3	6.6	W	84.0 - 87.5	Til klar S av Fostro og 360 m S av Burøy varde
						4	4.4	G	87.5 - 104.5	Til klar N av 22 m grunne nord for Veskjær og 270 m N av Veskjær
						5	6.6	W	104.5 - 107.0	Til klar S av Nordosflu og 590 m S av Ekreskjær
						6	4.7	R	107.0 - 119.0	Til klar 230 m NØ av Lille Skotten og 410 m NØ av Holmer fyr
						7	6.6	W	119.0 - 124.5	Til klar 200 m SV av slaggrunnen fra Ytreskallen og 1030 m NØ av Holmengrå fyr
						8	4.4	G	124.5 - 155.0	Til klar Ø av Kråkeflu og 1300 m V av Grimeskjæret lykt
						9	6.6	W	155.0 - 176.0	Til 170 m V av Grimeskjæret lykt
						10	4.7	R	176.0 - 190.5	Til klar Ø av 8 m grunne øst av Grimeskjæret og 630 m Ø av Grimeskjæret lykt
						11	6.6	W	190.5 - 193.0	Til klar 95 m V av Rongeværskallen og 800 m Ø av Grimeskjæret lykt
						12	4.4	G	193.0 - 203.0	Til klar 150 m Ø av Rongværskallen
						13	6.6	W	203.0 - 222.0	Til 140 m NV av nordvestpynten på Skagøy
						14	4.7	R	222.0 - 312.0	Til midt mellom Smørboen og Riungen og 100 m NØ av Smørboen og 95 m SV av Riungen
						15	4.4	G	312.0 - 340.0	Til førstnevnte grense
207801 24	Fensfjorden Grimeskjæret Fensfjorden	60 50.9120 004 45.1910	FI WRG 5s	16.2	Lyktehus på søyle 14.3	1	10.0	G	203.0 - 267.0	Fra 140 m Ø av Brosmeskjærene til 200 m S av Vikingneset
						2	12.7	W	267.0 - 275.0	Til 385 m N av Låge Islanding
						3	10.5	R	275.0 - 320.0	Til 235 m NØ av Røvelskjæret varde og klar NØ av Lamho
						4	10.0	G	320.0 - 10.0	Til 650 m V av Vetegjøgraskjæret lykt
						5	12.7	W	10.0 - 32.0	Til innover Terneskjæret
						6	10.5	R	32.0 - 90.0	Til 500 m N av Dubbleskjæret
						7	12.7	W	90.0 - 103.0	Til klar S av Bergskallen
						8	10.0	G	103.0 - 128.0	Til klar NØ av Hamarskallen og 2690 m SV av Storsvalene varde
						9	12.7	W	128.0 - 136.0	Til klar SV av Håskjærbåen og 1150 m SV av Storsvalene varde
						10	10.5	R	136.0 - 203.0	Til førstnevnte grense
Racon						Signal: Morsetegnet G m/ utstrekning 1,13 n.mil				
						Type: ITOFAR				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	129
207900 24	Fensfjorden Røytingkalven Brosmeosen, Fensfjorden	60 52.3489 004 46.7724	FI WRG 5s	14.0	Lyktehus 5.8	1 6.2 G 326.8 - 351.7 2 8.8 W 351.7 - 356.1 3 6.6 R 356.1 - 18.5 4 8.8 W 18.5 - 20.7 5 6.2 G 20.7 - 33.4 6 8.8 W 33.4 - 39.4 7 6.6 R 39.4 - 52.3 8 6.2 G 52.3 - 170.7 9 6.6 R 170.7 - 176.8	Fra inn på land v/Paddevågen til 655m V av Krøssøy NV o ca.50m V gr.stake Til 255 m Ø av Røvelskjeret varde Til 400 m NV for Nordraskjeret og ca. 138m V om gr.stake v/Mortingbåen Til 390 m ØSØ av Grimeskjeret og klar Ø om 6 m grunne ø av Grimeskjeret Til 260 m NV av Grimeskjeret Til 585 m NV av Grimeskjeret og klar SØ om Mefjordbåen Til 1235 m NV av Grimeskjeret og klar V om 7 m grunne på Kråkeflu Til 210 m Ø av Kråkene lanterne Til inn på land ved varden på nordsida av Røytingkalven	
208000 24	Fensfjorden Brosmeskjærene Brosmeosen, Fensfjorden	60 52.3456 004 46.3187	VQ (3) W 5s	6.0	Lanterne på stativ 6.0	1 5.7 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
208100 24	Fensfjorden Hillesøystabben Sørvest for Byrknesøy, Fensfjorden	60 51.8802 004 49.3389	FI W 3s	8.0	Lanterne på stativ 10.5	1 3.8 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
208300 24	Fensfjorden Ærholmen Vest for Byrknesøy	60 52.4966 004 51.7934	Iso WRG 2s	5.2	Lyktehus 3.1	1 3.3 R 320.4 - 332.4 2 3.1 G 332.4 - 148.0 3 4.9 W 148.0 - 152.5 4 3.3 R 152.5 - 158.0	Fra inn på Ærholmsundet til 50 m Ø av Åre og 62 m V av nærmeste landet på B Til 62 m Ø av Skårholmen Til 72 m V av skjæret ved Hestholmen Til inn på Hestholmen	
208500 24	Sognesjøen Nesvågen søre molo Vest på Byrknesøy	60 53.5891 004 50.0960	Q G	5.8	Lanterne på stang 3.7	1 0.8 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
208600 24	Sognesjøen Nesvågen nordre molo Vest på Byrknesøy	60 53.6039 004 50.0233	Q R	6.0	Lanterne på stang 3.8	1 0.8 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
208900 24	Sognesjøen Negardsvik molo Vest av Byrknesøy	60 54.0995 004 49.6351	Q G	6.2	Lanterne på stang 3.8			
209000 24	Sognesjøen Bardvågen Vestsida av Byrknesøy	60 53.8496 004 49.8141	Oc (2) WRG 8s (5+1 7.4		Lyktehus 3.0	1 7.0 R 359.2 - 7.3 2 7.0 G 7.3 - 96.0 3 9.0 W 96.0 - 97.9 4 7.0 R 97.9 - 161.8 5 7.0 G 161.8 - 180.8	Fra inn på neset sør for lykta til midt i leden mellom Hillesøystabben og Røytingja Til 110 m N av jernstangen ved Stabben Til 100 m S av Osabåen jernstang Til 80 m NØ av jernstangen nordøst for Bergsholmen Til inn på landet nord for lykta	
209100 24	Sognesjøen Fiskholmen Vest av Byrknesøy	60 54.2622 004 46.3114	VQ (3) W 10s	12.2	Lanterne på varde 9.2	1 5.6 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	130
209200 24	Sognesjøen Kråkene Nordvest for Byrknesøy	60 56.4242 004 45.1253	VQ (3) W 5s	16.1	Lanterne på stang 13.3	1	5.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
209500 24	Sognesjøen Sogneuxsen Sognesjøen	60 56.8476 004 45.7502	FI (2) WRG 10s	23.0	Lyktehus på underbygning 5.5	1	10.1 W	357.8 - 2.3	Fra 340 m V av Fiskeholmen varde til Ø av Saløyflu og 724 V av Fiskeholme
						2	8.5 R	2.3 - 33.8	Til klar NV av Flåskjeret og 1362 m NV av Holmengrå fyr
						3	7.3 G	33.8 - 54.1	Til klar N av 20 m salggrunnslinje ved Breidfluskallen
						4	10.1 W	54.1 - 59.8	Til klar S av 20 m slaggrunnslinje ved indre Kråkeflu
						5	8.5 R	59.8 - 69.9	Til klar N av 20 m slaggrunnslinje ved i. Kråkeflu (1341m S S.svalene v)
						6	10.1 W	69.9 - 73.1	Til klar S av 20 m slaggrunn ved sør av Håskjærbåen (907 av S.svalene v)
						7	7.3 G	73.1 - 95.7	Til 390 m S av midtre Småsvale
						8	8.5 R	95.7 - 108.7	Til klar N av Indrefluene N av Småsvale
						9	7.3 G	108.7 - 124.9	Til 130 m NØ av Måseskjær varde
						10	8.5 R	124.9 - 176.9	Til 290 m Ø av Nåra Skiten j.st
						11	10.1 W	176.9 - 181.5	Til 243 m V av Oddekjær
						12	7.3 G	181.5 - 190.5	Til 280 m Ø av Tausholmens sørøstpynt
						13	10.1 W	190.5 - 197.1	Til 275 m V av nordligste Mågøyholmene og klar V av Kvernåen
						14	8.5 R	197.1 - 271.2	Til 108 m S av store Kvernøy
						15	10.1 W	271.2 - 280.5	Til 211 m N av Grimsholmen
						16	7.3 G	280.5 - 357.8	Til førstnevne grense 320 m V av Fiskeholmene varde
209700 24	Sognesjøen Rossøyna varde Vest om Hille	60 59.2392 004 47.8980	FI G 3s	12.5	Lanterne på varde 6.0	1	2.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
209900 24	Fensfjorden Låge Islendingen Sør for Byrknøy	60 50.2837 004 53.9644	Iso G 4s	6.5	Lanterne på stang 3.5	1	7.7 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
210000 24	Fensfjorden Hageskjæret Fløtevik, Fensfjorden	60 48.5206 004 56.5711	Oc WRG 6S	5.8	Lyktehus 3.0	1	7.0 R	334.4 - 359.3	Fra 100 m SV av Torvneset til midt i leden mellom Trollhol og j.st. NØ-av denne
						2	7.0 G	359.3 - 24.5	Til midt i sundet V av varden
						3	7.0 R	24.5 - 155.1	Til 145 m NØ av jernstangen S-av Oksebåsbåane
						4	10.0 W	155.1 - 200.6	Til 160 m NV-av Kitilsneset
						5	7.0 G	200.6 - 222.3	Til inn på Vardetangskjæret
210600 24	Fensfjorden Drogeflu Fonnesflaket, Fensfjorden	60 48.9120 004 57.3100	FI W 3s	5.0	Lanterne på stang				
210800 24	Fensfjorden Vågskjærtaren Fonnesflaket, Fensfjorden	60 48.8005 004 58.2863	Q W	4.3	Lanterne på stang 8.0				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse
210900 24	Fensfjorden Fonnes molo Fonnesflaket; Fensfjorden	60 48.6535 004 58.3214	F G	5.8	Lanterne på stang 4.3	1 2.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
210903 24	Fensfjorden Fonnes Molo Fonnes, molohodet	60 48.6640 004 58.2923	Fast G lys	6.0	Lanterne på stang 4.0	1 0.0 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
211004 24	Fensfjorden Nordre Fonnesvågen Fonnesflaket, Fensfjorden	60 48.6813 004 58.4244	Fast R lys	7.7	Lanterne på stang 6.4	1 0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
211205 24	Fensfjorden Mulen Mongstad, Fensfjorden	60 49.0395 004 59.6254	Iso G 2s	8.4	Lanterne på stang 6.2	1 0.0 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
211206 24	Fensfjorden Håvarden Mongstad, Fensfjorden	60 49.1375 004 59.7827	Iso R 2s	8.5	Lanterne på stang 7.1	1 0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
211209 24	Fensfjorden Tørnholmen Mongstad, Fensfjorden	60 49.0216 005 00.7732	Oc G 6s	5.5	Lanterne på stang 3.5	1 5.8 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
211300 24	Fensfjorden Kvalen sø pynt Mongstad, Fensfjorden	60 49.3400 005 00.5657	Iso R 4s	5.5	Lanterne på stang 7.5			
211307 24	Fensfjorden Båtholmen Mongstad, Fensfjorden	60 49.0024 005 00.1161	Fast G lys	6.7	Lanterne på stang 7.0	1 0.0 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
211308 24	Fensfjorden Veren Mongstad, Fensfjorden	60 49.1186 005 00.1987	Fast R lys	7.3	Lanterne på stang 6.3	1 0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
211309 24	Fensfjorden Tørneholmen Mongstad	60 49.0376 005 00.7849	Oc G 6s	8.9	Lanterne/IB på stang 5.9	1 0.0 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
211310 24	Fensfjorden Kvalskallen Mongstad, Fensfjorden	60 49.2412 005 00.6252	FI (2) W 5s	5.7	Lanterne på stang 9.4	1 0.0 W	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende hvit
211312 24	Fensfjorden Jekteskallen Mongstad, Fensfjorden	60 49.2913 005 00.5408	Fast R lys	5.7	Lanterne på stang 9.7	1 0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
211314 24	Fensfjorden Kvalen Sørøst Mongstad	60 49.3469 005 00.5535	Iso R 4s	6.5	Lanterne/IB på stang 8.3	1 0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	132
211400 24	Fensfjorden Hillesøyflua Sør for Byrnesøy	60 51.3000 004 51.2000	FI R 3s	9.0	Lanterne på stativ 13.0	1	8.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
211500 24	Fensfjorden Vikingneset Sør på Byrknesøy	60 51.2636 004 55.9713	Oc (2) WRG 8s	14.0	Lyktehus 3.0	1	4.2 G	151.9 - 204.1	Fra inn på land vest av Klauvholmen til 120 m Ø av Nappstangen
						2	6.4 W	204.1 - 206.3	Til 105 m NV av Reieskjæret
						3	4.5 R	206.3 - 216.1	Til 180 m SØ av lite skjær sør om Reieskjæret
						4	6.4 W	216.1 - 268.0	Til rett på Båtvågneset
						5	4.2 G	268.0 - 289.7	Til 165 m S av land v/Kitilneset
						6	4.5 R	289.7 - 297.3	Til 325 m SV av vestre Raunholmene varde
						7	6.4 W	297.3 - 303.8	Til 280 m NØ av Kai nr. 2 ved Mongstadanlegget
						8	4.2 G	303.8 - 323.6	Til 215 m SV av lite skjær ved Vestertaren
						9	6.4 W	323.6 - 4.9	Til 175 m Ø av Søre Oksebåsbåne j.st.
						10	4.5 R	4.9 - 73.0	Til klar N av 5 m grunne på Røvelskjerflui og 245 m N av Røvelskjer varde
						11	4.2 G	73.0 - 77.8	Til klar N av Rongværskallen og 985 m N av Røvelskjæret varde
						12	6.4 W	77.8 - 82.3	Til 670 m S av Grimeskjæret lykt og klar S av Mefjordbåen
						13	4.5 R	82.3 - 98.0	Til inn på land på V av Storevika
211610 24	Fensfjorden Sandetangen Brandangersundet	60 50.9425 005 02.3663	Iso R 6s	12.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.5				
									Fast lys yellow
211612 24	Fensfjorden Skipavik Brandangersundet	60 51.0969 005 02.1760	F R	11.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.5				
									Fast lys yellow
211614 24	Fensfjorden Raunholmen	60 51.5000 005 01.9000	FI R 3s	7.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning				
211616 24	Fensfjorden Brandangersundet	60 51.6799 005 01.8900	FI R 3s	7.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning				
211618 24	Fensfjorden Brandangersd. bøyen	60 51.5499 005 02.4300	FI Y 3s	5.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning				
211700 24	Fensfjorden Sløvågen v.re Sløvåg	60 51.1983 005 03.8149	Iso 2s	5.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.3	1	2.3 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Fast lys yellow
211701 24	Fensfjorden Sløvågen ø.re Brandangersundet	60 51.2932 005 03.9652	Fast lys yellow	7.6	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.5				
									Fast lys yellow

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		133
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
211702 24	Fensfjorden Hellreneset Brandangersundet	60 51.2938 005 03.8484	F R	10.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.5				
					Fast lys yellow				
211717 24	Fensfjorden Steinsøy Fensfjorden	60 51.5900 005 03.1000	FI G 3s	7.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning				
212000 24	Fensfjorden Halsvikklubben Halsvik, Fensfjorden	60 49.9182 005 05.7812	Oc (3) WRG 10s	24.6	Lyktheus 3.0	1	7.8 G	304.5 - 316.4	Fra inn på land på Geitarøya til 126 m SV av vestre Raudholmen varde
						2	10.7 W	316.4 - 321.0	Til klar NØ av 5 m grunne på Bukkholmflua
						3	8.3 R	321.0 - 326.5	Til klar SV av 5 m grunne på Bukkholmflua
						4	7.8 G	326.5 - 8.7	Til 292 m V av Terneskjær
						5	10.7 W	8.7 - 16.3	Til 224 m SØ av Hamneflua lanterne
						6	8.3 R	16.3 - 86.6	Til 140 m N av Austretaren j.st.
						7	7.8 G	86.6 - 95.7	Til klar N av Beinskallen og 400 m N av Låge Isleendingen lanterne
						8	10.7 W	95.7 - 102.9	Til klar S av Grunneskallen og 270 m S av nærmeste land v/Håbergneset
						9	8.3 R	102.9 - 179.4	Til midt i innløpet til Halsvik
						10	7.8 G	179.4 - 190.0	Til inn på landet ved Stokkevågen
212400 24	Fensfjorden Hamneflu SØ av Mongstad, Fensfjorden	60 47.8759 005 04.2923	Iso G 4s	7.1	Lanterne på søyle 1.1				
213000 23	Fensfjorden Terneskjæret Fensfjorden	60 48.0160 005 11.2992	Iso WRG 4s	6.0	Lyktheus på stativ 6.0	1	4.3 G	267.7 - 324.0	Fra 40m N av Skinnflua jst. til 125 m SV av Raunøy
						2	6.5 W	324.0 - 355.8	Til 140m Ø av holmen ved Sersjantflu
						3	4.6 R	355.8 - 98.9	Til 212m N av ytre Raunholmene
						4	4.3 G	98.9 - 107.2	Til 275m NØ av Klubben
						5	6.5 W	107.2 - 113.9	Til klar SV av Bukkholmflu
						6	4.6 R	113.9 - 131.3	Til 100m SV av Lammenestangen
						7	4.3 G	131.3 - 224.6	Til 105m SØ av liten holme ved Pittholmen
						8	6.5 W	224.6 - 232.9	Til 100m NV av Herøy
						9	4.6 R	232.9 - 260.6	Til 90m S av Herøy
						10	6.5 W	260.6 - 267.7	Til førsnevnte grense
213200 24	Fensfjorden Garpenesholmen Sør for Risnes	60 49.9761 005 12.5225	Iso R 2s	13.2	Lanterne på stang 2.5				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	134	
213300 23	Fensfjorden Kvamsøya Fensfjorden	60 46.7500 005 15.2136	Iso WRG 2s	6.2	Lyktehus 3.0	1	3.6	R	40.8 - 52.1	Fra innover land på Kalven til 86 m NV av Ådnøy
						2	5.3	W	52.1 - 58.7	Til 78 m S av Garnholmen
						3	3.4	G	58.7 - 76.5	Til 80 m N av Breidfluskjær
						4	5.3	W	76.5 - 101.2	Til 132 m S av Raunøytangen
						5	3.6	R	101.2 - 159.4	Til 82 m Ø av Herøy
						6	5.3	W	159.4 - 163.4	Til 68 m V av Viarsholmane
						7	3.4	G	163.4 - 203.0	Til 104 m SØ av sydligste Arklettgrunnen j.st.
						8	5.3	W	203.0 - 212.6	Til klar 4 m grunne vest for Sandnesflua og 154 m V av Sandnesflua j.st.
						9	3.6	R	212.6 - 218.5	Til 96 m Ø av Sandnesflua j.st.
						10	5.3	W	218.5 - 224.0	Til 80 m NV av skjæret nord for Sandneset
						11	3.4	G	224.0 - 271.5	Til innover Kvammøy øst for lykta
213302 24	Fensfjorden Kjeøy Sør for Risnes	60 50.3497 005 12.3971	Iso R 4s	4.8	Lanterne på stang 2.7					
213400 23	Fensfjorden Bjørnhella Fensfjorden	60 46.1972 005 16.0792	F W	9.0	Lanterne på stang 2.0	1	4.5	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
213500 23	Fensfjorden Kråka Austfjorden	60 43.3953 005 20.8804	Iso WRG 6s	19.0	Lyktehus 3.0	1	4.9	G	96.2 - 121.8	Fra inn over land til 149m NØ av Stonganeset.
						2	7.3	W	121.8 - 128.9	Til 345m SV av Ytre Raunholmen varde.
						3	5.3	R	128.9 - 132.9	Til 85m SV av skjær ved Raunøya.
						4	4.9	G	132.9 - 166.6	Til 105m V av Skarholmskjera.
						5	5.3	R	166.6 - 217.2	Til 85m SØ av landet ved Kjerringtåni.
						6	7.3	W	217.2 - 224.7	Til 97m V av holme i Åbakkevik.
						7	4.9	G	224.7 - 296.9	Til 82m SV av holme S av Eikebotn.
						8	7.3	W	296.9 - 304.8	Til 96m NØ av Flustaken j.st.
						9	5.3	R	304.8 - 325.4	Til 215m SV av skjæret ved Klungreholmen.
						10	7.3	W	325.4 - 334.0	Til 82m NØ av Hosøya.
						11	4.9	G	334.0 - 348.0	Til 102m V av Hosøya.
						12	7.3	W	348.0 - 353.7	Til 76m Ø av landet Ø av Myking.
						13	5.3	R	353.7 - 1.6	Til inn over land.
213600 119	Fensfjorden Sæveråsflu Austfjorden	60 44.3816 005 16.9862	FI W 3s	5.3	Lanterne på stang 8.5	1	3.1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
213700 23	Fensfjorden Nordre Storholmflua Austfjorden	60 44.1740 005 16.8903	Fast G lys	6.0	Lanterne på stang 9.0	1	0.0	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
213800 23	Fensfjorden Søndre Storholmsflua Austfjorden	60 44.0040 005 16.7789	Fast G lys	3.0	Lanterne på stang 7.0	1	0.0	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
213900 23	Fensfjorden Hornelsflua Austfjorden	60 44.0463 005 16.9574	Fast R lys	5.0	Lanterne på stang 10.0	1	0.0	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		135	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
214000 24	Masfjorden Stavenes Masfjorden	60 48.9032 005 19.8239	Oc (2) WRG 8s (5 · 7.5		Lyktehus 3.0	1	7.0	R	24.9 - 50.1	Fra inn mot vika sør for lykta til 80 m NV av Masfjordnes lanterne
						2	9.0	W	50.1 - 50.3	Til 210 m SØ av Sandnesflu jernstang og 60 m SØ-av Duesundøy
						3	7.0	G	50.3 - 194.7	Til 80 m Ø av Selvågpynten
						4	9.0	W	194.7 - 197.3	Til 165 m V av Skjeggedallandet
						5	7.0	R	197.3 - 221.2	Til inn mot Ådnekvam
214100 24	Masfjorden Solheimsøy Masfjorden	60 53.1595 005 28.8746	Oc WRG 6s (5 + 1 5.0		Lyktehus 3.0	1	8.0	G	216.6 - 326.3	Fra innover Hogsværfjorden til 104 m SV av Krossnes
						2	9.0	W	326.3 - 333.0	Til 112 m Ø av Indre Rotnes
						3	8.0	R	333.0 - 70.1	Til 85 m N av land ved Stegalvik
						4	9.0	W	70.1 - 72.2	Til 120 m S av land v/Hellenovfjellet
						5	8.0	G	72.2 - 75.5	Til inn på landet øst for Eikemofoss
214200 24	Masfjorden Masfjordnes Masfjorden	60 48.1248 005 18.0612	Q G	5.5	Lanterne på stang 5.5	1	2.1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
214300 24	Fensfjorden Klauvholmen Byrknesøy	60 51.4757 004 55.7488	FI R 3s	3.5	Lanterne på stang	1	3.8	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
214500 24	Mjåsundet Grytenes Ånnelandssund, Sandøy	60 52.8202 004 57.9129	Iso WRG 6s	7.3	Lyktehus 5.1	1	3.9	R	346.2 - 8.8	Fra innover land ved Bukkeberget til 96 m V av Bukkeberg
						2	5.5	W	8.8 - 27.3	Til 106 m klar SØ av Reieskjer lanterne og 200 m klar SØ av landet ved Viki
						3	3.6	G	27.3 - 39.4	Til 155 m klar NV av Reieskjeret lanterne
						4	5.5	W	39.4 - 57.4	Til midt i sundet inn til Vikingvåg
						5	3.9	R	57.4 - 171.2	Til 60 m klar Ø av neset nord for Nappstangen
						6	5.5	W	171.2 - 173.1	Til 32 m klar V av kaien ved Kalveneset
						7	3.6	G	173.1 - 246.3	Til innover land ved Grytenes
214600 24	Mjåsundet Reieskjer Vest for Sandøy	60 52.2330 004 57.1484	FI W 3s	7.7	Lanterne på stang					
214601 24	Mjømensundet Leirøyholmen Vest om Sandøy	60 52.5000 004 56.2000	Q G 1s	4.5	Lanterne på stang					
214700 24	Mjåsundet Nappstangen Vest om Sandøy	60 53.2331 004 57.6169	Q R	6.3	Lanterne på stang					
214701 24	Mjåsundet Roteviksklubben Vest for Sandøy	60 53.8000 004 57.9000	F Y	13.5	Indirekte belysning					
214702 24	Mjåsundet Kalveneset Vest for Sandøy	60 54.2000 004 57.7000	F Y	9.5	Indirekte belysning					

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	136
214703 24	Mjåsundet Gjæsholmneset Vest for Sandøy	60 54.3000 004 57.6000	F Y	11.0	Indirekte belysning				
214800 24	Mjåsundet Steinevikneset Vest for Sandøy	60 54.8934 004 57.3589	Q R	6.9	Lanterne på stang				
214901 24	Mjåsundet Sjursholmen Vest for Sandøy	60 56.0276 004 56.6683	FI R 3s	6.5	Lanterne på stang				
215000 24	Mjåsundet Annelsandsund Vest for Sandøy	60 54.5581 004 57.4741	Iso R 2s	6.5	Lanterne på stang 5.0	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
215001 24	Mjåsundet Dronningneset Vest for Sandøy	60 54.5000 004 57.7000	F Y	8.5	Indirekte belysning 7.0				
215100 24	Mjåsundet Randalsflu Vest for Sandøy	60 54.8000 004 57.7000	F Y	7.0	Indirekte belysning				
215500 24	Mjømensundet Bolten Øst om Byrknesøy	60 54.1559 004 54.3116	VQ R	7.5	Lanterne på stang 4.9	1	1.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
215501 24	Mjømensundet Byrknes Øst om Byrknesøy	60 54.5000 004 54.3000	F Y	11.5	Indirekte belysning				
215600 24	Mjømensundet Leiholmene Øst om Byrknesøy	60 54.4682 004 54.2240	Q G	6.3	Lanterne på stang 5.6	1	1.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
215601 24	Mjømensundet Svinøy Øst om Byrknesøy	60 55.3454 004 53.3566	FI W 3s	6.0	Lanterne på stang				
215602 24	Mjømensundet Hamneholmen Øst om Byrknesøy	60 55.5000 004 53.8000	F Y	9.2	Indirekte belysning				
215700 24	Mjømensundet Jeltholmen Øst om Byrknesøy	60 56.1464 004 53.5643	Iso G 2s	7.5	Lanterne på stang 5.1	1	2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
215701 24	Mjømensundet Svinøy nordpynt Øst om Byrknesøy	60 55.8000 004 53.4000	F Y	10.0	Indirekte belysning				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse
Mjømensundet								
215702 24	Risøy Øst om Byrknesøy	60 56.2000 004 53.2000	F Y	7.5	Indirekte belysning			
Mjømensundet								
215800 24	Attgjerdholmen Nordøst om Byrknesøy	60 57.0274 004 53.1093	FI R 3s	5.9	Lanterne på stang 5.2	1	3.6 R	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
Glaværosen								
215900 24	Ellingen Øst om Hille	60 58.8780 004 51.9785	QR	7.3	Lanterne på stang 4.4	1	3.6 R	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
Glaværosen								
215901 24	Tegneskjær Øst om Hille	60 59.1211 004 52.0171	QG	6.0	Lanterne på stang 6.4	1	3.6 G	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
Glaværosen								
215902 24	Hammesholmen Øst om Byrknesøy	60 59.5939 004 51.5419	VQ(3)W 5s	6.6	Lanterne på stang 6.9	1	3.6 W	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
Rososen								
216000 24	Vassøyna Nordvest for Sandøy	60 57.0260 004 56.1989	Iso WRG 4s	13.0	Lyktehus på underbygning 5.0	1	3.5 G	247.8 - 256.9 Fra innover Vassøyna til klar S av Vassøyna
						2	5.4 W	256.9 - 260.3 Til 70m N av lille Bjørøy
						3	3.8 R	260.3 - 292.8 Til 53m klar Ø av Spafoten østligste jst.
						4	3.5 G	292.8 - 303.1 Til 75m SØ av Spafoten lant.
						5	3.8 R	303.1 - 342.4 Til 39m klar V av Randalsflu IB
						6	5.4 W	342.4 - 343.8 Til 76m Ø av Steinevikneset lant.
						7	3.5 G	343.8 - 57.9 Til 126m N av Hjelholmen lant.
						8	5.4 W	57.9 - 60.3 Til 58m S av Krabbholmen
						9	3.8 R	60.3 - 158.5 Til 85m Ø av Kjøtrota
						10	5.4 W	158.5 - 162.7 Til 78m V av Flatvikneset
						11	3.5 G	162.7 - 170.8 Til innover land på vestsiden av Vassøyna
Rososen								
216100 24	Teineskjæra Nord for Mjømna	60 57.1893 004 55.6141	Q R	6.5	Lanterne på stang			
Rososen								
216200 24	Krabbeholmen Nord for Mjømna	60 56.8823 004 55.5474	FI W 3s	10.5	Lanterne på stang			
Rososen								
216300 24	Spafoten Nord for Sandøy	60 56.7610 004 57.1819	FI W 3s	6.0	Lanterne på varde 6.0	1	W	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
Rososen								
216400 24	Litle Bjørøyna Nord for Sandøy	60 57.0559 004 57.5094	QG	7.0	Lanterne på stang 4.0	1	3.6 G	0.0 - 360.0 Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	138
216500 24	Rososen Syllingsvåg Hiserøynas vest side	60 59.5597 004 55.3370	Oc WRG 6S	12.5	Lyktehus 3.0	1 7.9 G 348.0 - 353.0		Fra inn mot Gruveneset til klar V av Flatevikneset og 225 n av Vassøy lykt	
						2 10.7 W 353.0 - 355.0		Til 110 m Ø av Teineskjæra	
						3 8.3 R 355.0 - 135.0		Til 185 m NØ av Stabben j.st.	
						4 10.7 W 135.0 - 171.0		Til 100 m V av Låven	
						5 7.9 G 171.0 - 191.0		Til innover land nord for lykta	
216501 24	Rososen Guleskjer Vest for Hiserøyna	60 59.6833 004 54.7004	FI R 3s	4.2	Lanterne på stang				
216502 24	Rososen Låven Nordvest av Hiserøyna	61 00.4287 004 55.2089	FI G 3s	12.6	Lanterne på stang 13.8				
216700 24	Rososen Storholmen Sør for Hiserøyna	60 58.0019 004 59.5190	Iso WRG 2s	8.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1 2.9 G 14.2 - 19.0		Fra inn på Storholmen til 54 m Ø av østre punkt på Furuholmen	
						2 4.7 W 19.0 - 20.6		Til 38 m Ø av østre punkt på Furuholmen og klar av 5m gr	
						3 3.1 R 20.6 - 138.2		Til 42 m klar NØ av den NØ-ligste Grimstadholmen	
						4 2.9 G 138.2 - 212.0		Til inn på Hiserøyna øst for Ramsvika	
						5 4.7 W 212.0 - 249.4		Til klar 136 m N av Segløy lant. og 2 m grunne ved Segløy	
						6 3.1 R 249.4 - 260.9		Til inn over Segløy	
216800 24	Rososen Vassøyosen Norvest på Vassøy	60 58.0949 004 55.8776	VQ G	6.4	Lanterne på stang				
216900 24	Rososen Vardeneset Nord for Byrnesøy	60 58.3129 004 56.1062	VQ R	6.9	Lanterne på stang				
217000 24	Rososen Ramsvik Sør for Hiserøyna	60 58.3277 004 58.3469	Q R	8.2	Lanterne på stang				
217100 24	Stemnebøosen Segløy Sørøst for Hiserøyna	60 58.1934 005 00.9985	Q W	6.2	Lanterne på stang				
217200 24	Fålefotsund Stranda Vest på Fonna	60 58.5713 005 02.4010	Q G	5.4	Lanterne på stang				
217500 24	Fålefotsund Folefoten Sørøst på Hiserøyna	60 58.3855 005 02.1653	Iso WRG 6s	13.0	Lyktehus 4.0	1 3.6 G 167.9 - 168.9		Fra innover land N for lykta til 335 m Ø av Stabben jst	
						2 5.5 W 168.9 - 170.8		Til 272 m V av Dingeneset og såvidt klar slaggrunnslinjen \ av Mjånes (20 m	
						3 3.9 R 170.8 - 298.2		Til 118 m SV av Fonna	
						4 5.5 W 298.2 - 307.9		Til 176 m NØ av Nevdalsholmane	
						5 3.9 R 307.9 - 82.8		Til 128 m N av Grimstadholmen	
						6 5.5 W 82.8 - 86.4		Til 115 m S av Ramsvik lant.	
						7 3.6 G 86.4 - 95.2		Til inn på land ved Grimstad	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	139
217600 24	Fålefotsund Stavneset Eivindvik, nordvest for Fonna	60 58.7713 005 02.5010	Iso R 4s	9.0	Lanterne på stativ 3.0	1	5.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
217712 24	Rososen Eivindviksundet Eivindvik, nordvest for Fonna	60 58.7910 005 03.9201	Fast R lys	7.2	Lanterne på stang 6.7	1	0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
217811 24	Rososen Kvitskjær Eivindvik, nordvest for Fonna	60 58.7558 005 03.9890	Fast G lys	8.0	Lanterne på stang 7.0	1	0.0 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
217900 24	Fålefotsund Klubben Øst for Hiserøyna	60 59.6827 005 01.1418	Q R	6.9	Lanterne på stang				
217901 24	Fålefotsund Soleibotn Øst for Hiserøyna	60 59.1000 005 02.3000	F Y	7.5	Indirekte belysning				
218000 24	Fålefotsund Mjånes Øst for Hiserøyna	61 00.0294 005 01.6764	Q	6.9	Lanterne på stang 4.5	1	2.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
218100 24	Fålefotsund Dingenes Sørsida av Sognesjøen	61 02.0645 005 01.2845	Iso WRG 2s	12.2	Lyktehus 3.0	1	3.4 G	339.7 - 356.8	Fra inn over søre Dingeneset til 112 m V av Mjåneset
						2	5.3 W	356.8 - 2.4	Til 108 m Ø av Storholmen
						3	3.6 R	2.5 - 76.8	Til klar N av 0,5 m grunne ved lille Leihelle og 156 m N av I Leihelle
						4	5.3 W	76.8 - 83.1	Til 320 m S av store Leiehele og klar S av 2 m grunne S av store Leihelle
						5	3.4 G	83.1 - 152.8	Til 205 m klar Ø av Stabben j.st. og klar Ø av 9 m grunnen ved Stabben
						6	5.3 W	152.8 - 197.1	Til 205 m ØNØ av Fallebøflu j.st.
						7	3.6 R	197.1 - 203.8	Til innover land ved Risneset
218200 24	Sognefjorden Vardeneset Sørsida av Sognesjøen	61 03.5000 005 02.6000	F Y	10.5	Indirekte belysning 8.0				
218906 24	Sognefjorden Kjeholmen Ytre Steinsund	61 02.4870 004 44.1438	Fast R lys	7.7	Lanterne på stang 6.3	1	0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
219000 24	Sognefjorden Grønholmen Nordsiden av Sognesjøen	61 02.2733 004 52.4968	FI R 5s	13.6	Lanterne på stang 4.1	1	4.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	140
219200 24	Sognefjorden Kråkeneset Nordsida av Sognesjøen	61 03.3634 004 56.1727	Iso WRG 6s	12.7	Lyktehus 3.0	1 4.4 G 212.0 - 222.0		Fra inn på Sula ved Sletteneset til 165 m SØ av nærmeste land ved Skoraneset	
						2 6.6 W 222.0 - 229.0		Til klar 160 m N av Båen j.st.	
						3 4.7 R 229.0 - 235.0		Til klar 225 m S av ytterste Torsholmane	
						4 6.6 W 235.0 - 272.0		Til klar 260 m N av Stabben j.st.	
						5 4.4 G 272.0 - 10.5		Til klar 110 m V av Låven j.st.	
						6 6.6 W 10.5 - 52.0		Til klar 145 m S av nærmeste neset sør på Nesøy	
						7 4.7 R 52.0 - 70.0		Til innover land ytterst på Kråkeneset vest for lykta	
219400 251	Sognefjorden Rutletangen Innløpet av Sognefjorden	61 05.4064 005 10.3729	Iso WRG 4s	10.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1 5.0 G 67.0 - 68.0		Fra inn mot Sygnefest til 345 m N av Stabben j.st.	
						2 7.5 W 68.0 - 102.0		Til 280 m S av ytterste Torsholmane	
						3 5.3 R 102.0 - 144.5		Til 240 m Ø av j.st. øst for Kvitøy	
						4 7.5 W 144.5 - 175.0		Til 300 m V av Risnesøy	
						5 5.0 G 175.0 - 195.5		Til midt i løpet mellom Skoganeset og Svartneset	
						6 5.3 R 195.5 - 254.0		Til 25 m S av Galten j.st.	
						7 7.5 W 254.0 - 291.0		Til 240 m N av Bålen	
						8 5.0 G 291.0 - 293.0		Til inn på Bålen	
219600 251	Sognefjorden Svartnes Losnosen	61 08.0918 005 11.8705	FI G 3s	7.2	Lanterne på stang 3.8	1 2.3 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
219800 251	Sognefjorden Listrømmen, ø siden Losnosen	61 08.7116 005 11.8305	Q G	4.4	Lanterne på stang 4.3	1 1.9 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
220000 251	Sognefjorden Listrømmen, v side Losnosen	61 08.6825 005 11.7405	Q R	4.6	Lanterne på stang 4.8	1 2.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
220001 251	Sognefjorden Lamholmen Losnosen	61 06.6719 005 16.2007	FI R 3s	4.3	Lanterne på stang				
220100 251	Sognefjorden Bøfjord Bråstadneset, Sognefjorden	61 07.3960 005 20.3635	Oc (2) WRG 8s	4.5	Lyktehus 6.0	1 2.8 R 12.0 - 17.0		Fra innover Garsetneset til klar V av Garsetneset	
						2 4.2 W 17.0 - 57.0		Til 245 m SØ av Kjekeneset	
						3 2.8 R 57.0 - 189.0		Til 27 m Ø av Epleholmbåen og 25 m V av Topphamar	
						4 2.6 G 189.0 - 214.0		Til innover Garsetneset nord for lykta	
220300 251	Sognefjorden Epleholmbåen Bøfjorden	61 07.8326 005 20.4809	Q R	2.6	Lanterne på stang 8.0	1 1.4 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
220501 251	Sognefjorden Øikjanes Bjøfjorden, Sognefjorden	61 08.1454 005 20.5783	Q G	6.0	Lanterne på stang 4.0	1 0.0 G 0.0 - 360.0		Lanterne rundtlysende grønn	
220700 251	Sognefjorden Bækneset Sognefjorden	61 04.1787 005 23.8012	FI R 3s	12.5	Lanterne på stang 8.0	1 4.9 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		141	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Sognefjorden										
220800	Ortneset	61 01.9487	Oc (2) WRG 8s	7.5	Lyktehus på underbygning	1	3.8	G	78.5 - 93.0	Fra inn mot Takleholmen til 175 m N av Takleholmen
251	Risnefjorden, Sognefjorden	005 27.9685			6.0	2	4.1	R	93.0 - 113.0	Til 200 m NØ av Rutletangen
						3	5.6	W	113.0 - 120.5	Til 250 m SV av Nesholmen
						4	3.8	G	120.5 - 135.0	Til 160 m SV av Bekksneset
						5	4.1	R	135.0 - 148.0	Til inn mot Bekken
						6	5.6	W	148.0 - 201.0	Til 120 m V av Hamnaneset
						7	4.1	R	201.0 - 229.0	Til inn mot Apestova
						8	5.6	W	229.0 - 343.5	Til 190 m V av Rosseneset
Sognefjorden										
221200	Ortneset	61 06.2328	FI G 3s	11.0	Lanterne på stang	1	3.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
251	Sørsida av Sognefjorden	005 39.5116			5.0					
Sognefjorden										
221400	Afsnes	61 09.6725	Iso WRG 2s	18.6	Lyktehus	1	3.0	R	172.0 - 190.5	Fra innover land nord for lykta til 70 m V av landet ved
251	Vadheimsfjord, Sognefjorden	005 48.1018			3.0	2	2.8	G	190.5 - 278.0	Hovden
						3	4.5	W	278.0 - 282.5	Til 175 m S Av Skinnbrokneset
						4	3.0	R	282.5 - 335.0	Til 180 m N av landet ved Nybø
						5	4.5	W	335.0 - 343.5	Til 160 m V av landet ved Eideberget
						6	2.8	G	343.5 - 55.5	Til 130 m Ø av Krossneset
						7	4.5	W	55.5 - 63.0	Til 230 m NV av Døseneset
						8	3.0	R	63.0 - 81.5	Til 125 m SØ av Hovdaneset
										Til innover Storholmen vest for lykta
Sognefjorden										
221600	Høyanger	61 10.3850	Iso WRG 4s	7.2	Lyktehus på underbygning	1	3.5	G	20.4 - 40.6	Fra innover Fureneset til 150 m NV av Fureneset
251	Hyangerfjorden	006 01.0905			6.3	2	5.4	W	40.6 - 69.0	Til 160 m SØ av Austreimneset
						3	3.8	R	69.0 - 219.5	Til 170 m SØ av landet ved Pylseteigen
						4	5.4	W	219.5 - 226.7	Til 530 m SØ av landet ved Pylseteigen
						5	3.5	G	226.7 - 231.6	Til innover land nordøst for lykta (skjernet av hus)
Sognefjorden										
221800	Arnafjord	61 04.1728	Iso WRG 2s	9.7	Lyktehus på underbygning	1	6.1	R	352.0 - 20.5	Fra innover Nisstad til 100 m V av Nisstad
252	Arnafjorden, Sognefjorden	006 26.0035			6.2	2	8.2	W	20.5 - 22.5	Til 100 m Ø av Arnafjord
						3	5.7	G	22.5 - 113.0	Til 150 m N av Bjørkevik
						4	8.2	W	113.0 - 127.5	Til 200 m SV av indre Nesse
						5	6.1	R	127.5 - 204.5	Til 110 m Ø av Daneneset
						6	5.7	G	204.5 - 218.5	Til 150 m SØ av Målhaugneset
						7	8.2	W	218.5 - 222.0	Til 185 m NV av Vangsnes molo
						8	6.1	R	222.0 - 224.5	Til innover land nord for lykta
Sognefjorden										
222000	Sæleneset	61 06.5728	Iso WRG 6s	11.5	Lyktehus på underbygning	1	5.6	G	263.0 - 267.0	Fra innover Fureneset til 105 m S av neset øst for Furenes
252	Sæle, Sognefjorden	006 22.7033			9.0	2	8.0	W	267.0 - 273.0	Til 100 m N av holmen ved Lyktvor
						3	5.9	R	273.0 - 291.5	Til inn mot Svollsvik
						4	8.0	W	291.5 - 337.0	Til 115 m Ø av Hustavnes
						5	5.9	R	337.0 - 29.0	Til 75 m NV av Vonheim
						6	8.0	W	29.0 - 30.0	Til klar Ø av Elvaneset
						7	5.6	G	30.0 - 84.5	Til 80 m N av Indrebø
						8	5.9	R	84.5 - 96.0	Til 200 m N av Heggenes
						9	8.0	W	96.0 - 102.0	Til 225 m S av Skinnbrokneset
						10	5.6	G	102.0 - 105.5	Til 1000 S av indre Nessane

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	142
222100 252	Sognefjorden Veganes Fjærlandsfjord	61 12.7341 006 34.0748	Iso WRG 4s	9.0	Lyktehus på underbygning 5.0	1 4.8 R 181.1 - 184.3 2 6.7 W 184.3 - 197.6 3 4.5 G 197.6 - 293.9 4 6.7 W 293.9 - 304.2 5 4.8 R 304.2 - 356.9 6 6.7 W 356.9 - 7.6 7 4.5 G 7.6 - 44.0	-	Fra innover land nord for lykta til inn mot Menes Til 127 m V av landet ved Frykjelen Til 150 m SV av Verkaneset Til 157 m NØ av Håaneset Til Ø av neset ved Galden Til 163 m Ø av Målhaugneset Til innover landet vest for lykta	
222300 252	Sognefjorden Vangsnes Sognefjorden	61 10.4276 006 37.8632	FI G 3s	5.7	Lanterne på stang 7.2	1 0.0 G 0.0 - 360.0	-	Lanterne rundtlysende grønn	
222500 252	Sognefjorden Nokkanes Hermansverk, Sognefjorden	61 10.6734 006 51.2042	Iso WRG 6s	9.3	Lyktehus på underbygning 6.0	1 3.2 R 305.0 - 326.5 2 4.7 W 326.5 - 345.0 3 2.9 G 345.0 - 61.5 4 3.2 R 61.5 - 89.5 5 4.7 W 89.5 - 91.5 6 2.9 G 91.5 - 176.0	-	Fra inn mot land ved Klovstein til 155 m SV av Hønsaneset Til 190 m Ø av Straumsneset Til 170 m NV av Rinde Til 200 m N av Vagsnes Til 140 m S av Galten Til innover landet ved Leikanger	
222700 252	Sognefjorden Nordnes Sogndalsfjord	61 09.4735 006 59.8046	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1 3.4 R 204.0 - 209.0 2 4.9 W 209.0 - 215.0 3 3.1 G 215.0 - 80.0 4 4.9 W 80.0 - 91.0 5 3.4 R 91.0 - 101.0	-	Fra innover Ylvesåker til 105 m Ø av Ylvesåker Til 90 m V av Vinesholmen Til 205 m N av Påskesteinen og klar N av 5,3 m grunnen utenfor Fimreite Til 160 m S av Saltkjerflu j.st. Til innover land ved Slinda	
222901 252	Sognefjorden Vines Sogndalsfjord	61 11.4568 007 02.9818	Q G	7.0	Lanterne på stang 5.0	1 0.0 G 0.0 - 360.0	-	Lanterne rundtlysende grønn	
223002 252	Sognefjorden Leirnes Sogndalsfjord	61 13.3108 007 06.2809	Q R	5.7	Lanterne på stang 5.4	1 0.0 R 0.0 - 360.0	-	Lanterne rundtlysende rød	
223500 252	Sognefjorden Meisaneset Sognefjorden	61 08.4535 006 55.6245	FI W 3s	7.6	Lanterne på stang 4.5	1 5.9 W 0.0 - 360.0	-	Rundtlysende.	
223700 252	Sognefjorden Gagersnes Sognefjorden	61 06.3733 006 59.5047	Iso WRG 2s	9.5	Lyktehus 3.0	1 2.8 G 246.5 - 248.0 2 4.5 W 248.0 - 250.5 3 3.0 R 250.5 - 259.0 4 2.8 G 259.0 - 343.5 5 4.5 W 343.5 - 346.0 6 3.0 R 346.0 - 51.0 7 4.5 W 51.0 - 101.0 8 2.8 G 101.0 - 114.5	-	Fra innover ved Holm til 165 m S av Holm Til 175 m N av Rovsnestangen Til 125 m N av Lemmaneset Til 150 m V av Breidsnes Til 150 m Ø av Simlenes Til 135 m NV av Saltkjelneset Til 240 m S av Hønsaneset Til innover land ved Hønsaneset	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	143
223900 252	Sognefjorden Nærøynes Nærøyfjord	60 59.9731 007 02.2048	Iso WRG 4s	9.9	Lyktehus 3.0	1 5.9 R 164.0 - 171.5 2 8.0 W 171.5 - 176.0 3 5.5 G 176.0 - 317.5 4 8.0 W 317.5 - 325.0 5 5.9 R 325.0 - 7.0 6 5.5 G 7.0 - 22.5		Fra innover Aksnes til 65 m Ø av Aksnes Til 105 m V av indre Solsneset Til 70 m V av Nobbi Til 100 m NØ av Tråsnaset Til inn mot landet vest ved Kammen Til 120 m Ø av Krossneset	
223901 124	Sognefjorden Nordre Stolsgrunnen Gudvangen	60 55.9729 006 52.9047	FI R 3s	6.2	Lanterne på stativ 14.1	1 1.7 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
223902 124	Sognefjorden Bakkagrunnen Gudvangen	60 54.9728 006 52.4047	Q G 1s	6.3	Lanterne på stativ 13.4	1 1.7 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
223903 124	Sognefjorden Holmagrunnen Gudvangen	60 55.2728 006 52.4047	Q R 1s	6.8	Lanterne på stativ 12.6	1 1.7 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
224000 124	Sognefjorden Flenes Aurlandsfjord	60 56.2836 007 09.2553	FI G 3s	9.5	Lanterne på stang 5.2	1 3.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
224200 124	Sognefjorden Fretheim Aurlandsfjord	60 51.8729 007 07.7054	Oc WRG 6S	6.5	Lyktehus på søyle 6.0	1 7.3 G 57.0 - 196.5 2 10.3 W 196.5 - 203.0 3 7.4 R 203.0 - 221.5		Fra inn på Bjørkhamarneset til 160 m av Hamarneset og 40 m Ø av Fretheimgrunnen Til 215 m V av Klovnasteinen Til inn på landet ved Åtrenes	
224400 252	Sognefjorden Fodnes Lerdalsfjord	61 08.7739 007 22.4054	Iso WRG 4s	7.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1 5.5 G 301.0 - 325.5 2 8.0 W 325.5 - 343.0 3 5.9 R 343.0 - 92.0 4 8.0 W 92.0 - 109.0 5 5.5 G 109.0 - 198.0 6 8.0 W 198.0 - 231.0 7 5.9 R 231.0 - 250.0		Fra innover landet på Tronenes til 140 m SV av Tronenes Til 200 m Ø av Klovsteinen Til 150 m N av Rovsnestangen Til 110 m S av Amlaberget Til 120 m Ø av Ombandsneset Til 170 m NV av Bermålsneset Til innover Bermålsneset	
224600 252	Sognefjorden Tronenes Lerdalsfjord	61 06.7039 007 25.6756	FI R 3s	7.0	Lanterne på stang 5.2	1 2.5 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
224800 252	Sognefjorden Resnestangen Årdalsfjord	61 12.8742 007 37.5058	FI WRG 3s	10.6	Lanterne på underbygning 9.0	1 4.2 G 237.0 - 238.5 2 4.5 R 238.5 - 68.5 3 6.4 W 68.5 - 70.0 4 4.2 G 70.0 - 74.0		Fra innover Resnestangen til 95 m N av Kollnosineset Til 150 m N av Bakkeneset Til 210 m N av Bakkeneset Til innover Resnestangen vest for lykta	
225000 252	Sognefjorden Kvarvnes Lustafjorden	61 12.4137 007 23.6052	FI G 3s	5.2	Lanterne på stang 3.7	1 3.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		144	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Sognefjorden										
225200	Skophammerneset	61 15.9742	Iso WRG 6s	9.0	Lyktehus	1	2.4	G	114.0 - 151.0	Fra innover Skophammerneset til 860 m SV av Ornes
252	Lustrafjorden	007 19.1049			3.0	2	3.9	W	151.0 - 162.5	Til 160 m SV av Ornes
						3	2.6	R	162.5 - 333.5	Til 150 m SV av Kvarvneset
						4	3.9	W	333.5 - 338.5	Til 140 m Ø av Ombandsneset
						5	2.4	G	338.5 - 348.0	Til innover land sør for lykta
Sognefjorden										
225400	Nes	61 22.7270	Oc (2) WRG 8s	5.0	Lyktehus på stativ	1	3.4	G	217.8 - 230.5	Fra inn mot Høyemsvik til 138 m SØ av Fagernes
252	Lustrafjorden	007 21.8378			6.0	2	5.3	W	230.5 - 243.3	Til 140 m NV av Nattropneset
						3	3.7	R	243.3 - 336.9	Til 92 m Ø av Storegrunnen båke
						4	3.4	G	336.9 - 1.6	Til 88 m V av Storegrunnen båke
						5	5.3	W	1.6 - 10.4	Til 202 m Ø av neset ved Brurknappen
						6	3.7	R	10.4 - 98.9	Til 146 m N av j.st. ved Marifjøra
						7	5.3	W	98.9 - 107.4	Til klar S av neset vest for lykta og 515 m S av Råomsberg
						8	3.4	G	107.4 - 111.4	Til inn på land V av lykten
Sognefjorden										
225600	Havhella	61 27.4748	Oc WRG 6S	7.0	Lyktehus	1	6.9	G	220.0 - 225.0	Fra inn mot Skavikneset til 110 m SØ av Strondaneset
252	Sjolden, Lustrafjorden	007 31.4048			3.0	2	9.6	W	225.0 - 231.0	Til 110 m NV av Eidsneset
						3	7.3	R	231.0 - 239.0	Til 220 m NV av Kviteskredneset
						4	9.6	W	239.0 - 25.0	Til V av Kjøtneset ved Tobukt
						5	7.3	R	25.0 - 34.0	Til 200 m NV av Hagenes
						6	9.6	W	34.0 - 39.0	Til 190 m SØ av Fagernes
						7	6.9	G	39.0 - 54.0	Til 80 m SØ av neset ved Kvålsvik
Solund										
226000	Syltholmen	61 02.2952	Iso WRG 4s	14.2	Lyktehus	1	3.5	G	346.7 - 3.4	Fra inn på Strondanes til klar V av Strandabåen og 555 m ' av Legøy lykt
24	Vest om Ytre Sula	004 38.4029			3.1	2	5.4	W	3.4 - 11.9	Til 105 m Ø av Krokøy
						3	3.8	R	11.9 - 133.2	Til klar NØ av 13 m grunnen ved Revskallen
						4	5.4	W	133.2 - 147.5	Til 75 m klar SV av Nappen
						5	3.5	G	147.5 - 211.4	Til midt i innløpet til Gjørnevåg
						6	3.8	R	211.4 - 226.3	Til inn på neset nord for Orejord
Solund										
226200	Nordholmen	61 04.4063	FI W 3s	22.0	Lanterne på stang	1	4.4	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
24	Nord for Utvær	004 30.7232			10.0					
Solund										
226400	Utvær	61 02.2378	FI W 30s	45.0	Rødt tårn. Bifyr i samme bygg	1	18.6	W	294.0 - 267.0	Bislaget bevirker den mørke sektoren
24	Vest for Ytre Sula	004 30.5925			31.0					
			Iso W	21.0						
Solund										
226600	Gurinakken	61 00.2584	Iso WRG 2s	6.5	Lyktehus på stativ	1	3.6	R	83.0 - 101.1	Fra over Fiskholmen til 220 m N av Fiskholmskjeret
24	Sørvest for Ytre Sula	004 35.5408			7.9	2	5.3	W	101.1 - 102.9	Til 44 m S av j.st. på Vardeskjertaren og 310 m N av Fiskholmskjeret
						3	3.4	G	102.9 - 296.1	Til 106 m SV av Leiholmane
						4	5.3	W	296.1 - 301.8	Til 75 m NØ av j.st. nordvest av Måseskjær varde
						5	3.6	R	301.8 - 316.0	Til innover Husøy

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	145
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
226800 24	Solund Legøyna Strømfjorden, Ytre Sula	61 00.8210 004 38.8646	Iso WRG 2s	13.7	Lyktehus 3.0	1	3.6 R	350.7 - 359.7	Fra inn på holmene vest for Husøy til klar Ø av Jonsflu
						2	3.4 G	359.7 - 19.9	Til klar V av Streta, men Seiskallen 13 m og 16 m grunner ligger i sektoren
						3	3.6 R	19.9 - 29.6	Til 102 m SØ av Krokøy
						4	3.4 G	29.6 - 43.3	Til midt i løpet ved Måseskjæret varde
						5	3.6 R	43.3 - 46.9	Til 110 m SØ av Leiholmen
						6	3.4 G	46.9 - 147.7	Til klar Ø av Revskallen
						7	5.3 W	147.7 - 154.4	Til klar V av 17 m grunne på Gjønnyflu
						8	3.6 R	154.4 - 161.8	Til klar V av Strandaboen
227002 24	Solund Kolgrov Nedre Straumen, Ytre Sula	61 00.7559 004 39.8574	Fast R lys	7.0	Lanterne på stang 4.2	1	8.2 R	112.0 - 120.0	
									Overrett med: 227102 Kolgrov øvre Retning: 116,0 Beskrivelse: Leder til Kolgrov i 116*
227102 24	Solund Kolgrov Øvre Straumen, Ytre Sula	61 00.6990 004 40.0775	Fast R lys	14.5	Lanterne på stang 4.2	1	510.0 R	112.0 - 120.0	Lanterne lyser fra 112 til 1120 grader.
									Overrett med: 227102 Kolgrov nedre overrett. Retning: 116,0 Beskrivelse: Leder til Kolgrov i 116*
227400 24	Solund Kisteholmflu Straumen, Ytre Sula	61 00.7091 004 39.4817	FI G 3s	4.2	Lanterne på stang 8.0	1	2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
227600 24	Solund Søre Nåsa Straumen, Ytre Sula	60 59.9641 004 39.4330	FI WRG 5s	20.5	Lyktehus på stativ 8.5	1	5.7 R	179.0 - 183.5	Fra inn på holmen V av Husøy til 35 m V av Husøytaren og løpet mellom Kristeholmflu og j.st. N av Vardøy
						2	5.4 G	183.5 - 326.0	Til midt i sundet mellom store Uksen og Skjeringene
						3	5.7 R	326.0 - 6.5	Til klar Ø av Jonsflu og klar 90 m V av j.st. på Kjerringa
						4	5.4 G	6.5 - 37.0	Til klar V av 13 m grunnen på Seiskallen
						5	7.8 W	37.0 - 48.0	Til klar Ø av Engelskjerbåen
						6	5.7 R	48.0 - 87.5	Til 145 m S av Leiholmen
227800 24	Solund Husøystaren Sørvest for Ytre Sula	61 00.2300 004 39.5082	Q G	4.5	Lanterne på stang 8.5	1	2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
228000 24	Solund Lilleholmen Sørvest for Ytre Sula	61 00.4481 004 37.0413	Iso WRG 6s	9.3	Lyktehus på søyle 7.4	1	3.6 G	160.5 - 170.5	Fra innover Lyngøy til klar Ø av Sumarøyboen og Hågøyflu
						2	5.5 W	170.5 - 186.0	Til klar V av 17 m grunnen på Gjønnyflu
						3	3.9 R	186.0 - 189.5	Til klar Ø av 17 m grunnen på Gjønnyflu
						4	5.5 W	189.5 - 191.4	Til 140 m V av Storenova
						5	3.6 G	191.4 - 317.6	Til klar SV av Uksefluene og 265 m SV av lille Uksen
						6	5.5 W	317.6 - 320.9	Til klar NØ av 16 m grunnen på Uksekskallen
						7	3.9 R	320.9 - 326.4	Til klar SV av 16 m grunnen på Uksekskallen
						8	5.5 W	326.4 - 340.8	Til klar Ø av 5 m grunne på Færøyflu
						9	3.6 G	340.8 - 353.0	Til klar V av 5 m grunnen på Færøyflu
						10	3.9 R	353.0 - 5.0	Til inn mot Leiholmen

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	146
228200 25	Solund Øisundet Storøy, nord på Ytre Sula	61 05.5097 004 40.9916	FI WRG 5s	14.0	Lyktehus på stativ 9.0	1 5.4 G 299.5 - 325.0		Fra innover Storøy til klar SV av 4 m grunnen rett sør for Storøy	
						2 7.8 W 325.0 - 338.0		Til klar Ø av slaggrunnen øst for Steinsøy	
						3 5.7 R 338.0 - 47.0		Til 65 m NV av Steinsøy	
						4 5.4 G 47.0 - 81.0		Til klar N av Nordholmane	
						5 7.8 W 81.0 - 92.0		Til 80 m S av Svartbak	
						6 5.7 R 92.0 - 96.0		Til klar S av Brandflu og Sognebåsen	
						7 5.4 G 96.0 - 161.0		Til 20 m V av Brattholmen	
228500 24	Solund Kværeknepp Sognesjøen, sør på Ytre Sula	60 58.9774 004 42.4211	LFI WRG 10s	32.0	Lyktehus 6.0	1 7.0 R 232.4 - 238.3		Fra inn på land på Kværekneppen til 255 m SØ av Nesøyna	
						2 9.3 W 238.3 - 254.1		Til 300 m N av Rudsodden	
						3 6.6 G 254.1 - 325.1		Til 135 m VSV av land på Sogneuxen lykt	
						4 9.3 W 325.1 - 327.1		Til 500 m NØ av Kråkene lanterne og klar NØ av Kråkeskallane	
						5 7.0 R 327.1 - 3.4		Til 730 m V av lille Kvannskjær varde	
						6 9.3 W 3.4 - 18.9		Til klar av Bergskallen LB og 2850 m NNV av Holmengrå f	
						7 6.6 G 18.9 - 29.9		Til 1600 m SØ av Storsvalene varde og klar V om Breidfluskallen 9.7m	
						8 9.3 W 29.9 - 35.1		Til 930 m SØ av Storsvalene varde og klar SØ om Jonsflua 4.4m	
						9 7.0 R 35.1 - 67.5		Til 705 m NNV av nordligste skjær ved Småsvale	
						10 9.3 W 67.5 - 75.0		Til 650 m S av store Engelskjeret	
						11 6.6 G 75.0 - 148.0		Til inn over land ved Rongsneset	
228600 24	Solund Nåra Sørøst på Ytre Sula	61 01.4213 004 44.5801	FI R 3s	4.5	Lanterne på stang 5.5	1 2.1 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
228800 24	Solund Ytre Steinsund På Brattholmen, Ytre Steinsund	61 02.1922 004 44.5097	Oc WRG 6S	12.0	Lyktehus 3.0	1 7.9 G 159.0 - 164.0		Fra inn mot Kjeholmen til 110 m Ø av Brattholmen	
						2 10.7 W 164.0 - 169.0		Til 180 m V av Saunes	
						3 8.3 R 169.0 - 329.0		Til 215 m V av Oddeskjær	
						4 10.7 W 329.0 - 346.0		Til 165 m Ø av Nåraskiten j.st.	
						5 7.9 G 346.0 - 360.0		Til inn på Gurineset	
228804 24	SOLUND Brattholmen NØ. pynt Nørd øst på Brattholmen	61 02.2211 004 44.5129	Fast R lys	0.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.7				
229000 24	Solund Fængskjær Ytre Steinsund	61 02.3723 004 44.4820	Oc (2) G 8s	5.5	Lyktehus på stativ 6.0	1 6.6 G 296.0 - 176.0		Fra inn på land ved Hestneset til inn på land på Daløys sørvest side	
229100 24	Solund Flæene Steinsundøys sørspiss	61 01.2199 004 46.6600	Q G	5.1	Lanterne på stang 7.5	1 2.0 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
229200 24	Solund Søre Vågskjær Steinsundøys sørspiss	61 01.2401 004 46.8750	Q R	4.3	Lanterne på stang 8.0	1 2.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	147
229500 24	Solund Indre Steinsund Sørvest på Sula	61 03.6346 004 49.3050	Oc (2) WRG 8s	31.0	Lyktehus 3.0	1 8.0 R 325.0 - 338.0		Fra inn på land øst for lykta til klar V av slaggrunnslinjen på østsiden av sundet	
						2 10.4 W 338.0 - 341.0		Til klar Ø av skjæret og slaggrunnslinjen på østsiden av lille Steinsundøy	
						3 7.6 G 341.0 - 359.0		Til klar V av slaggrunnslinjen på vestsiden av lille Steinsund	
						4 10.4 W 359.0 - 1.0		Til klar Ø av slaggrunnslinjen på vestsiden av sundet	
						5 8.0 R 1.0 - 35.0		Til inn på landet øst på store Steinsundøy	
229600 24	Solund Vindnova Indre Steinsund	61 03.6461 004 49.1816	Iso G 4s	5.0	Lanterne på stang 3.0	1 4.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
229700 24	Solund Søre Samsonholmtå Indre Steinsund	61 03.7841 004 49.1895	Iso R 4s	5.0	Lanterne på stang 3.5	1 4.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
229800 24	Solund Steinsundsteinstanga Indre Steinsund	61 03.9631 004 49.4516	Iso R 2s	3.2	Lanterne på stang 7.0	1 3.9 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
229900 24	Solund Holmeviknesstanga Indre Steinsund	61 04.1590 004 49.7880	Iso G 4s	3.8	Lanterne på stang 5.8	1 3.7 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
230000 24	Solund Skåterokstanga Indre Steinsund	61 04.1546 004 49.6353	Iso R 4s	4.5	Lanterne på stang 7.1	1 4.4 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
230100 24	Solund Vestre Hardbakholmen Indre Steinsund	61 04.2821 004 49.7805	Iso G 2s	3.6	Lanterne på stang 7.7	1 4.0 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
230200 24	Solund Østre Tårnskjær Indre Steinsund	61 04.2797 004 49.6957	Iso R 2s	4.5	Lanterne på stang 3.5	1 3.9 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
230300 25	Solund Taskholmen Indre Steinsund	61 05.8259 004 49.2155	Iso WRG 6s	3.0	Lyktehus 3.5	1 3.4 R 340.5 - 347.1		Fra innover Hardbakkeklubben til 42 m V av Hardbakkeklubben	
						2 4.9 W 347.1 - 352.0		Til 72 m Ø av Skarvaskjær	
						3 3.1 G 352.0 - 149.7		Til 52 m Ø av liten holme nordøst av Hogneneset	
						4 4.9 W 149.7 - 154.3		Til 60 m V av Hogneskjela og 15 m V av Gulholmen	
						5 3.4 R 154.3 - 159.2		Til innover Hogneskjela	
230400 25	Solund Gullholmen Indre Steinsund	61 06.7414 004 48.3377	Q G	4.9	Lanterne på stang 4.2	1 2.0 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
230500 25	Solund Færøy NØ.pynt Indre Steinsund	61 07.3437 004 48.0173	Q R	6.3	Lanterne på stang 4.0	1 2.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	148
Solund									
231000 25	Jaktholmskjæret Indre Steinsund	61 07.9310 004 47.8088	FI G 3s	4.0	Lanterne på stang 7.3	1 2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Solund									
231500 25	Vardeholmen Nord i Indre Steinsund	61 08.9575 004 47.5550	Iso WRG 2s	7.5	Lyktehus 3.5	1 2.9 G	350.5 - 354.3	Fra innover Hågøy til klar V av NV-pynten på Hågøy og 45 V av Jaktholmskjæret	
						2 4.7 W	354.3 - 355.9	Til 25 m Ø av Åmeskjæret	
						3 3.1 R	355.9 - 142.7	Til 115 NØ av Lågøyholmane	
						4 4.7 W	142.7 - 175.0	Til 100 m NV av Tobbeholmane	
						5 2.9 G	175.0 - 199.5	Til innover Tobbeholmane	
Solund									
232000 25	Olamannsgrunnen Mestrømmen Indre Steinsund	61 06.5209 004 48.0325	FI R 3s	4.8	Lanterne på stang 7.3	1 2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Solund									
232100 25	Lille Færøy Mestrømmen Indre Steinsund	61 06.7897 004 47.3917	Q R	9.3	Lanterne på stang 6.0	1 2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Solund									
232500 25	Søre Helgeholmen Nesefjorden	61 05.0543 004 54.7928	FI R 3s	9.9	Lanterne på stang 4.4	1 2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Solund									
232600 25	Tangeneshammeren Nord på Rånøy	61 05.5754 004 44.5076	QG	8.6	Lanterne på stang 7.2	1 3.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Solund									
232700 25	Inderøyskjær Inderøy nord for Rånøy	61 06.1550 004 44.1879	QR	7.7	Lanterne på stang 7.3	1 3.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Solund									
232800 25	Larsråholmen Nord i ytre Steinsund	61 06.8055 004 45.0202	Iso WRG 2s	28.0	Lyktehus 3.0	1 5.6 G	244.0 - 254.0	Fra inn mot Karlsråholmen til 140 m S av j.st. sørøst av Karlsråholmen	
						2 8.0 W	254.0 - 265.5	Til 95 m N av lite skjær på nordsiden av Little Færøy	
						3 5.9 R	265.5 - 3.0	Til 120 m V av skjæret ved Hegreneset	
						4 5.6 G	3.0 - 22.0	Til 110 m V av landet ved Leirvik	
						5 8.0 W	22.0 - 28.0	Til 235 m SØ av Storeneset	
						6 5.9 R	28.0 - 165.0	Til 105 m Ø av Fribergholmen	
						7 8.0 W	165.0 - 169.0	Til 100 m V av j.st ved Stillebåen	
						8 5.6 G	169.0 - 178.0	Til 155 m Ø av Kråka varde	
						9 8.0 W	178.0 - 180.0	Til klar V av 7,7 m grunnen på Nakkane og 790 m Ø av Plittskallen	
						10 5.9 R	180.0 - 198.0	Til inn på vestsiden av Lågøy	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	149
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
233000	Solund								
25	Olderkalven	61 07.4600	Iso WRG 4s	4.5	Lyktehus på stativ	1	5.7 G	152.0 - 178.5	Fra inn på Friberholmen til 210 m Ø av Plittskallen lanterne
	Småskjærtaren, ytre Steinsund	004 44.5015			6.0	2	8.2 W	178.5 - 183.5	Til 140 m V av Kråka varde
						3	6.1 R	183.3 - 206.0	Til 125 m Ø av Stillebåen lanterne
						4	5.7 G	206.0 - 355.0	Til 150 m V av vestligste Larsråholme
						5	8.2 W	355.0 - 2.5	Til 100 m Ø av 5,7 m grunne øst for Inderøy og 160 m Ø av Inderøyskjær
						6	6.1 R	2.5 - 18.0	Til inn på østsiden av Ølderøy
233200	Solund								
25	Stillebåen	61 07.8803	FI R 3s	5.1	Lanterne på stang	1	3.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	Nord i Ytre Steinsund	004 44.7610							
233500	Solund								
25	Storøyna	61 05.9600	Oc WRG 6S	9.0	Lyktehus	1	7.3 R	274.0 - 299.0	Fra inn på Inderøy til klar S av 4 m grunnen sør for Inderøy
	Ytre Steinsund	004 42.2690			3.5	2	9.6 W	299.0 - 304.0	220 m S av Storneset
						3	6.9 G	304.0 - 314.0	Til klar NØ av 5 m grunnen sør for Inderøy
						4	9.6 W	314.0 - 322.0	Til klar SV av samme 5 m grunne
						5	7.3 R	322.0 - 26.0	Til 270 m NØ av Perholmen
						6	6.9 G	26.0 - 46.0	Til midt i sundet mellom Sperrenes og Storøy
									Til inn på Storøy sør for lykta
233800	Solund								
25	Kråkestein	61 09.3345	FI WRG 5s	28.0	Lyktehus på underbygning	1	6.2 G	356.5 - 8.8	Fra inn på Kråkesteinen S om lykta til 1405 m V av Kula
	Vest for Lågøyfjorden	004 39.3535			7.3	2	8.8 W	8.8 - 26.0	Til 210 m Ø av Garbåskjær
						3	6.6 R	26.0 - 89.7	Til klar N av 24 m Grundmaleren og 1,7 m grunnen på Halsteinbåen
						4	8.8 W	89.7 - 114.4	Til klar S av Skjeringgrunnen
						5	6.2 G	114.4 - 121.3	Til klar N av Skjeringgrunnen
						6	8.8 W	121.3 - 153.7	Til 260 m V av ytre Skjeringane skjær
						7	6.6 R	153.7 - 251.1	Til 104 m S av land ved Lyngøy lykt
						8	8.8 W	251.1 - 258.5	Til 200 m N-av Fugleplitten
						9	6.2 G	258.5 - 262.2	Til inn på 4 m grunnen på Sælingskjernakken
233900	Solund								
25	Roppeskjær	61 11.0177	Q G	6.0	Lanterne på stang				
	Gåsvæe	004 41.7480			6.0				
234000	Solund								
25	Lyngøy	61 10.0474	Iso WRG 6s	12.6	Lyktehus	1	8.0 W	156.5 - 174.0	Fra klar Ø av Stokkefluene og Leiskjærene til klar V av Sæingskjærene og Ospøytåa
	Lågøyfjorden	004 43.2565			3.5	2	5.9 R	174.0 - 255.0	Til klar S av Tverrangskjærene
						3	8.0 W	255.0 - 257.0	Til 140 m N av Kråkøy
						4	5.6 G	257.0 - 270.5	Til 140 m N av Drengeneset
						5	8.0 W	270.5 - 322.5	Til 130 m NØ av Plittskallen
						6	5.9 R	322.5 - 345.0	Til midt i løpet mellom Stillebåen og Fribergholmen
						7	5.6 G	345.0 - 78.5	Til 160 m N av Fuglesteinen
						8	8.0 W	78.5 - 90.0	Til klar S av Huseflu
						9	5.9 R	90.0 - 156.5	Til førstnevnte grense
234200	Solund								
25	Plittskallen	61 09.3704	VQ (3) R 5s	9.2	Lanterne på stativ	1	3.3 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	Lågøyfjorden	004 44.1920			11.4				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		150
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
234500	Lågøyfjorden								
25	Ospøytåa Nordvest for Ospa	61 13.3273 004 43.2433	FI WRG 5s	16.0	Lyktehus på underbygning 9.8	1	6.2 G	333.1 - 349.0	Fra inn på Kalvøya til ca.155m V av 7,7m gr.stake v/Nakke og 228m V av n.K
						2	8.8 W	349.0 - 352.7	Til 160 m Ø av hvit lanterne på Plittskallen
						3	6.6 R	352.7 - 59.4	Til 1300 m NV av Flatskjeret varde og klar N om 13 m grun på Basteingrun
						4	8.8 W	59.4 - 112.1	Til klar SV av søndre Skallen
						5	6.2 G	112.1 - 120.0	Til klar NØ av 15 m grunnen på Seiskallen
						6	8.8 W	120.0 - 126.0	Til 1030 m SV av Navarskjera og klar SV av 7 m grunnen på Tångeflu og 11 m
						7	6.6 R	126.0 - 204.4	Til 116 m ØNØ av Austnesholmen
						8	8.8 W	204.4 - 207.3	Til 190 m VNV av ytste Geita
						9	6.2 G	207.3 - 226.4	Til 190 m SØ av inste Geita
						10	6.6 R	226.4 - 229.6	Til 235 m NNV av Brattholmen
234800	Solund								
25	Saltskår Lågøyfjorden	61 11.5680 004 47.8750	Oc (3) WRG 10s	11.0	Lyktehus 3.0	1	7.6 G	6.0 - 30.0	Fra inn på Vardeholmen til klar NV av 7,7 m grunnen (grøn stake) på Nakkane og klar Lågøyfalla
						2	9.6 W	30.0 - 38.0	Til klar SØ av Plittskallen
						3	8.0 R	38.0 - 158.0	Til vest for Ospa
234900	Solund								
25	Saltskår molo Lågøyfjorden	61 11.7000 004 48.5252	F R	6.5	Lanterne på stang 3.8				
235000	Solund								
25	Kråkøysund Lågøyfjorden	61 10.8439 004 51.2431	FI G 3s	7.3	Lanterne på stang 7.5	1	2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
235100	Solund								
25	Tynnetaren Lågøyfjorden	61 11.6393 004 50.5532	Q W	4.0	Lanterne på stang				
235500	Solund								
25	Skomakeren Lågøyfjorden	61 12.0810 004 47.3390	Oc WRG 6S	8.0	Lyktehus 3.0	1	4.7 G	316.0 - 342.0	Fra over Ospa til 125 m V av sydligste Saltkor
						2	5.0 R	342.0 - 170.0	Til 140 m Ø av Oksskallen j.st.
						3	4.7 G	170.0 - 178.0	Til klar Ø av 6 m grunnen på Tjørnholmflu og 380 m Ø av Tjørnholmen
						4	6.9 W	178.0 - 189.0	Til klar V av 3,5 m grunnen nordøst for lykta og 230 m V av nordvestligste Teistholmane
						5	5.0 R	189.0 - 213.0	Til førstnevnte grense
235600	Solund								
25	Ospøy Lågøyfjorden	61 12.0195 004 47.2240	Oc (2) WRG 8s	7.0	Lyktehus 3.8	1	4.7 R	152.0 - 171.0	Fra inn mot Ospa nord for lykta til 135 m Ø av lille Svartoks j.st.
						2	6.6 W	171.0 - 172.0	Til klar V av 8 m grunnen ved Tjørnholmen og 160 m Ø av Tjørnholmen lanterne
						3	4.4 G	172.0 - 339.0	Til inn på Ospa sør for lykta
235700	Solund								
25	Tjørnholmen Lågøyfjorden	61 12.8381 004 46.8233	Q R	5.8	Lanterne på stang 4.3	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	151
Solund									
236000 25	Notskjæret Lågøyfjorden, Færøy	61 12.3800 004 49.3880	Oc WRG 6S	5.4	Lyktehus på søyle 5.5	1	7.4 R	322.3 - 336.7	Fra inn på liten holme sørvest for Færøy til 125m V av Stavenesflu jst.
						2	7.0 G	336.7 - 342.9	Til 100m V av Rugs skjær
						3	9.7 W	342.9 - 345.8	Til 60m Ø av Rangleskjær
						4	7.4 R	345.8 - 153.8	Til 145m Ø av Lille Brattholmen
						5	9.7 W	153.8 - 161.8	Til 120m V av Nordre Brattholmen
						6	7.0 G	161.8 - 162.4	Til inn på Færøy nord for lykta
Sognesjøen									
236500 25	Klauva Krakhellesundets sørende	61 07.3137 005 01.8386	Iso WRG 2s	3.5	Lyktehus 3.0	1	6.4 W	326.0 - 12.1	Fra 570 m SV av ytre Torsholmane til 130 m Ø av Juviknes
						2	4.5 R	12.1 - 157.6	Til 240 m Ø av første neset nord for Krakhella kai
						3	4.2 G	157.6 - 167.6	Til 172 m Ø av neset sør for Seglsteinen
						4	6.4 W	167.6 - 171.1	Til 72 m Ø av Seglsteinen
						5	4.5 R	171.1 - 173.9	Til inn på Losna
Krakhellesund									
236600 25	Lasken Krakhellesundet	61 08.8813 005 01.4807	Q G	6.9	Lanterne på stang 4.5	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Krakhellesund									
236607 25	Kobbeviknova Sundets østside	61 09.1828 005 01.4590	FI G 3s	8.5	Lanterne/IB på trekant 5.9	1	0.0 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
Krakhellesund									
236700 25	Seglsteinen Krakhellesundet	61 09.3373 005 01.1096	Iso WRG 6s	10.5	Lyktehus 3.0	1	4.5 G	149.5 - 171.4	Fra innover land ved Holneset til 152 m Ø av Blomlines noi
						2	6.7 W	171.4 - 178.5	Til 200 m V av Skorpeknappen
						3	4.8 R	178.5 - 185.2	Til 90 m V av Øygavlen
						4	4.5 G	185.2 - 351.2	Til 65 m V av landet ved Klauva
						5	6.7 W	351.2 - 353.7	Til 76 m Ø av Mjeltevikskjær
						6	4.8 R	353.7 - 10.9	Til innover landet på Sula sør for lykta
Åfjorden									
236800 25	Kraksnova Nord i Krakhellesundet	61 11.9920 004 59.9468	FI W3s	6.8	Lanterne på stang 3.5	1	7.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Sognesjøen									
237500 25	Fureneset Tollesundet, Losnosen	61 09.7893 005 03.6247	FI R 3s	10.0	Lanterne på stang 4.0	1	3.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Sognesjøen									
238000 25	Storakersund Losnosen	61 10.1660 005 04.4588	Iso WRG 2s	9.0	Lyktehus 3.0	1	3.6 R	304.2 - 313.3	Fra inn på land ved Skora til 330 m SV av Nesholmen
						2	5.3 W	313.3 - 335.3	Til 270 m Ø av j.st. øst for Kvitøy
						3	3.4 G	335.3 - 98.5	Til 70 m N av Øygavlen
						4	5.3 W	98.5 - 101.4	Til 40 m S av Skorpeneset
						5	3.6 R	101.4 - 177.3	Til 110 m Ø av Skorpa
						6	5.3 W	177.3 - 181.6	Til kloss V av Hamnaholmen og 42m V av land nordenfor holmen
						7	3.4 G	181.6 - 183.9	Til inn på land S av Hamnaholmen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		152
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
238200	Åfjorden								
251	Smilden Åfjord	61 12.8021 005 13.2065	Iso WRG 4s	7.8	Lyktehus på underbygning 6.0	1	5.3 R	297.0 - 306.0	Fra inn på land ved Leirpollen til 50 m SV av Rønsetholmei
						2	7.5 W	306.0 - 307.5	Til 60 m NØ av nærmeste landet ved Einevoll
						3	5.0 G	307.5 - 330.0	Til 110 m V av j.st. ved Merkeneset
						4	7.5 W	330.0 - 342.0	Til 105 m Ø av Lauvholmgrunne, østre 4 m grunne
						5	5.3 R	342.0 - 82.5	Til 130 m N av Skorpeknappen
						6	7.5 W	82.5 - 93.0	Til 170 m S av Frekleskjæret
						7	5.0 G	93.0 - 113.0	Til inn på land utenfor Sørbøvågen
238300	Åfjorden								
25	Steinsøy Færøyosen	61 12.6056 004 51.1897	Iso WRG 4s	6.8	Lyktehus 3.0	1	3.0 G	348.1 - 349.2	Fra inn på Steinsøy sør for lykta til inn mot Steinsøy
						2	4.8 W	349.2 - 353.8	Til 52 m Ø av østre Kråholm skjær
						3	3.3 R	353.8 - 2.2	Til 64 m Ø av Lyngholm skjærene
						4	3.0 G	2.2 - 181.3	Til 48 m Ø av Garbasholmene
						5	4.8 W	181.3 - 183.9	Til 54 m V av skjærene ved Gavlens vestsida
						6	3.3 R	183.9 - 196.7	Til innover Steinsøy nord for lykta
238500	Åfjorden								
25	Buskøygavlen Buskøys nord pynt	61 13.2074 004 51.5085	Iso WRG 2s	10.5	Lyktehus 3.0	1	3.4 G	43.8 - 109.7	Fra inn på holmene NØ for Færøy til klar N av Oksetaren, 4 m N av St. Sva
						2	3.6 R	109.7 - 118.7	Til 106 m N av Lyrtaren
						3	5.3 W	118.7 - 123.8	Til 165 m SV av nærmeste Færøyskjæra
						4	3.4 G	123.8 - 157.3	Til 165 m Ø av Langfall skjæra
						5	5.3 W	157.3 - 166.2	Til 145 m V av Myrberskjerskolten
						6	3.6 R	166.2 - 187.3	Til 235 m Ø av Myrberskjer
						7	5.3 W	187.3 - 227.1	Til klar N av 8 m grunne på Midtflu
						8	3.4 G	227.1 - 276.6	Til midt mellom Vauletaren og Ramsholmtaren og 110 m S Ramsholmtaren
						9	3.6 R	276.6 - 301.6	Til klar SV av Årsholmen
238600	Åfjorden								
25	Sakrisskjær Åfjorden	61 13.5143 004 57.2996	Iso WRG 6s	7.5	Lyktehus på stativ 6.0	1	6.0 R	270.5 - 283.4	Fra inn på Skiveneset til 185 m S av Frekleskjæret
						2	8.1 W	283.4 - 297.1	Til 180 m NØ av Skorpa
						3	5.6 G	297.1 - 311.1	Til inn mot nordvestligste neset på Skorpa
						4	8.1 W	311.1 - 316.8	Til 215 m NØ av Kraksnova
						5	6.0 R	316.8 - 13.8	Til 82 m V av Kraksflu j.st
						6	5.6 G	13.8 - 91.3	Til 340 m N av Ramsholmskallen j.st. og klar N av 4 m gr. I Ramsholmska
						7	6.0 R	91.3 - 128.7	Til 166 m NØ av Kråka lanterne
						8	8.1 W	128.7 - 132.4	Til 197 m SV av Stabben varde
						9	5.6 G	132.4 - 150.8	Til 380 m NØ av Midt fjord skjær lanterne
						10	8.1 W	150.8 - 152.8	Til 205 m V av Brattholmane
						11	6.0 R	152.8 - 189.4	Til midt over Rotholmen
238900	Åfjorden								
25	Skifjorden Skifjorden nord for Åfjorden	61 14.3335 005 01.6022	Iso WRG 2s	3.5	Lyktehus på stativ 3.0	1	2.9 G	68.3 - 81.3	Fra midt på Hatløy til 140 m N av Rotholmen
						2	4.7 W	81.3 - 88.0	Til 52 m S av j.st. vest for lykta
						3	3.1 R	88.0 - 98.1	Til 146 m S av Øyatåa
						4	2.9 G	98.1 - 276.3	Til inn på landet øst for lykta
239000	Åfjorden								
25	Luseskjærbåen Skifjorden	61 14.3569 005 01.7828	Q R	3.8	Lanterne på stang 7.3	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	153	
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
Buefjorden										
239600	Geita	61 16.1492	Iso WRG 4s	42.8	Lyktehus	1	10.4	R	170.0 - 173.0	Fra inn på Alden til 205m Ø av Alden
25	Sørøst for Værøy	004 48.6707			10.0	2	13.1	W	173.0 - 177.8	Til klar V av Skarholmen og V av 8 m grunnen Midtflu
						3	10.0	G	177.8 - 200.9	Til 165m Ø av Senholmflu jst
						4	13.1	W	200.9 - 203.5	Til klar V av Stabben, Kvitingtaren og 192m Bleikeskjær
						5	10.4	R	203.5 - 251.3	Til S av Møkalasset. Toppen på Aralden danner en mørk sektor fra ca 248 til
						6	13.1	W	251.3 - 255.1	Til 530m N av Grytøyrholmen
						7	10.0	G	255.1 - 291.3	Til 235m SV av Øytåa
						8	13.1	W	291.3 - 293.5	Til 225m NØ av Halsøy
						9	10.4	R	293.5 - 304.8	Til 385m SV av Sakriskjæret lykt
						10	13.1	W	304.8 - 333.5	Til 222m NØ av Langfallskjæra
						11	10.0	G	333.5 - 9.5	Til 30m V av Skomakeren lykt
						12	13.1	W	9.5 - 13.9	Til 110m Ø av Tjørnholmen
						13	10.4	R	13.9 - 49.9	Til klar NV av Basteingrunnen og 640m av Ospøytåa NV holme
						14	13.1	W	49.9 - 80.8	Til klar S av Skallen og Loftsteingrunnen
						15	10.0	G	80.8 - 97.9	Til inn mot Medgeita
Buefjorden										
239700	Geita ø.pynt	61 16.1297	FI R 3s	12.5	Lanterne på stang	1	2.4	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
25	Sørøst for Værøy	004 48.9060			5.7					
Buefjorden										
239800	Kråka	61 15.8779	Q W	9.8	Lanterne på stang	1	3.4	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
25	Øst for Geita fyr	004 50.8753			10.6					
Buefjorden										
239900	Kjerringholmflu	61 16.8697	FI R 3s	5.5	Lanterne på stang					
25	Sørøst for Værøy	004 45.2718			8.5					
Buefjorden										
240000	Austnes	61 17.1652	Iso WRG 2s	8.1	Lyktehus	1	4.1	G	215.0 - 223.0	Fra inn på land nord for lykta til 150 m SØ av Senholmskjær
25	Værøys øst side	004 46.6410			3.0	2	6.5	W	223.0 - 238.0	Til 100 m NV av lille Skardholmen
						3	4.3	R	238.0 - 289.0	Til 135 m SV av lille Aralden
						4	6.5	W	289.0 - 299.0	Til 205 m NØ av Kråka
						5	4.1	G	299.0 - 351.0	Til 115 m V av ytste Geita
						6	6.5	W	351.0 - 358.0	Til 120 m Ø av Tjørnholmen lanterne
						7	4.3	R	358.0 - 30.0	Til 920 m NV av Ospøytåa lykt
						8	6.5	W	30.0 - 36.0	Til 545 m SØ av Harrbakskjæra
						9	4.1	G	36.0 - 49.0	Til innover Raudholmen

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	154
Buefjorden									
240100 25	Austnesholmen Øst for Værøy	61 17.5725 004 47.0200	Iso WRG 6s	12.0	Lyktehus 3.0	1 4.1 G 126.0 - 139.0		Fra inn på Austneset til 120 m NØ av Hamntaren	
						2 6.4 W 139.0 - 142.0		Til klar SV av Trolleskardflu og 260 m SV av Kvalsida	
						3 4.2 R 142.0 - 193.0		Til 170 m Ø av Hengesteinen	
						4 6.4 W 193.0 - 196.0		Til klar V av 8 m grunnen nord for Midfjordflu og 530 m V a Tobbeneset	
						5 4.1 G 196.0 - 219.0		Til 140 m SØ av Trulstaren j.st.	
						6 4.2 R 219.0 - 227.0		Til 130 m SØ av Senholmskjæra	
						7 6.4 W 227.0 - 252.0		Til 140 m N av lille Skardholmen	
						8 4.1 G 252.0 - 299.0		Til 140 m SV av lille Aralden	
						9 6.4 W 299.0 - 310.0		Til 140 m NØ av Kråka	
						10 4.2 R 310.0 - 7.0		Til 170 m V av ytste Geita	
						11 6.4 W 7.0 - 21.0		Til så vidt klar Ø av landet ved Austneslykta	
						12 4.1 G 21.0 - 29.0		Til inn på landet nord for Austneshamn	
Sørværet									
240200 25	Bussaholmane østre Sør for Værøy	61 17.0291 004 44.8683	Q G	4.2	Lanterne på stang 5.2				
Sørværet									
240201 25	Bussaholmane nordre Sør for Værøy	61 17.2174 004 44.2993	Q W	3.4	Lanterne på stang 8.0				
Sørværet									
240202 25	Bussaholmane vestre Sør for Værøy	61 17.1802 004 44.0629	VQ G	3.6	Lanterne på stang 6.3				
Værlandet									
240400 25	Værøyhamn Nord på Værøy	61 18.9686 004 43.8793	Q G	7.0	Lanterne på stang 3.0				
Værlandet									
240500 25	Hamntaren Nordøst for Værøy	61 19.1585 004 43.9384	FI W 3s	8.5	Lanterne på stativ 11.5	1 3.6 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Værlandet									
240600 25	Nordnessund, søre Nord på Værøy	61 19.1813 004 43.5778	VQ G	6.2	Lanterne på stang 6.5	1 1.9 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Værlandet									
240700 25	Nordnessund, nordre Nord på Værøy	61 19.2139 004 43.6042	VQ R	8.5	Lanterne på stang 6.4	1 2.1 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Værlandet									
240800 25	Stroka søre molo Nord på Værøy	61 18.8413 004 42.1796	Iso G 2s	5.1	Lanterne på stang 3.5	1 2.3 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Værlandet									
240900 25	Stroka nordre molo Nord på Værøy	61 18.8873 004 42.2238	Iso R 2s	5.2	Lanterne på stang 3.5	1 2.5 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	155
241000 25	Bulandet Årebrottet Sør på Bulandet	61 16.8319 004 37.9158	Iso W 4s	4.5	Lanterne på stang 3.8	1	5.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
241100 25	Bulandet Sæingskjærene Sør på Bulandet	61 16.7590 004 38.0720	Q G	8.2	Lanterne på stang 8.0				
241200 25	Bulandet Sæingskjærålen nedre Sør på Bulandet	61 16.9880 004 38.0640	FR	7.0	Lanterne på stang 7.0				
241201 25	Bulandet Sæingskjærålen øvre Sør på Bulandet	61 17.0030 004 38.0690	FR	10.5	Lanterne på stang 6.0				Overrett med: 02412 - Retning: 8,0 Beskrivelse: Midt i Sæingskjærålen
241400 25	Bulandet Vardesteinen Vest på Bulandet	61 17.7337 004 38.5805	Iso R 4s	6.5	Lanterne på stang 5.0	1	0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
241600 25	Bulandet Hovden Sør på Bulandet	61 16.9228 004 38.6003	Oc WR 6s	11.8	Lyktehus 3.0	1 2 3 4	3.3 R 4.8 W 3.0 G 3.3 R	206.9 - 309.3 309.3 - 1.1 1.1 - 22.2 22.2 - 61.7	Fra inn på Vardøy til klar 180m SV av Søreflu gr. stake Til klar Ø av Sæingskjerfluene og 255m øst av Sæingskjærene Til klar Ø av Storeflu og 840m øst av Navarskjærene Til nord om Myrbærskjær
241601 25	Bulandet Myrbærskjæret Sør på Bulandet	61 17.0164 004 38.3863	Q R	4.0	Lanterne på stang 5.9				
241602 25	Bulandet Hovdesundet Askvoll, sør på Bulandet	61 16.9720 004 38.4990	F Y	11.0	Indirekte belysning				
241700 25	Bulandet Bjørnøysund, v side Sør på Bulandet	61 17.3295 004 40.1669	QR	3.2	Lanterne på stang 7.0				
241701 25	Bulandet Store Bjørnøy Sør på Bulandet	61 17.3821 004 40.9197	Iso G 2s	4.0	Lanterne på stang 5.5	1	3.6 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
241702 25	Bulandet Bjørnøysund, ø side Sør på Bulandet	61 17.3252 004 41.4930	QR	7.8	Lanterne på stang 3.8				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	156		
Bulandet										
241800 25	Olsund Bratholmens v side	61 17.5928 004 39.0105	Oc (2) WRG 8s	9.0	Lyktehus 3.0	1	8.0	R	335.0 - 347.0	Fra inn på landet sør for lykta til klar V av Håflu og Søreflu
						2	10.4	W	347.0 - 6.0	Til klar Ø av Sæingskjærfluene
						3	7.6	G	6.0 - 154.0	Til 130 m NØ av lite skjær nordvest for Olsund
						4	10.4	W	154.0 - 163.0	Til 250 m V av Heljanevet
						5	8.0	R	163.0 - 172.0	Til inn mot Stongarholmen
Bulandet										
241900 25	Merra Kvaløybåen, sør på Bulandet	61 17.1079 004 36.5505	Iso G 4s	4.7	Lanterne på stang 7.4					
Bulandet										
241901 25	Snøreholmbåen Sør på Bulandet	61 17.5313 004 36.0821	Iso R 2s	4.9	Lanterne på stang 6.4					
Bulandet										
242000 25	Sandøy Vest på Bulandet	61 17.7099 004 35.5982	FI (3) WRG 10s	26.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	8.0	G	317.2 - 326.5	Fra inn på holmen sør for lykta til 380 m SV av Værtåa
						2	11.0	W	326.5 - 332.5	Til 250 m Ø av Lyngøytaren jernstang
						3	8.5	R	332.5 - 22.7	Til klar V av Lyrenakken
						4	11.0	W	22.7 - 94.5	Til klar S av Hammaren
						5	8.0	G	94.5 - 104.9	Til klar N av 26 m grunnen på Væregrunnen
						6	11.0	W	104.9 - 150.4	Til klar V av 13 m grunnen på Teinegrunnen
						7	8.5	R	150.4 - 165.0	Til klar V av Langfallet
						8	8.0	G	165.0 - 186.1	Til klar Ø av Håsteinbåen
						9	8.5	R	186.1 - 193.4	Til klar Ø av Olataren
						10	11.0	W	193.4 - 200.2	Til klar V av Nakken
						11	8.0	G	200.2 - 230.0	Til klar SØ av Storefluene
						12	11.0	W	230.0 - 238.2	Til 240 m N av Svartskjæra
						13	8.5	R	238.2 - 243.7	Til 265 m N av Heljaneset
Bulandet										
242200 25	Gjørines Nord på Bulandet	61 17.9951 004 37.9432	Oc WRG 6S	21.5	Lyktehus 3.0	1	7.6	G	79.5 - 92.8	Fra innover land v/Sandøy til 205m N av Buesteinane
						2	10.5	W	92.8 - 103.2	Til klar S av s. Taren
						3	8.1	R	103.2 - 173.2	Til klar Ø av Bergflua og Olataren
						4	10.5	W	173.2 - 183.1	Til klar V av v. Flateskjerflu 20m
						5	7.6	G	183.1 - 210.2	Til klar Ø av Håsteinen og 225 m ØSØ av Kvanneskjær
						6	10.5	W	210.2 - 217.0	Til klar NV av Storfluene
						7	8.1	R	217.0 - 223.1	Til klar SØ av Storfluene
						8	10.5	W	223.1 - 226.8	Til klar NV av Grimeskallen og Heljanevet
						9	7.6	G	226.8 - 234.5	Til over nordspissen av Heljanevet
Værlandet										
242302 25	Landøy Nedre Værøys nordside	61 18.7117 004 41.7418	Fast R lys	9.0	Lanterne på stang 6.0	1	4.7	R	78.0 - 86.0	Lanterne lyser fra 078 til 086 grader
						Overrett med: 01445 Landøy, øvre Retning: 82,0 Beskrivelse: Leder inn mellom Langfalle				
Værlandet										
242304 25	Landøy Øvre Værøys nordside	61 18.7181 004 41.8605	Fast R lys	16.0	Lanterne på stang 4.0	1	588.0	R	78.0 - 86.0	Lanterne lyser fra 078 til 086 grader

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	157
Værlandet									
242400 25	Buaskjærtaren Værøys nordside	61 18.8555 004 41.7588	VQ G	7.4	Lanterne på stang 10.5	1	1.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Værlandet									
242401 25	Strokataren Værøys nordside	61 18.9836 004 42.1483	Q W	6.8	Lanterne på stang 11.2	1	3.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Værlandet									
242402 25	Kalvøy Værøys nordside	61 19.2303 004 42.8863	Q G	4.0	Lanterne på stang 3.0	1	3.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Værlandet									
242403 25	Pernilleskjærtaren Værøys nordside	61 19.2215 004 43.0374	Q R	3.5	Lanterne på stang 7.0	1	3.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Værlandet									
242500 25	Kroksjær Værøys nordside	61 18.5382 004 41.3014	Q R	4.4	Lanterne på stang 7.5				
Vilnesfjorden									
242800 25	Midtfjordskjær Vilnesfjorden	61 16.0877 004 53.8243	FI W 3s	8.6	Lanterne på varde 4.5	1	3.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Vilnesfjorden									
243000 25	Raudøy Vilnesfjorden	61 18.0059 004 54.1840	Iso WRG 4s	12.0	Lyktehus på underbygning 8.0	1	3.8 R	259.8 - 265.0	Fra 165 m S av Krabbeflu j.st. til 240 m S av Møkalasset varde
						2	5.4 W	265.0 - 327.5	Til over Langøys nordpynt
						3	3.8 R	327.5 - 346.4	Til 235 m V av Mørpølsa varde og 245 m V av vestligste Brattholmen
						4	5.4 W	346.4 - 2.1	Til 200 m Ø av Midfjordskjær varde
						5	3.5 G	2.1 - 10.1	Til 305 m V av Midfjordskjær varde
						6	5.4 W	10.1 - 15.9	Til 160 m Ø av Hageskjær
						7	3.8 R	15.9 - 88.0	Til 265 m N av Lille Skardholmen
						8	5.4 W	88.0 - 119.4	Til klar SV av Senholmtaren og 720 m SV av Senholmskjei
						9	3.5 G	119.4 - 142.3	Til 230 m Ø av Trulstaren j.st.
						10	5.4 W	142.3 - 155.3	Til 260 m V av Bleikeskjær
						11	3.8 R	155.3 - 160.5	Til Ø av Bleikeskjær
Vilnesfjorden									
243101 25	Jantaren Sør av Atløya	61 19.0121 005 01.0098	Q G	4.8	Lanterne på stang 6.8				
Vilnesfjorden									
243400 25	Vilnesfjord På Furenes	61 18.2780 005 03.3892	Iso WRG 2s	10.2	Lyktehus 3.0	1	4.4 R	64.0 - 68.5	Fra 140 m N av Brattholmen til 170 m N av Araldflu
						2	6.3 W	68.5 - 84.5	Til 185 m S av Kobbeskjær
						3	4.1 G	84.5 - 94.5	Til 90 m N av Bleikeskjæret og 120 m S av Møkalasset var
						4	4.4 R	94.5 - 189.5	Til 120 m Ø av 3 m grunnen sørøst for Flatøy
						5	6.3 W	189.5 - 194.0	Til 75 m V av Haneskjær
						6	4.1 G	194.0 - 245.5	Til 170 m S av Vårdalsflu
						7	6.3 W	245.5 - 249.5	Til 170 m N av Selbinen
						8	4.4 R	249.5 - 275.0	Til inn på Fureneset

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	158
Viinesfjorden									
243500 25	Snekkeholmen Dalsfjorden sørside	61 18.0193 005 05.3588	FI G 3s	4.6	Lanterne på stang 5.5	1	2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Dalsfjord									
244200 27	Sveskjærene Dalsfjordens sørside	61 18.4912 005 10.5329	Iso WRG 4s	3.5	Lyktehus 3.0	1	3.0 G	16.9 - 137.0	Fra innover Hellevik til 225 m NØ av Kjøsneset
						2	4.8 W	137.0 - 153.7	Til 88 m V av Vårdalsflua j.st.
						3	3.3 R	153.7 - 157.8	Til 98 m Ø av Vårdalsflua j.st.
						4	3.0 G	157.8 - 183.5	Til 150 m Ø av Fjellalandet
						5	4.8 W	183.5 - 196.0	Til 120 m V av Straumsnes
						6	3.3 R	196.0 - 273.5	Til 125 m N av nordligste holme ved Naustane
						7	3.0 G	273.5 - 302.6	Til innover Breidvika
Dalsfjord									
244400 27	Dalsøya Dalsfjordens sørside	61 21.9044 005 19.7795	Iso WRG 6s	8.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	3.6 G	64.6 - 73.7	Fra innover Hegrenes til 140 m N av Straumsnes
						2	5.5 W	73.7 - 78.7	Til 105 m S av Ripenes
						3	3.9 R	78.7 - 255.1	Til 85 m S av Ottersteinen
						4	3.6 G	255.1 - 267.4	Til 180 m N av fergekaiaen i Dale
Dalsfjord									
244500 27	Halsnes Indre Dalsfjorden	61 22.4790 005 32.1064	Oc WRG 6S	15.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	9.1 R	91.0 - 94.0	Fra inn på Verningsneset til 95 m N av Setenes og 95 m S Laukeland
						2	8.9 G	94.0 - 291.0	Til 95 m S av Kleppsberget
						3	12.2 W	291.0 - 294.0	Til 90 m N av Nistad
						4	9.1 R	294.0 - 309.0	Til inn mot Nistad
Vinjeffjorden/ Flatøyflu									
244700 25	Flatøyflu Sørøst for Atløya	61 19.0079 005 03.3250	VQ (3) W 5s	6.5	Lanterne på stang 94.0				
Viinesfjorden									
244702 25	Nordøst Flatøy Sørøst for Atløya	61 19.5000 005 03.6000	Q R 1s	6.3	Lanterne på stang 11.0				
Dalsfjord									
244703 25	Haneskjæret Sørøst for Atløya	61 19.5001 005 04.1000	Q G	6.1	Lanterne på stang 7.1				
Granesund									
244800 25	Granesund Prestøy, Askvoll	61 19.9410 005 03.2882	Oc WRG 6S	11.0	Lyktehus 3.0	1	4.6 R	321.0 - 331.0	Til over Haneskjæret til 270 m SV av Haneskjæret
						2	6.5 W	331.0 - 340.0	Til 70 m Ø av Nordøst Flatøy lanterne
						3	4.3 G	340.0 - 22.0	Til klar V av 2,5 m grunnen nordvest for Flatøy
						4	6.5 W	22.0 - 23.0	Til klar 25 m Ø av j.st. vest for Flatøy
						5	4.6 R	23.0 - 96.0	Til 85 m N av nordre Sauesundøy
						6	6.5 W	96.0 - 105.0	Til 70 m S av Torholmen
						7	4.3 G	105.0 - 149.0	Til 270 m NØ av Haugsflu j.st.
						8	4.6 R	149.0 - 159.0	Til klar Ø av Granebåen
						9	6.5 W	159.0 - 166.0	Til 90 m V av Leitingnes
						10	4.3 G	160.5 - 166.0	Til inn mot Røysetneset
Granesund									
244801 25	Prestøysundet, ø. side Askvoll	61 20.0650 005 04.1771	F Y	7.0	Indirekte belysning				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		159	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
244802 25	Granesund Prestøysundet, v. side Askvoll	61 20.0713 005 04.0190	F Y	5.0	Indirekte belysning					
244900 25	Granesund Gjerdevikskjer Øst for Atløy	61 20.8817 005 01.2798	FI (2) W 5s	5.6	Lanterne på stang 51.5	1	5.2	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
244901 25	Granesund Askvoll molo Askvoll	61 20.7911 005 04.3550	F R	4.7	Lanterne på stang	1	1.1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
245000 25	Granesund Trettenes Granesundets østside	61 22.5700 005 01.5850	Oc (2) WRG 8s	6.3	Lyktehus 3.0	1	6.6	G	340.0 - 349.0	Fra inn på land sør for lykta til 105 m V av neset mellom Leitingnes og Stordurda
						2	9.3	W	349.0 - 256.0	Til 170 m Ø av Haugsflua j.st.
						3	7.0	R	356.0 - 92.0	Til inn mot Grane
						4	6.6	G	92.0 - 132.0	Til klar NØ av Granebåen og 220 m NØ av Kjerringholman
						5	9.3	W	132.0 - 144.0	Til 150 m SV av Storøya
						6	7.0	R	144.0 - 156.0	Til klar SV av 6,5 m grunnen på Kvitsteinflua
						7	9.3	W	156.0 - 166.0	Til 140 m V av Bårskjæret j.st.
						8	6.6	G	166.0 - 194.0	Til inn på land nord for lykta
245500 25	Stavfjorden Tussen Nord for Tvibyrgje	61 22.5840 004 50.1280	Iso WRG 4s	15.0	Lyktehus på søyle 13.5	1	4.5	R	5.0 - 17.0	Fra inn på Tvibyrgje til klar V av 8 m grunnen med stake ve for Tvibyrgje og 450 m V av Tobbeneset
						2	4.2	G	17.0 - 53.0	Til klar NV av Smellbåen og 470 m NV av Smellebåskjær
						3	4.5	R	53.0 - 62.0	Til klar S av Storefluene og 650 m S av Flatskjær
						4	4.2	G	62.0 - 82.0	Til klar N av Seieskallane og 590 m N av Kroken
						5	6.4	W	82.0 - 90.0	Til klar S av 9 m grunnen på Sørefluene og klar 3,7 m grun på Nilsolanakken
						6	4.5	R	90.0 - 155.0	Til 255 Ø av lille Kvannskjær
						7	4.2	G	155.0 - 181.0	Til 360 m Ø av Blåna lanterne
						8	6.4	W	181.0 - 194.0	Til klar V av Kallsflua og Storeflua og 360 m V av Midtfjordskjær
						9	4.5	R	194.0 - 243.0	Til 170 m S av Heggøyfluene
						10	6.4	W	243.0 - 251.0	Til 385 m N av Guleskjær
						11	4.2	G	251.0 - 263.0	Til innover Guleskjær
245700 25	Stavfjorden Hindøysund Nordvest for Atløya	61 22.2711 004 53.7226	Iso WRG 6s	7.0	Lyktehus på stativ 11.2	1	3.5	R	153.9 - 161.5	Fra Svetangen til 110m Ø av samme og klar V av 3,4m grunnen.
						2	3.3	G	161.5 - 25.9	Til 100m V av Bjørnnes.
						3	5.1	W	25.9 - 29.8	Til 100m Ø av Grisskjer.
						4	3.5	R	29.8 - 41.3	Til innpå holmen vest for lykten.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	160
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
246000 26	Stavfjorden Heggøy Nord for Atløy	61 23.2084 004 55.5151	Iso WRG 6s	9.5	Lyktehus 3.0	1	3.9 R	260.1 - 273.1	Fra S av Lauvholmen til klar S av 6m grunnen sør for Skomsøya
						2	5.5 W	273.1 - 304.2	Til 85m N av Hjartneset
						3	3.6 G	304.2 - 67.8	Til 75m N av Måsnesholmen
						4	3.9 R	67.8 - 80.3	Til klar N av 2,5m grunnen på Tussenakken og 325m N av Tussen lykt
						5	5.5 W	80.3 - 88.0	Til 82m S av Heggøybåen j.st.
						6	3.6 G	88.0 - 104.4	Til innover land på Heggøy
246100 25	Stavfjorden Høyvik molo Nord for Atløy	61 22.2905 004 59.1295	F R	8.0	Lanterne på stang 4.5	1	2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
246200 25	Stavfjorden Raudøy vestpynt Nord for Atløy	61 23.2555 004 57.6588	Iso WRG 2s	18.0	Lyktehus på underbygning 10.0	1	4.1 G	77.0 - 81.5	Fra inn på Måsholmen til 150 m N av 5,5 grunne NØ av Guleskjær og 70 m N av 2,5 m grunnen på Tussenakken
						2	6.3 W	81.5 - 85.0	Til 70 m S av Heggøys sørpynt
						3	4.4 R	85.0 - 184.0	Til 210 m Ø av østre Folvågfluene og 150 m Ø av 9 m grun på Ryggene
						4	6.3 W	184.0 - 190.5	Til 75 m V av 9 m grunnen vest for Dalen og 175 m V av Stavenes
						5	4.1 G	190.5 - 241.0	Til 125 m S av landet ved Steinset
						6	6.3 W	241.0 - 247.0	Til 120 m N av neset ved Stavnesvik og 180 m N av Stavne
						7	4.4 R	247.0 - 249.0	Til 90 m N av neset ved Størdal og 250 m N av Folvågneset
246400 26	Stavfjorden Stavenes Innløpet til Stongfjorden	61 24.8967 004 58.5335	Oc WRG 6S	7.4	Lyktehus 3.5	1	7.4 R	348.0 - 353.0	Fra inn på Storøya til 440 m Ø av Kjerringolmen
						2	9.8 W	353.0 - 1.0	Til 160 m Ø av Kjerringholmen
						3	7.0 G	1.0 - 18.0	Til 165 m V av Kjerringholmen
						4	9.8 W	18.0 - 32.0	Til 115 m Ø av liten holme øst for Lauvholmen
						5	7.4 R	32.0 - 157.0	Til klar NØ av Ryggene
						6	9.8 W	157.0 - 182.0	Til kloss V av 4 m grunnen ved Staveneset
						7	7.0 G	182.0 - 194.0	Til inn på Staveneset nord for lykta
246600 26	Stavfjorden Blåna Smelværleia nord for Tvibyrgje	61 24.6195 004 49.8577	FI (2) W 5s	14.5	Lanterne på stang 15.0	1	7.3 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Racon
									Signal: Morsetegnet B m/ utstrekning 1,13 n.mil
									Type: ITOFAR
246800 26	Stavfjorden Båane Sørøst for Askrova	61 29.0231 004 58.3976	VQ (3) W 5s	10.5	Lanterne på stativ 10.8	1	7.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	161
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
Stavfjorden									
247000 26	Trefotskjer Vest for Svanøya	61 29.0250 004 59.5610	Oc (2) WRG 8s	9.5	Lyktehus på stativ 8.7	1	8.5 R	286.0 - 296.0	Fra inn mot sørsiden av Mortenskjæret til 240 m S av Skjåkaskjæra
						2	8.0 G	296.0 - 8.0	Til klar V av 9 m grunnen nord for Stavenes og 200 m V av Stavenes lykt
						3	10.9 W	8.0 - 11.0	Til klar Ø av 5 m grunnen på Flovågfluene og 630 m V av Stavenes lykt
						4	8.5 R	11.0 - 44.0	Til klar NV av Kallsfluene og 585 m SØ av Blåna lanterne
						5	10.9 W	44.0 - 50.0	Til klar SØ av 9,7 m grunnen nordvest for Blåna og 715 m i av Blåna lanterne
						6	8.0 G	50.0 - 62.0	Til klar SØ av Anoldeflua og 3160 m NV av Blåna lanterne
						7	8.5 R	62.0 - 175.0	Til 115 m V av skjæret vest for Høgeholmen
						8	8.0 G	175.0 - 191.0	Til inn på Høgeholmen
Askrova									
247200 26	Askrova Øst på Askrova	61 30.5930 004 59.7508	Oc (2) WRG 6s	4.8	Lyktehus på stativ 6.3	1	7.0 R	169.0 - 180.0	Fra inn på Herneset til 345 m Ø av Oddane
						2	9.1 W	180.0 - 267.0	Til 145 m N av Marøydråga
						3	7.0 R	267.0 - 10.0	Til 115 m V av skjæra sørvest for Høgeholmen og 320 m V Trefotskjer lykt
						4	9.1 W	10.0 - 18.0	Til 230 m Ø av Blåna
						5	6.5 G	18.0 - 47.0	Til inn på Askrova sør for lykta
Askrova									
247300 26	Leiskjærbåen lysbøye Øst for Askrova	61 30.4420 004 59.8650	Q (9) W 15s		Lysbøye	1		W 0.0 - 360.0	Rundtlysende
Askrova									
247400 26	Kvanskjæret Vest for Askrova	61 31.1025 004 52.8568	Iso WRG 4s	13.5	Lyktehus 6.8	1	6.6 W	187.0 - 190.0	Fra 120 m Ø av 4,4 m grunnen øst for Værholmen til 110 m av 5 m grunnen vest for Storøyskjæret
						2	4.7 R	190.0 - 297.0	Til 50 m NØ av j.st. på østsiden av Helgøya og 40 m SV a j.st. nord for nordspissen av øya
						3	4.4 G	297.0 - 334.0	Til 130 m V av Æsøybåen j.st.
						4	6.6 W	334.0 - 338.0	Til 200 m Ø av Gullholmen
						5	4.7 R	338.0 - 8.0	Til 170 m V av 7m grunnen på Grundeflu
						6	6.6 W	8.0 - 13.0	Til 200 m Ø av 7,8 m grunnen på Sørbåen
						7	4.4 G	13.0 - 46.0	Til 150 m N av 4,5 m grunnen på Smellengrunnen og 625 m av Smellen
						8	6.6 W	46.0 - 52.5	Til 130 m S av 7,5 m grunnen på Jagtelidfallet
						9	4.7 R	52.5 - 57.0	Til 310 m N av 2,4 m grunnen på Jagtelidfallet
						10	6.6 W	57.0 - 78.0	Til klar S av Svarteskjær
						11	4.4 G	78.0 - 187.0	Til førstnevnte grense
Askrova									
247401 26	Kuneset Nordvest på Askrova	61 31.7537 004 55.0438	FI W 5s	7.6	Lanterne på stang 3.2	1	2.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Askrova									
247402 26	Litle Stårøya Nord for Askrova i Bruffjorden	61 32.8103 004 55.4835	FI G 5s	5.8	Lanterne på stang 3.8	1	1.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	162
247403 26	Askrova Nesodden Nordøst på Askrova	61 31.4524 004 55.1333	FI G 3s	2.7	Lanterne på stang 6.0	1	1.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
247404 26	Askrova Valvika Nordøst på Askrova	61 31.4227 004 55.3114	FI R 3s	2.0	Lanterne på stang 5.5	1	1.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
247405 26	Askrova Hageskjertaren Nord på Askrova	61 32.3216 004 55.1428	Q W	2.7	Lanterne på stang 6.6	1	2.3 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
247406 26	Askrova Åsneset Nord for Askrova	61 32.4737 004 55.7396	FI W 3s	5.2	Lanterne på stang 4.3	1	2.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
247500 26	Brufjorden Oddane Nord for Askrova	61 33.1078 004 59.3933	FI R 3s	14.2	Lanterne på varde 10.2	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
247901 27	Brufjorden Monsholmgrunnen Sørøst for Stavøya	61 32.2821 005 09.5463	Q G	5.5	Lanterne på stang 7.8	1	0.0 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
248000 27	Brufjorden Stavangsund Stavang, sørøst for Stavøya	61 32.3444 005 09.6710	Iso WRG 6s	6.3	Lyktehus på stativ 10.0	1	1.5 G	260.0 - 288.0	Fra inn mot Tomasvik til 70m S av sydligste Løholmane
						2	2.7 W	288.0 - 291.3	Til klar N av 6,5m grunnen vest for Stavang
						3	1.7 R	291.3 - 67.5	Til 66m N av Monsholmgrunnen lanterne
						4	2.7 W	67.5 - 107.3	Til 165m SSV av Langøya
						5	1.7 R	107.3 - 122.5	Til inn på landet ved Storøy
248004 27	Askrova Notaholmen Notaholmens øst pynt	61 32.2772 005 10.5478	Iso R 2s	7.0	Lanterne/IB på trekant 6.9	1	0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
248006 27	Askrova Kyraholmen øst Holmens sørøst side	61 32.3409 005 10.6085	Fast R lys	7.5	Lanterne/IB på trekant 5.7	1	0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
248007 27	Askrova Stavangsundet Sundets østside	61 32.4540 005 10.7018	Fast G lys	7.2	Lanterne/IB på trekant 5.7	1	0.0 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
248400 27	Brufjorden Floknesvågen Sør på Flokeneset	61 28.3826 005 14.4850	Q R	7.9	Lanterne på stang 5.6				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		163	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Brufjorden										
248500	Flokenes	61 28.9515	Iso WRG 4s	8.7	Lyktehus på underbygning	1	5.5	G	3.5 - 18.5	Fra innover Barholmen til 135 m Ø av Kviteskjær
27	Øst for Flokeneset	005 13.8358			6.0	2	5.9	R	18.5 - 28.5	Til 120 m V av Kviteskjær
						3	8.0	W	28.5 - 38.0	Til 105 m SØ av Svarteskjertaren j.st.
						4	5.5	G	38.0 - 73.5	Til klar N av Svarteskjærene
						5	8.0	W	73.5 - 75.5	Til 100 m S av Grunneflua j.st.
						6	5.9	R	75.5 - 116.0	Til 175 m NØ av Marøytåa
						7	8.0	W	116.0 - 129.0	Til 120 m SV av Andalskjærene
						8	5.5	G	129.0 - 168.5	Til 110 m V av Svortevikholmane
						9	5.9	R	168.5 - 205.0	Til 135 m S av Båane j.st.
						10	8.0	W	205.0 - 262.0	Til inn mot landet nord for Brørne j.st.
						11	5.9	R	262.0 - 266.0	Til 120 m S av Årsetneset
						12	8.0	W	266.0 - 270.0	Til 410 m N av Dyvikneset
						13	5.5	G	270.0 - 280.0	Til innover Flokeneset
Brufjorden										
248600	Lille Barbraholmen	61 30.2000	Q G		Lanterne på stang					
27	Nord for Svanøy	005 07.4000								
Brufjorden										
248700	Svortevikholmen	61 30.1460	FI W 3s		Lanterne på stang	1		W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
27	Svortvik, Brufjorden	005 13.4655								
Førdefjorden										
248900	Hellenes	61 27.2920	Oc (2) WRG 8s	13.0	Lyktehus	1	7.0	R	268.0 - 273.0	Fra inn på Nåneset til 80 m S av Nåneset
27	Nordsiden av Førdefjorden	005 28.8560			3.0	2	9.3	W	273.0 - 280.0	Til 75 m N av Helgøya
						3	6.6	G	280.0 - 110.0	Til midt i Ålasundet og 120 m S av Engeneset
						4	7.0	R	110.0 - 116.0	Til inn på Engeneset
Førdefjorden										
249000	Gjesnes	61 28.6490	Iso WRG 6s	4.7	Lyktehus	1	4.2	R	31.0 - 64.0	Fra inn mot Bjørkedalsneset til 150 m NV av nordre Nobbaneset
27	Sørsiden av Førdefjorden	005 39.7110			3.0	2	6.0	W	64.0 - 155.0	Til 50 m SV av sørlige delen av neset ved Holmneset
						3	3.9	G	155.0 - 203.0	Til klar SØ av Holmesetholmane og 270 m SØ av Liabø
						4	6.0	W	203.0 - 224.0	Til 140 m NV av Høna
						5	4.2	R	224.0 - 236.0	Til inn på landet sør for Høna
Førdefjorden										
249200	Ulltangneset	61 28.8860	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus	1	8.3	R	116.0 - 124.0	Fra inn på land ved Halvrø til 245 m NØ av landet øst for Svinevik
27	Innerst i Førdefjorden	005 47.7890			4.0	2	8.8	W	124.0 - 316.0	Til inn på landet ved Bjørnen
						3	8.3	R	316.0 - 335.0	Til 65 m V av Bjørnsnes
						4	8.8	W	335.0 - 343.0	Til inn på neset vest for Gravdal
						5	7.9	G	343.0 - 345.0	Til inn mot land ved Gravdal
Solheimsfjorden										
250000	Andalskjera	61 33.9425	FI W 3s	11.0	Lanterne på stang	1		W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
26	Vest for Stavøy	005 01.1730			6.7					
Brufjorden										
250100	Bjørnarholmen	61 33.7080	VQ G 0,5s	6.5	Lanterne på stang					
26	Vest for Stavøy	005 03.2370			6.0					

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	164
250200 26	Brufjorden Veøya Vest for Stavøy	61 33.7450 005 02.8250	Q R	6.5	Lanterne på stang 6.0				
250300 26	Brufjorden Bogøya Vest for Stavøy	61 33.8040 005 02.8020	Q G	6.0	Lanterne på stang 6.0				
250500 26	Solheimsfjorden Geitholmen Sørøst for Florø	61 35.0965 005 02.9788	FI R 5s	10.5	Lanterne på stang 4.0	1	1.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
251000 27	Solheimsfjorden Skarveskjær Solheimsfjorden	61 35.4772 005 10.4467	FI W 3s	7.3	Lanterne på søyle 6.7	1	3.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
251500 26	Kinn Ytterøyane Nordvest for Kinn	61 34.2455 004 40.8002	FI (3) W 60s	59.0	Rødt tårn med 1 hvitt belte 20.4	1	11.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
251700 26	Kinn Tørnehaug Nordvest for Kinn	61 34.5282 004 41.2786	Iso WRG 6s	22.0	Lyktheus på underbygning 6.0	1	4.5 G	49.0 - 73.8	Fra inn over Ytterøyane til klar N av Olsfluene
						2	6.7 W	73.8 - 92.0	Til klar S av Havfluene og Sva
						3	4.8 R	92.0 - 103.8	Til S av Tyskerfalla 13m og N av n. Sva
						4	4.5 G	103.8 - 183.2	Til 190m Ø av Bysa
						5	6.7 W	183.2 - 196.2	Til klar V av Kvitingfalla
						6	4.8 R	196.2 - 227.0	Til 80m SØ av Kvitingane og kloss NV av Erteskjæret
						7	4.5 G	227.0 - 238.1	Til klar S av 7,7m gr. sør for l. Batalden og 115 m S av l. Batalden
						8	4.8 R	238.1 - 242.1	Til klar N av 4m grunnen ved Svartskjær
						9	4.5 G	242.1 - 281.3	Til klar S av sørligste skvalpeskjær sør for Nærøyane
						10	6.7 W	281.3 - 283.5	Til klar N av Fallet j.st.
						11	4.8 R	283.5 - 292.4	Til rett S av Fallet j.st.
251900 26	Kinn Sandøy Rekstenfjord, sør for Kinn	61 33.0430 004 45.8172	Oc (3) WRG 10s	16.0	Lyktheus på underbygning 6.0	1	9.6 G	221.4 - 257.3	Fra inn mot landet på Kinn til 155 m S av Kytringsholmen
						2	12.7 W	257.3 - 264.2	Til 210 m N av St. Stårøya
						3	10.1 R	264.2 - 8.2	Til 155 m V av l. Leisteinen og klar Ø av 7,5 m grunnen noi for Leisteinen
						4	9.6 G	8.2 - 56.9	Til klar NV av 9,5 m grunnen på Lindeberggrunnen
						5	12.7 W	56.9 - 59.0	Til klar SØ av 6 m grunnen på søre Jonsgrunnfalla
						6	10.1 R	59.0 - 66.8	Til klar NV av 13 m grunnen på Jonsgrunnfalla
						7	12.7 W	66.8 - 69.9	Til klar SØ av 13 m grunnen på Børjenakken
						8	9.6 G	69.9 - 104.5	Til inn på landet på Kinn
252001 26	Brufjorden Rognaldsvåg Molo Vest på Reksta	61 33.6578 004 47.1114	Iso G 2s	6.0	Lanterne på stang 4.5	1	1.5 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		165
Kart Nr	Navn				Høyde over grunnen [m]	Racon	Radiofyr		
252100	Kinn, Kinnesund								
26	Kinnesund Kinns øst side	61 33.8498 004 46.3526	Oc (2) WRG 8s	7.9	Lyktehus på underbygning 5.3	1	7.3 G	142.2 - 157.8	Fra inn på landet på Kinn nord for lykta til 240 m Ø av Kvitingane
						2	10.1 W	157.8 - 164.8	Til klar V av Skallefluene
						3	7.7 R	164.8 - 204.3	Til 70m V av Syndarholmane
						4	7.3 G	204.3 - 325.0	Til 115 m SV av Helleskjærene
						5	10.1 W	325.0 - 331.2	Til klar Ø-av skjær øst for og 175 m NØ av sydligste skjær øst for Åkerøa
						6	7.7 R	331.2 - 352.7	Til inn på landet på Åkerøya
252200	Kinn Ytre Storhaugvåg nedre Reksta vest side	61 33.8401 004 47.5982	F R	12.0	Lanterne på stang 4.0	1	4.5 R	126.0 - 146.0	Sterkest i overrettlinjen 136*
26									
									Overrett med: 252300 Ytre Storhaugvåg, øvre Retning: 136,0 Beskrivelse: Leder inn løpet.
252300	Kinn Ytre Storhaugvåg øvre Reksta vest side	61 33.8010 004 47.6728	F R	17.0	Lanterne på stang 4.0	1	4.5 R	126.0 - 146.0	Sterkest i overrettlinjen 136*
26									
									Overrett med: 252200 Ytre Storhaugvåg, nedre. Retning: 136,0 Beskrivelse: Leder inn løpet.
252800	Skorpefjorden Æsøysundet Skorpas sørvestside	61 34.9931 004 47.0104	Oc WRG 6S	8.8	Lyktehus på stativ 6.0	1	7.3 R	273.1 - 59.5	Fra 162 m S av Skorpevågen lant. til 487 m NV av Raudskjeret
26						2	9.6 W	59.5 - 63.9	Til 500 m SSØ av Store Svartskjer
						3	6.9 G	63.9 - 100.3	Til 500 m NNØ av Ertenskeret
						4	9.6 W	100.3 - 106.0	Til 790 m SSV av vestre skjær på Kvitingane
						5	7.3 R	106.0 - 115.9	Til klar SV av Kvitingane
252901	Skorpefjorden Skorpevågen Skorpas sørvestside	61 35.0283 004 48.9326	Q G	5.2	Lanterne på stang 8.2	1	0.0 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
26									
252924	Skorpefjorden Syndarholmane Syndarholmane østside	61 33.8731 004 46.7921	Q R	7.0	Lanterne på stang 5.2	1	0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
26									
252925	Skorpefjorden Brennevinståa Nord for Rognaldsvåg	61 33.8678 004 46.9675	Q G	6.2	Lanterne på stang 6.0	1	0.0 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
26									
253001	Skorpefjorden Flåtegrunnane Nord for Reksta	61 34.6001 004 49.3433	FI R 3s	3.0	Lanterne på stang 7.0	1	1.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
26									
253002	Skorpefjorden Hestøyfora Nord på Reksta	61 34.4717 004 50.3678	FI G 3s	4.8	Lanterne på stang 3.8	1	1.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
26									

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		166	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
253003 26	Skorpefjorden Laksholmane Nord på Reksta	61 34.5101 004 52.4600	FI G 3s	2.7	Lanterne på stang 4.7	1	1.4	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
253004 26	Skorpefjorden Rekstaosen Nordøst for Reksta	61 34.7482 004 53.0338	FI W 3s	3.7	Lanterne på stang 3.8	1	2.5	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
253032 26	Skorpefjorden Vardeneset Nordvest av Reksta	61 34.0734 004 47.2666	Q R	7.5	Lanterne på stang 5.4	1	0.0	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
253033 26	Skorpefjorden Rognaldsvåg Varde Innløpet til Storhaugvåg	61 33.9623 004 47.3208	Fast G lys	8.6	Lanterne/IB på trekant 7.4	1	0.0	G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
253034 26	Skorpefjorden Rognaldsvåg øst Innløpet til Storhaugvåg	61 33.9608 004 47.3748	Fast R lys	8.1	Lanterne/IB på trekant 6.6	1	0.0	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
253100 26	Skorpefjorden Tretteskjerstonga Skorpefjorden	61 35.0270 004 54.5368	Q R	2.4	Lanterne 4.2	1	2.5	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
253150 26	Skorpefjorden Hansenakken Reksta nordøst side	61 34.3000 004 52.8360	Iso R 2s	5.4	Lanterne/IB på trekant 8.6	1	0.0	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
253300 26	Florø Ånøyskjær Vest for Florø	61 35.7900 004 56.2630	Oc (2) WRG 8s	6.8	Lyktehus på underbygning 4.3	1	4.3	R	236.0 - 243.0	Fra inn på indre Ånnøya til over Ånnøyflu j.st.
						2	4.0	G	243.0 - 252.0	Til 75 m SSØ av Grasskjæret j.st.
						3	6.2	W	252.0 - 259.0	Til 85 m N for Mortingsbåen varde
						4	4.3	R	259.0 - 270.0	Til 90 m S av Mortingbåen varde
						5	6.2	W	270.0 - 285.0	Til 85 m NØ av Måsholmskjæret lanterne
						6	4.0	G	285.0 - 74.0	Til 160 m N av Tjeldneset
						7	6.2	W	74.0 - 76.0	Til 105 m S av Skorpen
						8	4.3	R	76.0 - 81.0	Til inn på landet på ytre Ånnøya
254001 26	Nekkøyosen Færøybåen Nekkøyosen	61 34.7762 004 57.4196	Iso G 2s	7.7	HIB på stativ 11.4	1	2.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
254200 26	Florø Nekkøyosen Haneholmen vest for Florø	61 34.8880 004 56.8620	Oc WRG 6S	9.0	Lyktehus 3.0	1	4.0	G	180.1 - 188.5	Fra 57 m Ø av Ånnøyholmbåen til 192 m Ø av Stabbeflua j
						2	6.1	W	188.5 - 191.2	Til 70 m V av Mortingbåen vestre lanterne
						3	4.3	R	191.2 - 199.2	Til 100 m Ø av Mortingbåen østre lanterne
						4	6.1	W	199.2 - 208.0	Til 55 m V av Svartskjerbåen lant og 41 m Kalvatåa nordre lanterne
						5	4.0	G	208.8 - 314.9	Til 190 m SV av holme m/varde Vardeneset
						6	6.1	W	314.9 - 320.4	Til 370 m NØ av Oddane lanterne.
						7	4.3	R	320.4 - 4.0	Til inn mot slaggrunnen på østsiden av nordre Nekkøya

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	167	
254203 26	Florø Kalvatåa nord Nekkøyosen	61 35.2640 004 57.3475	FG	9.0	Lanterne på stativ m/ indirekte belysnin 13.1					
			FY							
254400 26	Florø Østre Furusund, søre På Florøtåen. Gunnhildvågen	61 34.6895 005 00.2245	Q G	8.6	Lanterne på stang 6.0	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
254500 26	Florø Østre furusund, nordre Gunnhildvågen, Florø	61 34.8310 005 00.0773	VQ G 0,5s	3.6	Lanterne på stang 8.6	1	3.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
254800 26	Florø Måsholmen Gunnhildvågen, Florø	61 35.2025 004 59.3852	Q R	4.8	Lanterne på stang 5.4	1	0.9	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
255000 26	Florø Trollskjeret Gunnhildvågen, Florø	61 35.1895 004 59.5195	Q G	5.1	Lanterne på stang 5.5	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
255202 26	Florø Måsholmskjær Gunnhildvågen, Florø	61 35.3466 004 59.2016	Q R	5.1	Lanterne på stang 6.2	1	0.0	R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
255300 26	Florø Stongaoksen Gunnhildvågen, Florø	61 35.5447 004 58.9705	Q R	5.2	Lanterne på stang 7.2	1	0.9	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
256004 26	Florø Annøyholmbåen Øst av Roskjeret	61 35.6980 004 56.7923	Iso R 2s	8.6	Lanterne på stativ m/ indirekte belysnin 14.8					
			FY							
256005 26	Florø Mortingbåen vestre Sørøst om Stabben fyr	61 35.8429 004 57.3726	FG	8.2	HIB på stativ 13.8	1	0.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
256006 26	Florø Mortingbåen østre Sørøst om Stabben fyr	61 35.8465 004 57.6008	FR	8.2	HIB på stativ 13.5	1	0.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
256407 26	Florø Svartskjerbåen Sørøst om Stabben fyr	61 35.8568 004 58.0588	Iso G 2s	8.2	HIB på stativ 12.8	1	2.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		168
Kart Nr	Navn Beliggenhet				Høyde over grunnen [m]	Racon Radiofyr			
256600 26	Florø Stabben Vest av Florø	61 36.0405 004 57.3193	Oc (3) WRG 10s	16.2	Fyrbygning m/tårn m/indirekte belysning 15.6	1 13.0 W 4.0 - 110.0	Fra 250 m V av Færøykalven til 110 m N av Fløneset og kl av Vadsøybåen		
						2 9.4 G 110.0 - 135.0	Til klar Ø av Araldflaket og 500 m Ø av Svarteskjer		
						3 13.0 W 135.0 - 138.0	Til 260 m V av Dombeskjerene		
						4 9.6 R 138.0 - 211.0	Til klar SØ av Nærøyflua		
						5 13.0 W 211.0 - 228.0	Til 180 m NV av Risøy Lanterne		
						6 9.4 G 228.0 - 265.0	Til 70 m S av Florø lykt		
						7 13.0 W 265.0 - 278.0	Til 145 m N av Vomma jernstang		
						8 9.6 R 278.0 - 4.0	Til første grense		
			FY						
257000 26	Florø Grasskjær Vest for Florø	61 36.1740 004 57.9150	Oc (2) WRG 8s	5.0	Lyktehus på stativ 6.3	1 7.1 R 325.0 - 0.0	Fra over øst for Svartskjæret tul 120 m V av Svartskjæret lanterne		
						2 10.0 W 0.0 - 19.0	Til 250 m ØSØ av Mortingbåen varde		
						3 7.0 G 19.0 - 47.0	Til 110 m NV av Mortingbåen varde		
						4 10.0 W 47.0 - 53.0	Til 110 m S av Stabben fyr		
						5 7.1 R 53.0 - 128.0	Til 375 m NØ av Risholmflua j.st.		
						6 10.0 W 128.0 - 143.0	Til klar SV av Tussefallene og 360 m SV av 2,5 m grunnen med j.st		
						7 7.0 G 143.0 - 187.0	Til klar V av Nærøyflua (rød stake)		
						8 7.1 R 187.0 - 201.0	Til klar Ø av Nærøyflua (rød stake)		
						9 10.0 W 201.0 - 223.0	Til 300 m NV av Risøy lanterne og klar NV av Sandværet		
						10 7.0 G 223.0 - 242.0	Til inn mot slaggrunnslinjen nord for Grasskjæret		
257010 26	Florø Grasskjerbåen Grasskjeret, vest for Florø	61 36.1594 004 58.4970	FR	6.0	Lanterne på stativ m/ indirekte belysning 10.2				
			FY						
257115 26	Florø Nordnes Molo Florø	61 36.0916 005 00.6583	Iso G 2s	8.5	Lanterne på stang 6.0	1 0.0 G 0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn		
257200 26	Florø Florø På Rotaflu nord for Florø	61 36.1892 005 00.6160	Oc WRG 6S	4.7	Lyktehus på stativ 10.0	1 4.6 R 255.0 - 264.5	Fra 50 m S av austre Rotaflua j.st. til 40 m S av liten holme for Langholmen		
						2 6.5 W 264.5 - 275.5	Til 40 m N av kaihjørne ved hurtigrutekaien i Florø		
						3 4.3 G 275.5 - 49.0	Til midt i løpet mellom Stonga og Stongaoksen lanterne		
						4 4.6 R 49.0 - 79.5	Til 115 m N av Mortingbåen varde		
						5 6.5 W 79.5 - 84.0	Til 35 m S av Stabben fyr		
						6 4.3 G 84.0 - 95.0	Til 106 m N av nordøstligste Grasskjær		
						7 6.5 W 95.0 - 102.0	Til klar S av Langøyflua		
						8 4.6 R 102.0 - 184.0	Til midt i Rotasundet		
						9 4.3 G 184.0 - 255.0	Til førstnevnte grense		
257201 26	Florø Rotasundet Vest for Rota, Florø	61 36.4900 005 00.6329	QR	6.3	Lanterne på stang 7.1	1 1.5 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	169
257400 26	Florø Sjufotsbåen Langholmsundet, Florø	61 36.4967 005 03.5237	Q R	4.0	Lanterne på stang 8.0	1	0.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
257600 26	Florø Vassøy Nord for Skorpa	61 36.9255 004 52.1414	Iso WRG 2s	6.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1 2 3 4 5	2.9 G 4.7 W 3.1 R 2.9 G 3.1 R	266.1 - 281.3 281.3 - 287.3 287.3 - 72.3 72.3 - 109.6 109.6 - 132.9	Fra 230 m S av j.st på Johansflua til klar S av 4,3 m gr Til 76 m N av Fløneset j.st. Til midt i innløpet til Kjærøysundet Til midt i innløpet til Nautøysundet Til inn mot sørøst siden av Vevlingen
258002 26	Florø Skorpelfu øst Nordøst for Skorpa	61 36.3317 004 53.4614	Q R	6.3	Lanterne på stang 8.1	1	0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
258102 26	Florø Skorpelholmflu sør Øst for Skorpa	61 35.6454 004 54.1478	Q R	3.9	Lanterne på stang 8.1	1	0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
258202 26	Florø Storeflea Hellefjordens østside	61 37.7598 004 56.0991	VQ R 0,5s	5.1	Lanterne på stang 8.1	1	0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
258300 26	Nærøysundet Nærøytangen Nord på nordre Nærøy	61 38.8500 004 57.8051	FI W 3s	4.4	Lanterne på stang 4.5	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
258416 26	Nærøysundet Nærøysundet Nærøysundets nordside	61 37.9069 004 58.3516	Q R	5.4	Lanterne på stang 8.6	1	0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
258500 26	Nærøysundet Årebrott På Årebrottnes, nord for Florø	61 37.6670 004 59.4610	Oc WRG 6S	8.5	Lyktehus 3.0	1 2 3 4 5 6 7 8	7.9 G 8.3 R 10.7 W 7.9 G 10.7 W 8.3 R 10.7 W 7.9 G	301.0 - 333.0 333.0 - 6.0 6.0 - 14.0 14.0 - 45.0 45.0 - 49.0 49.0 - 168.0 168.0 - 171.0 171.0 - 182.0	Fra inn på holmen sørøst for lykta til 120 m Ø av j.st øst for Sandvær og i den østlige delen av Rotasundet Til 290 m V av Sandværet Til 80 m Ø av Grasskjæret j.st. Til klar NV av Nærøyflua (rød stake) Til 180 m SØ av Husholmskjæret varde Til 275 m Ø av Drågjaskjær lykt Til 75 m V av Trefoten båke Til inn mot Urdaøyna
258700 26	Nærøysundet Vestre Tekneskjærflu Nærøysundet	61 38.2307 004 59.0297	Q (9) W 15s	6.5	Lanterne på stativ 13.5	1	4.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		170
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
258900 26	Nærøysundet Drågjaskjerflu Nærøysundet	61 39.0505 004 58.5432	Oc (3) WRG	5.3	Lyktehus på stativ 9.8	1	6.2 R	148.1 - 156.3	Fra innover land Kroksøy til ca.135 m NØ 6,4 m v/Hollendarane
						2	8.3 W	156.3 - 158.0	Til 225 m V av Rognane vestre skjer
						3	5.8 G	158.0 - 164.1	Til 260 m Ø av Rognane varde
						4	8.3 W	164.1 - 168.5	Til 225 m V av Olaskjær lykt
						5	6.2 R	168.5 - 341.9	Til 72 m Ø om Vestre Tekneskjerflu lanterne
						6	5.8 G	341.9 - 347.9	Til 94 m V av Vestre Tekneskjerflu lanterne
						7	8.3 W	347.9 - 352.5	Til 104 m Ø av j.st øst for nordre Nærøy
						8	6.2 R	352.5 - 9.7	Til inn på landet på nordre Nærøy
259500 28	Nærøysundet Seljestokken Klenevågneset, Nærøysundet	61 39.9590 004 58.7362	Oc (2) WRG 8s	5.7	Lyktehus 3.0	1	6.3 R	326.0 - 351.0	Fra inn mot Urdavågen til 105 m V av Trefoten båke
						2	6.0 G	351.0 - 356.0	Til 45 m V av Tekneskjærflu lanterne
						3	8.5 W	356.0 - 359.0	Til klar Ø av j.st øst for nordre Nærøy
						4	6.3 R	359.0 - 110.0	Til over Gåsøyskjæra
260000 26	Florø Teisthalsen Nordvest for Skorpa	61 36.6568 004 48.5062	Iso WRG 4s	8.7	Lyktehus på søyle 9.7	1	3.5 G	21.9 - 51.5	Fra innover Svartskjæra til klar NV av Skallefluene
						2	5.4 W	51.5 - 57.1	Til klar SØ av 7,7 m grunnen sør for lille Batalden
						3	3.8 R	57.1 - 155.7	Til midt i søre del av løpet mellom Drågene og Fanøy
						4	3.5 G	155.7 - 228.1	Til 115 m NV av Teisthalsgrunnen lanterne
						5	3.8 R	228.1 - 246.2	Til S av Teisthalsgrunnen lanterne
260100 26	Florø Teisthalsgrunnen Nordvest for Skorpa	61 36.8014 004 49.0503	FI G 3s	5.8	Lanterne på stang 8.0	1	2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
260200 26	Florø Langøy, sv side Nordvest for Skorpa	61 36.5132 004 50.2768	FI R 3s	6.5	Lanterne på stang 5.5	1	2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
260300 26	Florø Langøysundet vestre Nordvest for Skorpa	61 36.4552 004 50.6539	Q R	4.2	Lanterne på stang 7.0	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
260400 26	Florø Langøysundet østre Nordvest for Skorpa	61 36.5068 004 50.6816	Q G	4.6	Lanterne på stang 7.0	1	2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
260500 26	Florø Skogdalsnesflu Nord for Skorpa	61 36.8280 004 50.6833	VQ G	5.8	Lanterne på stang 8.0	1	2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
260600 26	Florø Nautøyholmskjæret Nord for Skorpa	61 36.8443 004 50.7842	VQ R	6.0	Lanterne på stang 6.0	1	2.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
260700 26	Teistholmen - Vassøy Skogdalspynt midtre Nord for Skorpa	61 36.7620 004 51.2323	FI G 3s	5.2	Lanterne på stang 4.0	1	2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		171
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr			
260800 26	Florø Skorpelandgrunnen nordre Nord for Skorpa	61 36.7999 004 51.4117	Q G	3.2	Lanterne på stang 7.0	1 2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
260900 26	Florø Kjærøysundet nordre Nord for Skorpa	61 36.8430 004 51.4142	Q R	3.8	Lanterne på stang 6.3				
261120 26	Florø Vassøyosen vest av Vassøya	61 37.4146 004 51.7421	Iso 2s	5.4	Lanterne på stang 8.6	1 0.0 W	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende hvit	
261500 26	Batalden Ysteviknes Batalden sørvest side	61 38.4052 004 46.7096	FI WRG 5s	19.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1 5.7 R 2 5.3 G 3 7.8 W 4 5.7 R 5 7.8 W 6 5.3 G 7 7.8 W 8 5.7 R 9 7.8 W 10 5.3 G	359.1 - 22.3 22.3 - 41.7 41.7 - 42.9 42.9 - 77.6 77.6 - 85.0 85.0 - 119.2 119.2 - 129.7 129.7 - 142.5 142.5 - 146.7 146.7 - 159.6	Fra 359.1* til 380 m Ø av Kvitingane Til klar V av 4,7 m på Kvitingfalla og 355 m SØ av Sverslingane Til 220 m SØ av Sverslingane Til klar N av nordre Kvitingfluene Til klar S av Kleivadalsflua Til klar N av Araldsflu Til klar SV av 7,5 m Grunneflu Til klar NØ av 7,5 m nordre Videflu Til klar SV av 9 m Skorpeflu Til inn mot vestkanten av Latrabåane	
261800 26	Batalden Værholmen Sørøst for Batalden	61 37.9294 004 48.9704	Iso WRG 6s	10.5	Lyktehus 3.0	1 3.9 R 2 5.5 W 3 3.6 G 4 3.9 R 5 3.6 G	64.3 - 88.1 88.1 - 89.9 89.9 - 176.7 176.7 - 209.6 209.6 - 278.8	Fra innover Fanøya til 184 m N av nordre Stabbane v for Fanøy Til klar 170m S av 2 m grunnen sørvest for Batalden Til midt mellom Batalden og Saueholmen. Til mellom Måkflua og Måkøyane. 102m fra Måkøyane Til inn midt over nordre holme Kjelda.	
261900 26	Batalden Strømøy Nordvest for Skorpa	61 37.0619 004 49.4850	Iso WRG 2s	3.2	Lyktehus 3.2	1 3.1 R 2 2.9 G 3 4.7 W 4 3.1 R 5 2.9 G 6 4.7 W 7 3.1 R	125.8 - 132.6 132.6 - 177.2 177.2 - 181.1 181.1 - 264.3 264.3 - 309.4 309.4 - 311.1 311.1 - 317.4	Fra inn på Fanøy til midt i innløpet til havnen Til 145 m Ø av Drågene Til 52 m V av Kuggjen Til midt i løpet mellom Buarøya og Fugløya Til 20 m SV av liten holme nord for Langøysundet østre lanterne Til 52 m NØ av skjæret ved store Langøy Til inn over store Langøy	
262100 26	Florø Risøya Nord for Florø	61 37.3819 005 00.7928	FI G 3s	7.0	Lanterne på stang 6.0	1 3.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
262110 26	Florø Risøygrunnen Øst for Risøya	61 37.3542 005 02.0742	Q W	6.6	Lanterne på stang 15.0	1 0.0 W	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende hvit	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse
262200 26	Florø Årebrotneaset Nord for Florø	61 37.6468 005 00.5153	FI R 3s	6.5	Lanterne på stang 6.0	1 3.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
262400 26	Florø Terøysundet lysbøye Nord for store Terøya	61 38.1403 005 05.2441	FI R 3s		Lysbøye	1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
262500 26	Florø Store Terøya Nord på store Terøya	61 38.0753 005 05.5203	FI G 3s	9.5	Lanterne på stang 8.0	1 3.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
262600 27	Norddalsfjord Småklavneset Norddalsfjordens nordside	61 37.7302 005 09.2597	FI W 5s	6.3	Lanterne på stang 4.0	1 5.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
262700 27	Norddalsfjord Havrøya Norddalsfjordens sørside	61 37.4273 005 11.9837	FI G 3s	6.5	Lanterne på stang 4.5	1 3.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
262800 27	Norddalsfjord Haukåholmen Norddalsfjordens nordside	61 37.5280 005 12.8798	FI W 3s	6.5	Lanterne på stang 4.0	1 5.2 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
263000 27	Høydalsfjorden Alversund Nord på Stavøya	61 34.5176 005 06.1378	FI G 3s	10.0	Lanterne på stang 4.0	1 2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
263100 27	Høydalsfjorden Hellevik Stangesund, øst på Stavøya	61 32.9093 005 10.4610	Q G	5.0	Lanterne på stang 5.4	1 1.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
263200 27	Høydalsfjorden Saltskjærholmen Sørsiden av Høydalsfjorden	61 33.4256 005 11.0270	FI G 3s	6.3	Lanterne på stang 4.0	1 2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
263300 27	Høydalsfjorden Rognholmene Sørsiden av Høydalsfjorden	61 32.5927 005 16.8793	FI G 3s	4.9	Lanterne på stang 4.6	1 2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
263400 27	Høydalsfjorden Langenesgrunnen Sørsiden av Høydalsfjorden	61 33.2357 005 16.3973	FI W 3s	3.0	Lanterne på stang 7.1	1 3.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
263600 27	Høydalsfjorden Parisholmen Osstrupen, Høydalsfjorden	61 33.3347 005 21.5087	FI R 3s	8.2	Lanterne på stang 4.0	1 2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
263700 27	Høydalsfjorden Holmsundskjær Nordsiden av Høydalsfjorden	61 34.4693 005 15.1980	FI R 3s	8.2	Lanterne på stang 4.0	1 2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	173
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
265000	Eikefjorden								
27	Helgøy Helgøysundet, Eikefjorden	61 36.5030 005 14.5430	Oc (2) WRG 8s	6.2	Lyktehus på søyle 4.7	1	6.6 G	261.0 - 270.0	Fra inn på Helgøya øst for lykta til 40 m S av Sundaneset
						2	9.3 W	270.0 - 271.0	Til 40 m N av nærmeste landet ved Fjellvik
						3	7.0 R	271.0 - 54.0	Til 120 m NV av Stakaldneset j.st.
						4	6.6 G	54.0 - 72.0	Til 105 m NV av Nesholmen
						5	9.3 W	72.0 - 76.0	Til 155 m S av Krokmerri j.st.
						6	7.0 R	76.0 - 82.0	Til inn på land øst for Klavelandet
265500	Eikefjorden								
27	Notholmen Innerst i Eikefjorden	61 35.0120 005 25.9081	Oc WRG 6S	6.5	Lyktehus 3.6	1	2.4 G	76.1 - 88.1	Fra 100m S av Middagshlm. til 122m N av Rognhlm. og kle av 4.4m gr. v/Ro
						2	3.9 W	88.1 - 88.4	Til 78 m S av Sagholmen
						3	2.6 R	88.4 - 125.5	Til 96 m NØ av Tangen
						4	3.9 W	125.5 - 138.4	Til 118 m SV av V holmen ved Nesjane
						5	2.4 G	138.4 - 238.2	Til 80 m SØ av neset ved Hamnen
						6	3.9 W	238.2 - 304.5	Til inn mot Lyngneset
						7	2.6 R	304.5 - 323.1	Til 128 m SV av Lyngneset
						8	3.9 W	323.1 - 76.1	Til førstnevnte grense
265602	Hellefjorden								
28	Barekstadvågen Nedre Hovden	61 40.1004 004 53.2159	Fast R lys	7.8	Lanterne på stang 6.5	1	0.0 R	351.0 - 359.0	Lanterne lyser fra 351 til 359 grader
									Overrett med: 265702 Barekstadvågen, øvre
									Retning: 355,0
									Beskrivelse: Leder opp til Barekstadvåg
265702	Hellefjorden								
28	Barekstadvågen Øvre Hovden	61 40.1594 004 53.2068	Fast R lys	12.3	Lanterne på stang 6.5	1	510.0 R	351.0 - 359.0	Lanterne lyser fra 351 til 359 grader
									Overrett med: 265702 Barekstadvågen, nedre
									Retning: 355,0
									Beskrivelse: Leder opp til Barekstadvåg
265703	Hellefjorden								
26	Steinskjæret Vest av Langøy	61 39.2026 004 53.5207	VQ G 0,5s	7.5	Lanterne på stang 6.5	1	0.0 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
265708	Hellefjorden								
26	Kobbekjerstanga Sørøst av Kobbskjera	61 39.3985 004 54.6035	Q R	4.2	Lanterne på stang 8.0	1	0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
265800	Hellefjorden								
28	Køyna Syd for Hovden	61 39.1414 004 52.3897	FI W 3s	9.1	Lanterne på stativ 11.1	1	4.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysande

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	174	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Hellefjorden										
265900	Dombeskjærene	61 39.9301	Iso WRG 2s	10.0	Lyktehus på stativ	1	3.6	G	308.0 - 322.1	Fra inn på land til 105m V av Kjetangen jernstang
28	Sydvest på Hovden	004 50.4396			11.4	2	5.6	W	322.1 - 342.6	Til 160m Ø av Hillersøy
						3	3.9	R	342.6 - 8.3	Til 60 m V av Måkøyane
						4	5.6	W	8.3 - 11.7	Til klar Ø av 6m gr. Måkflua
						5	3.6	G	11.7 - 17.6	Til 116m Ø av l. holme SØ av Saueholmen og klar V av Måkeflua 6m gr.
						6	3.9	R	17.6 - 124.5	Til klar NØ av Araldflaket
						7	5.6	W	124.5 - 150.1	Til klar SV av 3,4 m Dalsflu
						8	3.6	G	150.1 - 164.1	Til inn på land
Frøysjøen										
266000	Kvanhovden	61 41.8285	Oc WRG 6S	40.3	Hvitt trehus med karnapp lyktehus i vest	1	17.7	W	8.5 - 23.6	Fra 365 m Ø-av Stokksneset til 255 m Ø-av Svartskjær.
28	Hovdens nv pynt	004 49.8820			10.0	2	17.0	R	23.6 - 84.9	Til klar N-av Araldflaket og Sendingane..
						3	17.7	W	84.9 - 107.7	Til klar S-av søre Grunnskallen.
						4	15.2	G	107.7 - 160.2	Til 145 m NØ-av Stabben og V-av Mulen (Frøya).
						5	17.0	R	160.2 - 180.1	Til 120 m Ø-av Torbjørnholmen.
						6	17.7	W	180.1 - 182.0	Til 105 m V-av Gangvadbåen jernstang.
						7	15.2	G	182.0 - 191.2	Til 125 m Ø-av Torshovden.
						8	17.7	W	191.2 - 220.3	Til 35 m NV-av land v/Nord-Hovden.
Frøysjøen										
266200	Rognane varde	61 42.5880	FI W 3s	9.4	Lanterne på søyle	1	5.3	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
28	Syd om Olaskjær	004 56.1105			7.9					
Frøysjøen										
266500	Olaskjær	61 43.5165	Iso WRG 4s	10.5	Lyktehus på stativ	1	4.7	R	13.0 - 17.0	Fra 95 m Ø-om 2,5 m/j.stang S-om Langøy til 120 m Ø-om Rognane
28	På s Olaskjær	004 56.8897			10.0	2	4.4	G	17.0 - 91.5	Til 200 m N-om 8,7 m N-om Kroksøy
						3	4.7	R	91.5 - 99.5	Til midt mellom Gangvadbåen og Gangvadskjæret
						4	4.4	G	99.5 - 104.0	Til 175 m N-om Gangvadskjæret
						5	4.7	R	104.0 - 150.0	Til Ø-om Storeflu
						6	6.6	W	150.0 - 163.5	Til 175 m V-om Fiskholmen
						7	4.4	G	163.5 - 219.5	Til 150 m Ø-om Kreksa
						8	6.6	W	219.5 - 229.0	Til 200 m NV-om landet ved yt. Bårdvikneset
						9	4.7	R	229.0 - 326.5	Til 215 m V-om land S-av Opnaren
						10	4.4	G	326.5 - 338.0	Til 120 m Ø-om Slettevollskjera jernstang
						11	4.7	R	338.0 - 350.5	Til 140 m V-om 1 m N-om Seljestokken varde
						12	6.6	W	350.5 - 356.5	Til 125 m Ø-om grunne SØ-av Gåsøyskjæra
						13	4.4	G	356.5 - 13.0	Til første grense
Frøysjøen										
267002	Botnane Nedre	61 43.3323	Fast R lys	6.3	Lanterne på stang	1	0.0	R	113.0 - 121.0	
28	Botnane	004 59.9665			5.0					
										Overrett med: 267002 Botnane, øvre
										Retning: 0,0
										Beskrivelse: Leder inn mellom stakene
Frøysjøen										
267102	Botnane Øvre	61 43.1689	Fast R lys	13.4	Lanterne på stang	1	0.0	R	113.0 - 121.0	
28	Innseiling til Botnane	005 00.6256			7.0					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	175	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Frøysjøen										
267500	Sør Botnen	61 43.4030	Oc WRG 6S	4.2	Lyktehus	1	7.7	G	348.0 - 5.0	Fra innpå land til 305 m V-om Slettevollskjera
28	Øst for Olasjæret	004 58.2380			5.5	2	8.6	W	5.0 - 62.0	Til 440 m NV-av Rognane varde
						3	7.9	R	62.0 - 162.0	Til 315 m NØ-av Langevengen varde
						4	8.6	W	162.0 - 205.0	Til 140 m V-av Røysaneset
						5	7.7	G	205.0 - 214.0	Til innpå land
Gulen										
267600	Kjelkenes	61 44.3147	FI W 2s	5.3	Lanterne på stang	1		W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
28	Midt Gulen	005 09.0371			8.0					
Gulen										
268000	Ospenes	61 45.6679	Iso WRG 4s	5.5	Lyktehus	1	3.8	R	288.7 - 313.6	Fra 200 m S-om Leirvikneset lanterne og til 170 m SV-av Kjelkenes
28	Nesets sydspiss	005 05.7438			4.0	2	5.4	W	313.6 - 316.2	Til 95 m NØ-av Sleneset
						3	3.5	G	316.2 - 339.1	Til 230 m Ø-om Ramnetongen
						4	3.8	R	339.1 - 92.6	Til 135 m N-av Guleskjer lanterne
						5	5.4	W	92.6 - 130.3	
						6	3.5	G	130.3 - 131.0	Til innover Ospenes
Frøysjøen N. Gulen										
268001	Guleskjer	61 45.6507	FI G 3s	8.5	Lanterne på trebeining					
28	Frøysjøens østside	005 03.1540			14.0					
Frøysjøen - N. Gulen										
268003	Myrahjellsflu	61 45.1696	F G	7.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
28	Øst for Hjellen	005 05.4372			9.0					
Frøysjøen - N. Gulen										
268005	Myrahjellen øvre	61 45.1607	F R	13.5	Overettlyskaster montert på montasjeplat					
28	Nord Gulen	005 05.2307			8.0					
Frøysjøen - N. Gulen										
268006	Leirvikneset	61 45.4447	Fast R	8.5	Lanterne på stativ					
28	Nord Gulen	005 07.8620			14.0					
			F Y							
Frøysjøen - N- Gulen										
268007	Tennøyskukken	61 45.0856	F G	9.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
28	Nord Gulen	005 07.8419			9.0					
			F Y							
Frøysjøen N. Gulen										
268009	Tennøyane nedre	61 45.1254	F R	12.0	Overett lys monter på plate på toppen av					
28	Nord Gulen	005 08.4037			10.5					
Frøysjøen - N. Gulen										
268011	Tennøyane øvre	61 45.0831	F R	21.5	Overett lys monter på plate på toppen av					
28	Nord Gulen	005 08.3608			10.5					

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse
268300 28	Nordgulen Holmane Storholmens nv side	61 45.8595 005 09.7883	Iso WRG 6s	10.1	Lyktehus 3.8	1 3.6 G 47.0 - 52.8 2 5.6 W 52.8 - 63.1 3 3.9 R 63.1 - 257.1 4 5.6 W 257.1 - 261.6 5 3.6 G 261.6 - 276.6	Fra 85 m NV av neset v/Mulehavn til 95 m NV av Tennøyskukken lant. Til 100 m S av Leirvikneset lant Til 100 m S av Dyrstadlangenes Til 95 m N av Riselangenes Til innpå land
268314 28	Frøysjøen - N. Gulen Dyrstad nedre Nord Gulen	61 46.3584 005 09.8627	F R	14.5	Overrett lys monter på plate på toppen av 7.5		
268316 28	Frøysjøen - N. Gulen Dyrstad øvre Nord Gulen	61 46.3996 005 09.9190	F R	18.5	Overrett lys monter på plate på toppen av 8.0		
268400 28	Gulen Sandsneset Svelgen	61 46.3350 005 17.1641	F R	3.5	Lanterne på stang 7.0	1 2.6 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
268500 28	Gulen Flua lysbøye Svelgen	61 46.2600 005 17.2005	FI G 2s		Lysbøye	1 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
268600 28	Gulen Svelgen, nedre Svelgen	61 46.2893 005 17.8415	F R	10.6	Lanterne på stang 10.8	1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende
							Overrett med: 268700 Svelgen, øvre Retning: 91,5 Beskrivelse: Leder midt i innløpet til Svelgen
268700 28	Gulen Svelgen, øvre Svelgen	61 46.2890 005 17.9115	F R	22.0	Lanterne på stang	1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende
							Overrett med: 268600 Svelgen, nedre Retning: 91,5 Beskrivelse: Leder midt i innløpet til Svelgen
269000 28	Bremanger og Frøya Smørhavnsundet, vestre v re innløp	61 46.1488 004 55.9835	Q R	5.5	Lanterne på stang 8.0	1 2.4 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
269100 28	Bremanger og Frøya Smørhavnsundet, østre v re innløp	61 46.1140 004 56.0568	Q G	5.3	Lanterne på stang 8.0	1 2.4 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
269200 28	Bremanger og Frøya Rotafllu Øst for Rota	61 46.2262 004 56.7110	FI R 5s	5.1	Lanterne på stang 8.5	1 2.7 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	177
Bremanger og Frøya									
269300 28	Smørhavn På Fiskholmen	61 45.7317 004 55.7737	Iso WRG 6s	26.3	Lyktehus på underbygning 6.0	1 2.2 R 234.5 - 240.5 2 3.4 W 240.5 - 329.0 3 2.2 R 329.0 - 349.0 4 2.0 G 349.0 - 0.5 5 3.4 W 0.5 - 6.5 6 2.2 R 6.5 - 38.5 7 3.4 W 38.5 - 52.5 8 2.2 R 52.5 - 98.5 9 2.0 G 98.5 - 106.5 10 2.2 R 106.5 - 115.0		Fra inn på til 180 m S-om Håmanneset Til 130 m Ø-om 3,5 grunne NØ-av Langvengen Til 150 m V-om vestre Olaskjær Til 150 m V-om Rognane Til 280 m Ø-om Bukkhl Til 345 m V-om holmene ved Kvannahovden Til 245 m SØ-om Tåbåen jernstang Til 100 m N-om Djuphl Til 200 m S-om Sparkeltaren lykt Til sørenden av Guleskjeret	
Bremanger og Frøya									
269400 28	Østre Vardeholmen Syd om Benken	61 46.4742 004 57.3935	QG	6.6	Lanterne på stang 3.3	1 4.5 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Bremanger og Frøya									
269500 28	Vestre Vardeholmen Syd for Benken	61 46.4198 004 57.2682	QR	3.9	Lanterne på stang 4.0	1 4.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Bremanger og Frøya									
269600 28	Marlaukøy Nord på øya	61 46.6317 004 57.1600	VQ 0,5s	4.5	Lanterne på stang 4.2	1 4.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Bremanger og Frøya									
269800 28	Kalvåg Frøyas sø side	61 46.1175 004 53.0180	Oc WRG 6S	7.0	Lyktehus på underbygning 3.7	1 3.6 G 289.0 - 303.0 2 5.6 W 303.0 - 309.0 3 3.9 R 309.0 - 4.0		Fra 60 m av Fiskholmen til klar SV-om 6 m Ø-om Storeflu Til klar NØ-av 8 m Storeflu Til inn på land	
Bremanger og Frøya									
270000 28	Sparkeltaren Oldersundet	61 46.0350 004 53.9104	Oc (2) WRG 8s	4.5	Lyktehus på stativ 8.6	1 2.8 R 176.6 - 193.5 2 2.6 G 193.5 - 349.6 3 4.2 W 349.6 - 358.1 4 2.8 R 358.1 - 16.9 5 2.6 G 16.9 - 64.9		Fra inn på Stanghl til 17m Ø av jst SØ av Vollaskjer Til V av Kommandørflua Til klar Ø 3m gr og 315m Ø av varde Til midt mellom varde v/Langskjæra og stake v/ 3m grunne Til inn forbi Flathl	
Bremanger og Frøya									
270202 28	Stangholmen Oldersundet	61 46.2559 004 53.9297	Iso W 2s	6.1	Lanterne på stang 5.2	1 0.0 R 0.0 - 360.0		Lanterne rundtlysende rød	
Bremanger og Frøya									
270400 28	Skjeljeskjeret Oldersundet	61 46.6003 004 54.1879	Q G	6.0	Lanterne på stang 6.5	1 2.0 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Bremanger og Frøya									
270600 28	Frøyneset Oldersundet	61 46.7533 004 54.1777	Q R	6.0	Lanterne på stang 6.5	1 2.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Bremanger og Frøya									
270800 28	Vedelskyttebåen Oldersundet	61 47.2643 004 54.0188	FI G 3s	4.5	Lanterne på stang 5.0	1 1.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		178
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
Bremanger og Frøya									
271000 28	Oldesteinen Oldersundet	61 47.5502 004 53.8745	Iso WRG 4s	4.8	Lyktehus på stativ 6.4	1 3.8 R	142.6 - 156.9	Fra V av til klar Ø av 3 m v/Maltsekken	
						2 5.4 W	156.9 - 158.8	Til 140 m V av Tellebåane jernstang	
						3 3.5 G	158.8 - 350.1	Til midt i seilløpet mellom Værskytten og Olderøyene	
						4 3.8 R	350.1 - 360.0	Til innpå s.Olderøya	
Bremanger og Frøya									
271500 28	Nesje Frøyas n pynt	61 48.6454 004 50.6869	Oc WRG 6S	24.0	Lyktehus på underbygning 17.5	1 7.8 G	70.6 - 74.7	Fra innover Bataldskukkane til klar N-om Bataldskukkane.	
						2 8.3 R	74.7 - 87.3	Til klar N-om Skorpegrunnen.	
						3 10.7 W	87.3 - 101.8	Til klar S-om Håskallen.	
						4 7.8 G	101.8 - 134.6	Til midt i leden mellom n.Rognflu og Rabbefluene.	
						5 8.3 R	134.6 - 229.8	Til klar SØ-av Åpnarfluene.	
						6 10.7 W	229.8 - 238.1	Til klar NV-av Fjærefluene.	
						7 7.8 G	238.1 - 259.4	Til innover Grotnes.	
Bremanger og Frøya									
272000 28	Iglandsvik Bremangerpollen	61 50.0573 004 56.5680	Oc (2) WRG 8s	5.5	Lyktehus på stativ 11.0	1 4.3 R	263.0 - 266.0	Fra N-om til midt mellom Erkeflu og jernstangen N-av Erke	
						2 4.0 G	266.0 - 269.0	Til 55 m S-av Erkeflu lanterne	
						3 6.1 W	269.0 - 270.0	Til 85 m N-av Klubbenesflu jernstang	
						4 4.3 R	270.0 - 2.0	Til 45 m V-av vestre jernstang Klubbetaren	
						5 6.1 W	2.0 - 5.0	Til 90 m Ø-av land v/Baket	
						6 4.0 G	5.0 - 68.0	Til klar N-av Bataldskukkane	
						7 6.1 W	68.0 - 77.0	Til klar S-av Rognefluene	
						8 4.3 R	77.0 - 100.0	Til inn på Åsevikneset	
						9 4.3 R	161.0 - 181.0	Over Iglandsviksundet	
Bremanger og Frøya									
272202 28	Iglandsvik Vestre På Kattungen, ø kant av moloen	61 50.0975 004 56.5186	Iso R 2s	5.5	Lanterne på stang 5.0	1 0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød	
Bremanger og Frøya									
272301 28	Iglandsvik Østre ø siden av innløpet	61 50.1017 004 56.6001	Iso G 2s	5.5	Lanterne på stang 7.0	1 0.0 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn	
Bremanger og Frøya									
272500 28	Ytre Hauge Bremangerpollen	61 50.2789 004 57.6739	FI R 3s	3.8	Lanterne på stang 6.0	1 2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Bremanger og Frøya									
272700 28	Erkeflu Øst i Bremangerpollen	61 50.1057 004 59.0443	FI W 3s	5.0	Lanterne på stang 7.3	1 3.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Bremanger og Frøya									
274000 28	Øksneset Bremanger v side	61 52.5366 004 52.0083	FI (2) WRG 10s	87.5	Lyktehus 3.5	1 6.5 G	55.9 - 63.1	Fra kloss i land til klar NV-av Olderveggen	
						2 9.1 W	63.1 - 110.4	Til klar S av Bataldfuene	
						3 6.9 R	110.4 - 190.0	Til klar V av Kisteflu og 730 m Ø av Veststeinen	
						4 6.5 G	190.0 - 198.6	Til klar Ø av 8,5 m SØ av Seiabåane	
						5 9.1 W	198.6 - 206.1	Til klar V av Brunebåen og 870 m V av Klovningen	
						6 6.9 R	206.1 - 238.9	Til inn på land nord side Vetvika	
Bremanger og Frøya									
274200 28	Stompeskjæret Syd om Frøya	61 44.4116 004 50.3521	FI W 3s	6.0	Lanterne på stang 9.5	1 5.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	179
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
274300 28	Bremanger og Frøya Mattlandsholmen Syd om Frøya	61 44.7850 004 50.0182	FI G 3s	6.2	Lanterne på stang 4.5	1	4.5 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
274400 28	Bremanger og Frøya Værøyskjæret Sydvest av Frøya	61 45.1357 004 50.1401	FI R 3s	5.3	Lanterne på stang 4.4	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
274500 28	Bremanger og Frøya Minnet Frøyas sv side	61 46.3115 004 50.3155	Iso WRG 2s	21.5	Lyktehus 3.0	1 2 3 4 5 6 7	3.6 R 5.3 W 3.4 G 5.3 W 3.6 R 5.3 W 3.4 G	347.0 - 355.4 355.4 - 356.9 356.9 - 2.2 2.2 - 5.2 5.2 - 94.3 94.3 - 104.2 104.2 - 125.8	Fra inn mot Osane til V av jernstang v/Kvannevik Til 35 m Ø av jernstang på 2m NØ-av Håøy Til 30 m Ø av jernstang på lus N-av Værøyskjeret lanterne 72m Ø av lant. Til forsvinner bak Håøy i denne retning Til klar N av 11m Minneflu Til klar S av 4m gr. og 200 m S-av s.Flatskjer Til over Molvikskjera
275000 28	Bremanger og Frøya Berlepollen, søre Rennas v side	61 49.4870 005 07.1767	Q W	5.0	Lanterne på stang 12.0	1	3.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
275100 28	Bremanger og Frøya Berlepollen, søre, midtre Rennas v side	61 49.6202 005 07.2547	F R	5.6	Lanterne på stativ 12.0	1	2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
275200 28	Bremanger og Frøya Berlepollen, nordre, midtre Rennas v side	61 49.7625 005 07.3342	F R	5.5	Lanterne på stativ 12.0	1	2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
275300 28	Bremanger og Frøya Berlepollen, nordre Rennas v side	61 49.8952 005 07.4122	F R	5.7	Lanterne på stativ 12.0	1	2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
276000 28	Bremanger og Frøya Hornelen Bremangers sø side	61 50.0210 005 15.0120	Iso WRG 6s	10.2	Lyktehus 3.0	1 2 3 4 5 6	4.7 R 6.6 W 4.7 R 4.4 G 6.6 W 4.7 R	241.0 - 243.0 243.0 - 30.0 30.0 - 36.0 36.0 - 61.0 61.0 - 77.0 77.0 - 87.0	Fra innpå til 25 m S-av Marøykalven Til 45 m SØ-av Flua jernstang Til innpå Hennøya Til 195 m NV-av yt. Bårdvikneset Til 150 m S-av Kviteneset Til innpå Klubben
276400 28	Bremanger og Frøya Hornelneset Hornelsfjorden	61 51.7448 005 15.4438	QR	3.6	Lanterne på stang 4.6	1	3.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
277000 28	Skatestraumen Haukedalsholmen Holmens s side	61 52.0680 005 16.2180	Oc (2) WRG 8s	6.5	Lyktehus 3.0	1 2 3 4 5 6	6.3 R 8.5 W 6.0 G 8.5 W 6.3 R 6.0 G	281.0 - 310.0 310.0 - 330.0 330.0 - 1.0 1.0 - 8.0 8.0 - 64.0 64.0 - 76.0	Fra innpå Sveneset til 180 m SV-om Verpe Til 130 m NØ-av nes v/Hammen Til 120 m V-av Marøykalven Til 140 m Ø-av Hæleneset Til 105 m SØ-av Hornelsflu jernstang Til over Hornelsflu

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	180
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr			
277200 28	Skatestraumen Kalveholmen Holmens s side	61 52.3830 005 13.4920	Oc WRG 6S	7.5	Lyktehus 3.0	1 6.3 G 295.0 - 298.0 2 8.8 W 298.0 - 301.0 3 6.6 R 301.0 - 104.0 4 8.8 W 104.0 - 106.0 5 6.3 G 106.0 - 135.0		Fra innpå til klar S-av Hornelsflu Til 105 m NØ-av Hornelneset Til klar N-av Bremagrunnen Til 75 m S-av Mjåholmane Til over Mjåholmane	
277300 28	Skatestraumen Klubbevika, østre På ø molohode	61 52.2935 005 12.8453	F R	4.7	Lanterne på stang 3.4				
277301 28	Skatestraumen Klubbevika, vestre På v molohode	61 52.2810 005 12.7220	F G	6.4	Lanterne på stang 3.3				
277400 28	Skatestraumen Skaten På varden	61 52.3980 005 12.7030	Oc(2) WRG 8s	6.8	Lyktehus på stativ 9.5	1 8.1 W 320.5 - 65.7 2 6.0 R 65.7 - 98.4 3 8.1 W 98.4 - 100.1 4 5.6 G 100.1 - 104.9 5 8.1 W 104.9 - 106.3 6 6.0 R 106.3 - 119.1 7 5.6 G 119.1 - 290.1 8 8.1 W 290.1 - 292.7 9 6.0 R 292.7 - 320.5		Til 155 m N-av Svoren. Til 110 m S-av Bjørnøy. Til 110 m N-av Bjørnøy. Til 95 m S-av Gangsøytangen. Til 70 m S-av V-pynt Rugsundøy. Til 175 m SV-av Hornelsflu jst. og klar SV av 8,4 m grunne Til klar NØ-av Slettebakken og 205 m NØ-av Hornelsflu lar	
277600 28	Skatestraumen Risøy Øyas SV side NV av Skatestraumen	61 52.7780 005 10.4800	Oc WRG 6S	8.5	Lyktehus 3.0	1 6.3 G 268.0 - 285.0 2 8.8 W 285.0 - 286.0 3 6.6 R 286.0 - 305.0 4 8.8 W 305.0 - 160.5 5 6.6 R 160.5 - 168.0		Fra innover land Tangane til 90 m S av Mjåholmane Til klar N av Bremagrunnen og 125 m N av Skaten lykt Til innover land ved Klubben Til 135 m V av Vemmålsflu jernstang Til innover land Ø av Vemmålsflu jernstang	
277800 28	Skatestraumen Gangsøy Øyas ø side	61 53.1670 005 09.9200	Oc (2) WRG 8s	4.7	Lyktehus på stativ 6.5	1 6.7 G 128.0 - 132.0 2 9.4 W 132.0 - 142.0 3 7.1 R 142.0 - 245.0 4 6.7 G 245.0 - 250.0 5 9.4 W 250.0 - 253.0 6 7.1 R 253.0 - 333.0 7 9.4 W 333.0 - 341.0 8 6.7 G 341.0 - 351.0		Fra over til 150 m NØ-av Gåsholmen Til klar SV-av Gjermundsflu og 430 m SV-av Kariskjer Til 155 m NV-av Allmenningsfluene jernstang Til 205 m S-av Allmenningsflu lykt Til 205 m N-om Skorpeholmane Til 90 m V-av Risøy Til 145 m Ø-av Gangsøyskjer Til innpå Gangsøyskjer	
278000 28	Skatestraumen Sveneset Hornelsfjorden	61 51.8143 005 18.2260	Iso G 2s	7.8	Lanterne på stang 5.8	1 0.0 G 0.0 - 360.0		Lanterne rundtlysende grønn	
278100 28	Skatestraumen Skjelholmen Syd for Kråkevikbrua	61 52.2786 005 18.5580	QG	3.7	Lanterne på stang 6.7	1 4.5 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
278200 28	Skatestraumen Grommeholmen Vestre Rugesund	61 52.5405 005 19.0260	Iso G 2s	6.2	Lanterne på stang 6.8	1 0.0 G 0.0 - 360.0		Lanterne rundtlysende grønn	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	181
278300 28	Skatestraumen Grommeholmen Østre Rugesund	61 52.5593 005 19.4130	Q G	5.5	Lanterne på stang 4.5	1	0.0 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
278400 28	Skatestraumen Storøy, søre Straumane - Ø siden Rugsundøy	61 52.5776 005 19.4361	Q R	4.5	Lanterne på stang 4.6	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
278500 28	Skatestraumen Storøy Nordre Straumane - Ø siden av Rugsundøy	61 53.0744 005 20.0041	Iso R 2s	5.3	Lanterne på stang 4.5	1	20.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
278600 28	Skatestraumen Rugsund Straumane - Rugsund	61 53.0819 005 20.0438	Iso 2s	6.5	Lanterne på stang 5.5	1	0.0 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
279000 28	Nordfjord Allmenningsflu Innseilingen Nordfjord N siden	61 54.2140 005 15.4100	Oc WRG 6S	4.0	Lyktehus på stativ 7.0	1 2 3 4 5 6	8.3 R 10.7 W 7.9 G 10.7 W 8.3 R 7.9 G	212.0 - 262.0 262.0 - 284.0 284.0 - 63.0 63.0 - 74.0 74.0 - 118.0 118.0 - 160.0	Fra innover land Halvneset til 185 m S av Tofteneset Til 145 m N av Knarrholmen Til 190 m N av Risøy Til 245 m S av Biskjelneset Til 85 m S av Eldevikholmen Til innover land Almenningen
279200 28	Nordfjord Åsnes Innløpet til Davikfjorden - Nordfjord	61 55.6080 005 27.5440	Oc (2) WRG 8s	7.6	Lyktehus 3.0	1 2 3 4 5	6.7 G 9.4 W 7.1 R 9.4 W 6.7 G	259.0 - 279.0 279.0 - 299.0 299.0 - 65.0 65.0 - 73.0 73.0 - 115.0	Fra innover land mot Nygård til 130 m S av Reksnes Til 135 m N av Daviknes Til 105 m N av Kråkevågflu Til 125 m S av Tofteneset Til innover land Flatøy
279400 253	Nordfjord Reksnes Davikfjorden - Nordfjord	61 54.6240 005 41.0900	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus 3.0	1 2 3 4 5 6 7 8	7.0 G 9.8 W 7.4 R 9.8 W 7.0 G 7.4 R 9.8 W 7.0 G	261.0 - 270.0 270.0 - 273.0 273.0 - 313.0 313.0 - 320.0 320.0 - 330.0 330.0 - 78.0 78.0 - 97.0 97.0 - 105.0	Fra innover land ved Høyenes til 250 m S av Løkenes kai, grensen tangerer Hø Til 110 m N av Neset mellom Sætre og Taklostranda Til 110 m V av Krokneset og 85 m V av Toreimsneset Til 150 m Ø av Hjelteneset Til 220 m Ø av neset mellom Skogen og indre Isane Til 230 m NV av Stigen Til 215 m S av Åsneset Til innover land ved Kjølsdal
279600 253	Nordfjord Nordfjordeid molo På molohodet Nordfjordeid	61 54.2749 005 58.9997	F G	5.8	Lanterne på stang 4.2	1	1.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
279800 253	Nordfjord Ålfoten Ved Gjegalund. Ålfotenfjord i Norfjord	61 50.6540 005 47.1440	Oc WRG 6S	6.5	Lyktehus 3.0	1 2 3 4 5	3.7 G 5.7 W 4.0 R 5.7 W 3.7 G	76.0 - 83.0 83.0 - 87.0 87.0 - 171.0 171.0 - 249.0 249.0 - 253.0	Fra innover land Vikesagneset til 190 m N av Vikesagnese Til 195 m S av Kalvneset Til 105 m Ø av Hjelteneset Til 155 m N av Metteneset Til innover land Metteneset

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	182
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
280000 253	Nordfjord Uranes Urdanes Hyenfjord i Norfjord	61 47.6000 005 57.8000	FI G 3s	9.5	Lanterne på stang 6.0	1	3.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
280200 253	Nordfjord Eikenes Ytterst i Hyenfjorden - Nordfjord	61 50.1755 005 59.7024	Oc R 6s	6.3	Lanterne på stang	1	2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
280400 253	Nordfjord Anden Gloppefjord - Norfjord	61 50.8030 006 04.7190	Oc WRG 6S	5.0	Lyktehus på stativ	1 2 3 4 5	7.0 G 9.8 W 7.4 R 9.8 W 7.0 G	3.0 - 100.0 100.0 - 175.0 175.0 - 272.0 272.0 - 277.0 277.0 - 286.0	Fra klar V av Staveneset til 230 m N av Hammaren Til 135 m V av Nes v/ Lote fergekai Til 115 m S av Åseneset Til ca 350 m S av Åseneset Til ca 840 m S av Åseneset og innover land ved Rød
280600 253	Nordfjord Rakenes Loen innerst i Nordfjord	61 52.1560 006 47.6270	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1 2 3 4 5 6 7	7.5 R 9.8 W 7.1 G 9.8 W 7.5 R 9.8 W 7.1 G	251.0 - 255.0 255.0 - 266.0 266.0 - 346.0 346.0 - 350.0 350.0 - 95.0 95.0 - 99.0 99.0 - 101.0	Fra innover land Solvik til 200 m S av Hella Til klar N av Engasteinen og 240 m N av Engane Til 160 m V av Måri Til 120 m Ø av Skardsteinneset Til 95 m N av land v/ Arholen Til ca 400 m av land v/ Arholen Til ca 720 m av land v/ Arholen
281805 28	Nordfjord Store Grindøy V siden av st. Grindøy Fåfjorden	61 53.6643 005 07.0208	Fast G lys	6.5	Lanterne på stang 5.5	1	2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
281806 28	Nordfjord Husvågøy SØ siden av Husevågøy, Grindøysundet Fåf	61 53.8028 005 07.2327	Fast R lys	9.5	Lanterne på stang 4.5	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
281807 28	Nordfjord Grindøysundet NV siden av st. Grindøy Fåfjorden - Vågs	61 53.7552 005 07.2867	Fast G lys	8.0	Lanterne på stang 8.0				
281808 28	Nordfjord Vågenes Ø siden av Husevågøy. Grindøysundet Fåfj Fåfjorden	61 53.9896 005 07.5809	Fast R lys	7.0	Lanterne på stang 9.5	1	2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
282000 28	Kvitnes Husevågøy v side	61 54.3580 005 01.2560	Iso WRG 2s	12.5	Lyktehus 3.0	1 2 3 4	4.1 G 4.2 R 6.5 W 4.1 G	308.0 - 13.0 13.0 - 114.0 114.0 - 120.0 120.0 - 154.0	Fra innover land Krabbestigneset til klar V av Spenfluene Til klar NØ av Seiabåane og Kisteflu Til klar SV av Klovningbåane S av Klovningen Til innover land Feraldneset

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	183
282200 28	Fåfjorden Fåfjord Bremangerlandet NØ side	61 53.4062 005 01.4530	FI WRG 5s	7.0	Lyktehus 3.0	1 4.3 R 117.0 - 145.0 2 6.0 W 145.0 - 148.0 3 4.0 G 148.0 - 259.5 4 4.3 R 259.5 - 267.0 5 6.0 W 267.0 - 276.0 6 4.0 G 276.0 - 279.0		Fra innpå land Tufteneset til klar NØ av Klovninggrunnen 2 m og 160 m NØ av Ribba Til 320 m V av Skoringane og klar V av slaggrunnen v/ Eikeholmane Til 80 m S av Laksenes Til 106 m S av Tytningvågholmane Til 150 m N av Bjørnøy Til innover land Bjørnøy	
282401 28	Fåfjorden Oldeide N siden av Bremangerlandet	61 52.7648 005 04.8405	Iso G 4s	5.0	Lanterne på stang 6.0				
282800 28	Vågsfjorden Båsundskjæret SV siden av Vågsøy utløpet Vågsfjorden	61 56.1648 005 00.4366	F IW 3s	15.5	Lanterne på søyle 13.2	1 7.7 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
283000 28	Vågsfjorden Hovdeneset Husevågøy n pynt	61 55.5775 005 01.4160	Iso WRG 4s	27.5	Lyktehus 3.5	1 5.9 R 68.0 - 73.0 2 5.5 G 73.0 - 81.5 3 8.0 W 81.5 - 86.5 4 5.9 R 86.5 - 122.0 5 5.5 G 122.0 - 128.5 6 8.0 W 128.5 - 135.5 7 5.9 R 135.5 - 231.0 8 5.5 G 231.0 - 280.0 9 8.0 W 280.0 - 292.0 10 5.9 R 292.0 - 310.0		Fra innover Hovdeneset til mellom Feste og Kvitnesflu og 5 m N av Verne Til 260 m N av Bruneboen Til 350 m S av Tøytemulen og klar S av Seiboen Til 360 m NØ av Svarteskjæra og klar S av Jokkeflua og kl NØ av Hårsfluene Til klar NØ av Jokkeflua Til ca 70 m av lus V av Bårsundskjær Til innløpet Vågsvåg Til 210 m S av Halneset Til 100 m N av Gåsholmen Til innover Hovdeneset	
283200 29	Vågsfjorden Bergsholmane Vågsøy sydside på Bergsholmen	61 55.5634 005 03.3229	Oc WRG 6S	7.0	Lyktehus 3.7	1 7.6 G 288.2 - 291.8 2 10.5 W 291.8 - 301.7 3 8.1 R 301.7 - 98.0 4 7.6 G 98.0 - 108.4 5 10.5 W 108.4 - 109.8 6 8.1 R 109.8 - 124.8		Fra S av Halneset til 130m av SV pynt Skavøy, klar S av Gjermundsflu Til 170m NØ av Gåsholmen Til 185m N av Hovdeneset jst. Til 610m N av Klovningkjæret og klar N av Nøreflu Til 205m S av Båsundskjæret lanterne Til inn over land Vombanaset	
284000 29	Vågsøy Hendanes Vågsøy SV side	61 57.8863 005 02.0470	Oc (2) WRG 8s	48.5	Lyktehus på underbygning 12.0	1 12.3 R 44.0 - 57.0 2 10.8 G 57.0 - 87.0 3 15.3 W 87.0 - 109.0 4 12.3 R 109.0 - 127.0 5 10.8 G 127.0 - 267.0		Fra 280 m NV av skvalpeskjær NV av Olderveggen til NV av Klovningkjær Til klar NV av Fallet Til klar S av Mulefallet Til klar NØ av Alsboen og SV av Karlsfluene Til S av Oppedalsboen og innover land Oppedal	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		184	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
284500 29	Vågsøy Nord-Vågsøy Vågsøy NV side	62 00.1828 004 59.2980	FI WRG 5s	37.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	4.9	G	7.0 - 12.5	Fra land Einevarden til 140 m V av Einevarden
						2	7.3	W	12.5 - 31.5	Til 160 m SØ av Lorboen
						3	5.3	R	31.5 - 144.0	Til 1600 m NØ av Taarnet
						4	7.3	W	144.0 - 154.0	Til 900 m VSV av Galten
						5	4.9	G	154.0 - 164.0	Til inn på land ved Skateneset
285000 29	Vågsøy Havfruskallen lysbøye Vest om Vågsøy	62 03.2531 004 51.6120	Q W		Lysbøye	1		W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
285500 28	Vågsfjorden Skavøypollen N siden innseilingen til Skavøypollen. N	61 54.9520 005 08.1640	Oc (3) WRG 10s	5.5	Lyktehus på underbygning 3.9	1	6.6	G	257.0 - 276.0	Fra inn på land Ukshola til midt i løpet innover og 75 m N av lite skjær V av St. Furøy
						2	7.0	R	276.0 - 48.0	Til klar V av Skavøy og 380 m Ø av Gåsholmen
						3	9.3	W	48.0 - 69.0	Til klar SØ av Gjermundsflu og 80 m NV av Gåsholmen
						4	6.6	G	69.0 - 89.0	Til klar N av Gjermundsflu og 210 m N av nes ved Slaakev
						5	9.3	W	89.0 - 103.0	Til 110 m S av Bergsholmane og 155 m S av Halmeset
						6	7.0	R	103.0 - 125.0	Til innover land ved Blaalineset
286000 29	Vågsfjorden Kariskjer V av Blålidneset Måløysundet	61 55.2105 005 07.2491	VQ (9) 10s	5.5	Lanterne på stang 6.5	1	3.6	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
286200 29	Ulvesund Måløy, søre S - siden av Måløyholmen	61 55.6360 005 07.0840	Oc WRG 6S	6.3	Lyktehus 3.5	1	9.1	R	271.0 - 357.0	Fra 30 m S av Kulavåg til 100 m V av Kariskjer lanterne
						2	9.9	W	357.0 - 63.0	Til 140 m SØ av Halmeset
						3	8.9	G	63.0 - 74.0	Til innpå land Halmeset
286400 29	Ulvesund Måløy, nordre N - om broen Måløy	61 55.7920 005 07.2360	Oc (2) WRG 8s	4.0	Lyktehus 3.5	1	8.8	G	138.0 - 207.0	Fra innover fiskepiren til 130 m Ø av Leisthl og 110 m V av Trollebøflu
						2	8.8	R	207.0 - 214.0	Til 105 m Ø av Trollebøflu
						3	8.8	W	214.0 - 216.0	Til 40 m NV av kaihjørne på Trollebø industriområde
						4	8.8	G	216.0 - 272.0	Til ca 20 m N av nordre FG lykt Måløystraumen
286500 29	Ulvesund Måløysundet, reserveløpet, sø re Rennas ø side	61 55.7515 005 07.4858	Iso G 2s	4.3	Lanterne på stang 8.0	1	3.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
286501 29	Ulvesund Måløysundet, reserveløpet, nø re Rennas ø side	61 55.7734 005 07.5113	Iso G 4s	7.5	Lanterne på stativ 13.5	1	3.7	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
286600 29	Ulvesund Måløysundet, reserveløpet, sv re Rennas v side	61 55.7332 005 07.4147	Iso R 2s	3.5	Lanterne på stang 8.1	1	3.9	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
286601 29	Ulvesund Måløysundet, reserveløpet, nv re Rennas v side	61 55.7693 005 07.4180	Iso R 4s	6.3	Lanterne på stang 7.0	1	4.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
286700 29	Ulvesund Måløysundet, hovedløpet, sø re Rennas ø side	61 55.7288 005 07.3487	F G	6.8	Lanterne på stativ	1	4.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		185
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
286800 29	Ulvesund Måløysundet, hovedløpet, Rørgas ø side	61 55.7870 005 07.3765	F G	7.0	Lanterne på stativ	1	4.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
286900 29	Ulvesund Måløysundet, hovedløpet, Rørgas v side	61 55.6858 005 07.2315	F R	7.0	Lanterne på stativ	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
287000 29	Ulvesund Måløysundet lysbøye Ulvesund	61 55.7707 005 07.2820	FI R 3s		Lysbøye	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
287100 29	Ulvesund Leistholmen SE siden av Vågsøy	61 56.8753 005 08.2388	Iso R 2s	6.4	Lanterne på stang 3.0	1	6.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
287500 29	Ulvesund Trollebøflu SE siden av Vågsøy	61 56.5988 005 08.2417	FI (2) W 5s	8.0	Lanterne på søyle	1	9.1 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
287900 29	Ulvesund Saltskjelneset SE siden av Vågsøy	61 57.2210 005 09.0118	Iso G 2s	4.2	Lanterne på stang 5.9	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
288000 29	Ulvesund Ulven SE siden av Vågsøy	61 57.7460 005 08.9280	Oc WRG 6S	7.5	Lyktheus på stativ 9.0	1	7.5 R	282.0 - 7.0	Fra innover land Hagevik til 95 m V av kaihjørne Trollebø sildoljefabrikk
						2	9.9 W	7.0 - 13.0	Til 85 m Ø av Trollebøflu lanterne
						3	7.1 G	13.0 - 22.0	Til klar V av Leistholmen og kloss Ø av Skoraneset
						4	7.5 R	22.0 - 176.0	Til 105 m Ø av Kyrkjeneset
						5	9.9 W	176.0 - 189.0	Til 85 m V av Hjartneset
						6	7.1 G	189.0 - 249.0	Til innover land Hagevik
288100 29	Ulvesund Kyrkjenesflua SE siden av Vågsøy	61 58.3621 005 08.7114	Q R	3.3	Lanterne på stang 7.6	1	1.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
288500 29	Ulvesund Raudeberg molo Vågsøy Ø side. På molohodet	61 58.9890 005 08.3267	F R	4.0	Lanterne på stang 3.9	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
289000 29	Ulvesund Ulvesund På Hjerteneset	61 59.1028 005 10.1185	Oc (3) WRG 10s	13.5	Lyktheus 13.5	1	7.8 G	92.6 - 151.7	Fra innover land Raudeberg til innover land ved Hals.
						2	8.3 R	151.7 - 164.3	Til klar Ø av 2 m Timmervikgrunnen.
						3	10.7 W	164.3 - 167.0	Til klar V av slaggrunn v/ Skogenesfluene og Halsøyrbåen.
						4	7.8 G	167.0 - 213.8	Til 114 m Ø av Vardetangen og klar slaggrunnslinjen SØ a Lysholmen.
						5	10.7 W	213.8 - 216.1	Til 202 m NV av Smørskjær lanterne og klar av slaggrunnslinjen.
						6	8.3 R	216.1 - 224.2	Til rett Ø av Smørskjær lanterne.

Overrett med: 289100 Ulvesund øvre

Retning: 166,6

Beskrivelse: Overrettlinjen med 289100 Ulvesundet øvre

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	186
289100 29	Ulvesund Ulvesund, øvre Ø siden av Vågsøy - Hjartneset	61 59.0431 005 10.1486	Oc R	39.0	Lyktehus 3.0	1 13.5 R 165.0 - 169.0	Lyser rød fra 165,0* til 169,0 *	
							Overrett med: 289000 Ulvesund fyrlampe Retning: 166,3 Beskrivelse: Overrett med 289000 Ulvesund i 166,6 gra	
289200 29	Ulvesund Osmundvåg molo NØ siden Hjartneset	61 59.1833 005 11.0263	Iso G 2s	6.0	Lanterne på stang 3.7	1 1.9 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
289400 29	Sildegapet Smørskjær S av Silda	61 59.7508 005 11.4160	VQ W(3) 5s	6.2	Lanterne på stang 7.5			
289500 29	Sildegapet Halsøyrbåen NØ av Vågsøy	62 00.2875 005 09.7278	FI W 3s	9.5	Lanterne på stativ 11.0	1 5.9 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
290000 29	Sildegapet Skongenes Vågsøy NØ pynt	62 01.9517 005 07.4249	Oc (2) WRG 8s	16.3	Fyrbygning med tårn 10.0	1 10.2 R 85.7 - 102.3 2 12.8 W 102.3 - 107.1 3 9.7 G 107.1 - 128.6 4 12.8 W 128.6 - 136.1 5 10.2 R 136.1 - 167.3 6 12.8 W 167.3 - 170.1 7 9.7 G 170.1 - 178.9 8 12.8 W 178.9 - 203.9 9 10.2 R 203.9 - 253.7 10 12.8 W 253.7 - 262.0 11 9.7 G 262.0 - 278.6 12 10.2 R 278.6 - 312.9 13 12.8 W 312.9 - 314.9 14 9.7 G 314.9 - 322.5	Fra N av Ukseneset til klar N av 6 m grunne N av Fallet. Til klar S av slaggrunnslinjen ved Melsfluene. Til klar NØ av Ytsteflu 13m. Til klar SV av S-ligste slaggrunnslinje ved Kråkeflu. Til klar Ø av 8,6 m grunne Gamla og klar Ø av Ytstebåen 5,5m. Til 255m V av Buholmen og klar V av 1 m grunne ved Skjerboen. Til innover land ved Furenes. Til klar NV av 3,3 m grunne Skallane. Til klar S av S-ligste slaggrunnslinje ved Skongenesflu Til 355 m NØ av Gangvadskjær. Til 341 m N av Sildeskjær Til klar SV av 8,5 m grunne Rekvikfluene Til klar av slaggrunnslinje NØ av Lysholm Til klar NØ av 2 m grunne Timmervikgrunnen.	
290500 29	Sildegapet Kråkenes Vågsøy NV pynt	62 02.0846 004 59.1384	Oc WRG 6S	45.2	Fyrbygning med tårn 10.5	1 9.7 G 28.6 - 42.7 2 10.2 R 42.7 - 112.0 3 12.8 W 112.0 - 148.1 4 9.7 G 148.1 - 159.0 5 12.8 W 159.0 - 189.1 6 10.2 R 189.1 - 225.0 7 12.8 W 225.0 - 240.8 8 9.7 G 240.8 - 266.3 9 10.2 R 266.3 - 267.7	Fra V av Einevardfluene til 243m SØ av Taarnet. Til klar N av Nøreskallen. Til klar VSV av Tørsflu. Til klar ØNØ av Tørsflu. Til 920m V av Bukketjuvane. Til innover land ved ytre Fure. Til 660m NNV av Kraaka Til 470 m N av Skongsnespynten. Til 290 m N av Skongsnespynten.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	187	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
291000	Sildegapet									
29	Silda hamn NØ siden av Silda	62 00.7993 005 12.2769	Iso WRG 4s	5.0	Lyktehus på stativ 6.0	1	3.3	R	182.3 - 210.4	Fra innover Silda til 110 m SØ av Sildekruna
						2	4.8	W	210.4 - 215.5	Til klar NV av Sildefluene og 450 m NV av Litleskjær
						3	3.0	G	215.5 - 232.3	Til klar SØ av Sildefluene og 490 m SØ av Gangvadskjæra
						4	4.8	W	232.3 - 238.3	Til 165 m N av Loksnespålen jernstang
						5	3.3	R	238.3 - 300.7	Til 114 m SV av Barmen
						6	4.8	W	300.7 - 305.4	Til 118 m NØ av Mannebeinet
						7	3.0	G	305.4 - 327.6	Til 110 m SV av Flatholmen
						8	4.8	W	327.6 - 7.2	Til 20 m Ø av jst v/innløpet til havn og midt i sundet v/Lammevågneset
						9	3.3	R	7.2 - 18.3	Til 105 m Ø av Smørskjær
						10	3.0	G	18.3 - 57.2	Til innover Silda
291100	Sildegapet									
29	Saltasundet Innseilingen til Moldefjorden	62 01.9834 005 20.4295	Iso G 2s	9.7	Lanterne på stativ 12.8					
291200	Sildegapet									
29	Reidetoene Innseilingen til Moldefjorden	62 02.0980 005 20.2972	Iso R 2s	8.6	Lanterne på stativ 12.1					
291300	Sildegapet									
29	Saltnes Innløpet til Moldefjord	62 01.9650 005 20.6280	Oc (2) WRG 8s	8.0	Lyktehus på underbygning 7.4	1	4.6	R	82.0 - 88.0	Fra innover land Loksneset til 205 m N av Loknespollen
						2	6.5	W	88.0 - 92.0	Til klar S av 6,5 m grunne og 335 m S av Gangvadskjæra
						3	4.3	G	92.0 - 99.0	Til 185 m N av Gangvadskjæra
						4	6.5	W	99.0 - 104.0	Til klar S av Tøleskallen
						5	4.6	R	104.0 - 117.5	Til klar NØ av Dragefallet
						6	6.5	W	117.5 - 118.5	Til 205 m SV av Kjeholmen
						7	4.3	G	118.5 - 260.0	Til 95 m S av land ved Hammersvik
						8	6.5	W	260.0 - 264.0	Til 100 m N av Grunneflu lanterne
						9	4.6	R	264.0 - 281.0	Til innover land Hatlenesholmen
291400	Sildegapet									
29	Grunneflu Moldefjorden	62 01.9502 005 21.6175	Iso G 4s	5.5	Lanterne på stang 7.5					
292000	Sildegapet									
29	Selje På Grytingnes	62 03.0810 005 20.7490	Oc WRG 6S	6.0	Lyktehus 3.0	1	8.3	R	352.0 - 31.0	Fra innover land Seljestrand til 100m NV av Seljevågen jernstang
						2	9.7	W	31.0 - 44.0	Til 190 m SØ av pynt Selje
						3	7.9	G	44.0 - 109.0	Til 405 m N av Litleskjær
						4	9.7	W	109.0 - 119.0	Til klar S av 10 m grunne S av Liberfluene - 940 m SV av Aadalsholmen
						5	8.3	R	119.0 - 132.0	Til innover land Aardalsneset
293000	Sildegapet									
29	Gamla lysbøye Grunnens ø kant	62 05.7847 005 05.6957	Q (3) W 10s		Lysbøye	1		W	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	188
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
294000 29	Statt Buholmen Ytterst V på Stattlandet	62 10.1300 005 04.8240	FI WRG 5s	30.8	Lyktehus på søyle 10.5	1	4.9 G	334.0 - 353.0	Fra 205 V av Lineset til klar V av 1 m Skjerboen 170 m V a Skjerboen
						2	7.3 W	353.0 - 355.0	Til klar Ø av Gnullane, Gamla lysbøye. 10 m grunne S av Gamla ligger i hvit sektor.
						3	5.3 R	355.0 - 42.0	Til klar NV av Nøreskallen og Havfruskallen
						4	7.3 W	42.0 - 133.0	Til klar SV av Vossaskallen og 540 m SV av vestligste Bukketjuvane
						5	4.9 G	133.0 - 169.0	Til klar Ø av Vossaskallen
						6	7.3 W	169.0 - 187.0	Til klar V av Kjerringskallen og 590 m V av Kjerringa
						7	5.3 R	187.0 - 196.0	Til klar V av Jelseskjerene
294900 29	Statt Stattvågen Skagen NV siden av Stattlandet	62 11.5885 005 09.8700	Oc (2) WRG 8s	28.7	Lanterne på søyle 5.6	1	G	127.0 - 143.0	Fra innover land ved Areneset til 370 m NØ av Areneset
						2	W	143.0 - 171.0	Til 535 m V av Høgebarden
						3	R	171.0 - 182.0	Til 300 m V av Høgebarden
						4	G	182.0 - 235.0	Til 170 m NV av jernstang ved Kletteneset - øst av fjæra ve Honningsvåg
						5	W	235.0 - 238.0	Til 125 m NV av jernstang ved Kletteneset
						6	R	238.0 - 264.0	Til innover land ved Kletteneset
295000 29	Statt Honningsvåg Stattlandets NØ side	62 11.8810 005 10.6820	Oc WRG 6S	16.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	9.4 W	273.0 - 81.0	Fra innover land ved Naustneset til klar S av Bardsflu 460 m N av Stattvågen lykt
						2	6.5 G	81.0 - 113.0	Til klar NØ av Litleboen og Storeboen 435 m NØ av Arene:
						3	6.7 R	113.0 - 141.0	Til klar SV av Risteflu 50 m SV av Høgebarden
						4	6.5 G	141.0 - 159.0	Til inn mot land Bratteberget. Sektoren delvis skjult av Høgebarden
295500 29	Stad Stadvågen Søre Molo Stattlandet	62 11.6438 005 11.4637	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stang 3.0	1	3.7 G	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende grønn
295600 29	Stad Stadvågen Nordre Molo Stattlandet	62 11.6933 005 11.4957	Iso R 2s	5.0	Lanterne på stang 3.0	1	0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
296000 29	Stad Indre Honningsvåg Øvre I Vågsbotn	62 11.4988 005 12.4233	Fast R lys	27.0	Lanterne på stang 5.0	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
						1	0.0 R	108.5 - 113.5	Rød
						1	0.0 R	108.5 - 113.5	Rød
						Overrett med: 296100 Indre Honningsvåg, nedre Retning: 111,0 Beskrivelse: Leder midt i renna.			
296100 29	Stad Indre Honningsvåg Nedre I Vågsbotn	62 11.5320 005 12.2355	Fast R lys	16.0	Lanterne på stang 16.1	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
						1	475.0 R	108.5 - 113.5	Rød fra 108.5 til 113.5
						1	475.0 R	108.5 - 113.5	Rød fra 108.5 til 113.5
						Overrett med: 296100 Indre Honningsvåg, øvre Retning: 111,0 Beskrivelse: Leder midt i renna.			

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	189
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr			
297000	Vanylvsgapet								
29	Borgundvåg Molo V siden av innløpet Vanylvsfjorden	62 08.9832 005 18.5357	Iso R 2s	6.3	Lanterne på stang 5.2	1	0.0 R	0.0 - 360.0	Lanterne rundtlysende rød
334411	Ellingsøyfjorden								
31	Flatholmgrunnene Vest om Brattholmen lykt	62 28.9041 006 11.5670	Q G	4.9	Lanterne på stang 9.0				

KYSTVERKET MIDT-NORGE

FRA STADT TIL LEKA

FYLKER

MØRE OG ROMSDAL, SØR-TRØNDELAG OG NORD-TRØNDELAG

ADRESSER

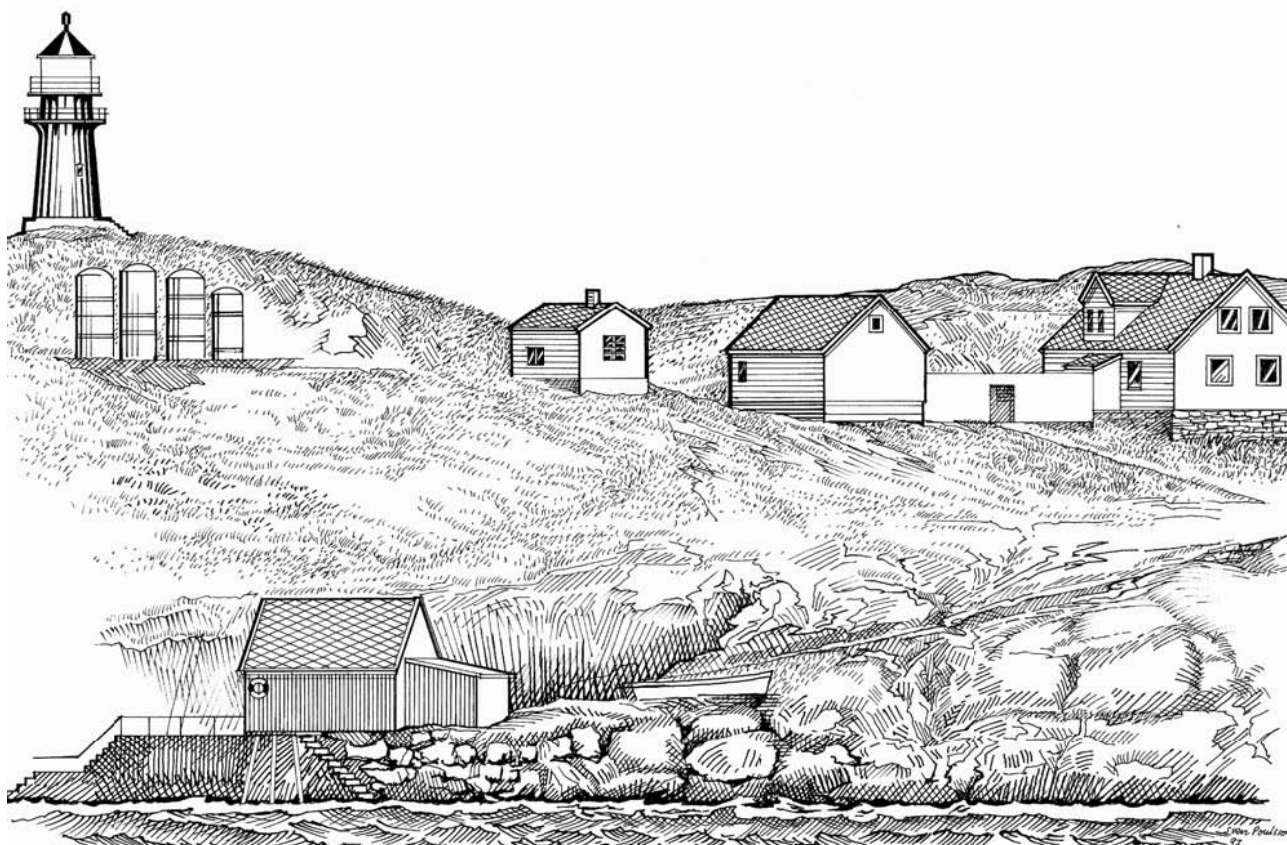
POST: SERVICEBOKS 2, 6025 ÅLESUND

BESØK: NØRVEVIKA, 6008 ÅLESUND

TELEFON: 07847

TELEFAKS: 70 16 01 01

E-POST: midtnorge@kystverket.no



Skinna Fyrstasjon

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	1
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
300000 29	Vanylvsgapet Svinøy Vest av Nerlansøy	62 19.6592 005 16.0565	FI (2) W 30s	46.2	Fyrbygning med tårn 10.8	1	18.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
300500 29	Vanylvsgapet Skjeggene lysbøye Grunnens nv side	62 15.9519 005 19.5610	VQ (9) 10s		Lysbøye	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
300900 29	Vanylvsgapet Agnskjæret Vanylvsgapet	62 12.0522 005 21.7828	Iso WRG 6s	10.5	Lyktehus på stativ 13.0	1	3.7 R	289.0 - 293.0	Fra innpå Simonneset til 130 m S om Simonneset og kloss m slaggr.Inj. fra Simonneset
						2	5.3 W	293.0 - 301.0	Til 160 m N om Littleholmen
						3	3.4 G	301.0 - 102.0	Til 630 m S om I.hlm.S av Basteneset og N 10 m gr. sør av Kvamsbåen.
						4	5.3 W	102.0 - 114.0	Til 400 m. S I.hlm. S av Basteneset og S Kvamsbåen j.st.
						5	3.7 R	114.0 - 134.0	Til innpå Basteneset.
301000 29	Vanylvsgapet Haugsholmen Frekøy v side	62 10.6625 005 22.2127	Oc (2) WRG 10s	19.7	Fyrbygning med tårn 10.0	1	11.9 G	235.0 - 242.0	Fra Storholmen S Blekagr. kloss i slaggr.
						2	14.0 W	242.0 - 244.0	TIL N. av Bleka
						3	13.4 R	244.0 - 319.0	Til Vav Haugsholmen.
						4	14.0 W	319.0 - 345.0	Til midt mellom Bremholmene og fastlandet.
						5	11.9 G	345.0 - 357.0	Til Vav Bremholmene
						6	14.0 W	357.0 - 37.0	Til Sav Littleholmen
						7	13.4 R	37.0 - 82.0	Til N av Kårholmen.
						8	14.0 W	82.0 - 102.0	
						9	11.9 G	102.0 - 121.0	Til N. av Stålskallen.
						10	14.0 W	121.0 - 139.0	Til V av Grunnskallen
						11	13.4 R	139.0 - 148.0	Til V av Eggholmen.
301001 29	Vanylvsgapet Frekøy Frekøy sydøstside.	62 10.5986 005 22.7137	Q R 1s	7.0	Lanterne på stang 5.2	1	0.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
301002 30	Vanylvsgapet Ytre Torreskjæret Storesundet	62 10.4195 005 23.1562	Q G 1s	5.1	Lanterne på stang 7.4	1	0.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
301100 30	Vanylvsgapet Terneskerflu Storesunds s side	62 10.7442 005 24.0480	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus på stativ 7.5	1	5.0 R	133.0 - 161.0	Fra inn på Storholmen - midt mellom Storholmen og Grønneskjær Båke.
						2	4.7 G	161.0 - 211.0	Til 70 m S Kvamsøy molo
						3	7.0 W	211.0 - 346.0	Til 145 m Ø Bjørnholmen j.stg.
						4	5.0 R	346.0 - 58.0	Til N Hauhsholmen og 105 m av Torreskjær lanterne
						5	7.0 W	58.0 - 71.0	Til nettopp fri slaggr. på Frekøy og 165 m av Frekøy lanter
						6	4.7 G	71.0 - 92.0	Til første grense.
301400 29	Vanylvsfjorden Leiskjæret varde Leiskjæret sydvestside	62 07.8335 005 23.9548	FI W 3s	7.9	Lanterne på stang 6.9	1	5.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	2	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Vanylvsfjorden										
301500	Åheim	62 02.8467	Iso WRG 6s	9.5	Lyktehus	1	4.7	G	119.0 - 132.0	Fra inn på Teistene til 245 m Ø av Nesvikfluene
29	På Torvholmen	005 31.1168			3.0	2	7.0	W	132.0 - 138.0	Til 150 m S av 10m gr. NØ av Arheimsneset
						3	5.0	R	138.0 - 142.0	Til 400 m S av Brutangen
						4	4.7	G	142.0 - 175.0	Til 205 m V av Bekreskjæret
						5	5.0	R	175.0 - 17.0	Till kloss i land Torvikholmens østside
Åheim										
301501	Torvholmen Lysbøye	62 02.9480	FI G 3s		Lysbøye					
29	Ved inseilingen til Åhem	005 31.2190								
Vanylvsfjorden										
301502	Gildrevikneset	62 03.0400	FI R2s	8.4	Lanterne på stang					
29	Åheim	005 31.4950			5.0					
Vanylvsfjorden										
301600	Fiskåholmen	62 05.7029	Oc (2) WRG 8s	11.2	Lyktehus	1	1.8	G	258.0 - 311.5	Fra inn på Øyra - til v.Tunheimslandet og Ø av Kråkeset
29	Syltefjord. Holmens s pynt	005 32.7904			3.0	2	2.0	R	311.5 - 40.5	Til 200 m v.Bekren
						3	3.1	W	40.5 - 92.5	Til 155 m s. Hundsnesflua
						4	0.0	R	92.5 - 99.0	Til inn på Hundsneset
Vanylvsfjorden										
301800	Strand	62 04.8985	Oc (3) WRG 10s	4.8	Lyktehus på underbygning	1	8.9	G	326.0 - 353.0	Fra innpå land ved Bjervengsgårdene til 100 m V om Vidne
29	Syltefjord	005 36.1915			6.0	2	9.2	W	353.0 - 3.0	Til 100 m Eav landet ved Mørset og Haugen på fjordens Vside
						3	9.1	R	3.0 - 46.0	Til midt i innløpet til Kråkeneset hamn
						4	8.9	G	46.0 - 95.0	Til 70 m Nav Flysje j.stg.
						5	9.2	W	95.0 - 99.0	il 300 m S av Laatreflu
						6	9.1	R	99.0 - 109.0	Til inn på land.
Sunnmørefjordene										
302000	Åramsund lysbøye	62 12.1951	Q W		Lysbøye	1		W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
30	På 8 m grunnens n kant	005 29.5830								
Sunnmørefjordene										
302200	Åramsund	62 12.1669	Oc WRG 6S	9.0	Lyktehus	1	2.1	R	41.0 - 47.0	Fra V av Klovningneset til 100 m S av Bjørnholmen j.stg.
30	På Bleka	005 29.0602			5.0	2	1.9	G	47.0 - 60.0	Til 125 m N av Ternskjærflu lykt
						3	3.3	W	60.0 - 65.0	Til klar av 6 m slaggrunnen ved Storholmen
						4	2.1	R	65.0 - 166.0	Til 140 m Ø av j.stg på Voksas SØ pynt og 50 m V 3,7 m v staken
						5	1.9	G	166.0 - 174.0	Til V av sl.gr. Langholmene og 100 m Ø 3.7. m gr. ved sta
						6	2.1	R	174.0 - 269.0	Til 75 m S om Kattholmen varde
						7	1.9	G	269.0 - 286.0	Til N av sl.gr.Åramsholmen og S om Kroppen
						8	2.1	R	286.0 - 302.0	Til 165 m N av Åramskjæret
SUNNMØREFJORDENE										
302212	Kyrholmekjæret	62 12.5141	Q R	3.7	Lanterne på stang					
30	Voksa sydøst side	005 28.1790			2.5					
SUNNMØREFJORDENE										
302214	Gangstøneset	62 12.7291	Q R	6.1	Lanterne/IB på trekant					
30	Voksa sydøst side	005 28.6120			10.0					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	3	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Sunnmørefjordene										
302400	Stabbane	62 12.2403	Oc (2) WRG 8s	6.0	Lyktehus på stativ	1	3.1	W	183.0 - 189.0	Fra 150 m Ø av Hestholmen jst til 210 m v. Gjøskjæret
30	Åramsund	005 29.7796			11.8	2	2.0	R	189.0 - 293.5	Til 140 m S av Saudeholmen
						3	3.1	W	293.5 - 313.5	Til 295 m N av Åramskjæret
						4	1.8	G	313.5 - 86.5	Til nettop fri slaggr. Åramsund lykt og 125 m S av 6,5 m Kyrholmflua
						5	2.0	R	86.5 - 95.0	Til 70 m N av Kyrholmflua
						6	3.1	W	95.0 - 106.5	Til 92 m S av Kyrholmskjæret
						7	1.8	G	106.5 - 183.0	Til førstnevnte grense og 500 m ø. Sandholmen lykt
SUNNMØREFJORDENE										
302411	Åramskjæret	62 11.9790	Q G	5.9	Lanterne/IB på trekant					
30	Åramsundets sydside	005 29.8130			9.4					
Sunnmørefjordene										
302600	Katteskjær	62 12.2523	FI (2) W 5s	8.5	Lanterne på stang	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
30	Sandsfjorden.	005 33.8900			7.0					
SUNNMØREFJORDENE										
302611	Kipholmen	62 12.2360	Q G	6.2	Lantene/IB på trekant					
30	Innløpet til Larsnes	005 34.1780			9.6					
Sunnmørefjordene										
303000	Saudeholmen	62 11.0173	Iso WRG 6s	9.5	Lyktehus på underbygning	1	4.4	G	235.0 - 257.0	Fra inn på land til 300 m S om Laupsneset
30	Rovdefjord	005 36.3150			6.0	2	6.6	W	257.0 - 267.0	Til 250 m N av Bekårskjær j.stg.
						3	4.7	R	267.0 - 285.0	Til 120 m N av Syvdsnes og N av staken på Syvdsflu
						4	4.4	G	285.0 - 289.0	Til 220 m S om Syvdsnes og inn på Syvdsneset
						5	6.6	W	289.0 - 300.0	Til 100 m N av Kopparnes
						6	4.7	R	300.0 - 331.0	Til 215 m V av Bjørlykkeskjæret
						7	6.6	W	331.0 - 113.0	Til 155 S av skjæret på Kroppen
						8	4.7	R	113.0 - 121.0	Til 100 m N om skjæret på Kroppen og N av j.stg. på Kropp
						9	4.4	G	121.0 - 147.0	Til innpå land
Sunnmørefjordene										
303200	Syvdsfjorden	62 07.2282	Oc WRG 6S	10.5	Lyktehus på underbygning	1	6.5	W	329.3 - 336.4	Fra begrenset av vegfylling til 100 m Ø av Strandaneset
125	På Skåraneset	005 41.5865			6.0	2	4.6	R	336.4 - 2.4	Til inn på Takset
						3	6.5	W	2.4 - 71.0	Til iinn på Eidså
						4	4.3	G	71.0 - 81.0	Til inn på Eidså (uforsterket lys)
						5	6.5	W	81.0 - 138.0	Til inn på Kolgrov
						6	4.6	R	138.0 - 162.0	Til 208 m Ø av Sandnestangen
						7	6.5	W	162.0 - 164.6	Til 540 mV av Syvdeneset og Syvdeflua
						8	4.3	G	164.6 - 168.9	Til begrenset av vegfylling
Rovdefjorden										
303402	Rovdeskjær	62 10.9530	FI R 3s	6.6	Lanterne på varde	1	0.9	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
30	Vest av Rovde molo.	005 44.4928			5.9					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		4	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Sunnmørefjordene										
303600	Yksnøy	62 13.4393	Oc WRG 6S	26.5	Lyktehus	1	4.1	R	210.0 - 211.0	Fra 450 m Til 550m Ø av Laupsneset
30	Øyas sø pynt. Voldafjord	005 53.4470			3.5	2	5.9	W	211.0 - 223.0	Til 130 m N om Flåvikneset
						3	3.8	G	223.0 - 256.0	Til 105 m S om Raudøy
						4	5.9	W	256.0 - 258.0	Til 120 m N om j.stg ved Stenneset og 10 m N av slaggr. v Steinneset
						5	4.1	R	258.0 - 298.0	Til 195 m N av j.stg ved Liholmen
						6	3.8	G	298.0 - 317.0	Til 110 m V av Eikremhammeren
						7	5.9	W	317.0 - 336.0	Til 105 Ø av Ulvestadhammeren
						8	4.1	R	336.0 - 62.0	til 260 m N om Bekårskjær
						9	5.9	W	62.0 - 69.0	Til 160 m S om Laupsneset
						10	3.8	G	69.0 - 72.0	Til innpå land
Voldsfjorden										
303611	Lauvstad Småbåthavn vest	62 09.7451	Iso 2s	4.4	Lanterne på stang					
125	Lauvstad småbåthavn vest molo.	005 56.7440			3.1					
Voldsfjorden										
303612	Lauvstad Småbåthavn øst	62 09.7451	Iso 2s	4.4	Lanterne på stang					
125	Laustad Småbåthavnens ø-re molo.	005 56.7955			3.1					
Sunnmørefjordene										
303800	Volda hamn	62 08.6450	F G		Lanterne på stang	1		G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
125	Ø molohode	006 04.0780								
Sunnmørefjordene										
304000	Furnes	62 05.6663	Oc WRG 6S	12.0	Lyktehus	1	6.2	G	303.0 - 48.0	Fra 100 m N om Bjørneset
125	Voldafjord	006 08.5220			3.5	2	8.8	W	48.0 - 55.0	Til 570 m N om Bjørneset
						3	6.6	R	55.0 - 110.0	Til 80 m N om Krumsvikneset
						4	6.2	G	110.0 - 126.0	Til 90 m Ø av Espedalsneset
						5	8.8	W	126.0 - 134.0	Til 170 m V av Grevsneset
						6	6.6	R	134.0 - 152.0	Til innpå land ved Løvik
Sunnmørefjordene										
304200	Årsetøy	62 04.6125	Oc (2) WRG 8s	5.0	Lyktehus	1	4.6	R	105.0 - 110.0	Fra innpå Vikaneset til 120 n N om Vikaskjæret
125	Austfjorden	006 15.3478			3.0	2	6.5	W	110.0 - 117.0	Til 75 m S om Hundneset
						3	4.3	G	117.0 - 229.0	Til 190 m N om Skårneset
						4	6.5	W	229.0 - 238.0	Til 100 m N om Skårneset
						5	4.6	R	238.0 - 260.0	Til innpå Skårneset
Sunnmørefjordene										
304400	Leitet	62 04.5242	Oc WRG 6S	5.0	Lyktehus	1	4.6	G	351.0 - 10.0	Fra innpå land ved Leitet til 120 m av hammaren ved Leitet
125	Austfjorden	006 18.8711			3.5	2	6.8	W	10.0 - 41.0	Til 95 m SØ av Kjeneset
						3	4.9	R	41.0 - 108.0	Til 200 m N av Hamreflua
						4	6.8	W	108.0 - 116.0	Til 50 m S om Aurstadnes
						5	4.6	G	116.0 - 132.0	Til innpå land i Geitvika
Sunnmørefjordene, Ørstaffjord										
304600	Raudøy	62 14.4637	Oc (2) WRG 8s	21.0	Lyktehus	1	3.2	G	77.0 - 97.0	Fra innpå Raudøy til 240 m N av Raudøy
30	Raudøyholmens n pynt	005 58.7745			3.0	2	5.0	W	97.0 - 118.0	Til 250 m S av Rjånes lanterne
						3	3.4	R	118.0 - 335.0	Til 180 m S om Lianesholmens lanterne
						4	5.0	W	335.0 - 338.0	Til 160 m Ø av indre Steinneset
						5	3.2	G	338.0 - 345.0	Til innpå indre Steinneset

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	5
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
Sunnmørefjordene, Ørstafjord									
304701 30	Rjånes Ved fergeleiede	62 14.8918 005 57.7205	FI G 5s	10.0	Lanterne på stang 7.0	1	0.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Sunnmørefjordene, Ørstafjord									
304802 30	Lianesholmen I Ørstafjorden	62 12.9680 006 00.5072	FI R 3s	6.7	Lanterne på stang 8.0	1	0.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Vartdalsfjorden									
305001 30	Vartdal havn molo Vartdal	62 18.5500 006 05.5200	Fast G lys	6.2	Lanterne med IB 13.3				
Sunnmørefjordene									
305400 30	Hareid molo, søre Molohodet søre molo	62 22.2649 006 02.1535	Iso R 2s	8.2	Lanterne på stang 7.2	1	0.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Sunnmørefjordene									
305401 30	Hareid molo, nordre Hareid nordre molo	62 22.3088 006 02.0598	Iso G 2s	8.5	Lanterne på stang 7.0	1	0.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Sunnmørefjordene									
305500 30	Hjørungneset Storfjorden	62 21.2149 006 06.7313	Oc WRG 6S	19.0	Lyktehus 3.0	1	7.6 G	118.8 - 127.9	Fra 200 m NØ Hareid søre molo til 120m NØ av Overåflu jernst
						2	7.8 R	127.9 - 145.3	Til 240m NØ av Kvitneset
						3	10.7 W	145.3 - 159.1	Til 480m V av ytre skjær Eltranaset
						4	7.6 G	159.1 - 243.2	Til 340m SØ av Solavågflua
						5	10.7 W	243.2 - 255.5	Til 300m n. Festøyflesa
						6	7.8 R	255.5 - 345.7	Til SV av Øygaardshamaren (delvis uforsterket lys i denne sektor)
Sunnmørefjordene									
305600 30	Hjørungavåg Hjørungavåg	62 21.2648 006 05.1728	F G	8.7	Lanterne på stang 6.7	1	4.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Sunnmørefjordene									
305602 126	Klubben Innseilingen til Solavågen	62 24.5300 006 19.2650	Q R	6.5	Lanterne/IB på trekant 5.0				
Sunnmørefjordene									
305610 126	Solvågflua Storfjorden	62 24.4400 006 19.6830	FI W 3s	4.6	Lanterne på stang 7.3	1	5.2 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Sunnmørefjordene									
305700 126	Flisneset Storfjorden	62 25.0960 006 23.1682	Oc (2) WRG 8s	7.2	Lyktehus på underbygning 6.0	1	4.4 R	267.0 - 279.0	Fra innpå land ved Flisneset til 120 m S om Aursneset
						2	6.3 W	279.0 - 286.0	Til 150 m N om Halvardflua j.stg.
						3	4.1 G	286.0 - 354.0	Til 205 m V om Gjeveneset
						4	6.3 W	354.0 - 15.0	Til 490 m E av Vindsnes
						5	4.4 R	15.0 - 51.0	Til 165 m N om Rotanes
						6	6.3 W	51.0 - 64.0	Til 180 m S om Solevågsflu lanterne
						7	4.1 G	64.0 - 136.0	Til 70 m V av Haneskjær
						8	4.4 R	136.0 - 150.0	Til 120 m E av Haneskjær
						9	4.1 G	150.0 - 164.0	Til inn på Sveneset

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	6	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Sunnmørefjordene										
305900	Leknes	62 12.3807	Oc WRG 6S	10.0	Lyktehus på underbygning	1	7.2	R	281.0 - 329.0	Fra innpå land ved Leknes til 245 m V av Heggneset
126	Hjørundfjord	006 31.7359			3.0	2	9.5	W	329.0 - 337.0	Til 120m Ø av Skarvhammeren
						3	6.8	G	337.0 - 97.0	Til 150 m N om Hustadnes
						4	9.5	W	97.0 - 109.0	Til 460 m N om Hustadnes
						5	7.2	R	109.0 - 154.0	Til 240 m E om Årsnes
						6	9.5	W	154.0 - 158.0	til 90 m V av Lyngneset
						7	6.8	G	158.0 - 171.0	Til innpå land i Maradalsvika
Sunnmørefjordene										
306101	Storflu	62 12.2929	FI G 3s	3.0	Lanterne på stativ	1	2.2	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
126	Norangsfjord	006 36.0415			10.0					
Sunnmørefjordene										
306300	Valleskjær	62 27.9025	Iso WRG 6s	7.1	Lyktehus på underbygning	1	4.4	G	226.0 - 258.0	Fra midt i innløpet i Solnørvika til 110m S av Apalneset
126	Storfjord	006 39.5797			6.0	2	6.6	W	258.0 - 261.0	Til 225 m N av Storskjæret
						3	4.7	R	261.0 - 278.0	Til 160 m S av Gausneset
						4	6.6	W	278.0 - 288.0	Til 240 m N om Velteneet og N om Kjeffåneset
						5	4.4	G	288.0 - 45.0	Til 200 m N om Havhanslaupet
						6	6.6	W	45.0 - 61.0	til 150 m S om Hessebergneset
						7	4.7	R	61.0 - 70.0	til innpå land ved Langneset
Sunnmørefjordene										
306302	Solnørvika, vestre	62 28.5495	FI R 3s	4.0	Lanterne på stang	1	1.4	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
126	Storfjord	006 40.8852								
Sunnmørefjordene										
306400	Stordalsholmen	62 22.4787	Oc (2) WRG 8s	7.5	Lyktehus	1	1.4	G	338.0 - 356.0	Fra innpå land ved Roshamna til 95 m V av Holmeneset
127	Storfjord	006 56.0900			3.0	2	2.0	W	356.0 - 9.0	Til 290 m Ø av Skotungneset
						3	1.6	R	9.0 - 168.0	Til 150 m Ø av Skothalsen
						4	2.0	W	168.0 - 181.0	Til 420 m V av Vikaneset
						5	1.4	G	181.0 - 249.0	Til S av landet på N-side av Stordalsvika
						6	2.0	W	249.0 - 259.0	Til N av landet på S-siden av Stordalsvika
						7	1.5	R	259.0 - 285.0	Til innpå Brønneset

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	7
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Storfjorden									
306800	Uksneset	62 17.2281	Oc WRG 6S	7.5	Lyktehus	1	0.0 R	102.6 - 132.7	Til 168 m NØ-av Oshammeren
127	Norddalsfjord	007 00.3278			3.0	1	0.0 R	102.6 - 132.7	Til 168 m NØ av Oshammeren
						2	0.0 G	132.7 - 145.5	Til 150 m. Ø av Skotungneset
						2	0.0 G	132.7 - 145.5	Til 150 m. Ø-av Skotungneset
						3	0.0 W	145.5 - 152.0	Til 250 m SV-av Urdaneset
						3	0.0 W	145.5 - 152.0	Til 250 m SV av Urdaneset
						4	0.0 R	152.0 - 272.8	Til 130m. S av landet Linge
						4	0.0 R	152.0 - 272.8	Til 130m. S-av landet Linge
						5	0.0 W	272.8 - 275.9	Til 105m N-av Espenhjellneset
						5	0.0 W	272.8 - 275.9	Til 105m N av Espenhjellneset
						6	0.0 G	275.9 - 341.8	Til 200 m V av neset S av Raudberg
						6	0.0 G	275.9 - 341.8	Til 200 m V-av neset S-av Raudberg
						1	0.0 R	102.6 - 132.7	Til 168 m NØ-av Oshammeren
						2	0.0 G	132.7 - 145.5	Til 150 m. Ø-av Skotungneset
						3	0.0 W	145.5 - 152.0	Til 250 m SV-av Urdaneset
						4	0.0 R	152.0 - 272.8	Til 130m. S-av landet Linge
						5	0.0 W	272.8 - 275.9	Til 105m N-av Espenhjellneset
						6	0.0 G	275.9 - 341.8	Til 200 m V-av neset S-av Raudberg
Nordalsfjorden									
307000	Haugsbukt	62 17.4607	Oc (2) WRG 8s	8.2	Lyktehus	1	0.0 R	262.4 - 267.2	
127	Norddalsfjord	007 18.6702			3.0	1	0.0 R	262.5 - 267.2	Fra innpå land på Selstokkneset til inn i bukta ved Nerhusstranda
						2	0.0 W	267.2 - 288.3	Til 150m. N-av Uksneset
						2	0.0 W	267.2 - 288.3	Til 150m. N-av Uksneset
						3	0.0 G	288.3 - 77.7	Til 137m. N-av Vindsneset
						3	0.0 G	288.3 - 77.7	Til 137m. N-av Vindsneset
						4	0.0 W	77.7 - 80.7	Til 165m. S-av neset ved Linge
						4	0.0 W	77.7 - 80.7	Til 165m. S-av neset ved Linge
						5	0.0 R	80.7 - 83.8	Til gense S-av Honeset
						5	0.0 R	80.7 - 83.8	Til grense S-av Honeset
						1	0.0 R	262.4 - 267.2	
						2	0.0 W	267.2 - 288.3	Til 150m. N-av Uksneset
						3	0.0 G	288.3 - 77.7	Til 137m. N-av Vindsneset
						4	0.0 W	77.7 - 80.7	Til 165m. S-av neset ved Linge
						5	0.0 R	80.7 - 83.8	Til gense S-av Honeset
Sunnmørefjordene									
307200	Stokke	62 09.8310	FI WRG 5s	8.5	Lyktehus	1	4.3 R	29.0 - 48.0	Fra inn på kaien på Oaldsbygda til 100 m V av Furneset
127	Sunnelfjord	007 01.8709			3.0	2	6.0 W	48.0 - 63.0	til 450 m S for Tynnbjørgane
						3	3.9 G	63.0 - 176.0	460 m Ø av Presthelleren og E for Uksagneset
						4	6.0 W	176.0 - 179.5	til 330 m V for Vindsneset og V for Raudbergneset
						5	4.3 R	179.5 - 189.0	til innpå land N av lykten
Sunnmørefjordene									
307400	Ljønes	62 07.1165	Iso G 2s	9.5	Lanterne på stang	1	1.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
127	Sunnelfjord	006 55.6593			4.0				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	8
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Sunnmørefjordene									
307600 127	Syltevik Geirangerfjord	62 05.2485 007 03.8382	FI WRG 5s	9.3	Lyktehus 3.5	1	3.7 R	79.0 - 110.0	Fra innpå Sylteviklandet til 150 m N av Nokkeneset
						2	5.4 W	110.0 - 111.5	Til 70 m S for Korseneset
						3	3.4 G	111.5 - 220.0	Til 100 m Ø av Knivsflåpynten
						4	5.4 W	220.0 - 224.5	Til 130 m V for landet ved Preikestolen
						5	3.7 R	224.5 - 247.0	Til innpå land Ø av lykta
Sunnmørefjordene									
307800 127	Grande Geirangerfjorden	62 07.0820 007 10.5622	FL WRG 3s	11.5	Lanterne på stang 6.0	1	2.8 G	285.0 - 322.6	Fra innover land ved Grande til 80 m SV av jernst. v/ Lausneset
						2	4.6 W	322.6 - 332.4	Til 70 m Ø av Fonnaneset
						3	3.1 R	332.4 - 85.1	Til 135 m N av Skagen
						4	4.6 W	85.1 - 94.6	Til 530 m N av Skagen
						5	2.8 G	94.6 - 140.0	Til innover land ved Årset
Sunnmørefjordene									
307900 126	Sykkylvsbrua Sykkylvsfjorden	62 23.0550 006 33.9300	Iso W 2s	16.0	Lanterne				
SUNNMØREFJORDENE									
307901 126	Sykkylvsbrua IB Sykkylvsfjorden	62 23.0589 006 33.9200	Fast lys yellow	16.0	Indirekte belysning				
Sunnmørefjordene									
308200 126	Straumegjerde, nedre Sykkylvsfjorden.	62 20.1844 006 34.9175	F R	12.0	Lanterne på stang	1	6.3 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 308300 Straumegjerde, øvre Retning: 177,0 Beskrivelse: Leder midt i farvannet.
Sunnmørefjordene									
308300 126	Straumegjerde, øvre Sykkylvsfjorden.	62 20.0833 006 34.9349	F R	14.5	Lanterne på stang	1	6.3 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 308200 Straumegjerde, nedre Retning: 177,0 Beskrivelse: Leder midt i farvannet.
Sandsfjorden									
309000 30	Sandshamn På n re molo	62 15.0370 005 29.5732	Oc(3) WRG 12s	7.7	Lyktehus på søyle 6.7	1	3.0 R	163.0 - 182.0	Fra 100 m Ø av Kleveskjær til 100 m Ø av Klevebåen j.stg.
						2	2.7 G	182.0 - 198.0	Til 350 m Ø av Hidsbåen j.stg o Ø om 10m sl.gr.på Hidsbå
						3	4.5 W	198.0 - 213.0	Til 190 m V av Hidsneset
						4	3.0 R	213.0 - 228.0	Til 100 m Ø av Gjøskjæra
						5	4.5 W	228.0 - 232.0	Til 100m V av Rya
						6	2.7 G	232.0 - 296.0	Til 100m SV av Stabben j.stg.
						7	4.5 W	296.0 - 301.0	Til 155 m N av Grønsvikneset
						8	3.0 R	301.0 - 331.0	Til 155 m V om Nupeholmene
						9	4.5 W	331.0 - 352.0	Til 315 m Ø av Rødene j.stg. og Ø av 10m sl.gr. på Sands
						10	2.7 G	352.0 - 95.0	Til midt på holme SØ for d/s kaien (delvis uforsterket lys)
						11	4.5 W	95.0 - 102.0	Til 20 m S om molokaien (delvis uforsterket lys)

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	9
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
309200 30	Sandsfjorden Langedrognes Sandsøy nø side	62 15.9965 005 28.4143	FI WRG 5s	10.5	Lyktehus 3.0	1	3.0 G	98.0 - 118.0	Fra innpå land ved Langedrognes til 1100 m S om Flesene j.stg. og N om Helle og Katteskjær
						2	4.8 W	118.0 - 134.0	Til 410 m S om Flesene jernstang
						3	3.3 R	134.0 - 231.0	Til 490 m S om Hidsbåen j.stg.
						4	4.8 W	231.0 - 277.0	Til 320 m N om Klevebåen j.stg.
						5	3.0 G	277.0 - 280.0	Til innpå land
309300 30	Sandsfjorden Haugsbygda molo På molohode	62 14.0110 005 34.4561	Iso R 2s	7.0	Lanterne på stang 5.7				
309500 30	Sandsfjorden Ytre Gursken, nedre På land ved Teige	62 13.8530 005 37.0356	Oc (2) WRG 8s	6.0	Lanterne på stang 5.0	1	G	355.0 - 91.3	Fra innpå land ved Knotten til 75m N av Saltflu j.stg.
						2	W	91.3 - 93.6	Til 95m S av j.stg. på 1,5m Stabben
						3	R	93.6 - 100.0	Til innpå moloen i Haugsbygda
									Retning: 92,0 Beskrivelse: Leder midt mellom Stabben og Saltflu
309800 30	Sandsfjorden Indre Gursken, øvre På neset i fjordbotn	62 13.2135 005 38.9377	F R	30.5	Lanterne på stang 1.0	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 309900 Indre Gursken, nedre Retning: 112,0 Beskrivelse: Leder i retning 113/393 gr.
309900 30	Sandsfjorden Indre Gursken, nedre Myklebust.	62 13.2322 005 38.8395	F R	20.5	Lanterne på stang 1.0	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 309900 Indre Gursken, øvre Retning: 112,0 Beskrivelse: Leder i retnin 113/293 gr.
311000 30	Sandsfjorden Gjerdsvika, nedre I Viksbotn	62 15.4101 005 34.9646	F R	8.5	Lanterne på stang	1	3.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 311100 Gjerdsvika, øvre Retning: 114,0 Beskrivelse: Leder i 114 gr til Gjerdsvika
311100 30	Sandsfjorden Gjerdsvika, øvre I botnen av havna	62 15.3711 005 35.1626	F R	19.8	Lanterne på stang	1	3.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 311000 Gjerdsvika, nedre Retning: 114,0 Beskrivelse: Leder inn i tetning

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			10
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
311200 30	Sandsfjorden Gjerdsvika molo På moloen	62 15.6872 005 33.8170	Oc (2) WRG	9.9	Lyktheus på stativ 8.6	1	9.6	R	78.0 - 86.0	Fra innpå land ved Muren til midt i løpet mellom Ryaskjære- Gjøtangen
						2	8.4	G	86.0 - 104.0	Til 110 m N om Gjøskjærene
						3	11.0	W	104.0 - 109.0	Til 250 m S om Flesene
						4	9.6	R	109.0 - 131.5	Til 100 m Ø av Kjøggane
						5	11.0	W	131.5 - 133.0	Til 125 m V om Hidsbåen
						6	8.4	G	133.0 - 144.0	Til innpå land ved Gottenes
						7	11.0	W	299.0 - 323.0	uforsterket sektor midt inn på hamna
312000 30	Flåværleia Hidsneset Gurskøy nv pynt	62 17.1298 005 32.8373	Iso WRG 4s	15.5	Lyktheus 6.5	1	4.4	G	17.0 - 36.0	Fra V av sl.gr. ved Gotteneset til 310 m V om Gjøskjæret
						2	6.6	W	36.0 - 45.0	Til 220 m Ø om Klevbåen j.stg.
						3	4.7	R	45.0 - 81.0	Til 610 m N om Køyaskjæret
						4	6.6	W	81.0 - 82.5	Til 580 m S om Flesene j.stg.
						5	4.4	G	82.5 - 103.0	Til 320 m N om Hidsbåen j.stg.
						6	6.6	W	103.0 - 105.0	Til 405 m N om Hidsbåen j.stg.
						7	4.7	R	105.0 - 192.0	Til 320 m Ø av Penningflu lanterne
						8	6.6	W	192.0 - 197.0	Til 200 m V av vestligste j.stg. på Langflua
						9	4.4	G	197.0 - 217.0	Til innpå land N av Hidsneset
312400 30	Flåværleia Penningflu Vest av Flåvær fyr	62 18.8164 005 33.2120	FI R 3s	11.7	Lanterne på stativ 15.2	1	1.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
312500 30	Flåværleia Flåvær Varholmens v pynt	62 18.9335 005 34.9568	Oc (3) WRG 10s	16.8	Fyrbygning med tårn 13.8	1	11.9	G	307.0 - 52.0	Fra kloss N av Kvalebåen til 205m SØ av Kråka
						2	13.2	R	52.0 - 69.5	Til 700m N av Skjøggene lysbøye og klar N av Godøyflu
						3	13.2	W	69.5 - 73.0	Til 200m S av Penningflu lanterne og klar S av Ristegrunn
						4	11.9	G	73.0 - 101.0	Til 200m N av 3m S Stabben
						5	13.2	W	101.0 - 281.0	Til innpå Flåvær
						Racon Signal: Morsetegnet O m/ utstrekning 1,38 n.mil Type: ITOFAR				
312501 30	Flåværleden Lille Godøyflu Vest om Gurskøy	62 17.9510 5 29.6760	FI G 3s		Grønn lysbøye WP 160					
312502 30	Flåværleia Ristegrunnen Vest om Gurskøy	62 18.4290 5 31.0850	Q R		Lysbøye rød WP 160					
312511 30	FLÅVÆRLEIA Einmenningen N om Flåvær fyr	62 19.1691 005 34.7110	Q G	6.4	Lanterne på stang 6.5					
312518 30	FLÅVÆRLEIA Vikeskjeret Sydvestsida av Bergsøy	62 19.1402 005 37.6290	FI R 3s	5.9	Lanterne på stang 8.0					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	11
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
312800 30	Flåværløia Klubben På Kvaleklubben	62 18.5865 005 36.5842	Oc (2) WRG 8s	6.0	Lyktehus på stativ 7.0	1 1.8 G 180.3 - 251.6		Fra 100 m Ø av Kua varde til 126 m S av jernst ved Innseilingen	
						2 3.1 W 251.6 - 255.7		Til 125 m N av Herøyhunden	
						3 2.0 R 255.7 - 279.4		Til 132 m S av skjæret ved Tronden	
						4 3.1 W 279.4 - 327.7		Til 96 m Ø av Liteskjæret jernstang	
						5 1.8 G 327.7 - 61.8		Til 190 m n. vestligste Hidslendingene	
						6 3.1 W 61.8 - 66.6		Til 180 m s. Langflu	
						7 2.0 R 66.6 - 93.1		Til 92 m n. Stabben	
						8 1.8 G 93.1 - 97.2		Til 455 m S av Flåværfyr og klar staken på 4,7m grunnen.	
312811 30	FLÅVÆRLEIA Kvalebåen S om Klubben lykt	62 18.4250 005 36.5720	FI G 3s	7.6	Lanterne på stativ 13.7				
312813 30	FLÅVÆRLEIA Tronden Ø om Klubben lykt	62 18.6230 005 37.7090	Q G	5.3	Lanterne på stang 8.1				
313000 30	Flåværløia Steinsholmskjeret Herøfyorden	62 18.2596 005 39.2576	Oc (3) WRG 10s	3.8	Lyktehus 5.0	1 7.6 G 75.2 - 91.2		Fra inn på land til 335 m N av Liteskjær	
						2 7.8 R 91.2 - 99.9		Til 105 m N av Kvalbåen og 90 m N av Stabben	
						3 10.7 W 99.9 - 102.4		Til 105 S av Klubben	
						4 7.6 G 102.4 - 120.9		Til 106 m Ø av Tronden j.stg.	
						5 10.7 W 120.9 - 127.4		Til 204 m V av Kyrkjeholmen	
						6 7.8 R 127.4 - 195.6		94 m Ø av j.stg. Ø av Eggesbøsteinen	
						7 10.7 W 195.6 - 205.7		Til 150 m V av Herøyhunden	
						8 7.6 G 205.7 - 292.7		Til 110 m SV av j.stg. Notaskjæret	
						9 10.7 W 292.7 - 314.5		Til 48 m NØ av Arnholmen	
						10 7.8 R 314.5 - 357.7		Til 84 m V av Arenholmen	
						11 10.7 W 357.7 - 8.1		110 m Ø av piren N i havna	
						12 7.6 G 8.1 - 28.5		Til innover landet sør for Steinsholmen	
313502 30	Flåværløia Arnholmen Arnhl. s pynt	62 18.0200 005 39.4955	FI R 3s	4.6	Lanterne på stativ 5.2	1 1.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
314002 30	Flåværløia Grønholmflu Eggesbønnes	62 19.2641 005 39.8450	FI R 3s	4.2	Lanterne på stang 10.8	1 1.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
314101 30	Flåværløia Mjølstadnesflu Eggesbønnes	62 19.3823 005 39.6499	FI G 3s	4.7	Lanterne på stang 8.0	1 1.0 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
314501 30	Flåværløia Herøyhunden Vest av Herøy	62 18.9572 005 40.3076	FI G 3s	5.9	Lanterne på stang 6.8	1 1.4 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
314511 30	Flåværløia Skallen På Skallen vest om Herøybrua	62 19.1581 005 42.8590	FI G 3s	2.2	Lysbøye				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	12	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
314800 30	Flåværløia Røyresund På n re brokar	62 19.2291 005 43.2130	Oc WRG 6S	9.0	Lyktehus 9.3	1	4.6	G	256.4 - 265.3	Fra S av Kjøholmskjæret i Teigesund til 130m S av jernstangen V av Dimna
						2	6.9	W	265.3 - 276.0	Fra 160m N av Kverna og N av Blankholmskjær
						3	5.0	R	276.0 - 79.5	Fra 75m N av Herøyhunden jernstang og 44m N av Herøyhunden lanterne
						4	6.9	W	79.5 - 83.4	Fra 182m S av jernstangen Ø av Eggesbønes og S av Røyrestøflu
						5	4.6	G	83.4 - 89.2	Til inn på land.
315001 30	Flåværløia Blankholmgrunnen Nordøst for Blankholmen	62 19.1855 005 43.8791	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang 6.5	1	1.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
315100 30	Flåværløia Røyaskjæret Røyrasundets nordøst side	62 19.2547 005 43.8028	Q R 1s	4.4	Lanterne på stang 9.4	1	0.9	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
315200 30	Flåværløia Teigesund Dimnanes nv pynt	62 19.4162 005 45.9155	Iso WRG 6s	8.0	Lyktehus 4.0	1	1.3	R	352.0 - 358.0	Fra innpå Skredderholmen til 160 m V av Skredderholmen
						2	2.2	W	358.0 - 6.0	Til 155 m Ø av N-ligste j.stg. S av Fotnota og Ø av Fotnot
						3	1.2	G	6.0 - 78.0	Til 60 m N av Blankholmgrunnen lanterne
						4	2.2	W	78.0 - 139.0	Til SV av Torvikholmen lykt og SV av den grønne flytestak S av lykta
						5	1.3	R	139.0 - 227.0	Til 100 m S av j.stg Ø av Kloholmen
						6	2.2	W	227.0 - 232.0	Til 400 m N av Vågholmen j.stg.
						7	1.2	G	232.0 - 240.0	Til innpå land på Dimna
315302 30	Flåværløia Kirkholmskjæret SV av Torvikholmen	62 20.0760 005 44.4160	FI R 3s	4.1	Lanterne på stang 8.5	1	1.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
315400 30	Flåværløia Torvikholmen Holmens v kant	62 20.1887 005 44.6745	Iso WRG 2s	6.7	Lyktehus på underbygning 6.0	1	1.4	R	319.0 - 332.0	Fra S om 1,5 m grunnen S av Kjøholmen til 100 m V av j.st ved Dinnanaset
						2	2.2	W	332.0 - 340.0	til 140 m av Fånota
						3	1.2	G	340.0 - 4.0	145 m Ø av j.stg ved Skarvenesetog Ø av Brennholmen
						4	1.4	R	4.0 - 62.0	Til N av Kirkholmskjæra
						5	1.2	G	62.0 - 190.5	Til 170m .v Bøbbåen j.stg og v.10m slaggrunnen fra 4,5 m.grunnen øst av
						6	2.2	W	190.5 - 212.0	Til 100 V av Nordligste Bymannen
						7	1.4	R	212.0 - 215.0	Til innpå Byholmane
315412 30	FLÅVÆRLØIA Brennholmen S om Torvikholmen lykt	62 19.9260 005 44.5400	Q R	3.5	Lanterne på stang 7.2					

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	13
315600 30	Flåværløia Boholmen Holmens v side	62 20.4259 005 48.5775	Iso WRG 4s	17.0	Lyktehus 3.0	1 1.2 G 313.0 - 319.0 2 2.2 W 319.0 - 52.0 3 1.3 R 52.0 - 190.0 4 2.2 W 190.0 - 199.0 5 1.2 G 199.0 - 206.0		Fra Dimnasundholmen til 280 m V av Sneiingen lanterne c av Osneset Til 80 m N av Teigesund lykt Til 100 m Ø av Tjuvholmkråka lanterne og Ø av Kloholmen Til 140 m V av Skarveskjær j.stg. og V av Osneskråka til Ø av Skarveskjær	
315700 30	Flåværløia Vestre Osnesgrunnen Leden mot Ulsteinvik	62 20.7420 005 49.0381	Q G 1s	4.3	Lanterne på stang 7.9				
315701 30	Flåværløia Østre Tjuvholmkråkene Leden mot Ulsteinvik	62 20.9602 005 48.7096	Q R 1s	5.6	Lanterne på stang 7.8				
315801 30	Dimnasundløia Vestre Betemflu Vest av Betema	62 18.0278 005 45.4871	QG	7.3	Lanterne på stang 9.0	1 2.6 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
316000 30	Dimnasundløia Bymannen Øst av Raffeset	62 17.9278 005 44.9990	Oc (2) WRG 8s	4.0	Lyktehus 4.0	1 3.7 R 195.0 - 210.0 2 5.8 W 210.0 - 225.0 3 3.6 G 225.0 - 275.0 4 5.8 W 275.0 - 286.0 5 3.7 R 286.0 - 15.0 6 5.8 W 15.0 - 28.0 7 3.6 G 28.0 - 35.0		Fra innpå land ved Storneset til 80 m S av S-ligste j.stg på Dimnaneset Til 130 m N av Skredderholmen MERK: 4.5 m gr. i denne sektor Til 65 m av Panseren j.dtg. Til 40 m N av Bentholmen Til 60 m V av pynten på Storøya Til 60 m Ø av j.stg. på Kuskjærflua Til innpå Ormenes	
316201 30	Dimnasundløia Møyaskrevflu Dimnas sydvestside	62 17.7422 005 46.3318	QG	5.2	Lanterne på stang 9.2	1 2.6 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
316400 30	Dimnasundløia Dimna sørpynt Sydsiden av Dimna	62 17.7448 005 47.4498	Oc WRG 6S	2.0	Lyktehus 2.0	1 6.3 G 276.4 - 284.1 2 8.8 W 284.1 - 286.0 3 6.6 R 286.0 - 296.9 4 8.8 W 296.9 - 305.5 5 6.3 G 305.5 - 70.0 6 8.8 W 70.0 - 70.9 7 6.6 R 70.9 - 95.0		Fra inn på Vedøya til 88m S av Vedøya Til 88m N av Høymolskjæret Til 58 mS av jernstangen ved Høymolskjæret Til 50m N av jernstangen ved Risnesholmen Til 92m N av jernstangen ved Saueholmen Til klar snaget S av Storøy (70 m SV av Storøy) Til inn på Dimna s.pynt.	
316602 30	Dimnasundløia Krigsholmflu Øst av Kriksholmene	62 17.6295 005 47.8643	QR	7.8	Lanterne på stang 7.7	1 2.6 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
316802 30	Dragsundet Dragsundet, nordre Dragsundets nordvest spiss.	62 17.1895 005 49.7987	QR	5.9	Lanterne på stang 6.9	1 2.6 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	14
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
316902 30	Dragsundet Dragsundet, søre Dragsundets vestsida	62 17.0822 005 49.8885	QR	7.3	Lanterne på stang 9.0	1	2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
317002 30	Dragsundet Dragsundet, vestsiden, A Rennas vestsida nordre	62 16.9463 005 49.8017	F R		Lanterne på stang	1	1.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
317102 30	Dragsundet Dragsundet, vestsiden, B Rennas vestsida midtre	62 16.9172 005 49.8538	F R		Lanterne på stang	1	1.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
317202 30	Dragsundet Dragsundet, vestsiden, C Rennas vestsida søre	62 16.8049 005 49.9308	F R		Lanterne på stang	1	1.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
317301 30	Dragsundet Dragsundet, østsiden, A Rennas østside nordre	62 16.9605 005 49.8510	F G		Lanterne	1	1.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
317401 30	Dragsundet Dragsundet, østsiden, B Rennas østside midtre	62 16.9267 005 49.8904	F G		Lanterne på stang	1	1.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
317501 30	Dragsundet Dragsundet, østsiden, C Rennas østside søre	62 16.9035 005 49.8995	F G		Lanterne på stang	1	1.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
318002 30	Eiksundleia Store Hestholmen Hestholmen nordøstpynt	62 16.7075 005 50.8519	QR	9.0	Lanterne på stang 7.3	1	2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
318200 30	Eiksundsleia Lille Hestholmflu Øst av St.Hestholm	62 16.3687 005 50.6702	Oc (2) WRG 8s	6.0	Lyktehus på stativ 7.0	1	5.6 R	194.0 - 210.0	Fra innpå Hestrholmen til klar sl.gr.linje og 170 m Ø av St. Hestholm lanterne
						2	7.7 W	210.0 - 256.0	Til 100 m N av Haddalsholmen
						3	5.3 G	256.0 - 39.0	Til 80m N av Aursnespynten lanterne
						4	7.7 W	39.0 - 43.0	Til 70 m Ø av Rundaflu lanterne
						5	5.6 R	43.0 - 49.0	Til innpå Store Nykremsholmene
318401 30	Eiksundleia Aursnespynten På pyntens vestende	62 14.9985 005 48.4103	QG	5.8	Lanterne på stang 7.2	1	2.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
318600 30	Eiksundsleia Aursnes Aursnes sydsida	62 14.9944 005 49.5088	Iso WRG 6s	4.5	Lyktehus 3.0	1	3.2 R	274.0 - 281.0	Fra inn på land ved Litlevåg til 50 m S av Havågflu j.stg.
						2	4.7 W	281.0 - 284.0	Til 40 m N av Flattholmen
						3	3.0 G	284.0 - 13.0	Til midt i Måløysundet
						4	3.2 R	13.0 - 56.0	Til 150 m N av Kleppeflu j.stg.
						5	4.7 W	56.0 - 82.0	Til 110 m S av Aurspynten lanterne
						6	3.0 G	82.0 - 101.0	Til innpå Aursnespynten

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	15
318802 30	Eiksundsleia Grønevikholmen N av Eikøya	62 14.7557 005 52.9331	FI R 3s	4.5	Lanterne på stang 2.6	1 5.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
319001 30	Eiksundsleia Bakarskjær I Eiksund	62 14.9293 005 53.8346	Q G 1s	4.0	Lyktehus 5.6	1 3.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
319202 30	Eiksundleia Bakarflu I Eiksund	62 14.9600 005 54.1322	QR	4.5	Lanterne på stang 8.8	1 2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
319401 30	Eiksundleia Måløysund Øst av Gurskøya	62 13.7983 005 48.9533	QG	5.4	Lanterne på stang 7.2	1 2.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
319410 30	Eiksundleia Vaskervikholmen Gulskjærleia	62 13.8899 005 50.5500	Q R	4.1	Lanterne på stang 8.6				
319411 30	Eiksundleia Guleskjæret Gulskjærleia	62 13.8501 005 50.5200	Q G	4.4	Lanterne på stang 8.5				
319412 30	Eiksundleia Furuholmen Gulskjærleia	62 14.3939 005 51.2920	FI R 3s	4.4	Lanterne på stang 10.1				
320000 30	Hareidlandet nv side Sneiingen Holmens sv side	62 20.2220 005 49.3779	FI R 3s	7.0	Lanterne på stang 7.5	1 1.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
320100 30	Hareidlandet nv side Nordre Lyngneskråka Hareidlandet NV side	62 20.2409 005 49.9530	FI (2) W 10s	3.8	Lanterne på stang 11.0	1 0.8 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
320201 30	Hareidlandet nv side Søre Lyngneskråka SV av Ulsteinvik havn	62 20.1270 005 50.0025	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang 6.2	1 1.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
320400 30	Hareidlandet nv side Ingridskjer Vest av Kjørfljesjene	62 22.6055 005 43.4506	Q W 1s	13.8	Lanterne på stativ 13.0	1 5.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	16
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Hareidlandet nv side									
320500	Vattøyskjæret	62 22.0500	Oc (3) WRG 12s	10.5	Lyktehus 3.5	1	5.6 R	274.0 - 304.0	Fra innpå Ulsteinlandet til 135 m Sav Kyreflu j.stg.
30	Vatøyas s side	005 46.3160				2	7.7 W	304.0 - 311.0	Til 150 m N av Tjuvholmskråkene lanterne
						3	5.3 G	311.0 - 7.0	Til midt mellom Reisa og Paulsflua j.stg.
						4	5.6 R	7.0 - 25.0	Til 150 m V av Torvik lykt
						5	7.7 W	25.0 - 28.5	Til 200 m Ø av Bølandet
						6	5.3 G	28.5 - 108.5	Til 200 m N av Stabben j. stg.
						7	7.7 W	108.5 - 111.5	Til 100 m Sav Ingridskjær lanterne
						8	5.6 R	111.5 - 141.0	Til 350 m Ø av Tussen j.stg.
						9	7.7 W	141.0 - 144.0	LTil 400 m SV av Tekleflua
						10	5.3 G	144.0 - 152.0	Til 350 m SV av Tekleskjæret varde
						11	5.6 R	152.0 - 176.5	Til 780 m V av Midtfjordskjæra
						12	5.3 G	176.5 - 187.0	Til innpå land på Vattøy
Hareidlandet nv side									
320600	Vattøy	62 22.4047	Oc (2) WRG 8s	6.0	Lyktehus 3.5	1	5.3 G	195.0 - 199.0	Fra innpå Eggholmfallene til Ø av Eggholmfallene
30	På Hamneskjær	005 47.5178				2	7.7 W	199.0 - 205.0	Til V av Kirkeflu
						3	5.6 R	205.0 - 330.0	Til 135 m V av Skeidekråka j.stg.
						4	7.7 W	330.0 - 339.0	Til 135 m Ø av Tjuvholmskråkene lanterne
						5	5.3 G	339.0 - 27.0	Til 70 m V av Byholmene
						6	7.7 W	27.0 - 32.0	Til 60 m Ø av Kyreflu j.stg
						7	5.6 R	32.0 - 45.0	Til innpå landet på Vattøy
Hareidlandet nv side									
320801	Flø vestre molo	62 24.2047	Iso G 2s	4.7	Lanterne på stang 3.2				
30	Flø Vestre molo	005 50.7458							
Hareidlandet nv side									
321000	Flø	62 24.0022	Oc WRG 6S	9.0	Lyktehus 3.0	1	2.8 W	40.0 - 43.0	Fra innpå land til Ø av Kyreflu
30	Hareidøy nv side	005 51.0472				2	1.8 R	43.0 - 47.0	Til innpå Vattøya
						3	2.8 W	71.0 - 74.0	Fra Kjølflæsflu til Svedet
						4	1.8 R	74.0 - 138.0	Til Ø av Eggholmfallet
						5	2.8 W	138.0 - 148.0	Til V av skjæra på Flørauden
						6	1.6 G	148.0 - 173.0	Til Ø av Flørauden
						7	1.8 R	173.0 - 180.0	Til innpå land på Flø

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		17	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Hareidlandet nv side										
321500	Flørauden	62 25.6458	FI WRG 5s	12.0	Lyktehus på stativ	1	3.5	G	4.8 - 17.1	Til 535 m Ø av Sandøy. Ø av Kyrkjeflu
30	På ø holme	005 50.0514			9.5	2	5.5	W	17.1 - 20.4	Til 260 m Ø av Sandøy. Ø av Sandøyflu j. stang
						3	3.8	R	20.4 - 50.0	Til 315 m SØ av j.stang SØ av Kvieneset. Midt i innl. til Vol
						4	5.5	W	50.0 - 51.4	Til 66 m SØ av jernstangen SØ av Kvieneset.
						5	3.5	G	51.4 - 60.0	Til N av Fjordskallen (11). 985 m N av Eggholmen
						6	5.5	W	60.0 - 67.1	Til klar Djupeflu (14 m). 1185 m N av Eggholmen
						7	3.8	R	67.1 - 110.0	Til N av Golla (9 m). 980 m N av Grasøyane fyr
						8	5.5	W	110.0 - 118.2	Til S av Vallabåene. 113 m N av Lågebarmskallane (17 m)
						9	3.5	G	118.2 - 138.5	Til Ø av Grunnskallen (18 m)
						10	5.5	W	138.5 - 159.0	Til V av Klovgrunnen (18 m)
						11	3.8	R	159.0 - 168.8	Til Ø av Dyngeskallen (26 m)
						12	5.5	W	168.8 - 174.2	5060 m V av Alnesraunen. V av Kvalsbåen
						13	3.5	G	174.2 - 191.4	Til 2140 m V av Alnesraunen varde. Ø av Småskjæra og Olsflua
						14	5.5	W	191.4 - 197.2	Til 1060 m V av Alnesraunen varde. V av Alnesbreidflua
						15	3.8	R	197.2 - 210.7	Til 365 m Ø av Kråka Jernstang
						16	5.5	W	210.7 - 219.1	Til 940 m NV av Alnes fyr. V av slaggrunnlinjen fra Alnes
						17	3.5	G	219.1 - 235.0	Til 162 m SØ av SSV-lige neset på Leisten
						18	5.5	W	235.0 - 270.5	Til 165 m N av Lille Buhammaren
Racon										
Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 1,00 n.mil										
Type: ITOFAR										
322000	Igesundsvaulen	62 19.7095	FI WRG 5s	9.4	Lyktehus på søyle	1	1.9	R	295.0 - 303.0	Fra innpå Bergsøy til 130 m SV om Vikeskjæret og S om Monsbakkflua
30	Kyrkjeholmen	005 35.5162			6.0	2	3.0	W	303.0 - 313.0	Til 190 m NØ av Tronden j.stg.
	Bergsøy v side					3	1.7	G	313.0 - 40.0	Til 190 m Ø av Kråka
						4	1.9	R	40.0 - 68.5	Til 600 m S av Erkeskjæret båke
						5	3.0	W	68.5 - 70.0	Til 610 m N av Erkeskjæret båke
						6	1.7	G	70.0 - 136.0	Til 40 m N av moloen på Kopperstad
						7	1.9	R	136.0 - 172.0	Til 200 m V av j.stg. på Torebåen
322301	Igesundsvaulen	62 20.1850	Iso G 2s	6.3	Lanterne på stativ	1	3.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
30	Igesundsvaulen, A	005 35.8330			6.2					
	Rennas s side									
322402	Igesundsvaulen	62 20.2050	Iso R 4s	4.8	Lanterne på stativ	1	3.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
30	Igesundsvaulen, B	005 35.7920			12.1					
	Rennas n side									
322501	Igesundsvaulen	62 20.2429	F G	4.8	Lanterne på stativ	1	3.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
30	Igesundsvaulen, C	005 35.9932			8.5					
	Rennas s side									
322602	Igesundsvaulen	62 20.2642	F R	4.8	Lanterne på stativ	1	3.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
30	Igesundsvaulen, D	005 35.9677			8.5					
	Rennas n side									

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		18	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
322701 30	Igesundsvaulen Igesundsvaulen, E Rennas s side	62 20.3475 005 36.2965	F G	4.6	Lanterne på stativ 6.8	1	3.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
322802 30	Igesundsvaulen Igesundsvaulen, F Rennas n side	62 20.3653 005 36.2670	F R	4.8	Lanterne på stativ 7.5	1	3.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
322901 30	Igesundsvaulen Igesundsvaulen, G Rennas s side	62 20.4559 005 36.6155	F G	5.2	Lanterne på stativ 7.4	1	3.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
323002 30	Igesundsvaulen Igesundsvaulen, H Rennas n side	62 20.4784 005 36.5865	F R	4.8	Lanterne på stativ 10.8	1	3.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
323200 30	Holmefjorden Fosnavåg Vågsøy n pynt	62 20.6679 005 38.0314	Oc WRG 6S	5.0	Lyktehus 3.0	1	3.4	G	112.4 - 134.1	Fra 80m N avHesteflu til 72 m N av Peisbåen
						2	5.6	W	134.1 - 135.1	Til 72 m S av Trelholmskjæret og S av Svarteskjær i ca. 10 vann
						3	3.5	R	135.1 - 169.1	Til 56 m nv av Skotholmen jernstang
						4	3.4	G	169.1 - 220.2	Til 100m SØ av Remøy mololanterne
						5	3.5	R	220.2 - 227.4	Til 300 m N av Voldnes jernstang.
323400 30	Holmefjorden Bolskjæret Fosnavågrennas v side	62 20.6260 005 37.9528	Iso G 2s	4.2	Lanterne på stang 7.5	1	3.3	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
323602 30	Holmefjorden Vågsholmen Fosnavågrennas ø side	62 20.6258 005 38.0223	Iso R 2s	5.0	Lanterne på stang 5.5	1	3.5	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
323802 30	Holmefjorden Vågsholmen jernstang Fosnavågrena ø side	62 20.5388 005 38.1983	FI R 3s	5.7	Lanterne på stang 7.3	1	0.7	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
324002 30	Holmefjorden Trollholmskjær Sørvest av Trolldholmen	62 21.3508 005 36.7082	FI R 3s	13.0	Lanterne på varde 13.5	1	1.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
324101 30	Holmefjorden Peisboen Nordøst av Teigenes	62 21.2780 005 36.5530	Q G	11.0	Lanterne på stang 12.0					
324200 30	Holmefjorden Grønnholmen Teigebogen	62 21.4913 005 36.8888	FI WRG 5s	12.0	Lyktehus 3.0	1	4.0	G	266.0 - 111.0	Fra 220 m S av molo på Rimøy til 100 m N av Kyrkjeholme
						2	5.7	W	111.0 - 115.0	Til 115 m SV om Svartskjæret
						3	4.2	R	115.0 - 138.5	Til 1000 m N av Gällenes og Ø av Geitmaren
						4	5.7	W	138.5 - 153.0	Til 870 m V av Måkeneset
						5	4.0	G	153.0 - 158.5	Til 580 m V av Måkeneset
						6	4.2	R	158.5 - 266.0	Til første grense.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	19
324302 30	Holmefjorden Remøy molo På molohodet	62 21.6851 005 39.7065	Iso R 2s	5.6	Lanterne på stang 4.2	1	1.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
324402 30	Voldsundvaulen Voldsundvaulen, A Rennas n side	62 21.7658 005 39.9763	Iso R 2s	4.8	Lanterne på stativ 10.0	1	1.7 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
324501 30	Voldsundvaulen Voldsundvaulen, B Rennas s side	62 21.7398 005 40.0138	Iso G 2s	4.8	Lanterne på stativ 10.0	1	1.5 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
324602 30	Voldsundvaulen Voldsundvaulen, C Rennas n side	62 21.8788 005 40.2877	F R	4.8	Lanterne på stativ 7.5	1	1.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
324701 30	Voldsundvaulen Voldsundvaulen, D Rennas s side	62 21.8535 005 40.3230	F G	4.8	Lanterne på stativ 8.5	1	1.7 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
324802 30	Voldsundvaulen Voldsundvaulen, E Rennas n side	62 21.9801 005 40.5855	Iso R 2s	5.1	Lanterne på stativ 10.5	1	1.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
324805 30	Voldsundvaulen Voldsundvaulen, F Rennas s side	62 21.9563 005 40.6457	Iso G 2s	4.8	Lanterne på stativ 10.6	1	1.5 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
324901 30	Teigebogen Kvalsvik molo Kvalsvik	62 21.8303 005 33.6275	Iso G 2s	7.1	Lanterne på stang 3.8	1	1.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
325100 30	Teigebogen Kvalsvik, nedre På Tausafllu	62 21.8269 005 33.4719	F R	5.1	Lanterne på stang 3.3	1	1.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
325200 30	Teigebogen Kvalsvik, øvre På land	62 21.8393 005 32.9958	Iso R 4s	14.9	Lanterne på stang	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Overrett med: 325200 Kvalsvik, øvre
Retning: 271,0
Beskrivelse: Leder midt i innløpet.

Overrett med: 325100 Kvalsvik, nedre
Retning: 271,0
Beskrivelse: Leder midt i innløpet.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		20	
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
Teigebogen										
326000	Gållanes	62 22.4217	Oc (2) WRG 8s	10.0	Lyktehus på underbygning	1	3.2	G	119.0 - 120.0	Fra inn på neset til såvidt synlig utom neset
30	Nerlandsøy nø side	005 33.4127			6.5	2	5.0	W	120.0 - 136.0	Til V av Geitmaren
						3	3.4	R	136.0 - 160.0	Til Ø av Geitmaren
						4	5.0	W	160.0 - 175.0	Til 1890 m V av Runde fyr
						5	3.2	G	175.0 - 260.0	Til 145 m S av Langfallet j.stg. og N av den gr. flytestaken ' av Rundebroa
						6	3.4	R	260.0 - 294.0	Til 250 m N av Svartskjæret
						7	3.2	G	294.0 - 302.0	Til 120 m S av Svartskjæret
						8	5.0	W	302.0 - 305.0	Til 100 m N av Kyrkjeholmen
						9	3.4	R	305.0 - 318.0	Til innpå Langenes
Rundesundet og Runde ø side										
326101	Rundesund bru, søre	62 22.6892	F G	7.0	Lanterne på stang	1		G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
30	På sundets sydøstside	005 37.6970								
Rundesundet og Runde ø side										
326102	Rundesund bru, nordre	62 22.7242	F R	6.0	Lanterne på stang	1		R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
30	Brokar nordsiden	005 37.6385								
Rundesundet og Runde ø side										
326200	Rundesund	62 22.6644	Oc (3) WRG 10s	25.3	Lyktehus	1	7.9	G	58.1 - 90.5	Fra 275 m N av Barane til 490 m N av Gållanes
30	Remøy n pynt	005 37.6866			3.0	2	11.1	W	90.5 - 107.7	Til 395 m S av 20 m slaggr. fra Geitmaren
						3	8.1	R	107.7 - 122.4	Til N av Geitmaren
						4	7.9	G	122.4 - 235.6	Til 250 m S av Storskjær
						5	11.1	W	235.6 - 239.7	Til N av Hella (540 mN av Flørauden lykt)
						6	8.1	R	239.7 - 244.0	Til 290 m S av Flørauden
						7	11.1	W	244.0 - 246.6	Til N av 2,8 m grunnenN av Eggholmane (310 m n. vestlig Eggholme)
						8	7.9	G	246.6 - 265.9	Til N av Kjørfljesflu (440 m n. Ingridskjær lanterne)
						9	8.1	R	265.9 - 271.9	Til N av Kvieneset
Rundesundet og Runde ø side										
326302	Runde havn	62 23.8136	Iso R 2s	6.2	Lanterne på stang	1	1.1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
30	På s molohode	005 39.7128			5.2					
Rundesundet og Runde ø side										
326400	Runde molo	62 23.7983	FI WG 3s	7.0	Lanterne på stang	1	2.0	W	220.0 - 335.5	Fra 870mØ av Langenes lykt til 150m N av N-ligste j.stg Ø Kvieneset
30	På n molohode	005 39.8037			4.7	2	1.3	G	335.5 - 220.0	Til første grense
Rundesundet og Runde ø side										
327000	Runde	62 24.7798	Oc WRG 6S	49.5	Fyrbygning med tårn	1	18.9	W	33.1 - 44.6	Fra inn på land ved Branden til 400 m NV av Muleneset
30	Øyas nv pynt	005 35.1997			14.1	2	15.0	G	44.6 - 52.1	Til 600 m SØ av Geitmaren, mellom Hornbåen og Hornbåfl
						3	15.3	R	52.1 - 75.7	Til 850 m NNV av Geitmaren
						4	18.9	W	75.7 - 194.5	Til 530 m V av Golla
						5	15.0	G	194.5 - 218.5	Til 490 m SØ av slaggrunnslinjen på Vallabåane
						6	15.3	R	218.5 - 234.0	Til 600 m SØ av Håflua
						7	18.9	W	234.0 - 250.1	Til 1060 m NNV av Grasøyane fyr, 370 m NNV av Revet sl.linje
						8	16.4	G	250.1 - 273.8	Til innpå land ved Tennenes

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		21	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Rundesundet og Runde ø side										
327400	Langenes	62 24.3878	Oc (2) WRG 8s	12.0	Lyktehus	1	9.1	R	106.0 - 124.0	Fra 100 m N av Tenneses
30	Runde nø pynt	005 39.5222			4.5	2	8.9	G	124.0 - 144.0	Til 240 m SØ av Storevoren
						3	11.9	W	144.0 - 159.0	Til 260 m V av vestligeste Golla
						4	9.1	R	159.0 - 167.0	Til 180 m Ø av Ø-ligste Golla
						5	11.9	W	167.0 - 178.0	Til 225 m V av slaggr. ved Keipsbåane
						6	8.9	G	178.0 - 190.0	Til 200 m Ø av 20 m sl.gr. ved Vallabåane
						7	11.9	W	190.0 - 232.5	Til 955 n NV av Grasøyane fyrårn
						8	9.1	R	232.5 - 284.0	Til 140 m N av j.stg. ved Gulmunde
						9	8.9	G	284.0 - 296.5	Til 815 m S av Midtfoedskjær
						10	11.9	W	296.5 - 304.5	Til 180 m NØ av stake ved Kjørsflesjeflu
						11	9.1	R	304.5 - 315.5	Til 80 m SV av Ingridskjær lanterne
						12	8.9	G	315.5 - 340.0	Til innpå landet ved Runde
Rundesundet og Runde ø side										
327600	Grasøyane	62 25.8435	Oc (2) WRG 8s	28.8	Rødt årn med 1 hvitt belte	1	12.6	W	301.1 - 358.1	Fra N av Eggholmfallet til 195 m Ø av Gullmunde j.stg.
30	Breisundets s side	005 45.5438			20.5	2	10.1	R	358.1 - 10.0	Til 285 m V av Kyrkjeflu j.stg.
						3	9.7	G	10.0 - 28.0	Til 570 m V av Kråkøya
						4	12.6	W	28.0 - 46.0	Til 370 m Ø av Storeskjæret
						5	10.1	R	46.0 - 65.0	Til 295 m N av strand ved Langenes lykt
						6	12.6	W	65.0 - 79.0	Til inn på Kvalneset
						7	9.7	G	79.0 - 96.0	Til 480 m N av Littlevoren skjær.
						8	12.6	W	96.0 - 110.0	Til klar S av sørligste 9m på Golla
						9	10.1	R	110.0 - 118.0	Til klar N av nordligste 9m på Golla
						10	12.6	W	118.0 - 131.0	Til klar V av Vallabåene og klar V av 7,5m på Kjeipbåene
						11	9.7	G	131.0 - 145.0	Til klar Ø av 6m på Vallabåene
						12	12.6	W	1145.0 - 157.0	Til klar V av 9m på Håflu
						13	10.1	R	157.0 - 164.0	Til klar Ø av 9m på Håflu
						14	12.6	W	164.0 - 268.0	Til 385m N av nordligste skjær v/Flørauden
GODØY										
327910	Gjelvika, vestre molo	62 27.9260	FY	6.4	Indirekte belysning					
30	På molohodet	006 01.1820			4.4					
GODØY										
327920	Gjelvika, østre molo	62 27.9500	FY	6.2	Indirekte belysning					
30	På østre molohode	006 01.2650			4.4					
GODØY										
328002	Gjelvika ytre	62 27.8920	Iso R 2s	6.6	Lanterne på stang					
30	Sørvestre molohode	006 01.1970			3.3					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		22	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Godøy										
328500	Hogsteinen	62 27.7900	Oc WRG 6S	12.0	Fyrbygning med tårn	1	4.6	G	205.0 - 222.0	Fra innpå land på Gøddøya til fri Ø av Skjongflu j.stg.
31	På molohodet	006 01.8865			13.5	2	6.9	W	222.0 - 245.5	Til 125 m N av 7,5 m på Erkneflu
						3	5.0	R	245.5 - 290.0	Til 150 m S av Kvalneset
						4	4.6	G	290.0 - 296.0	Til 70 m S for 8,5 m på Valleflua
						5	6.9	W	296.0 - 320.0	Til innpå Sula N av Gjøtaflu
						6	5.0	R	320.0 - 343.0	Til 150 m V av sl.gr. på Eltreskjæret
						7	6.9	W	343.0 - 357.0	Til 110 m Ø av Korsnes
						8	4.6	G	357.0 - 10.0	Til 140 m Ø av pynten ved Haug
						9	5.0	R	10.0 - 59.0	Til 320 m N av Hogsteinflua
						10	6.9	W	59.0 - 66.0	Til 300 m S av Flørauden fyrlykt
						11	4.6	G	66.0 - 72.0	Til 200 m N av 10m på Djupeflusteinen
						12	6.9	W	72.0 - 84.0	Til 200 m S av Reiskjær
						13	5.0	R	84.0 - 115.0	Til innpå Geilevika
Breisundet og Ålesund										
328511	Erkneflua	62 28.1849	QG		Lysbøye					
31	Nordøst av Hogsteinen fyr	006 03.9220								
BREISUNDET OG ÅLESUND										
328513	Tueneset	62 28.2001	FI G 3s	6.2	Lantene/IB på trekant					
31	Hessa nordvest side	006 05.3560			9.0					
Breisundet og Ålesund										
328602	Valkve molo	62 28.9856	Iso R 2s	4.6	Lanterne på stang m. indirekte belysning	1	2.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
31	På molohodet	006 02.7733			6.8					
Breisundet og Ålesund										
328700	Havstein	62 29.3112	FI (2) WRG 10s	52.5	Lyktehus	1	3.2	G	86.0 - 99.0	Fra N av Vindsnes til 685 m N av Alnes fyr
31	Øyas n kant	006 03.7985			3.0	2	5.0	W	99.0 - 103.0	Til 90 m S av Alnesbreidflua
						3	3.4	R	103.0 - 113.0	Til 90 m S fav Kråka j.stg.
						4	3.2	G	113.0 - 196.0	Til midt i seilløpet på Giskebrua
						5	3.4	R	196.0 - 215.0	Til 75 m V av Littleholmen
						6	5.0	W	215.0 - 239.0	Til 190 m NV av Skjongflua j.stg
						7	3.4	R	239.0 - 251.0	Til 120 m SØ av Skjongflua j.stg.
						8	3.2	G	251.0 - 262.0	Til 455 m S av Valderhaug lykt
						9	5.0	W	262.0 - 295.0	Til 100 m N av Steinvågflua
						10	3.4	R	295.0 - 360.0	Til 1115 m V av Snegleværholmen lanterne
						11	5.0	W	0.0 - 23.0	Til 400 m Ø av Hoggsteinen lykt
						12	3.2	G	23.0 - 30.0	Til innpå land på Godøya
Breisunddjupet - Landmeen										
328702	Giskøymolo	62 29.7818	F R	7.0	Indirekte belysning	1	5.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
31	Giskøysund	006 03.1097			6.8					
Breisundet og Ålesund										
328704	Giskegjerde molo	62 30.1367	Iso R 2s	8.0	Lanterne på stang					
31	På molohodet	006 03.9551			6.1					
Breisundet og Ålesund										
328801	Giskebrua østre	62 30.4538	F G	3.3	Lanterne på jernrør					
31	På ø brokar	006 04.5728			2.3					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		23
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Breisundet og Ålesund									
328802 31	Giskebrua vestre På v re brokar	62 30.4620 006 04.4330	F R	3.3	Lanterne på stang 2.3				
Breisundet og Ålesund									
328901 30	Snegleværsholmen Hessa v side	62 27.7324 006 05.0830	FI G 3s	9.8	Lanterne på beholderskap 5.8	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Breisundet og Ålesund									
329310 31	Olsskjer På varden	62 28.8746 006 08.3908	Q (9) W 15s	10.0	Lanterne på varde 11.3	1	0.8 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Breisundet og Ålesund									
329500 31	Ålesund På molohodet	62 28.4680 006 08.9815	Oc WRG 6S	8.2	Lyktehus på søyle	1	7.7 G	71.0 - 93.0	Fra innpå Aspøya til 60 m N av grønn stake N av Steinvågsund
						2	7.9 R	93.0 - 132.0	Til 400 m Ø av Skjongflu
						3	7.7 G	132.0 - 174.0	Til innpå Kvamsneset på Valderøy
						4	7.9 R	174.0 - 196.0	Til 150 m V av Kvervodden
						5	7.7 G	196.0 - 298.0	Til innpå land på Aspøya
						6	10.6 W	298.0 - 19.0	Til første grense
Breisundet og Ålesund									
329601 31	Molja På molohodet	62 28.4685 006 08.9925	F G	2.1	Lanterne på stang 0.3	1	0.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Ålesund									
330000 31	Steinvåg På Vikanesflu	62 27.8188 006 07.3721	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus på stativ 9.0	1	0.0 R	137.3 - 159.5	Rødt fra 137,4 til midt i sundet og klar den grønne staken
						1	0.0 R	137.3 - 159.5	Rødt fra 137,4 til midt i sundet og klar den grønne staken
						2	0.0 G	159.5 - 176.8	Fra 159,5 til 176,8 gr.
						2	0.0 G	159.5 - 176.8	Fra 159,5 til 176,8 gr.
						3	0.0 R	176.8 - 235.2	Fra avst. 47m s. av Slippflua j.
						3	0.0 R	176.8 - 235.2	Fra avst. 47m s. av Slippflua j.
						4	0.0 W	235.2 - 255.0	Fra avst. 90m. n av Aspa varde
						4	0.0 W	235.2 - 255.0	Fra avst. 90m. n av Aspa varde
						5	0.0 G	255.0 - 262.1	Fra avst. 110m s. av Aspa varde
						5	0.0 G	255.0 - 262.1	Fra avst. 110m s. av Aspa varde
						6	0.0 W	262.1 - 267.0	Fra avst. 138m n av nordlige kai av Slinningsodden
						6	0.0 W	262.1 - 268.4	Fra avst. 66m n. av Slinningsodden
						7	0.0 R	268.4 - 332.0	Inn på landet
						7	0.0 R	267.0 - 332.0	Inn på landet
						1	0.0 R	137.3 - 159.5	Rødt fra 137,4 til midt i sundet og klar den grønne staken
						2	0.0 G	159.5 - 176.8	Fra 159,5 til 176,8 gr.
						3	0.0 R	176.8 - 235.2	Fra avst. 47m s. av Slippflua j.
						4	0.0 W	235.2 - 255.0	Fra avst. 90m. n av Aspa varde
						5	0.0 G	255.0 - 262.1	Fra avst. 110m s. av Aspa varde
						6	0.0 W	262.1 - 268.4	Fra avst. 66m n. av Slinningsodden
						7	0.0 R	268.4 - 332.0	Inn på landet
Ålesund									
330110 31	Steinvåggrunnen Steinvågsundet	62 27.8698 006 07.3960	FI (2) W 5s		Lysbøye				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		24
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
Breisundet, Borgundfjorden og Ålesund									
330201 31	Kværnaneflu lysbøye Fluas s kant	62 27.9030 006 07.4420	FI G 2s	2.5	Lysbøye	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
Ålesund									
330402 31	Østre Aspa lysbøye Aspøyvågen	62 28.0259 006 09.6230	FI R 2s	2.5	Lysbøye	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
Ålesund									
330610 31	Vestre Aspa lysbøye Aspøyvågen	62 27.9982 006 08.9185	VQ (9) W 10s	2.5	Lysbøye	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
BORGUNDFJORDEN									
330902 31	Slinningsodden Sydøst siden av Hessa	62 27.7469 006 10.3010	Q R	5.2	Lanterne på stang 8.0				
Breisundet, Borgundfjorden og Ålesund									
331000 31	Kveitskjer Hessefjord	62 27.1185 006 10.5932	FI WRG 5s	6.0	Lyktehus 8.0	1	1.9 R	53.0 - 66.0	Fra innpå land ved Flesje til 180 m N av Flesjafu j.stg.
						2	1.7 G	66.0 - 79.0	Til 420 m N av Eltranaset
						3	3.0 W	79.0 - 86.0	Til 245 m S av Korseflua j.stg.
						4	1.9 R	86.0 - 173.0	til 115 m Ø av j.stg. Ø av Slinningsodden
						5	3.0 W	173.0 - 183.0	Til 280 m V av j.stg. V for Lampeholmen
						6	1.7 G	183.0 - 236.0	Til S av Hundsværholmen
						7	3.0 W	236.0 - 255.0	Til 150 m N av Littleprikken j.stg.
						8	1.9 R	255.0 - 265.0	Til innpå Rognholmen
Breisundet, Borgundfjorden og Ålesund									
331200 31	Svinholmen Innløpet til Langevåg	62 26.9779 006 11.3707	Iso WRG 4s	3.0	Lyktehus 5.0	1	1.8 R	350.0 - 23.7	Fra innpå Hattholmen til 185 m V av Gullholmen
						2	1.7 G	23.7 - 52.9	Til 160 m SØ av Bolflua j.stg.
						3	1.8 R	52.9 - 202.9	Til 120 m Ø av j.stg. Ø på Rogneholmen
						4	2.9 W	202.9 - 219.7	Til 94 m V av Gåsa
						5	1.7 G	219.7 - 247.8	Til innpå Gåsholmen
Breisundet, Borgundfjorden og Ålesund									
331300 31	Rognholmen Øst av Rognholmen	62 27.1685 006 11.4133	Q G 1s	5.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 9.7	1	1.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
						2	Y	-	Hib nr. 00 Grønn refleks.
BORGUNDFJORDEN									
331321 31	Storholmsnaget Øst av Storholmen	62 27.0541 006 11.4270	FI G 3s	6.0	Lanterne/IB på trekant 11.0				
Breisundet, Borgundfjorden og Ålesund									
331400 31	Fransholmen Åsefjord	62 27.0305 006 14.0558	Iso WRG 6s	3.0	Lyktehus 4.0	1	1.6 R	106.0 - 116.0	Fra 100 m N av Salfua j.stg. til 240 m N av Slinningstangfl j.stg.
						2	2.5 W	116.0 - 122.0	Til 80 m SV av Tyskholmskjærene
						3	1.4 G	122.0 - 198.0	Til 150 m V av Littleprikken j.stg.
						4	1.6 R	198.0 - 254.0	Til 85 m S av Hatleholmbåen j.stg.
						5	2.5 W	254.0 - 267.0	Til 205 m N av Langskjærflua
						6	1.4 G	267.0 - 288.5	Til 90 m SV av Kalvholmen
						7	2.5 W	288.5 - 291.0	Til 110 m N av Tranvågflua
						8	1.6 R	291.0 - 301.0	Til 80 m N av Store Veddeholmen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			25
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
Breisundet, Borgundfjorden og Alesund										
331500 31	Storholmsundet Borgundfjordens s.side	62 26.9090 041 19.9999	Q G 1s	4.2	Lanterne på stang 9.7					
Breisund-Borgundfjorden										
331502 31	Storholmsundet Storholmsundets syd side	62 26.9090 006 11.2120	Q R	6.0	Lanterne/IB på trekant 13.0					
Borgundfjorden										
331511 31	Storholmen øst Storholmsundet	62 26.9620 006 11.1680	Q G	5.3	HIB land 5.5					
BORGUNDFJORDEN										
331512 31	Storholmsundet Sør Storholmsundet	62 26.8819 006 11.0630	FI R 3s	4.1	Lanterne på stang 10.4					
Borgundfjord, Humblesund og Eidsund										
331801 31	Katterumpa Veddevika	62 26.6807 006 14.4027	FI G 3s	4.8	Lanterne på stang 7.5	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Borgundfjord, Humblesund og Eidsund										
332002 31	Korsnes Suløy ø side	62 26.2624 006 17.6267	F R	7.6	Lanterne på stang 7.5	1	2.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Borgundfjord, Humblesund og Eidsund										
332201 31	Ytre Hanken Tørlen v pynt	62 26.0732 006 17.9786	F G	6.5	Lanterne på stang 6.2	1	2.4	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Borgundfjord, Humblesund og Eidsund										
332401 31	Indre Hanken Tørlen s pynt	62 25.9070 006 19.4293	F G	7.0	Lanterne på stang 1.5	1	2.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Vegsund										
333001 31	Vegsund A Rennas n side	62 25.9080 006 20.6080	F G	5.0	Lanterne på stang 5.8	1	1.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Vegsund										
333101 31	Vegsund B Rennas n side	62 25.9228 006 20.7275	F G	4.1	Lanterne på søyle 7.0	1	1.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Vegsund										
333201 31	Vegsund C Rennas n side	62 25.9193 006 21.0062	Iso G 2s	4.9	Lanterne på søyle 6.3	1	1.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Vegsund										
333301 31	Vegsund D Rennas n side	62 25.9380 006 21.5145	F G	4.9	Lanterne på søyle 5.5	1	1.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Vegsund										
333402 31	Vegsund E Rennas s side	62 25.8920 006 20.7155	F R	4.9	Lanterne på søyle 4.1	1	1.1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	26
Vegsund									
333502 31	Vegsund F Rennas s side	62 25.8977 006 21.0060	F R	4.9	Lanterne på søyle 5.0	1	1.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Vegsund									
333602 31	Vegsund G Rennas s side	62 25.9078 006 21.2818	F R	4.9	Lanterne på søyle 5.6	1	1.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Vegsund									
333701 31	Årvikskjær Vegsundets ø re del	62 25.9207 006 22.0428	F G	4.8	Lanterne på stang 6.8	1	1.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Overrett med: 333901 Oksen Retning: 149,0 Beskrivelse: Leder ø av Haneskjær.									
333901 31	Vegsund Oksen På Oksen s side	62 25.9718 006 21.9767	F G	7.0	Lanterne på stang 7.5	1	1.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Overrett med: 333701 Årvikskjær Retning: 149,0 Beskrivelse: Leder ø av Haneskjær.									
334102 31	Vegsund Vestre Snauholmgrunnen Vegsundets s side	62 25.9250 006 21.9180	F R	3.5	Lanterne på søyle 5.5	1	1.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Vegsund									
334202 31	Snauholmgrunnen Vegsundets ø re del	62 25.9153 006 21.9760	F R	3.5	Lanterne på stang 9.0	1	1.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
ELLINGSØY - FJORDEN									
334412 31	Flatholmen øst Vest om Brattholmen lykt	62 28.8947 006 12.3247	FI R 3s	1.5	Lysbøye				
Ellingsøy-fjorden									
334501 31	Stabben Gangstøvika	62 28.9470 006 14.6832	FI 3s	6.3	Lanterne på stang 12.8	1	1.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Ellingsøy-fjorden									
334700 31	Brattholmen På holmens NO side	62 29.0479 006 13.0762	FI WR 3s	9.5	Lanterne på stang 4.5	1	1.6 R	69.9 - 92.2	Fra innom Skarveskjæret til 420m N av Olsskjæret lanterne
						2	2.8 W	92.2 - 268.4	Til 140m N av Svinøyflua j.stg.
						3	1.6 R	268.4 - 282.8	Til 100m S av Stabben j.stg.
						4	2.8 W	282.8 - 323.4	Til innpå land i Gangstøvika
						5	1.6 R	323.4 - 340.3	Til 185m Ø av molohodet
Ellingsøyfjorden									
334718 456	Svinøyholmen Syd om Svinøya	62 28.5560 006 16.3810	Q R	6.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 6.8				
Ellingsøyfjorden									
334721 456	Lerstadholmen Nord om Lerstad	62 28.4960 006 17.2890	FI G 3s	5.5	Lanterne på stang 5.2				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	27
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
ELLINGSØY - FJORDEN									
334723 456	Hestholmen Nord om Breivika	62 28.5999 006 20.8230	FI G 3s	5.9	Lanterne på stang 6.6				
334900 31	Ellingsøy-fjorden Kalvøyskjæret NØ av Kalvøy	62 29.1413 006 18.8357	Iso WRG 6s	7.3	Lyktehus på søyle 6.0	1	1.9 G	290.0 - 305.0	Fra inn på Vikholmen til 290 m SV av Kavringen
						2	3.3 W	305.0 - 342.0	Til 100 m Ø av Lille Kalvøyas Ø-pynt
						3	2.1 R	342.0 - 88.5	Til 90 m N av Brattholmen
						4	3.3 W	88.5 - 93.0	Til 490 m Sav Naustholmen
						5	1.9 G	93.0 - 160.0	Til 150 m V av Sperreholmen
						6	2.1 R	160.0 - 197.0	Til 100 m Ø av Sperreholmen
						7	1.9 G	197.0 - 239.5	Til 115 m SØ av Ø-pynten av Vikeneset
						8	3.3 W	239.5 - 246.0	Til 140 m N av Lauvholmen
						9	2.1 R	246.0 - 257.0	Til inn på Vikholmen
335000 31	Ellingsøy-fjorden Årsetholmen Ø pynt av s holme	62 29.5874 006 23.0621	Iso WRG 4s	4.5	Lyktehus 3.2	1	1.9 G	211.0 - 222.0	Fra 4 m gr. NØ av lykten til 180 m N av N Klippfiskholmen
						2	3.2 W	222.0 - 231.0	Til 80 m N av Klippfiskholmen
						3	2.0 R	231.0 - 236.0	Til 70 m N av Stokkholmen
						4	1.9 G	236.0 - 45.0	Til 150 m NV av Morkolla
						5	3.2 W	45.0 - 58.0	Til 80 m SØ av sydenden av Fangstholmen
						6	2.0 R	58.0 - 64.0	Til N av Fangstholmen
335200 126	Ellingsøy-fjorden Dyrøy NV pynt På øyas NV pynt	62 30.3045 006 26.4368	Oc (2) WRG 8s	4.6	Lyktehus 5.2	1	4.1 R	65.0 - 72.0	Fra inn på Stokkeholmen til 180 m N av Klippfiskholm
						2	5.8 W	72.0 - 77.0	Til 170 m N av Stokkeholmen og S av j.stg. ved Stokke
						3	3.8 G	77.0 - 252.0	Til 110 m SØ av pynten på Langøya
						4	5.8 W	252.0 - 259.5	Til 80 m N av Vemøya
						5	4.1 R	259.5 - 262.0	Til inn på Vemøya
336002 31	Valderhaugfjorden Valderhaug molo Valderøy sø side	62 29.7000 006 07.8000	Iso R 2s	3.4	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.0	1	0.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
336200 31	Valderhaugfjorden Gildrenes Kverve nv pynt	62 29.9792 006 10.8600	Oc(3) WRG 10s	8.5	Lyktehus 3.0	1	3.2 G	43.0 - 49.0	Fra inn på Kverveodden til 150 m V av Olskjæret lanterne
						2	3.4 R	49.0 - 61.0	Til 670 m N av Tuvneset og N av Erkneflua
						3	5.0 W	61.0 - 74.0	Til 450 m S av Valderhaug lykt
						4	3.2 G	74.0 - 118.0	Til 90 m N av kaien på Kjøholmen
						5	5.0 W	118.0 - 120.5	Til 145 m S om Oksebåsen lykt og 100 m S om Oksebåser
						6	3.4 R	120.5 - 180.0	Til 90 m Ø av Rogneholmen og Ø av Rugholmen
						7	5.0 W	180.0 - 182.0	Til 70 m V av Kalvøysundet lykt
						8	3.2 G	182.0 - 217.0	til 570 m E av S-pynten på Lyngholmen og N om Gildrenesfluene
						9	3.4 R	217.0 - 238.0	til 260 m N av Langenesholmen og S av Gildrenesfluene
						10	5.0 W	238.0 - 241.0	til 100 m N av Langenesholmen
						11	3.2 G	241.0 - 270.0	til innpå land
336301 31	Valderhaugfjorden Oksebåsen østre Vest om Kjøholmen	62 30.2971 006 08.8415	Q G	8.1	Lanterne på trebeining m. indirekt belys 14.4				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			28
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
Valderhaugfjorden										
336302 31	Oksebåsen vestre Vest om Kjøholmen	62 30.2829 006 08.4554	Q R	8.0	Lanterne på trebeining m. indirekt belys 14.0					
F Y										
336306 31	Valderhaugfjorden Kjøholmen Holmens ø side	62 30.3289 006 09.1605	FI R 3s	4.5	Lanterne på stang 4.0	1	0.8	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Valderhaugfjorden										
336400 31	Oksebåsen På Havnøy sv pynt	62 30.6052 006 09.0028	Oc(3) WRG 10s	10.2	Lyktehus 3.5	1	9.0	G	294.0 - 296.0	Til 290m sv. av Skinnbroka j.
						2	11.0	W	296.0 - 336.0	Til 80 m nNØ av Kjøholmen..
						3	9.0	R	336.0 - 18.5	Til 96 m v.av Kjøholmen.
						4	9.0	G	18.5 - 177.1	Til 500 m Ø av Rognodden.
						5	11.0	W	177.1 - 198.8	Til 140 m v.av Hanen.
						6	9.0	R	198.8 - 215.8	Til 134 m sSØ av Bolø varde.
						7	11.0	W	215.8 - 217.2	Til 70 m nNV av Lyngholmtaren lanterne.
						8	9.0	G	217.2 - 223.0	Til innpå Rognholmen
VALDERHAUGFJORDEN										
336411 31	Hanen Haneskjera Vigrafjorden	62 33.1501 006 11.0800	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang 8.6					
Valderhaufjorden										
336502 31	Rugholmen varde Kalvøysundet	62 30.9000 006 10.8121	Q R 1s	5.8	Lanterne på stang 8.4					
Grytafjorden										
336600 31	Kalvøysund Kalvøy sv pynt	62 31.3775 006 11.0410	Oc (2) WRG 8s	5.0	Lyktehus 3.0	1	5.6	R	341.0 - 5.0	Fra inn på land på Kalvøya til 125 m V av Skarveskjær j.stg
						2	7.7	W	5.0 - 13.0	Til 100 m Ø av Rugholmen varde
						3	5.3	G	13.0 - 155.0	Til 110 m Ø av Rognholmtaren j.stg.
						4	7.7	W	155.0 - 163.0	Til 50 m V av Gjøsendholmen stake
						5	5.6	R	163.0 - 177.0	Til inn på Gjøsendholmen
Grytafjorden										
336601 31	Lyngholmtaren NV av Kalvøya	62 31.8990 006 11.2022	Q G 1s	5.2	Lanterne på stang 7.7					
Grytafjorden										
336602 31	Boløya varde Øst av Boløya	62 32.7712 006 12.1815	Q R 1s	7.1	Lanterne på stang 6.8					
Grytafjorden										
336701 31	SV-re Lyngholmen Øst av Kalvøya	62 31.4128 006 12.2861	Q G 1s	4.3	Lanterne på stang 8.5					
Grytafjorden										
336702 31	Kalvøya østre Kalvøyas østside	62 31.7113 006 12.5012	Q R 1s	6.0	Lanterne på stang 7.7					
Grytafjorden										
336704 31	Vestre Småholmene	62 32.2340 006 14.6204	Q R 1s	4.4	Lanterne på stang 8.2					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			29
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Grytafjorden										
336710 31	Merrafllu Nordøst av Grønholmen	62 32.1341 006 14.5150	FI (2) W 5s	5.5	Lanterne på stang 7.5					
Grytafjorden										
336712 31	Østre Småholmene Ved Søvika	62 32.3548 006 15.3410	Q R 1s	6.2	Lanterne på stang 8.8					
Grytafjorden										
336800 31	Kjæpinen På skjerets nordside	62 31.5222 006 22.4795	Iso WRG 6s	8.0	Lyktehus 3.0	1	1.9	G	28.0 - 33.0	Fra 50 m Ø av Toppskjæret j.stg. til 100 m V av Toppskjær j.stg.
						2	3.2	W	33.0 - 66.0	Til 200 m S av Ø-ligste j.stg på Lorgaugene
						3	2.1	R	66.0 - 80.0	Til 240 m N av Vågneset og N av Løflua
						4	3.2	W	80.0 - 84.0	Til 80 m S av Midtfjordflua j.stg.
						5	1.9	G	84.0 - 93.0	Til 80 m N av Midtfjordflua j.stg.
						6	3.2	W	93.0 - 154.0	Til kaia på Gryta
						7	1.9	G	154.0 - 249.0	Til 155 m S av Holmsetholmen
						8	2.1	R	249.0 - 261.0	Til 120 m S av Storeskjær j.stg.
						9	3.2	W	261.0 - 268.0	Til 150 m N av Fjordungskiftneset
						10	1.9	G	268.0 - 278.0	Til 150 m Nav Sjølneset
						11	2.1	R	278.0 - 290.0	Til inn på Ellingsøya
Grytafjorden										
336901 31	Torholmsundet Sundets sydøstside	62 31.5860 006 14.3527	Q G 1s	4.8	Lanterne på stang 7.6	1	0.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Vigraffjorden										
337000 31	Håstein Gamlem	62 32.7257 006 15.0418	Iso WRG 6s	4.5	Lyktehus på søyle 6.0	1	1.9	G	308.0 - 319.0	Fra inn på Brattholmen til 60 m V av Brattholmen
						2	3.2	W	319.0 - 333.0	Til 175 m Ø av Ø-ligste Småholmene
						3	2.1	R	333.0 - 45.0	Til 120 m V av j.stg. sør av Lyngholmen
						4	3.2	W	45.0 - 47.0	Til 220 m Ø av j.stg. NØ av Kalvøya
						5	1.9	G	47.0 - 77.0	Til 110 m N av Leiskjæra j.stg.
						6	2.1	R	77.0 - 99.0	Til 140 m N av N-ligste skjær på Boløya og N av Haneskjær
						7	3.2	W	99.0 - 100.0	Til 130 m S av V-ligste j.stg på Hanen
						8	1.9	G	100.0 - 104.0	Til 125 m S av Bjørnøya
						9	2.1	R	104.0 - 134.0	Til 20 m S av j.stg på SØ-side av Bjørnøya
						10	3.2	W	134.0 - 140.0	Til 50 m V av Tverøyneset
						11	1.9	G	140.0 - 237.0	Til 70 m N av Søvikneset og midt i innløpet til Ebbevika
						12	2.1	R	237.0 - 250.0	Til inn på Søvikneset
Vigraffjorden										
337100 31	Ebbevika Gamlem	62 32.9272 006 15.9319	Q G 1s	5.6	Lanterne på stang 8.6	1	3.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Vigraffjorden										
337200 31	Roald molo På nordre molohode	62 34.8692 006 07.7893	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stang 3.4	1	0.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Vigraffjorden										
337202 31	Roald molo syd På sørligste moloen, Roald	62 34.8266 006 07.7438	Iso R 2s	3.9	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.2					

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	30
337301 31	Lepsøy rev Lausund molo Lepsøya sø side	62 36.0859 006 13.5628	F G	9.2	Lanterne på stang 7.9	1 2.4 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
337400 31	Lepsøy rev Søre Kverna Lepsøyrevet	62 35.3717 006 14.6845	FI (3) WRG 10s	5.4	Lyktehus på søyle 8.5	1 1.0 G 198.0 - 203.0 2 1.9 W 203.0 - 237.0 3 1.1 R 237.0 - 19.0 4 1.9 W 19.0 - 22.0 5 1.0 G 22.0 - 39.0 6 1.9 W 39.0 - 94.0 7 1.1 R 94.0 - 100.0	Fra 120 m Ø av Tuva til 200 m Ø av Storeflua j.stg. Til 355 m N av Haugneset lykt Til 100 m V av Havregalden Til 130 m Ø av Boløya varde Til 130 m V av V-ligste jernstang på Hanen Til 350 m S av Lausundholmen Til 160 m S av Lausundholmen	
						Racon Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 1,00 n.mil Type: ITOFAR		
337501 31	Lepsøy rev Lepsøyrevslaggrunnen Lepsøyrevet	62 35.0789 006 14.6520	FI G 2s		Lysbøye	1 1.9 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
337600 31	Lepsøy rev Lepsøyrevet På molohodet	62 35.0166 006 15.8117	Oc (2) WRG 8s	10.8	Fyrbygning med tårn 11.5	1 9.0 R 47.1 - 50.8 2 11.0 W 50.8 - 79.0 3 9.0 R 79.0 - 193.6 4 8.9 G 193.6 - 226.9 5 11.0 W 226.9 - 230.6 6 9.0 R 230.6 - 235.0	Fra 205 m NV av Hanen j.stg., til 590m NV av samme. Til 215 m S-av Kverna Til 355 m SØ-av Storeflua j.stg. Til 365 m SØ-av Grunnrevet lanterne Til 305 m NV-av Raudholmen lykt Til innpå land ved Haugnes	
337700 31	Lepsøy rev Lepsøyrev lysbøye På n.kant 5m båen	62 35.5492 006 15.5820	VQ (9) W 10s		Lysbøye	1 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
337802 31	Lepsøy rev Haugnesgrunnen lysbøye Lepsøyrevet	62 35.6600 006 15.5220	FI R 2s		Lysbøye	1 2.1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
337902 31	Harøyfjorden Syvervika, Nedre Hildre	62 36.4567 006 19.4611	F R	4.2	Lanterne på stang 3.3	1 1.1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
						Overrett med: 337904 Syvervika, øvre Retning: 160,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn i Syvervika.		
337904 31	Harøyfjorden Syvervika, Øvre Hildre	62 36.4167 006 19.4929	F R	7.4	Lanterne på stang 7.4	1 1.1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
						Overrett med: 337902 Syvervika, nedre Retning: 160,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn i Syvervika.		

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		31	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Harøyfjorden										
338000	Haugnes	62 36.7901	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus på underbygning	1	8.9	G	55.5 - 57.5	Fra 155 m v. av Lepsøyrevet lykt til 315 m NV av samme
31	Hildre	006 20.0287			6.0	2	9.1	R	57.5 - 110.2	Til 365 m N av Hellevik lykt
						3	9.5	W	110.2 - 112.0	Til 170 m S av Myskja
						4	8.9	G	112.0 - 141.6	Til 202 n NØ av Håneset
						5	9.5	W	141.6 - 148.3	Til 182 m SV av Longva molo
						6	9.1	R	148.3 - 215.7	Til 220 m SØ av Grunnrevet lanterne
						7	9.5	W	215.7 - 228.9	Til 190 m NV av Raudholmen lykt
						8	8.9	G	228.9 - 240.4	Til 182 m SØ av østligste Raudholmen
						9	9.5	W	240.4 - 263.5	Til 45 m N av staken og klar slaggrunnen
						10	9.1	R	263.5 - 298.0	til innpå land ved lykta
Harøyfjorden										
338101	Rogne molo	62 39.5725	F G	5.8	Lanterne på stang	1	2.4	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
31	Sydøst på Flemsøya	006 20.9822			4.4					
Harøyfjorden										
338200	Raudholmane	62 38.2379	FI WRG 5s	14.5	Fyrlykt på betongsøyle	1	7.9	W	61.1 - 78.4	Fra klar NV .av Haugflua til 575 m S.av Storflua j.stg..
31	Nord for Brattvåg	006 23.9694			11.7	2	5.4	G	78.4 - 133.7	Til moloen på Rogne.
						3	5.8	R	133.7 - 148.7	Til 375 m NØ av Nogva.
						4	7.9	W	148.7 - 184.0	Til inn på Davika. Klar oppdrettsanlegg 110m
						5	5.4	G	184.0 - 196.7	Til 380 m Ø.av Nordfarflua lanterne.
						6	7.9	W	196.7 - 229.3	Til klar NVav Magerøyrengene og 1405 m NV av Blydrotte
						7	5.8	R	229.3 - 272.9	Til 325 m S av Drønenholmen lykt.
						8	7.9	W	272.9 - 277.6	Til 65 m N av Baraldsholmen.
						9	5.4	G	277.6 - 317.9	Til 206 m SV av Hellandshavn lanterne.
						10	5.8	R	317.9 - 61.1	Til første grense
Breisunddjupet - Landmeen										
338700	Alnes	62 29.3929	Oc (2) WRG 8s	36.0	Hvitt tårn med belte	1	11.8	G	40.0 - 52.0	Fra 80m V av Leistaskjæret til 200m N av 10m Djupefluste
31	Godøy nv pynt	005 58.0468			22.5	2	16.4	W	52.0 - 55.0	Til 200m SØ av Høgeskjæret j.stg.
						3	13.2	R	55.0 - 66.0	Til 250m S av 4m Rautenflu ved Runde
						4	11.8	G	66.0 - 74.0	Til 340m N av Grøiven
						5	16.4	W	74.0 - 77.0	Til 230m S av 9m Håflua og S av 9m Golla
						6	13.2	R	77.0 - 98.0	Til 100m N av 16m Olsflua
						7	16.4	W	98.0 - 115.5	Til 160m S av Alnesbreidflua
						8	11.8	G	115.5 - 130.5	Til 75m Ø av Bjørnebåen
						9	16.4	W	130.5 - 132.0	Til 135m V av Alnesraunen og 300m V av Oddebåen
						10	13.2	R	132.0 - 150.0	Til 220m Ø av Kråka j.stg.
						11	16.4	W	150.0 - 153.0	Til 150m V av 0,8m Storegrimen
						12	11.8	G	153.0 - 177.0	Til 160m Ø av 3,6m Synesstabben
						13	13.2	R	177.0 - 288.0	Til kloss i slaggrunnen ved Vindsnes
Breisunddjupet - Landmeen										
338900	Alnes havn, n molo	62 29.2097	Iso G 2s	9.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning	1	0.4	W	164.0 - 270.0	Fra Ø av 10m slaggrunnen fra Alnes og 320m fra land til N
31	Nordsida på Godøya	005 58.7805			5.5	2	0.2	G	270.0 - 164.0	10m slaggrunnen fra Vindnes og 150m N av j.stg.
										Til første grense

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	32
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Breisunddjupet - Landmeen									
340000	Synes	62 32.1702	Iso WRG 4s	18.5	Lyktehus på søyle	1	6.1 R	266.0 - 277.0	Fra 550 m Sav Fuglneset lanterne til 500 m N om Skardhol
31	Vigra sv pynt	006 00.9770			8.5				og S av Tareknollen
						2	8.2 W	277.0 - 304.0	til 580 m NE av Staurneset og N av Staurnesgr. stake
						3	5.7 G	304.0 - 311.0	til 160 m NE av Staurneset SV av Staurnesgr.
						4	6.1 R	311.0 - 53.0	til 400 m S av Kråka j.stg. og NV av Giskerevet
						5	5.7 G	53.0 - 76.0	til 220 m N av Håflesa
						6	8.2 W	76.0 - 85.0	til 1920 m S av Erkna fyr
						7	6.1 R	85.0 - 92.0	til 230 m S av Langskjæret båke
						8	5.7 G	92.0 - 121.0	til 225 m S av Blimsbåen skvalpeskjær
						9	6.1 R	121.0 - 136.0	til 1750 m NE av Erkna fyr
						10	8.2 W	136.0 - 144.0	til 2250 m E av Erkna fyr
						11	5.7 G	144.0 - 152.5	til 780 m E av Gibba båke
						12	6.1 R	152.5 - 203.0	til ca 10 E av S-ligste j.stg. Synesvågen
						13	8.2 W	203.0 - 204.0	til ca 10 m V av N-ligste j.stg. Synesvågen
						14	5.7 G	204.0 - 221.0	til innpå Syneset
BREISUNDET-LANDMEEN									
340006	Vikebukta molo	62 32.5650	Fast R lys		Lanterne på molo				
31	Vigra	006 04.4310							
Breisundet									
340410	Vallabåane lysbøye.	62 29.3850	Q W 1s		Lysbøye				
31	Nord av Runde	005 40.1105							
Breisunddjupet - Landmeen									
340500	Erkna	62 33.0118	FI (3) WRG 10s	49.5	Fyrbygning med tårn og bifyr	1	14.2 R	307.0 - 354.0	Fra overlapp med Erkna bifyr til 90m V av Littlegrimen
31	V av Vigra	005 56.4034			10.5				skvalpeslkkjær
						2	17.5 W	354.0 - 360.0	Til 280m Ø av Kråka j.stg.
						3	12.7 G	0.0 - 38.0	Til 650m V av 14m Revet
						4	17.5 W	38.0 - 48.0	Til 300m Ø av 9m Håflua
						5	14.2 R	48.0 - 63.0	Til 550m N av 7m Keipbåane
						6	17.5 W	63.0 - 69.0	Til 400m S av Langskjeret båke og S av slaggrunnen fra Småskjæra
						7	12.7 G	69.0 - 116.0	Til N av Kvalrosskallen og Nyskallen
						8	17.5 W	116.0 - 120.0	Til 550m S av 14m Grunnskallen
						9	14.2 R	120.0 - 159.0	Til 100m Ø av 0,7m Ø av Dynga
						10	17.5 W	159.0 - 168.0	Til 200m V av 12m Hovsflua
						11	12.7 G	168.0 - 174.0	Til 200m Ø av 12m Hovsflua
						12	17.5 W	174.0 - 182.0	Til 230m V av 8m Storfallet
						13	14.2 R	182.0 - 210.0	Til 250m V av 8,7m Kyrkjeskallen
						14	12.7 G	210.0 - 235.0	Til overlapp med Erkna bifyr
			Oc (3) WRG 10 s	43.9		1	9.0 G	234.0 - 237.0	Fra overlapp fra Erkna fyr til 100m S av 3m Ø av Hilderøya
						2	12.0 W	237.0 - 240.0	Til 150m N av 3m Vikhunden
						3	9.4 R	240.0 - 288.0	Til 50m S av 7m Yngjeflua
						4	9.0 G	288.0 - 297.0	Til 150m N av 2m -staurnesgrunnen
						5	9.4 R	297.0 - 309.0	Til overlapp med Erkna fyr

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	33
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
340610 31	Breisunddjupet - Landmeen Fauskane lysbøye V. Erkna	62 34.0040 005 43.5780	VQ (9) W 10s	4.0	Lysbøye	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
341000 31	Breisunddjupet - Landmeen Blindheim Vigra nv side	62 34.1108 006 03.1783	Oc WRG 6S	9.2	Lyktehus på underbygning 8.0	1	7.5 R	58.7 - 67.3	Fra innover land ved Tørnesodden til 830 m NV av Brimne- varde
						2	7.1 G	67.3 - 86.6	Til 140 m N av Svartskjæret
						3	9.9 W	86.6 - 87.9	Til 270 m S av Gibba båke, og S av Gibbfallene
						4	7.5 R	87.9 - 95.5	Til 110 m N av Gibba båke, og N av Blimsbåen
						5	9.9 W	95.5 - 100.8	Til 380 m N av Gibba båke, og S av Gibbeskallen og Blindheimbreidflua
						6	7.1 G	100.8 - 105.0	Til 230 m SSE av Hilderøya, og S av Heilskallen og N av Blinheimbreidflua
						7	7.5 R	105.0 - 118.3	Til S av søre Kleflua
341100 31	Breisunddjupet - Landmeen Molneset Vigra nv side	62 34.9570 006 04.2949	Oc(2) WRG 8s	7.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	3.0 R	270.0 - 317.2	Fra inn på land på Molneset til 145 m SV av Kobbekjæra
						2	4.4 W	317.2 - 326.5	Til 140 m NØ av Kålgården jernstang
						3	7.1 G	326.5 - 63.9	Til 220 m NV av Vestmannhl., 80 m klar av tørfallet på Kob
						4	9.9 W	63.9 - 67.3	Til 220 m SSV av Gibba båke
						5	7.5 R	67.3 - 111.7	Til godt N av Sandbakkane og klar S av 2 m gr. ved Vetrungane
						6	7.1 G	111.7 - 125.4	Til 30 m SV av Fjordmannen jernstang
						7	7.5 R	125.4 - 143.4	Til klar V av Rossholmene og klar V av Ivarsholmen
342000 31	Breisunddjupet - Landmeen Storholmen På Storholmen vest av Vigra	62 38.5838 005 55.4317	Oc WRG	25.6	Fyrbygning med tårn 22.0	1	15.1 R	284.0 - 294.0	Fra 300m S av 4,8m Kløvninggrunnen til 160m S av Flatsk
						2	17.0 W	294.0 - 297.0	Til 120m N av 1,5m Rossholmbåen
						3	13.5 G	297.0 - 345.0	Til 150m V av Yngjesflua og 950m V av Melingskjæret
						4	17.0 W	345.0 - 348.0	Til Ø av Kyrkjeskallen og 600m Ø av Stampen j.stg.
						5	15.1 R	348.0 - 37.0	Til 600m N av 7m Keipbåane
						6	17.0 W	37.0 - 45.0	Til 350m Ø av 8,8m Fauskane
						7	13.5 G	45.0 - 72.0	Til N av Svaet på Grunnskallen
						8	17.0 W	72.0 - 168.0	Til 350m V av 10m Holmeskallen
						9	15.1 R	168.0 - 208.0	Til 380m V av Skreia skvalpeskjær
						10	13.5 G	208.0 - 216.0	Til 450m V av 9m Havflua
						11	15.1 R	216.0 - 233.0	Til 180m V av Skalmen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		34	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Vigra fjorden										
342500	Rosholmen	62 36.1415	FI WRG 5s	14.4	Lyktehus på underbygning	1	2.8	R	350.0 - 354.0	Fra innpå Ivarsholmen til 120 m V av Naustflua j.stg.
31	Nord for Vigra	006 03.3010			7.5	2	4.2	W	354.0 - 358.0	til 120 m E av Fjordmannen j.stg.
						3	2.6	G	358.0 - 71.5	til 2490 m N om Gibba båke og N av Langeskallen og Knutskallen
						4	4.2	W	71.5 - 74.0	til 2070 m S av Melingskjæret
						5	2.8	R	74.0 - 96.0	til 370 m S av Melingskjæret
						6	4.2	W	96.0 - 99.0	til 1000 m N om Melingskjæret
						7	2.6	G	99.0 - 111.0	til 870 m Nav Melingskjæret og N av Lakseskallen
						8	4.2	W	111.0 - 112.5	til 1000 m N av Melingskjæret og S av Leiskallen
						9	2.8	R	112.5 - 136.0	til 1700 m NE av Storholmen fyr og E av Nørdreflua
						10	4.2	W	136.0 - 138.0	til 2070 m E av Storholmen fyr og V av Styttan
						11	2.6	G	138.0 - 211.0	til 1280 m NV av Innholmem lykt og E av Innholmlua
						12	4.2	W	211.0 - 221.0	til 600 m NV av Innholmen lykt og N av Faksen
						13	2.8	R	221.0 - 265.0	til 160 m S av Flatskjæret
						14	4.2	W	265.0 - 282.0	til 260 m N av Grunnflua j.stg.
						15	2.6	G	282.0 - 292.0	til innpå Langeneset
Vigra fjorden										
342600	Ravnen	62 36.8025	FI W 3s	15.0	Lanterne på stativ	1	2.2	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
31	Lepsøy v side	006 08.0520			12.0					
VIGRAFJORDEN										
342612	Flatskjeret	62 36.4279	FI R 3s	9.7	Lanterne på stativ					
31	Nord av Vigra	006 07.0190			13.5					
Vigra fjorden										
343500	Innholmen	62 37.6435	Oc(2) WRG 8s	18.0	Lyktehus på underbygning	1	5.7	R	297.0 - 318.0	Fra inn på Lepsøya til 100 m Vav Gylteskjæret
31	Vest om Lepsøya	006 07.0620			6.0	2	7.8	W	318.0 - 327.0	til 120 m Ø av Ramnen
						3	5.4	G	327.0 - 337.0	til 180 m V av Ramnen
						4	7.8	W	337.0 - 349.0	til 480 m Ø av Flatskjærgr. j.stg.
						5	5.7	R	349.0 - 356.0	200 m Ø av Flatskjærgr. j.stg.
						6	5.4	G	356.0 - 71.0	til 720 m S av Melingskjæret og N av Dausken
						7	7.8	W	71.0 - 73.0	til 500 m S av Melingskjæret
						8	5.7	R	73.0 - 88.0	til 200 m N av Knappen j.stg.
						9	7.8	W	88.0 - 93.0	til 800 m S av Lepsøyklovningen
						10	5.4	G	93.0 - 191.0	til 950 m V av Haramsklovningen
						11	7.8	W	191.0 - 202.0	til 200 m V av Faksen j.stg.
						12	5.7	R	202.0 - 220.0	til innpå Lepsøya
VIGRAFJORDEN										
343510	Isaksfallet	62 38.7089	Q W	3.0	Lanterne på lysbøye					
31	Nord av Hellevikskjeret	006 08.5330								
Haramsfjorden										
344100	Hellevik	62 38.2318	Oc WRG 6S	13.0	Lyktehus på underbygning	1	7.5	R	93.0 - 113.0	Fra inn på Hellevikhornet til 110 m NØ av indre utbåene
31	På Storhaugen	006 10.2890			6.0	2	9.9	W	113.0 - 115.0	til 100 m SV av Hella 7,5 m
						3	7.1	G	115.0 - 144.0	til 200 m Ø av Daudingane 3 m
						4	9.9	W	144.0 - 149.0	50 m V av Stavenesflua og V av Håskallen
						5	7.5	R	149.0 - 160.0	250 m Ø av Langbåen 6 m
						6	7.1	G	160.0 - 210.0	100 m S av Haram molo
						7	7.5	R	210.0 - 304.0	til innpå Hellevik

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	35
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Haramsfjorden									
344200	Haramsneset	62 39.2989	Oc(3) WGR 10s	14.5	Lyktehus	1	7.1 G	303.0 - 307.6	Fra inn på land ved Myskja til 320 m SV av landet ved Mys
31	Haramsøyas vestsida	006 10.3110			3.2	2	9.9 W	307.6 - 312.3	Til 890 m NØ av Hestøya
						3	7.5 R	312.3 - 315.9	Til 490 m NØ av Hestøya
						4	9.9 W	315.9 - 318.3	Til 205 m NØ av Hestøya
						5	7.1 G	318.3 - 54.9	Til 205 m NV av Faksen jernstang
						6	9.9 W	54.9 - 62.4	Til 220 m SØ av Knappen
						7	7.5 R	62.4 - 122.9	Til 685 m NØ av Lilleskallen
						8	9.9 W	122.9 - 127.7	Til 960 m NØ av Lilleskallen
						9	7.1 G	127.7 - 160.0	Til innover land ved Staveneset
Haramsfjorden									
344302	Haram molo	62 39.1196	Iso R 2s	8.5	Lanterne på stang	1	1.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
31	På molohodet	006 11.2778			4.8				
HARAMSFJORDEN									
344322	Storflua	62 37.8601	Q R	3.7	Lanterne på stang				
31	Øst av Austnes	006 16.7110			7.5				
Nogvafjorden									
344502	Grunnrevet	62 38.3762	Q R 1s	7.5	Lanterne på søyle				
31	Vest om Raudholmane	006 22.0175			17.0				
Haramsfjorden									
344600	Austnes molo sør	62 38.0060	Iso R 2s		HIB på molohodet				
31	Austnes Hamn	006 16.7150							
Haramsfjorden									
344601	Austnes molo nord	62 38.0551	Fast lys yellow		IB på mast				
31	På molohodet	006 16.6860			4.2				
Haramsfjorden									
344900	Naustskjæret	62 40.9977	Oc (3) WRG 10s	4.8	Lyktehus på underbygning	1	4.1 G	102.5 - 116.2	Til 110 m NØ-av Skåka.
31	På broen	006 11.8028			9.5	2	6.2 W	116.2 - 118.2	Til 165 m SV-av Fausken.
						3	4.4 R	118.2 - 300.3	Til klar S-av Ullabarden og 165 m NØ-av Kroksholmane jst
						4	6.2 W	300.3 - 304.4	Til 54 m NØ-av Kroksholmane jst.
						5	4.1 G	304.4 - 312.9	Til klar NØ-av slaggrunnen v/Ullahammaren.
						6	4.4 R	312.9 - 333.1	til innpå Ullahammaren
Longvafjorden									
344910	Flem molo	62 40.8131	FI R 3s	5.0	Lanterne/IB på stang				
31	På molohodet	006 14.2300			3.7				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	36	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Haramsfjorden										
345000	Ulla	62 41.1025	Oc(2) WRG 10s	21.5	Fyrbygning med tårn 10.5	1	14.2	R	9.5 - 23.0	Fra innpå Staveneset til 230m V av Innholmen fyrlykt
31	Kvernholmens v side	006 09.9057				2	14.2	W	23.0 - 35.0	Til 330m Ø av 3m Daudingane
						3	12.7	G	35.0 - 103.0	Til 130m N av 21m Ivarskallen
						4	14.2	W	103.0 - 112.0	Til 150m S av 13m Håskallen
						5	14.2	R	112.0 - 132.0	Til 100m SV av 23m Klakken
						6	14.2	W	132.0 - 147.0	300m V av 22m Havbåen
						7	12.7	G	147.0 - 176.0	Til 250m V av Flemsbåen
						8	14.2	R	176.0 - 187.0	Til 400m V av 9m Havflua
						9	12.7	G	187.0 - 201.0	Til 200m V av Systrene
						10	14.2	R	201.0 - 236.0	Til 150m S av Sveslingane
						11	12.7	G	236.0 - 273.0	Til mellom 2 j.stg i Ullasundet
						12	14.2	R	273.0 - 289.0	innpå Ulla
Nogvafjorden										
345500	Kjeholmen	62 41.6312	FI WRG 5s	12.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	2.8	R	89.0 - 101.0	Fra kloss i Ullaholmen til 410 m N av Småskjæra j.stg.
31	Nord om Flemsøya	006 15.0037				2	4.2	W	101.0 - 104.0	til 570 m N av Småskjæra j.stg.
						3	2.6	G	104.0 - 109.0	til 280 m S av skvalpeskjær på Flemsbåen
						4	2.8	R	109.0 - 126.5	til 1370 m SV av V-ligste Sveslingskjæret og NØ av Flua og Grunnflua
						5	4.2	W	126.5 - 135.0	til 1000 m SV av V-ligste Sveslingskjæret og SV av Breidflua
						6	2.6	G	135.0 - 217.0	til 210 m V av Midtfjordskjæret og Ø av Storeflua
						7	2.8	R	217.0 - 278.0	til 850 m S av Otersteinen j.stg. og S om sl.gr. på Fjørtoft
						8	4.2	W	278.0 - 280.0	til 120 m N av Kårbuskjæret
						9	2.6	G	280.0 - 297.0	til innpå Flemsøya
Nogvafjorden										
345600	Fjørtoftneset	62 42.2783	LFI WRG 10s	17.0	Lyktehus på underbygning 9.0	1	5.9	R	333.2 - 84.3	Fra 435 m ØNØ av kaien på Rogne til 790 m av landet S av Skallen
31	Fjørtoftas vestsida	006 19.0720				2	5.6	G	84.3 - 88.3	Til 550 m N av Langbåen
						3	8.0	W	88.3 - 91.8	Til 290 m S av Flemsbåen og 220 m S av Røsseflua
						4	5.9	R	91.8 - 99.9	Til 350 m S av vestligste Svade, klar av Grunnflua
						5	8.0	W	99.9 - 101.0	Til 270 m S av vestligste Svade, klar av 3 meters grunne
						6	5.6	G	101.0 - 125.7	Til 620 m SV av Flaten
						7	8.0	W	125.7 - 127.8	Til 350 m SV av Flaten, i sektoren ligger Skipperskallen, 2r Storskallen, 4m
						8	5.9	R	127.8 - 144.2	Til SV spissen av Langflesa, klar av Gregorskallen og Iverskallen
						9	8.0	W	144.2 - 149.9	Til NØ grunnen av Langflesa, klar av Aglapskjekene
						10	5.6	G	149.9 - 179.9	Til 400 m V av Håbåen j.stang, 410 m av Brunkleggen fyrly
						12	5.9	R	181.9 - 208.6	Til 250 m SØ av østligste j.stang på Rengene
						14	5.6	G	230.5 - 246.0	Til 155 m SØ av Sugga j.stang
						16	5.9	R	252.3 - 300.8	Til 270 m SV av Otersteinen j.stang
						10 00C	8.0	W	208.6 - 230.5	Til 215 m NV av vestligste j.stang på Stabben
						10 001	8.0	W	246.0 - 252.3	Til 150 m NNV av Hellevikflua j.stang
						10 002	8.0	W	300.8 - 333.2	Til 435 m ØNØ av kaien på Rogne, klar av oppdrettsanlegg
						10 003	8.0	W	179.9 - 181.9	Til 320 m V av Håbåen j.stang, 275 m av Brunkleggen fyrly
Fjørtoftfjorden										
345702	Nordfarflu	62 42.0833	Q R 1s	5.4	Lanterne på stang 8.5					
33	Øst om Fjørtoft	006 26.0627								

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	37
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
Fjørtoftfjorden									
345802 33	Myklebust molo, vestre På molohode	62 43.5222 006 27.6097	Iso R 2s	6.0	Lanterne på stang 4.7	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Fjørtoftfjorden									
345902 33	Vågholmene molo Nord på Fjørtoft	62 42.6455 006 25.4066	Iso R 2s	6.5	Lanterne på stang 3.2	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Fjørtoftfjorden									
346000 33	Østre Vågholmen Vågholmen NØ på Fjørtoft	62 42.7628 006 25.4906	Oc (2) WRG 8s	9.5	Lyktehus 3.3	1	7.1 G	95.4 - 115.5	Fra 85 m NNØ av Hellevikfl. j.st. til 105 m NØ av Rengene
						2	9.9 W	115.5 - 120.3	Til 130 m SV av vestligste jernstang på Stabben
						3	7.5 R	120.3 - 141.4	Til 840 m SV av Svartskjæret
						4	7.1 G	141.4 - 150.6	Til 310 m SV av Svartskjæret
						5	9.9 W	150.6 - 153.8	Til 134 m SV av Svartskjæret
						6	7.5 R	153.8 - 236.0	Til 150 m SØ av østligste molo på Myklebust (rød lanterne)
						7	9.9 W	236.0 - 330.5	Til 206 m ØNØ av Nordfarflu lanterne
						8	7.1 G	330.5 - 345.4	Til klar av land ved Nordfarneset
FJØRTOFTFJORDEN									
346001 33	Vågholmen Häværsundet	62 42.7261 006 25.5000	F Y	6.2	Indirekte belysning 4.8				
Fjørtoftfjorden									
346100 31	Brunklegg Vest om Uksnøya	62 44.4245 006 19.5668	Oc (3) WRG 12s	11.2	Lyktehus på varde 6.0	1	4.5 R	80.5 - 89.0	Fra 195 m N av skvalpeskjæret på Hakebåen til 850 m S a Flaten og N om Gryvleskallen
						2	6.3 W	89.0 - 95.0	til 230 m Sav Flaten
						3	4.1 G	95.0 - 103.0	til 600 m Nav Flaten og S av Vardefallet
						4	4.5 R	103.0 - 115.0	til 1770 m N av Flaten og N av Storeskallen
						5	6.3 W	115.0 - 119.5	til 2270 m N av Flaten og SV av Esterfallet
						6	4.1 G	119.5 - 131.5	til 2290 m V av V-ligste Havsteinen
						7	4.5 R	131.5 - 136.5	1820 m V av V-ligste Havsteinen
						8	6.3 W	136.5 - 141.0	til 1440 m V av V-ligste Havsteinen og SV av Gjeslingane
						9	4.1 G	141.0 - 156.0	til 700 m V av Gåseskjæret
						10	6.3 W	156.0 - 163.0	til 570 m V om Gåseskjæret
						11	4.5 R	163.0 - 178.0	til 160 m V av Gåseskjæret
						12	4.1 G	178.0 - 288.0	til 300 m S av Hestbergflua j.stg.
						13	6.3 W	288.0 - 295.0	til 150 n NØ av N-ligste j.stg påStabbeenga
						14	4.5 R	295.0 - 304.0	til 250 m NØ av Stortaren j.stg.
						15	4.1 G	304.0 - 318.0	til 180 m NØ av Rengene j.stg.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	38
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
346200	Fjørtøftfjorden								
31	Oksenøyflesa Vest om Uksnøya	62 44.6591 006 21.0084	Iso WRG 4s	13.1	Lyktheus på stativ 8.0	1	4.2 G	258.0 - 260.0	Fra N av Storholmflua j.stg til 75 m S av samme
						2	6.3 W	260.0 - 263.0	til 80 m N av Poseflua j.stg.
						3	4.5 R	263.0 - 288.5	til 110 m S av Rekeflua j.stg.
						4	4.2 G	288.5 - 297.0	til 300 m SVavHestbergflua j.stg.
						5	6.3 W	297.0 - 310.0	til 260 m NE av Vågholmen lykt
						6	4.5 R	310.0 - 314.0	til 150 m NV av Stabbeenga lykt
						7	4.2 G	314.0 - 347.0	til 500 m V av V-ligste Gylteskjær
						8	6.3 W	347.0 - 7.0	til 160 m E av Joronga j.stg.
						9	4.5 R	7.0 - 40.0	til 110 m Vav Hellebåen j.stg.
						10	6.3 W	40.0 - 53.0	til 400 m SV av S-ligste Sveslingane
						11	4.5 R	53.0 - 87.5	til 600 m S av Flaten og N av Gryvleskallen
						12	4.2 G	87.5 - 97.0	til 560 m N av Flaten og N av Systemene
						13	6.3 W	97.0 - 99.5	til 890 m N av Flaten og N av Vardefallet
						14	4.5 R	99.5 - 109.0	2030 m N av Flaten og N av Storskallen
						15	6.3 W	109.0 - 114.0	til 2210 m N av Flaten og S av Esterfallet
						16	4.2 G	114.0 - 133.0	til 905 m SV av Erknescjæret
						17	4.5 R	133.0 - 164.5	til 380 m Ø av Skråpen og Ø av Grunnen
						18	6.3 W	164.5 - 166.5	til 600 m V av V-ligste Erknescjæret
						19	4.2 G	166.5 - 184.0	til 200 m Ø av Kroppungskjæret
						20	4.5 R	184.0 - 187.0	til 220 m V av Svarven
347000	Morsund - Ona								
33	Marøy V av Harøy	62 45.8912 006 24.4845	Oc(2) WRG 8s	28.0	Lyktheus på underbygning 6.0	1	9.1 R	332.0 - 352.0	Fra V-kant Støholmen til friØ av Aksholmen
						2	8.9 G	352.0 - 17.0	til 250 m V av Svartskjæret
						3	9.1 R	17.0 - 82.0	til 100 m N av sl.gr. på mFlaten
						4	12.2 W	82.0 - 84.0	til 100 m S av Gåsa
						5	8.9 G	84.0 - 94.0	til 200 m N av Storeskallen
						6	12.2 W	94.0 - 97.0	til 200 m S av Esterfallet
						7	9.1 R	97.0 - 110.0	til innpå Havsteinen
						8	8.9 G	110.0 - 137.0	til 180 m NØ av Skråpen
						9	12.2 W	137.0 - 139.0	til 180 m Vav Nordbåen
						10	9.1 R	139.0 - 184.0	til 160 m Ø av Grønvær
						11	12.2 W	184.0 - 187.0	til 100 m Vav Grønværbåen
						12	8.9 G	187.0 - 210.0	2240 m V av falla Vav Erknescjæra
						13	9.1 R	210.0 - 213.0	til 270 m V av St. Seipinnen
						14	8.9 G	213.0 - 217.0	til innom Rugskjæret
347500	Morsund - Ona								
33	Skipsholmen nv av Harøy	62 48.9527 006 23.2879	FI (2) WRG 10s	15.5	Lyktheus på stativ 11.5	1	2.1 R	55.2 - 64.3	Til 620 m NV av Havsteinen. Nv av Godøyskallen
						2	3.3 W	64.3 - 69.8	Til 990 m NV av Svartbleia. S av Gardsenden
						3	1.9 G	69.8 - 92.8	Til 96 m N av Leiafallet
						4	3.3 W	92.8 - 94.8	Til 440 m N av Skråpen. S av Vestbåen (12 m)
						5	2.1 R	94.8 - 98.0	Til 695 m N av Skråpen. N av Vestbåen
						6	3.3 W	98.0 - 103.9	Til 405 m S av Skipsholmbåen
						7	1.9 G	103.9 - 216.5	Til 975 m NV av skjær N av Ballane. V av Tolåsflua
						8	2.1 R	216.5 - 235.2	Til 195 m SØ av Tolåsflua (4,7 m)
						9	3.3 W	235.2 - 245.7	Til 100 m N av Bolflua (6,8 m)
						10	1.9 G	245.7 - 259.4	Til 150m N av Grunneflua

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	39	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
348000	Harøyfjorden Steinshamn	62 47.2819	Oc(3) WRG 10s	10.0	Lyktehus på søyle	1	3.3	R	226.7 - 256.4	Fra innover land på Finnøy til 250 m S av slaggrunn på Gå
33	St. Støholmen sør side	006 28.6115			8.7	2	3.0	G	256.4 - 263.2	Til 145 m S av Røholmfluene sørligste jernstang
						3	4.8	W	263.2 - 268.9	Til 182 m N av Littlebukken jernstang
						4	3.3	R	268.9 - 280.2	Til 215 m SSV av Synnaskjæret jernstang
						5	4.8	W	280.2 - 284.2	Til rett over Tangeflua j.st. klar N av 6,5 m grunne SSØ av Gåsøy
						6	3.0	G	284.2 - 292.9	Til 490 m SV av Bondeflua jernstang
						7	4.8	W	292.9 - 307.7	Til 450 m NØ av Harnesflua
						8	3.3	R	307.7 - 340.4	Til 104 m ØNØ av Huseflua
						9	3.0	G	340.4 - 360.0	Til innover land på Husestranda
	HARØYFJORDEN									
348012	Steinshamn molo	62 47.2220	FI R 3s	5.0	Lantene/IB på stang					
33	Sørøstre molohode	006 28.7370			3.7					
	HARØYFJORDEN									
348013	Støholmen	62 47.2400	Q G	5.1	Lanterne/IB på trekant					
33	Støholmens syd side	006 28.4890			11.6					
	Harøyfjorden									
348202	Finnøy, Nedre	62 48.2365	F R	7.7	Lanterne på stang	1		R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
33	Nord på Finnøya	006 30.5458			8.0					
										Overrett med: 348204, Finnøy, øvre
										Retning: 70,0
										Beskrivelse: Leder inn N av Purkenisa
	Harøyfjorden									
348204	Finnøy, Øvre	62 48.1610	F R	12.7	Lanterne på stang	1		R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
33	Nord på Finnøya	006 30.1027			12.2					
										Overrett med: 348202 Finnøy, nedre
										Beskrivelse: Leder inn N av Purkenisa og
	Harøyfjorden									
348500	Kvaløyklubben	62 48.9426	FI WRG 5s	14.0	Lyktehus på underbygning	1	6.5	G	80.1 - 94.5	Til 460 m N av Skipsholmen lykt
33	Vest om Sæterøya	006 30.6300			7.1	2	0.0	R	98.5 - 106.5	Fra 310 m N av Skipsholmbåen. Til 1775 m N av Skipsholr lykt.
						3	6.5	G	106.5 - 124.9	Til 975 m NØ av Horsfalla. NØ av Løynfalla (1,7 m)
						4	9.4	W	124.9 - 136.7	Til 820 m SV av skjær N av Ballane. SV av Håskallen (9,5
						5	6.6	R	136.7 - 179.0	Til 1460 m V av Husøya lykt. (Ø av Svinke)
						6	9.4	W	179.0 - 181.9	Til 1215 m V av Husøya lykt
						7	6.5	G	181.9 - 198.7	Til 180 m Ø av Svettingen
						8	9.4	W	198.7 - 201.4	Til 140 m V av Rugskjæret lykt
						9	6.6	R	201.4 - 234.5	Til 88 m SØ av Håskjæret jernstang
						10	9.4	W	234.5 - 236.5	Til 96 m NV av Stortaren jernstang
						11	6.5	G	236.5 - 292.4	Til 198 m SV av jernstang SV av Ærsteinen lykt
						12	9.4	W	292.4 - 302.8	Til 138 m NØ av Røholmfluene jernstang
						13	6.6	R	302.8 - 340.6	Til 126 m SV av Gåsøya lykt. Ø av jernstang Ø av Finnøy
						14	6.5	G	355.5 - 3.7	Fra 164 m V av Husevikflua. Til 415 m Ø av Måleflua

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	40
349000 33	Harøyfjorden Gåsøy På Gåsøyskjæret	62 47.9642 006 31.5342	Oc (2) WRG 8s	6.0	Lyktehus på stativ 6.0	1 7.6 G 305.3 - 330.2		Fra SV av Bondeflua til 300 m ØNØ av midtgrunnstake på m grunnen	
						2 8.0 R 330.2 - 340.9		Til 200 m VSV av midtgrunnstake på 6,7 m grunne SSØ av Gåsøya	
						3 9.7 W 340.9 - 358.9		Til 230 m Ø av Husevikflua lanterne	
						4 7.6 G 358.9 - 4.0		Til 192 M V av Husevikflua lanterne	
						5 9.7 W 4.0 - 12.0		Til 460 m V av Maleflua j.st. NB 6,6 m grunne ligger i denne sektoren	
						6 8.0 R 12.0 - 58.1		Til 112 m N av sørligste Støholmen	
						7 7.6 G 58.1 - 61.2		Til 80 m SØ av Steinshamn lykt, midt i innløpet til havnen	
						8 8.0 R 61.2 - 124.9		Til klar N av fergekaien på Finnøya	
						9 7.6 G 124.9 - 143.6		Til 54 m Ø av Aleksanderbåen j.st.	
						10 8.0 R 143.6 - 162.7		Til 190 m Ø av Kvaløyklubben lykt, klar Ø av slaggrunnen fra Kvaløya	
						11 9.7 W 162.7 - 165.1		Til 130 m V av nordvestligste holme NV på Sæterøya, klar slaggrunnen	
						12 7.6 G 165.1 - 176.4		Til inn på Sæterøya	
349008 32	Harøyfjorden Alexanderflu NØ - for Finnøya	62 48.2231 006 31.0372	Q R	4.9	Lanterne på stang 7.1				
349101 33	Harøyfjorden Purkenisa Håværsundet	62 48.4670 006 32.1320	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang 8.9	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
349201 33	Harøyfjorden Finnværnisa NØ av Harøya	62 48.3538 006 31.4935	Q G 1s	4.7	Lanterne på stang 8.6				
349310 33	Harøyfjorden Grønværstabben NØ av Finnøya	62 48.8000 006 33.2000	FI (2) W 5s	5.9	Lanterne på stang 6.6				
349402 33	Harøyfjorden Grønværnisa østre NØ av Finnøya	62 48.6001 006 33.7000	Q R 1s	6.6	Lanterne på stang 7.7				
349412 32	Harøyfjorden Grønnværa V-om Sandøya	62 48.8450 006 33.7720	Q R	5.0	Lanterne på stang 5.1				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	41
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
349500 33	Harøyfjorden Straumsundhaugen Sandøy nord vest side	62 49.4764 006 34.5660	Oc WRG 6S	13.5	Lyktehus 3.3	1	3.0 G	355.4 - 359.6	Fra Ø om Langskjæret til 215 m Ø av Røholmfluenes sørlig j.st.
						2	4.8 W	359.6 - 2.2	Til 73 m Ø av Røholmfluenes sørligste jernstang
						3	3.3 R	2.2 - 23.8	Til 94 m SØ av Grønnværnisa østliges lanterne
						4	3.0 G	23.8 - 101.3	Til 74 m N av Håværets nordpynt, 60 klar N av Purkeflutare
						5	4.8 W	101.3 - 106.3	Til 72 m SV av Håværfallet jernstang
						6	3.3 R	106.3 - 134.1	Til 140 m SV av Leiafallet jernstang
						7	3.0 G	134.1 - 176.6	Til 156 m V av Stortaren jernstang
						8	3.3 R	176.6 - 204.5	Til 280 m Ø av Oddane
						9	4.8 W	204.5 - 211.2	Til klar av skjæra ved Åmunden
349510 32	Harøyfjorden Håværfallet N-om Håværet	62 49.6120 006 33.7400	Q W	7.8	Lanterne på stativ 10.3				
349601 33	Harøyfjorden Stortaren SØ av Ona	62 50.2198 006 34.9874	Q G 1s	5.6	Lanterne på stang 7.6				
349700 33	Harøyfjorden Slantreskjæret Ved Sandøy v side	62 49.1998 006 34.1922	Oc (3) WRG 12s	8.6	Lyktehus på underbygning 6.5	1	1.5 G	1.0 - 3.5	Fra 110 m V om N-ligste j.stg på Røholmfluene til 215 m V N-ligste j.stg på samme
						2	2.7 W	3.5 - 6.0	til 215 m E om S-ligste Røholmen og E av 3,3 m grunnen på denne
						3	1.7 R	6.0 - 17.0	til 190 m V av N-ligste Røholmen og klar av skvalpeskjæra
						4	2.7 W	17.0 - 21.0	til 90 m E om E-ligste j.stg på n.Grønnværnisa
						5	1.5 G	21.0 - 47.0	til 130 m NV om j.stg på S Grønnværa
						6	1.7 R	47.0 - 149.0	til 70 m V om Håværfallet j.stg.og E om skvalpeskjæret på E-ligste Håværet
						7	1.5 G	149.0 - 160.0	til 100 m E om Håværfallet j.stg.
						8	2.7 W	160.0 - 170.0	til 125 m V av Johansflua j.stg.
						9	1.7 R	170.0 - 270.0	til innpå Sandøy havn
349701 32	Harøyfjorden Søre Størke N- om Slantreskjeret lykt	62 49.2979 006 34.2660	Q G	5.1	Lanterne på stang 8.6				
349702 33	Harøyfjorden Sandøy, Nedre V på Sandøya	62 49.2087 006 34.5278	F R	10.0	Lanterne på stang 8.0	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 349704 Sandøy, øvre Retning: 54,5 Beskrivelse: Leder inn i retning 055/235 gr.
349704 33	Harøyfjorden Sandøy, Øvre V på Sandøya	62 49.2376 006 34.6166	F R	13.8	Lanterne på stang	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 01928 Sandøy, nedre Retning: 54,5 Beskrivelse: Overrettlinjen leder mellom Stabben jerns

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	42
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
349802 33	Harøyfjorden Husevikflua Ø av Harøya	62 45.5522 006 31.3868	Q R 1s	4.2	Lanterne på stang 8.5	1	0.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
350000 33	Harøyfjorden Ærsteinen S av Sandøya	62 48.3697 006 35.6486	Iso WRG 6s	7.0	Lyktheus 4.7	1	2.9 R	212.0 - 217.0	Fra inn på ærsteinen til 200 m SE av Hareidholmfallet j.stg
						2	4.4 W	217.0 - 248.0	til 140 m N om Leikua j.stg.
						3	2.7 G	248.0 - 337.0	til 320 m V av Ortehella
						4	4.4 W	337.0 - 32.0	til 315 m E av Husevikflua
						5	2.9 R	32.0 - 66.0	til 145 m N av N-ligste Rødholmane og S av 4,5 m gr. på Gåsøy S-pynt
						6	2.7 G	66.0 - 95.0	til 60 m N om Purkenisa lanterne og S om flytestaken på Sæterøya
						7	2.9 R	95.0 - 98.0	til S om Grønværnisa
350500 33	Grunnefjorden Klepstkjær Rakvåg	62 44.3292 006 44.5148	FI (2) WRG 10s	6.5	Lyktheus på stativ 8.5	1	5.4 G	75.0 - 105.0	Fra innpå Buaneset til 640 m N om Bleia varde
						2	7.8 W	105.0 - 108.0	til 775 m N om Bleia varde og fri sl.gr. ved Bondefluene
						3	5.8 R	108.0 - 152.0	til 200 m E av Helleflua lanterne
						4	7.8 W	152.0 - 157.0	til 150 m V av Matløysa
						5	5.4 G	157.0 - 247.5	til 200 m S av Aukratangen
						6	7.8 W	247.5 - 250.0	til 100 m N om Kjerringholmen
						7	5.8 R	25.0 - 281.0	til 200 m N av neset Vfor Steinane
						8	5.4 G	281.0 - 326.0	til 120 m EO for Hellerflua j.stg.
						9	5.8 R	326.0 - 8.0	til innpå Urdviktangen
350511 33	Grunnefjorden Søreflua SØ for Orta	62 45.4042 006 41.8185	FI G 3s	7.2	Lanterne på stativ 12.8				
350513 33	Grunnefjorden SV. Kobbekjer V - om Midtfjordskjera lykt	62 46.5594 006 43.0269	Q G	7.7	Lanterne på stativ 13.1				
351000 33	Grunnefjorden Midtfjordskjæra N av Otterøya	62 46.3337 006 46.4380	FI WRG 5s	8.2	Lyktheus på søyle 7.2	1	5.4 G	230.0 - 271.0	Fra 120 m SØ av N-ligste Urdholmskjæret til 90 m S av Snelletaren j.stg.
						2	7.8 W	271.0 - 272.0	til 120 m N av Kjerringholmen
						3	5.7 R	272.0 - 278.0	til 140 m S av S-ligste Snella
						4	7.8 W	278.0 - 282.0	til 90 m N av Sæmundsholmen
						5	5.4 G	282.0 - 297.0	til 150 m N av Kalvøya og S av S-ligste Skarvholmen
						6	5.7 R	297.0 - 307.0	til 90 m S av Maurungskjæret
						7	7.8 W	307.0 - 309.0	til 80 m S av Kalvskjæret
						8	5.4 G	309.0 - 10.0	til 100 m V av staken ved Steinane
						9	7.8 W	10.0 - 17.0	til 100 m Ø av Hellerflua j.stg.
						10	5.7 R	17.0 - 54.0	til 100 m SØ av Bondeflua j.stg. og N av Bleia
						11	5.4 G	54.0 - 70.0	til 300 m N av Søreflua j.stg.
						12	7.8 W	70.0 - 91.0	til 240 m S av Håskjæret
						13	5.7 R	91.0 - 116.0	til 240 m SV oav Kobbekskjæret j.stg.
						14	7.8 W	116.0 - 120.0	til 140 m S av Matlausskjæra
						15	5.4 G	120.0 - 128.0	til 100 m N av N-ligste Kobbekskjæret
						16	5.7 R	128.0 - 230.0	til første grense

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	43
Grunnefjorden									
351102 33	Furholmen Julsundets v. side	62 45.4280 006 54.6560	Q R	5.3	Lanterne på stang 8.2				
Grunnefjorden									
351104 33	Søre Skarvholmen Mellom Gossa og Otterøya	62 45.3756 006 52.0277	Q R 1s	8.5	Lanterne på stang 5.7				
Grunnefjorden									
351602 32	Littlebukkflua Matlausdjupet	62 47.2769 006 40.4577	Q R	6.1	Lanterne på stang 8.4				
Grunnefjorden									
351610 33	Helleflua Matlausdjupet	62 47.4050 006 40.6290	FI (2) W 5s	5.9	Lanterne på stang 9.3	1	5.2 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Gossa									
351802 33	Småge, nedre V-side Gossa	62 48.4237 006 45.9506	F R	8.0	Lanterne på stang 7.1	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Overrett med: 351902 Småge, øvre Beskrivelse: Overrettlinjen leder klar sø. Kjølningane									
351902 33	Gossa Småge, øvre V-side Gossa	62 48.4770 006 46.0890	F R	14.0	Lanterne på stang 7.9	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Overrett med: 351902, Småge, nedre Retning: 50,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder klar sø av. Kjølninga									
352110 33	Gossa Sandskjærflua NV av Gossa	62 51.0543 006 46.6800	Q W 1s	4.0	Lanterne på stang 7.3	1	3.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Grunnefjorden									
352200 32	Kvitskjær Matlausdjupet	62 47.7505 006 43.3995	Oc (2) WRG 8s	7.5	Lyktehus på søyle 6.0	1	5.0 R	205.0 - 219.5	Fra V om Bekkarholmen til 90 m Ø av Bekkarholmflu j.stg.
						2	4.7 G	219.5 - 251.0	til 155 m S av Vetholmen
						3	7.0 W	251.0 - 257.0	til 155 m N av Grønskjæret
						4	5.0 R	257.0 - 339.0	til 290 m V av Kobbskjær j.stg.
						5	4.7 G	339.0 - 33.5	til 190 m V av Guldfu j.stg.
						6	7.0 W	33.5 - 54.5	til 170 m SØ av Håskjær
						7	5.0 R	54.5 - 73.5	til 95 m N av Littlebukk j.stg.
						8	7.0 W	73.5 - 75.5	til 105 m Sav Helleflu j.stg.
						9	4.7 G	75.5 - 107.5	til 220 m N av Ortebarane
						10	7.0 W	107.5 - 129.0	til 130 m S av Kuholmtaren j.stg
						11	5.0 R	129.0 - 160.0	til kloss i Vabeinskjæra
Grunnefjorden									
352201 32	SØ Kvitskjæret Matlausdjupet	62 47.6610 006 43.7050	Q G	4.3	Lanterne på stang 5.0				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	44	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
352300	Gossa Kjølingen	62 50.4108	Iso WRG 6s	11.0	Lyktehus	1	4.0	W	271.9 - 282.5	Til 32 m N av skjær N av m. Kjølingen.
33	s lige holmes v pynt	006 45.5466			3.0	2	2.4	G	282.5 - 335.0	Til 160 m SV av m. Kjølingen sør.
						3	2.6	R	335.0 - 27.4	Til 205 m Ø av Matløysa jernstang. Ø av Hyseskjæra.
						4	2.4	G	27.4 - 59.5	Til 100 m N av Leikuflu jernstang
						5	4.0	W	59.5 - 65.4	Til 74 m S av store Leikua
						6	2.6	R	65.4 - 97.0	Til 640 m N av Flatflesa fyr. N av Sandøyklakken.
						7	2.4	G	97.0 - 107.8	Til N av Oskebogfluene (2,9 m og 7,9 m).
						8	4.0	W	107.8 - 137.7	Til 145 m SV av Krabben varde.
						9	2.6	R	137.7 - 152.7	Til 145 m Ø av Urdholmen
						10	4.0	W	152.7 - 156.2	Til 130 m V av lille Grønningen
						11	2.4	G	156.2 - 171.3	
352402	Gossa Flatholmhavna, nedre	62 50.2965	F R	9.8	Lanterne på stang	1		R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
33	N på Gossa	006 52.6705			9.2					
										Overrett med: 352404 Flatholmhavna, øvre
										Retning: 181,0
										Beskrivelse: Overrettlinjen leder såvidt klar av 3,7 m
352404	Gossa Flatholmhavna, øvre	62 50.2238	F R	13.9	Lanterne på stang	1		R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
33	N på Gossa	006 52.6706			10.0					
										Overrett med: 352404 Flatholmhavna, nedre
										Retning: 181,0
										Beskrivelse: Overrettlinjen leder såvidt klar av 3,7 m
352500	Saltsteinsleia Flatflesa	62 50.3065	Oc(3) WRG 10s	17.3	Hvitt tårn med belte	1	8.9	G	4.0 - 24.0	Fra klar av Lyngvær til innpå Orta
32	V av Gossa	006 41.3443			13.7	2	9.4	R	24.0 - 38.0	til 250 m V av Kobbeskjærene
						3	11.9	W	38.0 - 49.0	til 200 m SØ om S-ligste j.stg. på Rødholmflu
						4	8.9	G	49.0 - 116.0	til 110 N av Oterholmen og S avHolmefalla j.st.
						5	9.4	R	116.0 - 143.0	til 300 m E av Skulken
						6	11.9	W	143.0 - 148.0	til 410 m V av St. Åmunden
						7	8.9	G	148.0 - 196.0	til 335 m Ø av Fausken j.stg
						8	11.9	W	196.0 - 203.0	til 115 m V avKrabben varde og lanterne
						9	9.4	R	203.0 - 213.0	til 220 m V av Urdholmbåen j.stg.
						10	8.9	G	213.0 - 243.0	til NV av Jakteflua
						11	9.4	R	243.0 - 255.0	til 210 m S av Årholmen
						12	8.9	G	255.0 - 268.0	til midt i innløpet til Kjølingen havn
						13	9.4	R	268.0 - 297.0	til innpå Gossa
352610	Ona Tordivelen	62 49.0591	FI (2) W 5s	6.2	Lanterne på stang					
33	V av Gossa	006 42.9181			6.5					
353002	Ona Revskjæret	62 50.6410	FI R 3s	8.5	Lanterne på varde	1	1.1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
32	SØ av Ona	006 35.1090			8.0					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	45
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
353100 32	Ona Rugskjæret S av Ona	62 50.8219 006 32.4304	Iso WRG 6s	9.1	Lyktehus på søyle 9.5	1 1.7 G 67.0 - 234.0		Fra 550 m N av St. Seipinnen til 185 m S av Stabben j.stg.	
						2 3.0 W 234.0 - 245.0		til 80 m N av Sæbjørnfalla j.stg.	
						3 1.9 R 245.0 - 324.0		til 170 m Ø av Leiafallet j.stg.	
						4 1.7 G 324.0 - 12.0		til 950 Ø om St. Seipinnen og V av Lille Seipinnen	
						5 3.0 W 12.0 - 23.0		til 650 m N av St. Seipinnen	
						6 1.9 R 23.0 - 56.0		til 250 m NV av St. Seipinnen	
						7 3.0 W 56.0 - 67.0		til første grense	
353500 32	Ona Ona På Onakalven	62 51.8060 006 32.6218	F W FI R 30s Iso WRG 2s	40.0	Lyktehus på underbygning 14.7	1 17.8 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
						1 10.0 G 61.0 - 360.0			
						2 10.4 R 214.0 - 360.0			
						Racon Signal: Morsetegnet O m/ utstrekning 4,00 n.mil Type: FA			
353600 32	Ona Tvinitla Onas N-pynt	62 51.9917 006 32.9221	Oc WRG 6S	12.5	Lyktehus på varde 6.5	1 0.0 R 73.4 - 96.4		Til 120 m S av Langflua (8,7m)	
						2 0.0 G 96.4 - 103.0		Til 410 m S av Vevlungane. 235 m S av Rembåene tørrfall	
						3 0.0 R 103.0 - 135.8		Til 540 m Ø av Gravskjæret varde. Ø av Lørken (7 m)	
						4 0.0 G 135.8 - 203.1		Til 115 m Ø av Bertneskjæret. V av Gorseklakken (13 m)	
						5 0.0 R 203.1 - 243.9		Til 160 m SØ av Grøntussen. SØ av 7m ved Klimpetussen	
						6 0.0 W 243.9 - 249.3		Til 150 m N av Håbranden	
						7 0.0 G 249.3 - 289.1		Til 230 m S av sørlige Holmefallene jernstang	
						8 0.0 W 289.1 - 291.8		Til 265 m N av Sæbjørnsfalla jernstang	
						9 0.0 R 291.8 - 319.0		Til 242 m Ø av Revskjæret varde	
						10 0.0 G 319.0 - 339.5			
						Overrett med: 353710 Oterholmtaren Retning: 319,0 Beskrivelse: Leder inn til Ona i retning 319 br.			
353710 32	Ona Oterholmtaren NØ av Ona	62 51.7770 006 33.3380	FI W 3s	6.0	Lanterne på stativ 8.0	1 1.9 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
						Overrett med: 353600 Tvinitla Retning: 319,0 Beskrivelse: Leder inn til Ona i retning 319 gr.			

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		46	
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr				
354000	Ona									
32	Husøy V-side Ona	62 51.5293 006 32.2470	Oc (2) WRG 8s	28.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	11.8	R	54.0 - 60.0	Fra NV av Leiskjæra til 450 m N av Skipsholmen lykt
						2	14.9	W	60.0 - 63.0	til 740 m N av Skipsholmen lykt
						3	10.3	G	63.0 - 79.0	til 100 m S av Horsfalla
						4	11.8	R	79.0 - 85.0	til 350 m N av Løynfalla
						5	14.9	W	85.0 - 94.0	til 215 m S av Hettebåen
						6	10.3	G	94.0 - 97.0	til 130 m S av Hettebåen og S av Degeren
						7	11.8	R	97.0 - 116.0	til 210 m S av Rembåenog N av Langflua
						8	10.3	G	116.0 - 148.0	til 320 m Ø av Gravskjæret varde og Ø av Vevlungane
						9	14.9	W	148.0 - 152.0	til 550 mØ av Gravskjæret varde
						10	11.8	R	152.0 - 159.0	til 970 m Ø av Gravskjæret varde
						11	14.9	W	159.0 - 164.0	til 370 m V av Oddane
						12	10.3	G	164.0 - 193.0	til S av Synnhøvs skjæret
						13	10.3	G	252.0 - 258.0	til 115 m S av Synnhøvs skjær
						14	14.9	W	258.0 - 260.0	til 70 m N av N-ligste Holmefallene j.stg.
						15	11.8	R	260.0 - 289.0	til Sav Sandøyfallene stake og 760 m N av Revskjæret lanterne
						16	14.9	W	289.0 - 297.0	til 345 m N av Revskjæret lanterne
						17	10.3	G	297.0 - 332.0	til 450 m V av Håskjæret
						18	14.9	W	332.0 - 335.0	til 350m Ø av Leiaskjæret j.stg.
						19	11.8	R	335.0 - 355.0	til V av Rugskjæret lykt.
354501	Saltsteinsleia Krabben	62 51.8390 006 42.9105	Iso G 2s	14.7	Lanterne på varde 15.1	1	3.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
33	NV av Gossa									
355000	Bjørnsund Bjørnsund	62 53.7460 006 48.9613	Oc (2) WRG 8s	26.0	Fyrbygning med tårn 9.0	1	10.7	G	51.5 - 62.0	Fra innpå Urdsholmen til 200m N av Urdsholmbogane j.stg
32	Møøy ø side					2	15.3	W	62.0 - 69.0	Til 250m S av Dynhøvs skjæret, klar Klovningtaren og 2m bæ
						3	12.3	R	69.0 - 99.0	Til 140m N av Ertneskjæret og 250m S av Straumskjæret
						4	10.7	G	99.0 - 138.0	Til 500m Ø av 10m Klakken
						5	15.3	W	138.0 - 164.0	Til 300m V av Karl med Hammeren
						6	12.3	R	164.0 - 173.0	Til Ø av Turiskallen
						7	15.3	W	173.0 - 191.0	Til 250m V av 20m Godklakken
						8	10.7	G	191.0 - 200.0	Til 450m V av 5m Kolbeinsflua
						9	12.3	R	200.0 - 212.0	Til 325m V av 7,7m Funnen og klar V av Lyroddane
						10	15.3	W	212.0 - 242.0	Til 480m N av Oddane lanterne
						11	10.7	G	242.0 - 258.0	Til 160m S av Fretten j.stg.
										Racon
										Signal: Morsetegnet B m/ utstrekning 4,00 n.mil
										Type: FA
355010	BJØRNSUND Klakken	62 56.6890 006 42.8980	VQ (3) W 5s	3.0	Lysbøye WP 200					
32	Budjupet									

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		47
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
355100	Bjørnsund Hammarøyskjæret	62 53.3077	Iso WRG 6s	6.3	Lyktehus	1	4.6 R	258.0 - 284.0	Fra kloss i Hammerøy til 90 m S av Vagressholmen
32	På S Bjørnsund	006 49.0917			4.5	2	4.3 G	284.0 - 307.0	til 290 m SV av V-ligste Trollholmen og SV av Kleppskjærtaren
						3	6.4 W	307.0 - 313.0	til 100 m NØ av Ø-ligste Ånnholmen
						4	4.6 R	313.0 - 350.0	til 120 m V av Engholmflua j.stg.
						5	6.4 W	350.0 - 354.0	til 470 m V av Tvinitla
						6	4.3 G	354.0 - 132.0	til 1080 m NØ av Matskjæret
						7	6.4 W	132.0 - 135.5	til 1470 m NØ av Matskjæret
						8	4.6 R	135.5 - 147.0	til innpå Moøya
355500	Bjørnsund Søre Orholmskjæret	62 51.9829	Oc(2) WRG 8s	7.5	Lyktehus på stativ	1	1.8 G	241.0 - 243.0	Fra 100 m S av Bjørnen j.stg. til 150 m S av Bjørnen j.stg.
33	SV av Bjørnsund	006 46.5037			6.0	2	3.1 W	243.0 - 260.0	til 150 m N av Ø-ligste Djupholmen
						3	2.0 R	260.0 - 291.0	til 240 m Sav Håskjæret
						4	3.1 W	291.0 - 293.0	til 210 m N omav Mikkelen j.stg.
						5	1.8 G	293.0 - 358.0	til 105 m V av Sandskjærflua lanterne
						6	3.1 W	358.0 - 4.0	til 100 m Ø av S-ligste Sandskjærflu j.stg.
						7	2.0 R	4.0 - 50.0	til 130 m V av Skjærflu j.stg
						8	3.1 W	50.0 - 68.0	til 300 m S oav Lille Grønningen
						9	1.8 G	68.0 - 88.0	til 185 m N av Krabben
						10	2.0 R	88.0 - 107.0	til innpå skvalpeskjæra på Kula
356011	Buadjupet Oddane	62 54.2050	FI G 3s	18.0	Lanterne på stativ	1	1.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
32	V av Bud	006 52.6930			13.8				
356100	Buadjupet Storesundet	62 54.4970	FI (2) WRG 10s	12.0	Lyktehus på stativ	1	4.2 G	102.2 - 108.4	Fra inn på Kippen til klar N av Kjerringfluene og 1150 m N i Kippen.
32	NV av Bud	006 53.3935			9.0	2	6.4 W	108.4 - 122.3	Til klar SV av Simonflua.
						3	4.5 R	122.3 - 155.7	Til klar Ø av Funnen.
						4	6.4 W	155.7 - 164.3	Til 195m V av Terningen.
						5	4.2 G	164.3 - 326.9	Til 190m V av Harøyodden.
						6	6.4 W	326.9 - 353.2	Til 215m Ø av Svansholmen.
						7	4.5 R	353.2 - 359.8	Til inn på Svansholmen.
356202	Buadjupet Bud molo	62 54.2827	Iso R 2s	5.2	Lanterne på stang	1	1.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
32	På molohodet	006 54.3005			3.5				
356400	Harøysundet Sørvestre Lamholmgrunne	62 53.2958	VQ (9) W 10s	3.5	Lanterne på stang	1	2.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
32	Harøysund	006 57.5992			5.6				
356701	Harøysundet Søre Harøysund	62 53.1013	FI G 3s	4.3	Lanterne på stang	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
32	Harøysund	006 56.8712			8.4				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	48
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
356800	Harøyfjorden								
32	Harøyodden v pynt Indre Harøya	62 52.7167 006 56.3170	FI WRG 5s	18.8	Lyktehus på underbygning 6.0	1	5.4 G	315.0 - 317.0	Fra V om til 550 V av Degerhalsen
						2	7.8 W	317.0 - 332.0	til 160 m Ø av Steinsneset
						3	5.7 R	332.0 - 72.0	til 340 m N av N-ligste Djupsundholmen
						4	7.8 W	72.0 - 80.0	til 255 m S av Kleppskjæret
						5	5.4 G	80.0 - 119.0	til 280 m NØ av Skjærlingen
						6	7.8 W	119.0 - 128.0	til 290 m SV av Oddane
						7	5.7 R	128.0 - 145.0	til 70 m V av Rundholmen
356812	HARØYFJORDEN Harøyodden overett	62 52.6970 006 56.2450	Fast R lys	19.0	Sektorlanterne på stativ 3.5				
32	Indre Harøy SV. side								
									Overrett med: 356822 Degerhalsen Retning: 125,2 Beskrivelse: Leder inn Buadjupet
356822	HARØYFJORDEN Degerhalsen	62 51.6955 006 59.4012	Fast R lys	35.0	Sektorlanterne på stativ 6.0				
32	Harøyfjordens Nø. side								
									Overrett med: 356812 Harøyodden overett Retning: 125,2 Beskrivelse: Leder inn Buadjupet
356834	Harøyfjorden Sellnesskjeret	62 51.5512 006 56.8179	Iso R 2s	6.2	Lanterne på stang m. 5.5	1	0.7 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
32	N av Nyhamna								
357020	JULSUNDET Skatsundflu lysbøye	62 51.2041 006 57.0016	VQ (3) W 5s	2.0	Lysbøye				
32	Nyhavna								
357022	JULSUNDET Gildreneset lysbøye	62 51.1354 006 57.2634	FI R 3s	2.0	Lysbøye				
32	Nyhavna								
357106	Julsundet Steinsneset	62 50.9755 006 58.1506	FI R 3s	9.0	Lanterne på stang m. 6.0	1	2.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
32	Ø av Nyhamna								
357500	Julsundet Hogsnes	62 49.5155 006 57.6962	Oc WRG 6S	5.0	Lyktehus 3.0	1	7.2 R	178.0 - 190.0	Fra 120 m Ø av Eikremsbåen j.stg. til 115 m Ø av Steinsne
32	Gossa Ø-side					2	9.5 W	190.0 - 212.0	160 m V av Herringen
						3	6.8 G	212.0 - 246.0	165 m S av Hamneset
						4	7.2 R	246.0 - 257.0	til 120m S av Nesaflua j.stg.
						5	9.5 W	257.0 - 260.0	Til 150m N av Håskjera
						6	6.8 G	260.0 - 359.0	Til 200m V av Hardbraken.
						7	9.5 W	359.0 - 6.0	Til 250m Ø av Kua lanterne
						8	7.2 R	6.0 - 17.0	Til 150m Ø av Aukraholmen.
357511	Elnesvågen Håskjæret	62 50.0569 007 02.5060	FI G 3s	5.2	Lanterne på stang 6.1				
33	Frænfjorden								

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	49
357512 33	Julsundet Hamneset Hamneset sydende	62 50.0490 006 59.7250	FI R 3s	5.5	HIB sjø 8.3			
357514 33	Elnesvågen Nesaflua Frænfjorden	62 50.0569 007 02.5060	Q R	4.2	Lanterne på stang 8.2			
357602 32	Julsundet Nærbøvågen, Øvre Nærbøvågen	62 49.0796 006 53.6588	F R	16.6	Lanterne på stang 8.1	1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
							Overrett med: 357704 Nærbøvågen, nedre Retning: 296,0 Beskrivelse: Leder inn til havna.	
357704 32	Julsundet Nærbøvågen, Nedre Nærbøvågen	62 49.0459 006 53.8100	F R	10.7	Lanterne på stang 7.0	1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
							Overrett med: 357602 Nærbøvågen, øvre Retning: 296,0 Beskrivelse: Leder inn til havna.	
357800 33	Julsundet Kua SØ av Gossa	62 45.9819 006 56.5300	FI (2) W 10s	6.9	Lanterne på varde 8.3	1 2.2 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
358000 33	Julsundet Julholmen Sundets ø side	62 44.1004 006 58.1200	Oc (2) WRG 8s	8.4	Lyktehus 3.0	1 4.7 G 332.0 - 340.0 2 7.0 W 340.0 - 25.0 3 5.0 R 25.0 - 130.0 4 4.7 G 130.0 - 150.0 5 7.0 W 150.0 - 156.0 6 5.0 R 156.0 - 162.0 7 7.0 W 162.0 - 178.0 8 4.7 G 178.0 - 198.0	Fra kant landet til 190m V av Julneset til 120m Ø av Heggneset til 115m Ø av Geitskinnflua j.stg. til 150m Ø av Flatholmen til 160 m V av Kua til 205m Ø av Kua til 155m V av Hardbraken til kant land Langneset	
358402 33	Brattvåg Hellandshamn N av Brattvåg	62 36.8314 006 27.0527	Q R 1s	5.1	Lanterne på stang 9.6			

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	50
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
358500 33	Midfjorden Boltholmen I innløpet av Samfjorden	62 36.6375 006 26.9847	Oc (2) WRG 8s	7.0	Lyktehus på underbygning 5.7	1	1.6 R	130.8 - 141.7	Fra inn på land ved Harhaugneset til 116 m NØ av Harhaugneset
						2	2.8 W	141.7 - 173.4	Til 96 m V av Hellandshamn lanterne
						3	1.5 G	173.4 - 231.4	Til 28 m SØ av holme nord i Hellandshamna
						4	2.8 W	231.4 - 235.0	Til 54 m SØ av holme nord i Hellandshamna
						5	1.6 R	235.0 - 247.0	Til inn på Grøtholmen
						6	1.5 G	247.0 - 312.0	Til rett inn på gamle D/S kaien ved Risvik
						7	1.6 R	312.0 - 331.5	Til 142 m V av Risvikneset
						8	2.8 W	331.5 - 341.9	Til 115 m Ø av nord/østsiden av Brattholmen
						9	1.5 G	341.9 - 2.0	Til 75 m V av nord/vestsiden av Brattholmen
						10	2.8 W	2.0 - 2.7	Til 20 m Ø av D/S kaien i Brattvåg
						11	1.6 R	2.7 - 15.6	Til inn på land ved fergekaien i Brattvåg
									Fast lys yellow
358501 33	BRATTVÅG Østre Boltholmen På Boltholmen i Samsfjord	62 36.6389 006 26.9780	F Y	6.5	Indirekte belysning 4.5				
358600 33	Midfjorden Drønenholmen Storholmens ø kant	62 38.2340 006 31.1218	Oc (2) WRG 8s	15.6	Lyktehus 3.2	1	1.8 G	237.0 - 253.0	Fra innpå Dryna til 130m S av Årnesklubben lykt
						2	3.1 W	253.0 - 274.0	til 180m N av Båtsteinneset
						3	2.0 R	274.0 - 293.0	til 120m V av skjæret på Tennøyas V-side
						4	3.1 W	293.0 - 294.0	til 205m N av Baraldsneset
						5	1.8 G	294.0 - 56.0	til 200m N av lanterna på Hellandshamn
						6	2.0 R	56.0 - 64.0	til 320m N av Skulemeisterneset
						7	1.8 G	64.0 - 77.0	til 415m N av Haugsneset lykt
						8	3.1 W	77.0 - 84.0	til 630m S av Raudholmen lykt
						9	2.0 R	84.0 - 94.0	til 430m N av Raudholmen lykt
						10	3.1 W	94.0 - 136.0	til S av Eiremsneset på Dryna
						11	1.8 G	136.0 - 138.0	til innpå landet på Storholmen
358612 33	Midfjorden Litleholmen Harøyfjorden	62 38.2400 006 31.5700	Q R	4.0	Lanterne på stang 7.5				
358800 33	Midfjorden Drønesundvågen Midøy	62 39.7358 006 34.2668	Oc WRG 6S	7.3	Lyktehus	1	3.1 G	279.0 - 62.0	Fra innpå Drønesundvågen til 100m V av Dryna
						2	5.0 W	62.0 - 78.0	til 150m S av Synholdskjæret og S av Synholdflua
						3	3.4 R	78.0 - 121.0	til 150m N av Stabben j.stg.
						4	5.0 W	121.0 - 158.0	til 310m V av Sjurflua j.stg.
						5	3.1 G	158.0 - 198.0	til kant av Stordaksskjæret j.stg.
359000 33	Midfjorden Midsund Kvaløy v pynt	62 42.5093 006 39.2285	Oc (2) WRG 8s	6.8	Lyktehus 3.0	1	1.8 G	359.0 - 4.0	Fra inn på Gjøholmene til 140m V av største Gjøhilmen
						2	3.1 W	4.0 - 10.0	til kloss i Fetaholmen
						3	2.0 R	10.0 - 18.0	til 90m Ø av Sandenneset
						4	1.8 G	18.0 - 91.0	til 380m N av Steinflua j.stg.
						5	3.1 W	91.0 - 118.0	til 200m S av Grøtneset
						6	2.0 R	118.0 - 215.0	til Ø av V-ligste j.stg. i havna
						7	1.8 G	215.0 - 218.0	til 70m V av Tustra varde
						8	2.0 R	218.0 - 235.0	til 110m Ø av Tustra varde
						9	1.8 G	235.0 - 242.0	til 80m N av Skrapholmene j.stg.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	51
359101 33	Midtfjorden Storflua Ø av sundet	62 40.8608 006 39.3500	FI G 3s	5.2	Lanterne på stang 4.9	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
359111 33	Midtfjorden Gjøholmen S om Kvaløya	62 41.5226 006 39.1553	Q G	5.3	Lanterne på stang 9.4				
359112 33	Midtfjorden Nordre Akseholmene V- for Sør - Aukra	62 41.8861 006 40.1110	FI R 3s	7.0	Lanterne på stang 5.3				
359114 33	Midtfjorden Bjørnøy nord Øyas NØ-pynt	62 42.2660 006 39.0080	Q R	5.6	Lanterne på stang 5.4				
359300 33	Midtfjorden Håpet Inn til Midsund fra øst.	62 39.7420 006 39.9248	Iso W 2s	3.8	Lanterne på stang 6.0	1	3.8 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
359500 33	Midtfjorden Årnesklubben Otterøyas SV-pynt	62 39.6334 006 40.7917	Iso WRG 6s	8.0	Lyktehus 3.0	1	5.6 G	247.0 - 252.0	Fra innpå S Kattholmen til 170m S av Digerneset
						2	8.0 W	252.0 - 259.0	til 155m N av Kleppeskjærgr. j.stg.
						3	5.9 R	259.0 - 273.0	til 440m S av Håskjærflu j.stg. og S av Stabbeflua
						4	8.0 W	273.0 - 276.0	til 190m N av Tomra j.stg.
						5	5.6 G	276.0 - 41.0	til 145m V av Ørsneset
						6	8.0 W	41.0 - 71.0	til 160m S av skjæret ved Storholmen
						7	5.9 R	71.0 - 97.0	til innpå Midøya
359700 33	Romsdalsfjorden Hjertøytangen V av Hjertøya	62 42.6432 007 06.6814	Oc(3) WRG 10s	7.4	Lyktehus på søyle 10.5	1	2.7 G	275.0 - 281.0	Fra innpå Fårøytangen til 175 m S av Fårøytangen
						2	4.4 W	281.0 - 289.0	til 320m N av Engvikflua j.stg
						3	3.0 R	289.0 - 316.0	til 125m SV av Horkaneset
						4	4.4 W	316.0 - 360.0	til 115m Ø av Feøya
						5	3.0 R	0.0 - 8.0	til 100m Ø av Vorpeneset
						6	4.4 W	8.0 - 51.0	til innpå Bolungneset ved Kvalen
						7	2.7 G	51.0 - 56.0	til 250m N av Bolungneset
						8	4.4 W	56.0 - 60.0	til 170m S av Tomra j.stg.
						9	3.0 R	60.0 - 72.0	til 130m N av Kleppskjærgr.j.stg.
						10	4.4 W	72.0 - 150.0	til 95m V av Mekgrunnen lanterne
						11	2.7 G	150.0 - 157.0	til 115m Ø av Mekgrunnen lanterne
						12	4.4 W	157.0 - 194.0	til 270m V av Bjørsetholmen varde
						13	3.0 R	194.0 - 199.0	til 130m V av Bjørsetholmen varde
359800 33	Romsdalsfjorden Bjørsetholmen Bjørsetholmen	62 43.4653 007 07.4677	Iso W 2s	10.5	Lanterne på varde 6.7				
359810 33	Romsdalsfjorden Mekgrunnen SV av Molde	62 43.4018 007 05.8572	FI (2) W 5s	4.3	Lanterne på stang 9.8				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			52
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Romsdalsfjorden										
359900	Molde havnelykt	62 43.9620	Oc (2) WRG 8s	9.5	Lyktehus på stativ	1	2.1	R	90.0 - 81.0	Fra innpå land ved Mek til 155m S av landet ved Resbjøra
33	På Reknesmoloen	007 09.1053			7.5	2	3.3	W	81.0 - 71.0	til 110m N av Mekgrunnen
						3	1.9	G	71.0 - 63.0	til 305m S av Mekgrunnen
						4	3.3	W	63.0 - 60.0	til 120m N av Bjørsetholmen varde
						5	2.1	R	60.0 - 263.0	til 75m S av Gullhaugflua
						6	3.3	W	263.0 - 262.0	til m95m S oav Fuglset molo
						7	1.9	G	262.0 - 245.0	til innpå land i Molde
Romsdalsfjorden										
360101	Fuglset østre	62 44.2830	F G	1.9	Lanterne på stang					
33	På bølgebryter	007 12.7050			2.0					
Romsdalsfjorden										
360302	Fuglset molo	62 44.2415	Iso R 2s	6.8	2 lanterner på jernstang	1	0.3	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
33	Molde	007 12.5725			5.5					
Romsdalsfjorden										
362000	Årø	62 44.6197	Oc WRG 6S	11.2	Lyktehus integrert i flytårnet på Årø	1	4.3	R	244.3 - 254.0	Fra inn på land på indre Årø til 198 m SSV av landet på
34	Årø flyplass, tårnet.	007 16.0138			11.0	2	6.2	W	254.0 - 260.0	Lønset
						3	4.1	G	260.0 - 277.7	Til 310 m N av Brokstadskjæret
						4	4.3	R	277.7 - 60.8	Til 136 m NØ av Ohrvikholmfl. jernstang, klar S oav
						5	4.1	G	60.8 - 74.6	Gulhaugflua jernstang
						6	6.2	W	74.6 - 76.2	Til 194 m NV av Bollane
						7	4.3	R	76.2 - 79.2	Til 128 m NNV av Bjørsetholmen
										Til 54 m S av vestligste moloen ved Fuglset
										Til innover land ved Kviltorp
Moldefjorden										
362102	Moldeholmen østre	62 43.7292	Q R 1s	4.6	Lanterne på stang					
33	På Moldeholmen.	007 11.0802			5.6					
Romsdalsfjorden										
362202	Jektesundet, Nordre	62 43.2577	Q R 1s	8.6	Lanterne på varde	1	0.4	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
33	S av Molde	007 11.2605			7.6					
Romsdalsfjorden										
362203	Jektesundet midtre	62 43.1572	Q G 1s	4.5	Lanterne på stang					
33	S av Molde	007 11.1762			10.0					
Romsdalsfjorden										
362302	Jektesundet, Søre	62 43.0238	Q R 1s	7.3	Lanterne på varde	1	0.4	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
33	S av Molde	007 11.1618			6.9					
Romsdalsfjorden										
362303	Fårøytangen	62 42.3320	Q G 1s	5.5	Lanterne på stang					
33	V av Fårøya	007 11.1409			7.6					
ROMSDALSFJORDEN										
362310	Fårøytangen lysbøye	62 42.0650	VQ (6) W LFL 10s	2.5	Lanterne på lysbøye					
33	Sydvest av Fårøytangen	007 10.5530								

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	53
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
ROMSDALSFJORDEN									
362320 34	Skagodden lysbøye Karlsøyfjorden	62 43.1431 007 22.6440	VQ (9) W 10s	2.5	Lanterne på lysbøye				
Romsdalsfjorden									
362402 34	Bolsøysundet, vestre På brokar	62 43.8116 007 21.2340	Iso R 2s	5.0	Lanterne på stang 2.1				
Romsdalsfjorden									
362403 34	Bolsøysundet, østre På brokaret	62 43.8175 007 21.3183	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stang 2.1				
Romsdalsfjorden									
362500 34	Dvergsnes Fannefjorden	62 44.2283 007 21.6754	Oc (2) WRG 8s	6.5	Lyktehus 3.0	1	4.2 R	7.0 - 25.0	Fra klar av snaget på Teinskagbåen til 490mØ av Bolsøyne og midt i seilingsløpet på broa til 85m N av Rogna varde
						2	3.9 G	25.0 - 85.0	til 100m N av Orvikholmflua j.stg.
						3	4.2 R	85.0 - 98.0	til 100m N av Orvikholmflua j.stg.
						4	6.0 W	98.0 - 101.0	til 80m S av Gullhaugflua j.stg.
						5	3.9 G	101.0 - 105.0	til 95m N av Gullhaugflua j.stg.
						6	6.0 W	105.0 - 111.0	til 330m N av Gullhaugflua j.stg.
						7	4.2 R	111.0 - 118.0	til 590m N om Gullhaugflua j.stg
						8	6.0 W	118.0 - 198.0	til 600m V av Ø-ligste j.stg på Grønnesflua
						9	3.9 G	198.0 - 206.0	til V av Grønnesfluene
Romsdalsfjorden									
363000 33	Bårsnes Tomrefjorden	62 35.9518 006 54.9845	Oc (2) WRG 8s	6.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	3.3 G	324.0 - 336.0	Fra innpå landet ved Løvoll til kaia ved Langstein mek.verksted
						2	5.2 W	336.0 - 351.0	til 75m Ø av Langnesodden
						3	3.6 R	351.0 - 128.0	til 140mØ av Langneset
						4	3.3 G	128.0 - 135.0	til 140m Ø av Fiksdalsskjæret
						5	3.6 R	135.0 - 140.0	til 145m Ø av Holmeflua j.stg.
						6	5.2 W	140.0 - 145.0	til 105m V av Storeflu
						7	3.3 G	145.0 - 148.0	til 60m Ø av Storeflu
						8	5.2 W	148.0 - 157.0	til 140m V av Tomra j.stg.
						9	3.6 R	157.0 - 162.0	til 300m Ø av Tomra j.stg. og Ø av Stabbeflua
						10	5.2 W	162.0 - 167.0	til 130m V av Vikeflua j.stg.
						11	5.2 G	167.0 - 172.0	til innpå skvalpeskjæra ved Storåkeneset
ROMSDALSFJORDEN									
363010 33	Stabbeflua lysbøye Syd av Tautra	62 39.4471 006 52.4700	FI W 3s	2.5	Lanterne på lysbøye				
Romsdalsfjorden									
363402 33	Leirvågholmen Mellom Tomrefjord og Tresfjord	62 39.2445 007 00.3302	Iso R 2s	5.5	Lanterne på stang 5.0	1	2.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Romsdalsfjorden									
363500 33	Tresfjorden Feøy ø pynt	62 38.0453 007 06.5362	Oc(2) WRG 8s	13.0	Lyktehus 3.5	1	1.9 R	147.0 - 160.0	Fra innpå Furneset til 480m Ø av Furneset
						2	1.7 G	160.0 - 178.3	Til klar Ø av oppdrett N av lykten og 1230m Ø av Furnes
						3	2.9 W	178.3 - 260.9	Til 170m N av Gjermundsholmen
						4	1.9 R	260.9 - 353.1	Til 205m V av Storeflua jernstang
						5	2.9 W	353.1 - 1.0	Til 160m Ø av Petterneset
						6	1.7 G	1.0 - 8.0	Til inn på land v/Salthamar

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		54	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Romsdalsfjorden										
364000	Daugstad	62 33.3927	Oc WRG 6S	11.0	Lyktehus	1	3.3	R	3.7 - 9.3	Fra inn på land ved Hoerneset til 108 m V av Hoerneset
34	Tresfjorden	007 08.8422			3.0	2	4.8	W	9.3 - 14.3	Til 56 m Ø av Eidhammar
						3	3.0	G	14.3 - 154.6	Til 98 m Ø av Skorgenes kai
						4	4.8	W	154.6 - 165.1	Til 165 m V av Storflua jernstang
						5	3.3	R	165.1 - 187.1	Til innover land på Villaneset
Romsdalsfjorden										
364500	Helgestønes	62 36.4543	Oc WRG 6S	6.7	Lyktehus	1	6.8	G	110.0 - 113.0	Fra 150m N av Skålholmen til 280m N av Skålholmen
34	Vågstranda	007 21.5704			3.0	2	9.5	W	113.0 - 127.0	170m SV av Sekken
						3	7.2	R	127.0 - 195.0	til 140m Ø av Sekkeneset
						4	9.5	W	195.0 - 212.0	til 200m V av Oksneset
						5	6.8	G	212.0 - 310.0	til 165m SV av Vindneset
						6	9.5	W	310.0 - 328.0	til 220m E om Sæbøneset
						7	7.2	R	328.0 - 336.0	til innpå land i Farkvamvika, Ø av Haveneset
Romsdalsfjorden										
364800	Hovdenes	62 32.5245	Oc (2) WRG 8s	6.0	Lyktehus	1	6.9	R	123.0 - 126.0	Fra innpå land ved Vågsneset til 850m V av Vindsneset
34	Innfjordens utløp	007 31.0815			3.0	2	9.2	W	126.0 - 138.0	til 140m V av Vindsneset
						3	6.5	G	138.0 - 246.0	til 150m S av Kollmanneset
						4	9.2	W	246.0 - 249.0	til 530m S av Kollmanneset og klar av kaiene på *Åndalsne
						5	6.9	R	249.0 - 302.0	til 685m NØ av Selvikneset
						6	9.2	W	302.0 - 335.0	til 100m NØ av Selvikneset
						7	6.5	G	335.0 - 360.0	til innpå land i Hovdevika
Langfjorden										
365000	Sølsnesholmene	62 40.6652	Oc (2) WRG 8s	8.5	Lyktehus	1	2.8	R	246.0 - 253.0	Fra innpå land til 140m S av Malopynten
34	Ø av Vedøy	007 26.8875			3.5	2	3.2	W	253.0 - 265.0	til 150m N av Holmsholmen
						3	1.8	G	265.0 - 328.0	til 85m V av Hallarneset
						4	3.2	W	328.0 - 333.0	til 110m Ø av Hundsnæs
						5	2.8	R	333.0 - 354.0	til 150m Ø av Hestholmen
						6	1.8	G	354.0 - 19.0	til 160m V av Katturda
						7	2.8	R	19.0 - 94.0	til 160m N av slaggr. på Veøy
						8	3.2	W	94.0 - 102.0	til 175m SV av Håkáflua
						9	1.8	G	102.0 - 140.0	til 130m Ø av Flovikholmen og midt over ankerplass
						10	3.2	W	140.0 - 163.0	til 150m V av Hagaflua j.stg.
						11	2.8	R	163.0 - 175.0	80m V av Sølja j.stg.
Langfjorden										
365300	Herjeskjæret	62 40.2172	FI (2) WRG 10s	6.5	Lyktehus på varde	1	4.8	R	357.0 - 39.0	Fra innpå ferjeleiet på Åfarnes til 250m N av Åfarnesbåen
34	N av Åfarnes	007 30.3145			7.0	2	4.6	G	39.0 - 53.0	j.stg. til 160m N av Oksneset
						3	5.8	W	53.0 - 58.0	til 100m SØ av Katturda
						4	4.8	R	58.0 - 64.0	til 100m N av Hestholmen
						5	5.8	W	64.0 - 74.0	til 100 S av V-ligste Vestaholmen
						6	4.6	G	74.0 - 104.0	til 90m N av skvalpeskjæret på Grønneset og S av Sølsnesholmene
						7	4.8	R	104.0 - 116.0	til 90m S av Sølja j.stg og N av Sølsnesholmene
						8	4.6	G	116.0 - 219.0	til 620m S av Heggneset
						9	5.8	W	219.0 - 245.0	til 130m N av Holmsholmen
						10	4.8	R	245.0 - 304.0	til innpå land ved Herjegeilen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	55	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
366000	Langfjorden									
34	Eresfjorden Eresfjorden, ved Breivik	62 43.0249 008 07.3282	Oc WRG 6S	12.8	Lyktehus 3.0	1	8.0	G	336.1 - 343.5	Fra innover land ved Vorpeneset til 485 m VSV av Strand
						2	10.8	W	343.5 - 357.8	Til 136 m Ø av Nausthammaran, 140 m klar Ø av Klakken
						3	8.4	R	357.8 - 115.0	Til 134 m NØ av Kleibjørkneset
						4	10.8	W	115.0 - 120.9	Til 114 m SSV av Gammalnausthaugen
						5	8.0	G	120.9 - 132.7	Til innover land på Grytneset
367002	Hustadvika og Fugleleia									
32	Dubla N av Bud	62 55.1527 006 55.2161	FI R 3s	12.0	Lanterne på varde 11.4	1	0.8	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
367102	Hustadvika og Fugleleia									
35	Ersholmen N av Bud	62 55.4425 006 56.3948	FI R 3s	4.8	Lanterne på stang 4.2	1	0.8	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
367107	JULSUNDET									
32	Herringen Julsundets østside	62 50.3519 006 59.0730	FI G 3s	4.4	Lanterne på stang 8.3					
367300	Hustadvika og Fugleleia									
35	Kroppen lysbøye Utgrunnen sø kant	63 02.9800 006 58.5090	Q (9) W 15s		Lysbøye	1		W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
367510	Hustadvika og Fugleleia									
35	Kolbeinsflu lysbøye Fluas v kant	62 58.0987 006 52.8717	VQ (9) W 10s		Lysbøye	1		W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
367800	Hustadvika og Fugleleia									
35	Lyroddane Vest av Bud	62 57.22 006 54.10			Racon på stativ. 13.0					
						Racon Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 1,00 n.mil Type: ITOFAR				
368000	Hustadvika og Fugleleia									
35	Romsdalsholmen N av Bud	62 56.1428 006 56.5050	Oc(2) WRG 8s	6.8	Lyktehus på stativ 9.7	1	3.3	G	101.0 - 147.0	Fra 110m N av Ryssen j.stg. ti l650m Ø av N-ligste
						2	5.2	W	147.0 - 154.5	Hegerskjæret og klar 3m gr. Ø av dette
						3	3.6	R	154.5 - 167.0	til 120m V av V-ligste Midtfjordbåen tørrfall
						4	5.2	W	167.0 - 180.0	til 115m Ø av Midtfjordbåen j.stg.
						5	3.3	G	180.0 - 5.0	til 425m Ø av Midtfjordbåen j.stg.
						6	3.6	R	5.0 - 22.0	til 150m V av S-ligste j.stg. V av Dråga
										til innpå lille Grønholmen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	56
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
368200	Hustadvika og Fugleleia								
35	Vikan N av Bud	62 57.2152 006 58.8612	FI WRG 5s	12.8	Lyktehus på søyle 11.5	1	5.2 R	185.0 - 203.0	Fra 140m Ø av Langkobbeskjær til 85m Ø av Senholmbjø j.stg.
						2	7.2 W	203.0 - 208.0	til 115m V av Ormtunga varde
						3	4.9 G	208.0 - 239.0	til 130 m Ø av Midtfordskjærtaren j.stg.
						4	5.2 R	239.0 - 264.0	til 40m S av Piskholmtaren og 85m N av Skutholmen
						5	7.2 W	264.0 - 267.0	til nettopp fri N av Skutholmen
						6	4.9 G	267.0 - 71.0	til 115m N av Hommeløytaren j.stg.
						7	7.2 W	71.0 - 72.5	til 115m S av Midtfordbåen j.stg.
						8	5.2 R	72.5 - 86.0	til 235m N av skjær Ø av Langbaken
						9	7.2 W	86.0 - 90.0	til 250m S av Lyroddane
						10	4.9 G	90.0 - 109.0	til i kanten av Rota og 100m N av Kolbeinsflu lysbøye
						11	5.2 R	109.0 - 131.5	til kant av Ø-ligste Rotaskjæra
						12	4.9 G	131.5 - 143.0	til 150m Ø av Hysskjæret
						13	7.2 W	143.0 - 149.0	til 80m V av 1,5m gr. på Hysskjærfalla
						14	5.2 R	149.0 - 167.0	til 125m V av Langtaren j.stg
						15	4.9 G	167.0 - 185.0	til første grense
368302	Hustadvika og Fugleleia								
35	Vikan molo På molohode Vikan	62 57.1657 007 00.8711	Iso R 2s	7.6	Lanterne på stang 5.5				
368400	Hustadvika og Fugleleia								
35	Solholmen N av Bud	62 57.4039 007 00.5689	Iso RG 6s	5.3	Lyktehus på stativ 9.6	1	1.9 G	335.0 - 355.0	Fra innpå Sjånes til midt i innløpet til Vikan
						2	2.1 R	355.0 - 93.0	til nett fri N av Skutholmtaren og 210m N av Svartskjærbæ j.stg.
						3	1.9 G	93.0 - 104.0	til 70m N av Såpskjæret
						4	2.1 R	104.0 - 221.0	til nett klar av N j.stg i Haugesundet
						5	1.9 G	221.0 - 242.0	til innpå Ruggeskjærene
368602	Hustadvika og Fugleleia								
35	Skomakeren NØ av Vikan	62 57.9295 007 01.5187	FI R 5s	5.0	Lanterne på stang 6.5	1	0.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
368702	Hustadvika og Fugleleia								
35	Skomakerbåen NØ av Vikan	62 58.0046 007 01.6248	FI R 3s	4.6	Lanterne på stang 7.7	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
368810	Hustadvika og Fugleleia								
35	Stoplene, Øvre V av Haugsneset	62 58.1543 007 00.5873	Iso W 4s	9.8	Lanterne på stang 7.1	1	7.0 W	215.0 - 219.0	
									Overrett med: 368910, Stoplene, nedre Retning: 217,0 Beskrivelse: Leder 100m S. av Skjærskorpa jernst.
368910	Hustadvika og Fugleleia								
35	Stoplene, Nedre V av Haugsneset	62 58.1725 007 00.6185	Q W 1s	6.1	Lanterne på stang 4.4	1	6.0 W	201.0 - 233.0	
									Overrett med: 368810, Stoplene, øvre Retning: 217,0 Beskrivelse: Leder 100m S. av Skjærskorpa jernst.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		57
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
369001	Hustadvika og Fugleleia Askvågen molo	62 58.0849	Iso G 2s	6.0	Lanterne på stang	1	3.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
35	Ytterst på moloen Askvågen	007 02.2850			4.5				
369100	Hustadvika og Fugleleia Askvågen	62 57.9837	Oc (2) WRG 8s	11.2	Lyktehus på underbygning	1	8.9 G	41.5 - 68.0	Fra innnpå Ryggabogen til 235m N av Svartskjær og S av
35	På Haugneset	007 02.2513			7.0				Midtfjordskjærtaren j.stg.
						2	9.0 R	68.0 - 140.0	til Ø av Meholmskråka
						3	10.5 W	140.0 - 142.0	til V av Kråka og Svartskjærfluene
						4	8.9 G	142.0 - 168.5	til Ø av Bakskjorta
						5	9.0 R	168.5 - 175.0	til innpå Korsholmen
369300	Hustadvika og Fugleleia Storholmvågen	62 59.0570	FI WRG 5s	7.5	Lanterne på stativ	1	1.8 R	105.0 - 189.0	Fra innpå Storholmvågen til 160m Ø av Ø-ligste Kråka og
35	V av Farstad	007 07.4330			5.4				av NV-ligste j.stg. i innseilingen til Storholmvågen
						2	2.9 W	189.0 - 192.0	til 200m Ø av Ø-ligste Kråka og V av NØ-ligste j.stg i
						3	1.7 G	192.0 - 221.0	innseilingen til Storholmvågen
									til innpå Nordneset
369500	Hustadvika og Fugleleia Nordneset	62 59.6155	Oc WRG 6S	16.0	Lyktehus	1	4.3 R	43.5 - 92.1	Fra innover Storholmen til 225 m N av Flesa
35	Nordneset	007 08.5030			3.0				Til 695 m NØ av Flesa klar S av Kvitingfluene
						2	6.2 W	92.1 - 105.7	Til 1640 m SV av Svartoksen klar Skaken og 5,4 m gr. på
						3	4.1 G	105.7 - 138.5	Stabben
						4	6.2 W	138.5 - 175.2	Til 695 m V av Svartoksen og 400 m V av Fuglen varde
						5	4.3 R	175.2 - 207.7	Til 375 m SØ av Svartoksen klar 740 m ØSØ av 1,4 m ved
						6	6.2 W	207.7 - 217.2	Stabbflu
						7	4.1 G	217.2 - 237.2	Til 470 m SØ av Svartoksskj. klar NV av grøn stake på
									Eggfluene
									Til innpå Moldvarden
369700	Hustadvika og Fugleleia Kusundet	63 00.1790	Oc (2) WRG 8s	7.0	Lyktehus på stativ	1	5.0 G	120.3 - 129.7	Fra inn på Kråka varde til 130 m SV av Leiskjæret varder
35	Øst av store Moldvarden	007 11.9612			8.5				Til 40 m SV av jernstangen østenom fyrlykten
						2	5.4 R	129.7 - 292.1	Til S av 2,4 m grunne som ligger i hvitsektoren
						3	3.6 W	292.1 - 299.0	Til NØ av Hestholmen
						4	2.1 G	299.0 - 310.9	
370010	Hustadvika og Fugleleia Midtflu lysbøye	63 01.7331	VQ (6) LFI 10s	4.0	Lysbøye	1	W	0.0 - 360.0	
35	På Hustadvika utfor Kvitholmen fyr.	007 09.3367							

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	58
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
370500	Hustadvika og Fugleleia								
35	Kvitholmen N av Vevang	63 01.3813 007 14.1068	Oc WRG 6S	25.0	Lyktehus på søyle 12.2	1	14.1 G	60.0 - 73.0	Fra 490m N av Nordneset lykt til 200m N av Leiskjærert va
						2	14.6 R	73.0 - 83.0	Til 900m N av Svartoksen varde og N av Leifallet ig
						3	17.5 W	83.0 - 104.0	Halvardsklakken Til 1225m S av Fuglen varde, S av Midtflu og N av
						4	14.1 G	104.0 - 135.0	Farstadmidtklakken Til 1680m N av Fuglen varde og N av Spunset
						5	17.5 W	135.0 - 153.5	Til 2380m V av Kalven og V av Snapane
						6	14.6 R	153.5 - 205.0	Til 2260m Ø av Brattskjæringen varde og Ø av Håtaren
						7	17.5 W	205.0 - 210.0	Til 1150m V av Ramnen varde og V av Kleppen og
						8	14.1 G	210.0 - 231.0	Midtfjordtaren Til 670m S av Store Sortna og S av Myrgrunnene
						9	17.5 W	231.0 - 237.0	Til 1860m N av Lille Sandøy lykt og N av Bararmskåkene
						10	14.6 R	237.0 - 241.5	Til 400m N av Aktenskjærene og S av Bararmene og Hallu
						11	17.5 W	241.5 - 243.0	Til 155m N av Aktenskjærene og N av Teistholmsteinen
						12	14.1 G	243.0 - 285.0	Til 130m N av Kråka lykt
							Racon		
							Signal: Morsetegnet O m/ utstrekning 1,00 n.mil		
							Type: ITOFAR		
371000	Hustadvika og Fugleleia								
35	Kråka NØ av Vevang	63 00.8607 007 17.8422	Iso WRG 6s	10.0	Lyktehus på stativ 10.5	1	4.6 G	114.0 - 125.0	Fra 390m N av Kvitholmen fyr til 1000m N av Kvitholmen fy
						2	6.8 W	125.0 - 142.5	og NØ av Langbaken til 1300m V av V-ligste Føllingen og V av Føllingsflu
						3	4.9 R	142.5 - 168.0	til 330m V av tørrfallet på Bjogna
						4	4.6 G	168.0 - 181.5	til 790m Ø av Ø-ligste Hakaskjær og Ø av Nordhyttane og
						5	4.9 R	181.5 - 187.5	eggeflu til 1775m Ø av Ø-ligste Hakaskjær
						6	6.8 W	187.5 - 189.0	til 2080m Ø av Ø-ligste Hakaskjær
						7	4.6 G	189.0 - 251.0	til 90m S av Seiskjæret
						8	6.8 W	251.0 - 253.0	til 80m N av N-ligste Eldhusøy
						9	4.9 R	253.0 - 325.5	til midt mellom Vardeskjær og Klipaneset
						10	4.6 G	325.5 - 28.0	til 90m Ø av Smørholmlandet
						11	4.9 R	28.0 - 63.0	til innpå Smørholmen
371201	Hustadvika og Fugleleia								
35	Smørholmen havn NØ av Vevang	63 00.5500 007 17.0767	FI G 3s	6.5	Lanterne på stativ 7.7	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
371401	Hustadvika og Fugleleia								
35	Straumskjæret Vevang sundets v side	63 00.5300 007 18.3898	Iso G 2s	5.3	Lanterne på stang 6.1	1	0.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
371600	Hustadvika - Fugleleia								
35	Vevang Vevangvågen	63 00.4037 007 18.5119	Oc WRG 6S	3.5	Lyktehus på stativ 8.2	1	2.5 R	159.1 - 252.0	Til 162 m SØ-av Myrbærholmen.
						2	3.9 W	252.0 - 258.7	Til 70 m NV-av Mannsholmen.
						3	2.3 G	258.7 - 288.4	Til 45 m SV-av Mannsholmen.
						4	3.9 W	288.4 - 325.6	Til 160 m NØ-av Karlsholmen.
						5	2.5 R	325.6 - 18.7	Til inn mot Årsbogen.
						6	2.3 G	18.7 - 45.8	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	59
371701 35	Hustadvika og Fugleleia Smenesvågen vestre Lauvøyfjorden	63 00.3928 007 24.2846	Q G 1s	3.6	Lanterne på stang 8.2				
371802 35	Hustadvika og Fugleleia Smenesvågen, Østre Lauvøyfjorden	63 00.4217 007 24.3847	Q R 1s	4.1	Lanterne på stang 7.5				
372000 35	Hustadvika og Fugleleia Tevikholmen Kornstadfjorden	62 58.8823 007 20.9707	Oc WRG 6S	10.5	Lyktehus 3.0	1 5.4 R 304.9 - 311.6 2 7.4 W 311.6 - 317.6 3 5.0 G 317.6 - 140.8 4 7.4 W 140.8 - 173.8 5 5.4 R 173.8 - 213.1		Fra inn på land ved Tevik til 78 m SV av Skardhammaren Til 165 m NØ av sydligste j.st. på Kråkeskj., klar av 4 m grunne Til 124 m NØ av Karlsholmen Til 166 m V av den vestligste av Trovikholmene Til innover land ved Trovikneset	
372200 35	Hustadvika og Fugleleia Kongshaug Kornstadfjorden	62 57.9679 007 25.8439	Oc (2) WRG 8s	11.4	Lyktehus 3.0	1 7.5 R 294.1 - 321.3 2 9.9 W 321.3 - 342.7 3 7.1 G 342.7 - 74.0 4 7.5 R 74.0 - 101.7 5 7.1 W 101.7 - 105.5 6 7.1 G 105.5 - 108.0		Fra inn på land ved Steinsneset til 172 m SV av Rånesholr Til 136 m ØNØ av Silneset Til 136 m N av vestligste Vikaholmene Til 100 m N av nordligste pynten på Sandvik Til 100 m S av Skardhammaren Til inn på land ved Kvalsvik	
372302 35	Hustadvika og Fugleleia Storseisundet bro På østre brokar	63 01.0147 007 21.3665	Iso R 2s	4.4	Lanterne på stang 1.9				
372500 35	Hustadvika - Fugleleia Flatskjæret Løvøyfjorden	63 00.9825 007 21.2014	Oc(2) WRG 8s	7.0	Lyktehus 7.8	1 5.6 G 176.7 - 190.0 2 8.1 W 190.0 - 193.8 3 6.0 R 193.8 - 299.7 4 8.1 W 299.7 - 302.4 5 5.6 G 302.4 - 7.2 6 8.1 W 7.2 - 21.6		Til klar Ø-av Mannskj.gr., Sjurstaren og Bararmsk. 500m V Oksaskjæret Til klar V-av 6,5 m og 7,4 m gr. og 370 m V av Oksaskjær Til 35 m SV-av Roholmen jst. Til 195 m NØ-av Kuholmtaren jst. Til 162 m V-av vestre Trovikhline. Til 356 m SØ-av Karlsholmen.	
372602 35	Hustadvika og Fugleleia Hotteråsa, Nedre SV-side Averøy	63 01.9430 007 24.8640	F R	5.2	Lanterne på stang 5.0	1 9.4 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
								Overrett med: 372702 Hotteråsa, øvre Retning: 120,0 Beskrivelse: Leder inn til Rangøy havn.	
372702 35	Hustadvika og Fugleleia Hotteråsa, Øvre Averøy SV-side	63 01.8913 007 25.0630	F R	10.5	Lanterne på stang 8.0	1 11.3 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
								Overrett med: 372602, Hotteråsa, nedre Retning: 120,0 Beskrivelse: Leder inn til Rangøy havn.	
372802 35	Hustadvika og Fugleleia Hottane SV-side Averøy	63 02.5478 007 22.9213	FI R 3s	9.5	Lanterne på varde 7.4	1 0.8 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	60	
372902 35	Hustadvika og Fugleleia Fånytta, vestre Kårvågen	63 01.4606 007 23.8825	Q R	4.4	Lanterne på stang 7.0					
372904 35	Hustadvika og Fugleleia Fånytta, østre Kårvågen	63 01.4967 007 24.2010	Q R	4.7	Lanterne på stang 8.9					
372905 35	Hustadvika/Fugleleia Roaldsøy vestre Kårvågen	63 01.1723 007 25.5790	Q G	3.9	Lanterne på stang 7.6					
372906 35	Hustadvika og Fugleleia Kråkholmen S.pynt Kårvågen	63 01.1707 007 26.1023	Q R	5.4	Lanterne på stang 5.5					
372907 35	Hustadvika og Fugleleia Roaldsøy nordre Kårvågen	63 01.1306 007 25.9710	Q G	4.2	Lanterne på stang 7.5					
372909 35	Hustadvika og Fugleleia Roaldsøy østre Kårvågen	63 01.1452 007 26.3635	Q G	6.0	Lanterne på stang 5.3					
373010 35	Hustadvika og Fugleleia Myrgrunnene lysbøye Syd av Myrgrunnene	63 03.3728 007 19.4210	Q (6) LFI 15s		Lysbøye	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
373202 35	Hustadvika og Fugleleia Klauvsundtangen Kråkvågen	63 01.3200 007 24.1159	Q R	3.1	Lanterne på stang 8.2					
373500 35	Hustadvika og Fugleleia Lille Sandøy V-side Averøy	63 02.9518 007 23.4270	Oc(3) WRG 10s	15.0	Lyktehus 6.0	1	4.7	R	73.0 - 78.0	Fra N av Leifallet til N av Eggefluene og S av Midtflua lysb
						2	6.6	W	78.0 - 86.0	til 275m S av Bjugna
						3	4.4	G	86.0 - 91.0	til 635m N av Fuglen varde og N av Fuglekrakken
						4	6.6	W	91.0 - 94.0	til S av Merragrunnen
						5	4.7	R	94.0 - 106.0	til S av Føllingsflu
						6	4.4	G	106.0 - 131.0	til V av Bårdstaren og klar staken på Myrgrunnen
						7	4.7	R	131.0 - 163.5	til 145m Ø av Helbogen
						8	6.6	W	163.5 - 167.0	til V av Brørne
						9	4.4	G	167.0 - 210.0	til Ø av Austklakken
						10	6.6	W	210.0 - 218.5	til 235m V av Braken båke
						11	4.7	R	218.5 - 223.0	til 250m Ø av Braken båke
						12	6.6	W	223.0 - 228.0	525m V for Hestskjæret fyr
						13	4.4	G	228.0 - 234.0	til innpå Hestskjæra
						Racon				
						Signal: Morsetegnet N m/ utstrekning 1,25 n.mil				
						Type: ITOFAR				
373512 35	HUSTADVIKA OG FUGLELEIA Grimen Nordvest sv Lille Sandøy	63 03.1030 007 22.9070	FI G 3s	10.7	Lanterne på stang 12.7					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		61
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
373600	Hustadvika, Fugleleia								
35	Gullhatten V-side Averøy	63 03.0904 007 24.1275	Oc WRG 6S	9.0	Lyktehus på trebeining. 8.8	1 5.3 R 85.1 - 94.7	Til 80 m N-av Grimen jst.		
						2 7.4 W 94.7 - 98.1	Til 50 M S-av Skindbroken jst.		
						3 5.0 G 98.1 - 241.5	Til 40 m SØ-av Tennskjæret lant.		
						4 5.3 R 241.5 - 264.0	Til 25 m S-av Hasløyskjæret og midt i leden mellom staken		
						5 5.0 G 264.0 - 268.0			
373602	Hustadvika og Fugleleia								
35	Tennskjæret V-side Averøy	63 03.1902 007 24.4212	Q R	4.5	Lanterne på stang 7.0				
373703	Hustadvika og Fugleleia								
35	Sandøy hamn V-side Averøy	63 02.9470 007 24.4112	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang 5.5	1 0.8 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		
373802	Hustadvika								
35	Hasløyskjæret Langøysundet	63 03.2153 007 26.4865	Q R	5.6	Lanterne på stang 5.5	1 0.8 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		
374001	Hustadvika								
35	Storvikholmboen Langøysundet	63 03.4272 007 27.4369	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang 6.5	1 0.8 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		
374110	LANGØYSUNDET								
35	Langøybrua, senter Senterlys på broa	63 03.5930 007 28.8900	Iso W 2s	16.0	Lanterne på stang				
374210	LANGØYSUNDET								
35	Langøybrua N-side Broas N-side.	63 03.6030 007 28.8850	FY	16.0	Indirekte belysning				
374220	LANGØYSUNDET								
35	Langøybrua S-side Langøybroa S-side.	63 03.5830 007 28.8950	FY	16.0	Indirekte belysning				
374401	Hustadvika								
35	Krillholmsundet, Østre Langøysundet	63 03.5925 007 28.9635	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang 6.5	1 0.8 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		
375000	Hustadvika								
35	Langbaken V-side Averøy	63 04.0517 007 28.5992	Oc WRG 6S	11.9	Lyktehus 3.9	1 3.6 R 104.0 - 124.5	Fra innpå Flatskjær til 160m E om store Sortna		
						2 5.2 W 124.5 - 133.0	til 200m V om Grunnkampen		
						3 3.3 G 133.0 - 135.0	til 200m E om Grunnkampen		
						4 5.2 W 135.0 - 144.5	til 200m V om Ramnen 2 varder		
						5 3.6 R 144.5 - 161.5	til 400m E om E-ligste Ramnen		
						6 5.2 W 161.5 - 164.5	til 200m V av Klubbturen		
						7 3.3 G 164.5 - 186.0	til 200m V av Hestskjæret fyr		

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		62
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
375100 35	Hustadvika Legrimen Reksundet	63 04.1380 007 29.5142	Oc(2) WRG 8s	6.3	Lyktehus på søyle 7.3	1	2.7 G	81.5 - 108.8	Fra inn på L.bakken til 235 m N av L.bakken holme. 100 m grønn stake på Flatskjærbåen
						2	4.4 W	108.8 - 112.4	Til 56 m SV av Skinnbrøkneset
						3	2.9 R	112.4 - 201.1	Til 34 m Ø av nærmeste jernstang av fire ved moloen
						4	4.4 W	201.1 - 211.5	Til 46 m Ø av jernstang midt i havna ved Honningsøy
						5	2.7 G	211.5 - 218.2	Til 46 m VNV av Lille Kjønnøy
						6	2.9 R	218.2 - 291.4	Til midt i mellom jernstengene med rødt og grønt toppmerk løp
						7	2.7 G	291.4 - 301.4	Til midt i mellom jernstang med rødt toppmerket og kaien i
						8	2.9 R	301.4 - 335.8	Til innover land på Langøy
			FY						
375111 35	Hustadvika Tjønnøy bru N.senterlys Tjønnøy bru	63 04.1400 007 29.5500	Iso W 2s		Senterlys på bru				
375112 35	Hustadvika Tjønnøy bru S.senterlys Tjønnøy bru	63 04.1400 007 29.5500	Iso W 2s		Senterlys under bru				
375113 35	Hustadvika Reksundet Reksundet	63 04.0899 007 29.7540	Q G	3.8	Lanterne på stang 8.3				
375500 35	Hustadvika Hestskjær På v Hestskjer, N-side Averøy	63 05.0817 007 29.5433	Oc (2) WRG 8s	24.5	Fyrbygning med tårn 20.3	1	13.4 R	60.0 - 61.0	Fra innpå til 210m N av Tromskjærene
						2	15.0 W	61.0 - 63.0	Til 160m S av S-ligste tørfall på Barmene
						3	11.9 G	63.0 - 69.0	Til 75m N av tørrfallet på Bjogna
						4	15.0 W	69.0 - 70.5	Til 150m S av 5,4m Myrgrunnen og S av 4,2m Midtflu. Myrgrunnen lysbøye i denne sektor.
						5	13.4 R	70.5 - 79.0	Til 800m N av Fuglen varde og N avFuglekrakken.
						6	11.9 G	79.0 - 84.5	Til 600m S av 3,8m Føllingsflu
						7	13.4 R	84.5 - 124.0	Til 150m N av 14m Grunnekampen
						8	15.0 W	124.0 - 130.0	Til 175m V av Ramnen 2 varder
						9	11.9 G	130.0 - 164.0	Til 150m Ø av 9,5m Muen
						10	15.0 W	164.0 - 170.0	Til180m V av Store Kråka
						11	13.4 R	170.0 - 230.0	Til 300m SØ av 11m Helklakken
						12	15.0 W	230.0 - 235.0	Til 100m V av Engelen
						13	11.9 G	235.0 - 239.0	Til innpå Engelen
									Racon
									Signal: Morsetegnet K m/ utstrekning 1,13 n.mil
									Type: ITOFAR

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	63
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
375600 36	Hustadvika Raudholmen Ramnefjorden, N-side Averøy	63 05.4865 007 32.9313	Iso WRG 6s	16.0	Lyktehus 3.7	1	7.7 W	69.5 - 71.5	Fra 130m N av N-ligste holme på VOrøyene til 80m S av holmen S av Lille Slikkingane
						2	5.6 R	71.5 - 108.0	til 200m N om Jonstaren
						3	7.7 W	108.0 - 111.5	til 200m SV av Grunnkampen og 550m SS av Ramnen
									2varder
						4	5.3 G	111.5 - 188.0	til 380m E av indre Skjellingen 300m V av Raudegghamme
						5	5.6 R	188.0 - 250.0	til Midt i sundet mellom Sveggøya og Galtøyene
						6	5.3 G	250.0 - 348.0	til 200m V om steinen S av Stangerodden
						7	7.7 W	348.0 - 355.0	til 120m E av Orøy lanterne
						8	5.6 R	355.0 - 49.5	til innpå V Orøy
						9	5.3 G	49.5 - 69.5	til første grense
375700 35	Hustadvika Fårøyskjæret Langøysundet, N-side Averøy	63 03.9310 007 31.2583	Iso WRG 6s	4.5	Lyktehus på stativ 9.3	1	2.3 R	306.5 - 317.0	Fra kloss i land ved Store Fårøy til 115m V for Sandholmer
						2	4.2 W	317.0 - 329.5	til 135m E av j.stg på Flatsetneset
						3	1.9 G	329.5 - 356.0	til 117m E av landet ved Voggnæs
						4	2.3 R	356.0 - 67.5	til 70m N av Slettnes
						5	4.2 W	67.5 - 69.0	til 85m S av Langøy
						6	1.9 G	69.0 - 101.0	til midt i løpet mellom Kjøneøy og Langøy
						7	2.3 R	101.0 - 203.0	til 115m E av holmen E av st.Ramsøy
						8	1.9 G	203.0 - 222.0	til 80m E av Reipholmen
						9	4.2 W	222.0 - 226.0	til 130m V av Storneset
						10	2.3 R	226.0 - 251.0	til N av Kvalen
375802 35	Hustadvika Orøy Ramnefjorden, N-side Averøy	63 04.8688 007 32.9192	FI R 3s	8.2	Lanterne på stang 4.7	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
376400 35	Hustadvika Galten Sveggviken, NV- side Averøy	63 05.5160 007 35.5162	Oc (3) WRG 12s	10.5	Lyktehus 4.0	1	3.6 R	187.0 - 197.5	Fra Galteskjær e-kant til kloss E for Sveggesund rød lanter
						2	5.2 W	197.5 - 201.0	til innpå neset ved Solbakk
						3	3.3 G	201.0 - 233.0	til innpå neset ved Seivågen
						4	5.2 W	233.0 - 338.0	til 100m av V-ligste Mansholmene
						5	3.6 R	338.0 - 346.5	til 50m E for Myraneset
						6	3.3 G	346.5 - 72.0	til fri neset på Rossøya og 80m SE av j.stg V av St.Rossøy
						7	5.2 W	72.0 - 74.0	til 30m SE av j.stg V av St. Rossøya
						8	3.6 R	74.0 - 103.0	til 200m N om Kræmerskjærene
						9	5.2 W	103.0 - 114.0	til 100m S om Stopneset
						10	3.3 G	114.0 - 121.0	til innpå landet på Storneset
376502 35	Hustadvika Sveggen, Søre Sveggesundet, NV-side Averøy	63 05.9503 007 35.7922	FI R 3s	3.5	Lanterne på stang 7.6	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
376603 35	Hustadvika Sveggen, Midtre Sveggesundet, NV-side Averøy	63 06.2050 007 35.8545	Iso G 2s	4.7	Lanterne på stang 3.0	1	1.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	64
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
376705 35	Hustadvika Sveggen, Nordre Sveggesundet, NV-side Averøy	63 06.4972 007 35.8145	Iso G 2s	3.7	Lanterne på stang 3.5	1	2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
376800 36	Hustadvika Sveggesundet Engelens nø pynt.	63 06.7498 007 35.6842	FI WRG 5s	12.0	Lyktheus på stativ 7.0	1	3.3 G	104.0 - 114.0	Fra innpå Latramnen til 360m S om Store Kråka
						2	3.6 R	114.0 - 149.0	til 300m E av Gamle Jakob
						3	5.2 W	149.0 - 221.0	til 150m V av j.stg. NV av Kråknakken
						4	3.6 R	221.0 - 350.0	til midt i Sveggesundet
						5	3.3 G	350.0 - 359.0	til innpå land
378000 36	Sørsundet Stavenes Bremsnes nø pynt	63 06.8681 007 39.7826	Oc (3) WRG	21.7	Lyktheus på underbygning 8.0	1	11.7 G	89.0 - 90.0	Fra og til innover land
						2	14.3 W	90.0 - 94.0	Til 290m S av Ramnen
						3	13.4 R	94.0 - 126.0	Til klar Ø av Gamle Jakob
						4	14.3 W	126.0 - 131.0	Til 690m V av Treflisa varde og V av Løntarane
						5	11.7 G	131.0 - 144.5	Til 570m Ø av Rundskjellingen
						6	14.3 W	144.5 - 146.0	Til 260m V av Flatskjellingen
						7	13.4 R	146.0 - 201.0	Til 410m Ø av Hilnaren lanterne
						8	14.3 W	201.0 - 221.0	Til 200m V av Kjerkelandet
						9	11.7 G	221.0 - 247.0	Til innpå hamna i Brunsvik
						10	13.4 R	247.0 - 291.0	Til 100m SV av Smørvikneset
						11	11.7 G	291.0 - 301.5	Til 120m SV av Skjerveskjærtaren lanterne
						12	14.3 W	301.5 - 309.5	Til 90m NØ av Bremsnesflua
						13	13.4 R	309.5 - 316.3	Til 165m SV av Bremsnesflua
						14	14.3 W	316.3 - 337.0	Til 100m V av Aranesflua j.stg.
						15	11.7 G	337.0 - 343.0	Til innpå Årholmen
378010 36	Sørsundet Bremsnesflua I Bremsnesfjorden	63 06.0608 007 41.7366	Q W	6.6	Lanterne på stativ 14.9				
378100 36	Sørsundet Baltserneset Innlandet v kant	63 06.1029 007 43.0421	Oc WRG 6S	31.7	Lyktheus 3.0	1	9.0 R	347.0 - 20.0	Fra innpå Valneset til V av Valholmen og Brattøy
						2	12.2 W	20.0 - 77.0	til 182 m S av Bremsnesflua
						3	8.9 G	77.0 - 124.0	til NE av Stavneset og Kverven
						4	12.2 W	124.0 - 131.0	til SV av Klubbneset
						5	9.0 R	131.0 - 154.0	til inn i bukta ved Storesanden
						6	8.9 G	154.0 - 225.0	til innpå Kirklandet
378202 36	Sørsundet Skjerveskjær varde S av Innlandet	63 05.8982 007 43.4171	Q R	5.8	Lanterne på varde 7.5	1	0.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
378301 36	Sørsundet Bolgsvaet Syd om Innlandet	63 05.6076 007 43.9861	Q G	5.8	Lanterne på stang 8.2				
378310 36	Sørsundet Bolgsvagrunden, vestre Syd av innlandet	63 05.9649 007 44.6800	FI (2) 5s		Lysbøye	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	65
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Kristiansund									
378500	Vikaholmen	63 06.1963	Oc(3) WRG 10s	7.6	Lyktehus på søyle	1	1.8 R	257.8 - 265.6	Til 95 m N-av Hansøyflua.
36	Bolgsvaet	007 46.0298			8.6	2	1.7 G	265.6 - 281.6	Til 75 m S-av Hansøya
						3	2.9 W	281.6 - 308.9	Til 220 m Ø-av Skarveskjæret jst
						4	1.8 R	308.9 - 13.5	Til 195 m Ø-av Bolgtaren jst
						5	1.7 G	13.5 - 61.2	Til 150 m NV-av Bolgfallet jst og klar vestre Bolgfallet.
						6	2.9 W	61.2 - 69.7	Til 210 m SØ-av Skjervekjæret og klar Rinflua
						7	1.8 R	69.7 - 82.8	Til klar N-av Sjursvikgrunnen
						8	1.7 G	82.8 - 106.7	
Kristiansund, Sørsundet									
379000	Moloen	63 06.3322	Oc WRG 6S	3.0	Lyktehus	1	1.6 G	49.1 - 58.9	Fra inn på land v/ Baltserneset til 50 m NV av Potettjuven j
36	På moloen under Sørsundbrua	007 43.4674			3.0	2	2.8 W	58.9 - 65.7	Til 124 m NV av P.tjuven j.st. klar S av 12 m ved Bremsnes flua
						3	1.8 R	65.7 - 75.1	Til 235 m NV av Potettjuven j.st. klar N av Bremsnes flua
						4	2.8 W	75.1 - 91.0	Til 66 m S av sørligste punktet på Smørvikneset
						5	1.6 G	91.0 - 226.7	Til klar av sørligste kaipunktet på Kirkelandet
						6	2.8 W	226.7 - 238.6	Til 60 m NV av vestligste grønnstake på nordsida av Innlar
Nordsundet - Kristiansund - Sørsundet									
379402	Nordholmen	63 06.9071	F R	3.9	Lyktehus	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
36	Holmens s pynt	007 45.0350			3.0				
Nordsundet - Kristiansund - Sørsundet									
379701	Bjørnehaugen	63 06.8872	F G	2.6	Lyktehus	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
36	Sundets s side	007 45.0662			3.0				
Nord og sør sundet-Kristiansund									
379802	Goma, Nedre	63 07.2254	F R	20.7	Lanterne på stang	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
36	På taket av Gomafabrikken	007 43.9638							
Overrett med: 379902 Goma, øvre Retning: 337,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt i Markussundet									
Nord og sørsundet-Kristiansund.									
379902	Goma, Øvre	63 07.3219	F R	32.5	Lanterne på stang	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
36	På Gomalandet	007 43.8732							
Overrett med: 379802 Goma, nedre Retning: 337,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt i Markussundet									
Dalasundet									
380001	Ormtunga	63 07.5765	FI G 3s	4.0	Lanterne på stang	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
36	Nordsundet	007 47.0032			4.5				
Dalasundet									
380100	Kvitneset	63 07.9354	Oc WRG 6S	16.7	Lyktehus på underbygning	1	9.1 R	50.0 - 60.0	Fra innpå Ormtunga til 60m NV av Ormtunga lanterne
36	Nordsundets n side	007 48.2735			6.0	2	12.2 W	60.0 - 64.0	til 125m NV av Ormtunga lanterne
						3	8.9 G	64.0 - 131.0	til 115m NE av ytre Håskjæra
						4	9.1 R	131.0 - 157.5	til 635m E av Hilbaren lanterne
						5	12.2 W	157.5 - 178.0	til 620m V for Oddskjæra varde
						6	8.9 G	178.0 - 202.0	130m E av E-ligste skjær ved Gjæva
						7	12.2 W	202.0 - 212.0	til 100m V av Tjørnøya
						8	9.1 R	212.0 - 228.0	til innpå Hallarøya

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	66
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr			
Nordmørefjordene									
380601 36	Hansøyflua Omsundet	63 06.2230 007 48.0257	FI G 3s	5.7	Lanterne på stang 7.0	1	0.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Nordmørefjordene									
380901 36	Omsundet sørside Omsundet	63 06.3705 007 50.8475	Iso G 4s	5.1	Lanterne på stang 2.0	1	0.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Omsundet									
380924 36	Omsbrørne Omsundet	63 06.4100 007 50.9146	Iso R 2s	4.9	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 8.8				
Nordmørefjordene									
381000 36	Omsundet Omsbrødrenes sv side	63 06.4232 007 50.9239	Oc WRG 6S	3.0	Lyktehus på søyle 5.0	1	1.5 G	240.7 - 253.5	Til klar S-av 6 m gr og 74 m S-av Norlandet.
						2	2.7 W	253.5 - 265.8	Til 74 m N-av Aarholmen.
						3	1.7 R	265.8 - 84.2	Til midt i leden under Omsundet bru og 120 N-av Hansøyfl lant
						4	1.5 G	84.2 - 97.3	til innpå land i Omsundet
Nordmørefjordene									
381400 35	Raudsandneset Bremsnesfjord	63 04.1528 007 40.6977	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus 5.5	1	3.0 G	142.0 - 178.1	Til 80 m Ø-av Hogsnes.
						2	4.8 W	178.1 - 183.7	Til 130 m V-av Klubbnestaren jst.
						3	3.3 R	183.7 - 191.8	Til klar V-av Bremsnesflu.
						4	3.0 G	191.8 - 196.8	Til klar Ø-av Bremsnesflu.
						5	4.8 W	196.8 - 221.7	Til klar NV-av 4 m Bolgfallet og 270 m NV-av Bolgfallet jst.
						6	3.3 R	221.7 - 346.7	Til 75 m V-av Silvolneset.
						7	4.8 W	346.7 - 355.6	Til 310 m Ø-av Fylling v/Linholmen.
Nordmørefjordene									
381500 35	Leitnes Bremsnesfjord	63 01.7290 007 40.7652	Oc(2) WRG 8s	3.8	Lyktehus 3.8	1	3.1 R	172.1 - 181.4	Til 115 m Ø-av Raudsandnes.
						2	4.6 W	181.4 - 186.4	Til 105 m V-av Tjuvholmen
						3	2.8 G	186.4 - 290.8	Til 135 m SV-av skjær v/Prestholmen.
						4	4.6 W	290.8 - 306.2	Til 114 m NØ-av Gullsetholmen.
						5	3.1 R	306.2 - 43.8	til innpå land i Leitnesbukta
Nordmørefjordene									
381700 128	Freines Freifjorden	63 01.3920 007 48.8113	Oc (2) WRG 8s	5.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	4.2 R	212.9 - 227.6	Fra innover Orstranda til 194 m SØ av Vorsvik
						2	6.0 W	227.6 - 238.9	Til 200 m NV av Storholmen
						3	3.9 G	238.9 - 248.2	Til 130 m N av Saluppen og 180 m SØ av Tretteskjæret
						4	4.2 R	248.2 - 272.8	Til 550 m N av Aspholmen
						5	6.0 W	272.8 - 279.5	Til 188 m N av Aspholmen
						6	3.9 G	279.5 - 319.8	Til 150 m SV av Snekkarneset, 230 m NØ av Brusen
						7	6.0 W	319.8 - 321.7	Til 110 m NØ av Brusen
						8	4.2 R	321.7 - 40.1	Til 136 m NV av Grunntaren lanterne, klar N av 7 m grunne
						9	6.0 W	40.1 - 50.6	Til 100 m SØ av Revsholmen
						10	3.9 G	50.6 - 55.3	Til inn på Revsholmen
Nordmørefjordene									
381710 128	Grunntaren Kvern fjorden syd av Frei	63 00.7471 007 47.8201	FI W 3s	6.0	Lanterne på stativ 11.1				
Nordmørefjordene									
381720 128	Belgen Kvernsfjorden, S av Frei	63 00.1162 007 47.0732	Q (9) W 15s	7.4	Lanterne på stativ 12.7				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	67
Kart Nr	Navn				Høyde over grunnen [m]	Racon	Radiofyr		
Nordmørefjordene									
381902 128	Kråkholmen Gjemnessundet	62 58.5922 007 46.5870	FI R 3s	5.5	Lanterne på stang 3.0	1	1.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Nordmørefjordene									
381910 128	Bergøysund bru Bergsøysundet	62 59.0384 007 52.2336	Iso W 2s	7.5	Senterlys under bru - 2 stk.				
Nordmørefjordene									
382000 128	Strandanes Kvernesfjord	62 59.1527 007 41.3997	Oc(3) WRG 10s	5.5	Lyktehus på stativ 6.0	1	2.7 G	229.0 - 242.5	Fra innpå land e av lykta til 130m S om Grunntaren båke
						2	4.4 W	242.5 - 246.5	til 250m N om Belgen lanterne og N om Mellomtaren
						3	3.0 R	246.5 - 285.0	til 120m S om Kråkholmen lykt
						4	4.4 W	285.0 - 288.0	til 300m N om Nordre Seiholmen og N om Seiholmgrunner
						5	2.7 G	288.0 - 46.0	til 120m N om Sevikholmane
						6	4.4 W	46.0 - 56.5	til 110m S om Raudhammaren
						7	3.0 R	56.5 - 62.0	Til innover land ved Rokset
Nordmørefjordene									
382100 128	Gjemnessundet Gjemnessundet	62 58.1333 007 46.5455	Oc WRG 6S	7.5	Lyktehus på betonggalleri 7.2				
Nordmørefjordene									
382510 128	Straumsundet bru På bro	63 00.7226 007 59.1638	Iso W 2s	16.0	2 lanterner i senter av seilløpet.				
Nordmørefjordene									
383000 128	Kvalvågholmen Bergsøyfjord	62 58.5347 007 59.7656	FI WRG 5s	6.5	Lyktehus på underbygning 6.3	1	4.2 R	66.0 - 77.5	Fra innpå Kvalvågneset til 60m N om Kvalvågneset
						2	6.5 W	77.5 - 82.5	til 100m S om Hallsetneset
						3	4.1 G	82.5 - 100.0	til 340m S om Larsneset
						4	6.5 W	100.0 - 103.5	til 160m S om Larsneset
						5	4.2 R	103.5 - 173.5	til 380m V av Strupeneset
						6	4.1 G	173.5 - 275.5	til 70m av landet ved Vulvik
						7	6.5 W	275.5 - 291.5	til 70m NØ av Straumsneset
						8	4.2 R	291.5 - 298.0	til innpå Straumsneset
Nordmørefjordene									
383200 128	Sognskjøret Tingvollfjord	62 55.2949 008 07.2249	Iso WRG 6s	5.7	Lyktehus på underbygning 6.3	1	4.8 R	107.5 - 141.8	Fra inn på land til 110m Ø av Geita.
						2	6.7 W	141.8 - 164.1	Til 240m V av Brunnes.
						3	4.5 G	146.2 - 315.1	Til 86m NØ av Almviksgr j.stg og 150m SV av Øygardsnes
						4	4.8 R	315.1 - 347.0	Til 225m V av Honhammerneset og V av Tingvollflua.
						5	6.7 W	347.5 - 355.6	Til 340m Ø av landet ved Raudsand.
						6	4.5 G	355.9 - 18.5	Til kloss i Sjølsvikhammaren
Nordmørefjordene									
383400 128	Meløy Sunnalsfjorden	62 47.7083 008 17.1319	Oc(2) WRG 8s	13.2	Lyktehus 3.5	1	3.7 R	70.0 - 120.0	Fra innpå land ved Kvneset til 730m SV om Skottneset
						2	5.4 W	120.0 - 127.0	til 220m SV om Skottneset
						3	3.5 G	127.0 - 304.0	til 290m SV om Flåøy
						4	5.4 W	304.0 - 306.0	til 245m MØ om Korsneset
						5	3.7 R	306.0 - 333.0	til innpå land i Altervika

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	68
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
Nordmørefjordene									
383600 128	Flåøy Sunnalsfjord	62 44.9045 008 26.7253	Oc(3) WRG 10s	6.0	Lyktehus på underbygning 6.5	1 6.8 G 284.4 - 288.7		Fra innpå land ved Hjellan 70m til fri D/S kai ved Oppdøl	
						2 9.5 W 288.7 - 316.8		Til 112m Ø om Svinberget	
						3 7.2 R 316.8 - 19.2		Til 100m V av Bøneset	
						4 6.8 G 19.2 - 121.6		Til 116m NØ av Balsneset	
						5 9.5 W 121.6 - 128.6		Til 180m SV av landet ved Almskår	
						6 7.2 R 128.6 - 135.2		til innpå landet	
Nordmørefjordene									
384000 128	Skarvbergeset Freifjorden. Årsundøy sv pynt	63 05.3044 007 57.1648	Iso WRG 6s	11.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1 5.1 G 289.0 - 323.0		Fra S om Rotmalen til 85m V av neset ved Skaret	
						2 5.4 R 323.0 - 347.0		til 115m V for Storhammeren og V av Mjølkeneset	
						3 7.4 W 347.0 - 3.0		til 130m Ø om Klubbholmen	
						4 5.1 G 3.0 - 14.0		til 155m V om Flatholmene	
						5 5.4 R 14.0 - 26.0		til 80m V om tørrfall SV av Bøyfoten	
						6 5.1 G 26.0 - 30.0		til 125m V av Galten j.stg.	
						7 7.4 W 30.0 - 42.5		til 155m Ø om Vorsvik	
						8 5.4 R 42.5 - 121.0		til 165m NØ om Årholmen	
						9 7.4 W 121.0 - 170.0		til 225m V om Klubben	
						10 5.1 G 170.0 - 181.0		til innpå Årsundøya	
Nordmørefjordene									
384200 36	Furuneset Halsefjorden	63 06.3773 008 06.5690	Oc(2) WRG 8s	8.5	Lyktehus 3.0	1 5.1 R 104.0 - 117.0		Fra innpå land i Vorpbukta til midt mellom land og j.stg. på Furuholmbåane	
						2 4.7 G 117.0 - 150.0		til 125m Ø om N Furuholmen j.stg	
						3 7.0 W 150.0 - 204.0		til 155m V av Langskjeret båke	
						4 5.1 R 204.0 - 223.0		til 130m Ø for Volungøya	
						5 7.0 W 223.0 - 228.0		til 120m NV om landet ved Vorpneset	
						6 4.7 G 228.0 - 310.5		til 410m S om Skårneset	
						7 7.0 W 310.5 - 326.0		til 185m Ø for pynten ved Halsaneset	
						8 5.1 R 326.0 - 332.0		til kloss i pynten N for Vikan	
Nordmørefjordene									
384600 128	Saksnes I Halsefjorden.	63 01.7312 008 13.1802	Co (3) WRG 12s	6.0	Lyktehus 3.0	1 5.1 G 304.0 - 313.0		Fra V av landet ved Kaldset til 130m V av ytre Båtvikneset	
						2 7.4 W 313.0 - 320.0		til 225m Ø for ytre Aksneset	
						3 5.4 R 320.0 - 331.0		til 140m Ø for ytre Nordbøneset	
						4 5.1 G 331.0 - 121.0		til 85m N om J.stg på Kanestraum	
						5 5.4 R 121.0 - 147.5		til 190m Ø om Halsneset	
						6 7.4 W 147.5 - 157.0		til 210m V om Hatholmen j.stg.	
						7 5.1 G 157.0 - 161.0		til 160m V for Skårneset	
						8 5.4 R 161.0 - 163.0		til innpå land ved Urdneset	
Nordmørefjordene									
385000 128	Staknes Bøfjorden	63 00.5292 008 20.7907	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus 3.0	1 3.5 G 47.0 - 55.0		Fra 270m NV om Brattkleppen til 190mNV om Svnineset	
						2 5.4 W 55.0 - 61.0		til 80m S om Torjulpynten	
						3 3.7 R 61.0 - 69.0		til 655m S om heggemneset	
						4 5.4 W 69.0 - 84.0		til 150m S om Heggemneset	
						5 3.5 G 84.0 - 198.0		til 75m Ø om Dragsetholmen	
						6 5.4 W 198.0 - 204.0		til 80m V av Furuholmen j.stg.	
						7 3.7 R 204.0 - 236.0		til 185m Ø om Furuholmen	
						8 5.4 W 236.0 - 250.0		til 150m N om Øra j.stg.	
						9 3.5 G 250.0 - 257.0		til 85m S om Øra j.stg.	
						10 3.7 R 257.0 - 262.0		til innpå landet ved Bø	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	69	
Nordmørefjordene										
385400 129	Aksnes Trangfjord	62 57.4268 008 20.0012	Oc(2) WRG 8s	5.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	6.8	R	178.0 - 189.0	Fra innpå Aksneset til 110m Ø om Ytre Aksneset
						2	9.0	W	189.0 - 235.0	til inn i Båtvika
						3	6.4	G	235.0 - 246.0	til 135m S om Flesaholmen
						4	9.0	W	246.0 - 254.0	til 170m N om Vargøya
						5	6.8	R	254.0 - 264.0	til 170m S om Bartskjæret j.stg.
						6	9.0	W	264.0 - 274.0	til 150m N om Soløyneset
						7	6.4	G	274.0 - 302.0	til 385m SV om Braskeflua varde
						8	6.8	R	302.0 - 312.0	til 250m V om Hunneset
						9	9.0	W	312.0 - 322.0	til 265m Ø om Nesøy
						10	6.4	G	322.0 - 335.0	til 250m V om Nesøy
						11	9.0	W	335.0 - 355.0	til 265m Ø om Røttingnes lanterne
						12	6.8	R	355.0 - 7.0	175m Ø om Kvitholmen
						13	6.4	G	7.0 - 27.0	til kloss i Ø-lige kant av Vågbøya
Nordmørefjordene										
385800 129	Torvikneset Surnadalsfjord	62 57.6199 008 29.0083	Oc WRG 6S	5.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	3.1	G	66.0 - 74.0	Fra innpå land til 135m N om Soløyneset
						2	5.0	W	74.0 - 98.0	til 85m om Båtvikneset
						3	3.4	R	98.0 - 118.0	til 165m S om Vargen j.stg.
						4	3.1	G	118.0 - 237.0	til 120m S om Bartskjæret j.stg.
						5	3.4	R	237.0 - 250.0	til 360m S om slaggr. ved Glærem
						6	5.0	W	250.0 - 260.0	til 145m N opm slaggr. ved Sjøasæter
						7	3.1	G	260.0 - 266.0	til 30m S om Holtegrunnen grønn stake
Nordmørefjordene										
386200 128	Røkkem Stangvikfjord	62 52.6795 008 29.4418	Oc 3 WRG 10s	5.0	Lyktehus 3.0	1	3.3	G	129.0 - 133.0	Fra innpå Nesøya til 165m Ø av Nesøya
						2	5.2	W	133.0 - 151.0	til 140m V for Brøskeflua varde
						3	3.6	R	151.0 - 155.0	til 125m V av landet ved Bukta og innpå Brøske
						4	3.3	G	155.0 - 246.0	til innpå Mulnesbukta
						5	5.2	W	246.0 - 254.0	til 110m N om Mulneset
						6	3.6	R	254.0 - 271.0	til 105m S om Mulneset
						7	5.2	W	271.0 - 281.0	til 155m N om Flesa
						8	3.3	G	281.0 - 309.0	til innpå lan ved Halsarena
Nordmørefjordene										
386600 129	Todalsfjorden Todalsfjorden	62 50.2138 008 37.4515	Iso WRG 6s	5.0	Lyktehus 3.0	1	3.5	G	153.0 - 159.0	Fra innpå Rakaneset til 110m Ø om Rakaneset
						2	5.4	W	159.0 - 173.0	til 235m V om Sagneset
						3	3.7	R	173.0 - 196.0	til midt i hamna ved Svinvik
						4	3.5	G	196.0 - 278.0	til 510m N om Vorpneset
						5	5.4	W	278.0 - 287.0	til 180m N om Ansholmen
						6	3.7	R	287.0 - 294.0	til innpå Vorpneset
Nordmørefjordene										
387001 128	Røttingnes Meisingsetvågen	62 53.4433 008 20.4023	FI G 3s	5.7	Lanterne på stang 4.7	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Nordmørefjordene										
387201 36	Klubben Tustna sv side	63 08.3615 007 56.2405	FI G 3s	12.5	Lanterne på stang 4.6	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Nordmørefjordene										
387402 36	Fårøy SØ.pynt Tustna sv side	63 08.7677 007 56.4915	FI R 3s	4.5	Lanterne på stang 7.5	1	0.8	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	70
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
Nordmørefjordene									
387502 36	Sandholmen Talgstjøen. På Sandholmen	63 08.9210 007 54.8973	Q R	5.3	Lanterne på stang 5.5	1	0.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
NORDMØREFJORDENE									
387511 36	Fårøya vest Tustna sv.side	63 08.9600 007 55.6300	Q G	6.2	Lanterne på stang m/indirekte belysning 10.0				
NORDMØREFJORDENE									
387512 36	Feta syd Tustna sv.side	63 09.1381 007 56.3350	Fast R lys	7.8	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.9				
NORDMØREFJORDENE									
387513 36	Tjeldholmen Tustna sv.side	63 09.0820 007 56.4110	Fast G lys	7.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning 6.0				
Nordmørefjordene									
387600 129	Haukomkin Strandafjorden	63 08.8677 008 15.2963	Oc WRG 6S	7.0	Lyktehus 3.0	1	6.2 G	63.0 - 76.0	Fra innpå Korsneset til 200m N om Langskjær båke
						2	8.8 W	76.0 - 83.0	til 210m S om skjær ved Kråkøy
						3	6.6 R	83.0 - 243.0	til 150m S om Aukanflu a j.stg.
						4	8.8 W	243.0 - 254.0	til 815m S om Aukanneset
						5	6.2 G	254.0 - 264.0	til 200m N om Takneset
NORDMØREFJORDENE									
387611 129	Kråkneset Araviksfjorden S. side	63 08.4830 008 26.0010	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang 7.9				
Nordmørefjordene									
387802 129	Helgeneset v pynt av Valsøy	63 08.6824 008 29.8255	FI R 3s	7.5	Lanterne på stang 4.5	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Stoksund									
387910 129	Stokksund bro Under broen i senterled	63 08.4200 008 33.2400	Iso W 2s	24.0	Styrelys under bru - 2stk 24.0				
Nordmørefjordene									
388002 129	Hestnes overett, nedre Valsøyfjord	63 07.8201 008 31.1657	F R	11.3	Lanterne på stang 5.0	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 388102, Hestnes overett, øvre Retning: 140,0 Beskrivelse: Leder midt i innløpet.
Nordmørefjordene									
388102 129	Hestnes overett, øvre Valsøyfjord	63 07.7517 008 31.2847	F R	42.0	Lanterne på stang 5.0	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 388002, Hestnes overett, nedre Retning: 140,0 Beskrivelse: Leder midt i innløpet.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		71	
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr				
Nordmørefjordene										
388200 129	Risholmen Arasvikfjord	63 09.3050 008 31.3894	Oc WRG 6S	5.8	Lyktehus på underbygning 6.5	1	4.7	G	75.0 - 87.5	Fra 150m N om kråkneset til 100m N om Takneset
						2	7.0	W	87.5 - 93.5	til 100m S om Bergeskjæret og S om Espeneset
						3	5.0	R	93.5 - 225.5	til 85m SØ om Eineset
						4	7.0	W	225.5 - 227.0	til 90, NV om Arøya j.stg.
						5	4.7	G	227.0 - 232.0	til 100m S om Arøya
						6	7.0	W	232.0 - 239.0	til 100m N om Kvithylla
						7	5.0	R	239.0 - 254.0	til Odden varde
Nordmørefjordene										
388300 129	Hovdehammeren Vinjeford	63 11.7855 008 50.2802	Oc(2) WRG 8s	13.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	4.4	R	78.0 - 80.0	Fra innpå Saltrøneset til 100m N om Saltrøneset
						2	6.3	W	80.0 - 84.0	til 105m S om Digermulen
						3	4.1	G	84.0 - 260.0	til 50m S om Sauberget
						4	6.3	W	260.0 - 262.0	til 235m S om Sauberget
						5	4.4	R	262.0 - 265.0	til innpå land ved Fjelnset
Nordmørefjordene										
388400 129	Vikanes Auresund	63 12.0472 008 35.0115	Iso WRG 6s	8.0	Lyktehus 3.0	1	4.6	R	321.0 - 329.0	Fra innpå Vikaholmen til 90m V om Vikaholmen
						2	6.5	W	329.0 - 346.0	til 130m Ø om Arøya
						3	4.3	G	346.0 - 360.0	til 90m V av Arøya
						4	6.4	W	0.0 - 2.0	til 100m Ø for Russen j.stg.
						5	4.6	R	2.0 - 153.0	til 130m Ø av landet ved Lurvika
						6	6.4	W	153.0 - 159.0	til 115m V av Torsetnes
						7	4.3	G	159.0 - 170.0	til 50m V av Hauganeset
Nordmørefjordene										
388410 37	Mjosundet Bru På broa	63 14.9000 008 29.1000	Iso W 2s		Lanterne under bro					
Nordmørefjordene										
388501 37	Gylthalsen Auresundet	63 15.3326 008 31.5377	FI G 3s	6.0	Lanterne på stang 4.8	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Nordmørefjordene										
388510 37	Tevikflua Aursundet	63 15.7850 008 30.9835	Q W	3.5	Lanterne på stang					
Nordmørefjordene										
388520 37	Smalsundet Bru På bro nordøst av Ertvågsøy	63 15.6661 008 29.9010	Iso W 2s		Lanterne under bro					
Nordmørefjordene										
388530 37	Aursundet Bru På broa	63 16.4186 008 29.9324	Iso W 2s		Lanterne under bro					
Nordmørefjordene										
388600 37	Sveholmen N i Auresundet	63 16.7809 008 28.8016	Oc (2) WRG 8s	6.8	Lyktehus på underbygning 6.5	1	4.1	G	288.0 - 305.0	Fra innpå Matneset til 15m V om brokar Aursundbroen
						2	6.3	W	305.0 - 307.0	til 30m N om Ruøya
						3	4.4	R	307.0 - 114.0	til 110m NØ om Nasen
						4	6.3	W	114.0 - 134.0	til 250m SV om Flisa varde
						5	4.1	G	134.0 - 170.0	til 80m Ø om Flistaren lanterne.
						6	6.3	W	170.0 - 205.0	til 280m V av Vågsneset
						7	4.4	R	205.0 - 207.0	til innpå Sveholmen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	72
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
388674 37	Nordmørefjordene Bjørnholmen øst Norvest for Aure	63 16.5008 008 29.3952	F R	6.9	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.9				
			F Y						
388676 37	Nordmørefjordene Flistaren N av Aursundet	63 17.0970 008 28.6540	QR	5.0	Lanterne på stang 8.4				
388700 37	Nordmørefjordene Stenholmen N av Ertvågøya	63 17.0404 008 19.6553	Iso WRG 6s	10.0	Lyktehus 3.0	1 4.3 G 64.0 - 78.0 2 6.4 W 78.0 - 112.0 3 4.6 R 112.0 - 204.0 4 4.3 G 204.0 - 255.0 5 6.4 W 255.0 - 268.0 6 4.6 R 268.0 - 279.0		Fra N o Tørrfallet NV av Skarvskjær til 160m N om Omøyflua til 195m SV om Svartskjæret varde til innpå Kalven fri NV av Gavlhovudet j.stg. til 150m S om Molta til 160m N om Flisa varde til innpå Brattholmen	
388800 37	Nordmørefjordene Araneset Gjerdsvika	63 15.7532 008 19.6775	Oc(3) WRG 12s	8.4	Lyktehus på stativ 9.9	1 4.3 R 124.0 - 133.0 2 6.1 W 133.0 - 137.0 3 4.0 G 137.0 - 178.5 4 4.3 R 178.5 - 235.0 5 6.1 W 235.0 - 244.0 6 4.0 G 244.0 - 340.5 7 6.1 W 340.5 - 347.5 8 4.3 R 347.5 - 37.0		Fra innpå Vorpholmen til 85m Ø om Omøyflua j.stg. til 380m V av Skarvholmen til 70m V av Langøya til 80m SØ om Jøssøyskjæret til 100m N om landet ved Bogen til 50m V om Sagvågens Ø-side til 30m Ø om Sagvågens V-side til innpå land på Araneset	
388900 37	Nordmørefjordene Slyngesten Gjerdsvika	63 16.2287 008 22.5455	Oc(2) WRG 8s	11.5	Lyktehus på søyle 6.2	1 2.2 R 75.0 - 86.0 2 2.0 G 86.0 - 160.0 3 3.2 W 160.0 - 162.0 4 2.2 R 162.0 - 178.0 5 3.2 W 178.0 - 233.0 6 2.0 G 233.0 - 323.0 7 3.2 W 323.0 - 334.0 8 2.2 R 334.0 - 350.0		Fra innpå land ved Boga til 300m S om S-ligste Jøsøy og mellom Flatholmen og Flatholmflua j.stg. til 70m Ø om Nasen til 125m V for Gavlskjæret varde til innpå land i Grøtnesvågen til 100m NV av Elvikholmen til 60m V av Roksvågpynten til 70m Ø av pynten ved Grimsvika til innpå land	
389002 37	Nordmørefjordene Molta SØ av Grisvågøya	63 18.3511 008 29.3330	QR	6.5	Lanterne på stang 4.7				
389004 37	Nordmørefjordene Korsnesskjæret Grisvågøy sø pynt	63 18.6427 008 28.4689	FI R 3s	6.5	Lanterne på stang 5.0	1 0.8 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
389101 37	Nordmørefjordene Kalvøy Gjerdsvika	63 18.9218 008 31.0052	FI G 3s	6.8	Lanterne på stang 7.0	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		73	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Nordmørefjordene										
389200 37	Glomstadholmen Torsetsund	63 19.1590 008 37.7715	Oc(2) WRG 8s	5.0	Lyktehus på stativ 6.0	1	5.6	R	63.0 - 74.0	Fra innpå landet ved Olderbakken til 75m N om landet ved Festbog
						2	7.6	W	74.0 - 77.5	til 90m S om Molta og S om Grøtneset
						3	5.2	G	77.5 - 246.0	til 30m S om Bomundsetholmen
						4	7.6	W	246.0 - 249.0	til 105m N om Stemshaugneset
						5	5.6	R	249.0 - 270.0	til innpå land ved Mælan
Nordmørefjordene										
389291 37	Lilleøy Årvågforden	63 20.2582 008 43.2221	FI G 3s	6.0	Lanterne på stang 4.5	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
389301 37	Store Storøya S i Dromnessundet	63 20.3986 008 42.6948	Q G	4.0	Lanterne på stang 5.7					
389302 37	Båtstrand S i Dromnessundet	63 20.5736 008 42.4844	Q R	3.9	Lanterne på stang 4.7					
Nordmørefjordene										
389400 37	Espeneset Dromnessund	63 20.7955 008 42.0927	Oc WRG 6S	5.0	Lyktehus på underbygning 6.5	1	2.7	G	264.0 - 289.0	Fra 15m N om Brørne j.stang til 150m SV av pynten på Slåttaskjær
						2	4.3	W	289.0 - 292.0	til 250m N om Rusten j.stg.
						3	2.9	R	292.0 - 315.0	til midt over Storøya
						4	2.7	G	315.0 - 330.0	til midt i sundet mellom Båtstrand og Storøya
						5	2.9	R	330.0 - 175.0	til midt i seilløpet under broen
						6	2.7	G	175.0 - 217.0	til inn på land Espenesets N-side
Nordmørefjordene										
389410 37	Dromnessundet bru På brua	63 21.6000 008 4200000	Iso W 2s		Lanterne på stang					
Dromnessundet										
389483 37	Vikaflua Sør for Vikan i Dromnessundet	63 21.9770 008 41.2487	F G	5.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 11.9					
Nordmørefjordene										
389500 37	Rognannes Dromnessund	63 22.9542 008 38.8432	Oc(2) WRG 8s	6.5	Lyktehus på underbygning	1	6.6	R	110.0 - 116.0	Fra innpå land ved Hanetangen til 155m S om Skipnesflua j.stg.
						2	6.2	G	116.0 - 125.0	Til 85 m NØ om Haneskjær j.stg.
						3	8.8	W	125.0 - 133.0	Til 370 m SV av Galten varde og S om 2,5m gr.
						4	6.6	R	133.0 - 155.0	Til 115 m Ø om Galteflua Ø-re j.stg.
						5	8.8	W	155.0 - 161.0	Til 155 m Ø om Storflutaren j.stg.
						6	6.2	G	161.0 - 168.0	Til 245 m Ø om Storflutaren
						7	8.8	W	168.0 - 178.0	Til 115 m V av Kvitberget j.stg.
						8	6.6	R	178.0 - 313.0	Til 210 m V av Vikabåen j.stg.
						9	8.8	W	313.0 - 315.0	Til 15 m fra brokaret og 190 m V av Ulvnestangen
						10	6.2	G	315.0 - 335.0	Til innpå land

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - beskrivelse Racon Radiofyr	74
Dromnessundet							
389585 37	Kvitberget Nord i Dromnessundet	63 23.4091 008 38.9492	F G	6.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 9.0		
Nordmørefjordene							
389586 37	Storflua N i Dromnessundet	63 24.2880 008 38.0890	QR	6.9	Lanterne på trebeining 13.1		
Grip							
389610 36	Hilbåane Griphølen Trondheimsleden	63 12.0298 007 43.8753	FI W 5s	12.7	Lanterne på stativ 13.0	1 5.5 W 0.0 - 360.0 Rundtlysende.	
Griphølen							
389710 36	Godtaren S i Griphølen	63 13.2167 007 45.7260	FI H (2) 10s		Lysbøye		
Grip							
389800 36	Omfarskjæret S av Grip fyr	63 12.7630 007 36.4388	Iso WRG 6s	8.4	Lyktheus på stativ 8.6	1 4.6 R 141.0 - 152.0 Fra innpå Grip til midt mellom S og N Bekslaskjæra 2 4.3 G 152.0 - 207.0 til 700m Ø av Flathårskollen Ø for 6m grunne 3 6.4 W 207.0 - 211.0 til 840m Ø av Flathårskollen og V av Ivarflesa 4 4.6 R 211.0 - 261.0 til 890m N om Kobbekjæra og S om Langflua 5 6.4 W 261.0 - 265.0 til 605m N om Kobbekjæra og N om Lønnefallet 6 4.3 G 265.0 - 356.0 til 460m V om Brørne j.stg. 7 6.4 W 356.0 - 358.0 til 530m V av Brørne j.stg. 8 4.6 R 358.0 - 4.0 til V av Tufteflua	
Grip							
389910 36	Flathårskollen S av Grip fyr	63 13.7759 007 36.6228	Q W	13.2	Lanterne på stativ 12.2	1 8.3 W 351.0 - 355.0 Rundtlysende	
Grip							
400000 36	Grip På Brathårskollen	63 14.0308 007 36.5490	Oc(2) WRG 8s	47.0	Fyrbygning med tårn 44.0	1 16.7 R 3.0 - 71.0 Fra 600m N av Lønnefallet til 800m M av 6,8m Haue Littlear 2 19.0 W 71.0 - 101.0 Til 800m S av 9m Steinen Griptaren 3 15.1 G 101.0 - 132.0 Til 2100m NØ av 9m Langtaren Griptaren 4 19.0 W 132.0 - 182.0 Til 2800m V av Valøyodden og klar V av Smøla 5 16.7 R 182.0 - 275.0 Til 750m S av Solværsbåane varde 6 19.0 W 275.0 - 279.0 Til 500m N av 9m Godtaren 7 15.1 G 279.0 - 284.0 Til 400m S av 9m Godtaren 8 19.0 W 284.0 - 291.0 Til første grense 9 16.7 R 291.0 - 353.0 Overrett med Flathårskollen,retning 353,0. Overrettlinjen går av Landbakskjerene og Ø av Brørne.	
Overrett med: 400000 Grip Fyr							
Retning: 353,0							
Beskrivelse: Leder ø-av Brørne jst							
Racon							
Signal: Morsetegnet G m/ utstrekning 2,00 n.mil							
Type: FA							
Overrett med: 389910 Flathårskollen							
Retning: 353,0							
Beskrivelse: Leder ø-av Brørne jst.							

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	75
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr			
400210 36	Grip Griptarene Griptarenes sv side	63 16.5841 007 16.2930	VQ (9) W 10s		Lysbøye	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
400500 36	Nordmørefjordene Storramsøy Tustna SV-side	63 10.1935 007 51.5277	Iso WRG 6s	22.5	Lyktehus 3.5	1	4.2 R	247.0 - 255.0	Fra 60m S om Ringholmen til 150m S om Notholmen
						2	6.0 W	255.0 - 257.0	til 80m N om Galgeodden og N om skjæra på N Hestøy
						3	3.9 G	257.0 - 33.0	til 90m V om Kvitnes og NV av Lille Ramsøy
						4	6.0 W	33.0 - 37.0	til 130m Ø om Håskjæra og Skorpa
						5	4.2 R	37.0 - 49.0	til 450m V om Skorpa og V om Skorptaren
						6	6.0 W	49.0 - 71.0	til 225m S om Gjævbåen og 120m S om Gjævataren
						7	3.9 G	71.0 - 80.0	til 580m S om Oddtaren varde
400701 36	Hammarsundet Hestøy Tusna SV-side	63 10.2503 007 52.8225	Q G	5.7	Lanterne på stang 5.9				
400702 36	Trondheimsleia Stongholmskjær Tustna SV-side	63 10.4369 007 53.3417	Q R	4.6	Lanterne på stang 5.7				
400800 36	Ytrefjorden Lyktiangholmen Tustna SV-side	63 11.3707 007 51.5837	FI WRG 5s	12.3	Lyktehus på stativ 8.2	1	2.9 G	29.0 - 59.0	Fra kanten av Møyslåtten til 450m N om Oddskjæra varde, om Spanskskjæra
						2	4.7 W	59.0 - 65.0	til 280m SØ av Helklakken 11m
						3	3.2 R	65.0 - 113.0	til 240m NØ av Bratthårskollen
						4	4.7 W	113.0 - 123.0	til 210m V av Godtaren
						5	2.9 G	123.0 - 126.0	til 220m Ø av Godtaren
						6	4.7 W	126.0 - 130.0	til 960m V av Gåsskjæra og SV av Lønntaren
						7	3.2 R	130.0 - 234.0	til 330m SØ av landet ved Edøyflu stake
						8	4.7 W	234.0 - 238.0	til 210m N om j.stg. ved Svortna
						9	2.9 G	238.0 - 250.0	til innover land innom Svortna varde
401000 36	Ytrefjorden Lindvågodden Tustna SV-side	63 10.7390 007 54.8835	Oc(2) RG 8s	4.6	Lyktehus 4.0	1	4.1 G	42.0 - 64.0	Fra 50m NV om Bjørnskotøya til 105m S om Notholmen va
						2	4.4 R	64.0 - 100.0	til kloss i Spanskeskjæra
						3	4.1 G	100.0 - 218.0	til midt mellom Halløy og Ramsøybåen lanterne
						4	4.4 R	218.0 - 225.0	til innpå Linnvågodden
401401 36	Trondheimsleia NØ. Lindvågodden V-side Tustna	63 10.9950 007 55.4459	Q G	4.7	Lanterne på stang 5.9				
401402 36	Trondheimsleia Lille Ringholmen V av Tustna	63 11.0158 007 55.2611	Q R	4.0	Lantene på stang 4.7				
401538 36	Ytrefjorden Ramsøysund V-side Tustna	63 11.4640 007 56.1200	FR	5.6	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.6				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		76
Kart Nr	Navn				Høyde over grunnen [m]	Racon	Radiofyr		
	Beliqgenhet								
	Ytrefjorden								
401539 36	Ramsøybåen V av Tustna	63 11.4334 007 56.1500	FG	7.2	Lanterne på stang m. indirekte belysning 7.8	1	0.5 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
			FY						
401600 36	Stangdragsøya V av Tustna	63 12.0010 007 57.1097	Oc(3) RG 12s	4.2	Lyktehus 4.0	1	1.9 G	200.0 - 226.0	Fra innpå Øya V for Hammersundet lykt til 185m Ø for Hammerskjæret lykt
						2	2.1 R	226.0 - 40.0	til 65m V av Ramsøyholmen
						3	1.9 G	40.0 - 52.0	til innpå Stongdragsøya
	Ytrefjorden								
401641 36	Ringholmskjær På Ringholmskjær.	63 12.0860 007 57.3967	F G	7.0	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 7.8				
			FY						
401700 36	Hammarsundleia Hammarsundet V av Tustna	63 12.3857 007 57.7268	Iso WRG 6s	6.5	Lyktehus på stativ 6.0	1	2.7 G	78.0 - 81.0	Fra innover land til 480m N om Svortna varde
						2	4.4 W	81.0 - 108.0	til 290m S om S-ligste skv.skjær ved Gjeslingene
						3	2.9 R	108.0 - 190.0	til 85m Ø om Arnøya
						4	4.4 W	190.0 - 239.0	til 85m N om Vedøyflu j.stg.
						5	2.7 G	239.0 - 360.0	til innover Ringholmen
	Ytrefjorden								
401743 36	Veddøyflua vest V av Tustna	63 12.5551 007 58.4100	QG	7.4	Lanterne på trebeining 12.5				
	Ytrefjorden								
401802 36	Leirvalen molo På molohodet	63 12.4670 008 01.6755	F R	7.6	Lanterne på stang 5.8				
	Solemsundet								
402402 36	Sagholmskjær Ø av Tustna	63 11.2087 008 10.6132	Q R	4.0	Lanterne på stang 7.6				
	Solemsundet								
402500 36	Steintangskjærflua Ø av Tustna	63 14.0131 008 08.5590	Oc(2) WRG 8s	5.5	Lyktehus på stativ 7.0	1	0.0 G	115.0 - 147.0	110m Ø av Sandvikflua
						2	0.0 W	147.0 - 161.0	220m. V. av Hummerskjærflua Lt. og V. av 6m. grunne vest Raudholmen
						3	0.0 R	161.0 - 318.0	370m V. av Tennerholmen og V av 5m. grunne
						4	0.0 W	318.0 - 334.0	140m Ø av Kvitskjæret
						5	0.0 G	334.0 - 346.0	100m V av Mevikholmen Lt.
						6	0.0 R	346.0 - 349.0	80m V av Kvitskjæret
	Solemsundet								
402502 36	Nordre Sandvikflua NØ av Sandvik	63 14.3651 008 07.8690	FI R 3s	8.8	Lanterne/IB på trekant 11.2				
	Solemsundet								
402503 36	Hummerskjerbåen Nord av Randholmane.	63 14.7210 008 08.2140	Q G	5.0	Lanterne på stang 8.7				
	Solemsundet								
402504 36	Austre Sandvikbåen Nord av Sandvik.	63 14.6020 008 07.3020	Q R	7.3	Lanterne på stativ 12.9				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		77	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
402600	Soleimsundet									
36	Mevikholmen Mevikholmen i Soleimsundet	63 12.6887 008 09.4290	Iso WRG 6s	4.9	Lyktehus 4.5	1	1.2	G	154.6 - 170.3	Fra inn på neset ved Solhaug til 158 m av for Kvitskjæret
						2	2.2	W	170.3 - 177.2	Til 330 m Ø for Kvitskjæret
						3	1.4	R	177.2 - 210.1	Til inn på Meviklandet
402601	Soleimsundet									
36	Mevikholmen vestre Nord for broa i Soleimsundet	63 12.6794 008 09.4070	F G	6.4	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.8					
			F Y							
402603	Soleimsundet									
36	Soleimsund bru øst Under broa over Soleimsundet	63 12.5100 008 09.9000	Q G	1.9	Lanterne på stang 0.8					
402604	Soleimsundet									
36	Soleimsund bru vest Under broa over Soleimsundet	63 12.5100 008 09.8000	QR	1.9	Lanterne på stang 0.8					
402700	Soleimsundet									
36	Sæterfløa Ø av Tustna	63 10.3474 008 10.7470	Oc(2) WRG 8s	4.2	Lyktehus på stativ 5.7	1	3.7	R	334.0 - 345.0	Fra innpå Åsneset til 50m Ø av holme ved Stranda
						2	3.5	G	345.0 - 177.0	til 50m Ø av Kløvningsflu j.stg.
						3	5.4	W	177.0 - 181.0	til 85m V av landet på Ø-re side av sundet
						4	3.7	R	181.0 - 192.0	til innpå Stabbenlandet
402701	Solheimsundet									
129	Åsneset Sørvest på Stabben	63 09.8051 008 11.2645	Iso G 2s	8.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.8					
			F Y							
402704	Soleimsundet									
36	Bogeflua Liten holme i Soleimsundet	63 10.4713 008 10.5700	FR	5.2	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 5.0					
			FY							
402802	Soleimsundet									
36	Halsneset Ø av Tustna	63 09.5485 008 11.4655	FI R 3s	5.0	Lanterne på stang 6.0	1	0.8	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
403001	Soleimsundet									
36	Haltvikfløa Nordheimsund	63 13.2941 008 10.9570	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang 7.8	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
403012	Soleimsundet									
129	Moltfløa Norheimsundet	63 13.4381 008 11.3630	Q R	3.9	Lanterne på stang 8.2					
403015	Soleimsundet									
36	Blokta Nordheimsund	63 13.4762 008 11.9128	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang 8.0	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
403101	Edøyfjorden									
37	Aukanflu Imarsundet	63 13.7606 008 14.2207	Iso R 2s	5.0	Lanterne på stang 6.6					

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	78
403102 37	Edøyfjorden Henrikøy Imarsundet	63 13.9162 008 14.5180	Oc WRG 6S	7.3	Lanterne på stang 6.8				
403103 37	Edøyfjorden Kjøtholmen Sørvågen	63 14.5730 008 16.5780	Q R	6.4	Lanterne på stang 6.4				
403104 37	Edøyfjorden Skjelsundet Skjelsundet	63 15.3010 008 11.3560	Q R	6.3	Lanterne på stang 6.4				
403105 37	Edøyfjorden Langskjæra Skjelsundet	63 15.4298 008 11.7769	Q G	5.1	Lanterne på stang 8.1				
403110 37	Edøyfjorden Imarsundbrua midtre Imarsundet	63 13.6227 008 14.3646	Iso W 2s	12.0	Senterlys under bru 12.0	1	0.0 W	0.0 - 360.0	
						1	0.0 W	0.0 - 360.0	
403111 37	Edøyfjorden Imarsundbrua østre Imarsundet	63 13.6159 008 14.4274	Fast lys yellow	10.0	Indirekte belysning 0.0	1	0.0 W	320.0 - 220.0	
403112 37	Edøyfjorden Imarsundbrua vestre Imarsundet	63 13.6321 008 14.2950	Fast lys yellow	10.0	Sidemarkering på bru 10.0	1	0.0 W	140.0 - 40.0	
403120 37	Edøyfjorden Litlsundbrua midtre Imarsundet	63 13.7919 008 15.3451	Iso W 2s	12.0	Senterlys på bru 12.0	1	0.0 W	0.0 - 360.0	
403121 37	Edøyfjorden Litlsundbrua østre Imarsundet	63 13.8082 008 15.4208	Fast lys yellow	0.0	Sidemarkering på bru 0.0	1	0.0 W	320.0 - 220.0	
403122 37	Edøyfjorden Litlsundbrua vestre Imarsundet	63 13.7775 008 15.2516	Fast lys yellow	0.0	Sidemarkering på bru 0.0	1	0.0 W	140.0 - 40.0	
403200 37	Edøyfjorden Gråskjæret Ertvågøy sv side	63 15.6685 008 13.4618	Oc (2) WRG 8s	5.5	Lyktehus 4.3	1	4.1 G	188.0 - 211.0	Fra kloss V-om til 460m Ø av Tiggskjæret varde
						2	6.2 W	211.0 - 227.0	til 105m NV om Styrøy
						3	4.4 R	228.0 - 287.5	til 60m S av landet ved Høvik
						4	6.2 W	287.5 - 290.0	til 70m N om Herringsøya, klar av skv.skjær
						5	4.1 G	290.0 - 356.0	til 100m V av Kunna
						6	6.2 W	356.0 - 3.0	til 95m Ø av Skarvskjær
						7	4.4 R	3.0 - 12.5	til innpå Svinøya
403208 37	Edøyfjorden Gråskjæret nord Fjordens sø.side	63 16.0185 008 13.7701	Q R	5.8	Lanterne på stativ 12.5				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	79
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
403302	Edøyfjorden Edøy molo	63 17.1270	Iso R 2s	5.2	Lanterne på trestolpe				
36	På enden av moloen	008 08.2890			4.0				
403400	Edøyfjorden Tyrhaug	63 18.6197	Oc(2) WRG	17.8	Fyrbygning med tårn	1	12.8 R	174.0 - 219.0	Fra innpå Indre Kattholmen til 500m SØ av Ramsøygaøten
37	På Ringholmen	008 13.6099			14.2	2	13.4 W	220.0 - 239.0	Til 200m V av Friskjæret varde
						3	11.3 G	239.0 - 249.0	Til innpå Langskjæret
						4	13.4 W	249.0 - 54.0	Til 350m SØ av Edøy mololanterne
						5	12.8 R	54.0 - 58.0	Til 50m S av Edøy mololanterne
403700	Edøyfjorden Nordre Katholmen	63 19.5730	Iso WRG 6s	5.0	Lyktehus	1	3.9 G	322.0 - 330.0	Fra innpå til 75m V om Søre Kattholmen
36	Smøla ø side	008 12.8884			3.0	2	6.1 W	330.0 - 336.5	til 140m Ø om Tyrhaugholmen
						3	4.2 R	336.5 - 92.0	til 85m N om Fruhamnflu j.stg.
						4	6.1 W	92.0 - 99.0	til 75m S om Stokholmflu og S Martinflu
						5	3.9 G	99.0 - 108.0	til 175m N om Stokholmflu og Tremannsbåen
						6	6.1 W	108.0 - 111.0	til 165m S om Stokholmene
						7	4.2 R	111.0 - 135.0	til SV-pynten av Lauvøya
403800	Edøyfjorden Gjernesskjæret	63 20.5415	Oc (2) WRG 8s	6.5	Lyktehus på varde	1	4.1 R	156.0 - 177.0	Fra innpå Vadskjæret til 75m Ø om Nerdviken lanterne
37	Ved Gjernes. Smøla ø side	008 10.3427			3.0	2	3.8 G	177.0 - 238.0	til 80m S om Bukkholmen
						3	4.1 R	238.0 - 244.0	til 110m S om Brettingen
						4	5.7 W	244.0 - 250.0	til 135m N om Lillebåen j.stg.
						5	3.8 G	250.0 - 335.0	til 75m Ø om j.stg på Lauvøysvaet
						6	4.1 R	335.0 - 341.0	til 90m V om Stokholmflu
						7	5.7 W	341.0 - 350.0	til 90m Ø om S Martinflu
						8	3.8 G	350.0 - 356.0	til 95m Ø av Tremansbåen
403900	Edøyfjorden Nerdviken	63 20.8247	FI (2) W 5s	7.0	Lanterne på stativ	1	1.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
37	Smøla ø side.	008 10.2090			5.2				
404500	Trondheimsleia Ramsøysund	63 25.8065	Oc (3) WRG 12s	5.5	Lyktehus	1	4.2 G	280.0 - 306.0	Fra innpå Purka til 320m S om Eidskjæret
37	Sør-Hitra	008 20.1829			3.0	2	6.3 W	306.0 - 326.0	til 2450m Ø for Ramsøygalten varde og Ø for Austklakkene
						3	4.5 R	326.0 - 333.0	til 1910m Ø for Ramsøygalten varde og V om Austklakkan
						4	6.3 W	333.0 - 346.0	til 800m Ø om Ramsøygalten varde og Ø om 4m grunne
						5	4.2 G	346.0 - 117.0	til midt mellom Bolvikflua lanterne og 2m gr. S av denne
						6	4.5 R	117.0 - 135.0	til innpå land på Lya
404800	Trondheimsleia Bolvikflua	63 26.0525	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
37	Sør-Hitra	008 19.1738			9.0				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-		beskrivelse	80
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Trondheimsleia										
405000 37	Forsnes SØ Hitra	63 25.5863 008 23.5730	Oc (2)WRG 8s	8.5	Lyktehus på søyle 7.8	1	4.1	R	252.0 - 279.5	Fra innpå fergeleiet på Forsnes til kloss N om Bukkholmen Bukkholmflua
						2	3.8	G	279.5 - 8.0	til 345m V om Eldskjæra og V av Austklakkan
						3	5.8	W	8.0 - 20.0	til 740m Ø om Ramsøygalten varde og Ø om Ramsøygrun
						4	4.1	R	20.0 - 33.0	til 375m V om Ramsøygalten varde
						5	5.8	W	33.0 - 72.5	til 150m S om Lyngøytaren
						6	3.8	G	72.5 - 86.0	til innpå Lyngøya
Trondheimsleia										
405200 37	Værøyene SØ Hitra	63 24.6698 008 27.3079	Iso WRG 6s	8.9	Lyktehus 8.9	1	8.5	W	256.0 - 267.0	Fra innover Værøya til 450m N om Stongnesskjæret j.stg.
						2	6.3	R	267.0 - 284.5	til 80m S om Skipnesflua j.stg.
						3	8.5	W	284.5 - 287.0	til 200m N om Skipnesodden j.stg.
						4	5.9	G	287.0 - 348.5	til 1035m V om Stongholmtangen og V av 5,6m grunne
						5	6.3	R	348.5 - 34.0	til 250m V av Kvitholmen og V av 8m grunne
						6	8.5	W	34.0 - 48.5	til 350m S om Grunnflua j.stg.
						7	5.9	G	48.5 - 65.0	til 190m N om Ramsøygalten varde
						8	8.5	W	65.0 - 78.0	til 1530m N om Ramsøygalten varde og S om Fosflua
						9	6.3	R	78.0 - 79.0	til 1690m N om Ramsøygalten varde og N om Fosflua
						10	8.5	W	79.0 - 86.0	til 540m S om Eldskjæret
						11	5.9	G	86.0 - 97.0	til innpå Eldskjæret
Trondheimsleia										
405400 37	Klakksbroen Leias Ø-side	63 21.3053 008 24.2456	FI WRG 5s	6.5	Lyktehus på stativ 7.0	1	6.5	W	51.0 - 128.0	Fra 225m N om Langskjærflua j.stg. til 920m SV om Ramsøygalten varde og SV om Fosflua
						2	4.7	R	128.0 - 148.0	til 740m NØ om Ramsøygalten varde og Ø av 4m grunne
						3	6.5	W	148.0 - 163.0	til 1890m Ø av Ramsøygalten varde og V for Austklakkan
						4	4.4	G	163.0 - 175.0	til 2730m Ø om Ramsøygalten varde og Ø om Austklakkan
						5	6.5	W	175.0 - 225.0	til 310m NV om Friskjæret varde
						6	4.7	R	225.0 - 239.0	til 310m N om Stangholmtaren j.stg. og N om Skipnesstran
						7	4.4	G	239.0 - 318.0	til 250m V om Småskjæra j.stg.
						8	6.5	W	318.0 - 326.0	til 150m Ø om Aukskaget
						9	4.7	R	326.0 - 51.0	til første grense
Trondheimsleia										
405600 37	Kjørsvikbogen Kjørsvikbogen	63 24.8645 008 43.3260	Oc WRG 6S	3.8	Lyktehus	1	3.0	R	103.0 - 142.5	Fra innpå Ystvik til 65m NØ fra j.stg i innløpets S-side
						2	4.5	W	142.5 - 157.0	til 95m V for Sørskjæra lanterne
						3	2.8	G	157.0 - 224.0	til midt mellom Skogskjæret og Tuvikodden
						4	3.0	R	224.0 - 305.0	til 60mNØ om j.stg i hamna og SV for staken
						5	2.8	G	305.0 - 333.0	til innpå land
Trondheimsleia										
405700 37	Sørskjæra Innløpet til Kjørsvikbogen	63 25.1543 008 43.1672	Q R 1s	4.0	Lanterne på stang 8.5					
Trondheimsleia										
407000 38	Magerøy På Ringberget	63 26.9401 008 59.7429	Iso WRG 6s	4.6	Lyktehus 3.0	1	3.4	R	48.1 - 137.9	Fra 75m NV av Åførneset til 88m Ø av Kapitelskaget jst.
						2	3.1	G	137.9 - 156.1	Til klar Ø av yt. og in. Klakken og 450m Ø om Kapitelskage
						3	4.9	W	156.1 - 167.1	Til klar V av 7,7m gr. og 430m V av Kråka jst.
						4	3.4	R	167.1 - 174.5	Til 195m V av Kråka jst.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	81
Trondheimsleia									
407100 37	Supaodden Laksåvik	63 27.9709 008 41.5550	FI G 3s	7.3	Lanterne på stang 6.8	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Trondheimsleia									
407500 38	Terningen Ø av Hitra	63 29.6278 009 02.3495	Oc WRG 6S	17.8	Lyktehus 12.0	1	13.4 R	238.0 - 243.0	Fra innpå Jøsnoya til 875m S av Sørleksa lykt
						2	13.4 W	243.0 - 247.0	Til 350m N av Trettholmen, klar N av ROingholmen
						3	12.1 G	247.0 - 255.0	Til 150m S av tørrfallet Ystholmen
						4	13.4 R	255.0 - 326.0	Til 290m V av Tenneset
						5	13.4 W	326.0 - 330.0	Til 120m Ø av Ballen lanterne og klar Ø av landet ved Flisa
						6	12.1 G	330.0 - 59.0	Til 425m N av Røstøya
						7	13.4 R	59.0 - 65.0	Til 600m N av Skipsnesstranda
						8	13.4 W	65.0 - 71.5	Til 625m S av Klovaholmflua j.stg.
						9	12.1 G	71.5 - 74.0	Til 300m S av Ballsnesstøtta j.stg.
						10	13.4 R	74.0 - 82.0	Til innpå Langnes
Trondheimsleia									
407600 38	Balen Hemnefjorden	63 28.0643 009 04.2857	FI (2) W 5s	7.0	Lanterne på stang 7.9	1	1.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Trondheimsleia									
407601 38	Flisa Hemnefjorden	63 25.0234 009 08.2628	FI WRG 5s	4.3	Lyktehus på søyle 5.7	1	5.7 R	145.0 - 151.0	Fra såvidt klar av Oterneset til 160m Ø for Ballen
						2	7.8 W	151.0 - 154.0	til 210m SV om Kvalholmen
						3	5.4 G	154.0 - 163.0	til 130m Ø om Korsflua
						4	7.8 W	163.0 - 167.0	til 130m V av Kvitholmen
						5	5.7 R	167.0 - 217.0	til 120m SØ om Fuglen
						6	7.8 W	217.0 - 236.0	til 110m N om Kvithyllskjær j.stg.
						7	5.4 G	236.0 - 318.0	til 120m SV av Hafsmoneset
						8	7.8 W	318.0 - 327.0	til 260m Ø for Bjarkøy
						9	5.7 R	327.0 - 346.0	til innpå land ved Kattavikneset
Trondheimsleia									
407700 38	Næløya Hemnefjord	63 21.6237 009 11.0593	Iso WRG 6s	6.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	2.7 G	170.0 - 175.0	Fra innpå Oddlitangen til 110m Ø av Oddlitangen
						2	4.4 W	175.0 - 195.0	til 105m V av Båneset
						3	2.9 R	195.0 - 220.0	til midt i Tannvikvågen
						4	2.7 G	220.0 - 261.0	til 110m S om landet ved Villvang
						5	4.4 W	261.0 - 265.0	til 170m N om Selnestangen
						6	2.9 R	265.0 - 278.0	til 110m N om Vennaneset
						7	2.7 G	278.0 - 306.0	til 200m SV om Forrahammaren
						8	4.4 W	306.0 - 320.0	til 150m N for V-re landet i Berdalsbugen
						9	2.9 R	320.0 - 30.0	til 100m V av Skogholmen
						10	4.4 W	30.0 - 41.0	til 150m Ø for neset ved Berg
						11	2.7 G	41.0 - 65.0	til innpå Gardsholmen i Kjønsvika
Trondheimsleia									
407900 38	Kyrksæterøra, Nedre Hemnefjorden	63 17.3042 009 05.4718	F R	10.0	Lanterne på stang 5.0	1	5.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Overrett med: 408000 Kyrksæterøra, øvre
Retning: 208,0
Beskrivelse: Leder fri ø. Øra, Steinkar

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	82
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
408000 38	Trondheimsleia Kyrksæterøra, Øvre Hemnefjorden	63 17.2755 009 05.4378	F R	16.3	Lanterne på stang 6.0	1	5.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 407900 Kyrksæterøra, nedre Retning: 208,0 Beskrivelse: Leder fri ø. Øra, Steinkar
408100 38	Trondheimsleia Bjerkøy Hemnefjorden	63 23.3113 009 09.3560	Iso R 2s	2.5	Lanterne på stang	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
408200 38	Trondheimsleia Klakken Astfjord	63 26.7859 009 18.1060	Iso WRG 6s	5.8	Lyktehus 3.0	1	4.9 R	240.0 - 251.0	Fra innpå Stålnebben til 70m S om Dalaholmen
						2	6.8 W	251.0 - 254.0	til 70m N om landet ved Mælen
						3	4.6 G	254.0 - 77.0	til 65m N om Kvithyllskjæret j.stg.
						4	6.8 W	77.0 - 81.0	til 80m S om S-ligste Fuglen
						5	4.9 R	81.0 - 94.0	til innpå Klubbausa
408500 38	Trondheimsleia Hemnskjeldet bru Under broen	63 29.8157 009 10.0317	Iso W 2s	8.0	Lanterne på stativ				
408600 38	Trondheimsleia Aunøy Dybsund ø side	63 31.0132 009 06.9488	Iso WRG 6s	4.5	Lyktehus på stativ 5.5	1	1.9 G	330.0 - 343.0	Fra 80m til 110m V av Tranholmen
						2	3.3 W	343.0 - 26.0	til 110m Ø av Vadskjæret
						3	2.1 R	26.0 - 184.0	til 40m Ø for Kalvøy j.stg.
						4	3.3 W	184.0 - 187.0	til 15m V av Aunøya
						5	1.9 G	187.0 - 198.0	til innpå Aunøya
408650 38	Trondheimsleia Tranholmen Store Tranholmens sørside	63 30.9089 009 07.1460	FR	6.9	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 5.8				
			FY						
408800 38	Trondheimsleia Grønholmflua NØ-side Hitra	63 31.7441 009 08.4662	FI R 3s	4.0	Lanterne på stang 7.2	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
409200 38	Trondheimsleia Leikua NØ-side Hitra	63 34.0249 009 13.9200	FI R 3s	14.5	Lanterne på stang 4.7	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
409400 38	Trondheimsleia Børøyholmen NØ av Hitra	63 34.3107 009 13.3942	Oc WRG 6S	13.3	Lyktehus på søyle 10.0	1	6.9 G	166.0 - 171.0	Fra innpå land på Reksa til 100 m Ø om Reksfallet j.stg.
						2	9.9 W	171.0 - 174.0	til 70m V av V-ligste Breidflua
						3	7.1 R	174.0 - 183.0	til 275m Ø om Flesa lykt
						4	9.9 W	183.0 - 191.0	til 400m V om Uggsteinen varde
						5	6.9 G	191.0 - 211.0	380m Ø om Sliskjæra varde
						6	9.9 W	211.0 - 249.0	til 175m N om Svansholmane
						7	7.1 R	249.0 - 289.0	til 250m S om Rognane
						8	9.9 W	289.0 - 310.0	til 200m NØ av Leikua lanterne
						9	6.9 G	310.0 - 330.5	til 140m Ø av Storeflu lanterne
						10	7.1 R	330.5 - 38.0	til 90m NV av Galten varde
						11	6.9 G	38.0 - 57.0	til innpå land på Børøya

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	83
409600 38	Trondheimsleia Grindvikgrunnen Ved Hestvika	63 33.6285 009 12.0473	FI R 3s	5.7	Lanterne på stang 6.6	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
409800 38	Trondheimsleia Børøysund molo På v re molohode	63 34.3712 009 11.6542	Iso G 2s	5.7	Lanterne på stang 4.5	1	1.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
410000 38	Trondheimsleia Rognan Rogdenes v kant	63 34.0987 009 16.4749	FI WRG 5s	7.5	Lyktehus på varde 9.0	1	5.3 G	290.0 - 321.0	Fra pynten av Sørleksa til 420m V av Trettholmen
						2	7.6 W	321.0 - 31.0	til 155m Ø av Storaflu lanterne
						3	5.6 R	31.0 - 90.0	til 100m N om Leikua lanterne
						4	7.6 W	90.0 - 93.0	til 100m S av Børøyholmen j.stg.
						5	5.3 G	93.0 - 120.0	til 200m NØ om Skjeggen
						6	7.6 W	120.0 - 145.0	til 200m V av Sliskjæra j.stg.
						7	5.6 R	145.0 - 167.0	til 340m Ø av Flesa lykt
						8	7.6 W	167.0 - 178.0	til 600m V av Uggsteinskjæra varde
						9	5.3 G	178.0 - 240.0	til innpå Sørleksa
410200 38	Trondheimsleia Kommersøy Kråkvåg fjorden	63 37.9693 009 20.0178	FI W 3s	6.7	Lanterne på stang 4.7	1	1.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
410400 38	Trondheimsleia Storaflu Edøy Ø-side	63 33.0280 009 14.8301	FI R 3s	8.8	Lanterne på stativ 12.0	1	1.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
410600 38	Trondheimsleia Flesa Kråkvåg fjorden	63 38.6290 009 13.5980	Oc 3 WRG 10s	14.3	Lyktehus på varde 8.5	1	8.4 R	55.0 - 150.0	Fra 330m SØ om Reitholmen til 1210m Ø om Grønholmen og klar Breidflua
						2	10.8 W	150.0 - 198.0	til 1330m V av Uggsteinskjæra varde
						3	8.4 R	198.0 - 210.0	til 330m V av Uggsteinskjæra varde
						4	8.0 G	210.0 - 289.0	til 250m S om J.stg. V av Kommersøy
						5	10.8 W	289.0 - 297.0	til 550m N om Fiskarholmen og N om Nordflua
						6	8.4 R	297.0 - 307.0	til 400m N om Småholmane
						7	10.8 W	307.0 - 346.0	til 540m Ø om Sliskjæra varde
						8	8.4 R	346.0 - 356.0	til 250m V om Slidskjæra j.stg.
						9	10.8 W	356.0 - 55.0	til første grense
						Racon			
						Signal: Morsetegnet K m/ utstrekning 1,13 n.mil			
						Type: ITOFAR			
410800 38	Trondheimsleia Sørleksa Sør-Leksa sø side	63 34.0002 009 19.3110	Oc (3) WR 10s	5.5	Lyktehus 3.0	1	4.4 R	239.0 - 243.0	Fra innpå Nordleksa jtil 150m SØ om Nordleksa
						2	6.3 W	243.0 - 59.0	til 150m SØ om Tranholmen
						3	4.4 R	59.0 - 69.0	til innpå Sørleksa

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	84	
Trondheimsleia										
411000 38	Kongsvoll Ringholmens n pynt	63 33.6585 009 23.9437	Iso WRG 6s	8.3	Lyktehus 3.0	1	4.6	G	68.0 - 70.0	Fra kloss i Klumpen j.stg. til 100m N av Klumpen j.stg.
						2	6.3	W	70.0 - 186.0	til 300m V for Fiskungen varde
						3	4.8	R	186.0 - 204.0	til 165m Ø for Tjuvholmen
						4	6.3	W	204.0 - 206.0	til 130m V av Kanvasskjæret j.stg.
						5	4.6	G	206.0 - 216.0	til 260m Ø for Smellingen
						6	6.3	W	216.0 - 232.0	til 340m NV om Bjørnøya
						7	4.8	R	232.0 - 296.0	til 60m NØ om Gullholmflu j.stg.
Trondheimsleia (K 38)										
411200 43	Smellingflua Garten	63 37.5625 009 29.2865	Q W 1s	8.9	Lanterne på stativ 13.7	1	5.2	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Trondheimsleia										
411201 43	Smellingen Syd for Garten på Smellingen	63 37.8601 009 30.4500	Iso G 2s	8.2	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.8					
F Y										
411202 38	Trondheimsleia Våggrunnen S av Tjuvholmen	63 37.9099 009 27.6010	QR 1s	6.5	Lanterne på treibeining 13.3					
Trondheimsleia										
411400 38	Tjuvholmen Vest av Garten	63 38.5652 009 28.5710	Oc (2) WRG 8s	15.5	Lyktehus 3.0	1	3.9	G	161.5 - 165.7	Til 210 m Ø-av Fluin jst.
						2	5.9	W	165.7 - 186.2	Til klar V-av Rødsidgrunnen.
						3	4.2	R	186.2 - 227.6	Til 365 m NV-av Kanvasskjæret.
						4	3.9	G	227.6 - 240.8	Til 90 m NV-av Kanvasskjæret
						5	4.2	R	240.8 - 318.6	Til 210 m SV-av Smellingen
						6	5.9	W	318.6 - 333.0	Til 315 m NØ-av Smellingsflua
						7	3.9	G	333.0 - 347.6	Til 180 m V-av Smellingsflua
						8	5.9	W	347.6 - 22.6	Til klar SØ-av 10 m Innerflua og 685 m til Fiskungane vard
						9	4.2	R	22.6 - 59.2	Til 62 m NV-av Eliasskjæret jst.
						10	5.9	W	59.2 - 67.0	Til 80 m SØ-av Bukkhallaren.
						11	3.9	G	67.0 - 69.1	til innpå Bukkhallaren
411600 43	Trondheimsleia Beian v Beianhaug	63 38.9985 009 33.9520	Oc WRG 6S	10.0	Lyktehus 3.0	1	6.2	W	243.9 - 303.6	Fra 245 m SØ-av Hovdetåa til 130 m NØ-av Heggagalten j
						2	4.4	R	303.6 - 324.4	til like V for Røysastøtta
						3	6.2	W	324.4 - 50.1	Til 435 m SØ-av Smellingflua lant. og klar SØ-av Moltberget
						4	4.4	R	50.1 - 85.8	Til 86 m N-av Kanvasskjæret.
						5	4.1	G	85.8 - 87.6	til 100m N av Kanvasskjæret
Trondheimsleia										
411800 38	Storfosen, Søre S på Storfosna	63 38.8393 009 24.3557	FI R 3s	5.2	Lanterne på stang 5.7	1	0.8	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Trondheimsleia										
411900 38	Storfosen, Nordre S på Storfosna	63 39.0250 009 24.4313	FI G 3s	5.5	Lanterne på stang 6.3	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	85
412100 43	Trondheimsleia Røysaneset Tvers (S) av Beian	63 37.1887 009 35.8422	Oc (3) WRG 10s	7.9	Lyktehus på søyle	1 9.1 R 54.0 - 61.0		Fra innover land ved Rishaug til 100m NV om tørrflu V av Raudsten	
						2 10.5 W 61.0 - 68.5		til 100m S om Nordre Leksen	
						3 8.9 G 68.5 - 79.0		til 220m N om Nordflua	
						4 10.5 W 79.0 - 96.0		til 220m S om Smellingsflu lanterne	
						5 9.1 R 96.0 - 100.0		til 220m N om Smellingsflu lanterne	
						6 10.5 W 100.0 - 105.0		Til 70m S av Smellingen	
						7 8.9 G 105.0 - 211.5		til 170m SØ om Hovdetåa	
						8 10.5 W 211.5 - 240.0		til 150m NV om Høgholmen j.stg.	
						9 9.1 R 240.0 - 249.0		til innpå landet i Risvika	
412102 39	Trondheimsleia Hovdetåa Hovedtåa S-av Brekstad.	63 40.4650 009 40.0310	QR	5.9	Lanterne på stang 8.2				
412112 43	TRONDHEIMSLEIA Høgholmen Holmens syd side	63 38.4080 009 41.4170	FI R 3s	6.0	Lanterne på stang 9.3				
412201 43	Trondheimsleia Brekstad molo nord Brekstad N. molohode.	63 41.2143 009 40.4023	Q G	9.1	HIB land 7.0				
412202 43	TRONDHEIMSLEIA Brekstad molo syd Ørlandet	63 41.1571 009 40.4600	Q R	9.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 7.0				
4123010 39	Stjørnfjorden Sjøflua Mellom Flesgalten og Fevåg	63 41.7470 009 50.3998	FI (2) W 5s	5.2	Lanterne på stang 10.2	1 1.7 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
412500 43	Stjørnfjorden Flesgalten Skjærets nordvestside	63 42.1700 009 51.8200	Iso WRG 6s	4.7	Lyktehus på stativ 6.0	1 4.3 R 348.0 - 353.0 2 4.1 G 353.0 - 60.0 3 6.5 W 60.0 - 75.0 4 4.3 R 75.0 - 201.5 5 6.5 W 201.5 - 224.0 6 4.1 G 224.0 - 231.0 7 6.5 W 231.0 - 234.0 8 4.3 R 234.0 - 241.0 9 6.5 W 241.0 - 248.5 10 4.1 G 248.5 - 269.0		Fra 125m V av Killingneset til midt i Fevågen til 90m NV av Sjøflua lanterne til 280m S av Skjeggghaugflua j.stg. til klar Ø av Storflua og 525m Ø av mololanterne til 150m NV av Håøya til 165mSØ av Håøya til 260m NV av Bessholmenog klar av Bjørkvikflua j.stg. til klar av Meffjordgrunnen og 300m og 300m SØ av Bessholmen til 180m N om Revsnesholmen til innover Frengskjæret S om j.stg.	
412700 43	Stjørnfjorden Høybakken molo På molohodet	63 44.0302 009 52.8125	Iso R 2s	4.9	Lanterne på stang 4.9	1 2.5 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	86
Stjørnfjorden									
413000 43	Stikkelsteinan Innløpet til Sørfjorden	63 43.4242 009 59.5838	FI WRG 5s	4.5	Lyktehus på stativ	1 3.6 G 56.0 - 69.0		Fra innpå land ved Revsnes til 100m N om Otterholmsflu j.	
						2 5.7 W 69.0 - 80.0		til S om Mefjordgrunnen ,650m N om Otterholmsgrunnen j.	
						3 3.7 R 80.0 - 94.0		til N om Mefjordgrunnen, 1205m S av Håøya	
						4 5.7 W 94.0 - 114.0		til 250m S om Håøya	
						5 3.6 G 114.0 - 254.0		til 215m N om Grønskjæra	
						6 3.7 R 254.0 - 272.0		til 125m S av j.stg. SV av Grønskjæra	
						7 5.7 W 272.0 - 279.0		til 30m S om Tårnvikøya	
						8 3.6 G 279.0 - 10.0		til innpå Daleøyra	
Stjørnfjorden									
413400 43	Hardbaknes Nordfjorden	63 45.9703 010 03.9023	Oc (2) WRG 8s	5.4	Lyktehus 3.7	1 4.1 G 297.0 - 55.0		Fra innpå Råkvåg hamn til N om Bjervikflu j.stg.	
						2 6.3 W 55.0 - 59.0		til S om Håøya	
						3 4.4 R 59.0 - 63.0		til N om Håøya	
						4 6.3 W 63.0 - 70.0		til S om Søtvikflua j.stg.	
						5 4.1 G 70.0 - 212.0		til innpå Hardbakken	
Trondheimsfjorden									
414000 38	Ringflua NØ av Agdenes	63 38.8517 009 45.4042	Oc(2) WRG 8s	11.2	Lyktehus på søyle 17.8	1 9.5 G 79.0 - 81.0		Fra innpå land ved Agdenes til midt mellom Smellingsflua c	
						2 10.0 R 81.0 - 110.0		Smellingen	
						3 11.7 W 110.0 - 165.0		til N om Storflua og 335m N om Flustøtta	
						4 9.5 G 165.0 - 177.0		til 125m V om Skjeggghaugflua j.stg.	
						5 11.7 W 177.0 - 199.0		til 160m Ø om Skjeggghaugflua j.stg.	
						6 10.0 R 199.0 - 204.5		155m V om Vestervikflua j.stg.	
						7 11.7 W 204.5 - 210.0		til 175m Ø om Vestervikflua j.stg.	
						8 9.5 G 210.0 - 223.0		til 250m NV for Baksteinen j.stg.	
						9 10.0 R 223.0 - 332.0		til 115m SØ om Vestvikskjæra båke	
						10 11.7 W 332.0 - 342.0		til 210m V av odde ved Seisnebben	
						11 9.5 G 342.0 - 19.0		til 110m Ø for Kivæbnes	
								til innpå land i Djupvikbukta	
Trondheimsfjorden									
414200 39	Hysnes Hysneset	63 37.5955 009 48.3735	Oc WRG 6S	7.2	Lyktehus på underbygning 6.0	1 8.4 R 327.8 - 346.0		Fra inn på Sørvikneset til 130 m VSV av Sivertsvik jernstar	
						2 10.8 W 346.0 - 75.6		Til 210 m N av Selvneset	
						3 8.0 G 75.6 - 136.7		Til 170 m NØ av Ringflua fyrlykt	
						4 10.8 W 136.7 - 162.6		Til 335 m VSV av Vestvikflua jernstang	
						5 8.4 R 162.6 - 180.0		Til innover land på Brettingneset	
Trondheimsfjorden									
414800 39	Røberg På molohodet	63 29.1780 009 59.4485	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus på stativ 5.0	1 5.6 G 258.0 - 266.0		Fra innpå land ved Reitan til 235m S om Stakken	
						2 7.6 W 266.0 - 337.0		til innpå Rønningsberget	
						3 5.9 R 337.0 - 345.0		til 320m V av Hangerskjærneset	
						4 7.6 W 345.0 - 4.0		til 310m Ø om Geitneset	
						5 5.6 G 4.0 - 58.0		til midt i Ingdalsbukta	
						6 7.6 W 58.0 - 111.0		til 235m S om Storneset	
						7 5.9 R 111.0 - 125.0		til innpå land i Grønningsbukta	
Orkanger									
414900 39	Orkanger havn I Hamna	63 19.1000 009 51.2000	Iso R 2s	4.5	Lanterne på stativ 9.0				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	87
Trondheimsfjorden.									
415000 39	Gjetnes På Korsneset i Tronheimsfjorden	63 26.5804 009 58.6917	FI G 3s	6.0	Lanterne på stang 4.9	1	3.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
415402 39	Buvik havn, vestre Innseilingen til Mølla	63 18.9757 010 09.6244	FI G 3s		Lysbøye	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Gulosen									
415403 39	Buvik havn, østre Innseilingen til Buvika Mølle	63 18.9757 010 09.6876	FI R 3s		Lysbøye	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Buvik									
415404 39	Overett Buvik Øvre På husvegg, (Møllehus)	63 18.7441 010 09.8160	Q W	15.0	Feste på husvegg 1.5				
415405 39	Buvika nedre På husvegg V/ Norgemøller	63 18.7520 010 09.8140	F W	4.0	Vinkej. på husvegg 0.4				
Trondheimsfjorden									
415500 39	Frøsetskjær Korsfjorden	63 25.6828 010 06.4176	Q G 1s	6.8	Lanterne på varde 7.4	1	2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Trondheimsfjorden									
415900 130	Munkholmen N av Trondheim	63 27.0595 010 22.9506	Oc WRG 6S	11.0	Lyktehus 3.2	1	1.6 G	324.0 - 335.0	Fra inn på Brattøra til midt på molo
						2	2.9 W	335.0 - 77.0	tilinnpå Høvringen
						3	1.8 R	77.0 - 98.0	til 150m N om Digermulen
						4	2.9 W	98.0 - 168.0	til 180m V om Taren j.stg.
Trondheim havn									
416500 130	Lade molo, Nordre Ladehammerbassenget	63 26.7898 010 24.9963	Iso G 2s	10.5	Hvitt tårn med belte 8.7	1	0.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Trondheim havn									
416600 458	Lade molo, Vestre Ladehammerbassenget	63 26.6321 010 24.5713	F R	5.1	Lanterne på stativ 12.0	1	0.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Trondheim havn									
416700 458	Ladehamaren Ladehammerbassenget	63 26.6978 010 25.2313	2 F R	6.6	Lanterne på søyle 4.6	1	0.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Trondheim havn									
416800 130	Brattøra Pir I Pir I	63 26.6254 010 24.3077	Iso G 4s	7.5	Lanterne på stang 4.3				
Trondheim havn									
416900 130	Brattøra vestside Pir 1	63 26.5617 010 24.1543	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang 17.0				
Trondheim havn									
418000 130	Ytre havn, Nordre Innløpets n side	63 26.2265 010 23.4896	F R	10.2	1 vertikal lysstav 1,5m lang 8.0	1	R	251.0 - 189.0	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	88
Trondheim havn									
418200 130	Olavspiren På molohodet	63 26.1818 010 23.4908	F G	6.5	1 vertikal lysstav 1,5m lang 3.7	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
TRONDHEIM HAVN									
418400 458	Skansen løp, østre Løpets østside	63 26.0077 010 22.5512	FY	10.0	Indirekte belysning 1.5				
TRONDHEIM HAVN									
418500 458	Skansen løp, nord Ilbasenget nordre løp	63 26.0310 010 22.5990	Iso G 6s	3.0	Lanterne på stang 1.5				
Trondheim havn									
418600 458	Skansen løp, Vestre Løpets v side	63 25.9988 010 22.4822	2 F G	9.5	Indirekte belysning 10.8	1	2.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Trondheim havn									
419000 458	Ila molo, Vestre På molohodet	63 26.0265 010 21.9587	F R	8.0	1 vertikal lysstav, 1,5m lang 7.3	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Trondheimsfjorden									
419100 130	Tua N av Munkholmen	63 27.8200 010 23.5650	Q G	5.2	Lanterne på stang 9.7	1	0.5 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Trondheimsfjorden									
419200 130	Ambornes V av Tautra	63 34.2442 010 25.1882	Iso W 4s	8.6	Lanterne på trestolpe. 6.0	1	6.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Trondheimsfjorden									
419300 130	Østmarktangen Strindfjord	63 27.4159 010 26.7094	Oc(2) WRG 8s	13.2	Lyktehus på underbygning 6.0	1	5.6 G	57.0 - 60.5	Fra 200m NV av Lade mololanterne til 185m NV av Ila pir
						2	8.1 W	60.5 - 70.0	til 400m S av Munkholmen og S av 6,4m grunnen
						3	6.0 R	70.0 - 101.0	til 255m S om Tuva lanterne
						4	5.6 G	101.0 - 108.5	til 125m N om Tuva lanterne
						5	8.1 W	108.5 - 166.0	til 505m V om Storgrunnen
						6	6.0 R	166.0 - 179.0	til 575m Ø om Storgrunnen
						7	8.1 W	179.0 - 207.5	til 835m m V av Tautra lykt
						8	5.6 G	207.5 - 232.5	til 230m Ø om Laberget
						9	8.1 W	232.5 - 240.0	til 245m N om Flødoden
						10	6.0 R	240.0 - 257.5	til 2300m N om Saksvikskjæret j.stg.
						11	5.6 G	257.5 - 264.5	til 1450m N om Saksvikskjæret j.stg.
Trondheimsfjorden									
419400 130	Rota Hommelvik	63 25.9875 010 45.2787	Oc WRG 6S	3.1	Lyktehus 4.0	1	8.2 R	96.0 - 104.0	Fra innpå land på Midsandneset til 100m N om Sandskjær
						2	7.8 G	104.0 - 112.0	til 760m N om Haugberg
						3	10.6 W	112.0 - 177.0	til 350m V om Holme ved Kongshammeren
						4	8.2 R	177.0 - 228.5	til 215m SØ av Kleivan
						5	10.6 W	228.5 - 246.0	til SØ om grønn stake i Stjørdal
						6	7.8 G	246.0 - 293.0	til innpå landet i Hommelvika
Trondheimsfjorden									
419700 130	Muruvik, Nedre Midt på lastekaia	63 26.2690 010 50.2925	F R		Lanterne på stang	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	89
419800 130	Trondheimsfjorden Muruvik, Øvre	63 26.2052 010 50.3056	F R		Lanterne på stang	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
420000 130	Trondheimsfjorden Stjørdal havn På molohodet	63 27.8972 010 52.8994	Oc (2) WRG	7.5	Lyktehus på underbygning	1 2 3	7.9 R 10.4 W 7.7 G	8.0 - 49.5 49.5 - 94.5 94.5 - 171.0	
420100 130	Trondheimsfjorden Korsnesodden Åsenfjorden	63 35.0435 010 49.2950	Oc WRG 6S	6.6	Lyktehus 3.0	1 2 3 4 5 6	7.6 G 10.5 W 8.1 R 7.6 G 10.5 W 8.1 R	194.1 - 235.0 235.0 - 238.2 238.2 - 325.4 325.4 - 27.4 27.4 - 52.9 52.9 - 56.9	Til 60 m SØ-av Storskjæret og 138 m av Kalvikskjæret. Til 58 m NV-av Hoøya. Til 138 m SV-av Digerrberget og midt i leden. Til 220 m NV-av Flødden. Til 116 m SØ-av Laberget. Til innpå land på Korsneset
420200 130	Trondheimsfjorden Saltøy Åsenfjorden	63 33.1000 010 52.5300	FI (2) WRG 10s	10.0	Lyktehus på søyle 11.5	1 2 3 4 5	4.1 G 4.2 R 6.5 W 4.1 G 4.2 R	286.0 - 316.0 316.0 - 77.0 77.0 - 80.5 80.5 - 139.0 139.0 - 218.0	Fra innpå land i bukta på Langstein til midty på utskipingsk på Langstein til 180m N om Saltvikholmen til 360m N om Saltvikholmen til 85m SV av Digerberget til innpå Sandvikhalvøya
420300 130	Trondheimsfjorden Tautra Nord- Tautra	63 35.0258 010 36.6700	Oc WRG 6S	17.6	Lyktehus 3.0	1 2 3 4 5 6 7 8	4.1 G 4.4 R 6.2 W 4.1 G 4.4 R 6.2 W 4.1 G 4.4 R	34.4 - 40.8 40.8 - 53.0 53.0 - 79.3 79.3 - 121.3 121.3 - 180.8 180.8 - 228.2 228.2 - 244.4 244.4 - 254.2	Til klar SØ-av Storegrunnen. Til klar NV-av Storegrunnen. Til 215 m SØ-av Omborneset. til innpå land ved Tangen Til 192 m Ø-av Bjørnås. Til klar NV-av Nordgrunnen og 605 m NV-av Breidvikflua js Til klar NV-av 6 m gr. utenfor Småland og 530 m til molo til innpå land S av Molo på Småland
420500 220	Trondheimsfjorden Fånes Nordsida av Frosta	63 38.1889 010 46.7887	Oc (2) WRG 8s	9.0	Lyktehus 3.0	1 2 3 4	7.2 G 10.0 W 7.6 R 7.2 G	72.7 - 74.1 74.1 - 211.4 211.4 - 225.4 225.4 - 303.1	Fra inn på Fåneset til klar NV-av Orsandgrunnen Til klar V-av Flågrunnen og V-av 4,7 m Nordgrunnen Til 115 m V-av Åsholmflu jst Til inn på land ved Fåneshamna
420910 131	Trondheimsfjorden Hestøyflua NØ av Kvitingen	63 43.4758 011 03.8580	Q W 1s	5.1	Lanterne på stang 7.4	1	1.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		90	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Trondheimsfjorden										
421000 130	Sandsøra Sydsiden av Ytterøya	63 44.6630 011 02.2189	Oc (3) WRG	6.0	Lyktehus på underbygning 5.4	1	4.2	R	233.3 - 236.9	Fra 195 m av Vannvikskjæret, til 145 SØ-av Oterstein
						2	5.9	W	236.9 - 257.8	Til 176 m N-av neset v/Vika
						3	4.2	R	257.8 - 274.9	Til 140 m N-av Hestøy.
						4	3.9	G	274.9 - 294.1	Til 165 m SV-av Hestøy.
						5	5.9	W	294.1 - 296.4	Til 192 m NØ-av eksportkaien Skogn.
						6	4.2	R	296.4 - 305.3	Til 130 m SV-av Skallen jst.
						7	5.9	W	305.3 - 323.8	Til 150 m NØ-av Strandholmskjæret jst.
						8	3.9	G	323.8 - 345.1	Til klar V-av Haugsandgrunnen.
						9	5.9	W	345.1 - 351.7	Til 106 m Ø-av Haugneset.
						10	4.2	R	351.7 - 49.9	Til klar Nordgrunnen og 1000 m NV-av Fånes lykt.
						11	5.9	W	49.9 - 67.3	Til klar landet v/Leksvika og 890 m SØ-av Langtangen.
						12	4.2	R	67.3 - 74.4	til innpå land ved Isberg
Trondheimsfjorden										
421100 131	Hestøygrunnflu NØ av Hestøya	63 44.2955 011 08.3168	Q G 1s	3.5	Lanterne på stang 7.6	1	32.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Trondheimsfjorden										
421200 131	Levanger Levanger havn	63 45.1834 011 17.5369	Oc WRG	2.7	Lyktehus på underbygning 3.2	1	8.2	R	161.0 - 172.0	Fra pynten av til klar Ø av slaggrunnslinjen av Proppneset godt klar av Fjordskjeret j.stg.
						2	8.2	W	172.0 - 221.0	til godt kla rØ av Borrsøya og innpå land på Tronestangen
						3	7.6	G	221.0 - 317.0	til Ø-ligste enden av kai nr. 3
						4	8.2	R	317.0 - 340.0	til innpå land
Trondheimsfjorden										
421300 131	Levanger havn Levanger havn	63 45.3281 011 17.7318	Q R		Lysbøye	1		R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Trondheimsfjorden										
421400 131	Nesseskjær Levanger havn	63 45.1935 011 17.5718	F G		Lanterne på stang	1		G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Trondheimsfjorden										
421600 131	Storøra Levanger havn	63 45.1894 011 17.6977	F R		Lanterne på stang	1		R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Trondheimsfjorden										
421701 131	Staupnes, Nedre Levanger havn	63 45.0541 011 17.6525	F R		Lanterne	1		R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
										Overrett med: 421702 Staupnes, øvre Retning: 172,5 Beskrivelse: Leder inn i dypeste del av farvannet
Trondheimsfjorden										
421702 131	Staupnes, Øvre Levanger havn	63 45.0332 011 17.6555	F R		Lanterne	1		R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
										Overrett med: 421801 Staupnes, nedre Retning: 172,5 Beskrivelse: Leder inn i dypeste del av farvannet
Trondheimsfjorden										
421800 131	Kjøbmannsdauen Levanger havn	63 45.0433 011 17.7347	F G		Lanterne på stang	1		G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		91
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr			
Trondheimsfjorden									
421900 131	Verdal molo Verdal hamn	63 47.0745 011 25.9444	Iso WR 4s	6.1	Lanterne på stang 5.1	1 3.2 W 2 2.0 R	80.0 - 106.0 106.0 - 80.0	Fra 150 m N -av Skånes til 100m S av 4m Fjordgrunnen Til første grense	
Trondheimsfjorden									
421901 131	Verdal havn, ytre Verdal	63 46.9000 011 25.7000	FI 3s		Lanterne på stang 5.1				
Trondheimsfjorden									
421902 131	Verdal molo, øst På molohodet	63 47.0650 011 25.9720	F R		Lanterne på stang 5.1				
Trondheimsfjorden									
421905 131	Verdal havn, indre Verdal	63 47.0890 011 26.1760	F G		Lanterne på stativ				
Trondheimsfjorden									
422000 131	Høsholmene NV Verdal	63 50.1563 011 17.9764	Oc (2) WRG 8s	13.5	Lyktehus 3.0	1 8.5 R 2 10.9 W 3 8.0 G 4 10.9 W 5 8.5 R 6 10.9 W 7 8.0 G 8 10.9 W 9 8.5 R 10 8.0 G 11 10.9 W 12 8.5 R	267.0 - 277.0 277.0 - 284.0 284.0 - 299.0 299.0 - 324.0 324.0 - 358.0 358.0 - 44.0 44.0 - 73.0 73.0 - 90.0 90.0 - 103.0 103.0 - 156.0 156.0 - 167.0 167.0 - 178.0	Fra innpå land ved Krokan til 160m S for Revet skvalpeskje til N om Kaia på Trones til 615m S om Tronestangen til 375m Ø om Skallen j.stg. til 500m V om Fjordskjæret j.stg. til 240mØ om neset ved Barstad til 155m NV av neset ved asalåter 145m S om Vangsholmen til 205m S om Seiflua j.stg. til kaia på Sundnes 400m V om Sundsneset og klar slaggr. fra dette til innpå land ved Sund	
Beitstadfjorden									
422400 130	Saltvikhavn Norvikundet	63 46.6183 010 59.3057	Oc WRG 6S	5.8	Lyktehus 3.0	1 5.0 G 2 7.4 W 3 5.4 R 4 7.4 W 5 5.0 G	206.2 - 211.2 211.2 - 228.8 228.8 - 355.4 355.4 - 22.3 22.3 - 25.2	Fra innpå land i Balvika til 195m SØ av Brasethammeren Til 168 m NV-av Ytterøya Til 130 m V-av Sjømyrtangen jst. Til 190 m Ø-av Raudberg. til innpå land ved Raudberg	
Skarnsundet									
422700 131	Skarnsundet bru Under broa	63 50.5881 011 04.5833	Iso W 2s	45.0	Lanterne under bro				
Beitstadfjorden									
422800 131	Vennesodden Skarnsundet	63 52.8200 011 03.0900	Iso WRG 6s	6.8	Lyktehus 3.1	1 4.0 G 2 6.1 W 3 4.3 R 4 4.0 G 5 6.1 W 6 4.3 R	134.0 - 138.0 138.0 - 215.0 215.0 - 232.0 232.0 - 253.0 253.0 - 345.0 345.0 - 356.0	Fra kloss i til 235m NE av Giplingøya til 215n NV av Høya til 110m SØ av Høya til innpå Nordset til 125m Ø av Kjerringvikodden til innpå Øsneset	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		92	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Beitstadfjorden										
423000 131	Værrasundet Innløpet til Værrasundet	63 54.2621 010 55.4095	Oc (2) WRG 8s	5.5	Lyktheus på underbygning 6.3	1	7.6	R	223.9 - 231.2	Fra inn mot land på Skjellstad til ca 300 m SV av land ved Hovet
						2	10.0	W	231.2 - 246.3	Til klar NV-av 4,9 m Småseigrunnen
						3	7.2	G	246.3 - 256.4	Til 150 m N-av Galgneset
						4	7.6	R	256.4 - 316.3	Til inn mot Andersstøa
						5	10.0	W	316.3 - 336.5	Til inn mot Kisturda
						6	7.2	G	336.5 - 44.4	Til 126 m NV-av Kobbskjertangen
						7	10.0	W	44.4 - 50.3	Til 96 m SØ-av land v/Bolmset
						8	7.6	R	50.3 - 56.6	Til innover land
Beitstadfjorden										
423200 131	Kirknestangen Tangens n pynt	63 55.0243 011 11.2286	Iso G 2s	4.2	Lanterne på stang 3.3	1	2.3	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Beitstadfjorden										
423400 131	Stornesøra Nord på Inderøya.	63 58.5404 011 17.0167	Oc (3) WR 10s	5.5	Lyktheus på underbygning 6.3	1	8.3	R	41.9 - 49.2	Fra inn på Storneset til 180 m NV-av Hoøya
						2	10.8	W	49.2 - 249.5	Til 275 m NV-av Rødskjeret båke
						3	8.3	R	249.5 - 251.1	Til innover land på Stornesøra
Beitstadfjorden										
423500 131	Beitstadsund På holmen i Beitstadsundet	64 01.7459 011 13.6487	Oc WRG 6S	5.5	Lyktheus på underbygning 6.5	1	5.6	G	165.9 - 179.2	Fra inn på Kirkreit til 140 m Ø-av Bratreitneset
						2	8.1	W	179.2 - 181.3	Til 78 m V-av Bratnesholmen
						3	6.0	R	181.3 - 301.3	Til klar S-av Hammertangflua
						4	8.1	W	301.3 - 12.7	Til 200 m Ø-av landet v/Stranden
						5	6.0	R	12.7 - 28.2	Til innover land v/Stranden
Beitstadfjorden										
423600 131	Sæterviknes Utløpet Beistadsundet	64 01.7330 011 14.2530	Iso G 2s	6.2	Lanterne på stang 6.0	1	4.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Beitstadfjorden										
423700 131	Bartnesholmen Fjordens ø side	64 03.4588 011 13.8452	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang 4.2	1	1.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Steinkjer										
424000 131	Eggebogtangen Tangens s pynt, Ø av Steinkjær	64 00.6297 011 27.8602	Oc WRG 6S	5.8	Lyktheus på underbygning 7.3	1	4.0	R	251.0 - 268.0	Fra innpå Nordsilreiret til midt i innløpet av elva og 175m S rød lanterne
						2	3.7	G	268.0 - 300.0	til S av sandbanke og innpå Sørsilreiret
						3	5.8	W	300.0 - 360.0	til 210n Ø av Rødskjær båke
						4	4.0	R	0.0 - 26.0	til 315m V av Rødskjær båke
						5	3.7	G	26.0 - 68.0	til 330m N om Stornesøyra
						6	5.8	W	68.0 - 88.0	til 170m S om ytre Logrunnen
						7	4.0	R	88.0 - 94.0	til S om Måsklumpen
Steinkjer										
424200 131	Nordsileieret molo Innløpets n og v side	64 00.7355 011 28.8468	FI R 3s		Lanterne på stang	1	3.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	93
425000 36	Smøla Gjeslingskjær Griphølen	63 14.5802 007 47.7860	Oc (3) WRG 12s	9.7	Lyktehus på stativ 9.0	1 7.3 W 300.0 - 319.0 2 5.2 R 319.0 - 357.5 3 7.3 W 357.5 - 9.0 4 5.0 G 9.0 - 27.5 5 5.2 R 27.5 - 87.0 6 7.3 W 87.0 - 95.0 7 5.0 G 95.0 - 162.0 8 7.3 W 162.0 - 165.0 9 5.2 R 165.0 - 300.0	-	Fra 750m SV av Solværsbåane varde til 2150m SV av Solværsbåane varde til 550m V av Oddskjæra varde til 2100m V av Oddskjæra varde og 130m Ø av 1m grunne Ø-re Gjeslingane til 690m Ø om Hilbåen lanterne til 550m N om Grip fyr til 1300m S om Gåsskjæret og S om Gåsefluene til 165m Ø om Lyngtaren j.stg. til 160m V av Hummerskjærflu j.stg. til første grense	
425202 36	Smøla Ivarflu SV Lyngvær	63 16.2238 007 46.8220	FI R 3s	5.0	Lanterne på stang 7.7	1 0.8 R 0.0 - 360.0	-	Rundtlysende.	
425400 36	Smøla Lyngvær SV av Smøla	63 16.6168 007 45.9487	Iso WRG 6s	10.0	Lyktehus på varde 6.8	1 4.3 G 62.0 - 90.0 2 6.4 W 90.0 - 108.0 3 4.6 R 108.0 - 242.0 4 6.4 W 242.0 - 247.0 5 4.3 G 247.0 - 332.0 6 6.4 W 332.0 - 334.0 7 4.6 R 334.0 - 334.5	-	Fra N om Gåseskjæra til 310m N om Steinbåen til 800m S om Kjekråka og S om Angelskjærfluene til 200m S om Omsundflua j.stg. til 100m N om Omsundflua j.stg. til 410m Ø om Gjeslingskjæret lykt til 300m Ø om Gjeslingskjæret lykt til i skjul av Lyngværøya	
425600 36	Smøla Omsundholmen SV av Smøla	63 16.9733 007 47.6120	Oc (2) RG 8s	5.1	Lyktehus 3.0	1 4.2 R 33.0 - 50.0 2 3.9 G 50.0 - 75.0 3 4.2 R 75.0 - 81.0 4 4.2 R 178.0 - 201.0	-	Fra klar V av lyngholmene varde til midt mellom Omsundflu Esmanflu til 365m S om Steinbåen j.stg. til 200m N om Steinbåen j.stg. Fra Landvinskjær j.stg. til innpå holme med rød lanterne (s lys)	
425802 36	Smøla, Arnøy - Rosvoldøy - Edøy Porkholmen SV av Smøla	63 17.3584 007 47.8622	FI R 3s	5.0	Lanterne. 5.0	1 2.2 R 0.0 - 360.0	-	Rundtlysende.	
426000 36	Smøla, Arnøy - Rosvoldøy - Edøy Ringskjæret Arnøysund, SV av Smøla	63 16.4884 007 59.5835	Iso WRG 6s	6.5	Lyktehus på stativ 10.7	1 4.3 G 261.0 - 271.0 2 4.6 R 271.0 - 331.0 3 6.4 W 331.0 - 17.0 4 4.3 G 17.0 - 139.0 5 6.4 W 139.0 - 144.0 6 4.6 R 144.0 - 159.0	-	Fra kloss S om Mannsholmen til 140m N om Rismyrskjære til 1930m V av Kjørnøyksflua lanterne og V av Langtaren til 1580m Ø av Kutmannskjæret og Ø av Kutmannsflua til 190m Ø av Ørnøya og Ø av skvalpeskjære N for denne til 200m V av Båtmannsflu j.stg. til innpå V-pynten av Olderøya	
426011 36	Smøla, Arnøy - Rosvoldøy - Vassholmane Nord om Ringskjæret lykt	63 16.8391 008 00.1650	Q G	4.7	Lanterne på stang 8.1		-		
426013 36	Smøla, Arnøy - Rosvoldøy - Kuliskaget Vestsida av Kuli	63 17.1009 008 01.4940	Q G	5.1	Lanterne på stang 8.0		-		

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			94
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
426014 36	Smøla, Arnøy - Rosvoldøy - Ellevsøy øst Vest om Kuli	63 17.3971 008 02.0280	Q R	4.8	Lanterne på stang 7.3					
426015 36	Smøla, Arnøy - Rosvoldøy - Skardvågneset Vestsida av Kuli	63 17.5411 008 02.2230	Q G	4.0	Lanterne på stang 8.2					
426017 36	Smøla, Arnøy - Rosvoldøy - Straumneset Vestsida av Kula	63 17.9620 008 03.4250	Q G	4.8	Lanterne på stang 7.0					
426019 36	Smøla, Arnøy - Rosvoldøy - Kjæøy vest Kjæøya	63 18.3689 008 03.2360	Q G	4.6	Lanterne på stang 7.8					
426201 36	Smøla, Arnøy-Rosvoldøy-Edøy. Hestflua S av Smøla	63 17.5618 007 58.3372	FI G 3s	3.2	Lanterne på stang 7.6	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
426410 36	Smøla, Arnøy - Rosvoldøy - Edøy Svinøybåen S av Smøla	63 17.7484 007 58.7850	FI (2) W 5s	3.5	Lanterne på stang 5.8	1	1.6	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
426601 36	Smøla, Arnøy-Rosvoldøy-Edøy Eikholmen S av Smøla	63 18.0008 007 59.7652	FI G 3s	4.0	Lanterne på stang 5.7	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
426700 40	Smøla, Arnøy-Rosvoldøy-Edøy. Svartskjær S av Smøla	63 18.1935 008 01.0418	FI (2)W 5s	6.0	Lanterne på stang 6.0	1	1.6	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
426800 40	Smøla, Arnøy-Rosvoldøy-Edøy. Vestre Kalvholmflu Syd av Rosvoll	63 18.2215 008 01.8735	FI R 3s	3.5	Lanterne på stang 6.6	1	0.8	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
427000 40	Smøla, Arnøy-Rosvoldøy-Edøy. Østre Kalvholmflu S av Smøla	63 18.2059 008 02.2415	FI G 3s	4.5	Lanterne på stang 5.5	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
427200 40	Smøla, Arnøy-Rosvoldøy-Edøy. Vestre Kjæøyholmen S av Smøla	63 18.4845 008 02.8010	FI G 3s	4.2	Lanterne på stang 7.5	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
427300 40	Smøla, Arnøy-Rosvoldøy-Edøy. Nordre Lamøygrunna S av Smøla	63 18.7436 008 04.1417	Q R	3.5	Lanterne på stang 7.3	1	0.8	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
427400 40	Smøla, Arnøy-Rosvoldøy-Edøy. Nordre Lervikhøgøyboe S av Smøla	63 18.9113 008 05.2297	FI (2) W 5s	4.6	Lanterne på stang 9.5	1	1.6	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		95
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
427500 40	Smøla, Arnøy-Rosvoldøy-Edøy. Lervikhøgøy SØ.pynt S av Smøla	63 19.1462 008 05.7480	Q R	5.0	Lanterne på stang 5.5	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
427700 40	Smøla, Arnøy-Rosvoldøy-Edøy. Edøyyågen SØ på Edøya	63 19.5925 008 05.0985	FI R 3s	4.7	Lanterne på stang 7.4	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
428000 40	Smøla, Edøy - Løvøy Nordre Kalvøygrunne S av Smøla	63 19.3970 008 06.1380	FI G 3s	3.6	Lanterne på stang 6.4	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
428200 40	Smøla, Edøy - Løvøy Vestre S av Smøla	63 19.5248 008 07.4663	FI G 3s	3.0	Lanterne på stang 6.3	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
428400 40	Smøla, Edøy - Løvøy Hestøyskjæret S av Smøla	63 19.5682 008 07.9522	FI G 3s	4.9	Lanterne på stang 6.2	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
428500 40	Smøla, Edøy - Løvøy Vestre Fugløyskjærflu S av Smøla	63 19.3855 008 08.6690	FI G 3s	4.5	Lanterne på stang 6.5	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
428600 40	Smøla, Edøy - Løvøy Fugløyskjæret S av Smøla	63 19.4657 008 09.2036	FI R 3s	4.8	Lanterne på stang 6.5	1	0.3 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
428800 40	Smøla, Edøy - Løvøy NØ.re Klongerholmflu S av Smøla	63 19.7764 008 10.5048	FI (2) W 5s	3.0	Lanterne på stang 8.0	1	1.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
429000 40	Smøla, Kuløysvaet - Kalvøy Kjørnøyksflua SV av Edøy	63 15.8280 008 03.0544	FI (2) W 5s	7.9	Lanterne på stang 10.0	1	1.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
429100 40	Smøla, Kuløysvaet - Kalvøy Håskjæret Mellom Edøy og Kuli	63 16.9865 008 04.9877	FI R 3s	7.8	Lanterne på stang 5.8	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
429102 36	Smøla, Kuløysvaet - Kalvøy Kulisvaet bro, vestre På vestre brokar	63 17.8247 008 06.7000	F R	4.5	Lanterne på stang 14.0				
429103 36	Smøla, Kuløysvaet - Kalvøy Kulisvaet bro, østre På østre brokar	63 17.7567 008 06.8607	F G	4.5	Lanterne på stang 14.0				
429200 40	Smøla, Kuløysvaet - Kalvøy Hestholmsteinen NØ av Kuli	63 18.2066 008 07.2200	FI R 3s	4.5	Lanterne på stang 6.6	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	96
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
429300 40	Smøla, Kuløysvaet - Kalvøy Store Havrøyskjær Kuløysvaet	63 18.8059 008 09.8578	FI (2) W 5s	5.3	Lanterne på stang 6.3	1	1.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
429500 40	Smøla, Kuløysvaet - Kalvøy Lervikhøgøyflaket S av Smøla	63 19.0045 008 06.5560	Q (3) W 10s	3.3	Lanterne på stang 8.6	1	1.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
429700 40	Smøla Skardholmen Oddehølen, V av Smøla	63 20.7334 007 46.5175	Oc (2) WRG 8s	9.7	Lyktehus på underbygning 6.0	1	4.1 G	58.0 - 85.0	Fra Ø-pynt av Asmundskjær til 305m N for skvalpeskjær ve Manndraperen
						2	6.2 W	85.0 - 90.0	til 485m N av skvalpeskjærved Manndraperen
						3	4.4 R	90.0 - 248.0	til 160m N om Elungsflu j.stg.
429800 40	Smøla Orholmskjær, Vestre V av Smøla	63 21.1723 007 46.6874	Iso RG 2s	6.0	Lyktehus på stativ 5.0	1	4.1 R	234.0 - 60.0	Fra innpå Smøla til 75m N om j.stg. ved Kumatfluene
						2	3.8 G	60.0 - 150.0	til innpå Ørholmen
									Overrett med: 429900 Orholmskjær, østre Retning: 66,0 Beskrivelse: Leder i retning 067/247 gr.
429900 40	Smøla Orholmskjær, Østre V av Smøla	63 21.2252 007 46.9584	Iso G 4s	8.0	Lyktehus på underbygning 9.0	1	3.9 G	46.0 - 130.0	Sektoren lyser innpå land på begge sider da denne lyser overrett med f.l.nr.429800 Orholmskjæret.V
									Overrett med: 429800 Orholmskjær, vestre Retning: 66,0 Beskrivelse: Leder i retning 067/247 gr.
430000 40	Smøla Klakkavåg V av Smøla	63 21.4010 007 50.8315	Iso R 2s	5.0	Lyktehus 3.5	1	4.3 R	15.0 - 245.0	Fra innpå land ved Jøa til innover Klakkavågen. Lykten er overrett med f.l.nr.430100 Kalvøy.
									Overrett med: 430100 Kalvøy Retning: 79,0 Beskrivelse: Leder mellom Maltsekken og Kumatfluene.
430100 40	Smøla Kalvøy V av Smøla	63 21.4618 007 51.5573	Oc R 6s	13.3	Lyktehus på underbygning 6.0	1	6.9 R	57.0 - 100.0	Fra innover landet på begge sider da denne er overrett mec f.l.nr.430000 Klakkavåg.
									Overrett med: 429900 Klakkavåg Retning: 79,0 Beskrivelse: Leder mellom Maltsekken og Kumatfluene.
431500 40	Smøla Litflisa Rusboleia	63 23.7805 007 43.3999	Oc (2) WRG 8s	9.1	Lyktehus på stativ 9.9	1	2.6 G	226.3 - 249.9	Fra N om Måholmen til 95 m SSØ om Hallertaren lanterne
						2	2.8 R	249.9 - 1.7	Til 370 m V av 4 m grunne øst om grønn lateral stake
						3	2.6 G	1.7 - 40.7	Til 2220 m N Silsingodden båke klar grønn lateral stake på
						4	4.2 W	40.7 - 45.9	Til 2660 m NV av Silsingodden båke, klar Rusbåane. 6 m c se
						5	2.8 R	45.9 - 160.3	Til N av Littleflisa
431600 40	Smøla Hallertaren Rusboleia	63 23.9806 007 44.3999	FI (2) W 5s	10.0	Lanterne på stativ 14.6	1	1.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		97
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
431700 40	Smøla Kvaløy Rusboleia	63 24.5806 007 46.1999	Iso WRG 6s	9.4	Lyktehus 3.4	1 2 3 4 5 6	1.2 G 2.2 W 1.3 R 1.2 G 2.2 W 1.3 R	41.0 - 49.0 49.0 - 53.0 53.0 - 57.0 57.0 - 224.0 224.0 - 233.0 233.0 - 241.0	Fra kloss V av Miløya til 190m Ø av Hallertaren lanterne Til 70m Ø av Hallertaren lanterne Til 80m Ø av Litfisa lykt og kloss i Hallertaren Til 100m V av Galten lanterne Til 80m V av Høggholmen Til innpå varden på Tyvøy
431900 40	Smøla Galten V av Smøla	63 25.3807 007 48.2999	FI G 3s	4.6	Lanterne på stang 6.4	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
432100 40	Smøla Kvaløyskjæret NV av Smøla	63 25.7807 007 49.1999	FI G 3s	3.8	Lanterne på stang 9.8	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
432200 40	Smøla Dyrnesvågen På s re molohode	63 25.6807 007 50.3999	Iso G 2s	4.2	Lanterne på stang 2.7				
432500 40	Smøla Dyrnes Dyrnes	63 25.6478 007 50.4321	Oc (2) WRG 8s	3.2	Lyktehus 3.8	1 2 3 4	3.9 W 2.3 G 3.9 W 2.5 R	246.0 - 293.6 293.6 - 110.4 110.4 - 115.5 115.5 - 246.0	Fra midt i Kalviksundet til midt i Dyrnesundet Derfra til avst. 155m n. av Kvaløyskjæret lanterne Til 32 m s. av j vnv. av moloen. Til midt i Kalviksundet
432501 40	Smøla Leimålskjæret NV av Dyrnes	63 26.5807 007 49.0999	FI R 3s	4.0	Lanterne på stang 6.5	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
432800 40	Smøla Sengdraget NV av Dyrnes	63 26.6808 007 52.0999	FI R 3s	3.4	Lanterne på stang 8.4	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
432900 40	Smøla Steinløysa NV av Dyrnes	63 27.0808 007 51.6999	Iso WRG 6s	6.3	Lyktehus på søyle 6.5	1 2 3 4 5 6	4.6 R 4.3 G 6.5 W 4.6 R 6.5 W 4.3 G	233.0 - 244.0 244.0 - 324.0 324.0 - 332.0 332.0 - 112.0 112.0 - 113.0 113.0 - 130.0	Fra N om Lyngøya varde til 75m SV av Baholmskjæret j.stg til 100m V av Monsøysnaget j.stg. til 160m Ø om Singsdraget varde til 265m N for j.stg. Ø av Stegløydraget varde til 305m S om Olaskjærbåen lanterne til innpå Olaskjæret lykt
433000 40	Smøla Skalmen NV av Smøla	63 28.2808 007 45.6998	FI W 30s	24.0	Hvitt hus med lavt tårn m/bifyr 15.5	1	14.8 W	344.0 - 283.0	Fra 700m V av Skardholmane til 100m N av Svartholmen
			Iso R 2s	21.3		2	10.1 R	186.0 - 232.0	
433200 40	Smøla Olaskjær Ved Bratvær	63 27.6300 007 50.1700	Oc (2) WRG 8s	6.3	Lyktehus på stativ 6.2	1 2 3 4 5 6 7	3.7 G 4.0 R 5.7 W 3.7 G 5.7 W 3.9 R 3.6 G	16.0 - 34.5 34.5 - 84.0 84.0 - 99.0 99.0 - 199.5 199.5 - 202.0 202.0 - 282.0 282.0 - 330.0	Fra innpå Leimålsskjæret til 85m Ø av Stegløydraget varde til 40m N av S-side ankerplass til 20m av N-side ankerplass til 210m Ø av Torskeholmen lanterne , kloss Ø av Andholmr til 110m V av Leiskjærbåen j.stg. til 50m S av Hjortholmane til innpå skvalpeskjær S for varden

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	98
433300 40	Smøla Olaskjærbåen Ved Brattvær	63 27.5808 007 50.0999	FI (2) W 5s	4.1	Lanterne på stang 8.4	1	1.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
433500 40	Smøla Brattværet N av Dyrnes	63 28.4809 007 50.5999	Iso WRG 6s	12.0	Lyktehus på underbygning 7.3	1	5.9 R	68.0 - 138.0	Fra rett N av Ytre Rebbåen til 690m NØ av Storflesa, klar N om Kråkfallet og Ufsfallet
						2	8.0 W	138.0 - 149.0	til 2700m V av Fllesa
						3	5.6 G	149.0 - 199.0	til 885m Ø av Buskjæret og klar Ø av Nubbane
						4	8.0 W	199.0 - 214.0	til 1250m V for Haugjegla fyr
						5	5.9 R	214.0 - 238.0	til såvidt klar av 3m på Håskjæret
433700 40	Smøla Torskholmen N av Dyrnes	63 28.4809 007 50.6999	FI R 3s	10.2	Lanterne på stativ 10.3	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
433900 40	Smøla Frisholmen NV av Dyrnes	63 26.8808 007 49.0999	Oc (3) WRG 12s	7.0	Lyktehus på stativ 9.2	1	3.0 R	151.0 - 215.0	Fra NØ-kant av Mokkeløya til 70m Ø om Stegløydraget var
						2	4.5 W	215.0 - 221.0	til 180m V av Olaskjæret varde
						3	2.7 G	221.0 - 354.0	til 160m V Ø-ligste j.stg på Leimålsskjæra
						4	4.5 W	354.0 - 357.0	til 215m V Ø-ligste j.stg. på Leimålsskjæra
						5	3.0 R	357.0 - 32.0	til Ø av Tenndraget
433905 40	Smøla Mokkaløya NV for Dyrnes	63 27.1301 007 49.6080	Q G	4.6	Lanterne på stang 7.3				
434000 40	Smøla Singsundet På Hvaldragskjær	63 30.9811 007 56.8999	Oc WRG 6S	6.6	Lyktehus på stativ 6.3	1	4.1 R	32.0 - 55.0	Fra 260m V om Håskjæret til 1350m NV om Leiskjæret var og NV om Nubben
						2	5.9 W	55.0 - 63.0	til 2060m NV om Leiskjæret varde og SØ om 14m Grunna
						3	3.8 G	63.0 - 70.5	til 340m SØ om Seiskjæret
						4	5.9 W	70.5 - 135.0	til 1950m DV av Haugjegla fyr og SV av Singsholmskjæra
						5	3.8 G	135.0 - 229.0	til 300m N om Kråka og S om Langbåen
						6	4.1 R	229.0 - 231.0	til 240m N om Kråka og N om Tenndragskjæra
434500 40	Smøla Veiholmen, NV.re Ytre jernstang, innløpets n side	63 31.0811 007 56.7999	FI R 3s	4.0	Lanterne på stang 5.5	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
434600 40	Smøla Veiholmen, NØ.re På fortøyningsstanga i havna	63 31.2659 007 57.2322	FI (2) W 5s	3.7	Lanterne på stang 7.4	1	1.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
434700 40	Smøla Veiholmen, SØ.re På jernstang ø Easkjær	63 31.1811 007 57.2999	FI G 3s	3.6	Lanterne på stang 6.4	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	99
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
435000 40	Smøla Hauggjegla N av Innveien	63 31.8811 007 58.0999	Oc(2) WRG 8s	26.5	Rødt tårn med 1 hvitt belte 2.8	1 14.6 R 30.0 - 78.0		Fra V av Håskjær til N av 30m Gallusgrunna	
						2 12.9 G 78.0 - 124.0		Til N av Storbåen	
						3 15.3 W 124.0 - 287.0		Til N av Skjerjebåen og Ufsgrunnen	
						4 14.6 R 287.0 - 326.0		Til innpå skiten Ø av Veidholmen	
						Racon Signal: Morsetegnet B m/ utstrekning 1,13 n.mil Type: ITOFAR			
435200 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Innveien På s Leiskjær	63 30.5811 007 58.9999	Oc WRG 6S	6.0	Lyktehus på stativ 8.0	1 3.3 G 19.0 - 47.0		Fra innpå Ranværstuva til midt mellom 2 j.stg og SØ for n på Vattholmen	
						2 3.6 R 47.0 - 82.0		til S-pynten av Vattholmen	
						3 3.6 R 176.0 - 189.0		Fra Ø av Kråka til 75m Ø av Raudaskjæret	
						4 5.2 W 189.0 - 192.0		til 90m V om Trollhauholmen	
						5 3.3 G 192.0 - 232.0		til 115m SØ av Bjørnbåen j.stg.	
						6 5.2 W 232.0 - 239.0		til 200m N om ytre Langtarflua j.stg.	
						7 3.6 R 239.0 - 334.0		til Ø-pynten av Kattholmen	
435300 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Innveien molo På moloenden	63 30.4811 007 58.6000	Iso G 2s	5.8	Lanterne på stang 4.3	1 0.9 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
435301 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Bruraknappen SØ av Innveien	63 30.2811 007 59.8000	FI G 3s	4.7	Lanterne på stang 5.3	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
435302 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Ranværene S av Innveien	63 30.1811 007 59.0999	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang 8.4	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
435303 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Ranværsund S av Innveien	63 30.0811 007 59.0000	FI R 3s	4.5	Lanterne på stang 5.6	1 0.8 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
435400 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Kråkungen Innveien sv side n jernstang	63 30.3811 007 57.1999	FI R 3s	5.5	Lanterne på stang 7.2	1 0.8 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
435401 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Likdraget S av Innveien	63 29.8811 007 58.9000	FI R 3s	4.7	Lanterne på stang 8.2	1 70.8 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
435500 40	Smøla, Veiholmen - Hopen SV.re Innveisnaget S av Innveien	63 30.2810 007 57.5999	Q R	6.3	Lanterne på stang 7.2	1 0.8 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
435600 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Kaggholmtaren S av Innveien	63 30.0811 007 57.8999	FI G 3s	4.6	Lanterne på stang 7.4	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
435700 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Kulstøtta S av Innveien	63 30.0811 007 58.4999	FI R 3s	6.4	Lanterne på stang 6.6	1 0.8 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	100
435800 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Østre Strømsund Sundets n side	63 29.8811 007 58.7999	FI G 3s	3.7	Lanterne på stang 8.4	1 8.4 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
436000 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Vestre Hårkallen N av Hopen	63 29.7811 007 59.2000	FI R 3s	4.6	Lanterne på stang 7.2	1 0.8 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
436100 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Haugøya N av Hopen	63 29.1811 007 59.9000	Oc (3) RG 12s	4.5	Lyktehus 3.0	1 4.4 R 216.0 - 235.0 2 4.1 G 235.0 - 260.0	Fra innpå Hopagjesingen til 150m SØ om Hopagjesingen c SØ av sl.gr. for denne til 40m NV av Svataren j.stg.	
436200 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Vestre Suholmen Binningsvaet	63 28.8811 008 01.3000	Oc (2) WRG 8s	8.8	Lyktehus 3.0	1 1.9 G 180.0 - 193.0 2 3.3 W 193.0 - 205.0 3 2.1 R 205.0 - 260.0	Fra kloss i Tuskjæret til 610m Ø om 12m på Langfallet til 270m V av Bindingsskjæret til innpå Sætergjesingen	
436300 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Landego N av Hopen	63 29.5811 007 59.6000	FI G 3s	4.5	Lanterne på stang 7.3	1 0.8 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
436400 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Nordre Kattholmen N av Hopen	63 29.3811 008 00.1000	FI R 3s	5.0	Lanterne på stang 5.2	1 0.8 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
436500 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Sandholmtaren N av Hopen	63 29.1811 008 00.3000	FI G 3s	4.0	Lanterne på stang 7.2	1 0.8 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
436600 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Kvitholmskjær N av Hopen	63 28.2811 008 01.4000	Q R	3.3	Lanterne på stang 7.2	1 0.8 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
436700 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Hopøya N av Hopen	63 27.8810 008 01.8001	Iso R 4s	9.6	Lanterne på stativ 10.0	1 R 152.0 - 156.0		Overrett med: 436700 Hopøya Retning: 154,0 Beskrivelse: Leder mellom Sandholm og Svataren
436800 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Kaggholmen, NØ.re N av Hopen	63 29.9740 007 58.4010	Q	5.3	Lanterne på stang 8.9	1 3.4 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
436801 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Kaggholmen, SØ.re N av Hopen	63 29.8557 007 58.6100	Q R	4.8	Lanterne på stang 8.6	1 3.4 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
436900 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Hammarøy, nordre N av Hopen	63 29.6850 007 58.6920	Q R	4.8	Lanterne på stang 6.4	1 3.6 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	101
436901 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Hammarøy, vestre N av Hopen	63 29.4700 007 58.4660	Q R	4.6	Lanterne på stang 4.7	1 3.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
437000 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Hammarøysundet, vestre N av Hopen	63 29.4820 007 58.4040	Q G	3.8	Lanterne på stang 5.7	1 3.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
437001 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Hammarøysundet, søre N av Hopen	63 29.2890 007 58.3190	Q G	4.1	Lanterne på stang 7.4	1 3.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
437100 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Hammarøy, søre N av Hopen	63 29.1220 007 58.3030	Q R	4.4	Lanterne på stang 8.4	1 3.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
437200 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Vestre Håholmen N av Hopen	63 28.8200 007 57.9560	Q G	7.4	Lanterne på stang 7.4	1 3.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
437201 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Håholmen N av Hopen	63 28.7620 007 58.1160	Q R	4.7	Lanterne på stang 5.5	1 3.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
437300 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Verjeskiftet, Vestre N av Hopen	63 28.7420 007 58.7210	Q R	4.0	Lanterne på stang 7.6	1 3.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
437301 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Verjeskiftet, Østre N av Hopen	63 28.6910 007 59.0930	Q G	4.3	Lanterne på stang 7.4	1 3.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
437400 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Gullklakken N av Hopen	63 28.7050 008 00.1660	Q R	4.2	Lanterne på stang 4.4	1 3.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
437401 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Nordre Kvitholmtaren N av Hopen	63 28.4620 008 01.0480	Q G	3.7	Lanterne på stang 7.4	1 3.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
437500 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Kvitholmskaget N av Hopen	63 28.3811 008 01.2000	FI G 3s	3.6	Lanterne på stang 7.3	1 0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
437600 40	Smøla, Veiholmen - Hopen Kvalen Hopen havn, ø sida	63 28.0811 008 00.9000	FI R 3s	3.5	Lanterne på stang 8.2	1 0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
437700 40	Smøla Nessaskaget Hopen havn, v sida	63 28.0810 008 00.5000	FI G 3s	4.4	Lanterne på stang 7.2	1 0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		102	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
439000 40	Smøla Remmingskjær Ramsøyfjorden	63 21.8136 008 16.9657	FI (2) WRG 5s	9.0	Lyktehus på stativ 7.0	1	4.2	G	61.0 - 65.3	Fra innpå Orta til avst. 140 m. n. av jernstang
						2	6.3	W	65.3 - 68.5	til 120m S om Brettingen
						3	4.5	R	68.5 - 144.6	til 630m SØ om Dyrøyklubben
						4	4.2	G	144.6 - 161.3	til 1520m Ø av St.Kråka og Ø av Ø-re Reiflua
						5	6.3	W	161.3 - 165.6	til 1150m V om Naustskjer varde og V om 10m
						6	4.5	R	165.6 - 184.4	til avst 210m v. av Fosflua stake
						7	4.2	G	184.4 - 193.3	til avst 385m ø. om Fosflua stake og klar 20 metring
						8	6.3	W	193.3 - 222.0	til avst 590m v av Ramsøygalten
						9	4.5	R	222.0 - 243.7	til avst 910m s. av Ramsøygalten varde og klar s. Austklak (11m)
						10	6.3	W	243.7 - 351.3	til 300m Ø om Nørflua j.stg. og klar 4m grunne.
						11	4.2	G	351.3 - 29.0	til innpå Kattholmen
439010 40	Smøla Breiflua NV for Remmingskjeret lykt	63 22.4043 008 15.0905	FI W 3s	7.5	Lanterne på stativ 13.5					
439111 37	Smøla Ramsøygalten Ramsøyfjordens s.ende	63 23.1704 008 20.6598	FI G 3s	6.1	Lanterne på varde 6.8					
439500 40	Smøla Pintelen Ø av Smøla	63 22.5538 008 13.2328	Iso WRG 6s	4.9	Lyktehus på søyle 3.2	1	4.2	R	86.0 - 99.5	Fra innpå Åstøya til 45m S om Innerste j.stg. i Vikan
						2	6.1	W	99.5 - 107.0	til ms om innerste j:stg i vikan
						3	3.9	G	107.0 - 260.0	til 70 m S om Ånskjæret
						4	6.1	W	260.0 - 273.0	til m n om breiflua j:stg:
						5	4.2	R	273.0 - 283.0	til m s om breiflua j:stg:
						6	6.1	W	283.0 - 291.0	til m n om Iremmingskjær lykt
						7	3.9	G	291.0 - 297.0	til m s om remmingskjær lykt
						8	6.1	W	297.0 - 311.0	til m ø om nørflua j:stg:
						9	4.2	R	311.0 - 351.0	til klossV av Åstøyaflua j.stg.
439501 40	Smøla Lyngholmen Innseiling til Vikan	63 22.6380 008 13.1060	Q G	5.1	Lanterne på stang 5.4					
439600 40	Smøla Hestvikholmen Ø på Smøla	63 23.1710 008 12.3538	Oc (2) WRG 8s	4.0	Lyktehus på søyle 3.0	1	3.8	G	172.0 - 210.0	Fra innpå Bremsnes til 65m SØ for Grunnflua j.stg.
						2	5.7	W	210.0 - 220.0	til 200m SØ for Grunnflu j.stg. og klar V av tørrbåen N for L.Dyrøy
						3	4.1	R	220.0 - 12.0	til 60m V av L.Dyrøya
						4	3.8	G	12.0 - 21.0	til innpå pynten ved Vikan
439700 40	Smøla Lyngværpynten NV av Smøla	63 24.5330 008 11.9295	Oc (3) WRG 12s	11.1	Lyktehus på søyle 3.3	1	4.2	G	100.0 - 117.0	Fra innpå Svinøya til 40m S av Kjeøygrunnen lanterne
						2	4.5	R	117.0 - 265.0	til 530m S om Storskjæret
						3	6.4	W	265.0 - 284.0	til 640m N om Ramsøygalten vardedog N om Fosflua
						4	4.2	G	284.0 - 291.0	til 305 S om Ramsøygalten varde
						5	6.4	W	291.0 - 309.0	til 105m Ø av Langtaren j.stg.
						6	4.5	R	309.0 - 329.0	til innpå Langtarane

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	103
439800 40	Smøla Kjeøygrunnen NV av Smøla	63 24.8948 008 10.4633	Q G	5.3	Lanterne på stang 7.5	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
439801 40	Smøla Kjeøy V.side NV av Smøla	63 25.0633 008 10.2356	FI G 3s	4.5	Lanterne på stang 8.5	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
439900 40	Smøla Føllingflu NV av Smøla	63 25.7475 008 10.3148	Q G	5.2	Lanterne på stang 9.0	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
440000 40	Smøla NV.re Føllingsflu NØ av Smøla	63 25.8334 008 10.1442	FI R 3s	5.1	Lanterne på stang 9.5	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
440100 40	Smøla Veitholmflu NØ av Smøla	63 25.9043 008 09.6218	FI G 3s	4.5	Lanterne på stang 6.2	1	8.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
440200 40	Smøla Mareskjærflu NØ av Smøla	63 26.0434 008 09.3907	Q R	3.5	Lanterne på stang 7.5	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
441000 40	Smøla Reiråklakken NØ av Smøla	63 26.8538 008 09.1832	Oc (2) WRG 8s	5.3	Lyktehus på underbygning 5.0	1	2.0 R	204.0 - 255.0	Fra Ø av Mefjordbåen j.stg. til 1270m N om St. Kråka og S Ø-re Reiflua
						2	3.2 W	255.0 - 260.0	til 1100m N om St. Kråka
						3	1.8 G	260.0 - 267.0	til 905m N om St. Kråka
						4	2.0 R	267.0 - 352.0	til midt mellom Mareskjærflu lanterne og j.stg Ø for denne
						5	1.8 G	352.0 - 4.0	til 90m N om j.stg ved Nordvika
						6	3.2 W	4.0 - 6.0	til 50m N om J.stg. ved Nordvika. Nordvik molo ligger i den sektor
						7	2.0 R	6.0 - 130.0	til 120m Ø for Reirågrunnen j.stg.
						8	3.2 W	130.0 - 136.0	til 70m V av Håskjæret varde
						9	1.8 G	136.0 - 142.0	til innpå Oterholmen ,Ø for Håskjæret varde
441200 40	Ramsøyfjorden Kjeøysund Hitras sv side	63 28.0312 008 17.7612	Oc (2) WRG 8s	6.3	Lyktehus på søyle 3.2	1	4.1 G	196.0 - 213.0	Fra innpå holme NØ av lykta til 75m Ø av samme, klar Ø a grunne
						2	6.2 W	213.0 - 219.0	til godt klar V om j.stg, midt i sundet
						3	4.4 R	219.0 - 257.0	til 75m N om Holme Ø for lykta
						4	4.1 G	257.0 - 25.0	til 235m V for ytre Dragskjæret
						5	6.2 W	25.0 - 37.0	til 325m Ø av Naustskjær varde
						6	4.4 R	37.0 - 63.0	til pynten av Trollholmen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		104	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
441400 40	Ramsøyfjorden Sæbuodden Hitra SV- side	63 29.3877 008 14.2925	Iso WRG 6s	16.0	Lyktehus på stativ 7.0	1	5.9	R	350.0 - 360.0	Fra V av Ramsøybåen til 915m V for Naustskjær varde og for Kråka
						2	8.0	W	0.0 - 5.0	til 610m Ø for Hårkallbåen j.stg
						3	5.6	G	5.0 - 61.0	til 280m S om Mefjordbåen j.stg og N om Skagflua.
						4	5.9	R	61.0 - 115.0	til 1410m N om Haugjegla fyr
						5	8.0	W	115.0 - 172.0	til 645m V om Meflesa og V om Sæburevet
						6	5.9	R	172.0 - 190.0	til innpå Sæbuøya
442000 40	Hernesstraumen - Dolmsund Hernesstraumen Hitra SV-side	63 29.1739 008 17.4067	Oc (3) WRG 12s	11.0	Lyktehus 3.0	1	4.2	G	46.0 - 61.0	Fra innpå Araholmen til 125m N om Håskjær
						2	6.4	W	61.0 - 69.0	til 125m SØ om Langskjæra varde
						3	4.5	R	69.0 - 139.0	til 75m Ø av j.stg.ved Oløya
						4	6.4	W	139.0 - 215.0	til 65m NV om Hummelvikpynten
						5	4.2	G	215.0 - 240.0	til innpå land i Hummelvika
442100 37	Hernesstraumen - Dolmsund Vestre Jægtholmen Hernesstrømmen	63 30.7817 008 20.7004	FI G 3s	6.5	Lanterne på stang 4.5	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
442300 37	Hernesstraumen - Dolmsund Hundholmen Innseilingen til Helsøysundet	63 31.7816 008 20.6005	Iso WRG 6s	14.7	Lyktehus 3.0	1	4.2	G	99.0 - 119.0	Fra innpå Steindraget til 220m NØ av Kråka
						2	6.5	W	119.0 - 128.0	til 260m SV av Kråkflesa og SV av Langskjæra
						3	4.5	R	128.0 - 293.0	til 75m S av Lilli Helsøya og S av Kvitøya
						4	6.4	W	293.0 - 295.0	til 50m N av Grønvikholmane
						5	4.2	G	295.0 - 308.0	til innpå Grønvikholmane
						6	6.4	W	38.0 - 43.0	Fra nettopp fri N om Jamskjæra til S om Torvholmane
442400 37	Hernesstraumen - Dolmsund Båtviken Kvenvær	63 32.0816 008 23.5006	Iso G 2s	3.5	Lanterne på stativ 3.0	1	1.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
442600 37	Hernesstraumen - Dolmsund Grefsnesskjærene V av Hitra	63 33.5818 008 28.5008	FI G 3s	6.8	Lanterne på stang 6.0	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
442800 37	Hernesstraumen - Dolmsund Jektvikskjæra V av Hitra	63 34.3819 008 28.7008	Iso WRG 6s	3.2	Lyktehus 4.7	1	4.6	R	220.0 - 230.0	Fra innpå Jensjakobøya til 130m Ø for pynten på denne
						2	6.4	W	230.0 - 234.0	til 150m NV av N-ligste Drønholmen
						3	4.3	G	234.0 - 55.0	til 100m NV av Nygrunna j.stg.
						4	6.4	W	55.0 - 62.0	til 155m S av Storflua j.stg.
						5	4.6	R	62.0 - 68.0	til innpå Tallerøya
443000 37	Hernesstraumen - Dolmsund Saltskjær Innløpet til Hestnessund	63 35.2650 008 32.4968	FI G 3s	7.0	Lanterne på stang 5.0	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
443200 37	Hernesstraumen - Dolmsund Hestnessund, nedre Hestnessundet	63 35.3959 008 34.7729	FR	5.3	Lanterne på stang 6.5	1	5.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Overrett med: 443300 Hestnessund, øvre
Retning: 85,0
Beskrivelse: Leder i den oppmudred renna

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	105
443300 37	Hernesstraumen - Dolmsund Hestnessund, øvre Hestnessundet	63 35.3985 008 34.8382	F R	9.3	Lanterne på stang 7.0	1 5.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
								Overrett med: 443200 Hestnessund, nedre Retning: 85,0 Beskrivelse: Leder i den oppmudrede renna	
443400 129	Hestnessundet Hestnesbrua Hestnessundet	63 08.0399 008 31.3670	Iso 2s	4.0	Lanterne				
443600 37	Hernesstraumen - Dolmsund Stamnestaren V av Hitra	63 35.7465 008 32.6500	FI G 3s	5.6	Lanterne på stang 7.3	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
443800 37	Hernesstraumen - Dolmsund Vikneset V av Hitra	63 36.6805 008 35.2868	FI G 3s	6.3	Lanterne på stang 5.0	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
444000 37	Hernesstraumen - Dolmsund Rognesflu V av Hitra	63 37.0408 008 36.8833	FI R 3s	3.2	Lanterne på stang 7.5	1 0.8 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
444100 37	Hernesstraumen - Dolmsund Risnespynten V av Hitra	63 37.3833 008 39.7680	Iso G 2s	5.2	Lanterne på stang 3.5	1 1.0 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
444300 41	Hernesstraumen - Dolmsund Dolmøy vestpynt V av Dolmøy	63 38.2822 008 39.7010	FI G 3s	6.2	Lanterne på stang 5.7	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
444400 41	Hernesstraumen - Dolmsund Ytreodden N på Dølmøya	63 39.0823 008 43.2011	FI G 3s	7.0	Lanterne på stang 5.5	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
444600 41	Hernesstraumen - Dolmsund Hundholmen Dolmøysundet	63 37.8167 008 42.9858	FI R 3s	4.7	Lanterne på stang 3.9	1 0.8 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
444800 41	Hernesstraumen - Dolmsund Lille Larsøybåe Dolmsundet	63 37.9960 008 44.3417	FI R 3s	4.1	Lanterne på stang 7.4	1 0.8 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
445000 41	Hernesstraumen - Dolmsund Dolmsund På Flesa	63 38.7652 008 52.5412	Iso WRG 6s	5.0	Lyktehus 3.0	1 2.2 G 36.0 - 44.0 2 2.5 R 44.0 - 61.0 3 2.2 G 61.0 - 84.0 4 4.5 W 84.0 - 171.0 5 2.5 R 171.0 - 191.0 6 2.2 G 191.0 - 239.0 7 4.4 W 239.0 - 251.0 8 2.5 R 251.0 - 261.0		Fra kloss i skjær SV av lykten til innpå bukta på Vikan til 105m SØ av Hornestaren j.stg. til 105m NV av Hornestangen j.stg. til innpå land Ø av Ilsøya j.stg. til innpå Ilsøya til 810m S om Ilsøuknubben varde til 200m NV om Svartskjæret til innpå Skjelalandet	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		106
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
Hernesstraumen - Dolmsund									
445500 41	Iløyklubben Dolmøy ø side	63 39.5767 008 53.6732	Oc(2) WRG 8s	8.5	Lyktehus på søyle 5.2	1 4.6 R 90.0 - 95.0 2 4.3 G 95.0 - 160.0 3 6.5 W 160.0 - 172.0 4 4.6 R 172.0 - 237.0 5 6.5 W 237.0 - 269.0 6 4.3 G 269.0 - 358.0	Fra innpå land til 95m S om Einholmen til 330m Ø om Ramsøybåen j.stg. til 390m Ø om Langtaren til 170m SØ om Sørklakken j.stg. til 310m N om Skolflua j.stg. til innover Iløyfluene		
Frøyfjorden									
446000 37	Bussøy SV av Hitra	63 34.7817 008 20.5005	Oc(3) WRG 12s	9.0	Lyktehus på stativ 8.5	1 4.5 G 282.0 - 296.0 2 4.8 R 296.0 - 56.5 3 4.5 G 56.5 - 77.0 4 6.2 W 77.0 - 92.0 5 4.8 R 92.0 - 135.0	Fra innover Burøy til midt i seilløpet fra Bussøy og 70m N c j.stg. til 195m NV av Blåskyøya til 1210m NV av Blåskyøya og NV av Grunnrevet til 325m S av S-ligste Fauskan til 600m V om Marodden		
Frøyfjorden									
446500 37	Værøydraget N av Burøys,Lomsøya sv av Hitra	63 36.5044 008 23.3745	Oc WRG 8s	6.3	Lyktehus på stativ 8.0	1 4.4 R 88.0 - 120.0 2 6.2 W 120.0 - 124.0 3 4.1 G 124.0 - 262.0 4 6.2 W 262.0 - 265.0 5 4.4 R 265.0 - 272.0	Fra innpå Kråkværet til 85m NØ omVærøyskjæret varde til 175m NØ om Værøyskjæret varde til 115m S om Finnsøya til 115m N om Radøya j.stg. til innpå Måsøydraget		
Frøyfjorden									
446800 41	Slettringen SV på Frøya	63 39.9637 008 15.7657	FI (2) W 15s	46.0	Rødt tårn med to hvite belter m/bifyr 49.0	1 18.5 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		
			Iso W	31.5		1 14.6 W 159.0 - 360.0	Fra 1200m V av 20m Skoen til 400m V av Elsflu		
Frøyfjorden									
446900 41	Titran Sandholmens s side	63 39.7507 008 17.7355	Iso WRG 6s	7.0	Lyktehus 5.0	1 2.1 R 291.0 - 325.0 2 3.3 W 325.0 - 52.5 3 1.9 G 52.5 - 113.5	Fra 160m S om liten holme ved Stabban til 135m V om st. Versøy til 305m S om Slettringen fyr til innpå Sildholmen		
Frøyfjorden									
447500 41	Sildholmen Titrans v havn	63 39.8692 008 17.3697	Oc(2) WRG 8s	5.0	Lyktehus 4.5	1 2.0 R 178.0 - 209.0 2 1.8 G 209.0 - 332.0 3 3.1 W 332.0 - 352.0 4 2.0 R 352.0 - 50.0	Fra Ø av Kråksildholmen til midt i løpet inn til Titran til 35m SV av Sandholmen til 35m Ø av Sildholmskjæret til innpå Sildholmen		
Frøyfjorden									
447700 41	Håvika Ø av Titran	63 39.8290 008 21.5482	Iso WRG 6s	9.0	Lyktehus på stativ 8.2	1 4.5 R 247.0 - 10.5 2 6.4 W 10.5 - 15.5 3 4.2 G 15.5 - 73.0 4 6.4 W 73.0 - 81.0 5 4.5 R 81.0 - 87.0	Fra innpå Lille Dola til 380m Ø om Kalvskinnflua til 380m Ø om Kolskjærtaren til N av Stabbflu og 380m S holme ved av Stabben til 80m S av holme ved Styabben og S av Synnaskjæret til innpå Synnaskjæret		
Frøyfjorden									
448000 41	Bustvik Ø av Titran	63 40.1363 008 22.4545	Iso R 2s	3.7	Lanterne på stang 3.0	1 1.1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		
Frøyfjorden									
448200 41	Galten Ø av Titran	63 39.8115 008 23.4551	FI G 3s	3.6	Lanterne på stang 7.0	1 0.8 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	107
448500 41	Frøyfjorden Frøyfjorden På Flesa, S Frøya	63 39.3230 008 29.4357	Oc (2) WRG 8s	11.3	Lyktehus på stativ 9.0	1 5.7 R 152.0 - 217.0 2 5.4 G 217.0 - 288.5 3 5.7 R 288.5 - 14.0 4 7.8 W 14.0 - 29.5 5 5.4 G 29.5 - 58.0 6 7.8 W 58.0 - 76.5 7 5.7 R 76.5 - 87.0 8 5.4 G 87.0 - 110.0 9 7.8 W 110.0 - 117.5 10 5.7 R 117.5 - 140.0 11 5.4 G 140.0 - 152.0	Fra innpå Fillingsneset til 75m Ø om holme ved Fillingsnes til 270m S for Gurukvalen til 250m V av Kråka til 120m Ø av Skaløya til 295m V av St. Versøy til 1325m S av Emåsholmen og S av Djupklakkflua til 875m S av Kolskjærtaren til 105m N av Ilsøya til 140m OSV av Tronskjær j.stg. til 270m V av V-re Purkholmene til 155m V av V-re Purkholmene	
448700 41	Frøyfjorden Tosøya St. Torsøy ø pynt	63 36.7905 008 28.8245	Iso WRG 6s	6.5	Lyktehus 4.5	1 4.6 R 115.0 - 126.5 2 6.4 W 126.5 - 136.0 3 4.3 G 136.0 - 158.0 4 6.4 W 158.0 - 165.0 5 4.6 R 165.0 - 259.5 6 6.4 W 259.5 - 264.0 7 4.3 G 264.0 - 299.0 8 6.4 W 299.0 - 301.0 9 4.6 R 301.0 - 315.0	Fra innpå Aspadraget til 670m N om Skalløya og N om Aspadraget til 945m N om Skalløya til 950m V om I.Kråka til 780m V om L. Kråka til 150m S om Sengsholmen til 170m N om Klovningen til 110m SV om Kvalskjæret j.stg. til 240m NØ om Galten j.stg. til innpå L-Torsøya	
448900 41	Frøyfjorden Edøya N av Dolmøya	63 39.5023 008 40.5718	Iso WRG 6s	10.6	Lyktehus på stativ 7.2	1 5.6 G 66.0 - 77.0 2 8.0 W 77.0 - 84.0 3 5.9 R 84.0 - 173.0 4 8.0 W 173.0 - 176.0 5 5.6 G 176.0 - 255.0 6 8.0 W 255.0 - 258.0 7 5.9 R 258.0 - 263.0	Fra innpå Brannsnåsøya til 120m N om Kvitnåsøya til 605m S om Frøyfjorden lykt til 510m V av Mannvikskjæret varde (lanterne) til 440m V av Mannvikskjæret varde (lanterne) til 165m S om Flesa lykt til 100m N om Ljøsbotnen j.stg. til innpå Vadholmtaren og Knutshaugskjæra	
449100 41	Frøyfjorden Husneset N på Dolmøya	63 39.4672 008 46.7392	Oc(3) WRG 10s	6.0	Lyktehus på varde	1 9.1 R 341.0 - 1.0 2 8.9 G 1.0 - 79.5 3 9.1 R 79.5 - 100.5 4 9.5 W 100.5 - 113.5 5 8.9 G 113.5 - 185.0 6 9.5 W 185.0 - 193.0 7 9.1 R 193.0 - 231.0 8 9.5 W 231.0 - 236.0 9 8.9 G 236.0 - 247.0	Fra innpå Husneset til 50m Ø om S-re j.stg. i havna til 30m S om Vadholmen varde til 120m N om Torsteinskjæra til 150m S om Mannvikskjæret j.stg. til 100m Ø om Storflua j.stg. til 80m V om 3m på Nabeitafllu til 220m Ø om Ljusbotnen til 200m N om Tennskjær varde til innpå Husneslandet	
449200 41	Frøya Kjerringvåg molo På molo	63 39.3000 008 46.8000	Iso G 2s		Lanterne på stang			
449300 41	Frøyfjorden Storota S på Frøya	63 39.9821 008 31.4008	FI G 3s	7.8	Lanterne på stativ 9.5	1 0.8 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		108	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
449500 41	Frøyfjorden Avløsskjærene S på Frøya	63 40.0822 008 33.2008	FI G 3s	5.3	Lanterne på stang 5.8	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
450000 41	Frøyfjorden Mandvikskjæret S Frøya, tvers Dølmøy	63 40.7824 008 40.9011	FI G 3s	8.0	Lanterne på stativ 9.5	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
450200 41	Frøyfjorden Teistøy S Frøya, tvers Dolmøy	63 40.9823 008 42.6010	FI R 3s	5.6	Lanterne på stang 6.0	1	1.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
450400 41	Frøyfjorden Kjøøyflu S Frøya, tvers Dolmøy	63 41.0824 008 43.1011	FI R 3s	3.7	Lanterne på stang 6.2	1	1.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
450700 41	Frøyfjorden Renholmen S Frøya, tvers Dolmøy	63 41.1824 008 45.9011	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang 6.2	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
450800 41	Frøyfjorden Krabbholmflu S Frøya, tvers Dolmøy	63 40.9823 008 46.9012	FI (2) W 5s	5.0	Lanterne på stang 10.5	1	1.6	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
451000 41	Frøyfjorden Flesa Mellom Frøya og N-Dolmøy	63 40.6077 008 48.9190	Oc(2) WRG 8s	7.7	Lyktheus på stativ 6.0	1	4.4	R	167.0 - 183.0	Fra innpå Håskjæra til 110m V om V-ligste Grønholmen
						2	4.1	G	183.0 - 235.0	til 230m S om Ragnildskjæra varde og S om Sandskjerfall
						3	6.2	W	235.0 - 258.0	til 2720m N om Ilsøyknubben varde og N om Tirevet
						4	4.4	R	258.0 - 63.0	til 155m NV om Kjerringvågtaren j.stg.
						5	6.2	W	63.0 - 73.0	til 705m S av Måøya og S av Hakflua
						6	4.1	G	73.0 - 108.0	til 105m NØ av Krabbholmen og S av Krabbholmflu lantern
						7	4.4	R	108.0 - 149.0	til innover Løkskjæra
451200 41	Frøyfjorden Ragnildskjærene SØ av Frøya	63 41.3825 008 50.7013	FI R 3s	10.3	Lanterne på stativ 10.1	1	1.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
451400 41	Frøyfjorden Hammerbergskjær Skjærets sydvestside	63 42.2825 008 50.6013	Q G	4.2	Lanterne på stang 6.6	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
451600 41	Frohavet Meholmen Ved Indtian	63 42.7007 008 52.7207	Iso WRG 6s	9.1	Lyktheus på varde 6.4	1	2.7	G	228.0 - 240.0	Fra innpå Stølholmen til 245m SØ av Stølholmen j.stg.
						2	4.4	W	240.0 - 281.0	til 610m N om Kongholmen
						3	2.9	R	281.0 - 308.0	til 170m V av Mysingen varde
						4	4.4	W	308.0 - 316.0	til 110m Ø om Skolflua j.stg.
						5	2.7	G	316.0 - 324.0	til 65m Ø av Tareskjærfalla j.stg.
						6	2.9	R	324.0 - 162.0	til innpå Naustholmane og Bukkholmen
451623 41	Frohavet Toholmen S av Inntian	63 42.7979 008 52.3438	FG	4.8	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 4.8					

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	109
451700 41	Frohavet Inntian molo På molohodet	63 43.1825 008 52.6013	Iso R 2s	6.8	Lanterne på stang 4.8				
451800 41	Frohavet Ballen S av Indtian	63 42.5318 008 52.6858	Q R	6.5	Lanterne på stang 7.3	1	1.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
452000 41	Frohavet Uttian S av Uttian	63 45.5826 008 51.4013	FI G 3s	4.3	Lanterne på stang 6.3	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
452226 41	Frohavet Tuvneset Ytterst på Tuvneset, Ø på Frøya	63 44.7826 008 50.5013	FR FY	7.3	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 5.8	1	0.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
452400 41	Frohavet Kamholmen S av Uttian	63 45.6826 008 52.9013	Oc(3) WRG 12s	5.8	Lyktheus 3.2	1 2 3 4 5 6 7	2.2 G 4.3 W 2.5 R 4.3 W 2.2 G 4.3 W 2.5 R	230.0 - 250.0 250.0 - 264.0 264.0 - 296.0 296.0 - 305.0 305.0 - 33.0 33.0 - 55.0 55.0 - 74.0	Fra innpå land til 510m SØ av Seibalskjæret varde til 190m N av Hellskjæret varde til 95m S av Hellskjærflua j.stg. til 100m NØ av Ø-re j.stg på Langtaren. til 210m NV av V-re j.stg på Kolskjæret til 130m S av Ø-re j.stg. på Grimsholmen til innpå Flatøya
452600 41	Frohavet Nordran N av Uttian	63 48.0700 008 52.6000	Oc(2)WRG 8s	5.1	Lyktheus på søyle 4.1	1 2 3 4 5 6 7	5.0 G 7.6 W 5.2 R 7.6 W 5.0 G 5.2 R 5.2 G	129.0 - 149.0 149.0 - 165.0 165.0 - 235.5 235.5 - 247.0 247.0 - 340.5 340.5 - 40.0 40.0 - 49.0	Fra innover Dolsøyaflua og Mannhøymflua til 850m V av Bleikbåen j.stg. til 270m V av Bleikbåen j.stg. til 110m S om L.Svingla til 110m N av Jarnsteinskjær til 110m Ø av j.stg. Ø av Sandøy til 110m NV av lanterne V av Sandøy til 110m S av Kråkskjær
453000 41	Frohavet Sandøyflu N av Uttian	63 47.3827 008 51.6013	FI G 3s	6.0	Lanterne på stang 6.2	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
453500 41	Frohavet Lille Valøy N av Uttian	63 47.0827 008 51.2012	FI R 3s	5.8	Lanterne på stang 6.0	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
454000 41	Frohavet Vestre Kalvholmene Dyrviksundet	63 46.4826 008 49.7012	FI WRG 3s	5.6	Lanterne på stang 6.0	1 2 3 4	1.6 R 2.9 W 1.3 G 2.9 W	200.0 - 234.0 234.0 - 236.0 236.0 - 275.0 275.0 - 200.0	Fra innpå Ramsøya til 80m S av j.stg.Ø av Store Valøya Til 130mS av samme j.stg. Til innpå Kalvholmene Til innover Kalvholmene
454100 41	Frohavet Kalvholmskjæret Dyrviksundet	63 46.4826 008 49.5012	Q G	4.7	Lanterne på stang 9.0	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse
454101 41	Frohavet Oren Dyrviksundet	63 46.5230 008 49.2870	Q R	4.3	Lanterne på stang 4.4	1 3.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
454210 41	Frohavet Dyrviksundet, Vestre Midtre jernstang på v siden	63 45.7826 008 49.6012	Q R 1s	5.0	Lanterne på stang 7.5	1 0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
454211 41	Frohavet Dyrviksundet, Østre N om Dyrviksundet	63 45.8276 008 49.2722	Q G 1s	6.2	Lanterne på stang m/indirekte belysning 7.0	1 0.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
454232 41	Frohavet Klauvaneset Frøya Ø-side	63 45.8187 008 49.1653	FR	7.7	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 5.9			
			FY					
454400 41	Frohavet Dyrvik molo På molohodet	63 45.5825 008 49.6012	Iso R 2s	7.0	Lanterne på stang 6.0	1 1.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
454735 41	Frohavet Hellesvikskjæra Ø om Hellevika, Frøyas Ø-side	63 46.8839 008 49.1470	FG	4.5	Lanterne på stang 6.6	1 0.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
454736 41	Frohavet Hellesvikneset På Hellevikneset	63 46.8892 008 49.0724	FR	5.9	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 5.8			
			FY					
454738 41	Frohavet Hellesvikneset, nord På holmen nord for Hellevikneset	63 46.9997 008 49.0879	FR	6.2	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 6.3			
			FY					
454900 41	Frohavet Breivikskjær NØ av Frøya	63 47.4826 008 49.6012	Q G	4.6	Lanterne på stang 7.4	1 0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
455500 38	Fillfjorden Filholmen Fillfjorden	63 36.3952 008 59.3475	Iso WRG 6s	8.8	Lyktehus 4.2	1 3.2 G	114.0 - 120.0	Fra innover kai Fillan til rett på hurtigbåtkai Fillan
						2 5.0 W	120.0 - 123.0	til klar S av j.stg. indre havn
						3 3.5 R	123.0 - 151.0	til innover Fillneset
						4 3.2 G	191.0 - 197.0	til 75m V av Ansnestaren lanterne
						5 5.0 W	197.0 - 201.0	til 85m V av Kokkholmen
						6 3.5 R	201.0 - 265.0	til 90m S om Stranda
						7 5.0 W	265.0 - 275.0	til N av Kroppen
						8 3.2 G	275.0 - 341.5	til 110m V av Henningsvikpynten
						9 5.0 W	341.5 - 347.0	til 30m Ø av Øya
						10 3.5 R	347.0 - 359.0	til innom Vikholmen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	111
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
455515 41	Fillfjorden Flatholmen Øst om Fillan	63 36.4833 008 59.1824	F G F Y	3.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.4				
455600 41	Fillfjorden Ansnestaren Fillfjorden	63 37.7441 009 00.1063	Q W	7.0	Lanterne på stang 8.2				
455645 41	Sula Sula hamn Sula havn	63 50.8990 008 27.5660	Fast R lys		Lanterne m/IB på trekant				
455900 38	Fillfjorden Krabsundet Hitra nØ side	63 38.9415 009 00.1805	Oc(2) WRG 8s	5.5	Lyktehus 3.0	1 3.4 G 161.0 - 168.0 2 5.6 W 168.0 - 189.0 3 3.7 R 189.0 - 204.0 4 3.4 G 204.0 - 355.0 5 3.7 R 355.0 - 31.5 6 3.4 G 31.5 - 38.0		Fra innpå Skolvågneset til 230m Ø av Skolflua j.stg. til 90m V av Hestøya til V av 4m og 2m grunner V av Kvalskjæra til midt i seilingsleden på broen til midt mellom lanterne og j.stg i Sandvika til inn på land i Sandvika	
456000 38	Fillfjorden Krabbesundet bru Krabbesundet	63 38.5509 009 00.2526	FI G 3s	16.0	Lanterne på stativ				
456019 41	Fillfjorden Frøskjæret Øst om Tistillen	63 38.8385 009 00.3026	F G F Y	4.1	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.4				
456500 38	Ulvøy og Fjellværøy Bukholmen Ø av Fjellværøya	63 37.5773 009 08.9168	FI(2) W 5s	10.5	Lanterne på stang 4.8	1 1.7 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
456511 41	Ulvøy og Fjellværøy Bukkholmsundet Sørøst på Fjellværøy	63 37.6959 009 08.7960	F Y	10.5	Indirekte belysning 4.8				
456513 41	Ulvøy og Fjellværøy Reitholmen SØ av Fjellværøya	63 36.8280 009 07.3680	Q G	4.5	Lanterne på stang 8.2				
456600 38	Ulvøy og Fjellværøy Knarlagsund, Vestre På l Mysingen	63 39.9090 009 01.1948	Iso WRG 6s	9.8	Lyktehus 3.0	1 4.3 G 273.0 - 279.0 2 6.5 W 279.0 - 322.0 3 4.6 R 322.0 - 22.0 4 6.5 W 22.0 - 24.5 5 4.3 G 24.5 - 73.5 6 6.5 W 73.5 - 77.5 7 4.6 R 77.5 - 104.0 8 6.5 W 104.0 - 146.0 9 4.3 G 146.0 - 160.0		Fra innover Ulvøya i Melkvika til 30m S av Melkvika og inn Knarlagsundet til 90m Ø av Kvalskjæra til 90m V av Frøskjæret Til 35m Ø av Krabsundet lykt til 85m N om Svartskjæret til 140m S om Ilsøya til 215m N om Nordklakken til 60m V av Hestøya til innpå Hestøya	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	112
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
456613 41	Ulvøy og Fjellværøy Purkholmen NV NV av Purkholmen	63 40.1680 009 01.1140	Q G	4.0	Lanterne på stang 8.1				
456614 41	Ulvøy og Fjellværøy Hestøya sv Hestøy sørvest side	63 40.2310 009 01.1480	FI R 3s	3.7	Lanterne på stang 8.8				
456615 41	Ulvøy og Fjellværøy Purkholmen Nord Vest av Ulvøya	63 40.2340 009 01.3650	FI G 3s	4.0	Lanterne på stang 9.4				
457000 38	Ulvøy og Fjellværøy Auster Knarrlagsund Fjellværøya NØ side	63 39.4530 009 08.9192	Iso WRG 6s	8.5	Lyktehus 3.0	1	4.4 G	100.0 - 106.0	Fra innpå land N av Bekkvikka til 30m N av landet på Vetanodden
						2	6.5 W	106.0 - 123.5	til 230m SV av Osholmen
						3	4.7 R	123.5 - 157.0	til innover Sveltungen
						4	6.5 W	157.0 - 262.0	til innpå Kråkøya
						5	4.4 G	262.0 - 279.0	til 60m S om Kråktaren og S om Kråkøyflu
						6	6.5 W	279.0 - 288.0	til 260m N om Flesa
						7	4.7 R	288.0 - 294.0	til 200m N om Flesa
						8	6.5 W	294.0 - 297.0	til 85m N om Gullholmen varde
						9	4.4 G	297.0 - 302.0	til innpå Gullholmen
457500 38	Ulvøy og Fjellværøy Grønnholmen Ved Herøy	63 40.7614 009 09.1567	Oc(2) WRG 8s	11.3	Lyktehus 3.0	1	4.6 R	32.0 - 43.0	Fra innpå Sjøbryøya til 95m V av Skarvskjær
						2	6.5 W	43.0 - 47.5	til 95m Ø av Ø-ligste j.stg i Sandvika
						3	4.3 G	47.5 - 121.0	til 300m NØ av Hjertøyskjæret
						4	6.5 W	121.0 - 159.0	til til 100m V av Kobbskjæra
						5	4.6 R	159.0 - 190.0	til 100m Ø av Kobbskjæra
						6	6.5 W	190.0 - 294.0	til 145m N om Tindholmen
						7	4.6 R	294.0 - 316.0	til rett NØ om Flesa lykt
458000 41	Frøya Kvisten Frøya SV-side	63 42.3106 008 26.5374	Oc(3) WRG 10s	17.5	Lyktehus på underbygning 7.5	1	6.3 G	73.0 - 78.8	Fra inn over land til 495m N av Svartnakken varde.
						2	8.9 W	78.8 - 86.1	Til klar S av 26m-grunne på Grunnrevet.
						3	6.7 R	86.1 - 90.0	Til klar N av 26m-grunne på Grunnrevet.
						4	8.9 W	90.0 - 103.4	Til klar S av 21m-grunne på Storflua.
						5	6.3 G	103.4 - 110.0	Til klar N av 21m-grunne på Storflua.
						6	8.9 W	110.0 - 114.5	Til klar S av 12m-grunne SV av Einstakken.
						7	6.7 R	114.5 - 122.3	Til 310m SV av Indre Hilbofalla.
						8	6.3 G	122.3 - 183.9	Til 350m Ø av Ørmøya varde.
						9	8.9 W	183.9 - 190.7	Til 350m Ø av Ausa varde.
						10	6.7 R	190.7 - 215.8	Til 235m SØ av Måskjæra.
						11	8.9 W	215.8 - 218.7	Til 300m NV av Grunnleiskjæret.
						12	6.3 G	218.7 - 242.3	Til 125m NV av Gammøytaren LA.
						13	6.7 R	242.3 - 249.0	Til inn over Hågsteinøya.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	113
458100 41	Frøya Gulholmen Frøya SV-side	63 43.2275 008 33.3083	Oc(2) WRG 8s	7.5	Lyktehus på stativ 6.0	1 3.0 R 251.0 - 259.0 2 2.8 G 259.0 - 354.0 3 4.5 W 354.0 - 358.0 4 3.0 R 358.0 - 80.0 5 4.5 W 80.0 - 89.5 6 2.8 G 89.5 - 108.0 7 4.5 W 108.0 - 113.5 8 3.0 R 113.5 - 162.0		Fra innpå Langøya til midt mellom Langøya og Hjertøya til 50m V av Hjertøyholmen til 50m Ø av Måsøysnaget j.stg. til 300m N om Kvalholmen til 870m N om Kvalholmen til 300m N av Midtre Kvistflua til 100m S av N Kvistflua til Ø om St. Bremholmen	
458200 41	Frøya Hjartøysund Frøya SV-side	63 43.5977 008 35.0582	Q R	7.2	Lanterne på stativ 11.0	1 0.9 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
458400 41	Frøya Hågsteinøya Indrehølen	63 43.8559 008 35.6090	Iso WRG 6s	16.4	Lyktehus 3.0	1 5.7 G 11.0 - 34.0 2 6.0 R 34.0 - 42.0 3 5.7 G 42.0 - 72.5 4 8.1 W 72.5 - 88.0 5 6.0 R 88.0 - 234.5 6 8.1 W 234.5 - 237.0 7 5.7 G 237.0 - 245.0		Fra innpå Flatøya til kloss i j.stg. Ø for Håsteinøy lanterne til rett på Hjartøysund lanterne til 425m N om Kvalholmen til 200m S om Indre Hibofalla og S av 6m midtre Kvistflua til 25 m S om Einarsholmen til 50m N om Landet på Bremsnes til innpå landert ved Bremsnes	
458600 41	Frøya Håksteinøyskjær V-side Frøya	63 43.8626 008 36.0536	FI R 3s	5.7	Lanterne på stang 8.8	1 0.8 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
458800 41	Frøya Urdsvikholmen V-side Frøya	63 44.8310 008 38.8347	Oc(3) WRG 12s	6.5	Lyktehus på stativ 6.5	1 4.4 G 48.0 - 51.0 2 6.6 W 51.0 - 55.5 3 4.7 R 55.5 - 67.0 4 4.4 G 67.0 - 230.0 5 4.7 R 230.0 - 238.0 6 4.4 G 238.0 - 240.0		Fra slaggrunnslinje til 50m NV om Langkjelholmen til 80m S om Hågsteinen til 200m S av Gammøytaren lanterne til 60m SØ av Store Sauholmen til 50m N om Klubba til innpå Klubba	
458900 41	Frøya Sandvika molo På molohodet	63 45.2220 008 40.6818	Iso G 2s	4.5	Lanterne på trestolpe. 3.3				
459000 41	Frøya Gammøysundet Indrehølen på Gammøytaren	63 44.7028 008 36.6370	Q G	4.6	Lanterne på stang 7.8	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
459100 41	Frøya Gammøytaren V-side Frøya	63 44.5339 008 36.5163	FI (2)W 5s	9.3	Lanterne på stang 14.2	1 1.5 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	114
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
459500	Frøya Humlingsvær	63 45.4693	Oc(2) WRG 8s	7.0	Lyktehus på underbygning	1	5.4 G	32.0 - 56.0	Fra rett klar SØ av Hibofalla til 335m NV av Hiboskjæra
41	V av Frøya	008 25.0358			6.6	2	7.8 W	56.0 - 67.0	til 190m S av Vasskjæret
						3	5.8 R	67.0 - 106.0	til 120m S av Storleiskjær j.stg.
						4	5.4 G	106.0 - 112.5	til midt mellom Storleiskjær og Kveiteskær
						5	5.8 R	112.5 - 177.0	til 205m V av Håbotaren j.stg.
						6	5.4 G	177.0 - 188.0	til 145m Ø av Håbotaren j.stg.
						7	7.8 W	188.0 - 192.0	til 90m V av ytre Årtaren
						8	5.8 R	192.0 - 201.0	til V av Småvær og 70m V av i Årtarskjæra
						9	5.4 G	201.0 - 247.0	til 65m NV av Lyngøya
						10	5.8 R	247.0 - 310.0	til S om Nordre Kvisstflua
						11	7.8 W	310.0 - 321.0	til Ø om Midtre Kvisstflua
						12	5.4 G	321.0 - 3.0	til innpå land ved lille Værøya
459800	Frøya Sydka	63 45.6367	FI WRG 5s	8.1	Lyktehus på stativ	1	5.7 R	224.0 - 240.0	Fra NV av V-ligste Storleiskjær j.stg. til 65m SØ av
41	Kyahølen. Holmens sø side	008 18.7635			8.3	2	7.8 W	240.0 - 242.0	Hannaskjær og S av Storleiskjær
						3	5.4 G	242.0 - 261.0	til 240m NV av Småvær
						4	7.8 W	261.0 - 266.0	til 125m S om Ø Håbåen j.stg.
						5	5.7 R	266.0 - 329.0	til 180m N om Håbåen j.stg.
						6	5.7 R	266.0 - 329.0	til 580m V av indre Hilbofalla
						7	7.8 W	329.0 - 50.0	til 280m S om Sefrifalla
						8	5.7 R	50.0 - 129.0	til 540m NØ av 15m Ørnklakken
						9	7.8 W	129.0 - 142.0	til 165m V av Skabbetåa og SV av Ellsflua
							5.4 G	142.0 - 151.0	til innpå Skabbetåa
460000	Frøya Lille Leiskjær	63 46.2472	Oc(3) WRG 12s	6.7	Lyktehus på stativ	1	3.4 G	130.0 - 184.0	Fra midt mellom molohodene inn på havnen på Kya til V av
41	Kyahølen	008 19.1367			8.3	2	3.7 R	184.0 - 268.0	Skreiungan
						3	5.6 W	268.0 - 271.0	til 1140m S av Kveitskjær
						4	3.4 G	271.0 - 292.0	til 170m N av Storleiskjær j.stg.
						5	5.6 W	271.0 - 292.0	til 90m SV av V-re Storleiskjær j.stg.
						6	3.7 R	292.0 - 297.0	til 1\55m N om Langtaren j.stg.
						7	3.4 G	297.0 - 72.0	til 150m N om Langtareskjæra j.stg. og N om Ellsbåane
								72.0 - 76.0	til kloss fri S-ligste holme på Kya
460200	Frøya Kya	63 46.3984	Iso WRG 6s	14.3	Lyktehus på stativ	1	6.0 R	71.0 - 86.0	Fra N om Båhauet og Ellsbåan til 250m N om Leiflua
41	Kyahølen. På midtre holme	008 18.7193			10.7	2	8.2 W	86.0 - 105.0	til S om Skofluin
						3	5.7 G	105.0 - 116.0	til N om Ørnklakken
						4	8.1 W	116.0 - 134.0	til V av Ellsflua
						5	6.0 R	134.0 - 167.0	til 950m V om Hilboskjæret og Ø om Høiflua
						6	8.1 W	167.0 - 175.0	til 450m V om Hilboskjæret
						7	5.7 G	175.0 - 204.0	til Ø om Levisen j.stg.
						8	6.0 R	204.0 - 234.0	Fra innpå Tennøkylumpen til 100m N om Ø-re Storleiskjær
								234.0 - 299.0	j.stg.
						9	5.7 G	234.0 - 299.0	til 90m S om V-re Storleiskjæret j.stg.
						10	8.1 W	299.0 - 303.5	til 120m N om Langtaren j.stg.
						11	6.0 R	303.5 - 350.0	til innpå slaggrunslinjen på Sydka

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse
460400 41	Frøya Skarvøy V-side Frøya	63 45.9356 008 35.6833	Q R	7.0	Lanterne på stang 5.6	1	0.9 R	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
460600 41	Frøya Bukkøyholmen V-side Frøya	63 46.3249 008 39.4622	Q R	6.4	Lanterne på stang 5.5	1	0.9 R	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
460800 41	Frøya Håholmen V-side Frøya	63 46.5077 008 36.9412	Iso WRG 6s	9.5	Lyktehus 3.0	1 2 3 4 5	4.6 R 4.3 G 4.6 R 6.5 W 4.3 G	78.0 - 97.0 Fra innpå til 80m N om Synstøyal 97.0 - 114.0 til 100m S om Grøtholmen 114.0 - 257.0 til 40m S om Engdalsflu j.stg. 257.0 - 264.0 til 75m N om V-re Bukkøyholmen 264.0 - 276.0 til innpå Bukkøyholmen
461000 41	Frøya Brattholmbåen V-side Frøya	63 47.2135 008 37.5230	Q G	5.3	Lanterne på stang 6.9	1	0.8 G	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
461100 41	Frøya Ørnflaugvågen molo På molohodet	63 47.4701 008 38.7023	Iso R 2s	5.0	Lanterne på stang 3.0			
461200 41	Frøya Kalvøyskjæret V-side Frøya	63 48.1420 008 40.1345	Q G	6.4	Lanterne på stang 6.0	1	0.8 G	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
461300 41	Frøya Sætervågen molo V-side Frøya	63 48.0070 008 40.8140	Iso R 2s	7.6	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.9	1	1.1 R	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
461301 41	FRØYA Dyrøyskjer nordre Inn til Dyrøy,V-side av Frøya	63 48.0550 008 40.9000	Fast G lys	4.6	Lanterne på stang 8.7			
461310 41	Frøya Jamningen Nord V-av Doggerøy-Frøya	63 48.2520 008 38.9600	Q R	4.9	Lanterne på stang 6.2			
461311 41	FRØYA Oseliusskjeret Vest om Dyrøy,Frøyas vestside	63 48.1991 008 39.6400	Q G	4.4	Lanterne på stang 9.2			
461320 41	FRØYA Jamnungskjera Jamnungenskjera Frøyas vestside.	63 48.3430 008 38.2620	Q W	4.6	Lanterne på stang 9.0			
461322 41	FRØYA Bogaskjeret Frøyas vestside.	63 49.0000 008 38.4010	Q R	5.0	Lanterne på stang 8.6			
461400 41	Frøya Båtvika NV-side Frøya	63 48.1487 008 41.5462	Q R	6.1	Lanterne på stang 6.0	1	0.9 R	0.0 - 360.0 Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	116
461402 41	Frøya Kvalværsøy syd Frøyas vest side.	63 48.2820 008 42.3240	Fast R lys	4.5	Lanterne/IB på trekant 9.0				
461404 41	Frøya Selbuskjæret SV av Lyngøyholmnr fyrlykt	63 48.6221 008 42.7670	Fast R lys		Lanterne/IB på trekant 52.5				
461405 41	FRØYA Derekholmen N Holmens nord pt.	63 48.6930 008 42.9720	Q G	5.5	Lanterne på stang 5.0				
461800 41	Frøya Lyngøyholmen NV-side Frøya	63 4900000 008 43.9000	Oc(3) WRG 12s	5.5	Lyktehus på stativ 6.5	1 4.3 G 179.0 - 185.0 2 4.6 R 185.0 - 197.0 3 6.5 W 197.0 - 220.0 4 4.3 G 220.0 - 275.0 5 4.6 R 275.0 - 46.0 6 4.3 G 46.0 - 56.0	Fra 250m Ø av Tennskjæret til 145m V av Seingsholmen til 250m Ø av Seingsholmen til 215m NV av Andsteinen til 90m N av Kramerholmen varde til 75m V av Derekholmen varde til 120m SØ av lyngøya		
462400 41	Frøya Sulsleikua Sulsfjorden	63 48.7000 008 35.3000	Iso WRG 6s	11.0	Lanterne på varde 8.0	1 5.2 R 276.0 - 283.5 2 7.6 W 283.5 - 285.0 3 5.0 G 285.0 - 302.0 4 5.2 R 302.0 - 354.5 5 5.0 G 354.5 - 123.0 6 5.2 R 123.0 - 161.0 7 5.0 G 161.0 - 215.5	Fra innpå slaggrunslinjen Skarvskjæret til 50m S om N-re Jammungen til 50m N om S-re Jammungen til pynten av øy S om Kjærøyskjær til Vpynten av Ila til 100m SV av Teistholmene til 200m Ø om Uggsteintaren j.stg. til 230m NV av Skarvøyan		
462402 41	Frøya Suslikua øst Øst av Sulsleikua	63 48.6331 008 35.5940	Q R	5.4	Lanterne på stang 4.6				
462405 41	Frøya Snøstaren Øst av Sulsleikua lykt	63 48.3831 008 37.1240	Q G	5.2	Lanterne på jernstang 8.4				
462600 41	Frøya Uggsteinøy Sulfjorden	63 50.5380 008 33.5312	FI(2) W 5s	7.7	Lanterne på stang 6.7	1 1.7 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		
462601 41	Frøya Søndre Ugsteingrunn Vest av Skogsøy lykt.	63 50.3840 008 33.8300	Q G	5.0	Lanterne på stang 10.0				
462611 41	FRØYA Mannbruholmen Øst for Sula	63 50.7900 008 33.2170	Q G	4.6	Lanterne på stang 8.0				
462800 41	Sula Kvalskreia V av Mausundvær	63 50.9825 008 31.4006	Q G 1s	7.2	Lanterne på stang 5.8	1 0.8 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse
463000 41	Mausundvær Skogsøy S av Mausundvær	63 50.5256 008 37.9749	Oc (2) WRG 8s	16.7	Lyktehus 3.0	1 4.9 R 244.5 - 247.9 2 6.8 W 247.9 - 266.1 3 4.6 G 266.1 - 346.8 4 4.9 R 346.8 - 58.6 5 6.8 W 58.6 - 63.8 6 4.6 G 63.8 - 70.0		Fra inn på Urdsøya til 290m S av Sørkråka båke. Til 330m N om Seingsholmen. Til 165m Ø av Svartskjæret. Til 250m NV av Småvær. Til 280m SØ av Hingskjæret. Til inn på Skogsøya.
463010 41	MAUSUNDVÆR Remmingtaren Syd om Mausundvær	63 50.5229 008 36.5920	Q W	4.9	Lanterne på stang 9.2			
463011 41	MAUSUNDVÆR Tromsa Syd om Mausundvær	63 50.5900 008 37.0650	FI G 3s	4.4	Lanterne på stang 8.0			
463012 41	MAUSUNDVÆR Skarveskjeret Sydvestsiden av Mausundvær	63 50.7900 008 37.1200	Q R	5.2	Lanterne på stang 7.4			
463200 41	Mausundvær Mauøy Mauøya	63 51.5165 008 39.2863	Oc WRG 6S	29.5	Lyktehus på varde 6.0	1 9.1 R 255.0 - 267.0 2 12.2 W 267.0 - 287.0 3 8.9 G 287.0 - 317.0 4 9.1 R 317.0 - 105.0 5 8.9 G 105.0 - 172.0 6 12.2 W 172.0 - 184.0 7 9.1 R 184.0 - 190.0		Fra kloss i lille Fagerholmen til slaggrunnslinjen S om lille Fagerholmen til godt N om Seingsholmen til innpå Bøtteskjæret til kloss S om hvit lanterne til ø-kant av Vassøya til ca.850m V av Vingleia fy, ca. 00m Ø for Austskjærtaren Ø-re j.stg. til rett Ø av Vingleia fyr
463777 41	Frøya Mannholmtaran N av Dolsøya	63 49.9759 008 47.2130	QG	10.3	Lanterne på stativ 11.1			
463781 41	Frøya Kremerholmen Støvleleia,V av Dolsøya	63 48.8230 008 46.3690	QG	5.2	Lanterne på stang 8.0			
463783 41	Støvleleia, Frøya Lille Rottingflu Søre NV av Dolsøya	63 49.0759 008 47.3620	Q G	3.3	Lanterne på stang 8.1			
463784 41	Støvleleia, Frøya Svartskjæret NV av Dolsøya	63 49.2380 008 47.8190	Q R	4.1	Lanterne på stang 8.1			

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	118
463800 41	Frøya Dolsøy Ø av Dolsøy	63 48.5000 008 49.5000	Iso WRG 6s	11.1	Lyktehus 3.0	1 7.6 W 31.0 - 45.0 2 5.2 R 45.0 - 54.0 3 5.0 G 54.0 - 91.0 4 5.2 R 91.0 - 167.0 5 7.6 W 167.0 - 221.0 6 5.2 R 221.0 - 268.0 7 7.6 W 268.0 - 270.0 8 5.0 G 270.0 - 275.0		Fra innpå land på Svellingen til 50m Ø av SØ-side Rottinge til 25m V av j.stg. m/toppmerke i havnen til innpå Rottingen til 70m Ø av 6m på Mannholmflu til 570m NV av Bleikbåan j.stg. til 115m S av S Bleikskjær j.stg. til 500m N av Embertsholmen til 180m N av Embertsholmen, rett på Jarsteinskjæret	
464000 41	Frøya Svellingen hamn Svellingen	63 48.1826 008 48.2011	Q R	3.0	Lanterne på stang 0.7	1 0.9 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
464100 41	Frøya Kråksjærtaren N-spiss Frøya	63 47.9326 008 49.1011	Q G	6.0	Lanterne på stang 7.0				
464200 41	Frøya Skaget Varde SØ Dolsøya	63 48.1826 008 49.7012	Q R	11.0	Lanterne på varde 9.3	1 0.9 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
464400 41	Sula Lomsøygalten Ø av Sula	63 50.9477 008 30.4217	Q G	5.3	Lanterne på stang 6.2	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
464401 41	SULA Lomsøygalten S Øst om Sula	63 50.8010 008 30.4510	Q G	4.3	Lanterne på stang 10.0				
464403 41	SULA Lomsøygalten NV Øst om Sula	63 51.0821 008 30.4700	Fast G lys	4.4	Lanterne på stang 9.1				
464405 41	SULA Lomsøygalten N Øst om Sula	63 51.2160 008 30.4990	Q G	4.4	Lanterne på stang 9.2				
464600 41	Sula Maliøy NV av Mausundvær	63 52.4752 008 34.9622	Q G	9.0	Lanterne på stang 5.1	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
464800 41	Sula Håskjær SØ av Sula	63 50.1337 008 29.9293	Iso WRG 6s	6.8	Lyktehus på søyle 6.0	1 4.6 G 177.0 - 189.0 2 6.8 W 189.0 - 191.5 3 4.9 R 191.5 - 352.0 4 6.8 W 352.0 - 6.5 5 4.6 G 6.5 - 25.0 6 6.8 W 25.0 - 30.0 7 4.9 R 30.0 - 41.0 8 4.6 G 41.0 - 58.0		Fra innpå Lomsøya til fri Ø for 6m slaggrunnen fra Snesholm til 80m V av Lomsøygalten til 235m V av Stangdraget og godt fri tørrbåen NV av Stangdraget til 205m Ø om Esskjæret til 120m V av Hingsholmen til 90m Ø av Klauvholmen til 255m Ø av Søre Samnøy til innpå Samnøya	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	119
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
465000 41	Sula Sula Store Sulas n kant	63 50.8485 008 27.1770	FI (3) W 30s	43.5	Fyrbygning med tårn 13.0	1	18.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
465100 41	Sula Sula hamn, Øvre Store Sulens nø pynt	63 50.8856 008 27.4184	F R	5.8	Lanterne på stang 4.0	1	4.0 R	123.0 - 218.0	
								Overrett med: 465200 Sule hamn, nedre Retning: 170,0 Beskrivelse: Leder mellom jernstengene	
465200 41	Sula Sula hamn, Nedre Store Sulens nø pynt	63 50.9262 008 27.4019	F R	4.0	Lanterne på stang 4.0	1	4.0 R	123.0 - 218.0	
								Overrett med: 02364 Sula hamn, øvre Retning: 170,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder mellom jernstengene	
465300 41	Sula Sula hamn molo På molohodet	63 50.9282 008 27.4967	Iso G 2s	5.1	Lanterne på stang 2.0	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
465400 41	Sula Kalholmen Holmens n pynt. Gulskitleia	63 50.9878 008 25.3597	Oc(2) WRG 8s	17.0	Lyktehus på underbygning 10.0	1	2.6 G	68.0 - 91.0	Fra innom Ø Sildskjæret til 450m N om V Sildskjæret, godt N om Gulskiten
						2	4.2 W	91.0 - 95.0	til 670m S om Hornskjæret
						3	2.8 R	95.0 - 249.0	til innpå Langskjæra
465500 41	Sula Gulskitleia Gulskitleia.	63 51.1897 008 27.2605	Q G	4.7	Lanterne på stang 8.3				
465600 41	Sula Maltsækken Gulskitleia	63 51.1933 008 27.3617	Iso WRG 6s	4.8	Lyktehus på stativ 8.5	1	2.2 G	78.0 - 87.0	Fra N-pynt av Kalholmen til 500m N om V Sildskjæret
						2	3.7 W	87.0 - 92.0	til 370m S om Hornskjæret
						3	2.4 R	92.0 - 238.0	til 70m S om Brattholmen
						4	3.7 W	238.0 - 240.0	til 50m N om Maursund Brannholmen
						5	2.2 G	240.0 - 243.0	til 100m N om Suls Brannholmskjæra
						6	2.4 R	243.0 - 253.0	til innpå Suls Brannholmskjæra
						7	2.4 R	335.0 - 3.0	Fra innpå Fyllingen til innpå Sula
465642 41	Sula Melsekken, sør Nord for Sula havn	63 51.0410 008 27.4340	Fast R lys		Lanterne/IB på trekant				
465700 41	Sula Sandholmen NØ av Sula	63 51.8953 008 29.7915	Q R	6.9	Lanterne på stang 6.3				
465750 41	Sula S. Oterholmen Frøya	63 51.4579 008 27.8190	Q R	4.4	Lanterne på stang 7.1				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			120
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
465800	Sula Leiholmtaren	63 51.5543	Iso RG	3.0	Lyktehus på stativ	1	4.6	G	323.0 - 340.0	Frainnpå Kvalskreen varde til 125m Ø om Lomsøygalten j.:
41	NØ av Sula	008 30.3934			11.1	2	4.9	R	340.0 - 121.0	til 125m NØ om Suls Brannholmskjæra
						3	4.6	G	121.0 - 142.0	til V om j.stg. V av Mausund Brannholmen
465802	SULA Leiholmtaren SV	63 51.3991	Q R	4.3	Lanterne på stang					
41	Nordøst av Sula	008 30.3420			9.0					
465803	SULA Leiholmtaren Ø	63 51.5249	Q G	4.4	Lanterne på stang					
41	Nordøst av Sula	008 30.6150			7.3					
465811	SULA Moldøyen	63 52.0129	QG	4.6	Lanterne på stang					
41	Nordøst om Sula	008 31.2090			4.7					
465851	Sula Mausund Brannholmen	63 51.9271	QG	5.0	Lanterne på stang					
41	NØ av Sula	008 30.3040			4.1					
466000	Sula Moløyflu	63 52.1025	Q G	8.8	Lanterne på stang	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
41	S av Dolsøya	008 31.5107			10.5					
466055	Mausundvær Bogøy	63 52.4439	FY	4.5	Indirekte belysning					
41	Nord på Bogøyvær	008 32.9680			3.8					
466056	Mausundvær Bogøyvær	63 52.4190	FR	4.4	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
41	Bogøyvær, øst av Kvaløya	008 32.5730			8.5					
			FY							
466200	Sula Brattvær	63 52.2350	Q R	4.5	Lanterne på stang					
41	NØ av Sula	008 31.6993			9.3					
466300	Sula Olbergøya	63 52.6438	Q G	7.7	Lanterne på stang					
41	NV av Mausundvær	008 34.1142			9.4					
466500	Mausundvær Lille Arøy	63 52.6395	Q R	8.0	Lanterne på stang	1	0.9	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
41	NV av Mausundvær	008 34.3958			5.5					
466662	Mausundvær Kløvninggrunnen	63 52.0230	F R	4.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
41	Mausundvær	008 37.3820			7.5					
			F Y							
466663	Mausundvær Kløvningen	63 51.9681	F G	5.2	Lanterne på stang m. indirekte belysning	1	1.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
41	Mausundvær	008 37.4380			4.0					

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	121
466700 41	Mausundvær Stopperholmen N av Mausundvær	63 51.9825 008 38.7260	Q R	5.0	Lanterne på stang 7.3	1	0.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
466800 41	Mausundvær Belgen Holmens s pynt	63 52.1827 008 39.6008	FI R 3s	10.0	Lanterne på stang 5.0	1	2.7 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
466802 41	Mausundvær Gårdsøykeila På molohodet	63 52.1827 008 39.8008	Iso G 2s	7.3	Lanterne på stang 4.9				
466803 41	Mausundvær Måøyhullet molo På molohodet	63 52.0827 008 39.6008	Iso R 2s	7.0	Lanterne på stang 5.0				
466900 41	Mausundvær Trondskjær NØ av Mausundvær	63 52.1828 008 44.1009	FI(2) W 5s	9.0	Lanterne på stang 5.7	1	1.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
467060 41	Mausundvær Roperøygrunnen Mausundvær	63 52.1079 008 36.7900	F R	5.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 7.0	1	1.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
467061 41	Mausundvær L. Brøttingsøy Mausundvær	63 52.0510 008 36.7040	F G	4.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.1				
467100 41	Mausundvær Vassøyskjæret V av Mausundvær	63 51.6214 008 38.6530	FI(2) W 5s	5.5	Lanterne på stang 6.9	1	1.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
467101 41	Mausundvær Kuøytåa NV av Mausundvær	63 51.9067 008 38.2548	Q R	4.5	Lanterne på stang 5.6				
467200 41	Mausundvær Remmingskjær SV av Mausundvær	63 50.5285 008 35.4802	Q R	7.0	Lanterne på stang 5.0	1	0.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
467300 41	Skarvfleshølen Vingleia N av Mausundvær	63 54.9829 008 40.5009	Oc (2) WRG 8s	13.8	Hvitt tårn med belte 10.2	1	7.0 R	245.0 - 322.0	Fra SØ om Bordholmane til 150m SV av Seibalen j.stg.
						2	9.2 W	322.0 - 325.0	til 350m NØ av Æskjæra
						3	6.6 G	325.0 - 18.0	til 80m NØ av Olbjørnsabåen j.stg.
						4	7.0 R	18.0 - 99.0	til 80m N om Stabbeleia j.stg.
						5	6.6 G	99.0 - 141.0	til 150m NØ av Lykkboklakken lanterne
						6	9.2 W	141.0 - 144.5	til 300m NØ av Lykkboklakken lanterne
						7	7.0 R	144.5 - 215.0	til Ø av Flatskjæret
467400 42	Skarvfleshølen Lykkboklakken NV av Vingleia fyr	63 56.5000 008 37.8000	Q W	9.8	Lanterne på stativ 12.0	1	7.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		122	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Skarvfleshølen										
467500 42	Stålskjærvarden NV av Vingleia fyr	63 56.6000 008 36.2000	Q R	10.0	Lanterne på stativ 9.4	1	5.4	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Skarvfleshølen										
467700 41	Landbøtskjær Mausundvær	63 52.5827 008 39.1008	Oc(2) WRG 8s	5.0	Lyktehus på stativ 5.6	1	3.0	R	152.1 - 171.9	Fra inn på Svartskjærtaran til 182 m Ø av Lykkeboklakken lant.
						2	4.4	W	171.9 - 179.3	Til 96 m V av nordligste jernstang på Oljørnsabåan
						3	2.8	G	179.3 - 274.6	Til 196 m S av Seibalen jernstang
						4	3.0	R	274.6 - 306.3	Til 82 m SV av sørligste skjær på Oljørnsabåan SV av 5,5 i
										gr.
						5	8.1	W	306.3 - 314.3	Til 96 m NØ av jernstangen på Kvalen
						6	2.2	G	314.3 - 20.1	Til 60 m ØSØ av sørligste jernstang i Aursøya havn
						7	3.6	W	20.1 - 25.2	Til rett klar ØSØ av sørligste jernstang i Aursøya havn
						8	2.4	R	25.2 - 40.0	Til innover land på Aursøya
Mausundvær										
467873 41	Gårdsøya Gårdsøyas nordøst spiss	63 52.3320 008 40.5020	Iso G 2s		Lanterne/IB på stang					
Mausundvær										
467975 41	Latromsa Nord om Store Burøya	63 52.2700 008 42.0900	Q G	4.8	Lanterne på stang 8.4					
Skarvfleshølen										
468000 41	Østre Skotskjær NØ av Mausundvær	63 53.6466 008 45.7318	FI WRG 5s	11.0	Lyktehus på søyle 9.5	1	6.0	W	58.0 - 63.0	160 m n. jernst. ved Latromsa
						2	4.0	G	63.0 - 142.5	180 m s. Langskjærene
						3	6.0	W	142.5 - 144.0	225 m v. Tilorrskjær
						4	118.0	R	144.0 - 220.5	140 m v. Tilorrskjær
						5	6.0	W	220.5 - 223.0	150 m s. Stortaren lanterne
						6	4.0	G	223.0 - 300.0	410 m n. Tryggholmtaren
						7	6.0	W	300.0 - 312.0	625 m s. Rotholmtaren jernstang
						8	5.0	R	312.0 - 58.0	210 m n. Grønholmen
Skarvfleshølen										
468010 41	Skotskjær Flua NØ av Mausundvær	63 53.7309 008 45.1210	QR	5.4	Lanterne på stang 5.5					
Skarvfleshølen										
468021 41	Rundmoskjær NØ av Mausundvær	63 54.2480 008 51.6550	FI G 3s	7.7	Lanterne på stang 5.3					
Froan										
468100 42	Sandskjærflu Ø av Vingleia fyr	63 55.8000 008 49.9000	Q W	6.8	Lanterne på stativ 9.5	1	5.4	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Froan										
468200 42	Tromsa Ø av Vingleia fyr	63 55.5330 008 52.7450	Q G	5.5	Lanterne på stang 4.4	1	4.5	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Froan										
468400 42	Roaldsøy Sørvestpynt Ø av Vingleia fyr	63 55.2830 008 53.5012	FI R 3s	7.0	Lanterne på stang 6.5	1	2.7	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	123
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
FROAN									
468411 42	Yt. Gjæslingen Sydvest om Gjæsingen lykt	63 55.5341 008 54.1440	Q G	4.0	Lanterne på stang 7.5				
Froan									
468500 42	Gjæsingen Purkholmens sør pynt	63 55.5830 008 54.7013	Oc(2) WRG 8s	7.8	Lyktehus på stativ 6.0	1	4.3 R	222.8 - 231.7	Fra innover land på Skarvholmen til 255 m SØ av Flesan
						2	6.2 W	231.7 - 234.5	Til 205 m NV av Sandskjæra
						3	4.1 G	234.5 - 274.6	Til 120 m S av Furubåan
						4	6.2 W	274.6 - 278.8	Til 130 m NNØ av Kråktaren
						5	4.3 R	278.8 - 1.2	Til 236 m V av varde på Årtareskjæret
						6	6.2 W	1.2 - 8.6	Til 202 m Ø av Bjørnholmen
						7	4.1 G	8.6 - 57.6	Til rett nord om Kalvøya
Froan									
468600 42	Furubåen Mellom Gjæsingen og Gjæsingbogen	63 55.6350 008 56.4250	Q G	7.9	Lanterne på stativ 11.4				
Froan									
468800 42	Gjæsingbogen Øst av Purkholmen	63 55.7675 008 57.3037	FI WRG 5s	8.2	Lyktehus på søyle 7.6	1	6.8 G	253.5 - 295.2	Fra 295 m S av Smørspannet j.st. til klar S av 5m Stortarer
						2	9.5 W	295.2 - 324.2	Til 510 m Ø av Flotra og klar Ø av 4m Ø av Flotra
						3	7.2 R	324.2 - 10.8	Til 130 m V av Kråktaren j.st.
						4	9.5 W	10.8 - 28.7	Til 200 m Ø av Årtareskjærene j.st.
						5	6.8 G	28.7 - 65.9	Til 70 m S av Furubåan lanterne.
						6	7.2 R	65.9 - 114.5	Til klar N av 7m og 230 m N av nærmeste skjer.
						7	6.8 G	114.5 - 159.5	Til 205 m Ø av Klåra j.st.
						8	9.5 W	159.5 - 161.8	Til 360 m Ø av Klåra j.st. og klar V av 21m Koparflua
						9	7.2 R	161.8 - 164.2	Til klar Ø av 21m Koparflua og 520 m Ø av Klåra j.st.
						10	9.5 W	164.2 - 167.7	Til klar V av 3,4m Grunnfluan
						11	6.8 G	167.7 - 186.8	Til 465 m V av Anstein og klar V av 5,7m og 3,0m SV-av Anstein
						12	7.2 R	186.8 - 253.5	Til første grense
Froan									
468810 42	Eataren S om Sørburøya	63 57.1001 009 03.4500	Q R	7.9	Lanterne på stativ 13.0				
Froan									
468900 42	Flesan Sør på Flesan	63 57.3530 008 58.9410	QR	5.0	Lanterne på stang 8.2				
Froan									
469000 42	Torvholmen Hestvær	63 57.7939 009 00.7162	Iso WRG 6s	3.3	Lyktehus 3.4	1	3.4 G	26.0 - 46.0	Fra innpå Tretteskjæra til 550m NV av Tretteskjæra varde
						2	5.4 W	46.0 - 57.0	til 150m S om S-ligste Flesskjæret
						3	3.7 R	57.0 - 222.0	til 75m Ø om Ø-re Sauholmen
						4	3.4 G	222.0 - 233.0	til innpå NV Saksøya
Froan									
469100 42	Silkøy På s Silkøy	64 00.0898 009 05.0463	Q G	12.0	Lanterne på stang 5.9	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Froan									
469200 42	Buholmgrunnen NV av Sørburøya	63 59.2358 009 03.9581	Q G	5.0	Lanterne på stang 10.0				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	124
469202 42	Froan Buholmen NV av Sørburøya	63 59.3669 009 03.7670	QR	4.4	Lanterne på stang 4.6				
469300 42	Froan Flyndreskjæret Sørburøy	63 58.5319 009 05.2058	Oc (3) WRG 12s	3.7	Lyktehus 3.0	1 2.0 R 209.0 - 218.0 2 1.8 G 218.0 - 12.0 3 3.1 W 12.0 - 21.0 4 2.0 R 21.0 - 54.0		Fra innpå Kuflesa til 85m V om V-re Futøya til 140m V om Sørtaren j.stg. til 80m Ø om N Vågskjær j.stg. til innpå Oløyane	
469301 42	FROAN Nordre Kalvøyan Øst for Flyndreskjæret lykt	63 58.5470 009 05.3480	Q G	5.8	Lanterne på stang 8.8				
469310 42	Froan Fiskskjeran N av Sørburøya	63 59.2111 009 06.2030	QR	6.4	Lanterne på stang 7.3				
469311 42	Froan Vestre Ørnøya N av Sørburøyøya	63 59.6620 009 05.3600	QG	5.7	Lanterne på stang 8.3				
469312 42	Froan Nordvestre Spelhesttaren Nordvest av Store Risøya	63 59.3660 009 05.9160	FI R 3s	6.5	Lanterne på stang 7.0				
469400 42	Froan Sauøya austre Skagets ø side	63 59.6592 009 10.8536	Iso WRG 6s	9.0	Lyktehus 3.0	1 6.0 R 223.0 - 237.0 2 8.2 W 237.0 - 41.0 3 5.7 G 41.0 - 47.0 4 8.2 W 167.0 - 205.0		Fra innpå Ø Avløsa til 170m Ø om Ø-re Avløsa tiil 150m S om Valen til kloss N om Valen Fra innpå V-ligste landet i N Sauesundet til innpå Avløsa	
469500 42	Froan Sauøya vestre Bryggergets sv side	63 59.5922 009 09.6685	Oc(2) WRG 8s	6.4	Lyktehus 3.0	1 3.2 G 303.0 - 304.0 2 5.1 W 304.0 - 1.0 3 3.5 R 1.0 - 130.0 4 5.1 W 130.0 - 134.0 5 3.2 G 134.0 - 153.0		Fra - til innpå land SØ for lykta til 280m Ø av Valen til 130m NØ av Fiskeskjæret j.stg. til 150m SV av Koløya til innpå Sauøya	
469511 42	Froan Ytre Prestøy Vest om Sauøya	63 59.9199 009 08.5500	QG	4.0	Lanterne på stang 8.0				
469600 42	Froan Vassøyskjær NØ av Sørburøy	63 59.4265 009 06.7174	Q R	5.6	Lanterne på jernstang. 4.6				
469700 42	Froan Dagskjemma NW.Sauøya	64 00.6711 009 09.9880	Q R	4.5	Lanterne på stang 9.2				
469710 42	Froan Sauøyskanken Nordøst av Sauøya	64 00.5860 009 10.5450	QR	3.5	Lanterne på stang 8.0				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	125
469800 42	Froan Tjæreskjæret N av Sauøy	64 00.7324 009 10.7240	Oc(2)WRG 8s	6.3	Lanterne på varde 6.5	1 4.1 G 68.0 - 130.0 2 6.2 W 130.0 - 136.0 3 4.4 R 136.0 - 160.0 4 4.1 G 160.0 - 224.0 5 6.2 W 224.0 - 236.0 6 4.4 R 236.0 - 289.0 7 6.2 W 343.0 - 14.0	Fra innpå N-spissen av Sauøya til rett SV av Olakalven til rettV av slaggrunnen V av Taraldsøya til midt mellom tørrfallet SØ av og skvalpeskjæret SØ av Taraldsøya til 310m Ø av Kovan j.stg. og Ø av N Lyngøytaren til 135m N om Lille Knubben til innover Flatholmane Fra innpå Store Bogøya til Ø av j.stg SSV av lykten	
470000 42	Froan Kunna, nordøst pynt SØ av Finnvær	64 02.5523 009 10.5102	Iso WRG 6s	4.9	Lyktehus 4.3	1 4.7 R 176.0 - 195.0 2 6.5 W 195.0 - 199.0 3 4.4 G 199.0 - 305.0 4 4.7 R 305.0 - 12.0 5 6.5 W 12.0 - 14.0 6 4.4 G 14.0 - 34.0	Fra innpå Mjølna til 70m Ø om Kverna j.stg. til 200m V av Trettholmem til 70m N om liten holme NØ av Store Lyngøy til innpå slaggrunnen V av Store Lyngøy til 70m Ø av holmen N av Toraldsøya til innpå Kunna	
470100 42	Froan Nordbuan SØ av Finnvær	64 02.6413 009 11.7060	Oc(3)WRG 12s	8.6	Lyktehus 3.0	1 4.5 R 209.0 - 219.0 2 6.3 W 219.0 - 222.0 3 4.2 G 222.0 - 280.0 4 6.3 W 280.0 - 288.0 5 4.5 R 288.0 - 5.0 6 4.2 G 5.0 - 47.0 7 4.5 R 47.0 - 58.0	Fra innpå Lille til innpå Store Seingsholman til 100m NV av Tappskjæra varde til 140m S av Lille Måsskjæret til 350m N av Kovan j.stg. til 70m Ø av varde mellom Store og Lille Lyngøy til 80m Ø av j.stg. mellom Kunna og Store Lyngøy til innpå Kunna	
470500 42	Froan Bleika S av Finnværet	64 01.5244 009 05.7814	Oc(2) WRG 7s	13.8	Lyktehus på stativ 8.0	1 8.5 R 292.5 - 323.0 2 10.9 W 323.0 - 325.0 3 8.1 G 325.0 - 149.0 4 10.9 W 149.0 - 160.0 5 8.5 R 160.0 - 179.0	Fra rett V av Tjæreskjæret lykt til 80m V av Koløyskjæret j.stg. til 50m Ø av Fiskeskjæret j.stg. til 1000m Ø av 8,7m på Nisflua til V av Håmannfluaene og Tobakkfallet til like V av Skarvborga	
471000 42	Froan Finnværet På s Valøy	64 04.1303 009 06.6128	Oc WRG 6S	18.4	Hvitt tårn med belte 10.2	1 7.3 R 270.0 - 91.0 2 7.0 G 91.0 - 113.0 3 9.6 W 113.0 - 121.0 4 7.3 R 121.0 - 128.5 5 9.6 W 128.5 - 141.0 6 7.0 G 141.0 - 149.0 7 7.3 R 149.0 - 177.0 8 7.0 G 177.0 - 191.0 9 7.3 R 191.0 - 197.5 10 7.0 G 197.5 - 231.0	Fra innpå Jøssøya til 600m N om Skarvpøsen til 300m N om Nisflua til 400m SV av Asflua til 400m NØ av Asflua til 300m SV av Håmannsfluan til 300m NNØ av Håmannsfluan til 450m V av Skrålen til 400m V av Gjødokka til 250m V av Stabben til SØ av Ormskjæra	
471100 42	Froan Søre Klokkeskjera Mellom Halten og Finnvær	64 05.9070 009 14.0973	FI R 3s	7.1	Lanterne på stang 5.6	1 2.7 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		126	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
471200 42	Froan Kristianskjæra Mellom Halten og Finnvær	64 05.5557 009 19.3498	Iso WRG 6s	9.2	Lyktehus på søyle 9.3	1	5.7	G	207.0 - 217.0	Fra V av Monsskjærene til 300m Ø av Monsskjæret varde
						2	8.2	W	217.0 - 222.0	Til 620m V av Kråka og V av Kobbgruva 1,5m
						3	6.0	R	222.0 - 267.0	til 450m S om Sandflufallet j.stg. og S om Sandflua
						4	8.1	W	267.0 - 35.0	til 640m Ø om Tappskjæra varde og Ø om Kovan j.stg.
						5	5.7	G	35.0 - 52.0	til kloss i Ø-pynten av Jamtøya
471400 42	Froan Keilskjæret SV av Halten fyr	64 08.2955 009 19.4585	Oc(3) WRG 12s	8.3	Lyktehus på søyle 5.5	1	4.1	G	196.0 - 216.0	Fra 150m V av j.stg. NØ av lykten til 180m SØ om Seiskjær
						2	6.2	W	216.0 - 225.0	til 120m NV om Leiaskjæret
						3	4.4	R	225.0 - 42.0	til 100m NV om Knubbtaren j.stg.
						4	6.2	W	42.0 - 45.0	til 100m SØ av Ø-ligste Ormeskjæret
						5	4.1	G	45.0 - 55.0	til innpå Ormeskjæra
471600 42	Froan Gimsan S av halten fyr	64 06.8067 009 24.2385	FI WRG 5s	11.7	Lyktehus 3.0	1	6.3	R	36.0 - 160.0	Fra 290m Ø om Sandflufallet til 340m Ø om Seiskjæret
						2	8.5	W	160.0 - 162.5	til 550m Ø om Seiskjæret
						3	5.9	G	162.5 - 200.0	til 530m Ø om Størhuset
						4	8.5	W	200.0 - 36.0	til første grense
471800 42	Halten Halten På Rensøy	64 10.3687 009 24.3563	FI W 4s	39.0	Hvitt tårn med belte 29.5	1	17.5	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
						Racon Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 2,00 n.mil Type: FA				
472000 42	Halten Skanken SØ av Halten fyr	64 10.2874 009 24.5951	Oc WRG 6S	8.0	Lyktehus på underbygning 8.5	1	7.5	R	249.2 - 312.8	Fra innover land på Månøya til 82 m SV av Likholmtaren j.s
						2	9.9	W	312.8 - 349.4	Til 785 m Ø av øsligste Røyta
						3	7.1	G	349.4 - 0.9	Til 200 m Ø av Flesa jernstang
472200 42	Halten Kvitingen V av Halten fyr	64 10.3189 009 22.6490	Oc (2) WRG 8s	12.5	Lyktehus 3.5	1	7.9	R	274.6 - 307.0	Fra inn på Husøya til 165m NØ om Flesa jst.
						2	7.5	G	307.0 - 326.8	Til 140m SV om skjeret SV av Flesa.
						3	10.3	W	326.8 - 337.9	Til 570m Ø om nærmeste Gimsan.
						4	7.9	R	337.9 - 355.6	Til klar V av Nordflu 3m og 275m Ø av Kobbgruva.
						5	7.5	G	355.6 - 99.4	Til klar N av 2m gr. NØ av Skjerdingsgen og 170m S av Dodd
						6	7.9	R	99.4 - 145.2	Til klar NØ om Gikken og Klemetsbåen.
						7	10.3	W	145.2 - 155.7	Til klar SV av in. Marbakkflua og Gjesøyflua.
						8	7.5	G	155.7 - 196.3	Til klar Ø av Vestbrekka.
						9	10.3	W	196.3 - 205.2	Til 720m NV av Austbrekka.
						10	7.9	R	205.2 - 219.7	Til inn på Austbrekka
472500 43	Grandevika Raudsidgrunnen SV av Ørland, på snag nord av Tuvholmen	63 39.8220 009 28.9238	FI G 5s	3.5	Lysbøye	1	3.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	127
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
472700	Grandevika								
38	Ribeflua V av Ørlandet	63 42.1767 009 30.9440	Oc(3) WRG 10s	6.9	Lyktehus på trebeining 9.0	1	4.2 R	331.2 - 21.9	Til klar V-av slaggrunnen v/Rødsteingrunnen.
						2	5.9 W	21.9 - 27.5	Til klar SØ-av Grandestorflua.
						3	3.9 G	27.5 - 48.0	Til klar NV-av Håflua.
						4	5.9 W	48.0 - 51.9	Til 100 m SØ-av Urdseggtaen jst.
						5	4.2 R	51.9 - 191.5	Til 115 m Ø-av Lysbotnflua nordligste jst.
						6	5.9 W	191.5 - 200.2	Til 100 m V-av Rugmelsflua lanterne.
						7	3.9 G	200.2 - 242.3	til innpå Ørlandet
472800	Grandevika								
43	Rugmelsflu NV av Ørlandet	63 42.8260 009 31.6058	Q G	8.6	Lanterne på stativ 13.2	1	5.5 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
472900	Bjugnfjorden								
43	Kjeungskjær V av Ørlandet	63 43.6084 009 31.8482	Oc WRG 6S	17.5	Fyrbygning med tårn 20.6	1	9.9 W	89.0 - 113.0	Fra 1910m N av Tårnet til 450m S av Gytingtaren j.stg.
						2	7.1 G	113.0 - 130.0	Til 650m SV av Tørrskjæret lykt og V av 11,5m Tørrskjærfl
						3	7.5 R	130.0 - 140.0	Til 330m Ø av Tørrskjæret lykt. I dennesektor tar Kisteinen bort mye lys
						4	9.9 W	140.0 - 192.0	Til 240m V av Bjugnskjæret lykt
						5	7.5 R	1192.0 - 249.0	Til 250m S av Kannaskjæret j.stg.
						6	9.9 W	249.0 - 262.0	Til 150m N av Uthaug lykt
						7	7.1 G	262.0 - 279.0	Til innpå land på Uthaug
						8	7.1 G	5.0 - 20.0	Fra innpå Hoøyskjæret til V av 9,5, Raudsigrunnen og V av Raudsigrunnen lysbøye
						9	9.9 W	20.0 - 22.0	Til 200m Ø av 6m Grandestorflua og Ø av Håflua
						10	7.5 R	22.0 - 24.0	Til over Håflua
						11	7.1 G	24.0 - 31.0	Til 250m Ø av Urdseggtaen j.stg. og klar Ø av Espelandstaren
						12	7.5 R	31.0 - 37.0	Til innpå Espelandstaren
473000	Lyngholmråsa								
43	Sandholmen N av Storfosna	63 42.0062 009 26.9902	Iso WRG 6s	11.5	Lyktehus på underbygning 6.5	1	5.8 G	307.0 - 325.0	Fra midt på Urdseggtaen j.stg.til kloss i Grandestorflua sta
						2	6.1 R	325.0 - 341.5	til V om Raudsidgrunnen lysbøye og V om Kjellgrunnen
						3	8.3 W	341.5 - 352.0	til 90m Ø om Sjøungtaren j.stg.
						4	5.8 G	352.0 - 3.5	til 90m Ø om Kilflua j.stg.
						5	6.1 R	3.5 - 76.0	til 350m N om Uggsteinskjæra varde
						6	8.3 W	76.0 - 80.0	til 340m S om S-ligste Tørrskjer
						7	5.8 G	80.0 - 114.0	til 160m N om Tørrskjertaren j.stg.
						8	8.3 W	114.0 - 144.0	til 280m V av Gyltingtaren j.srtg.
						9	6.1 R	144.0 - 157.0	til 75m V av j.stg. ved Lille Gyltingen
						10	5.8 G	157.0 - 168.0	til innover Kobbskjera

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		128
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
473300	Bjungfjorden								
43	Uthaug På molohodet	63 43.7107 009 35.0893	Oc(2) WRG 8s	6.8	Lyktehus på underbygning 7.0	1	3.9 G	72.2 - 106.9	Til 230 m N-av skjæret v/Kisteinen
						2	5.9 W	106.9 - 118.1	Til 280 m SV-av Tørrskjærflua lykt.
						3	4.2 R	118.1 - 123.6	Til 440 m NØ-av Tørrskjæret lykt.
						4	5.9 W	123.6 - 132.5	Til 230 m SV-av v're Kjerkeflua jst.
						5	3.9 G	132.5 - 136.7	Til 240 m NØ-av v're Kjerkeflua jst.
						6	4.2 R	136.7 - 142.4	Til 175 m NØ-av ø're Kjerkeflua jst.
						7	5.9 W	142.4 - 143.7	Til 260 m SV-av Taraskjæret varde
						8	3.9 G	143.7 - 227.2	Til 80 m SØ-av jst. v/Tønnølstranda.
						9	5.9 W	227.2 - 239.5	Til 128 m NV-av jst v/Innstrand
						10	4.2 R	239.5 - 318.1	
473500	Bjungfjorden								
43	Nervikhammeren Bjugn fjorden	63 45.1417 009 41.6675	Oc WRG 6S	9.0	Lyktehus 3.0	1	2.8 G	65.0 - 70.0	Fra kloss i molo på Uthaug til 90m N om Innstrandsrognna j.
						2	4.5 W	70.0 - 75.0	til 515m S om Gåsskjeret j.stg.
						3	3.0 R	75.0 - 91.0	til 265m S om Snilleskjerstøtta j.stg.
						4	2.8 G	91.0 - 124.0	til 100m NØ om Bjugnholmen
						5	4.5 W	124.0 - 227.0	til 50m N om Vedneset
						6	3.0 R	227.0 - 230.0	til innpå Nervikhammeren
473700	Bjugn								
43	Bjugnskjæret Bjugn	63 45.5790 009 33.0642	Oc(2) WRG 8s	6.7	Lyktehus på varde 6.1	1	2.6 G	269.0 - 286.0	Fra innpå land ved Tønnøl til 425m S om Gåsskjeret j.stg.
						2	2.8 R	286.0 - 310.0	til 550m SØ om Snillskjerstøtta j.stg.
						3	4.2 W	310.0 - 86.0	til 490m S om Tørrskjeret lykt
						4	2.8 R	86.0 - 186.0	til 490mØ av Flutaren lanterne og Ø av 5m grunne
						5	4.2 W	186.0 - 190.0	til 85m V av Festholmen j.stg.
						6	2.6 G	190.0 - 194.0	til 325m V om Vettaoien lanterne
473900	Tarvafjorden								
43	Tørrskjæret V av Bjugn	63 45.6900 009 27.4598	FI WRG 5s	10.5	Lyktehus på varde 11.5	1	8.0 W	12.5 - 23.0	Fra 610m V om Kobbskjera til 290m Ø om Tørrskjertaren j.
						2	5.9 R	23.0 - 49.0	til 510m NV avV-ligste Tårniskjærene
						3	8.0 W	49.0 - 81.0	til 250m S om Stabbflua
						4	5.6 G	81.0 - 88.5	til 230m N om Stabbflua
						5	8.0 W	88.5 - 93.0	til 215m S om Gyltingtaren j.stg.
						6	5.9 R	93.0 - 130.0	til 55 N om N-ligste Flatøy j.stg.
						7	8.0 W	130.0 - 131.5	til 180m Ø om Ovennevnte j.stg.og klar 3,5m gr. Steinskjør
						8	5.6 G	131.5 - 163.0	til 100m Ø om Fårøytaen j.stg.
						9	8.0 W	163.0 - 168.5	til 120m V av Svartskjæret varde
						10	5.9 R	168.5 - 202.0	til rett på Tørrisholmflua
						11	5.6 G	202.0 - 217.0	til 320m Ø om Undtarva varde
						12	8.0 W	217.0 - 224.0	til 235m NV av Vidflua varde
						13	5.9 R	224.0 - 283.0	til 620m S av Snillskjerstøtta
						14	8.0 W	283.0 - 316.0	til 620m NØ om Kisteinen
						15	5.6 G	316.0 - 12.5	til første grense
474000	Frohavet								
43	Tarva Husøya V-side	63 48.6637 009 22.4887	FI(2) WRG 10s	21.0	Lyktehus i aluminium. 8.0	1	7.0 R	11.6 - 19.1	Fra 220 m V av Tårnet til 415 m v. Uggesteinskjæran vard
						2	10.0 W	19.0 - 204.5	Til 680 m v. Store Flatholmen lykt
						3	7.0 R	204.5 - 217.0	Til 95 m ø. 15 m grunne Ytre Haglryggen
						4	10.0 W	217.0 - 222.0	Til 980 m nv Mebåfallet jernstang
						5	7.0 G	222.0 - 226.5	Til innpå Husøya og Ø av Mebåfallet

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		129	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Havsundet, Tarva										
474500	Fårøy	63 47.7268	Iso WRG 6s	4.0	Lyktehus 3.0	1	1.9	G	190.0 - 198.0	Fra innpå land på Husøya til 100m Ø av j.stg. i Åkervika
43	Ø-side Husøya	009 26.0175				2	3.3	W	198.0 - 199.0	til 150m V av Kløvholmen lykt
						3	2.1	R	199.0 - 319.0	til 250m V av Kjerkeflua j.stg.
						4	3.3	W	319.0 - 334.0	til 590m Ø av Tørrskjeret lykt
						5	1.9	G	334.0 - 360.0	til 115m V av Fårøytaren j.stg.
						6	3.3	W	0.0 - 10.0	til 250m V av Fårøytaren j.stg.
						7	2.1	R	10.0 - 22.0	til innpå Trygggholmane
Havsundet, Tarva										
474700	Kløvholmen	63 49.8275	Oc(2)WRG 8s	10.4	Lyktehus på søyle 9.3	1	4.1	G	13.0 - 32.0	Fra langs ladet på Været til 80m Ø av Hokka j.stg.
43	NØ av Husøya	009 27.8772				2	4.4	R	32.0 - 162.0	til Ø av Oddskjæra og 6,8m gr.
						3	6.2	W	162.0 - 177.0	til 150m V av Seiskjeret j.stg.
						4	4.1	G	177.0 - 205.0	til 290m V av Balen j.stg.
						5	4.4	R	205.0 - 213.0	til 170m V av Bågan j.stg.
						6	4.1	G	213.0 - 229.0	til innpå land N på Været
Frohavet										
475000	Store Flatholmen	63 57.5462	FI WRG 5s	14.0	Lyktehus på stativ 6.3	1	6.7	W	327.3 - 331.6	Fra klar SV av Storflua til klar Ø av Tristeinen og Hørflua.
44	Melsteinen	009 32.5996				2	4.4	R	331.6 - 22.4	Til klar VNV av Ufsflua
						3	6.7	W	22.4 - 216.6	Til klar NV av Ursbakflu og 580 m NV av Oddskjera
						4	4.4	R	216.6 - 261.0	Til klar N av Boeflua og 710 m N av Båskjera varde.
						5	4.3	G	261.0 - 327.3	Til første grense
Tarvafjorden										
475100	Valsfjorden	63 48.8189	Oc(3) WRG 10s	7.0	Lyktehus 3.0	1	6.5	R	59.7 - 69.0	Fra 104 m N av Tittervågskjera til 150 m N av nordligste Langskjæret
43	På Olsvikpynten	009 39.2834				2	8.8	W	69.0 - 72.9	Til 128 m S av sydligste Valsholmskjæret.
						3	6.1	G	72.9 - 150.9	Til 256 m V av vestpynten på Krinsholmen
						4	8.8	W	150.9 - 162.9	Til 162 m V av vestpynten på Krinsholmen
						5	6.5	R	162.9 - 231.0	Til 58 m SØ av liten molo ved fjordbunnens nord side
						6	8.8	W	231.0 - 233.3	Til 118 m SØ av liten molo ved fjordbunnens nord side
						7	6.1	G	233.3 - 236.8	Til 80 m NØ av ytterste landet på sørsiden av fjorden
Valsøyråsa										
475300	Flutaren	63 47.0048	FI W 3s	9.1	Lanterne på stativ 13.2	1	4.0	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
43	N av Bjugn	009 32.7893								
Valsøyråsa										
475400	Østre Lysefluene	63 47.3434	VQ (3) W 5s	5.4	Lanterne på stang 9.1	1	5.4	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
43	N av Bjugn	009 32.6002								
Valsøyråsa										
475600	Vettabåen	63 47.8252	Iso G 2s	6.5	Lanterne på varde 5.0					
43	N av Bjugn	009 34.7735								
Valsøyråsa										
475800	Valsholmflua	63 48.7360	Oc WRG 6S	8.0	Lyktehus på 5 beining m/ indirekte belys 18.6					
43	Valsøyråsa	009 34.9700								

Racon
Signal: Morsetegnet K m/ utstrekning 1,13 n.mil
Type: ITOFAR

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		130
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
475801 43	Valsøyra Hestvadfluene Valsøyra	63 50.0661 009 37.1280	FIR 3s	4.2	Lanterne på trebeining 10.0				
476300 43	Valsøyra Haldorhamn Sør for Vallersund	63 50.9930 009 41.6192	Oc WRG 6S	6.5	Lyktehus på stativ 6.0	1	6.0 G	80.8 - 95.0	Fra over Naglenskj. til 60m N av j.st N for Naglen og 168m av Råskj. j.st.
						2	8.5 W	95.0 - 105.5	Til 98 m S av j.st. vest for Torramuren. 6,7 m grunne ligger sektoren
						3	6.3 R	105.5 - 141.8	Til 140 m ØNØ av j.st. øst for Torramuren
						4	8.5 W	141.8 - 151.0	Til 74 m V av skjæret ved holmen øst for samme j.st.
						5	6.0 G	151.0 - 237.7	Til 25 m SØ av Storgrunnen j.st. og klar V av første grønne stake vest i Vallersundet
						6	6.3 R	237.7 - 262.2	Til innpå Vasøya
476500 43	Øyra Kråktaren SV Vallersund	63 50.5890 009 38.8310	Q (3) WRG 10s	7.8	Lyktehus på stativ 12.9	1	4.0 G	20.0 - 38.5	Fra innpå land til 75m V for 6m gr. ved Valsholmskjæret
						2	6.2 W	38.5 - 41.0	til 120m Ø om Valsholmflua lykt
						3	4.3 R	41.0 - 45.0	til 125m V om Valsholmflua lykt
						4	6.2 W	45.0 - 48.0	til 150m Ø om Hauråsflua j.stg.
						5	4.0 G	48.0 - 120.0	til 130m N om Mefjordskjeret
						6	6.2 W	120.0 - 126.0	til 185m SØ av Svartskjeret
						7	4.3 R	126.0 - 167.0	til 125m Ø for 7,7m NØ for Hørflua
						8	6.2 W	167.0 - 173.0	til 250m V av Storflua
						9	4.0 G	173.0 - 216.0	til 100m Ø av Gjesingfluene
						10	6.2 W	216.0 - 221.0	til 200m V av Torramuren j.stg.
						11	4.3 R	221.0 - 232.0	til innpå land ved Torra
476700 43	Valsøyra Kvaløya V av Vallersund	63 52.3091 009 43.1468	Oc (2) WRG 8s	6.5	Lyktehus 3.0	1	5.6 G	29.1 - 60.1	Fra innpå Valsøya sørvest side til 68 m NV av lite skjær NV for L. Kvaløya
						2	7.9 W	60.1 - 101.8	Til 110 m S av Brattaren j.st.
						3	6.0 R	101.8 - 219.8	Til 124 m ØSØ av Østre Leiaskjærtaren LA og klar ØSØ av m grunne sørom
						4	7.9 W	219.8 - 223.3	Til 106 m NV av Kjerringholm j.st. og 108 m NV av Lamholmstøtta j.st.
						5	5.6 G	223.3 - 248.1	Til 110 m S om Hysskeret j.st.
						6	7.9 W	248.1 - 257.5	Til 80 m N om Valsøya lykt
						7	6.0 R	257.5 - 278.1	Til innpå Valsøyøra
476900 43	Valsøyra Valsøya Valsøy n pynt	63 52.4869 009 45.4208	Oc WRG 6S	3.5	Lyktehus på stativ 4.0	1	6.0 G	79.0 - 85.0	Fra innpå Store Kvaløya til 170m N om Kvaløy lykt
						2	8.5 W	85.0 - 91.0	til 120m S om Brattaren j.stg.
						3	6.4 R	91.0 - 245.0	til 90m S om Svinøyflua lanterne
						4	8.5 W	245.0 - 249.0	til 145m N om Madsøyflua j.stg.
						5	6.0 G	249.0 - 343.0	til 70m V av Tranøyflua j.stg.
						6	8.5 W	343.0 - 345.0	til 90m V av Tranøyflua j.stg.
						7	6.4 R	345.0 - 346.0	til innpå Valsøyøra
477300 43	Valsøyra Svinøyflua N av Vallersund	63 52.5723 009 45.7682	FIR 3s	7.0	Lanterne på stativ 11.6	1	2.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	131
477500 43	Valsøyråsa Fauskanskjæret Fauskan	63 51.4089 009 46.0806	Oc (2) WRG 8s	4.6	Lyktehus på stativ 8.8	1	2.9 G 28.2 - 47.4	Fra innpå land ved Sandnesvågen til klar NV av kai på sør side av vågen
						2	4.7 W 47.4 - 53.2	Til 50 m SØ for ytterste landet på nordvest siden av vågen
						3	3.2 R 53.2 - 165.5	Til 30 m Ø av Kattholmen og klar Ø av slagrunnslinjen
						4	4.7 W 165.5 - 168.0	Til 54 m V av skjæret sør for j.st. nord for Kattholmen, klar slagrunnen
						5	2.9 G 168.0 - 232.9	Til 150 m SØ av Galten j.st.
						6	4.7 W 232.9 - 236.4	Til 150 m NV av nærmeste j.st. nordvest for Jøssund
						7	3.2 R 236.4 - 241.7	Til innpå land ved Fauskan
477700 43	Valsøyråsa Rødgjæsingen Øyas v kant. Asenleia	63 53.1885 009 39.9347	Oc (2) WRG 8s	16.0	Lyktehus 3.0	1	4.5 G 337.0 - 100.0	Fra innpå Ansteinen varde til nett klar N av Hørflua
						2	6.7 W 100.0 - 105.0	til 680m N om Tristeinskjæra
						3	4.8 R 105.0 - 123.0	til 850m N om Tristeinskjæra og fri S om Kopperfluene
						4	4.5 G 123.0 - 177.0	til 450m V om Mebåfallet
477900 43	Valsøyråsa Østre Leiskjærtaren V av Lysøysund	63 53.5709 009 45.3410	FI R 3s	11.3	Lanterne på stativ 8.0	1	2.9 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
478100 43	Asen ø side Treholmen V av Lysøysund	63 53.4800 009 46.4200	Oc(3) WRG 10s	8.3	Lyktehus på underbygning 6.0	1	1.9 G 42.0 - 52.0	Fra innpå Treholmen til 270m MV av Lamholmen
						2	3.3 W 52.0 - 59.0	til 100m SØ av 6,9m Gjesingfluene
						3	2.1 R 59.0 - 174.0	til 170m Ø av Oddtaren lykt
						4	3.3 W 174.0 - 187.0	til 500m Ø av Oddtaren lykt
						5	1.9 G 187.0 - 200.0	til 25m V av Lønnteran j.stg.
478200 43	Asenleia Oddtaren N av Asen	63 56.7000 009 46.3000	Iso WRG 6s	8.5	Lyktehus på underbygning 9.5	1	4.4 G 167.0 - 183.0	Fra innpå Asen til 130m Ø av Nautesundet lanterne
						2	6.6 W 183.0 - 189.0	til 100m V av Nauteflua lanterne
						3	4.7 R 189.0 - 196.0	til 180m Ø av Nauteflua lanterne
						4	6.6 W 196.0 - 215.0	til 500m NV av Anstein varde
						5	4.4 G 215.0 - 12.0	til 75m V av Kjerringholmen j.stg.
						6	6.6 W 12.0 - 17.0	til 90, Ø av Ø Leiskjer lanterne
						7	4.7 R 17.0 - 44.0	til 320m V av Ø Leiskjer lanterne
						8	4.4 G 44.0 - 58.0	til innpå Årværet
478400 43	Asen ø side Nauteflua Ø av Asen	63 55.8350 009 46.7880	Q (3) W 10s	10.7	Lanterne på stativ 14.3	1	4.2 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
478500 43	Asen ø side Nautøysund S av Asenvågøy fyr	63 55.9419 009 46.2740	FI W 5s	6.1	Lanterne på stang 3.3	1	2.8 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-		beskrivelse	132
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
478600	Asen ø side									
44	Asenvågsøya På Vågsøyhodet	63 56.5153 009 46.2757	Oc WRG 6S	30.0	Fyrbygning med tårn 14.0	1	12.3	G	60.0 - 70.0	Fra 450m NV av 8,7m Littlegrunnen til ca.250m S av 11m Kopparfluene
						2	13.8	R	70.0 - 83.0	Til ca. 175m S av Ufsflua
						3	12.3	G	83.0 - 89.0	Til ca. 250m S av Brattaren
						4	13.8	R	89.0 - 123.0	Til midt mellom S Abregda og Ursbakkfallet
						5	12.3	G	123.0 - 155.0	Til 100m Ø av Ø-ligste Båskjæra
						6	16.0	W	155.0 - 185.0	Til 650m V av tørfall Trebåen og fri V av 20m slaggrunn Hosenøyane
						7	13.8	R	185.0 - 197.0	Til 550m V av Haboskjeret
						8	12.3	G	197.0 - 235.0	Til 350m SØ av skjæret SØ av Insteholmen
						9	16.0	W	235.0 - 243.0	Til 150m N av Kråkflua
						10	13.8	R	243.0 - 353.0	Til 250m V av Nautøyflua lanterne
						11	16.0	W	353.0 - 355.0	Til 100m Ø av Nautøysund lanterne
						12	12.3	G	355.0 - 359.0	Til innpå Nautøysundet
479000	Valsøyråsa									
43	Skjørøy Øyas ø side	63 53.3117 009 48.6270	Iso WRG 4s	24.0	Lyktehus 3.0	1	4.2	G	208.0 - 230.0	Fra innpå Skjørøya til 65m S om Skjelholmen fyrlykt
						2	6.4	W	230.0 - 236.0	til 25m N om Veddersholmen j.stg.
						3	4.5	R	236.0 - 327.0	til 65m V om Lysøya
						4	6.4	W	327.0 - 333.0	til 75m Ø om Madsøya
						5	4.2	G	333.0 - 48.0	til 60m V om Tranøygalten j.stg.
						6	6.4	W	48.0 - 55.0	til 130m Ø om Skjørøya j.stg.
						7	4.5	R	55.0 - 70.0	til innover Skjørøya
479200	Lauvøyfjorden									
43	Skjelholmen NV av Lysøysund	63 54.2195 009 50.9212	Oc (2) WRG 8s	8.3	Lyktehus 3.0	1	6.4	G	212.0 - 215.0	Fra 90m V om til kloss i Ø-kant Leikubåen lanterne
						2	9.1	W	215.0 - 222.0	til 140m V om Halvkannflua j.stg.
						3	6.8	R	222.0 - 241.0	til 150m N om Kråka
						4	6.4	G	241.0 - 257.0	til 85m N om Vedderholmen j.stg.
						5	6.8	R	257.0 - 46.0	til midt mellom Skjærøya og Lysøyhundene
						6	6.4	G	46.0 - 55.0	til innpå Skjærøya
479400	Linesfjorden									
44	Smørholmskjærene N av Lysøysund	63 55.4555 009 53.0801	Iso WRG 6s	5.9	Lyktehus på stativ 7.0	1	4.9	R	27.3 - 35.7	Fra Ø av til 150m NV av Halvkannflua j.stg.
						2	6.9	W	35.7 - 65.1	Til 204m SØ om S-re Lyngøyskjeret j.stg.
						3	4.9	R	65.1 - 195.9	Til 400m Ø av Insteholmen
						4	6.9	W	195.9 - 203.1	Til 305m V av Støyten lanterne
						5	4.6	G	203.1 - 221.0	Til inn mot tørrfallet NV av Lauvøya
479600	Lauvøyfjorden									
43	Leikubåen N av Lysøysund	63 55.6115 009 53.0480	FI R 3s	7.1	Lanterne på stativ 9.0	1	2.7	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
479800	Lauvøyfjorden									
43	Lysøysundet Lysøy ø pynt	63 53.4652 009 52.4360	Oc(3) WRG 10s	6.0	Lyktehus 3.0	1	3.2	R	162.7 - 181.0	Fra inn på Lysøya til 130m Ø av Veddersholmen.
						2	4.8	W	181.0 - 226.2	Til 90m NV av Furholmen jst.
						3	3.2	R	226.2 - 233.2	Til klar NV av 3,7m gr Snotra og 225m V av N-ligste j.stg V Rognan.
						4	3.0	G	233.2 - 252.1	Til midt mellom Rognan varde og Hestneset, 225m til varde
						5	3.2	R	252.1 - 25.9	Til inn på Lysøya.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		133
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
480000	Åfjorden								
43	Åfjord Strømsholmen n pynt	63 53.9263 009 57.7553	Iso WRG 4s	7.0	Lyktehus 3.0	1	4.0 R	88.0 - 102.0	Fra 80m N om Hestneset til 200m N om Rognan og midt m stakene N av Rognan
						2	3.7 G	102.0 - 244.0	til 200m S av landet på Åfjordens N-side
						3	5.7 W	244.0 - 247.0	til 90m N om landet på Åfjordens S-side
						4	4.0 R	247.0 - 260.0	til 100m N om Hommelvikskjæret j.stg.
						5	3.7 G	260.0 - 283.0	til innpå Kjøremsneset
480500	Åfjorden								
43	Strandaunskjæret NV i Åfjord	63 57.0157 010 09.5213	Iso WRG 6s	6.0	Lyktehus 6.0	1	4.0 G	210.0 - 244.0	Fra innpå land ved Strandaune til 100m N om Monstadhol
						2	6.3 W	244.0 - 247.5	til 50m N om Monstadholmen
						3	4.3 R	247.5 - 272.0	til 95m S om Frøneshammeren
						4	6.3 W	272.0 - 285.0	110m N om Askerholmen
						5	4.0 G	285.0 - 47.0	til 120m NV av Tjuvholmen
						6	6.3 W	47.0 - 52.5	til 120m S om landet ved Rånes
						7	4.3 R	52.5 - 60.0	til innpå Strand
481000	Skråfjorden								
44	Bingsholmråsa På Lyngøybåen	63 56.1495 009 57.9282	Iso WRG 6s	5.0	Lyktehus på stativ 7.0	1	2.1 R	245.0 - 250.0	Fra innpå til 200m S om j.stg NV for Bakkaskjeret
						2	3.9 W	250.0 - 262.0	til 90m N om Sandvikskjeret j.stg.
						3	1.9 G	262.0 - 26.0	til 200m V om Rørholmen
						4	2.1 R	26.0 - 112.5	til 110m NØ om Knubben j.stg.
						5	3.9 W	112.5 - 116.5	til 95m Sv om Bingsholmen varde
						6	1.9 G	116.5 - 214.0	til innpå land ved Tårnes
481100	Skråfjorden								
43	Tårnes NV i fjorden	63 57.2930 009 59.7638	Oc (2) WRG 8s	3.4	Lyktehus 3.0	1	4.5 R	314.0 - 333.0	Fra V av Fløskjær Bromsen til 155m V av Langskjeret
						2	6.4 W	333.0 - 339.0	til 210m Ø av Sandvikskjeret j.stg.
						3	4.1 G	339.0 - 49.0	til 70m NV av lite skjær NV av Kalvholmen
						4	6.4 W	49.0 - 53.0	til 80m SØ av Ø-ligste Landaukanskjær
						5	4.5 R	53.0 - 65.0	til innpå Landaukanskjæra
481500	Linesfjorden								
44	Sønstskjær S av Linesøya	63 58.6057 009 49.9744	Oc(2) WRG 8s	7.4	Lyktehus på stativ 8.2	1	5.7 G	242.0 - 254.0	Fra innpå Skreiskjera til 375m S om Insteholmen
						2	6.0 R	254.0 - 268.0	til 430m S om Stortaren j.stg.
						3	8.1 W	268.0 - 300.0	til 205m N om N Mefjordskjeret varde
						4	6.0 R	300.0 - 311.0	til 340m S om N Mefjordskjeret varde
						5	8.1 W	311.0 - 314.0	til 200m NØ om midtre Mefjordskjera
						6	5.7 G	314.0 - 20.0	til 500m Ø om Håskallen j.stg.
						7	8.1 W	20.0 - 25.0	til 185m Ø om Nauteflua lanterne
						8	6.0 R	25.0 - 85.0	til 700m N om Båan varde
						9	5.7 G	85.0 - 93.0	til 125m N om Oddskjera
						10	6.0 R	93.0 - 120.0	til 190m NØ om Stabbflua
						11	8.1 W	120.0 - 132.0	til 230m SV om Håboskjeret
						12	5.7 G	132.0 - 155.0	til like Ø om Trebåen, V om Dulla j.stg.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		134	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
481600 44	Linesfjorden Slåttøy S av Linesøya	63 59.5723 009 51.8231	Iso WRG 6s	5.3	Lyktehus på søyle 6.8	1	4.7	R	188.0 - 196.5	Fra innpå V-side til innpå ø-side av Røddøysundet
						2	4.4	G	196.5 - 288.5	til 70m S av Kobbskjera j.stg.
						3	6.5	W	288.5 - 294.0	220m S av Kobbskjera j.stg. og N av Megrunnen
						4	4.7	R	294.0 - 301.0	til 245m NØ av Takflua j.stg.
						5	6.5	W	301.0 - 312.0	til 70m NØ av Takflua j.stg.
						6	4.4	G	312.0 - 330.0	til 190m S av Takflua j.stg.
						7	6.5	W	330.0 - 352.5	til 70m Ø av Skreiskjera
						8	4.7	R	352.5 - 10.5	til innover Skreiskjera
482000 44	Asenleia Storskjær NV Linesøya	64 03.0605 009 50.8995	FI (2) WRG 10s	7.8	Lyktehus på stang 8.2	1	6.2	G	5.0 - 50.0	Fra innover Øyholmen til 505m NV av Langtaren j.stg.
						2	6.6	R	50.0 - 63.0	til 410m NV om Stabbflua
						3	8.8	W	63.0 - 108.0	til 2200m S om Skåraskjæra og godt klar Sønsttaren
						4	6.2	G	108.0 - 225.5	til 400m SØom Austertaren j.stg
						5	8.8	W	225.5 - 235.0	til 210m N om Kjeholm-fallet j.stg.
						6	6.6	R	235.0 - 263.0	til innover Skarvskjæra
						Racon				
						Signal: Morsetegnet M m/ utstrekning 1,75 n.mil				
						Type: ITOFAR				
482200 44	Linesfjorden Støyten varde SØ av Linesøya	64 00.2155 009 58.1295	FI WRG 5s	7.9	Lanterne på stang 8.5	1		G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
482400 44	Linesfjorden Bruskjærbåen Ø Linesøya	64 00.2862 009 56.9377	Oc (3) WRG 12s	5.3	Lyktehus på stativ 7.9	1	4.5	G	220.0 - 224.0	Fra 190m Ø om Maltsekken j.stg. til 120m Ø om Kverna j.s
						2	6.9	W	224.0 - 232.0	til 135m NV om Knubben
						3	4.8	R	232.0 - 319.0	til 250m SV om Hestvikholmen
						4	6.9	W	319.0 - 331.0	til 255m Ø om Ø Littlearen
						5	4.5	G	331.0 - 347.0	til 190m V om Stortaren
						6	4.8	R	347.0 - 18.0	til 160m V om Føytaren båke
						7	6.9	W	18.0 - 30.0	til 310m Ø om Mefjordskjeret varde
						8	4.5	G	30.0 - 36.0	til innover Mefjordskjærene
482600 44	Linesfjorden Maltsekken Ø av Linesøya	64 01.3111 009 58.1380	FI R 3s	6.4	Lanterne på stativ 9.1	1	2.9	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
482800 44	Lina Torsholmbåen NØ av Linesøya	64 02.6967 009 56.0323	FI G 3s	6.4	Lanterne på stativ 8.7	1	2.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
483000 44	Lina Lina NØ av Linesøya	64 02.8227 009 55.3978	Iso WRG 6s	6.3	Lyktehus på stativ 7.4	1	4.4	G	100.0 - 151.0	Fra innpå Oddan til 300m V om Leiskjærkråka j.stg.
						2	6.6	W	151.0 - 160.0	til 135m V om Langtaren lanterne
						3	4.7	R	160.0 - 320.0	til 85m SV om V-ligste j.stg. Torsholmane
						4	6.6	W	320.0 - 333.5	til 190m Ø om Bruskeret
						5	4.4	G	333.5 - 1.0	til innpå land Jekthamna
483200 44	Lina Langtaren NNØ av Lina	64 03.3353 009 55.1628	FI G 3s	6.5	Lanterne på stativ 10.8	1	2.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	135
Stoksund									
483400 44	Stegleholmen S av Stokksund	64 02.3690 010 01.4010	Iso WRG 6s	5.0	Lyktehus 3.0	1	5.7 G	346.0 - 36.0	Fra V av Lamannen j.stg. til 150mV av Støyten lanterne og klar V av Svartskjeret
						2	8.1 W	36.0 - 45.0	til 150m sØ av Maltsekken
						3	6.0 R	45.0 - 97.5	til 90m N om Hansholmen
						4	8.1 W	97.5 - 130.0	til nett klar SV om Krokholmen
						5	5.7 G	130.0 - 198.0	til innover Brennholmen
Stoksund									
483600 44	Krokholmen S av Stokksund	64 02.4988 010 01.3417	Oc (2) WRG 8s	5.5	Lyktehus på underbygning 6.9	1	4.7 R	205.0 - 225.0	Fra langs landet Krokholmen til 180mN V av Kirkholmen lanterne
						2	6.5 W	225.0 - 234.0	til 55m NV av Kirkholmen lanterne
						3	4.4 G	234.0 - 11.0	til 120m V av odde N av lauvvik
						4	6.5 W	11.0 - 36.0	til 105m Ø av Ø-re Kverna j.stg.
						5	4.7 R	36.0 - 84.0	til innover Langstranda
Stoksund									
483800 44	Kirkholmen S av Stokksund	64 02.7716 010 02.3417	Q G	6.1	Lanterne på beholderskap 5.0	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Stokksundet									
483900 44	Stokksund bru Under bruen	64 02.8273 010 02.5297	Iso W 2s	30.0	Lanterne				
STOKKSUND									
483901 44	Stokksund bru IB Stokkøybrua	64 02.8768 010 02.5297	Fast lys yellow	30.0	Indirekte belysning				
Stoksund									
484000 44	Høyholmen Stokksund	64 03.1150 010 03.3640	Q G	7.7	Lanterne på stativ 3.8	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Stokksundet									
484100 44	Kvalen Stokksundet	64 02.8280 010 02.9030	VQ G 0,5s	5.9	Lanterne på stang 7.9				
Stoksund									
484200 44	Stokkneset Stokksund	64 03.0642 010 03.1255	Oc (2) RG 8s	7.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	6.0 R	177.0 - 11.0	Fra innpå land Stokkneset til nettopp fri V av langholmen
						2	5.7 G	11.0 - 28.0	til 70m V for Langholmgrunnen lanterne
						3	6.0 R	28.0 - 57.0	til innpå Stokkneset
Stoksund									
484400 44	Skjærvikpynten N Stokksund	64 03.4725 010 02.5493	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus på stativ 6.0	1	6.2 G	127.0 - 145.0	Fra innpå Stokkøya til 150m Ø om Modfallet j.stg.
						2	8.8 W	145.0 - 150.0	til 145m V om Grønskjærgrunnen j.stg.
						3	6.6 R	150.0 - 297.0	til 50m SV om Kongsneset
						4	8.8 W	297.0 - 324.0	til 60m Ø om Stokkneset
						5	6.2 G	324.0 - 335.0	til innpå Stokkneset
Stoksund - Bessaker									
484600 44	Pålodden N av Stokksundet	64 05.9612 010 01.9138	Iso WRG 6s	11.3	Lyktehus 3.0	1	2.8 G	40.0 - 61.0	Fra 230m V av Grønskjærene til 150m N om Kjeholmefallet
						2	4.5 W	61.0 - 66.0	til 1360m N om Storskjæret lykt og S om Sønsttaren
						3	2.8 R	66.0 - 214.0	til 200m SØ om Krosskjæra lanterne
						4	4.5 W	214.0 - 223.0	til 300m NV om Veidmannsskjæret
						5	2.8 G	223.0 - 228.0	til kloss V om Veidmannsskjæret

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		136	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Stoksund - Bessaker										
484700 44	Krosskjæra SV av Brandsøya	64 08.8999 010 06.1000	Q R 1s	5.0	Lanterne på stang 8.3					
Stoksund - Bessaker										
484800 44	Hosnaøyen V av Stokksund	64 06.4164 009 53.7553	FI WRG 5s	30.0	Lyktehus på underbygning 7.7	1	4.7	R	82.1 - 97.1	Fra innpå til klar N av 20m slaggrunn ved Kvitingtarene
						2	6.6	W	97.1 - 146.3	til klar V av Sjøalen
						3	4.4	G	146.3 - 165.2	til klar Ø av Sjøalen
						4	6.6	W	165.2 - 170.8	til 235m V av Ramnfallet
						5	4.7	R	170.8 - 291.6	til 200m SV av Sjurskjæret og klar SV av 6,6m gr
						6	6.6	W	291.6 - 294.0	til 130m NØ om Sjurtaren j.stg.
						7	4.4	G	294.0 - 302.2	til 145m SV av Sjurtaren j.stg.
						8	6.6	W	302.2 - 326.0	til langs land på Flesa og 260m NØ av Smælingen
						9	4.7	R	326.0 - 334.3	til 135m NØ av Smellingen
Stoksund - Bessaker										
485000 44	Skjøråfjord På Håvikneset	64 05.2972 010 11.2292	Oc (2) WRG 8s	12.0	Lyktehus 3.0	1	3.5	R	59.1 - 72.1	Fra inn på Simavikneset til 144m NNV av Kvalvikskjæret
						2	3.2	G	72.1 - 115.9	Til klar NØ av midtfjordstaken og 720 m NØ av Tuvkeila
						3	5.1	W	115.9 - 133.7	Til 102 SV av Ytre Geisneset og klar SV av 4,7m grunnen
						4	3.5	R	133.7 - 227.8	Til 86 m SØ av Joskjørholmen
						5	5.1	W	227.8 - 234.1	Til 124 m av landet ved Laugneset
						6	3.2	G	234.1 - 248.2	Til inn over land ved Håvik
Stoksund - Bessaker										
485200 44	Marflesa SV av Brandsøya	64 09.7320 010 07.9670	Oc (2) WRG 8s	7.6	Lyktehus på varde 5.5	1	2.8	R	157.0 - 185.0	Fra Ø av lile Kyrpingen til 340m Ø av Farmandsøya
						2	4.2	W	185.0 - 188.0	til 650m V av holmen på Kjeøyas V-side og V av 5,8m Kjeøytaren
						3	2.6	G	188.0 - 205.0	til 250m Ø av Kjeøya
						4	4.2	W	205.0 - 212.0	til 255m NØ av Ansteinen varde
						5	2.8	R	212.0 - 229.0	til 520m N om Vollneset og S om Langtaren
						6	4.2	W	229.0 - 270.0	til 100m N om Kråkøytaren båke
						7	2.6	G	270.0 - 282.0	til 75m S om Kråkøytaren båke
						8	4.2	W	282.0 - 288.0	til 275m N om Sørkråkøy og N om 8,5m grunne
						9	2.8	R	288.0 - 23.0	til 230m V av Kiransholmen
						10	4.2	W	23.0 - 38.0	til 240m Ø om Måøygalten varde
						11	2.6	G	38.0 - 118.0	til 650m SV om st. Kyrpingen varde
						12	4.2	W	118.0 - 124.0	til 370m SØ om st. Kyrpingen varde
						13	2.8	R	124.0 - 136.0	til 200m NØ om st. Kyrpingen varde

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	137
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Stoksund - Bessaker									
485400	Farmannsøya	64 11.5662	Oc (3) WRG 12s	27.7	Lyktehus 3.0	1	5.7 G	107.0 - 140.0	Fra innpå Værøya til 280m SV om Baren og Ø om indre Snaustaren
44	NV av Brandsøya	010 07.8454				2	8.2 W	140.0 - 144.0	til 210m SV om Baren
						3	6.0 R	144.0 - 168.0	til 190m Ø av Drevflesa
						4	8.2 W	168.0 - 172.0	til 780m V av Kaura fyr
						5	5.7 G	172.0 - 224.0	til 135m SØ av Vetmobåen j.stg.
						6	8.2 W	224.0 - 230.0	til 345m N om Kjøytaren
						7	6.0 R	230.0 - 291.0	til 80m S om Kåpa varde
						8	8.2 W	291.0 - 292.0	til 180m S om Kåpa varde
						9	5.7 G	292.0 - 338.0	til 145m V av Gnagskjær
						10	8.2 W	338.0 - 341.0	100m Ø om Sørkråkøy
						11	6.0 R	341.0 - 3.0	295m V av Marflesa lykt
						12	8.2 W	3.0 - 14.0	til 245m Ø om Krosskjær
						13	5.7 G	14.0 - 17.0	til innpå Krosskjæra
Stoksund - Bessaker									
485500	Kjøya	64 11.6700	Q R	17.3	Lanterne på stang 6.5	1	3.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
45	NV av Brandsøya	010 09.7900							
Stoksund - Bessaker									
485600	Almenningsværet	64 11.5950	Iso WRG 6s	8.0	Lyktehus 3.0	1	1.9 G	293.0 - 307.0	Fra innover Værøya til 65m NØ om Ansteinen j.stg.
45	V Værøya	010 04.2520				2	2.1 R	307.0 - 2.0	til 980m V av st. Krypingen
						3	3.3 W	2.0 - 4.0	til 1035m V av st. Krypingen
						4	1.9 G	4.0 - 154.0	til innpå land i Ansteinsundet
Stoksund - Bessaker									
485800	Kaura	64 13.8080	FI (2) WRG 10s	30.0	Rødt tårn med 1 hvitt belte 22.0	1	11.1 W	275.9 - 300.5	Fra 280m S av Bårtaren jst til 220m NØ av Ronaset jst
45	Kauraleia	010 07.9967				2	8.6 R	300.5 - 330.2	Til 210m NØ av Skjelrevet jst
						3	8.2 G	330.2 - 351.9	Til klar V av Kjøytaren 5,8m
						4	11.1 W	351.9 - 359.1	Til 165m Ø av Farmannsøya
						5	8.6 R	359.1 - 68.4	Til 165m NV av N-ligste Nøkkelbåfalla og klar NV av n. Ventaren
						6	8.2 G	68.4 - 78.3	Til klar N av 16m Revtaren og Baren
						7	11.1 W	78.3 - 81.7	Til klar S av 5,8m Hammerrevtaren
						8	8.6 R	81.7 - 98.0	Til klar N av 17m Revelskolten og S av 13m Gauklakken
						9	8.2 G	97.3 - 140.0	Til klar Ø av 26m Svartkinn
						10	11.1 W	140.0 - 160.8	Til klar V av 2,7m Djupfallet
						11	8.6 R	160.8 - 186.3	Til klar Ø av 13m Mostertarene
Stoksund - Bessaker									
486000	Roan	64 10.8317	Iso WRG 6s	8.8	Lyktehus 3.0	1	3.3 W	267.0 - 284.0	Fra innpå land på Roan til 30m N om Molohodet
45	På pynten, innløpets n side	010 11.7334				2	2.1 R	284.0 - 93.0	til 220m N om Geitskjæret
						3	1.9 G	93.0 - 115.0	til 150m S om Kåpa varde
						4	3.3 W	115.0 - 118.0	til 85m S om Kåpa varde
						5	2.1 R	118.0 - 132.0	til innpå land ved lykten

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		138	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Stoksund - Bessaker										
486200	Terningen	64 13.3845	Iso WRG 6s	7.3	Lyktehus	1	2.2	G	36.0 - 44.0	Fra innpå land vedNordstigan til 210m NV av Langskjeret
45	På Storskaget	010 14.2033			4.3	2	3.7	W	44.0 - 47.0	til 90m S om Kjeøya
						3	2.4	R	47.0 - 105.0	til 360m S om Svartskjæra
						4	2.2	G	105.0 - 212.0	til 100m Ø om Ø-ligste holme på Sandøya
						5	3.7	W	212.0 - 224.0	til 120m NV om Kvassholmen
						6	2.4	R	224.0 - 245.0	til innover Terningen
Bessaker - Folla										
486300	Bessakersundet	64 14.8130	Q G	6.4	Lanterne på stang	1	3.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
45	S Bessaker	010 17.7220			7.5					
Bessaker - Folla										
486500	Bessaker	64 15.2185	Oc WRG 6S	27.0	Lyktehus	1	6.8	G	187.0 - 188.0	Fra kloss Ø for til 105m Ø for Drogsholmsteinen j.stg.
45	Bessakerholmens v side	010 18.8142			3.0	2	9.4	W	188.0 - 192.0	til 155m V av Drogsholmsteinen j.stg.
						3	7.1	R	192.0 - 330.0	til 40m Ø om j.stg på hamnas Ø-side
						4	9.4	W	330.0 - 340.0	til V av N-ligste kaien på hamna
						5	7.1	R	340.0 - 53.0	til 280m N omKvassholmen
						6	9.4	W	53.0 - 60.0	til 320m S om Vetmobåen j.stg.
						7	6.8	G	60.0 - 76.0	til innpå Børøya
Bessaker - Folla										
486700	Klubbholmen	64 15.2695	Iso R 2s	8.2	Lanterne på stang	1	6.8	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
45	Ved Bessakerholmens nø side	010 19.1888			5.2					
Bessaker - Folla										
486800	Drogsholmen	64 16.6950	Q G	6.5	Lanterne på stang	1	3.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
45	NV av Bessaker	010 19.7230			7.4					
Bessaker - Folla										
486900	Mosterskjæret	64 17.3473	Q G	5.3	Lanterne på stang	1	0.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
45	N av Bessaker	010 20.5697			9.6					
Bessaker - Folla										
487100	Ytterøyværet	64 17.6000	Oc (3) WRG 12s	11.9	Lyktehus på underbygning	1	5.2	R	90.0 - 132.0	Fra innpå Flesaskjækan til 400m NØ av Flesan
45	NV av Bessaker	010 15.3000			7.0	2	7.6	W	132.0 - 142.0	til 600m NØ av Flesan
						3	5.0	G	142.0 - 219.0	til 200m NV av Ramfluskjeret
Bessaker - Folla										
487200	Yttervågen	64 17.7568	Q R 1s	3.8	Lanterne på stang	1	0.9	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
45	N av Bessaker	010 18.3190			8.9					
Bessaker - Folla										
487300	Aunøyflu	64 17.8700	FI (2) W 5s	4.1	Lanterne på stang	1	1.7	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
45	N av Bessaker	010 19.0391			9.0					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		139
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
487500	Bessaker - Folla								
45	Hepsøya Øyas v side	64 19.5500 010 20.9405	Oc (2) WRG 8s	25.3	Lyktehus 3.0	1	2.6 G	349.0 - 11.5	Fra 250m V av Håflesan til 100m V av Drogsholmen
						2	4.2 W	11.5 - 14.0	til 100m Ø av Drogsholmsteinen j.stg.
						3	2.8 R	14.0 - 19.0	til 400m V av Drogsholmsteinen j.stg.
						4	4.2 W	19.0 - 22.0	til 100m Ø av Aunøygrunnen j.stg.
						5	2.6 G	22.0 - 69.0	til 550m NV av Flesan varde
						6	4.2 W	69.0 - 72.0	til 930m NV av Flesan varde
						7	2.8 R	72.0 - 153.0	til 410m V av store Nadden
						8	2.6 G	153.0 - 183.0	til 100m Ø om Kvalhausen lykt
						9	4.2 W	183.0 - 190.0	til 70m V om Bølnes
						10	2.8 R	190.0 - 193.0	til innpå Hamneholmen
487700	Bessaker - Folla								
45	Kvalhausen NV av Hepsøya	64 20.1760 010 20.8990	Iso WRG 8s	6.0	Lyktehus 3.0	1	2.8 G	178.0 - 203.0	Fra innpå Haraflesan til 1090m Ø for Hestskjeret varde
						2	4.5 W	203.0 - 206.0	til 130m Ø for Biskopflua båke
						3	3.0 R	206.0 - 237.0	til 190m SØ om Oksholmen
						4	2.8 G	237.0 - 5.0	til 190m V av Mosterskjeret lanterne
						5	4.5 W	5.0 - 11.0	til 190m Ø om Langskjerflua j.stg.
						6	3.0 R	11.0 - 20.0	til innpå Aunøya
487800	Bessaker - Folla								
45	Strand søre molo	64 19.2551 010 26.7962	Iso G 2s	5.5	Lanterne på stang 4.3	1	3.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
487801	Bessaker - Folla								
45	Strand nordre molo På molohodet	64 19.3125 010 26.7962	FI R 3s	6.5	Lanterne på stang 4.9	1	0.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
487900	Ramsøysundet								
45	Ramsøysundet Sundets øst side	64 19.8230 010 26.9229	Oc WRG 6S	15.0	Lyktehus 3.0	1	4.4 R	35.0 - 51.4	Fra 65 m NV av Strandholmen til 385 m NV av Mosterskjer lanterne
						2	6.2 W	51.4 - 53.8	Til 154 m SØ om Finnmarkstøyten j.st. og klar 3 m grunner for Naustflua
						3	4.1 G	53.8 - 167.8	Til 148 m Ø av Nordre Skokkeløya
						4	6.2 W	167.8 - 171.2	Til 130 m V av Bjørneset
						5	4.4 R	171.2 - 206.5	Til innpå Salthammaren
488100	Ramsøysundet								
45	Ramsøyodden Sundets v side	64 19.8758 010 26.5750	Q R	6.0	Lanterne på stang 7.0	1	0.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
488200	Ramsøysundet								
45	Vingsand molo På molohpdet	64 20.9615 010 27.5555	Iso G 2s	5.4	Lanterne på jernrør 4.2	1	3.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
488300	Ramsøysundet								
45	Bjørneset N av Vingsand	64 21.1433 010 26.6284	Oc (2) WRG 8s	6.7	Lyktehus 4.0	1	2.0 R	355.0 - 358.0	Fra 160m V av neset S for Håmannsvika til 230m V av sar neset
						2	3.1 W	358.0 - 183.0	til 100m V av Oksholmen
						3	1.8 G	183.0 - 201.0	til 100m Ø om Oksholmen
						4	3.1 W	201.0 - 204.0	til 220m Ø om Oksholmen
						5	2.0 R	204.0 - 206.0	til innpå landet N av lykta

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	140
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
488400 45	Hopsfjorden Hopsfjord Nord Hopsfjord nord	64 20.9642 010 28.5700	FI R 3s		Lysbøye				
488401 45	Hopsfjorden Hopsfjord Syd Hopsfjorden Syd	64 20.9480 010 28.3150	FI G 3s		Lysbøye				
488403 45	Hopsfjord Hopsfjorden, nordvestre Hopsfjord, Nordvestre	64 21.0260 010 28.2820	FI R 3s		Lysbøye				
488404 45	Hopsfjord Hopsfjorden, vestre Hopsfjord, Vestre	64 20.9578 010 28.2350	F GI 3s		Lysbøye				
488500 45	Buholmråsa Setervågen På s re molohode	64 23.7181 010 28.6897	Oc WRG 6s	7.3	Lyktheus på stativ 6.3	1 2.4 G 1.0 - 15.2 2 3.9 W 15.2 - 41.1 3 2.6 R 41.1 - 64.2 4 3.9 W 64.2 - 66.4 5 2.4 G 66.4 - 87.0 6 2.6 R 87.0 - 106.0 7 2.4 G 106.0 - 280.0 8 2.6 R 280.0 - 298.5	Fra V av Easkjera til 130m V av Vingsandholmen til 300m SØ av Låven j.stg. til 85m NV av Låven j.stg. til 85m SØ om Singholmkråka j.stg. til midt på Singholmen til N-pynten av Singholmen til midt mellom j.stg i hamna til kaia i Vågen		
488700 45	Buholmråsa Sætervågen, Nordre molo På molohodet	64 23.7313 010 28.7612	FI R 3s	7.0	Lanterne på stang 4.0	1 0.8 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		
488900 45	Buholmråsa Kjerringstaven Buholmråsa	64 24.0660 010 25.9780	FI G 3s	2.0	Lysbøye	1 4.3 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende		
489100 45	Buholmråsa Søre Raudøya, Nedre SV av Buholmråsa	64 22.1000 010 24.4000	Iso WRG 2s	14.5	Lyktheus på underbygning 6.8	1 5.0 G 84.0 - 108.0 2 7.6 W 108.0 - 121.0 3 5.2 R 121.0 - 171.0 4 7.6 W 171.0 - 208.0 5 5.0 G 208.0 - 218.0 6 7.6 W 218.0 - 226.0 7 5.2 R 226.0 - 232.0	Fra innpå Haraflesan til såvidt S om Hestskjeret varde til 200m NØ om Hestskjeret varde til 300m V av Balskjeret til 70 m Ø av Balskjeret til 70m NV an N Raudøya til i kant NV N Raudøya til innpå land ved lykta		
						Overrett med: 489200 Søre Raudøya, øvre Retning: 198,5 Beskrivelse: Leder mellom Saksa og Kjerringstaven			
489200 45	Buholmråsa Søre Rødøy, Øvre SV av Buholmråsa	64 21.8011 010 24.2053	Iso W 4s	21.1	Lanterne på stativ 5.8	1 5.5 W 181.5 - 213.5			
						Overrett med: 489100 Søre Rødøy, nedre. Retning: 198,5 Beskrivelse: Leder mellom Saksa og Kjerringstaven			

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		141
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
489500 45	Buholmråsa Oksholmen S av Buholmråsa	64 22.1255 010 27.3632	Q R	10.0	Lanterne på pele 4.5	1	0.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
489600 45	Buholmråsa Saksa V av Buholmråsa	64 24.0139 010 25.6372	Oc (3) WRG 12s	7.6	Lyktehus på stativ 8.6	1	5.2 R	181.0 - 199.0	Fra inn på Buholmen til 620m Ø av Raudskitskeret
						2	7.2 W	199.0 - 208.0	til 190m V av Leiskjeret og V av Nesvågfluan
						3	4.9 G	208.0 - 313.0	til 300m SV av Låven j.stg.
						4	7.2 W	313.0 - 332.0	til 200m NØ om Bukkhammeren
						5	5.2 R	332.0 - 28.0	til 350m V av Biskopen varde
						6	7.2 W	28.0 - 31.0	til 340m Ø av Hestskjeret varde
						7	4.9 G	31.0 - 40.0	til 280m V av Hestskjeret varde
489700 45	Buholmråsa Buholmråsa V av Sætervik	64 24.0987 010 27.1747	Oc WRG 6S	36.0	Rødt tårn med 1 hvitt belte 23.5	1	17.1 R	39.0 - 62.0	Fra klar V av 9m Biskopen og innpå Nadden til 550m NV a 3,3m Rauden
						2	16.4 G	62.0 - 80.0	Til midt mrlom 8m Bardgrunnen og 3,5m Djupbakkflua
						3	17.1 R	80.0 - 148.0	Til 700m SV av 18,5m Sveaskallen
						4	16.4 G	148.0 - 174.0	Til 900m Ø av Hundholskjæret og klar Ø av Raudskittaren flytestake
						5	17.1 W	174.0 - 179.0	Til 500m V av 15m Sørskyttelen
						6	17.1 R	179.0 - 215.0	Til innpå Sneisholmen
						Racon Signal: Morsetegnet B m/ utstrekning 1,13 n.mil Type: ITOFAR			
489900 45	Folla Langrøa N av Buholmråsa	64 28.8655 010 30.3587	FI W 5s	10.5	Lyktehus på søyle 11.4	1	7.1 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
						Racon Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 1,00 n.mil Type: ITOFAR			
500000 45	Folla Kya Midt på holmen	64 27.9000 010 12.9000	FI W 10s	29.0	Fyrbygning med tårn 22.5	1	12.2 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
501000 45	Folla Rugholmflu Auksundsleia	64 26.5630 010 30.7033	Q G	8.4	Lanterne på stativ 13.5	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
501100 46	Folla Auksundet, Vestre Auksundsleia	64 26.6341 010 31.1610	Q R	4.8	Lanterne på stang 8.8	1	0.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
501200 46	Folla Auksundet, Østre Auksundsleia	64 26.6582 010 31.3765	Q R	5.3	Lanterne på stang 9.8	1	0.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
501300 46	Folla Auksundet, Søre Auksundsleia	64 26.6288 010 31.3885	Q G	5.1	Lanterne på stang 7.5	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse
501400 46	Folla Oterskjæret Auksundsleia	64 26.7518 010 30.8653	Q W	10.0	Lanterne på stativ 7.2	1 1.5 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
						Overrett med: 02501 Leiskjæret Retning: 55,0 Beskrivelse: Leder mellom staker i Auksundleden	
501500 46	Folla Leiskjæret Auksundsleia	64 27.0935 010 31.9867	Iso WRG 6s	8.2	Lyktehus på stativ 8.0	1 2.8 G 178.0 - 195.0 2 4.5 W 195.0 - 205.0 3 3.0 R 205.0 - 225.0 4 4.5 W 225.0 - 234.0 5 2.8 G 234.0 - 20.0 6 4.5 W 20.0 - 29.0 7 3.0 R 29.0 - 54.0 8 4.5 W 54.0 - 56.0 9 2.8 G 56.0 - 70.0	Fra 1250m Ø av til 1250m Ø av Langrø lykt til 200m NV av Medknausen til 500m N om store Hanebak båke til 150m NØ om store Hanebak båke til V om 2m S for Leiskjærtaren j.stg. til Ø om Ø-ligste lanterne i Auksundet til N om grønn stake V i Auksundleia til S om rød stake V i Auksundleia til N om Storkolla varde
						Overrett med: 501400 Oterskjæret Retning: 55,0 Beskrivelse: Leder mellom staker i Auksundleden	
501600 46	Folla Søre Rugholmtaren Flatangerleia	64 26.6010 010 32.1592	Q G	4.8	Lanterne på varde 7.9	1 0.8 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
501601 46	Folla Småværet molo På molohodet	64 26.2675 010 33.0103	Iso G 2s	5.5	Lanterne på jernrør 3.7		
501700 46	Folla Nordre Rugholmtaren Flatangerleia	64 26.6267 010 32.0008	Q R	5.9	Lanterne på stang 11.5	1 0.9 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
501800 46	Folla Søre Gåsskjærbåe Flatangerleia	64 26.6278 010 32.7615	Q R	5.2	Lanterne på stang 9.8	1 0.9 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
501900 46	Folla Nordre Risholmtaren Flatangerleia	64 26.5879 010 33.1623	Q G	4.0	Lanterne på stang 7.4	1 0.8 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
503000 46	Folla Sauskjærflu Flatangerleia	64 26.5481 010 33.8558	Q R	4.0	Lanterne på stang 8.5	1 0.9 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
503100 46	Folla Nordre Småværpynten Flatangerleia	64 26.5583 010 34.0501	Q G	4.0	Lanterne på stang 8.6	1 0.8 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
503200 46	Folla Åknes Flatangerleia	64 26.5907 010 35.2243	Q G	7.9	Lanterne på stang 4.9	1 0.8 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		143
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
504000 46	Folla Hasvågøya Flatanger	64 27.0935 010 35.1896	Iso WRG 6s	19.5	Lyktehus 3.0	1 2.1 R 2 3.3 W 3 1.9 G 4 3.3 W 5 2.1 R	200.0 - 209.0 209.0 - 216.0 216.0 - 6.0 6.0 - 41.0 41.0 - 53.0	Fra kloss i Svartflesa til 80m Ø om j.stg. Ø av Svartflesa til 30m V for grønn stake NV av Kråka til 85m V om Aksneset til 85m SØ om Sauskjer til SØ-pynten av Urdholmen	
504500 46	Folla Smoskjær Flatanger	64 27.6707 010 37.2622	FI (2) RG 5s	11.0	Lanterne på stang 10.0	1 7.6 G 2 8.1 R	106.5 - 360.0 0.0 - 106.5	Fra kloss N av Svartflesa til innpå land på Smo Til første grense	
505000 46	Folla Trollsteinodden Flatanger	64 28.0614 010 39.5903	FI WRG 5s	21.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1 4.0 G 2 4.3 R 3 4.0 G 4 4.3 R 5 4.0 G 6 6.1 W 7 4.3 R	312.8 - 37.6 37.6 - 74.0 74.0 - 105.0 105.0 - 126.1 126.1 - 131.8 131.8 - 135.0 135.0 - 159.6	Fra inn mot Ångholmen til klar (245 m) NV av Eidviktaren Y stake Til 180 m N av Smoskjæret, klar S av rødstaken Til 470 m SSV av Store Hanebak varde Til 500 m NØ av Store Hanebak varde Til 745 m NØ av Store Hanebak varde og klar NØ av Nordknausen Til 890 m NØ av Store Hanebak varde og klar SV av Sørsk Til 230 m V av Svartosken og Ø av Fauskan i Fauskråsa	
505500 46	Folla Selsvikodden Flatangerleia	64 27.7628 010 41.3284	Iso WRG 4s	5.3	Lyktehus 3.1	1 3.2 R 2 4.7 W 3 3.0 G 4 3.2 R	57.0 - 76.0 76.0 - 90.0 90.0 - 187.0 187.0 - 196.0	Fra innpå Skrottenlandet til 200m N om Skrottaren til 60m S om Ångholmen til midt i Brandøysundet til innpå pynten ved Kvaløysætra	
506000 46	Folla Kvaløyseterbåen Flatangerleia	64 28.4046 010 41.5970	Q G	4.5	Lanterne på stang 7.8	1 2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
506100 46	Folla Brandøybåen Flatangerleia	64 28.6580 010 41.4060	Q R	4.7	Lanterne på stang 8.0	1 2.7 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
506200 46	Folla Krøkholmen Flatangerleia	64 29.3000 010 39.9000	Iso WRG 6s	7.2	Lyktehus på stativ 6.0	1 4.2 R 2 6.0 W 3 3.9 G 4 6.0 W 5 4.2 R	315.0 - 326.0 326.0 - 335.0 335.0 - 220.0 220.0 - 247.0 247.0 - 255.0	FraV-kant av Slåttøy til 50m Ø om Holme på Kvaløys Ø-sic til innpå Kvaløya til 90m Ø om Kvitholmgrunnen j.stg. til 90m N om Hanøyskjær lanterne til 210m N om Gjertrudflu lanterne	
506300 46	Folla Hanøyskjær Flatangerleia	64 29.4760 010 40.6330	Q G	6.0	Lanterne på stang 9.1	1 3.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
506400 46	Folla Gjertrudsflua Flatangerleia	64 29.4308 010 41.8395	Q G	6.8	Lanterne på stang 9.2	1 3.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	144
506500 46	Folla Monsskjærrenna, Nedre På s Sandøyholmen.	64 29.1430 010 43.8870	Iso WRG 4s	10.0	Lanterne på varde 5.5	1 5.5 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
								Overrett med: 506600 Monsskjærrenna, øvre Retning: 118,0 Beskrivelse: Overrettlinja leder midt i Monsskjærrenna	
506600 46	Folla Monsskjærrenna, Øvre Flatangerleia	64 28.9980 010 44.4548	Iso W 2s	24.1	Lanterne på stang 5.0	1 5.4 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
								Overrett med: 506500 Monsskjærrenna, nedre Retning: 118,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt i Monsskjærrenna	
506700 46	Folla Gjeterøy Flatangerleia. Øyas nø pynt	64 29.0633 010 44.6815	Q W	4.2	Lanterne på stang 7.2	1 1.5 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
506800 46	Folla Søre Mikkelskjær Flatangerleia	64 28.7473 010 45.2043	Q G	4.6	Lanterne på stang 5.5	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
506900 46	Folla Trettholmrenna, østre Flatangerleia	64 29.2320 010 45.0090	Q G	5.4	Lanterne på stang 9.1	1 3.1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
507000 46	Folla Trettholmrenna, søre Flatangerleia	64 29.3530 010 45.0340	Q R	5.0	Lanterne på stang 8.7	1 3.4 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
507100 46	Folla Trettholmrenna, nordre Flatangerleia	64 29.3530 010 45.0340	Q R	4.4	Lanterne på stativ 9.7	1 3.3 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
507200 46	Folla Falingsundholmene Flatangerleia	64 29.6100 010 44.7260	Q G	6.4	Lanterne på stang 7.0	1 1.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
507300 46	Folla Dragøygrunnen Flatangerleia	64 30.0770 010 44.8350	Q G	5.5	Lanterne på stang 9.5	1 1.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
507400 46	Folla Dunkelvågskjærgrunnen Flatangerleia	64 30.4920 010 45.0820	Q G	5.3	Lanterne på stativ 10.3	1 1.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
508000 46	Folla Einrika Flatangerleia. På Hestholmens n pynt	64 30.5854 010 49.4055	Iso WRG 6s	11.3	Lyktehus 3.0	1 4.6 R 79.0 - 87.0 2 4.3 G 87.0 - 98.0 3 6.4 W 98.0 - 109.0 4 4.6 R 109.0 - 252.0 5 6.4 W 252.0 - 261.0 6 4.3 G 261.0 - 265.0		Fra N av slaggr. ved Leitet til innpå Einevika til 150m N om Bikkja 85m S om S-ligste Holmsundholman til 85m S om Kvernøyneset til 75m N om Flatholmen til kloss i Flatholmen	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		145
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
508100 46	Folla Grøtnessundet Toppsundet. På Kråktaren varde	64 30.1853 010 53.2057	FI (2) W 5s	6.5	Lanterne på stang 7.5	1	1.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
508200 46	Folla Toppsundet, Østre Toppsundets ø side	64 30.4853 010 53.3056	Q G	4.0	Lanterne på stang 6.1	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
508300 46	Folla Toppsundet, Vestre Toppsundets v side	64 30.4853 010 53.2057	Q R	3.9	Lanterne på stang 6.6	1	0.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
508500 46	Folla Kvernøyråsa Flatanger. Kvernøy ø side	64 32.1854 010 48.6054	Iso WRG 6s	11.0	Lyktehus 3.0	1	4.3 G	145.0 - 152.5	Fra innpå indre Lyngværet til 200m Ø om ytre Lyngværet
						2	6.5 W	152.5 - 161.0	til 155m V om Ellingbalen
						3	4.6 R	161.0 - 215.0	til 190m Ø om Mefallholmen j.stg.
						4	6.5 W	215.0 - 217.0	til 55m NV av Ausa varde
						5	4.3 G	217.0 - 316.0	til 75m V av Lauvøynes
						6	6.5 W	316.0 - 319.0	til 70m Ø av Kvernøya
						7	4.6 R	319.0 - 325.0	til innpå Kvernøya
508510 46	Knottfjorden Littlegrunnen Innseilingen til Knottfjorden	64 31.6741 010 54.2070	FI R 3s	4.5	Lanterne på stang 7.8				
508600 46	Folla Eiansundet, søre Eiansundets ø side	64 30.7854 010 54.3057	Q G	4.3	Lanterne på stang 7.6	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
508700 46	Folla Eiansundet bru Eiansundet	64 30.8597 010 54.3428	Iso W 2s	15.0	Lanterne på stang	1	4.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
509000 46	Folla Feøya Flatanger	64 33.2855 010 53.3056	Iso WRG 6s	8.7	Lyktehus på underbygning 6.0	1	4.6 R	77.0 - 87.0	Fra 90m N om Ausa varde til 580m N om Ausa varde og N Juledagene
						2	6.5 W	87.0 - 90.0	til 150m S om Knubben
						3	4.3 G	90.0 - 166.0	til 100m Ø om Lindøya
						4	6.5 W	166.0 - 180.0	til 650m V om Asholmen
						5	4.6 R	180.0 - 185.0	til innpå land på Feøya
509100 46	Folla Ellingråsa Flatanger	64 34.4723 010 48.0485	FI (2) WRG 5s	22.5	Fyrbygning med tårn 5.7	1	11.2 R	62.5 - 86.0	Fra innpå ytre Lyngværet til klar N om Havsholnfalla og Litttaren
						2	14.5 W	86.0 - 96.0	til klar S om Ellingfallet
						3	11.0 G	96.0 - 123.6	til innpå Ellingen
509300 46	Folla Jensøyholmen Ellingråsa	64 34.9855 010 49.8054	Oc (3) WRG 12s	12.6	Lyktehus 3.0	1	4.2 G	252.0 - 262.0	Fra klar S av Soløya til 75 m S av Skjevillen lykt
						2	6.3 W	262.0 - 263.5	til 80m N av Asholmen
						3	4.5 R	263.5 - 277.0	til 185m N om Lindøygalten j.stg.
						4	4.2 G	277.0 - 63.0	til 300m N om N-ligste Havsholmen
						5	6.3 W	63.0 - 67.0	til 90m S om Ellingen
						6	4.5 R	67.0 - 75.0	til Inn på Ellingen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	146	
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
509500 46	Folla Rekkøyråsa Flatanger	64 36.4856 010 51.8054	FI (2) WRG 10s	15.0	Lyktehus 3.0	1	5.7	G	101.0 - 108.0	Fra N-pynt av til 260m N av Skåkbalen
						2	8.1	W	108.0 - 163.0	til 2170m V for Sørhunden og V for Sørkråka
						3	6.0	R	163.0 - 220.0	til 410 SØ av Oksfoten
						4	8.1	W	220.0 - 237.0	til 330m NV for Stokkgrunnen j.stg.
						5	5.7	G	237.0 - 244.0	til såvidt klar N av Revillen
						6	6.0	R	359.0 - 7.0	til 170m V av j.stg. V av Lindøya
						7	8.1	W	7.0 - 15.0	til 85m Ø om Soløyholmen
						8	5.7	G	15.0 - 19.0	til innpå Hartvikøyane
509700 46	Folla Skjevillen Flatanger	64 35.2856 010 54.1055	Oc (2) WRG 8s	5.2	Lyktehus på stativ 6.7	1	4.6	R	243.0 - 251.0	Fra 70m S av j.stg. S av Fugløy til 100m S om Kalvøystøyt j.stg.
						2	6.5	W	251.0 - 258.0	til 280m N om Leirvikneset
						3	4.3	G	258.0 - 13.0	til 135m V av Føya
						4	6.5	W	13.0 - 15.0	til 85m Ø om Steinsøya
						5	4.6	R	15.0 - 37.0	til 70m V om Asholmbåen stake
						6	4.3	G	37.0 - 79.0	til 65m N om Bjørøya
						7	4.6	R	79.0 - 95.0	til 150m N om Jensøy j.stg.
						8	4.3	G	95.0 - 115.0	til 90m S om Skingen
509900 46	Folla Vordsundet Utløp Namsfjorden	64 36.3856 010 57.3056	Iso WRG 6s	8.0	Lyktehus 3.0	1	4.7	G	202.0 - 213.0	Fra V av til 380m Ø av Stokkgrunnen j.stg.
						2	7.0	W	213.0 - 222.0	til 360m NV av Måholmen
						3	5.1	R	222.0 - 229.0	til 100m NV om Vordtaren j.stg.
						4	4.7	G	229.0 - 21.0	til 85m V av Hestvikneset
						5	7.0	W	21.0 - 29.0	til 65m Ø om Kvitholmflaket j.stg.
						6	5.1	R	29.0 - 50.0	til 160m SØ om Skjevillen lykt
510500 46	Folla Flotra Folla	64 40.2859 011 03.4058	FI WRG 5s	16.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	5.9	G	205.0 - 217.0	Fra innover til 230m SØ om holme på Ø-ligste Steinan
						2	8.5	W	217.0 - 253.5	til 250m N om Nordøya
						3	6.3	R	253.5 - 309.0	til 150m NØ om Stamneset
						4	5.9	G	309.0 - 22.0	til 290m V om Faksene
						5	8.5	W	22.0 - 36.0	til 330m Ø om Stokkgrunnen j.stg.
						6	6.3	R	36.0 - 62.0	til 800m NV av Skåballen
						7	8.5	W	62.0 - 70.0	til 250m S om Oksfoten
						8	5.9	G	70.0 - 122.0	til 155m SV om Beinrefallet
						9	6.3	R	122.0 - 132.0	til innpå Isakskjæret
511000 46	Namsen Knappholman Ytre Namsen	64 36.4772 011 01.4499	Oc (2) WRG 8s	11.0	Lyktehus 3.0	1	4.5	G	330.6 - 341.1	Fra innpå Otterøya til 65m V om Trollsteinen
						2	6.7	W	341.1 - 21.7	til midt innpå Innvordabukta
						3	4.8	R	21.7 - 96.3	til 105m N om Vordtaren j.stg.
						4	4.5	G	96.3 - 106.2	til klar N av Svarttaren og 250m N om Sveinskjæret varde
						5	6.7	W	106.2 - 122.3	til klar S av Skaltaren og 600m SV av Sørhunden
						6	4.8	R	122.3 - 164.1	til 280m V av Stokkgrunnen j.stg.
						7	4.5	G	164.1 - 172.7	til 360m Ø av Stokkgrunnen j.stg.
						8	6.7	W	172.7 - 181.4	til klar V av Faksene og 270m V av s Faksen
						9	4.8	R	181.4 - 189.5	til innpå Otterøya

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	147
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
511500 46	Namsen Sørnamsen Namsen	64 34.0856 011 05.3060	Iso WRG 6s	5.8	Lyktehus 3.0	1	5.6 G	132.0 - 133.5	Fra innover Aurstøgrunnen til 450m Ø av Aurstøskjæra
						2	8.0 W	133.5 - 139.5	165m V om Trollsteinen
						3	5.9 R	139.5 - 229.0	til 155m NV av tørrskjær NV av Altøy
						4	5.6 G	229.0 - 256.0	til 150m S om Altøya
						5	5.9 R	256.0 - 326.5	til 110m V av Otterøya
						6	8.0 W	326.5 - 338.0	til 105m Ø om Kalvikskjeret
						7	5.6 G	338.0 - 340.0	til kloss i Ytterholmen
512000 47	Namsen Bromesneset Namsen	64 28.8855 011 18.6067	Iso WRG 6s	8.5	Lyktehus 3.0	1	5.6 G	283.0 - 287.0	Fra 260m SV av Hoøskjær til 220m S om Ansnegrunnen
						2	8.0 W	287.0 - 293.0	til 135m N om Yttergåsøya
						3	5.9 R	293.0 - 316.0	til 100m SV om Yttergåsøya
						4	8.0 W	316.0 - 322.0	til 105m NØ om Bjørnholmen
						5	5.6 G	322.0 - 349.0	til 405m Ø av j.stg Ø av Sundsøya
						6	8.0 W	349.0 - 121.5	til 320m SV av j.stg. ved Hamnes
						7	5.9 R	121.5 - 123.0	til 300m SV av j.stg ved Hamnes
512200 47	Namsen Bangsund Brandøy n pynt	64 24.9854 011 20.8069	Iso WRG 6s	7.0	Lyktehus på underbygning 5.0	1	4.5 G	35.0 - 180.0	Fra 50m V a Kjeøya til 50m Ø av Skjerpøya
						2	6.7 W	180.0 - 184.0	til 155m V av Skjerpøyskjæra
						3	4.8 R	184.0 - 195.0	til 90m Ø av Styrmannskjæret
						4	6.7 W	195.0 - 198.0	til 85m V av Rørholmene
						5	4.5 G	198.0 - 217.0	til 62m Ø av Kvarøya
						6	4.8 R	217.0 - 304.0	til kloss N om Kubbbåtøya
512300 47	Namsen Spillum havn øvre Lyngenfjorden	64 27.3334 011 30.9296	F R	11.5	Lanterne på stang 8.0				
									Overrett med: 05461 Spillum havn nedre Retning: 63,3 Beskrivelse: Overrettlinjen går 350 N av digerneset og
512301 47	Namsen Spillum havn nedre Namsos	64 27.3003 011 30.7744	R Iso 1s	7.1	Lanterne på stang 3.6				
									Overrett med: 05462 Lyser overrett med Spillum havn øvr Retning: 63,3 Beskrivelse: Overrettlinjen går 350 N av digerneset og
512400 47	Namsen Digerneset Tvers Namsos	64 26.9000 011 29.8820	Fl (2) 5s	7.0	Lyktehus på underbygning 4.0				
512420 47	NAMSEN Namsosbrua Søre løp Senterlys under bru	64 27.8330 011 31.6680	Iso W 2s		Senterlys under bru				
512430 47	NAMSEN Namsosbrua Nre løp Bru over Namsen	64 27.8840 011 31.6310	Iso W 2s		Senterlys under bru				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		148	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
512500 47	Namsen Lokkaren Lokkarsundet	64 29.1147 011 25.3935	Iso WRG 6s	5.0	Lyktehus 3.0	1	4.6	G	196.9 - 197.1	Fra inn på land i bukta til 70m Ø av neset S av bru.
						2	6.9	W	197.1 - 202.1	Til 105m NV av brukar og 105m NV av Lokkarskeret lant.
						3	4.9	R	202.1 - 355.8	Til klar V av Katmarken og 240m V av Gullholmen.
						4	6.9	W	355.8 - 357.3	Til klar Ø av Selnesgrunnen 2,6m.
						5	4.6	G	357.3 - 0.8	Til klar V av Selnesgrunnen 2,6m og 120m V av Fangnese
						6	6.9	W	0.8 - 10.7	Til klar Ø av Kvitinggrunnen 1,4m og 355m Ø av Kvitingen.
						7	4.9	R	10.7 - 15.1	Til 15.1 grader.
512511 47	Namsen Lokkarskjæret Lokkaren	64 29.5903 011 25.9465	QG	4.0	Lanterne på stang 5.0					
513000 47	Namsen Levra Lokkaren	64 31.5857 011 28.1071	Oc(2) WRG 8s	7.6	Lyktehus på stativ 6.0	1	5.4	G	4.0 - 32.0	Fra innpå Gåsneset til midt i seilingsløpet på broa
						2	5.8	R	32.0 - 124.0	til midt i Surviksundet
						3	5.4	G	124.0 - 152.0	til 100m NØ av Hoøya
						4	7.8	W	152.0 - 155.0	til 215m V for Mefjordskjæret j.stg.
						5	5.8	R	155.0 - 172.0	til 95m Ø om Mefjordskjæret j.stg.
						6	5.4	G	172.0 - 232.0	til 150m SØ av Storøya
						7	5.8	R	232.0 - 264.0	til midt på Gahauet
						8	5.4	G	264.0 - 275.0	til 155m S om 6m sl.gr. på Strandholmen
						9	5.8	R	275.0 - 279.0	til innpå slaggrunnen på Risøya
513010 47	Namsen Kråka Sør for Elvalandet	64 33.0199 011 22.8500	Q R	5.3	Lanterne på stang 5.5					
513403 47	Namsen Rundholmen I Nordsundet	64 36.6859 011 25.7068	FI G 3s	5.2	Lanterne på jernrør 1.5	1	0.5	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
513500 47	Namsen Løvøya Lauvøyfjorden	64 33.7857 011 19.5067	Iso WRG 6s	28.0	Lyktehus 3.0	1	5.9	R	287.0 - 300.0	Fra innpå Levra til 50m S om Bjørvikodden
						2	8.0	W	300.0 - 335.0	til 110m Ø om Lauvøytaren
						3	5.6	G	335.0 - 5.0	til 145m V av Staknesskjæra
						4	8.0	W	5.0 - 13.0	til 490m Ø av Fosslanndsskjær
						5	5.9	R	13.0 - 34.0	til 150m V av Fosslanndsskjær
						6	5.6	G	34.0 - 48.0	til 145m Ø av Litløya
						7	8.0	W	48.0 - 56.0	til 510m S av Skaget
						8	5.9	R	56.0 - 132.0	til innpå Åsnesgalten
						9	5.6	G	132.0 - 145.0	til 150m NØ av Årnes
						10	5.9	R	145.0 - 149.0	til 125m NØ av Barøya
						11	8.0	W	149.0 - 159.0	til 105m SV av Holviktaren j.stg.
						12	5.6	G	159.0 - 188.0	til 350m Ø av Jøalandet og Ø om Skjærviktaren
						13	5.9	R	188.0 - 192.0	til 105m Ø om Storvikgrunnen j.stg.
						14	8.0	W	192.0 - 195.0	til 195m V av Vedøya
						15	5.6	G	195.0 - 208.0	til kloss i slaggr. på Øyra
513520 47	Namsen Storvikgrunnen Seierstadfjordens v.side	64 37.0432 011 20.9800	QR	4.0	Lanterne på stang 8.1					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	149
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
513600 47	Namsen Ølhammaren Seierstadjorden	64 38.2859 011 21.5066	Q G	11.1	Lanterne på stang 4.5	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
514000 47	Namsen Jevika NØ Otterøya	64 37.8858 011 08.7061	Iso WRG 6s	10.0	Lyktehus 3.0	1	5.6 G	149.0 - 153.0	Fra 50m Ø av pynten N for lykta til midt på Steinan
						2	8.0 W	153.0 - 167.0	til 220m V av Gauvan j.stg.
						3	5.9 R	167.0 - 276.0	til 100m S om Storholmen
						4	8.0 W	276.0 - 284.0	til 95m N om Barøya
						5	5.6 G	284.0 - 287.0	til innpå Barøya
514101 47	Namsen Finnangerskjæret Rausunda, nørdøst om Otterøya	64 37.3599 011 09.7900	Q G	3.4	Lanterne på stang 8.1				
514102 47	Namsen Notneset Rausunda, nørdøst på Otterøya	64 37.3489 011 09.2762	Q R	4.7	Lanterne på stang 7.1				
515000 47	Foldenfjorden Rypneset N Gyltfjorden	64 42.6861 011 24.4064	Oc (2) WRG 8s	12.0	Lyktehus 3.5	1	5.4 G	4.0 - 18.0	Fra innpå Varpvika til 90m V om Galtneset
						2	7.8 W	18.0 - 19.0	til innpå land ved Stranda
						3	5.7 R	19.0 - 52.0	til 155m NV om j.stg i Fosnesvågen
						4	5.4 G	52.0 - 77.0	til 310m N om Nordøy
						5	7.8 W	77.0 - 94.0	360m S om Kalvøytangen j.stg.
						6	5.7 R	94.0 - 186.0	til 80m V av Fallråholmen
						7	5.4 G	186.0 - 201.0	til 95m V av Øksinga
						8	7.8 W	201.0 - 209.0	til 185m V om Mefallstaren
						9	5.7 R	209.0 - 215.0	275m Ø om Mefallstaren
						10	7.8 W	215.0 - 231.0	til 145m NV om Kvalholmen lykt
						11	5.4 G	231.0 - 246.0	til innpå land i Kvernvika
515400 48	Foldenfjorden Kvalholmen Smineset	64 45.0863 011 31.5067	Iso WRG 6s	15.4	Lyktehus 3.0	1	5.6 G	49.0 - 56.0	Fra innpå land i Leirvika til 350m NV om Omfløtholmen
						2	8.0 W	56.0 - 78.0	til 210m S om Langholmen
						3	5.9 R	78.0 - 112.0	til 180m S om Mefallstaren S j.stg
						4	5.6 G	112.0 - 135.0	til 300m NØ om Mefallstaren N j.stg
						5	5.9 R	135.0 - 193.0	til 150m Ø om Astridholmflaket j.stg.
						6	8.0 W	193.0 - 202.0	til 210m V om Kjeøya lykt
						7	5.6 G	202.0 - 225.0	til 210m NV om Faksodden j.stg.
						8	5.9 R	225.0 - 237.0	til innpå land S om Faksodden
516000 48	Foldenfjorden Torlandssundet Sundets v side	64 46.8865 011 27.2065	Oc (3) WRG 12s	4.5	Lyktehus 3.5	1	4.2 G	230.0 - 247.0	Fra innpå land ved Hestvikhaugen til 80mS om Hestvikha j.stg.
						2	6.3 W	247.0 - 255.5	til 90m N om Torlandsøy
						3	4.5 R	255.5 - 29.0	til 55m V av Falleråskjæra
						4	6.3 W	29.0 - 33.0	til 55m Ø av nes Ø av Hamlandsvika
						5	4.2 G	33.0 - 45.0	til innpå land ved Torland

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	150
516500 48	Foldenfjorden Kjeøya Øyas v side	64 48.3500 011 35.1000	Oc (2) WRG 8s	8.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1 5.4 G 290.0 - 293.0 2 7.8 W 293.0 - 329.0 3 5.7 R 329.0 - 337.0 4 7.8 W 337.0 - 43.0 5 5.7 R 43.0 - 48.0 6 7.8 W 48.0 - 73.0 7 5.7 G 73.0 - 210.0 8 5.7 R 210.0 - 218.0 9 7.8 W 218.0 - 223.0 10 5.4 G 223.0 - 226.0		Fra i S-kant av til 210m S om Kipsholmen til 265m SVom Terneskjær j.stg. til 580m Ø av molo ved Lund til 170m Ø om Mefallstaren N-re j.stg. til 310m NV av Mefallstaren N-re j.stg. til 160m S om Øksningen til 55m Ø av ferjeleie og såvidt klar Hoftepynten. til 95m Ø av Kråkvikpynten til 85m NV om Falskeneset til innpå Falskeneset.	
516600 48	Foldenfjorden Krøpla Øst av Kjeøya	64 48.4864 011 36.5067	QR	5.0	Lanterne på stang 7.5	1 0.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
516700 48	Foldenfjorden Buøy vestre NØ av Kjeøy	64 48.6865 011 35.8067	Q G	5.7	Lanterne på stang 9.0				
517000 48	Foldenfjorden Galtnesskjæret Opløyfjorden	64 47.4865 011 44.0070	Iso WRG 6s	4.0	Lyktehus på stativ 5.5	1 4.5 G 262.0 - 274.0 2 6.7 W 274.0 - 275.0 3 4.8 R 275.0 - 342.0 4 6.7 W 342.0 - 351.0 5 4.8 R 351.0 - 73.0 6 6.7 W 73.0 - 85.0 7 4.5 G 85.0 - 130.0 8 4.8 R 130.0 - 178.0		Fra innpå Urvikskjæret til 55m S av store Brandsøy til 60m N om Monsøya til 90m V av Storvikskjæret j.stg. til 80m ø av landet ved Bogen til 130m N om Faksodden j.stg. til 205m S om Kipsholman til 160m SV av Guroneset til kloss i Galtneset j.stg.	
517500 48	Foldenfjorden Storbrandsøya Opløyfjorden. Øyas s side	64 47.4865 011 46.5071	Q R	13.3	Lanterne på stang 4.8	1 0.9 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
518000 48	Foldenfjorden Bursvikodden Opløyfjorden	64 47.8865 011 49.5072	Q R	6.3	Lanterne på stang 4.5	1 0.9 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
519000 48	Foldenfjorden, Indre Folla Bjørnhammaren Indre Folla	64 51.2866 011 39.8067	Q G	17.0	Lanterne på stang 4.5	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
519100 48	Foldenfjorden, Indre Folla Korsneset Indre Folla	64 51.8866 011 39.6067	Q R	5.2	Lanterne på stang 7.1	1 1.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
519200 48	Foldenfjorden, Indre Folla Kvalbakskjæret Indre Folla	64 52.3866 011 41.2067	Q G	8.2	Lanterne på stang. 10.4	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	151
Foldenfjorden, Indre Folla									
519400 133	Skaftenes Indre Folla	64 56.7869 012 00.7072	Oc (2) WRG 8s	8.5	Lyktehus 3.5	1 4.1 G 229.0 - 242.5 2 6.3 W 242.5 - 245.0 3 4.4 R 245.0 - 319.0 4 4.1 G 319.0 - 62.0 5 6.3 W 62.0 - 64.0 6 4.4 R 64.0 - 82.0		Fra innpå Leirbogen til 150m S om Skjølstadlandet til 100m N om Aahammeren til 200m Ø om Skogholmen til 100m N om Skjoldenova til 120m S om Nord-Krekling lanterne til innpå land ved Aarfor	
Foldenfjorden, Indre Folla									
519600 133	Kvitnesodden Indre Folla	64 57.7871 012 09.4075	Q G	6.0	Lanterne på stang 5.6	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Foldenfjorden, Indre Folla									
520000 133	Sundholmen Ø av Foldereid	64 56.9870 012 11.7076	Q R	6.5	Lanterne på stang 4.3	1 0.8 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Foldenfjorden, Indre Folla									
520100 133	Bergsodden Ø av Foldereid	64 56.6870 012 11.9076	Iso WRG 6s	5.7	Lyktehus 3.0	1 4.4 G 158.0 - 278.0 2 6.6 W 278.0 - 280.0 3 4.8 R 280.0 - 332.0		Fra 55m V om Sundholmen til 75m S om Vennevikholmen til 80m N om Fesundodden til innpå land i Bogan	
Foldenfjorden, Indre Folla									
520400 48	Ørnholmen Indre Folla	64 52.7866 011 42.3067	Q R	5.8	Lanterne på stang 4.3	1 0.8 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Foldenfjorden, Indre Folla									
521000 133	Nordkrekling Indre Folla	64 55.2868 011 52.7069	Q R	5.3	Lanterne på stang 4.3	1 0.8 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Foldenfjorden, Indre Folla									
522500 133	Østre Skjølstad Indre Folla	64 58.0500 012 05.9000	Iso WRG 6s	3.5	Lyktehus på søyle 3.5	1 5.2 R 262.0 - 271.0 2 7.6 W 271.0 - 277.0 3 5.0 G 277.0 - 51.0 4 7.6 W 51.0 - 59.0 5 5.2 R 59.0 - 67.0		Fra innpå odde til 130m S av odde V av Stevik til 60m N om lanterne til 140m NV av Stormraua til 80m S om Skaftnes lykt til innpå Skaftnes	
Foldenfjorden									
523000 48	Fremstholmen SV av Abelvær	64 43.3580 011 09.3998	Iso RG 1s	5.6	Lanterne på stang 6.0				
FOLDENFJORDEN									
523011 48	Abelværholmen S om Abelvær	64 43.2614 011 09.7475	FI G 3s	9.9	Lanterne på stativ 13.6				
Foldenfjorden									
524000 47	Abelvær SV av Abelvær	64 43.4861 011 10.0060	Oc (3) WRG 12s	10.0	Lyktehus 3.0	1 5.5 G 2.0 - 21.0 2 7.9 W 21.0 - 39.0 3 5.8 R 39.0 - 60.0 4 7.9 W 60.0 - 193.0		Fra innpå Kalvøya til 645m V for Tårnet til 360m Ø av Flotra lykt til S om Synstholmen til inn sundet mot Abelvær	
Foldenfjorden									
524001 48	Litikalvøya, søre S av Abelvær	64 43.9750 011 10.6090	Q G	5.0	Lanterne på stativ 12.3	1 3.4 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	152
524002 48	Foldenfjorden Krokøya, søre S av Abelvær	64 43.9920 011 10.5869	Q R	4.5	Lanterne på stativ 11.4	1 3.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
524003 48	Foldenfjorden Litkalvøya nordre S av Abelvær	64 44.1300 011 10.6830	Q G	4.7	Lanterne på stativ 10.7	1 3.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
524004 48	Foldenfjorden Krokøya, nordre S av Abelvær	64 44.2000 011 10.7000	Q R	4.4	Lanterne på stativ 11.7	1 3.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
524005 48	Foldenfjorden Abelvær, Østre Abelvær	64 44.4861 011 10.8060	Q R	3.8	Lanterne på stativ 9.0	1 3.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
524006 48	Foldenfjorden Ankerskjæret, Søre Abelvær	64 44.3440 011 10.8250	Q G	3.6	Lanterne på stativ 9.2	1 3.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
524007 48	Foldenfjorden Ankerskjæret, Nordre Abelvær	64 44.3861 011 10.9060	Q G	3.3	Lanterne på stativ	1 3.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
524011 48	FOLDENFJORDEN Brennholmen sydvest Øst av Abelvær	64 44.2799 011 10.9420	Fast G lys	5.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 9.7				
524012 48	FOLDENFJORDEN Litkalvøya nordøstre Øst av Abelvær	64 44.2342 011 11.2390	Q R	5.9	Lanterne på stang m. indirekte belysning 9.1				
524100 48	Foldenfjorden Oterholmsund V av Abelvær	64 44.7000 011 06.7000	Iso WRG 6s	10.5	Lyktehus 4.0	1 4.2 R	330.0 - 358.0	Fra innpå Synstholmen til 600m m Ø av Kvitingan	
						2 4.1 G	358.0 - 360.0	til 500m Ø av Kvitingan	
						3 6.5 W	0.0 - 6.0	til 300m Ø av Kvitingan	
						4 4.2 R	6.0 - 115.0	til 285m S av Stabben j.stg.	
						5 6.5 W	115.0 - 118.0	til 190m S av Stabben j.stg.	
						6 4.1 G	118.0 - 153.0	til 850m NØ av Stabben j.stg.	
						7 6.5 W	153.0 - 160.0	til 1050m NØ av Stabben j.stg.	
						8 4.2 R	160.0 - 168.0	til 1300m NLØ av Stabben j.stg.	
524500 48	Folda Gjeiteryggen N av Abelvær	64 45.0440 011 10.5170	Q R	4.6	Lanterne på stang 10.2				
525000 48	Arnøyfjorden Ormtunga N av Abelvær	64 45.1955 011 10.4534	Oc(2) WRG 8s	4.8	Lyktehus på stativ 6.3	1 4.9 R	251.7 - 261.4	Fra 218m S av Svartskjæret til 126m S av Steinstaren j.stg	
						2 4.6 G	261.4 - 348.0	Til midt i innseilingen til Abelvær 30m Ø av holme.	
						3 4.9 R	348.0 - 84.0	Til 300m N av Spygrunnsfalla.	
						4 6.9 W	84.0 - 86.5	Til 265m S av Stabben j.stg.	
						5 4.6 G	86.5 - 106.3	Til klar N av Prestøystortaren.	
						6 4.9 R	106.3 - 132.8	Til 240m SØ av Sørslua j.stg.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	153
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
	Arnøyfjorden								
525011 48	Tikholmtaren Arnøyfjorden	64 45.3859 011 09.4390	Q G	8.1	Lanterne på trebeining 12.0				
	ARNØYFJORDEN								
525013 48	Haltaren Nordvest for Ormtunga lykt	64 45.6541 011 09.1510	FI G 3s	8.3	Lanterne på stativ 13.8				
	Arnøyfjorden								
525500 48	Pundsøya S av Arnøya	64 46.8862 011 17.1058	Iso WRG 6s	9.5	Lyktehus 3.5	1	4.3 G	227.0 - 230.0	Fra 65m Ø om Stor-Arnøya til V om Naustholmen
						2	4.6 R	230.0 - 272.0	til 75m S om Hoggarøya
						3	6.4 W	272.0 - 278.0	til 100m N om Terneskjer
						4	4.3 G	278.0 - 301.0	til 90m NØ om Bukholmflu j.stg.
						5	4.6 R	301.0 - 19.0	til 100m V om Sandværskjæret
						6	6.4 W	19.0 - 29.0	til 60m Ø om Sandværtaren
						7	4.3 G	29.0 - 35.0	til 100m V om Sandværtaren
						8	6.4 W	35.0 - 51.0	til 95m SØ om Sandværskjæret
						9	4.6 R	51.0 - 76.0	til 35m N om Soldaterslua j.stg.
						10	6.4 W	76.0 - 78.0	til 35m S om j.stg S for Haverøy
						11	4.3 G	78.0 - 84.0	til innpå Sauhestøya
	Arnøyfjorden								
525600 48	Bertillen Arnøyfjorden	64 46.7400 011 10.6500	Iso WRG 2s	10.0	Lyktehus på stativ 14.0				
	Arnøyfjorden								
526000 48	Terneholmen sv av Nærøy	64 47.7860 011 08.2056	Oc (2) WRG 8s	6.0	Lyktehus 3.0	1	5.4 G	225.0 - 234.0	Fra innpå Nærøya til 95m SØ om Erikskjær
						2	7.8 W	234.0 - 236.0	til 105m NV om Kirkeflua j.stg.
						3	5.7 R	236.0 - 262.0	til 195m S om Korsholmen
						4	7.8 W	262.0 - 264.0	til 10m N om Arnsteinskjær lykt
						5	5.4 G	265.0 - 354.0	til 390m Ø av Sørslua j.stg.
						6	5.7 R	354.0 - 6.0	til 170m V av Sørslua
						7	7.8 W	6.0 - 23.0	til 340m Ø av Stikkelholmen
						8	5.4 G	23.0 - 76.0	til 345m N om Prestøygalten
						9	7.8 W	76.0 - 79.0	til 85m S om Skjær ved Nordøya
						10	5.7 R	79.0 - 93.0	til innpå Nordøya
	Arnøyfjorden								
526010 48	Stikkelholmen øst Stikkholmens østspiss	64 47.4669 011 07.6790	QR	4.0	Lanterne på stang 8.1				
	ARNØYFJORDEN								
526011 48	Nordøya Vest for Terneholmen lykt	64 47.7072 011 06.9210	FI G 3s	4.0	Lanterne på stang 6.1				
	Arnøyfjorden								
526100 48	Tranøyholmen Lille Arnø	64 47.4370 011 13.0290	Q G	5.2	Lanterne på stang 9.4				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		154
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
526500 48	Arnøyfjorden Arnøysteinskjæret Rossøystrommen	64 48.0862 011 15.2057	Iso WRG 6s	8.0	Lyktehus på varde 7.9	1 4.5 G 48.0 - 62.0 2 4.8 R 62.0 - 84.0 3 6.7 W 84.0 - 98.0 4 4.5 G 98.0 - 259.0 5 4.8 R 259.0 - 270.0	Fra innpå Arnøysteinen til 185m NV om Sørslua til 100m N om Arnøysteinen j.stg. til 160m S om Storfallet til midt mellom båke og Grønn lanterne til innpå Litl-Arnøya		
527000 48	Arnøyfjorden Rossøystrommen Rossøystraumen	64 48.0862 011 16.7057	Q G	5.7	Lanterne på stang 4.5	1 0.8 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		
527500 48	Arnøyfjorden Sandviktaren Ø.Nærøya	64 49.3300 011 13.3000	Q G	3.8	Lanterne på stang 8.7				
528000 48	Oterholmråsa Sandvikodden Ø Nærøya	64 49.4863 011 13.2055	Iso WRG 6s	6.0	Lyktehus 3.2	1 4.6 R 220.0 - 228.0 2 4.3 G 228.0 - 250.0 3 4.6 R 250.0 - 20.0 4 6.4 W 20.0 - 25.0 5 4.3 G 25.0 - 33.0 6 4.6 R 33.0 - 44.0 7 4.3 G 44.0 - 55.0	Fra innpå Nærøya til 80m V om Kjerringholmen varde til 120m S for j.stg.SV av lanterne på V Nærøyskjær til 150m V av Storefallet j.stg. til 155m Ø av j.stg Ø av Kirkeflua til 125m V av samme j.stg. til 85m SØ om Erikskjæret til innpå Nærøya		
528100 48	Oterholmråsa Vestre Nærøyskjær Ø av Nærøya	64 49.7720 011 14.2360	Q R	6.6	Lanterne på varde 10.3	1 3.3 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		
528200 48	Oterholmråsa Fiosandflu Ø av Nærø	64 49.6920 011 14.4030	Q G	4.7	Lanterne på stang 8.9				
528400 48	OTERHOLMRÅSA Kjerringholmen NØ.Nærø	64 50.1730 011 15.1450	Q G	4.9	Lanterne på stang 8.4				
528412 48	Oterholmråsa Brønnvika I Kjerksundet	64 50.1970 011 13.2180	FI R 3s	3.8	Lanterne på stang 8.0				
528500 48	OTERHOLMRÅSA Bøttan Ø. av Marøy	64 50.4160 011 15.6910	Q G	4.2	Lanterne på stang 8.2				
528502 48	OTERHOLMRÅSA Buskholmen Sør om Marøy bru	64 50.5733 011 15.8298	Fast R lys	4.1	Lanterne på stang m. indirekte belysning 9.6				
528601 48	OTERHOLMRÅSA Marøy bro østre Ø Marøy	64 50.6749 011 16.1540	FR	6.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.0				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			155
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
OTERHOLMRÅSA										
528602 48	Marøy bro vestre Ø Marøy	64 50.6910 011 16.0070	Fast R lys	6.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.0					
OTERHOLMRÅSA										
528700 48	Klungholmen NØ Marøy	64 50.9380 011 16.3380	Q G	4.4	Lanterne på stang 4.6					
Folla										
529000 46	Nylandskjæret Folla	64 40.9000 010 3200000	FI W 5s	15.2	Lanterne på søyle 12.7	1	6.0	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende hvit.
Nordgjeslingene										
529500 46	Grinna SV av Rørvik	64 45.2564 010 58.5723	Oc WRG 6s	23.0	Fyrbygning med tårn 19.0	1	9.5	G	223.9 - 227.3	Fra innpå Storslua til 825m SSØ av Benjaminsholn N
						2	12.5	W	227.3 - 231.8	Til 565m NV av Prestøygalten lanterne
						3	10.0	R	231.8 - 250.1	Til 230m S av Svartflesa
						4	9.5	G	250.1 - 269.0	Til 217m N av Stabben j.stg.
						5	10.0	R	269.0 - 25.7	Til 840m V av Sørhunden og godt klar V av tørrfall Storfalle
						6	9.5	G	25.7 - 38.0	Til 2700m SØ av Sørgjeslingene Fyr
						7	12.5	W	38.0 - 58.0	Til 490m SØ av Gjeslingane fyr
						8	10.0	R	58.0 - 62.1	Til Innpå Sørgjeslingene Fyr
Nordgjeslingene										
530000 46	Gjæslingan SV av Rørvik	64 43.5857 010 51.2051	FI W 10s	23.3	Hvitt bygg med rødt tårn m/bifyr 24.3	1	14.7	W	215.0 - 64.5	Fra 130m Ø av Kvitskjæret til 650m S av 9m Breigrunnsfall
			F RG	19.3		1	7.5	R	96.0 - 109.0	Fra 200m N av 4,2m Austrevet til 70m N av Stangholmen varde
						2	7.1	G	109.0 - 113.0	Til innpå slaggrunnslinja på Brødskjæret
Racon Signal: Morsetegnet G m/ utstrekning 4,00 n.mil Type: FA										
Sørgjeslingene										
531000 46	Sør-Gjæslingan NV av Gjeslingan	64 44.000 010 46.7000	Iso WRG 6s	7.0	Lyktehus på stativ 6.0	1	2.1	G	214.0 - 229.0	Fra innpå Steinsholmen til 95m NVav Stongholmen varde
						2	2.3	R	229.0 - 16.5	til 185m V av V Kvernan j.stg.
						3	2.1	G	16.5 - 37.0	til 250m V av Dørbrakan j.stg.
						4	3.5	W	37.0 - 39.5	til 270m SØ av Storfalla j.stg.
						5	2.3	R	39.5 - 175.0	til V av Heimværet
Sørgjeslingene										
531500 46	Heimværet Øyas v side	64 44.3857 010 46.5049	Oc (2) WRG 8s	6.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	4.4	R	318.0 - 8.0	Fra innpå Steinsholmen til 75m V om V Kvernan j.stg.
						2	6.2	W	8.0 - 12.0	til 250m Ø for Nonsholmen
						3	4.1	G	12.0 - 184.0	til midt i sundet mellom Heimvær og Nakken
Sørgjeslingene										
531700 46	Tronflesa V av Gjeslingan	64 43.6856 010 43.8048	FI WRG 5s	14.5	Lyktehus på varde 8.0	1	5.9	G	325.0 - 328.0	Fra 270m til 350m SV avDørbraken j.stg.
						2	8.5	W	328.0 - 50.0	til 1780m Ø av Nylandsskjæret
						3	6.3	R	50.0 - 142.0	til 150m NØ av Tjeldbåen j.stg.
						4	5.9	G	142.0 - 157.0	til 375m Ø av Kårflsene j.stg.
						5	6.3	R	157.0 - 232.0	til kloss SØ i varde ved Ramnakkslua

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		156
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
Sørgjeslingene									
532000 46	Kvitingen NV av Gjeslingan	64 45.2857 010 46.2048	Oc (3) WRG 12s	8.0	Lyktehus på stativ 5.0	1 4.2 G 246.0 - 353.0	Fra innpå Storkyrøya til 100m Ø om Nakkslua		
						2 4.5 R 353.0 - 35.0	til 130m V av Tronflesa lykt		
						3 6.3 W 35.0 - 45.0	til 1710m V av Tronflesa lykt og Ø av Breigrunnfallet		
						4 4.2 G 45.0 - 132.0	til 65m NØ av Gråbakan varde		
						5 6.3 W 132.0 - 138.0	til 80m SV av Gråbaktaren j.stg.		
						6 4.5 R 138.0 - 208.0	til kloss V i Kyrøyan		
Nordgjeslingene									
532500 49	Nord-Blikkøya N av Gjeslingan	64 45.7858 010 51.0050	Iso WRG 6s	7.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1 6.0 R 26.0 - 36.5	Fra innpå Storblikøya til 170m V av Mefjordskjæret		
						2 8.1 W 36.5 - 39.0	til 150m Ø av Tvibergslua		
						3 5.7 G 39.0 - 46.0	til 125m Ø om Indre Svardalsholmen		
						4 6.0 R 46.0 - 109.0	til 495m N om Bliksluene j.stg.		
						5 5.7 G 109.0 - 149.5	til 205m Ø om rød flytestake på Kyraflaket		
						6 8.1 W 149.5 - 153.5	til 140m V av Buktaskjera j.stg.		
						7 6.0 R 153.5 - 224.0	til 275m V av Storflaget j.stg.		
						8 8.1 W 224.0 - 227.0	til 135m N om Storflaget j.stg.		
						9 5.7 G 227.0 - 232.0	til innpå Krokøya		
Nordgjeslingene									
532600 49	Svardalsholmen N av Gjeslingaan	64 45.4500 010 48.8400	VQ (6) LFI W 10s	7.5	Lanterne på stang 5.7				
Ytrevikna									
533000 49	Sørøyan Surenøy s pynt	64 45.5857 010 36.2044	Iso WRG 6s	19.3	Lyktehus på søyle 3.0	1 4.1 G 251.0 - 278.5	Fra kloss S om Harabåen j.stg til 210m S av Storkvitingen		
						2 6.5 W 278.5 - 281.5	til 360m S av Storkvitingen		
						3 4.3 R 281.5 - 347.0	til 250mV av Årflesa varde		
						4 6.5 W 347.0 - 350.0	til 400m V av Årflesa varde		
						5 4.1 G 350.0 - 354.5	til 180m Ø av Svartflesa		
						6 4.3 R 354.5 - 33.5	til 450m SV av Sørøyhesten		
						7 6.5 W 33.5 - 54.0	til 150m NV av S-ligste holme på Sørøybura		
						8 4.1 G 54.0 - 62.5	til 250m NV av S-ligste holme på Sørøybura		
						9 6.5 W 62.5 - 82.0	til 560m NV av N-ligste holme på Sørøybura		
						10 4.3 R 82.0 - 109.0	til 200m S av Bardskjæret båke		
Ytrevikna									
533500 49	Nordøyan V av Rørvik	64 47.8857 010 33.2042	F FL W 40s	36.5	Fyrbygning med tårn 10.0	1 17.2 W 326.0 - 190.0			
Ytrevikna									
534000 49	Surnøya S av Nordøyan fyr	64 47.8390 010 32.6638	Oc (2) WRG 8s	13.7	Lyktehus 3.0	1 6.5 G 291.9 - 318.3	Fra innpå sydøstpynten av Surnøya til midt i innseiling til bunkringsplass		
						2 6.9 R 318.3 - 359.0	til 240m V av Sørøyhesten		
						3 9.1 W 359.0 - 3.6	til 240m Ø av Vestbraken båke		
						4 6.5 G 3.6 - 11.3	til klar V av Einarsgrunnen og 1080m V av Vestbraken båk		
						5 9.1 W 11.3 - 15.7	til klar Ø av Votthustaren		
						6 6.9 R 15.7 - 96.2	til klar S av Vestrehammeren 11m grunnen		
						7 6.5 G 96.2 - 124.9	til 65m NØ av Gullkista og klar SV av j.stg. SØ for samme		
						8 6.9 R 124.9 - 155.7	til NØ av Slampen j.stg.		

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	157
Ytrevikna									
534500 49	Purkholmen Nordøyane	64 48.1979 010 33.1248	Oc (3) WRG 10s	7.0	Lyktehus på stativ 8.5	1 4.5 R 197.7 - 254.2 2 6.1 W 254.2 - 261.5 3 4.1 G 261.5 - 288.1 4 4.5 R 288.1 - 327.4 5 4.1 G 327.4 - 147.4 6 3.0 W 147.4 - 154.5		Fra VNV av Ongelslua j.st. til 210 m S av Korsholman Til 215 m N av Lille Råholman Til over 8,5 m grunnen sørøst for Purkholmen Til 365 m NØ av j.st rett sørøst for Nordaøyane fyrstasjon Til 25 m Ø av Oddholmen Til inn mot Purkholmens vest side	
Ytrevikna									
534700 49	Håskjær NØ av Nordøyane fyr	64 49.1858 010 37.7044	Iso WRG 6s	5.5	Lyktehus på stativ 6.0	1 4.6 R 220.0 - 232.0 2 4.3 G 232.0 - 321.0 3 4.6 R 321.0 - 43.0 4 6.5 W 43.0 - 46.0 5 4.3 G 46.0 - 76.0		Fra innpå Helligholmen til 110m SØ om Hysholmen j.stg. til 175m SV av Bendøy til 110m NV om Hanekammen til 125m Ø om Sureøyfallet båke til S-pynten av Kolvskjæret	
Ytrevikna									
534900 49	Gullfrøholmnakken V av Nordøyane fyr	64 48.1000 010 31.7000	Iso WRG 6s	11.8	Lyktehus på stativ 6.0	1 4.3 R 85.5 - 137.0 2 4.1 G 137.0 - 142.0 3 4.3 R 142.0 - 297.0 4 4.1 G 297.0 - 330.0 5 6.5 W 330.0 - 333.0 6 4.3 R 333.0 - 354.0		Fra innpå Langfalla til 100m NØ av Gullkista til 150m NØ av Gullkista til 90m SV av Oddholmen til 190m SV av Sureøyfallet båke til 260m SV av Sureøyfallet båke til innpå Gullfrøholmnakken	
Ytrevikna									
535100 49	Veirskaftet Nordøyane	64 48.6232 010 33.5932	FI WRG 5s	14.1	Lyktehus på underbygning 6.0	1 3.4 R 36.8 - 70.2 2 5.0 W 70.2 - 76.9 3 3.2 G 76.9 - 90.3 4 5.0 W 90.3 - 92.8 5 3.4 R 92.8 - 293.5 6 3.2 G 293.5 - 314.9		Fra inn på Gullfrøholmen til 750 m NNV av Freflesa og klar av Gullkista Til 1320 m NNV av Freflesa og klar S av Øystrehammaren Til 195 m S av Medløysa j.st. og klar N av Gullfrøholmnakk Til 135 m S av Medløysa j.st. Til 140 m SV av j.st. øst for Måsfoten Til inn mot Bursholmen	
Ytre Vikna									
535200 49	Sædtingsholmen N av Nordøyane	64 52.7728 010 33.4646	FI (3) WRG 10s	11.5	Lyktehus på trebeining 5.5				
Ytre Vikna									
535201 49	Singsholmen N av Nordøyane	64 52.7042 010 33.3470	QG	6.1	135 m.m. jernstang 8.4				
Ytre Vikna									
535202 49	Ballskjæret varde N av Nordøyane	64 52.3819 010 34.7870	QG	6.5	Lanterne på stang, montert på varde 7.0				
Ytre Vikna									
535203 49	Sandholmen NØ av Nordøyane	64 51.5428 010 35.6130	QR	6.8	Lanterne på stativ 12.0				
Vikna									
535204 49	Nordre Kværna NØ av Nordøyane	64 51.1981 010 35.9890	VQ (3) R 5s	4.3	Lanterne på stang 8.3				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	158	
Vikna										
535205 49	Bursholmene NØ av Nordøyen	64 51.4238 010 36.6070	QR	3.3	Lanterne på stang 7.9					
Vikna										
535206 49	Nordre Råholmen NØ av Nordøyen	64 51.9548 010 37.4630	QR	3.7	Lanterne på stang 9.2					
Vikna										
535207 49	Steveøy NØ av Nordøyen	64 52.7600 010 39.3460	QG	5.3	Lanterne på stang 4.3					
Vikna										
535208 49	Nøstlige Måsøya NØ av Nordøyen	64 53.1500 010 40.9590	QR	4.6	Lanterne på stang 5.4					
Vikna										
535209 49	Starsøya NØ av Nordøyen	64 53.7918 010 42.7080	QG	4.7	Lanterne på stang 4.4					
Vikna										
535210 49	Lille Valøy NØ av Nordøyen	64 55.1299 010 45.4150	QG	5.3	Lanterne på stang 9.6					
Vikna										
535211 49	Nordre Lille Valøy NØ av Nordøy	64 55.3771 010 46.7880	QG	3.9	Lanterne på stang 8.3					
Vikna										
535212 49	Stokkholmen Valøyfjorden, nordvest av Ytrevikna	64 55.2640 010 47.3640	VQ (3) W 5s	4.9	Lanterne på stang 8.1					
Ytrevikna										
535300 49	Råholmen Ø av Nordøyen	64 49.6858 010 36.1043	Oc(2) WRG 8s	13.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	5.4	G	201.0 - 230.0	Fra innpå Henrikøya til i kant Ø for Litvandsøya og Ø for Vandsøy rød lanterne
						2	7.8	W	230.0 - 235.0	til 210m Ø for Vandsøy rød lanterne
						3	5.7	R	235.0 - 325.0	til 350m SV for Grønholmslua j.stg.
						4	5.4	G	325.0 - 347.0	til 180m V av Stabben V-ligste j.stg.
						5	5.7	R	347.0 - 15.5	til 485m V av Flengeskjærtaren
						6	7.8	W	15.5 - 20.0	til 655m Ø av Sureøyfallet båke
						7	5.4	G	20.0 - 60.0	til 415m NØ av Gullkista båke
						8	7.8	W	60.0 - 62.5	til 160m S om Medløysa j.stg.
						9	5.7	R	62.5 - 116.0	til innpå Jarsteinflesa
Vikna										
535301 49	Syd Tverrøy NØ av Nordøyen	64 50.3320 010 35.6250	QG	3.5	Lanterne på stang 8.0					
Vikna										
535304 49	Hammarsøy NØ av Nordøyen	64 51.0329 010 36.2210	FI (2) G 5s	5.0	Lanterne på stang 5.4					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	159
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
	Ytrevikna								
535400 49	Vansøyvågen NØ av Nordøyan	64 50.8030 010 38.2000	Q R	4.6	Lanterne på stang 7.5				
	Vikna								
535401 49	Digerholmen NØ av Nordøyan	64 51.2169 010 41.8670	QG	6.6	Lanterne på stang 5.2				
	Ytrevikna								
535500 49	Bendøyskjæret Ø av Nordøyan	64 48.6858 010 39.4044	Oc(2) WRG 8s	6.0	Lyktehus på søyle 9.0	1 2.7 R 64.0 - 74.5 2 4.5 W 74.5 - 77.0 3 3.0 G 77.0 - 232.0 4 4.5 W 232.0 - 237.0 5 2.7 R 237.0 - 244.0		Fra innpå Lille Råholmen til 130m N om Hanekammen til 310m N om Hanekammen til 100m SØ om Joboholmen til 100m N om Midtreholmen grønn lanterne til innpå Midtreholmen	
	Ytrevikna								
535600 49	Tjørnholmen V av Kalvøya	64 57.4750 010 43.9820	Q R	5.4	Lanterne på stang 8.4				
	Ytra Vikna								
535701 49	Nordre Granskjær V av Kalvøya	64 57.5305 010 42.6537	Q G	5.2	Lanterne på stang 8.0				
	Ytre Vikna								
535703 49	Søndre Granskjær V av Kalvøya	64 57.0310 010 42.7612	FI W 3s	11.0	Lanterne på stang 8.7				
	Ytrevikna								
536000 49	Mitterholmen Ø av Nordøyan	64 49.0858 010 41.4045	Q G	4.0	Lanterne på stang 6.5	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
	Ytrevikna								
536500 49	Falkenstøtten Ø av Nordøyan	64 49.3858 010 42.4045	Q R	4.5	Lanterne på stang 7.3	1 0.8 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
	Ytrevikna								
537000 49	Purkholmen Nordøyan	64 49.1858 010 44.7046	Oc(2) WRG 8s	7.0	Lyktehus 3.5	1 4.3 G 112.0 - 129.0 2 4.6 R 129.0 - 223.0 3 6.5 W 223.0 - 231.0 4 4.3 G 231.0 - 331.0 5 4.6 R 331.0 - 5.0 6 6.5 W 5.0 - 11.0 7 4.3 G 11.0 - 18.0		Fra innpå til 95m N om Store Bondøya til 95m SØ av av Skurven j.stg.t til 150m SV av Oterholmskjæra j.stg. til 130m V av midtre Engelsholmen j.stg. til 225m V av Tangholmskjær til 130m Ø om Estenholmen og 50m Ø om Knubben til innpå Knubben	
	Ytrevikna								
537500 49	Skarvskjæret Ø av Nordøyan	64 47.8858 010 46.4047	Iso WRG 6s	12.0	Lyktehus på stativ 9.5	1 4.7 R 180.0 - 196.0 2 6.5 W 196.0 - 199.5 3 4.3 G 199.5 - 10.0 4 6.5 W 10.0 - 16.0 5 4.7 R 16.0 - 87.5 6 6.5 W 87.5 - 93.5 7 4.3 G 93.5 - 101.0		Fra kloss i Engelsholmen til 255m Ø om Langskjæret j.stg. til 100m V av skvalpeskjær SV av Sædingsholmen til 80m V av Mefjordskjær j.stg. til 140m Ø om Guridslua j.stg. til 145m N om Engelsholmen til 125m S av Tangholmskjær til innpå Tangholmskjær	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	160
538000 49	Ytrevikna Sør-Hysskjæret Ø av Nordøyan	64 49.5859 010 49.2048	Oc (3) WRG 12s	6.0	Lyktehus på stativ 6.5	1 4.2 G 267.0 - 288.0 2 6.3 W 288.0 - 293.0 3 4.5 R 293.0 - 297.0 4 6.3 W 297.0 - 302.0 5 4.2 G 302.0 - 58.0 6 6.3 W 58.0 - 72.0 7 4.5 R 72.0 - 94.0 8 6.3 W 94.0 - 103.0 9 4.2 G 103.0 - 112.0		Fra innpå Brønnøya til 115m S om Bergsnonbura til 360m S om Bergsnobura og N om Smaltaren til 580m S im Bergsnobura of S om Smaltaren til 610m N om Kobbskjæret varde til 80m NV om Sædingsholmen til 125m S av j.stg V av lykten til 200m N om j.stg. V av lykten til 250m S om S-ligste Oterholmen til innpå Oterholmskjæra	
538500 49	Ytrevikna Karstenøysund NØ av Nordøyan	64 50.9859 010 46.7047	Iso WRG 6s	3.0	Lyktehus 3.0	1 4.6 R 82.0 - 85.0 2 6.4 W 85.0 - 87.0 3 4.3 G 87.0 - 262.0 4 4.6 R 262.0 - 276.0		Fra innpå Skipperøya til 55m m N om Sauøytarenj.stg. til 150m N om Sauøytaren j.stg til midt Ø-over Karstenøysundet til innpå Karstenøya	
539000 49	Ytrevikna Østre Oldeøygrunnen Karstenøysund	64 51.0859 010 48.4047	Q G	2.8	Lanterne på stang 7.3	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
539500 49	Ytrevikna - Langsundet Svinøya Langsundets sø side	64 50.7859 010 50.0048	Oc (2) WRG 8s	3.8	Lyktehus 3.0	1 2.7 G 334.0 - 3.0 2 4.5 W 3.0 - 16.0 3 3.0 R 16.0 - 24.0 4 2.7 G 24.0 - 113.0 5 3.0 R 113.0 - 140.0 6 2.7 G 140.0 - 168.0		Fra innpå Ormtunga til 420m V av Ingridskjær varde til 300m Ø av skvalpeskjæret SØ for Oterholmen til midt mellom skvalpeskjær Ø av Oterholmen til midt mellom stang og grønn lanterne i Karstenøysundet til inn på ankerplassen ved Beinholmane til innpå land i Roaldsvika	
540000 49	Ytrevikna Sleipskjæret SØ Mellomvikna	64 50.0860 010 52.1049	Iso WRG 6s	6.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1 4.3 G 292.0 - 320.0 2 6.4 W 320.0 - 324.0 3 4.6 R 324.0 - 24.0 4 4.3 G 24.0 - 100.0 5 6.4 W 100.0 - 102.0 6 4.6 R 102.0 - 220.0 7 4.3 G 220.0 - 222.0		Fra innpå Brønnøybura til 170m SV av Langtaren j.stg. til 500m NØ om Bergsnobura til 70m V av indre Måsfottaren j.stg. til 290 N om Ingridskjær varde til 330m N om Ingridskjær varde til innpå Bergsnovlandet til innpå Sauøya	
541000 49	Ytrevikna Langholmen SV Mellom-Vikna	64 51.4860 010 50.9048	Iso WRG 6s	6.5	Lyktehus på stativ 7.5	1 4.3 G 216.0 - 225.0 2 6.4 W 225.0 - 228.0 3 4.6 R 228.0 - 47.0 4 6.4 W 47.0 - 52.0 5 4.3 G 52.0 - 60.0		Fra innpå Osaodden til 50m SØ av landet på Hunnestad til 55m NV av landet på sundets SØ side til 100m NV av Kråkeskjæret j.stg. til 105m Ø av Skurven j.stg. til innpå Beinholmane	
541100 48	Ytrevikna Purkholmgrunnen Langsundet	64 53.1860 010 54.4049	Q G	3.0	Lanterne på stang 7.0	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
541200 48	Ytrevikna Dalaneset Langsundet	64 53.6861 010 54.8048	Q R	5.5	Lanterne på stang 4.6	1 0.9 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	161
541300 48	Ytrevikna Skipskjærgrunnen Langsundet	64 54.3861 010 56.5049	FI (2) W 5s	5.6	Lanterne på stang 7.2	1 1.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
541400 48	Ytrevikna Kråkhammerflaket Langsundet	64 55.7862 011 02.3051	Q G	3.8	Lanterne på stang 7.2	1 0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
541500 48	Ytrevikna Vesthunneseya Langsundet	64 56.0863 011 03.3051	Q G	8.0	Lanterne på stang 4.8	1 0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
541600 48	Ytrevikna Vestre Skarvholmen Langsundet	64 56.5862 011 03.8051	FI (2) W 5s	7.1	Lanterne på stang 4.7	1 1.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
541700 48	Ytrevikna Vestfarøyskjæret Lillestrømmen nØ side	64 57.0863 011 04.5051	Q G	5.5	Lanterne på stang 6.7	1 0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
541800 48	Ytrevikna Østhatlandskjæret Lillestrømmen	64 57.5863 011 05.3051	FI (2) W 5s	5.8	Lanterne på stang 4.6	1 1.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
541900 48	Ytrevikna Hannaholmflaket Lillestrommen NØ-side	64 57.9863 011 08.1052	Q G	5.4	Lanterne på stang 7.3	1 0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
542000 48	Ytrevikna Mantalbyen NØ av Ytre Vikna	64 58.4864 011 09.8053	Oc (3) WRG 12s	6.0	Lyktehus 3.0	1 4.5 R 2 6.4 W 3 4.2 G 4 6.4 W 5 4.5 R	40.0 - 48.0 48.0 - 52.0 52.0 - 212.0 212.0 - 221.0 221.0 - 238.0	Fra innpå til NV av Skarvholmen til klar Ø av landet på V-siden av sundet til 90m Ø av N-pynten på sundets NV-side til 300m NV av Oterholmfallet j.stg. til innpå Oterholmfallet	
544000 50	Ytrevikna Årsflesa NV av Kalvøya Ytre Vikna.	65 00.4862 010 40.0040	FI W 5s	18.0	Lanterne på beholderskap på varde 12.0	1 2.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
544500 48	Ytrevikna Masterskjæret V-side ytre Vikna	64 56.4040 010 49.2438	Iso WRG 6s	7.4	Lyktehus på søyle 8.8	1 3.3 G 2 5.1 W 3 3.5 R 4 3.3 G 5 5.1 W 6 3.5 R	222.0 - 234.7 234.7 - 235.3 235.3 - 256.6 256.6 - 35.8 35.8 - 44.1 44.1 - 58.0	Fra 222* til 134m SØ av Kristiholmen til NV av Kobbflua j.stg. og 54m NV av Gravøya til 145m NV av Småholmane til 100m SØ av Seiskjæret j.stg.	
545000 49	Ytrevikna Hestøyholmen V-side Ytre Vikna	64 57.2862 010 52.3046	Q R	6.8	Lanterne på stang 6.5	1 0.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
545100 48	Ytrevikna Hamnholmen sør SØ Borganøya	64 57.7862 010 53.9047	FI W 2s	2.6	Lanterne på stang 7.3				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	162
545200 48	Ytrevikna Hamnholmen nord SØ Borganøya	64 57.8862 010 53.9047	FI G 3s	2.7	Lanterne på stang 6.2				
545500 48	Ytrevikna Mefjordstaren V av Ytre Vikna	64 57.1862 010 54.8047	FI (2) W 5s	5.2	Lanterne på stang 8.5	1	1.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
546000 48	Ytrevikna Mefjordsholmen V av Ytre Vikna	64 57.9135 010 56.9017	Iso WRG 6s	5.1	Lyktehus 3.8	1	3.3 G	60.6 - 72.3	Fra innpå Mefjordholmen til så vidt klar 3m gr. Sv av lykten
						2	5.1 W	72.3 - 75.5	Til 64m S om Rauholmen
						3	3.5 R	75.5 - 236.7	Til 60m SØ av sørligst Brandsøyholmene
						4	5.1 W	236.7 - 243.0	Til 44m NV om Hindholmen
						5	3.3 G	243.0 - 289.7	Til 80m SV av j.stg. N av Tverøya
						6	5.1 W	289.7 - 294.0	Til 64m NØ om sørligste Hysskjæra
						7	3.5 R	294.0 - 331.0	Til innpå Ytterøya
546500 48	Ytrevikna Råbandsholmen V av Ytre Vikna	64 57.6862 010 57.5048	Q G	7.5	Lanterne på stang 4.6	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
547000 48	Ytrevikna Tverrøya V av Ytre Vikna	64 57.5863 010 59.0048	FI G 3s	7.9	Lanterne på stang 4.8	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
547500 48	Ytrevikna Barlaupskjærflu NØ Borganøya	64 59.6863 010 58.9048	Q R	5.5	Lanterne på stang 9.7	1	1.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
548000 48	Ytrevikna Fjørholmfallet NØ Borganøya	64 59.3863 010 59.0048	Q G	4.4	Lanterne på stang 7.2	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
548500 48	Ytrevikna Krokholmtaren NØ Borganøya	64 58.9863 010 59.0048	Q R	5.9	Lanterne på stang 11.5	1	0.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
549000 48	Ytrevikna Silholmskjæret NØ Borganøya	64 58.8863 010 59.0048	Q G	5.7	Lanterne på stang 10.5	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
549500 48	Ytrevikna Fannaholmen NØ Borganøya	64 58.5863 010 59.0048	Q G	7.5	Lanterne på stang 6.5	1	0.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
549600 48	Folla Rasholmskjær V.Edø	64 48.2510 010 57.3460	Q G	5.5	Lanterne på stang 6.1				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	163
550000 48	Indre Vikna Husvedøya N av Grinna fyr	64 48.4122 010 58.3689	Oc(2) WRG 8s	6.0	Lyktehus 3.2	1 5.7 R 270.0 - 278.0 2 7.8 W 278.0 - 315.0 3 5.4 G 315.0 - 56.0 4 5.7 R 56.0 - 64.0 5 7.8 W 64.0 - 66.0 6 5.4 G 66.0 - 103.0 7 7.8 W 103.0 - 105.0 8 5.7 R 105.0 - 110.0		Fra innpå til 300m S om Måsøybalen og S om Måsøytarer til 125m NØ om Ytterodden j.stg. til 120m NV om Råholmskjæret til 155m SØ om Ertenbraksluene j.stg. til 335m Sav Kobbskjæret S j.stg. til 275m N om Virengan j.stg. til 115m S om Lyngøyen j.stg. til innpå Lyngøyen	
550100 48	Indre Vikna Stamnesskjærflua Indre Viknas s ende	64 48.9860 011 04.0054	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus på stativ 7.0	1 3.0 G 252.0 - 280.0 2 4.7 W 280.0 - 283.0 3 3.2 R 283.0 - 320.0 4 3.0 G 320.0 - 54.0 5 4.7 W 54.0 - 61.0 6 3.2 R 61.0 - 78.0		Fra innpå Tjuvholmskjæret til 105m S om Guriflua lanterne til 105m N om Fælandsholmem til SV-pynt av SV-re Husholmen til 100m N av skjær V av Geitholmen til 105m S om Lilletaren j.stg. til innpå Drenkern	
551000 48	Nærøysund Prestøygalten SV av Rørvik	64 47.3350 011 05.8240	Q G	12.0	Lyktehus på stativ 15.6	1 4.2 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
551200 48	Vikna - Nærøy Guriflua Nærøysundet	64 48.7700 011 06.7290	VQ W (9) 10s	5.3	Lanterne på stang 8.6				
551500 48	Nærøysund Nærøysundet Indre Viknas sø side	64 50.5862 011 11.7056	Oc WRG 6S	13.9	Lyktehus på søyle 12.9	1 10.4 R 225.0 - 229.0 2 12.7 W 229.0 - 234.0 3 9.9 G 234.0 - 39.0 4 12.7 W 39.0 - 44.0 5 10.4 R 44.0 - 49.0		Fra innpå land ved Vikan til 165m Ø om Rørvik molo Ø lanterne til 85m NV av Marøyskjær lanterne til 200m NV av Prestøygalten lanterne til 260m SØ av Finnsskjæra båke til innpå land ved Reipholmen	
551600 48	Nærøysund Rørvik molo, Vestre På molohodet	64 51.4862 011 13.7057	F R	6.5	Lanterne på stang 6.5	1 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
551700 48	Nærøysund Rørvik molo, Østre På molohodet	64 51.5863 011 13.8057	F G	7.5	Lanterne på stang 6.0	1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
551800 48	Nærøysund Marøyskjæret Rørvik	64 51.3862 011 14.5058	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stang 5.0	1 1.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
551900 48	Nærøysund Småholmen Rørvik	64 51.6862 011 14.8058	FI W 2s	4.0	Lanterne på stativ 3.4				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	164	
552000 48	Nærøysund Rørvik Rørvik	64 51.6280 011 16.1860	Oc WRG 6S	9.0	Lyktehus 3.0	1	3.8	R	265.9 - 285.8	Fra N av Purkholmen til 30 m S av j.st. ved innseiling til Ottersøy
						2	3.6	G	285.8 - 356.9	Til 56 m V av Klungholmen lanterne
						3	5.5	W	356.9 - 358.9	Til 100 m V av Klungholmen lanterne og 12 m Ø av holmer for Store Lyngøy
						4	3.8	R	358.9 - 72.5	Til 82 m NNV av Marøyskjæret lanterne
						5	5.5	W	72.5 - 79.1	Til 98 m SSØ av østre molo inn til havna i Rørvik
						6	3.6	G	79.1 - 89.7	Til 80 m S av Småholmane lanterne
						7	3.8	R	89.7 - 142.8	Til rett over Strømøy lanterne med trekant
						8	3.6	G	142.8 - 196.2	Til 46 m Ø av Straumsøyas nordøst pynt
						9	5.5	W	196.2 - 202.0	Til 122 m Ø av j.st sør om Aunholmane og klar V av Haverskjærgrunnen lysbøye
						10	3.8	R	202.0 - 209.4	Til 80 m NV av sørlige delen på Haganes
						11	3.6	G	209.4 - 218.0	Til innpå landet sør for Hagan
552300 48	Nærøysund Strømøya Rørvik	64 51.7864 011 16.0058	Iso R 2s	5.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 3.5	1	2.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
FY										
552400 48	Nærøysund Haverskjærgrunnen Midt i Nærøysundet	64 51.8962 011 16.4700	FI G 3s	2.0	Lysbøye 2.0	1	2.1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
552600 48	Nærøysund Strømøyhodet Ved Rørvik	64 52.0459 011 15.5949	Oc (2) WRG 8s	30.0	Lyktehus 3.0	1	3.8	R	32.8 - 45.1	Fra innpå Marøya til 790 m V av Prestøygalten lanterne, kl. skjær øst ved broa
						2	5.5	W	45.1 - 46.3	Til 285 m Ø av Sørtjuvholmslua j.st. klar Treholmtaren og Langtaren
						3	3.6	G	46.3 - 78.6	Til inn mot Rørvik
						4	3.6	G	166.1 - 227.3	Fra inn på Bringebærbukta til 80 m Ø av Kråkøyas nordøst pynt
						5	5.5	W	227.3 - 228.6	Til 70 m NV om Torstadhammeren
						6	3.8	R	228.6 - 256.3	Til inn på Hagan
553000 48	Nærøysund Haganes N av Rørvik	64 52.4864 011 17.5058	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stang 3.5	1	4.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
553100 48	Humulråsa Svinstien Nord for Rørvik	64 55.0007 011 23.6677	Oc (2) WRG 8s	7.2	Lyktehus på søyle 5.0	1	5.9	R	33.9 - 50.8	Fra inn på Ankerskjærstranda til 70 m V av Torstadhamme
						2	8.0	W	50.8 - 59.0	Til 125 m SØ av Krigsborgan
						3	5.4	G	59.0 - 227.4	Til 100 m Ø om Gjerdingsgalten lanterne
						4	8.0	W	227.4 - 230.9	Til 90 m N om Stongholmgalten FL og klar NV av ytterste neset ved Vattavikstranda
						5	5.9	R	230.9 - 239.0	Til inn på Vattavikstranda
553200 48	Nærøysund Kråkøya N av Rørvik	64 53.3865 011 18.8059	Iso R 2s	7.5	Lanterne på stang 7.0					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		165
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
553500 48	Humulråsa Hummulråsa På Svinøy sv pynt	64 54.7577 011 22.0533	Oc (3) WRG 10s	14.7	Lyktehus på underbygning 6.0	1	5.8 G	247.5 - 34.1	Fra inn på Vattavikstranda til 80 m NV av ytterste neset sø for Torstadvika
						2	6.1 R	34.1 - 41.6	Til 84 m VNV av Haganes lanterne
						3	8.8 W	41.6 - 43.3	Til 86 m SØ av Ø Kråkøya lanterne
						4	5.8 G	43.3 - 69.4	Til 86 m NNV av Lamholmen
						5	8.8 W	69.4 - 74.2	Til 70 m S av Kvalpholmen
						6	6.1 R	74.2 - 90.2	Til 122 m N av Ursholmen
						7	8.8 W	90.2 - 93.5	Til 116 m S av Skarvskjæret varde
						8	5.8 G	93.5 - 171.2	Til 272 m Ø av nordre Hauøya og klar Ø av 6m grunne ved Ytterhauøytaren
						9	8.8 W	171.2 - 181.4	Til 590 m Ø av nordre Hauøya og klar V av BRB staken ve Innerhauøytaren
						10	6.1 R	181.4 - 188.6	Til 134 m Ø av Hummulskj. sydligste j.st. og klar Ø av BRB staken v/ Innerhauøytaren
						11	8.8 W	188.6 - 190.7	Til 166 m V av vestligste Sandvikholmene
						12	5.8 G	190.7 - 197.4	Til 182 m V av Littlearen j.st.
553600 48	Hummulråsa Øvre Gjerdinga Gjerdingens v kant	64 56.9101 011 24.2950	Iso W 6s	28.5	Lyktehus på underbygning 7.0	1	9.8 W	144.0 - 150.0	I overrettlinje med FI.nr. 553700 Gjerdingen Nedre
									Overrett med: 553700 Gjerdingen, nedre Retning: 147,0 Beskrivelse: Leder ø. Gjuvtaren, Sporsluene
553700 48	Humulråsa Gjerdinga ,nedre Lamholmens s pynt	64 57.2865 011 23.7058	Oc (2) WRG 8s	14.0	Lyktehus 3.0	1	5.4 G	16.0 - 20.0	Fra innpå til 105m V om Sandvikholmskjærene
						2	7.8 W	20.0 - 25.0	til 115m Ø om Krigsbotaren lanterne
						3	5.7 R	25.0 - 38.0	til 110m Ø av Lauvøya
						4	5.4 G	38.0 - 103.5	til 100m N om Storslua j.stg.
						5	5.7 R	103.5 - 143.0	til 170m NØ Djuptaraskjæret båke
						6	7.8 W	143.0 - 200.0	til 730m V Ytre Flesene lanterne
						7	5.4 G	200.0 - 210.0	til innpå Ytre Flesene
									Overrett med: 553600 Gjerdingen, øvre Retning: 147,0 Beskrivelse: Leder ø. Gjuvtaren, Sporsluene
553800 48	Humulråsa Yterflesan N av Gjerdingen	64 58.8865 011 26.1058	FI W 5s	11.0	Lanterne på stang 5.7	1	7.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
554000 48	Humulråsa Krigsborgtaren N av Rørvik	64 54.3864 011 20.3058	FI (2) W 5s	5.0	Lanterne på stang 7.6	1	1.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
554100 48	Humulråsa Svinøya Svinestien	64 55.0573 011 23.4311	FI R 2s	6.5	Lanterne på stang 5.5	1	4.3 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		166
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
554200 48	Indre Vikna Ravmholmen Ø-side Indre - Vikna	64 56.1863 011 14.2055	Oc(2) WRG 8s	8.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	4.4 R	147.0 - 167.0	Fra innpå grunnene ved Lysøyengan til 100 m Ø om Balan j.stg.
						2	6.3 W	167.0 - 172.0	til 155m V om Balanfallet j.stg.
						3	4.1 G	172.0 - 178.0	til 105m Ø om Balanfallet j.stg.
						4	4.4 R	178.0 - 285.0	til 95m N om Lille Ramnholmen
						5	4.1 G	285.0 - 351.0	til 85m V om j.stg. V av Lille Ramnholmen
						6	6.3 W	351.0 - 360.0	til 80m Ø om Skaftholmen
						7	4.4 R	0.0 - 52.0	til SØ-kant på Rørøya
554201 48	Vikna Hattholmen Vest av Lauøya	64 55.9039 011 15.6980	QG	7.1	Lanterne på stang 7.3				
554202 48	Løvøy n. side Svartskjær N av Lauvøya	64 56.5892 011 19.4620	QR	7.5	Lanterne på stativ 12.0				
554203 48	Vikna Brennholmen Nord av Lauvøya	64 56.8520 011 21.0840	QW	7.9	Lanterne på stang 8.0				
555000 48	Vikna Ternholmen Måholmråsa	64 59.6864 011 07.2051	Iso WRG 6s	10.0	Lyktehus 3.0	1	5.6 G	259.0 - 277.0	Fra innpå Olsøyskjæra til 100m S om Djuptaren
						2	8.0 W	277.0 - 281.0	til 705m N om Mefjordsbåen båke
						3	5.9 R	281.0 - 290.0	til 490m N om Mefjordsbåen båke
						4	8.0 W	290.0 - 295.0	til 330m N om Oterholmfalla j.stg.
						5	5.6 G	295.0 - 333.0	til 220m Ø om Rossmålholmen
						6	5.9 R	333.0 - 74.0	til 95m N om Katta j.stg.
						7	8.0 W	74.0 - 80.0	til 100m S om Sandøyskjæret varde
						8	5.6 G	80.0 - 96.0	til 75m N om Storflaget j.stg.
						9	8.0 W	96.0 - 97.5	til 185m S om Skarveskjæret
						10	5.9 R	97.5 - 103.0	til N om Elston j.stg.
555100 48	Ytre Vikna Auren Grindvika	64 58.8863 011 07.9052	FI W 5s	7.5	Lanterne på stang 5.0				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	167
555300 50	Måholmsråsa Måholmen, Øvre Måholmråsa	65 00.3813 010 58.1612	FI WRG 5s	26.0	Lyktehus på høy underbygning 17.4	1 4.0 G 265.6 - 280.8 2 6.1 W 280.8 - 283.9 3 4.3 R 283.9 - 332.2 4 4.0 G 332.2 - 90.3 5 4.3 R 90.3 - 104.9 6 6.1 W 104.9 - 107.3 7 4.0 G 107.3 - 123.9 8 6.1 W 123.9 - 126.6 9 4.3 R 126.6 - 144.3 10 6.1 W 144.3 - 149.6 11 4.0 G 149.6 - 151.9 12 6.1 W 151.9 - 154.5 13 4.3 R 154.5 - 212.7	Fra inn på sørvest siden av Sauøya til 135 m S av Ternholmen FL Til 150 m NNØ av Hjortøyskjæret Til 135 m SØ av Storflaket j.st Til 200 m N av Brossøyfalla Til klar N av Djupbåen Til klar S av Brottstjøtaren men over Helligbåen Til klar NØ av Melgrunnen Til klar SV av Breidgrunnen Til klar ØNØ av Ingebrettaren, Falltaren og Finnvaet Til klar V av Søre Kjøntaren Til klar Ø av Søre Kjøntaren Til klar V av 5,7 grunnen vest for Skjeribåsluin Til innover Skarvbarden	
						Overrett med: 555400 Måholmen, nedre Retning: 105,6 Beskrivelse: Leder klar av Helligbåen og Djupbåen		
555400 50	Måholmsråsa Måholmen, Nedre Måholmråsa	65 00.5301 010 56.9038	Iso W 4s	11.3	Lyktehus på stativ 7.0	1 10.1 W 105.2 - 106.6 2 2.7 W 261.0 - 66.6	Overrett linjen er klar S av Helligbåen, Brottstjøtaren og klar av Djupbåen Fra innover Måholmsråsa til inn i bukta mellom ytre og mid Måholmen	
						Overrett med: 02680 Måholmen, øvre Retning: 105,6 Beskrivelse: Leder klar av Helligbåen og Djupbåen		
556000 50	Vikna Litlbremøy Måholmråsa	65 00.2863 010 52.5045	Iso WRG 6s	9.0	Lyktehus 3.0	1 4.8 R 77.0 - 157.0 2 6.7 W 157.0 - 171.0 3 4.5 G 171.0 - 217.0 4 4.8 R 217.0 - 269.0	Fra inn på holmene V for lykta til Ø av oksrevltaren til 180m V av Bibelsbåen j.stg. til 365m Ø om Bibelsbåen j.srtg. til 75m N om Måholmtaren j.stg.	
557000 50	Vikna Fruflesa NØ Valøya	65 01.2865 011 07.7050	Oc WRG 8s	13.6	Lyktehus på søyle 11.8	1 6.0 R 134.0 - 159.0 2 8.2 W 159.0 - 163.0 3 5.7 G 163.0 - 210.5 4 8.2 W 210.5 - 228.0 5 6.0 R 228.0 - 254.0 6 8.2 W 254.0 - 271.0 7 5.7 G 271.0 - 302.0 8 6.0 R 302.0 - 331.0	Fra innpå Seiflesa til 1450m Ø om Skarvflesa og Ø og Ø c 7m på Oddfallet til 1700m Ø om Skarvflesa til 500m Ø om Nordgrunnstaren til 2010m NV om Brunflesa til 1530m S av Brunflesa lanterne til 450m N om Vevlan til 200m SV av Braken til innpå Fruflesflua og Andaholmane	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	168
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
558000 50	Sklinna Jakobsflesa På skjærene nord for Djupråsa	65 07.6003 010 58.7281	FI WRG 5s	13.3	Lyktehus på søyle 11.7	1	9.0 W	190.8 - 195.2	Fra 810 m Ø av Sklinna F, klar Ø av 5 m v/ Sylen til 1430 i av Sklinna F
						2	6.3 G	195.2 - 204.3	Til 2680 m Ø av Sklinna F, klar Ø av 15 m v/ Indre Tommestaren
						3	9.0 W	204.3 - 214.6	Til klar NV av Stortaren og Naustrevet
						4	6.7 R	214.6 - 248.2	Til klar SSØ av 5,3 m v/ Stortaren og 19 m v/ Kátereggtare
						5	9.0 W	248.2 - 255.6	Til klar N av 9 m v/ Litletaren
						6	6.3 G	255.6 - 265.1	Til klar S av 5 m v/ Mefjordbåen skvalpeskjær
						7	9.0 W	265.1 - 283.5	Til klar NNØ av Kvaløyskoltan
						8	6.7 R	283.5 - 312.2	Til klar SV av 17 m v/ Pørtaren
						9	9.0 W	312.2 - 317.1	Til klar NØ av Skinnet, Nordoddhausen og Taraskallen
						10	6.3 G	317.1 - 56.5	Til klar NV av Baugrunna
						11	9.0 W	56.5 - 61.0	Til klar SØ av Melgrunna. Farlige grunner nærmere lykta i sektoren
						12	6.7 R	61.0 - 125.5	Til klar NØ av 7 m v/ Horsgrunnskoltan
						13	9.0 W	125.5 - 139.4	Til klar VSV av Saugrunnen
						14	6.3 G	139.4 - 153.8	Til klar ØNØ av Saugrunnen
						15	9.0 W	153.8 - 160.4	Til klar V av Rusan og Oddbåan
						16	6.7 R	160.4 - 190.8	Til første grense
559000 50	Vikna Brunflesin NØ av Vikna	65 03.1866 011 16.7053	FI (2) W 5s	12.0	Lanterne på stativ 10.5	1	1.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
560000 50	Sklinna Sklinna På Heimøy	65 12.0868 010 59.7041	Oc WRG 6S	45.0	Fyrbygning med tårn 14.3	1	18.6 W	47.0 - 54.0	Fra 750m NV av 11m Langtaren til 250m S av 19m Breidgrunna
						2	17.6 R	54.0 - 57.0	Til 100m N av 33m Grunnråsa
						3	18.6 W	57.0 - 67.0	Til 300m S av 15m Slagtareskoltan
						4	17.0 G	67.0 - 87.0	Til 300m N av Tåtaren
						5	18.6 W	87.0 - 167.0	Til 300m V av Kvaløyskoltan
						6	17.6 R	167.0 - 185.0	Til 480m Ø av Høgbrakan og Ø av Sliffesin
						7	18.6 W	185.0 - 190.0	Til 1020m V av Leirbåen og V av Storgrunnen
						8	17.0 G	190.0 - 196.0	Til 500m Ø av Leirbåen
						9	18.6 W	196.0 - 198.0	Til 450m V av 20m Knausen
						10	17.6 R	198.0 - 207.0	Til 250m Ø av 8m Vegtaren
						11	18.6 W	207.0 - 224.0	Til 400m V av Revfallet
						12	17.0 G	224.0 - 286.0	Til 300m S av Metaren
						13	17.6 R	286.0 - 296.0	Til 220m S av Onsråstaren
						14	18.6 W	296.0 - 302.0	Til 150m N av 9m Båetaren
						15	17.0 G	302.0 - 307.0	Til 230m S av Mefjordbåen
						16	18.6 W	307.0 - 330.0	Til 200m Ø av 5m Gjuvtarene og Ø av Sporsluene
						17	17.6 R	330.0 - 338.0	Til 180m V av 9m Lilletaren
						18	17.0 G	338.0 - 47.0	Til første grense
560100 50	Sklinna Hårholmsflu Sklinna havn	65 12.1100 010 58.9000	Iso WRG 6s	5.9	Lyktehus på søyle 4.5	1	3.1 G	36.0 - 55.0	Fra innpå til 160m NV av Nonsindreskjæret j.stg.
						2	4.9 W	55.0 - 60.0	til 100m SØ av Leitaren
						3	3.3 R	60.0 - 198.0	til 145m Ø om Bårdskjær
						4	3.1 G	198.0 - 305.0	til innpå Heimøya

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		169
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
560200 50	Sklinna Bårdskjeret Sklinna havn	65 12.4868 010 59.0041	Oc(2) WRG 8s	8.8	Lyktehus på stativ 6.2	1	4.0 G	193.0 - 245.0	Fra kloss i Ø-kant Maritholmen til 745m Ø om st.Braken va
						2	6.1 W	245.0 - 257.0	til 150m N om Æskjæra j.stg.
						3	4.3 R	257.0 - 348.0	til midt mellom Tussholmen og 3m grunne V av denne
						4	4.0 G	348.0 - 357.0	til kloss i Storvær j.stg.
561000 48	Eiterfjorden Gjerdinggalten S av Gjerdingen	64 56.4867 011 27.2060	Iso R 2s	7.0	Lanterne på varde 6.5	1	4.3 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
561100 48	Eiterfjorden Stongholmgalten Sørøst for Gjerdingen	64 56.4716 011 28.1261	Oc WRG 6S	4.3	Lyktehus på stativ 7.8	1	6.2 G	53.2 - 61.9	Fra 116 m SØ av Svinestien LA til 136 m NV av skjærene
						2	8.1 W	61.9 - 71.6	vest av Svinøya
						3	6.9 R	71.6 - 181.0	Til 150 m SØ av Flatskjæret og klar SØ av Innerhauøytare
						4	8.1 W	181.0 - 196.8	BRB stake
						5	6.2 G	196.8 - 222.5	Til 160 m Ø av Gaglen j.st.
						6	6.9 R	222.5 - 231.5	Til 154 m V av Blekkøyas vest pynt og klar V av Ristaren
						7	8.1 W	231.5 - 237.9	Til 132 m NV av Oteren varde
						8	6.2 G	237.9 - 342.0	Til 100 m SØ av Storoterholmen
						9	2.6 W	342.0 - 348.1	Til 78 m NV av Jonsviktangen
						10	1.6 R	348.1 - 4.7	Til 40 m V av østligste j.st. ved Måneset
									Til 58 m Ø om Kjøholmen
									Til over grønn lanterne med IB på trekant (05) og inn mot landet
561101 48	Eiterfjorden Stongneset Sydvest om Stongholmen	64 56.3141 011 27.7661	QG	5.7	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 9.6				
			F Y						
561102 48	Eiterfjorden Stongholmen Sydvest på holmen	64 56.3494 011 27.9036	F R	6.7	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 5.7				
			F Y						
561105 48	Eiterfjorden Eidshaug nord Syd om Stongholmen	64 56.2001 011 28.1200	F G	4.8	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 9.1				
			F Y						
561106 48	Eiterfjorden Eidshaug syd Syd om Stongholmen	64 56.1401 011 28.1200	Fast lys R	5.1	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 10.2				
			F Y						
561502 48	Eiterfjorden Oteren varde Eiterfjorden	64 57.4969 011 30.5810	Q R	5.5	Lanterne på stang 7.0				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	170
Risværfjorden									
562000 48	Risværet NØ av Gjerdingen	64 58.4000 011 31.8000	Iso WRG 6s	11.5	Lyktehus på søyle 3.0	1 5.0 G 4.0 - 31.5 2 7.6 W 31.5 - 36.0 3 5.2 R 36.0 - 77.0 4 7.6 W 77.0 - 79.0 5 5.0 G 79.0 - 209.0 6 7.6 W 209.0 - 215.0 7 5.2 R 215.0 - 219.0		Fra innpå lille Oterholmen til 40m V om Oteren varde til 200m SØ av Blekkøya til 250m N av Gjerdingen til 180m S av S-ligste Innerflesa til 40m Ø av Lerøya til 190m Ø av NV-pynt av Steinsøya til innpå j.stg. NV av Steinsøya	
Risværfjorden									
562200 48	Ivarholmen NØ av Gjerdingen	64 58.6868 011 33.3061	Iso WRG 6s	4.0	Lyktehus på stativ 5.6	1 4.4 G 355.0 - 360.0 2 6.6 W 0.0 - 32.0 3 4.7 R 32.0 - 156.0 4 4.4 G 156.0 - 186.0 5 6.6 W 186.0 - 205.0 6 4.7 R 205.0 - 219.0		Fra 850m Ø av til 760m Ø av Risværgalten varde til 100m Ø av Risværgalten varde til midt på Steinsøya til 80m Ø om Steinsøya til 150m V om Langøyskjær lanterne til 300m NV om S-ligste j.stg på Hornbåen	
Risværfjorden									
562300 48	Rypån Sør for Dolma	64 58.9384 011 35.6788	Oc(2) WRG 8s	8.0	Lyktehus på søyle 9.7	1 7.7 R 19.4 - 32.9 2 10.0 W 32.9 - 51.6 3 7.3 G 51.6 - 100.7 4 10.0 W 100.7 - 130.6 5 7.7 R 130.6 - 168.4 6 7.3 G 168.4 - 199.0 7 10.0 W 199.0 - 205.1 8 7.7 R 205.1 - 216.5		Fra inn på Eiternestangen til 90 m VNV av Eiternestangen Til 200 m SØ Storoterholmen og 90 m SØ av Lamholmskol j.st. Til 250 m NNØ av Lerøydraget og klar N av 4,9 m grunnen nord for Lerøya Til 530 m SV av Storedøya og klar SV av Etaren Til 90 m Ø om Hornbåen j.st. Til 80 m Ø av Tennskjæret og klar Ø av Abregdtaren Til 92 m V av Sandvikflu j.st. Til inn på land i vika sør for Sandvikflua j.st.	
Risværfjorden									
562310 48	Bårdskjæret varde V for Tangan	64 58.8098 011 34.8800	Q R	75.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.7				
F Y									
Risværfjorden									
562400 48	Dolmsundet Dolmsundet	65 00.4532 011 38.7633	Oc (3) WRG 10s	4.5	Lyktehus 3.0	1 7.0 R 50.3 - 59.0 2 9.2 W 59.0 - 75.0 3 6.6 G 75.0 - 240.4 4 9.2 W 240.4 - 245.8 5 7.0 R 245.8 - 252.7		Fra inn på Kråkehamren til 150 m NV av Hornbåen j.st. Til 112 m SSØ av Abregda Til 86 m SØ av nordøst siden på DolmaDolma Til 78 m NV av neset vest for Fjølrika Til inn mot ytterste neset på sørsiden av Dolmsundet øst fc lykta	
Risværfjorden									
562700 48	Langøyskjæret SV av Dolmøy	65 00.1869 011 35.0061	Q G	6.5	Lanterne på stang 4.2	1 0.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	171	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Risværfjorden										
563500	Store Kvitholmen	65 01.0000	Iso WRG 6s	31.0	Lyktehus på søyle	1	4.4	G	233.0 - 236.5	Fra V av til 220m SØ av Madsøgalten lykt
51	V av Dolma	011 36.1000			3.0	2	6.6	W	236.5 - 252.0	til 190m N om Dolma
						3	4.7	R	252.0 - 30.0	til 110m V av Langøen lanterne
						4	6.6	W	30.0 - 35.5	til 80m Ø av Edøya e pynt og klar av 3m grunnen som er merket med R flytestake
						5	4.4	G	35.5 - 70.0	til 80m NNV av lille Edøya og klar av Lyrgrunnen 4m.
						6	6.6	W	70.0 - 87.0	til 350m NNV av lille Edøya
						7	4.7	R	87.0 - 98.0	til 550m N av lille Edøya
Risværfjorden										
563600	Solsemvågen, Nedre	65 02.8867	F R	12.0	Lanterne på stang	1	5.2	R	20.0 - 40.0	
51	Sydsiden av Leka	011 32.8059								
Overrett med: 02699 Solsemvågen, øvre Retning: 31,0 Beskrivelse: Lder W av Solsemneset jst.										
Risværfjorden										
563700	Solsemvågen, Øvre	65 02.8867	F R	19.5	Lanterne på stang	1	5.2	R	27.0 - 33.0	
51	Sydsiden av Leka	011 32.9059								
Overrett med: 563600 Solsemvågen nedre Retning: 31,0 Beskrivelse: Lder inn w av Solsemneset jst.										
Lekafjorden										
564000	Sjøliodden	65 00.2870	Iso WRG 6s	9.0	Lyktehus	1	4.7	R	138.0 - 156.0	Fra innpå land til 100m Ø om Gulholmen
51	Årsetfjorden	011 44.6065			3.0	2	6.6	W	156.0 - 166.0	til 185m V av N-ligste Småholmen
						3	4.4	G	166.0 - 234.5	til 170m Ø om holme ved Dølørenskogenn
						4	6.6	W	234.5 - 236.5	til 70m NV av Kilsholmen
						5	4.7	R	236.5 - 255.0	til innpå Høkholmen
Lekafjorden										
564500	Madsøygalten	65 02.4847	Oc (2) WRG 8s	4.8	Lyktehus på varde	1	7.7	R	217.8 - 222.3	Fra inn mot Gangstøa til 128 m Ø av Madsøyflu lanterne
51	Sørøst for Madsøya	011 40.8894			6.5	2	10.0	W	222.3 - 263.5	Til 138 m N av Søresandhalsen
						3	7.3	G	263.5 - 307.9	Til 154 m SV av Småholmanes sørvest side
						4	10.0	W	307.9 - 316.0	Til 134 m NØ av Gulhlomens nordøst side og klar Ø av BR staken nord av holmen
						5	7.7	R	316.8 - 335.4	Til 120 m V av sørligste j.st. sørvest for Gulholmen og klar av grønn stake
						6	7.3	G	335.4 - 352.0	Til 300 m Ø av nordøst siden av Dolma
						7	10.0	W	352.0 - 357.4	Til 86 m Ø av nordøst siden av Dolma
						8	7.7	R	357.4 - 48.9	Til 55 m NV av Litlekvitholmens sørvest side
						9	10.0	W	48.9 - 51.9	Til 92 m SØ av Store Kvitholmens nordøst side
						10	7.3	G	51.9 - 59.3	Til 150 m NV av Store Kvitholmens nordvest side
						11	10.0	W	59.3 - 72.5	Til 140 m SSØ av Leiskjæran
						12	7.7	R	72.5 - 77.7	Til inn på Haugsflesa
Lekafjorden										
564510	Matsøyflua	65 03.7999	Q R	8.3	Lanterne på trebeining					
51	Sør Matsøyflua	011 43.5000			12.7					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	172
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
565000 51	Lekafjorden Frøviksundet SØ Leka	65 03.9871 011 39.7061	Oc WRG 6S	4.0	Lyktehus 3.0	1	3.1 G	228.0 - 247.0	Fra innpå land på Leka til midt mellom N-re og S-re j.stg. i Frøvika
						2	3.4 R	247.0 - 35.0	til 80m V av Øyflesa j.stg.
						3	5.0 W	35.0 - 41.0	til 170m Ø av landet ved Haug
						4	3.1 G	41.0 - 48.0	til innpå landet ved Haug
565200 51	Lekafjorden Klungholmen SØ Leka	65 04.2871 011 41.1062	Q R	9.3	Lanterne på stang 5.1	1	0.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
565400 51	Lekafjorden Knerten SØ Leka	65 04.3871 011 41.6062	Oc (3) WRG 12s	6.2	Lyktehus på varde 6.7	1	2.1 R	13.0 - 25.0	Fra innpå Madsøya til 60m Ø om N-pynt av Madsøya
						2	1.9 G	25.0 - 60.0	til midt i farvannet mellom Klungholmen og Madsøya
						3	2.1 R	60.0 - 238.0	til 120m SØ om Tenskjæret j.stg.
						4	1.9 G	238.0 - 247.0	til 110m SØ om Tenskjærflu j.stg.
						5	3.2 W	247.0 - 257.0	til 900m S av Havneholmen varde
						6	2.1 R	257.0 - 279.0	til innover Kveiteskjærgrunnen
565500 51	Lekafjorden Tennskjerflua Ø av Havneholm Varde. Leka østside	65 04.9800 011 44.8500	Q R	4.0	Lanterne på stang 8.1				
565501 51	Lekafjorden Storskjæret Lekafjorden	65 05.3224 011 44.7715	F G	6.3	Lanterne på stang m. indirekte belysning 6.1				
			F Y						
565502 51	Lekafjorden Havnholmen Nord om Havnholmen	65 05.1677 011 44.8473	Iso R 2s	7.7	Lanterne på stang med indirekte belysning 5.6				
			F Y						
565504 51	Lekafjorden Åborskjæret Lekafjorden	65 05.2199 011 44.5500	F R	6.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.7				
			F Y						
565600 51	Lekafjorden Søre Gutvik På Sæla	65 04.8872 011 48.7064	Iso WRG 6s	7.0	Lyktehus 3.0	1	4.1 G	33.0 - 41.0	Fra innpå Rosvikpynten til 100m NV av N Sandhalsen
						2	6.1 W	41.0 - 53.0	til 191m S av Madsøgalten lykt
						3	4.4 R	53.0 - 81.0	til 75m N om Knerten j.stg.
						4	6.1 W	81.0 - 89.0	til 155m S om S-ligste Tenskjæret
						5	4.4 R	89.0 - 103.0	til 120m N om Havneholmen
						6	4.1 G	103.0 - 109.0	til 100m N om J.stg.er ved Storskjæret
						7	6.1 W	109.0 - 120.0	til 150m S om j.stg. ved Våtvikskjær
						8	4.4 R	120.0 - 169.0	til 150m Ø av Skeipynten
						9	6.1 W	169.0 - 187.0	til 50m V av Bjørknesodden
						10	4.1 G	187.0 - 241.0	til midt i innløpet til Søre Gutvik
						11	4.4 R	241.0 - 245.0	til innpå fergeleiet

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		173
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
565602 51	Lekafjorden Bjørknesodden Lekafjorden	65 05.0400 011 48.9200	F R	4.4	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.8				
			F Y						
565604 51	Lekafjorden Storholmen Lekafjorden	65 05.1100 011 49.6000	F R	7.2	Lanterne på stang m. indirekte belysning 5.7				
			F Y						
566000 51	Leka Leknesvika NØ Leka	65 06.6872 011 43.1062	Oc WRG 6S	5.3	Lyktehus på underbygning 6.0	1 7.8 R 2 9.3 W 3 7.6 G	199.0 - 214.0 214.0 - 221.0 221.0 - 237.0	Fra kloss Ø i Klakken j.stg. til 50m Ø av Onholmen til 150m V av Melgrunnen varde til pynten V på Atskjæret	
566200 51	Leka Kjeldværøy N Leka	65 08.3873 011 44.2061	Oc (2) WRG 8s	5.4	Lyktehus 4.4	1 4.1 G 2 6.2 W 3 4.4 R 4 6.2 W 5 4.4 R	93.0 - 113.0 113.0 - 121.0 121.0 - 127.0 127.0 - 286.0 286.0 - 345.0	Fra 460m N om Innerslua j.stg. til 400m N om Ytterslua j.stg. til 1870m N om Jørenflesen til 2225m N om Jørenflesa til 300m N om Melgrunnen varde til 155m Ø om Jensøyskjærflu j.stg.	
566400 51	Hortensfjorden Steinsflesa Midt i Hortensfjorden	65 08.5870 011 31.1056	FI WRG 5s	10.5	Lyktehus på underbygning 6.5	1 5.9 G 2 6.3 R 3 8.5 W 4 6.3 R 5 5.9 G 6 6.3 R 7 5.9 G 8 8.5 W 9 6.3 R 10 8.5 W	103.0 - 158.0 158.0 - 204.5 204.5 - 247.0 247.0 - 289.0 289.0 - 310.0 310.0 - 57.0 57.0 - 75.0 75.0 - 85.0 85.0 - 99.0 99.0 - 103.0	Fra 1010m S av Breigrunnen j.stg. til 280m Ø av Skarvfles: varde til 300m SØ av Sengskjærflua til 1670m N om Melsteinen lykt til 270m S av Påslua j.stg. til midt mellom Lodholmtarene og Rødskjærgrunnene til 2320m NV av Brunflesa lanterne til 150m N om Norsvetaren til 1400m S av skvalpeskjæret på Einarfalla til 660mN om skvalpeskjær på Einarfalla til første grense	
567000 51	Hortensfjorden Abrahamskjeret V i Hortensfjorden	65 11.6870 011 27.1052	Iso WRG 6s	7.5	Lyktehus på stativ 9.0	1 4.8 R 2 6.7 W 3 4.5 G 4 4.8 R 5 6.7 W 6 4.5 G	220.0 - 251.0 252.0 - 262.0 262.0 - 308.0 308.0 - 17.0 17.0 - 36.0 36.0 - 49.0	Fra kloss i S-pynt av Buøy til S av Mikkelskjær til 120m N av Ø Flagflu j.stg. til 100m SV av S Tannarflu j.stg. til 390m V av Breigrunnen j.stg. til 460m Ø av Båsen og Ø av Storsluene til innpå Kleppholmane	
567100 51	Hortensfjorden Emåriskjeret V i Hortensfjorden	65 11.9871 011 29.0053	Oc (2) WRG 8s	7.0	Lyktehus på varde 7.0	1 4.6 R 2 6.5 W 3 4.3 G 4 4.6 R 5 4.3 G	268.0 - 301.0 301.0 - 322.0 322.0 - 8.0 8.0 - 82.0 82.0 - 120.0	Fra 190m S om Kvingra til 250m S for Småformøyta varde til 145m Ø om Tennaren j.stg. til 110m V om Tennarflu j.stg. til midt mellom Kiklakken og Kiklakkskjæra til innpå Buøy hamn	

KYSTVERKET NORDLAND

FRA LEKA TIL TJELDSUNDET / ANDENES

NORDLAND
FYLKE

ADRESSER

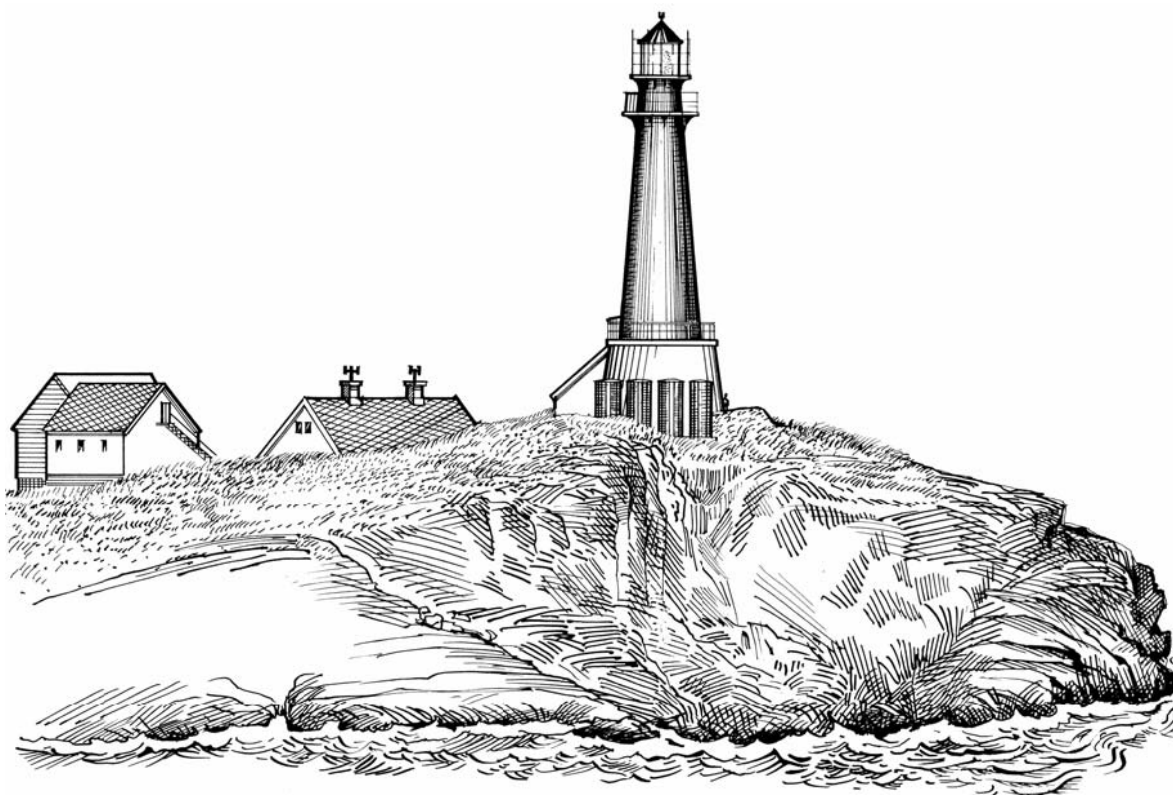
POST: SERVICEBOKS 2, 6025 ÅLESUND

BESØK: FINNESV. 14, 8310 KABELVÅG

TELEFON: 76 06 96 00

TELEFAKS: 76 07 81 57

E-POST: nordland@kystverket.no



Skomvær Fyrstasjon

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	1
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
568000 51	Hortensfjorden Bindalsflesa Nord om Horta	65 14.7450 011 30.3492	FI (2) WRG 10s	8.5	Lyktehus på søyle 6.5	1	5.9 R	109.5 - 130.1	Fra over Storslua. Til klar NØ av Baltaren, 1570m NØ av Ertebalen.
						2	8.0 W	130.1 - 142.0	Til 2470m SV av Svartoksen jernstang, klar SV av Skjærsbåen og Skafttaren.
						3	5.5 G	142.0 - 311.3	Til 315m SV av Inner Ljøstarefallet jernstang.
						4	8.0 W	311.3 - 312.4	Til 100m NØ av Ytter Ljøstarefallet jernstang.
						5	5.9 R	312.4 - 317.2	Til 125m SV av Ytter Ljøstarefallet jernstang.
						6	8.0 W	317.2 - 324.5	Til 200m NØ av skjær ved Kvingra.
						7	5.5 G	324.5 - 357.2	Til 165m Ø av Småbåen.
568500 51	Hortensfjorden Krabskjær Gimsafjorden	65 17.0650 011 40.4718	FI WRG 5s	8.0	Lyktehus på søyle 6.5	1	5.9 R	143.0 - 150.7	Fra 230m NØ av Nordjøvan. Til 510m NØ av Nordjøvan, k NØ av 2,5m Lynghl
						2	8.0 W	150.7 - 155.6	Til 210m NØ av skjær øst for Horsvær, klar SV av Storslua
						3	5.5 G	155.6 - 167.0	Til 325m Ø av Rismålskjær jernstang, klar Ø av Innerskolte og Fagerholmgr.
						4	8.0 W	167.0 - 181.0	Til 215m V av Trøbåen.
						5	5.9 R	181.0 - 248.0	Til 2570m SØ av Lyran FL, klar SØ av Hystaran og Tappbotnet.
						6	8.0 W	248.0 - 248.8	Til 2670m SØ av Lyran FL, klar NV av Søndre Sylandsslua og Inner Hystaren.
						7	5.5 G	248.8 - 277.9	Til 270m S av Grønnstabben LA, klar S av Bjørstaren.
						8	8.0 W	277.9 - 287.3	Til 205m NØ av Gamflesa, klar N av Kartaren og Kvanktarskolten.
						9	5.9 R	287.3 - 21.9	Til 335m NV av Kvitskjærfallet jernstang.
						10	8.0 W	21.9 - 25.5	Til 910m SØ av Inner Ljøstarefallet jernstang, klar Ø av 6m av Sengskj.
						11	5.5 G	25.5 - 37.4	Til over Sengskjæret, 645m SØ av Tosbyholmen.
569000 51	Melsteinfjorden Melsteinen Øyas nØ side	65 11.2528 011 50.9868	FI (2) WRG 10s	15.0	Lyktehus 3.0	1	5.8 R	201.0 - 204.1	Fra 440m WNW av Helgelandflesa varde til 300m E av Grønnstabben varde.
						2	7.8 W	204.1 - 211.2	Til 300m W av Tjuven.
						3	5.4 G	211.2 - 220.8	Til 300m NW av Uerstaren j.st.
						4	5.8 R	220.8 - 342.4	Til 288m WSW av Sørflasin varde.
						5	7.8 W	342.4 - 15.9	Til 325m E av Nordre Kvalbaken varde.
						6	5.4 G	15.9 - 18.2	Til 650m E av Lekaskagen j.st.
569500 51	Melsteinfjorden Helgelandflesa Vest av Kvaløya	65 12.9977 011 53.1870	FI WRG 5s	10.0	Lyktehus på underbygning 7.2	1	5.1 G	152.5 - 201.4	Fra 255m Ø av Gamflesa til 240m Ø av Grønnstabben
						2	7.5 W	201.4 - 211.9	Til 250m V av Tjuven varde og V 7m Vågøytaren
						3	5.4 R	211.9 - 285.4	Til 120m S av Kvernvikneset
						4	5.1 G	285.4 - 307.8	Til 170m SV av Gimlinga
						5	7.5 W	307.8 - 311.7	Til N av Uertaren og 245m NØ av Kjelsanden
						6	5.4 R	311.7 - 17.9	Til 232m V av Sørflsene varde
						7	7.5 W	17.9 - 23.5	Til klar Ø av 7,7m og 212m Ø av Melsteinen
						8	5.1 G	23.5 - 35.5	Til 225m SV av Melsteinen
						9	7.5 W	35.5 - 43.0	Til klar SØ av Steinstaren
						10	5.4 R	43.0 - 57.4	Til klar NV av 4,5m Steinstaren
						11	7.5 W	57.4 - 88.9	Til 250m S av Søråen

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	2
569600 51	Melsteinfjorden Grønstabben V av Lyngvær	65 16.2930 011 55.9750	FI R 3s	10.0	Lanterne på søyle 9.5	1 5.5 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
569800 51	Melsteinfjorden Gimlingen SV Kvaløya	65 12.0584 011 56.6277	Iso WRG 6s	12.5	Lyktehus 3.0	1 3.8 R 315.7 - 26.1 2 5.5 W 26.1 - 33.0 3 3.6 G 33.0 - 136.6 4 5.5 W 136.6 - 160.1 5 3.8 R 160.1 - 176.5	Fra 380m NE av landet ved Kjellsand til 245m WNW av Sørskjæret. Til 277m SE av Søre Kvalbaken j.st. Til 700m NE av Helgelandsflesa. Til 1100m W av Kråkøybåen. Til 285m W av Geitungbåen jernsøyle.	
569900 51	Bindalsfjorden Søre Vennesund Ø Kvaløy	65 12.3990 012 02.3246	Oc (2) WRG 8s	7.5	Lyktehus 3.0	1 3.8 R 212.0 - 267.5 2 5.5 W 267.5 - 342.0 3 3.5 G 342.0 - 356.9 4 5.5 W 356.9 - 359.0 5 3.7 R 359.0 - 43.2 6 5.5 W 43.2 - 61.3 7 3.5 G 61.3 - 63.8	Fra over Arvikodden. Til 155m S av Skarskarodden. Til 220m V av Heilsholmen, midt i Lysfjorden. Til 140m V av Kjeingen. Til 265m Ø av Brudenesskjæret. Til 255m NV av Nordgutviktaren jernstang. Til 165m SØ av søndre Gimlingholmen. Til over søndre Gimlingholmen.	
570000 51	Bindalsfjorden Vendesund overrett, nedre Ø Kvaløy	65 12.9876 012 02.6066	F R	6.5	Lanterne på stang 4.5	1 4.0 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
570100 51	Bindalsfjorden Vendesund overrett, øvre Ø Kvaløy	65 13.0876 012 02.6065	F R	8.5	Lanterne på stang 7.0	1 4.0 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	Overrett med: 570100 Vendesund nedre Retning: 343,0 Beskrivelse: Leder opp til Vendesund
570102 133	Bindalsfjorden Vendesund vest Østsida av Kvaløy	65 12.7885 012 02.4922	Iso R 2s	6.5	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 12.0			
570104 133	Bindalsfjorden Vendesund NV Østsiden av Kvaløy	65 12.8723 012 02.4354	Iso R 4s	7.7	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 14.5			
570560 51	Bindalsfjorden Holmsvågen Kjellfjord. På molohodet	65 10.8875 012 06.6068	Iso R 4s	6.6	Lanterne på stang m/indirekte belysning 4.8	1 1.1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
570561 51	Bindalsfjorden Holmsvågen søre Ved Holm, Kjellfjorden	65 10.8064 012 06.7594	FY	7.8	Indirekte belysning på trekant 8.5			

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	3
Ursfjorden									
570700 134	Remman Innerst i fjorden	65 21.6400 012 27.4500	FI R 3s	7.3	Lanterne på stang 3.7				
Ursfjorden									
570701 134	Remman østre Innerst i Ursfjorden	65 21.5547 012 27.4132	QG 1s	5.8	Lanterne på stang 3.0				
Bindalsfjorden									
570800 134	Hombornes N av Ursholmen	65 19.8360 012 21.7980	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus 4.0	1	7.2 G	219.0 - 225.0	Fra innpå land ved Teigsdalen til 165m SØ av j.stg. ved Skonvik
						2	9.9 W	225.0 - 232.5	Til 205m NV av Klubben
						3	7.6 R	232.5 - 289.0	Til innpå Joenneset
						4	7.2 G	289.0 - 306.0	Til 150m SV av Ursholmen
						5	9.9 W	306.0 - 310.0	Til 200m NØ av land ved Sildvika
						6	7.6 R	310.0 - 28.0	Til 290m V av Gaupgavlen
						7	9.9 W	28.0 - 35.0	Til 105m Ø av neset ved Tornvik
						8	7.2 G	35.0 - 42.5	Til innpå Åkerlångan, klar Ø av Steingrunnen j.stg.
Bindalsfjorden									
570900 134	Hongsetstø Ursholmen	65 19.0880 012 25.5071	FI WR 5s	16.5	Lanterne på stang 3.5	1	4.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
Bindalsfjorden									
571000 133	Gaupgavlen SV på Gaupa	65 13.7677 012 15.1298	Iso WRG 6s	20.5	Lyktehus 3.0	1	4.3 G	287.3 - 327.6	Fra N av Stavøy til 128m SW av Naknes på Imøy.
						2	6.5 W	327.6 - 340.5	Til 226m E av land ved Digernes.
						3	4.6 R	340.5 - 347.4	Til 170m E av Skjelsvikholmen.
						4	4.3 G	347.4 - 56.8	Til 290m NW av neset ved Røskjeret.
						5	4.6 R	56.8 - 62.1	Til 270m NW av Oterneset.
						6	6.5 W	62.1 - 72.1	Til 272m S av Gimlingholman.
						7	4.3 G	72.1 - 153.5	Til innpå land N av lykta.
Bindalsfjorden									
571110 133	Gaupgavlen SØ Sørøst på Gaupgavlen i Bindalsfjorden	65 12.3000 012 15.6000	Q R	5.0	Lanterne på stang 3.5				
Bindalsfjorden									
571111 133	Lesskjæret Nord om Risøy i Harangsfjorden	65 13.9641 012 17.4774	Iso G 2s	5.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 9.7				
									FY
Bindalsfjorden									
571113 133	Brennholmen N for Stavøy, Bindalsfjorden	65 14.1193 012 18.4609	Q G	5.5	Lanterne på stang 4.0				
Bindalsfjorden									
571114 133	Hovøy Sør på Hovøy, Harangsfjorden	65 14.2873 012 18.7860	Q R	5.3	Lanterne på stang 4.7				
Bindalsfjorden									
571118 133	Skotnes Skotnesfjorden	65 13.2399 012 21.1651	Iso R 2s	7.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 12.0				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	4
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
571120 133	Bindalsfjorden Andalsneset Skotnesfjorden	65 13.5091 012 23.6483	Q R	5.4	Lanterne på stang 6.5				
571122 133	Bindalsfjorden Gannflesa Skotnesfjorden	65 12.1829 012 23.9218	Q R	5.7	Lanterne på stang 4.7				
571123 133	Bindalsfjorden Bygøy Imøys øst side	65 11.3251 012 22.9553	Q G	6.0	Lanterne på stang 5.0				
571131 133	Bindalsfjorden Røtvollgrunnen Bindalsfjordens vest side	65 12.3509 012 15.4043	Iso G 2s		Lanterne på stang m. indirekte belysning				
			FY						
571140 133	Bindalsfjorden Kalvik Bindalsfjordens vest side	65 07.9747 012 15.9607	VQ (3) W 5s	8.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 12.0				
			FY						
571144 133	Bindalsfjorden Jægtvik Sør på Øksningsøy, Bindalsfjorden	65 06.8839 012 23.3521	Q R	5.6	Lanterne på stang 4.8				
572000 133	BINDALSFJORDEN Liholmen Holmens v pynt	65 07.9876 012 18.2073	Iso WRG 6s	4.9	Lyktehus 3.0	1 3.5 G 295.0 - 297.9 2 5.4 W 297.9 - 318.1 3 3.7 R 318.1 - 48.6 4 5.4 W 48.6 - 53.1 5 3.5 G 53.1 - 95.2 6 3.7 R 95.2 - 184.1 7 5.4 W 184.1 - 219.2 8 3.5 G 219.2 - 221.0	Inn på Øksningøy Avst. 120m ø. Grønholmen. Avst. 360m s.ø. av pynten på Vikestad Avst. 140m ø.av pynten s.Vikestad Avst 75m n. av Kalvikskjærnsnaget jernstang. Avst.135m av odden sø. av Digerneset. Avst. 560m av odden på Skaaren. Grønt derfra til lyset går i fjellet.		
572500 133	Bindalsfjorden Sandvikholmen Sørfjord	65 03.5147 012 12.9764	Iso WRG 6s	6.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1 4.2 R 63.3 - 71.7 2 6.0 W 71.7 - 74.3 3 3.9 G 74.3 - 239.7 4 6.0 W 239.7 - 243.1 5 4.2 R 243.1 - 256.3	Fra innpå Kvitneset til 215m N av Kvitnesetskjøret j.stg. Til 42m av landet. Til 150m SØ av Hjertøya holmen Til 105m N av Terråkneset Til kloss N av Breivikskjæra		

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		5
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
574100	Melsteinfjorden								
51	Lyngværgalten Lyngværfjord. På Tørrfallet	65 16.3174 012 02.5834	Iso WRG 6s	7.8	Lyktehus på søyle 9.5	1	4.6 R	124.4 - 154.1	Fra inn over Lyngvæørøya til kloss E av Nordskjæret.
						2	6.5 W	154.1 - 160.5	Til 930m W av Gloven lanterne.
						3	4.3 G	160.5 - 175.2	Til 320m W av W-ligste Nord sømhauholman.
						4	4.6 R	175.2 - 233.4	Til 125m SE av Viklåttan j.st.
						5	6.5 W	233.4 - 235.7	Til 172m N av j.st. ved Sandholmen.
						6	4.3 G	235.7 - 264.3	Til 225m S av Geilskjærgrunnen j.st.
						7	6.5 W	264.3 - 266.0	Til 120m N av Vågskjæran varde.
						8	4.6 R	266.0 - 341.3	Til 341.3 grader.
						9	6.5 W	341.3 - 9.3	Til 200m E av Nordre Kvaløyskjær.
						10	4.3 G	9.3 - 25.2	Til 148m W av Rossvikholman.
						11	4.6 R	25.2 - 35.3	Til 70m SE av j.st. S av Monsholman.
575000	Melsteinfjorden								
53	Gloven V av Vik	65 18.9890 012 01.5690	FI W 10s	10.5	Lanterne på stativ 7.5	1	4.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
576000	Torgværløia								
53	Hellbergsøya S av Torgværet	65 20.7440 012 01.5880	Iso WRG 6s	18.6	Lyktehus 3.0	1	5.0 G	142.0 - 146.6	Fra innpå Langtaren til 490m V av Fleina varde
						2	7.6 W	146.6 - 157.3	Til 235m V av Bjørnholmene
						3	5.2 R	157.3 - 162.7	Til kloss i Sandøytarene lanterne
						4	5.0 G	162.7 - 217.0	Til 260m Ø av Hattodden
						5	7.6 W	217.0 - 223.7	Til 335m Ø av Sylskjæra (N)
						6	5.2 R	223.7 - 230.7	Til 265m NV av Klubbtaren j.stg.
						7	5.0 G	230.7 - 10.2	Til 565m V av Gloven lanterne
						8	5.2 R	10.2 - 20.6	Til 185m V av Tjuven varde
						9	7.6 W	20.6 - 26.9	Til 170m Ø av Grønstabben
						10	5.0 G	26.9 - 37.0	Til innpå Helbergsøya
576500	Torgværløia								
53	Nordoddtaren I Torgfjorden.	65 21.6879 012 03.0062	QW		Lysbøye	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
576800	Torgværløia								
53	Sandøytaren SV Torgværet	65 22.5540 012 00.2070	FI G 3s	10.0	Lanterne på stativ 6.0	1	1.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
577000	Torgværløia								
53	Klubholmen Øst på Kvittingan	65 22.1764 011 57.5940	Oc (3) WRG 12s	15.0	Lyktehus 3.0	1	5.0 G	158.0 - 165.0	Fra inn på Langtaren til 250 m Ø av Knutstaren og 500 m \ Fleina varde
						2	7.6 W	165.0 - 168.0	Til 315 m V av Lisfleina varde
						3	5.2 R	168.0 - 183.0	Til 155 m av Blåbakflua
						4	7.6 W	183.0 - 192.0	Til 315 m V av Fleina fyrlykt
						5	5.0 G	192.0 - 251.0	Til i Sandøytaren båke
						6	5.2 R	251.0 - 265.0	Til 240 m S av Flagøyskjæret j.st.
						7	7.6 W	265.0 - 283.5	Til 305 m NNØ av Revlingstaren j.st., klar Noroddtaren lysbøye
						8	5.2 R	283.5 - 313.0	Til inn på Revlingane

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		6
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
577500	Torgværleia Blåbakflua	65 24.3595	Oc (2) WRG 8s	12.5	Lyktheus på søyle 12.5	1	7.2 W	334.3 - 359.3	Fra 300 m SV av Sandøytaren båke til 595 m Ø av nordløstligste hlm på Kvitingan
53	SV Torget	011 57.7195				2	5.2 R	359.3 - 73.8	Til 495 m NNV av Dyna, klar av 2 m grunne på Smørbåtaren
						3	7.2 W	73.8 - 75.5	Til 720 m NNV av Dyna, klar av 5 m grunne N av Dyna
						4	4.9 G	75.5 - 128.0	Til 1115 m NØ av Seiskjær, klar 2 m ved Breigrunnen
						5	5.2 R	128.0 - 135.4	Til 1780 m NØ av Seiskjær, klar NØ av 8 m grunne på Tverrtaren
						6	4.9 G	135.4 - 146.5	Til 1325 m SV av Uttorga lykt, klar NØ av Knutstaren rød stake
						7	7.2 W	146.5 - 152.7	Til 925 m SV av Uttorgflesa lykt, klar SV av Flestaren lysbøye
						8	5.2 R	152.7 - 230.1	Til 152 m NV av Toftøy lykt, klar Kirstjøya og Aspøyflua stasjon
						9	7.2 W	230.1 - 234.4	Til 125 m NV av Ferøya, klar 3.3 m grunne SSV av Ferøya
						10	4.9 G	234.4 - 334.3	Til førstnevnte grense
577800	Torgværleia Fleina	65 24.1760	Iso WRG 6s	11.9	Lyktheus på underbygning 6.2	1	5.0 G	354.0 - 136.0	Fra 120m V av Bjørnholmen til 500m Ø av Blåbakkflu lykt c
53	SV Torget	011 59.0310				2	7.6 W	136.0 - 141.0	av Knutstaren
						3	5.2 R	141.0 - 224.0	Til 150m NV av Brunøytaren j.stg.
578000	Torgværleia Flestaren lysbøye	65 25.7881	FI G 5s		Lysbøye	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
53	Grunnens sv kant	011 56.1056							
578500	Torgværleia Uttorgflesa	65 26.2215	FI (2) WRG 10s	14.5	Lyktheus på stativ 13.5	1	7.2 R	317.9 - 343.2	Fra 215 m V av Gåsøyflua jernstang til 280 m NØ av Blåbakflua
53	V av Torget	011 56.7392				2	10.0 W	343.2 - 345.4	Til 150 m Ø av Blåbakflua
						3	7.0 G	345.4 - 102.5	Til 920 m N av Kvalen
						4	7.2 R	102.5 - 196.4	Til 332 m Ø av Ruglo stang
						5	10.0 W	196.4 - 206.8	Til 540 m V av Hallholmen
						6	7.0 G	206.8 - 218.8	Til 155 m V av Flatskjeret
579000	Vegafjorden Toftøya	65 26.9882	Oc (2) WRG 8s	5.0	Lyktheus 3.7	1	3.6 R	41.7 - 50.5	Fra 180 m V av Brunøytaren J.stang
53	Toftsundet	012 06.3061				2	5.3 W	50.5 - 59.3	Til 305 m SØ av Gåsholmen varde
						3	3.4 G	59.3 - 108.6	Til 375 m N av Steinsøyan, N av Aspøyflua
						4	5.3 W	108.6 - 125.8	Til 110m S av neset V av Selvågan
						5	3.6 R	125.8 - 202.7	Til 54m Ø av innerste j.stg. i Toftsundet
						6	5.3 W	202.7 - 205.0	Til 42m V av Toftøya
						7	3.4 G	205.0 - 214.2	Til innpå Toftøya
579300	Vegafjorden Bjørntuva	65 28.8272	Iso WRG 6s	10.3	Lyktheus på søyle 6.8	1	3.7 R	33.5 - 44.3	Fra innpå Torget til kloss V av holme N av Toftøya
53	Toftsundet. NV pynt av Torget	012 09.1570				2	5.4 W	44.3 - 47.4	Til kloss Ø av Ternskjæret
						3	3.5 G	47.4 - 260.1	Til midt mellom de to j.stg. NØ av Sjävikodden
						4	3.7 R	260.1 - 292.2	Til innpå Sjävikodden

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	7	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Vegafjorden										
579500	Trollholmen	65 29.6883	Iso WRG 6s	8.5	Lyktehus	1	4.0	R	348.2 - 355.8	Fra innpå Storengholmen til 38m V av Verholmen
53	Bolvær. Trollholmens SV ende	012 05.4059			3.2	2	3.7	G	355.8 - 118.4	Til klar NØ av båen N av Flatøya
						3	5.7	W	118.4 - 152.3	Til 330m SV av Flathittelskjær og klar Sv av Fluskolten 5,4
						4	4.0	R	152.3 - 206.6	Til 136m SØ av nordøstligste skjer Bukkholmane
						5	3.7	G	206.6 - 219.5	Til innpå Stortennskjæret
Vegafjorden										
580000	Armlangøya	65 28.4882	Oc (3) WRG 12s	9.0	Lyktehus på søyle	1	7.6	R	241.0 - 249.2	74 m n. Storøytaeren
53	V av Toft	012 03.3059			5.3	2	7.2	G	249.2 - 29.6	midt i Langøyvalen
						3	7.6	R	29.6 - 61.8	n. Gulddraget og Uttorgværet
						4	9.9	W	61.8 - 141.8	v. Tvibergtaeren
						5	7.2	G	141.8 - 182.7	inn på Tvibergøy
Vegafjorden										
580100	Storøytaeren	65 28.6601	Q W 1s	3.4	Lanterne på stang	1	3.4	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
53	Toftøya SV	012 04.4800			7.0					
Vegafjorden										
580200	Rødhylla	65 28.1882	FI G 3s	4.3	Lanterne på stang	1	2.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
53	V av Toft	012 04.5060			4.2					
Vegafjorden										
581000	Halholmen	65 32.4884	FI W 5s	10.5	Lanterne på stang	1	5.0	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
53	NV av Brønnøysund	012 05.3059			4.5					
Vegafjorden										
581100	Ylvingen	65 36.2233	Oc WRG 6S	13.3	Lyktehus på underbygning	1	8.0	R	208.1 - 212.2	Fra 100m Ø av nes sv. Guviktaren til 585 m ø. Skjelvtaren
55	Øyas sø side	012 09.2523			7.0	2	10.4	W	212.2 - 218.2	jernstang.
						3	7.6	G	218.2 - 234.7	Til 215 m v. Vommaskjær
						4	10.4	W	234.7 - 238.1	Til 425 m sø. Esøyua j.stg.
						5	8.0	R	238.1 - 263.6	Til 385 m nv. Traløskjæret varde
						6	10.4	W	263.6 - 277.9	Til 220 m s. Bjørnholmen
						7	7.6	G	277.9 - 284.0	Til 360m N av Jenssluan j.stg.
						8	10.4	W	284.0 - 344.3	Til 235 m s.Hornstaren jernstang.
						9	8.0	R	344.3 - 29.3	Til 550m ø. Sotgrunnen j.stg.
						10	10.4	W	29.3 - 51.3	Til 550m v. Revitareslua j.stg.
						11	7.6	G	51.3 - 52.5	Til 790m Ø av Seiskjæret
										Til innpå land på Ylvingen, skjules av fjellet
Vegafjorden										
581200	Rotvikodden	65 37.4606	Oc (2) WRG 8s	4.5	Lyktehus på stativ	1	3.1	G	15.8 - 31.6	Fra avst. 1025m SØ Ruglo j.stg.
55	Ylvingens v side	012 07.8870			6.5	2	4.9	W	31.6 - 38.4	Til 225m SØ av Ruglo j.stg.
						3	3.4	R	38.4 - 73.8	Til 970m N av Seiskjæret, klar N 7m Kolstadtaren
						4	4.9	W	73.8 - 102.2	Til 505m av Hesttaran j.stg., klar av Lammøtaeren og Ursfal
						5	3.1	G	102.2 - 136.3	Til 300 m NØ Vågøysteinen
						6	3.4	R	136.3 - 169.1	Til 165m Ø av Snertholmen j.stg.
						7	3.1	G	169.1 - 215.3	Til avstand 90 m E av Seglingen
						8	3.4	R	215.3 - 226.7	Til innpå land på Ylvingen
Vegafjorden										
581319	Seglingen nord	65 38.2070	Q R	5.5	Lanterne på stang					
55	NØ Ylvingen	012 09.1084			8.7					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	8
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
581320 55	Vegafjorden Seglingen NV Ylvingen	65 38.1000 012 09.5000	Q G 1s	3.7	Lanterne på stativ 4.5				
581400 55	Vegafjorden Ylvingen, Nedre NØ Ylvingen	65 37.8232 012 08.5773	Oc W 6s	5.8	Lanterne på stang 3.3	1	0.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende. Lyser overrett i retning 45 grader med avstar 104
									Overrett med: 581500 Ylvingen øvre Retning: 45,0 Beskrivelse: Leder inn midt i Ylvingensundet
581500 55	Vegafjorden Ylvingen, Øvre NØ Ylvingen	65 37.8518 012 08.6423	Oc W 6s	11.5	Lanterne på stang 7.0	1	0.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 581400 Ylvingen nedre Retning: 45,0 Beskrivelse: Leder inn midt i Ylvingensundet
581617 55	Vegafjorden Ylvingsundet NØ Ylvingen	65 37.8419 012 08.5689	Iso G 2s	4.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 3.5				
									Fast lys yellow
582000 53	Kversteinfjorden Kversteinen Burøy s side. Kversteinfjorden	65 29.4218 011 40.1558	FI WRG 5s	14.0	Lyktehus på underbygning 7.0	1	7.7 G	247.9 - 250.3	Til klar SØ-av Langtaren og 1705 m SØ-av Belingan
						2	10.5 W	250.3 - 298.4	Klar NØ-av Knutstaren 180 m NØ-av staken
						3	8.1 R	298.4 - 15.0	Klar V-av Storfallet og 2545 V-av Ertenbraken lykt.
						4	7.7 G	15.0 - 43.9	Klar NV-av Ryggfjallen og 1565 m NV-av Balen
						5	10.5 W	43.9 - 50.0	Klar SØ-av Kjelsgrunnen (3850 m NV-av Storbraken lykt)
						6	8.1 R	50.0 - 65.5	Klar SØ-av Skåket
						7	7.7 G	65.5 - 89.8	Klar N-av Havgrunnskolten
						8	10.5 W	89.8 - 90.8	Klar S-av Engelsbåen
						9	8.1 R	90.8 - 104.7	Klar 330 m S-av Engelsbåskjæran
						10	7.7 G	104.7 - 133.3	
582500 53	Brakdjupet Lyran V av Torget	65 19.8876 011 48.6056	FI (2) WRG 10s	6.0	Lyktehus på stativ 12.5	1	533.0 W	1.4 - 6.8	Fra v. av 5m Hystaren til klar av 7m grunne
						2	155.0 R	6.8 - 85.6	Fra klar av 7m Hystaran.
						3	533.0 W	85.6 - 87.0	Fra avst. 110m n. av til 215m n av Skitenskar varde.
						4	123.0 G	87.0 - 148.9	Fra avst. 215m n. av St. Skitenskorva varde
						5	533.0 W	148.9 - 165.8	Fra avst. 245m ø. av Ugskjær.
						6	155.0 R	165.8 - 251.8	Fra avst. 855m v. av Røytfallet.
						7	533.0 W	251.8 - 253.0	Fra avst. 85m s. av s. Kaaskjæret varde.
						8	123.0 G	253.0 - 281.7	Fra avst. 140m fra Kjønnøy j.Merk 5m fjordmandtarsk. i sektor.
						9	533.0 W	281.7 - 282.4	Fra avst 150m n. av Hylskjærene. Merk. 5m og 6m i hvit sektor.
						10	155.0 R	282.4 - 331.3	Fra avst.70m n. av Hylskjærene.
						11	533.0 W	331.3 - 336.8	Fra avst 165m v av S. Horuvan. Merk. i hvit sektor 3,8m
						12	123.0 G	336.8 - 1.4	Fra avst 735m v. av S. Horuvan og klar av Saabotntaren

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		9	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
583000	Brakdjupet									
52	Storbraken S-side Brakdjupet	65 24.0109 011 32.2378	FI WRG 5s	11.2	Lyktehus på søyle 6.8	1	6.3	R	53.8 - 78.7	Fra Kravsluene til N. Ufstarene.
						2	8.4	W	78.7 - 87.0	Hvit derfra til sør om n. Blåen.
						3	5.9	G	87.0 - 108.0	Grønn derfra til n. om Vestbrøten og klar 8,9m grunne.
						4	8.3	W	108.0 - 111.1	Inn påSkålviksluene.
						5	6.3	R	111.1 - 219.9	Avst. 1270m s.ø.av St. Seiskjær.
						6	8.3	W	219.9 - 224.9	Avst 1980m n.v. av Ertenbraken og klar 3m grunne.
						7	5.9	G	224.9 - 231.5	Avst. 990m n.v.av Troltdaren.
						8	6.3	R	231.5 - 269.0	n.om Malmslua.
583500	Kvernsteinfjorden									
53	Ertnbraken N-side Brakdjupet	65 26.3836 011 41.5409	FL (2) WRG 10s	12.2	Lyktehus på søyle 13.9	1	7.1	R	55.6 - 67.3	Inn på Helsingskjær til avst.315m n.om Balen.
						2	9.4	W	67.3 - 79.0	Derfra til ca midt mellom Skålvikslua og Lysningstarene.
						3	6.7	G	79.0 - 102.7	Avst. til slaggrunnslinjen på Smørbotarene ca 100m.
						4	9.3	W	102.7 - 110.8	Avst. ca260m sø.av Skaaket.(7m grunne)
						5	7.1	R	110.8 - 226.5	Avst.270 m sø.av s-reSeiskjær.
						6	9.3	W	226.5 - 249.5	Avst. 220m v.av Flatskjær.
						7	6.7	G	249.5 - 276.0	Nord av Grinkelskjærs skvalpeskjær.
584000	Kversteinfjorden									
53	Kvalen S-side Kversteinfjorden	65 26.8879 011 43.4051	FI W 3s	9.3	Lanterne på stang 3.5	1	6.1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
584500	Torgfjorden									
53	Sømnes Sømnesfjorden	65 22.3205 012 10.2954	Oc WRG 6S	7.9	Lyktehus på underbygning 6.0	1	5.7	G	270.9 - 117.7	Fra inn på bukta ved Berg til 165m N av Sømnesøya.
						2	8.2	W	117.7 - 138.7	Til 220m SW av j.st. ved Sylskjæran.
						3	6.0	R	138.7 - 156.9	Til inn på Trælnevika.
585000	Brønnøysund									
53	Stokkholmen Ø av Torget	65 26.4020 012 09.6263	Iso WRG 6s	3.0	Lyktehus 4.5	1	5.4	R	10.1 - 12.4	Fra innpå Stokkholmen til 370m V av Sylskjæra j.
						2	7.4	W	12.4 - 18.7	Til 205m Ø av på Hovgrunnen j.
						3	5.0	G	18.7 - 166.8	Til 96m Ø av Tiphholmen
						4	5.4	R	166.8 - 184.1	Til 25m Ø av Kolholmen
						5	5.0	G	184.1 - 205.8	Til 35m V av Biskopholmen SV-re lanterne
						6	5.4	R	205.8 - 209.0	Til kloss V av Tjuvholmgrunnen j.stg.
585500	Brønnøysund									
53	Ormøya På Ormøy ø side	65 26.0882 012 09.2063	FI R 3s	5.3	Lanterne på stang	1	3.8	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
586000	Brønnøysund									
53	Hesthøygrunnen S av Brønnøysund	65 27.6883 012 11.0063	FI R 3s	5.0	Lanterne på varde 9.0	1	1.7	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
586400	Brønnøysund									
53	Biskopholmen, sv.re S av Brønnøysund	65 27.7883 012 11.2063	FI G 3s	4.3	Lanterne på stang 7.0	1	1.2	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
586401	Brønnøysund									
53	Brønnøysund bru På brokaret	65 27.9883 012 11.4062	Iso R 2s	7.4	Lanterne på stang 6.3	1	3.8	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	10
586500 53	Brønnøysund Biskopholmen Brønnøysund	65 27.9883 012 11.5063	FI G 3s	5.2	Lanterne på stang 5.2	1	1.5 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
587000 53	Brønnøysund Indre Hestøy Brønnøysund	65 28.1883 012 11.8063	F R	3.2	Lanterne på stang 8.5	1	5.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
587300 53	Brønnøysund Åboskeret, SV.re Br. sund	65 28.2883 012 11.9063	F G	2.7	Lanterne på stang 7.5	1	2.7 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
587400 53	Brønnøysund Åboskjeret, V.re Br. Sund	65 28.3044 012 12.0170	FG	3.0	Lanterne på stang 8.2	1	1.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
587600 53	Brønnøysund Odinskeret Br.Sund	65 28.3517 012 11.9284	FR	3.4	Lanterne på stang 6.3	1	1.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
587900 53	Brønnøysund Åboskjærnaget Br.Sund	65 28.3883 012 12.2063	Q W 1s	3.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning 7.0	1	2.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
588000 53	Brønnøysund Buholmen Br. Sund	65 28.5883 012 12.3062	F G	5.9	Lanterne på stang 3.1	1	5.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
588200 53	Brønnøysund Hestøyodden Br. Sund	65 28.6883 012 12.3062	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus på stativ 6.5	1	3.8 G	177.5 - 202.0	Fra innpå Rognan til 120m Ø av S-spiss Store Lyngøya
						2	5.8 W	202.0 - 204.0	Til 100m V av j.stg. N av Laukholmen
						3	4.1 R	204.0 - 235.0	Til innpå Raudskjæret
						4	4.1 R	355.0 - 58.0	Fra innpå Buholmen til innpå Hestøyodden
588300 53	Brønnøysund Biskopgrunnen Br. Sund	65 28.1019 012 11.8279	QW 1s	3.7	Lanterne på stang m/indirekte belysning 11.0	1	2.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
588400 53	Brønnøysund Åboskjeret, S.re Br. Sund	65 28.2176 012 11.9088	QR 1s	4.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 10.1	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
588401 53	Brønnøysund Åboskjær, NØ.re Br. Sund	65 28.2355 012 12.0051	FW	4.7	Lanterne på stang 10.6	1	4.1 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
588402 53	Brønnøysund Brønnøy, S.re Br. Sund	65 28.2987 012 12.1969	Q G	3.6	Lanterne på stang 7.8	1	1.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			11
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
588403 53	Brønnøysund Buholmen søre Brønnøysund	65 28.5237 012 12.2764	FY	3.0	Indirekte belysning 5.5					
588404 53	Brønnøysund Rødiskjæret østre Br. Sund	65 28.6877 012 12.6178	QR 1s	5.3	Lanterne på stang 7.4					
588500 53	Brønnøysund Rødiskjærnaget Br. Sund	65 28.7693 012 12.6618	QR 1s	7.4	Lanterne på søyle m/indirekte belysning 11.0	1	2.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
588701 53	Brønnøysund Værholmen N av sentrum	65 28.8883 012 12.8063	Oc (2) WRG 8s	4.0	Lyktehus på stativ 7.0	1	3.1	G	270.0 - 83.0	Fra innpå land N av Valneset til innpå land ved Sjøvikodder
						2	3.4	R	83.0 - 89.0	Til 80m N av Lesten tørrfall
						3	3.1	G	89.0 - 149.0	Til 250m V av 8m Prestøytaren
						4	4.9	W	149.0 - 157.0	Til 235m V av Salhusrognan lanterne
						5	3.4	R	157.0 - 165.0	Til innpå Rognan
588705 53	Tilremfjorden Lyngøyene søre Nordvest for Brønnøysund	65 29.3820 012 12.3195	Q G	5.5	Lanterne på stang 12.0					
588907 53	Tilremfjorden Salhusrognan N av Brønnøysund	65 29.6884 012 12.2062	FI G 3s	5.2	Lanterne på stang 3.7	1	2.1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
589100 53	Tilremfjorden Prestøyan På Prestøy ø side	65 29.2140 012 11.2228	Oc(3) WRG 10s	8.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	7.6	G	159.2 - 169.0	Fra 125 m ø. Lyngøyskjæra N j.stg. til 68 m ø. Laukholmen
						2	8.0	R	169.0 - 179.7	Til 170 m ø. østre Torgnesflesan
						3	10.4	W	179.7 - 201.5	Til 220 m v. Severinskjæret
						4	7.6	G	201.5 - 260.8	Til 150 m s. Rognan,
						5	10.4	W	260.8 - 316.1	Til 70 m nØ. Hestøyodden
						6	8.0	R	316.1 - 347.4	Til inn på land på Hestøy.
589309 53	Tilremfjorden Flesan søre Tilremsfjordens vest side	65 31.5125 012 10.4510	Q G	5.5	Lanterne på stang 6.7					
589312 53	Tilremfjorden Laukholmen Tilremsfjordens vest side	65 32.0114 012 09.8241	Q R	6.6	Lanterne på stang 7.8					
589313 53	Tilremfjorden Slåttø øst N av Brønnøysund	65 32.1713 012 09.9215	Q G	(0.2 + C 5.5	Lanterne på stang 7.5					
589314 53	Tilremfjorden Slåttø vest N av Brønnøysund	65 32.2254 012 09.5887	Q R	(0.2 + C 5.5	Lanterne på stang 7.5					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	12	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Tilremfjorden										
589500	Strømøyen	65 33.2222	Oc (2) WRG 8s	7.6	Lyktehus på stativ	1	3.0	R	355.0 - 1.6	Fra innpå Bjørnholmene til 350m Ø av Lyngøytaren j.stg.
53	Y. Strømøy s pynt	012 13.7976			6.0	2	2.8	G	1.6 - 13.1	Til m 310 V av Salhusrogna lanterne
						3	4.5	W	13.1 - 34.8	Til 300m Ø av Flesan Søre
						4	3.0	R	34.8 - 111.6	Til 965 m NE AV Sotgrunnen j.stg.
						5	4.5	W	111.6 - 128.9	Til 195m SV av Odskjærene j.stang
						6	2.8	G	128.9 - 174.1	Til 295m Ø av Ø-ligste Feietaren j.stg.
						7	4.5	W	174.1 - 191.3	Til 240m V av Svartkjerta
						8	3.0	R	191.3 - 210.1	Til innpå land NØ av lykta
Velfjorden										
589700	Manndauden	65 34.9774	Oc(3) WRG 10s	5.5	Lyktehus på stativ	1	6.5	G	117.0 - 129.9	Kloss av Hornneset til avst. 1880m av Svartkjerta.(Klar 3.6i
55	Innløpet Velfjorden	012 19.2283			5.0	2	9.2	W	129.9 - 140.2	gr Avst. 1030m s.v. av Svartkjerka og klar av rød flytestake.
						3	6.9	R	140.2 - 177.3	Avst 200m til jernstang ø.av Buø. Klar 3,5m i grense mot r
						4	9.2	W	177.3 - 186.3	Avst. 715m av Neset n. ø.om Ristarene.
						5	6.5	G	186.3 - 190.2	Avst. 375m av Neset n.ø.av Ristarene
						6	9.2	W	190.2 - 192.7	Avst. 150m neset n.ø av Ristaren
						7	6.9	R	192.7 - 201.8	Avst.310m ø. av odden på Larsholmen.
						8	9.2	W	201.8 - 207.9	Til 201.8 grader
						9	6.5	G	207.9 - 283.0	Avst.100m av jernstang s. Andalskjærene
						10	9.2	W	283.0 - 289.0	Avst. 120m fralandets. omAndalskjærende jernstang.
						11	6.9	R	289.0 - 325.0	Avst 160m av Eiterneset
						12	9.2	W	325.0 - 331.5	Avst. 160m ø.om odde ved Skomovik og klar Forholmen
						13	6.5	G	331.5 - 342.0	Ø. av Eidtaren.
Velfjorden										
589900	Nevernes	65 26.5658	Oc WRG 6s	8.0	Lyktehus	1	7.0	R	1.4 - 3.5	Fra inn over Klubbkjæret til 40m W av Klubben.
133	Heggefjorden	012 34.5417			3.0	2	9.3	W	3.5 - 8.4	Til 84m E av Heggeholmen.
						3	6.6	G	8.4 - 133.4	Til 204m NE av E-ligste Drogsoy.
						4	9.3	W	133.4 - 141.9	Til 140m W av Mortenøy.
						5	7.0	R	141.9 - 249.3	Til 90m S av Rånvikneset.
						6	9.3	W	249.3 - 255.7	Til 168m N av landet E av Mervik.
						7	6.6	G	255.7 - 258.2	Til inn over Einbørsodden.
VEGA VESTSIDE										
600000	Bremstein	65 35.8005	FI (3) W 40s	41.5	Rødt tårn med hvitt belte.	1	18.0	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
54	På Geiterøy	011 17.2086			27.0					
			Oc (3) WRG 10s	28.5		1	15.9	W	5.3 - 16.9	Avst 450 m V av Storrygslua til 5150m ø.av
						2	15.2	R	16.9 - 32.3	Høgbraken klar Leirb
						3	15.2	R	156.6 - 171.2	Fra avst 5150m ø.av Høgbraken til 1625 m v av denne
						4	15.0	G	200.0 - 204.1	Avst.1530m v.av L.Svingla,klar av Djupb, til 102m v.L.Svingla
						5	15.9	W	204.1 - 206.5	Over Leirbraken til 204 g.
						6	15.2	R	206.5 - 208.0	Fra avst. 202m Ø av Leirbraken.
						7	15.2	R	0.0 - 0.0	Fra avst 385m Ø av Leirbraken.
										I sektor 1 ligger 20 meter Knausen som kan bryte i grov sjø.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	13
Bremstein og Vega vestside									
600100 54	Bremsteinen På Heimøya	65 37.2260 011 23.1640	Iso WRG 6s	18.0	Lyktehus på underbygning 7.0	1 4.6 R 215.0 - 224.5		Fra 1815m V av Sølabåen lanterne til 890m NV av Ivarsbraken lykt	
						2 6.9 W 224.5 - 225.5		Til 1755m V av Sølabåen lanterne	
						3 4.5 G 225.5 - 249.0		Til 90m NV av Sølabåen	
						4 4.6 R 249.0 - 259.0		Til 175m SØ av Sølabåen lanterne	
						5 6.9 W 259.0 - 261.0		Til 85m N av Langtaren j.stg.	
						6 4.5 G 261.0 - 270.0		Til 1435m S av Sølabåen lanterne	
						7 6.9 W 270.0 - 273.0		Til 1615m S av Sølabåen lanterne	
						8 4.6 R 273.0 - 340.0		Til kloss V av Brokstein j.stg.	
						9 4.5 G 26.0 - 31.5		Fra 100m V av Andholmen til 2520m SØ av Bremstein fyr	
						10 6.9 W 31.5 - 40.5		Til 1775m SØ av Bremstein fyr	
						11 4.6 R 40.5 - 49.0		Til innpå slaggrunnslinjen på Havnø	
						12 4.5 G 49.0 - 101.5		Til 400m S av Leirbraken	
						13 6.9 W 101.5 - 105.5		Til 165m S av Leirbraken	
						14 4.6 R 105.5 - 158.0		Til 1420m SØ av Gjøskjær og Ø av Kjeldtaren	
						15 4.5 G 158.0 - 165.0		Til 200m V av S Galtan og V av Galtaran	
Bremstein og Vega vestside									
600200 54	Nordholmen N av Bremsteinen	65 37.6490 011 23.9820	Oc (2) WRG 8s	13.0	Lyktehus på varde 8.0	1 7.6 W 68.0 - 71.0		Fra 540m til 800m N av N-enden på Sjølholmen	
						2 5.2 R 71.0 - 74.0		Til 550m S av Ertenbraken	
						3 7.6 W 74.0 - 77.0		Til 280m S av Ertenbraken	
						4 5.0 G 77.0 - 92.5		Til 200m S av Ertenbraken	
						5 7.6 W 92.5 - 98.0		Til 200m N av Leirbraken. Leirbraken ligger i denne sektor	
						6 5.2 R 98.0 - 147.5		Til 2250m Ø av Gjøskjæret	
						7 5.0 G 147.5 - 257.5		Til 65m N av Sølabåen lanterne	
						8 5.2 R 257.5 - 270.5		Til 200m S av Sølabåen lanterne	
						9 5.0 G 270.5 - 68.0		Til første grense	
Bremstein og Vega vestside									
600500 54	Skjærvær På Tennholmen	65 46.8000 011 34.9000	Iso WRG 6s	12.3	Lyktehus på stativ 6.3	1 5.2 R 16.0 - 126.5		Fra innpå Båke SV av Flesa til 340m V av 15m Knausen	
						2 7.6 W 126.5 - 133.5		Til 125m V av 15m Knausen	
						3 5.0 G 133.5 - 147.0		Til 200m Ø av 15m Knausen	
						4 7.6 W 147.0 - 165.5		Til 1195m V av Skarvø	
						5 5.2 R 165.5 - 208.0		Til 890m NV av Seiskjæret varde	
						6 5.0 G 208.0 - 249.0		Til 160m N av båke S av Raasbrakenog midt i Raabraksun	
						7 5.2 R 249.0 - 285.0		Til midt mellom de to j.stg nærmest SØ av lykta	
						8 7.6 W 285.0 - 327.0		Til innpå Gaasholmen	
Bremstein og Vega vestside									
600600 54	Skjærvær molo Skjærvær	65 46.4886 011 35.2037	FI R 3s	7.6	Lanterne på stang 4.4	1 2.6 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Bremstein og Vega vestside									
600800 54	Sølabåen Ø av Bremsteinen	65 37.9882 011 28.3039	Q W 1s	8.8	Lanterne på stang 15.0	1 4.5 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende hvit	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	14	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Bremstein og Vega vestsida										
601000	Brynjulfskjær	65 39.1095	Iso WRG 6s	8.8	Lyktehus på varde	1	3.9	R	233.2 - 239.6	Fra innpå Brynjulfskjærslua til 112m SØ av Brattslua jst.
54	NØ av Bremstein	011 32.9537			9.3	2	5.6	W	239.6 - 244.8	Til 192m NV av N ligste jst på Slibraken. Seisteinen i denn sektor
						3	3.6	G	244.8 - 61.0	Til 70m SØ av Ol-Eliasslua jst og 74m NV av Sølaboan
						4	3.9	R	61.0 - 69.5	Til innover Mefjordkjæra
Bremstein og Vega vestsida										
601500	Ivarsbraken	65 40.5693	Oc (2) WRG 8s	11.4	Lyktehus på søyle	1	4.4	R	117.2 - 127.7	Fra N av 6m-grunnen på Rasverket til N av grunneste punkt NE på Tørboslua.
54	NØ av Bremsteinen	011 32.8290			8.5	2	4.1	G	127.7 - 138.4	Til N av 12m-grunnen NE av Lovundtaren.
						3	6.2	W	138.4 - 144.5	Til S av 12m-grunnen på Olbotaren.
						4	4.4	R	144.5 - 219.1	Til S av Lille Olboen, 1520m NW av Bubraken.
						5	4.1	G	219.1 - 280.8	Til 280m S av Seisteinen.
						6	6.2	W	280.8 - 284.7	Til 280m N av Brattslua j.st.
						7	4.4	R	284.7 - 290.1	Til inn over Brattslua.
Bremstein og Vega vestsida										
601600	Bubraken	65 40.7272	Oc (3) WRG 12s	9.3	Lyktehus på søyle	1	4.2	G	293.5 - 302.5	Fra over Seisteinen til 380m SW av Seisteinen båke.
54	NØ av Bremsteinen	011 35.8922			5.8	2	6.3	W	302.5 - 309.9	Til 515m NE av Kolbeinslua j.st.
						3	4.5	R	309.9 - 28.2	Til 240m SE av Brynjulfskjæran j.st.
						4	4.2	G	28.2 - 82.1	Til over Ivarsbraken.
						5	4.5	R	82.1 - 102.8	Til inn på Rasverket.
						6	4.2	G	102.8 - 106.1	Til S av Lovundtaren.
						7	6.3	W	106.1 - 109.8	Til 368m S av Store Olboen.
						8	4.5	R	109.8 - 147.3	Til inn på Langtaren.
Bremstein og Vega vestsida										
602000	Muddværet	65 34.6316	Iso WRG 6s	9.5	Lyktehus på underbygning	1	5.7	G	269.8 - 39.3	Fra inn over Holø til 1295m NW av Stor-Gåsflesa, klar NW
54	På s Leikua	011 40.7319			6.0	2	8.2	W	39.3 - 45.2	Flagtarslua.
						3	6.0	R	45.2 - 269.8	Til 2150m SE av Engelsbåskjæran, klar SE av Engelsbåen
										Til første grense.
Bremstein og Vega vestsida										
602400	Andtaren	65 45.8886	FI W 3s	4.6	Lanterne på stang	1	3.7	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
54	Grunnens sydkant	011 42.4040			7.8					
Bremstein og Vega vestsida										
602500	Høgøy	65 45.0590	Oc (2) WRG 8s	5.5	Lyktehus på stativ	1	4.4	G	231.3 - 257.0	Fra 206m SE av j.st. ved Julskjær til 230m S av Simenstaren
54	På Høgøyskjærslua. Hysvær	011 44.8428			8.0	2	6.6	W	257.0 - 269.1	j.st.
						3	4.7	R	269.1 - 299.5	Til 138m N av Kåsskjærslua j.st.
						4	4.4	G	299.5 - 124.0	Til 204m NE av Runden lykt.
										Til 124 grader.
Bremstein og Vega vestsida										
603000	Runden	65 44.1706	Iso WRG 6s	6.8	Lyktehus på stativ	1	3.6	G	127.5 - 155.0	Fra 105m NØ av Eskjær til 100m NØ av Kåsskjærflua jst.
54	Hysvær	011 48.0994			7.0	2	3.9	R	155.0 - 179.1	Til midt i leden mellom Skjeggskjæran og Ljusbotn 2m gr.
						3	3.6	G	179.1 - 222.3	Til 250m SØ av Simenstaren jst
						4	5.6	W	222.3 - 234.6	Til 345m NV av Skjæritaren og 375m NV av Likholmtaren
						5	3.9	R	234.6 - 6.7	Til 90m V av Sv-ligste jst Vastholmene
						6	5.6	W	6.7 - 8.6	Til 132m Ø av Per-Julsataren jst
						7	3.6	G	8.6 - 24.4	Til innpå Onabraken og Søla

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		15
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Bremstein og Vega vestside									
603200	Vallkråka	65 43.2886	FI R 3s	7.4	Lanterne på stativ	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
54	Nordsiden av løpet	011 50.5045			13.8				
Bremstein og Vega vestside									
603500	Sundsvoll	65 41.6894	Iso WRG 6s	4.0	Lyktehus på stativ	1	4.2 R	38.5 - 60.7	Fra innpå Slaatø til 375m V av Slaatø V-re j.stg.
54	V innløpetss side	011 47.4990			6.8	2	6.0 W	60.7 - 74.3	Til 220m S av Slaatøgrunnen j.stg.
						3	3.0 G	74.3 - 173.8	Til 290m Ø av Vastholmgrunnen N-re j-stg.
						4	6.0 W	173.8 - 187.0	Til 110m Ø av Runden lykt
						5	4.2 R	187.0 - 200.7	Til 255m Ø av Mefjordgrunnen j.stg.
						6	3.0 G	200.7 - 211.8	Til 215m V av Havbrakan j.stg.
						7	3.0 G	220.0 - 259.0	Fra innpå Hyskaasskjæret til innpå land på Vega
Bremstein og Vega vestside									
604000	Båtvikholmen	65 37.4158	Oc (2) WRG 8s	12.9	Lyktehus	1	3.4 G	327.5 - 7.6	Fra 327.5 grader til 007.6 grader
54	Holmens nø pynt	011 45.0523			3.0	2	3.6 R	7.6 - 19.3	Til midt mellom Ø-re og V-re Vestvågskjæra og 56m V av Havnøy
						3	3.4 G	19.3 - 131.2	Til 395m NØ av N ligste jst Slibraken og klar NØ av gruntområdet SØ for den
						4	5.3 W	131.2 - 134.3	Til 340m SV av Seisteinen båke og klar SV av 4m gr.
						5	3.6 R	134.3 - 185.1	Til 220m Ø av Oksneset
						6	5.3 W	185.1 - 189.4	Til 130m V av Littaren jst
						7	3.4 G	189.4 - 204.7	Til innpå land ved Maarneset
						8	5.3 W	204.7 - 327.5	Til 327.5 grader
Bremstein og Vega vestside									
604100	Håbranden	65 36.2411	Iso WRG 6s	9.3	Lyktehus på varde	1	3.9 G	250.0 - 295.5	Fra inn mot Erviktaren til 280 m S av Botaren j.st.
54	Vegas sørvest side	011 45.9851			7.3	2	6.0 W	295.5 - 299.9	Til 585 m NØ av Sølagraunnen
						3	4.2 R	299.9 - 348.6	Til 200 m VSV av Sølagraunnen
						4	6.0 W	348.6 - 15.7	Til 475 m Ø av Kommen og klar Kommenslua
						5	3.9 G	15.7 - 68.5	Til 335 m N av Oterholmen
						6	4.2 R	68.5 - 114.2	Til 148 m S av Dyrholmslua j.st.
						7	3.9 G	114.2 - 170.0	Til inn på land V av Erviken
Vega østside									
605000	Bukholmskjær	65 35.0711	Oc (2) WRG 8s	5.6	Lyktehus på stativ	1	3.8 G	52.6 - 63.3	Fra 100 N Bukholmskjærslua j.stg.klar av Storøboen
55	Ved Dypingen, Vega s side	011 55.3473			6.3	2	5.8 W	63.3 - 88.0	Til 140m S av Botaren j.stg.
						3	0.0 R	88.0 - 223.7	Til 165 m SØ av Hestholmtaren J.
						4	0.0 W	223.7 - 226.0	Til 435m V av Hestholmtaren J.
						5	3.8 G	226.0 - 235.0	Til 945 m Ø av Snertholmen,og klar av snerthl.flaket
						6	5.8 W	235.0 - 238.7	Til 915m NV fra Seiskjær,klar av Kolstadtaren
						7	4.1 R	238.7 - 250.9	Til innpå Kobbskjæra
Vega østside									
605200	Klabben	65 34.1149	FI (2) WRG 10s	7.8	Lyktehus på stativ	1	6.1 R	98.0 - 100.8	Fra inn mot Spekø til N av Skarvøyslua
55	Vegafjorden	011 59.7468			9.8	2	8.2 W	100.8 - 102.9	Til 116 m S av Joskjær
						3	5.7 G	102.9 - 261.0	Til 200 S av Hanstaren 3 m grunne
						4	8.2 W	261.0 - 275.3	Til klar N av Nordtaren
						5	6.1 R	275.3 - 332.3	Til 340m V av Flatthittelskjær
						6	8.2 W	332.3 - 3.9	Til 900 m Ø av s. Seiskjær.
						7	5.7 G	3.9 - 8.0	Til Ø av s. Seiskjær

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	16	
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr				
Vega østside										
606000	Rørøy	65 38.6540	Iso WRG 2s	9.9	Lyktehus	1	4.2	R	168.0 - 174.0	Fra innpå Rørøghg. til 140m Ø av Leiskjær lanterne
55	På Leikua	012 02.3040			3.0	2	3.9	G	174.0 - 264.0	Til 260m S av Snertholmen
						3	4.2	R	264.0 - 279.0	Til 490m N av Lysbotnslua j.stg.
						4	3.9	G	279.0 - 304.0	Til 390m SV av Lysbotnslua j.stg.
						5	4.2	R	304.0 - 330.0	Til 275m SV av grønn lanterne SV av Ylvingen
						6	6.0	W	330.0 - 337.0	100m Ø av 4m Lammøtaren
						7	3.9	G	337.0 - 346.0	Til 100m V av Lammøtaren
						8	6.0	W	346.0 - 355.0	Til 650m Ø av Ruglo j.stg.
						9	4.2	R	355.0 - 21.0	Til 100m Ø av Hestholmtaren j.stg.
VEGA ØSTSIDE										
606025	Leikuskjæret	65 38.7392	Q G	5.0	Lanterne på stang					
55	Østsiden av Vega	012 02.7300			7.3					
VEGA ØSTSIDE										
606127	Klokkeren	65 38.9232	Q G	5.0	Lanterne på stang					
55	Østsiden av Vega	012 02.2370			9.4					
VEGA ØSTSIDE										
606130	Steinsholmflua	65 39.0729	Q R	5.0	Lanterne på stang					
55	Østsiden av Vega	012 01.9770			8.8					
VEGA ØSTSIDE										
606232	Leiskjær	65 39.3210	Iso R 2s	5.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
55	Østsiden av Vega	012 01.8230			10.4					
			FY							
VEGA ØSTSIDE										
606333	Kariskjær	65 39.3530	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
55	Østsiden av Vega	012 01.4330			7.0					
			FY							
VEGA ØSTSIDE										
606334	Rørøy havn	65 39.3082	Iso R 4s	5.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
55	Østsiden av Vega	012 01.2550			7.2					
			FY							
VEGA ØSTSIDE										
606440	Lammøy søre	65 39.6451	Q R	5.5	Lanterne på stang					
55	Østsiden av Vega	012 03.2330			7.3					
VEGA ØSTSIDE										
606441	Vågøy nordre	65 39.6359	Q G	5.5	Lanterne på stang					
55	Østsiden av Vega	012 03.4070			7.5					
VEGA ØSTSIDE										
606442	Vågøysundet nord	65 39.7778	Iso R 2s	5.5	Lanterne på stang					
55	Østsiden av Vega	012 04.1450			10.5					
VEGA ØSTSIDE										
606443	Vågøysundet sørøst	65 39.7559	Iso G 2s	5.5	Lanterne på stang					
55	Østsiden av Vega	012 04.1990			10.5					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-		beskrivelse	17
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
606550 55	Vega Borgskjær Ø Vega	65 40.4480 012 08.5330	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus på varde 7.0	1	7.9	G	166.0 - 185.0	Fra 200m Ø av Skarvskjær j.stg. til 150m Ø av 4m Kvigholmtaren
						2	8.8	W	185.0 - 206.0	Til 300m NV av Sommervoksteren varde
						3	8.3	R	206.0 - 220.0	Til 150m SØ av Indre Kalvene
						4	8.8	W	220.0 - 225.0	Til 200m NV av Nordtaren j.stg.
						5	7.9	G	225.0 - 244.0	Til 400m SØ av Skjelvtaren j.stg.
						6	8.8	W	244.0 - 263.0	Til 180m N av Småvæholmene varde
						7	8.3	R	263.0 - 347.0	Til 225m V av Buøtaren j.stg.
						8	7.9	G	347.0 - 359.0	Til 150m V av Galten
						9	8.3	R	359.0 - 10.0	Til 250m V av Ursfaldet j.stg.
						10	8.8	W	10.0 - 17.0	Til 450m Ø av Snertholmen j.stg.
						11	7.9	G	17.0 - 44.0	Til 150m NV av 4m Lammøytaren
						12	8.8	W	44.0 - 47.0	Til 100m SØ av Hestholmtaren
						13	8.3	R	47.0 - 68.0	Til innpå land på Igerøy
	VEGA ØSTSIDE									
606555 55	Buøytaren Østsidan av Vega	65 39.6414 012 09.3537	Q G	6.0	Lanterne på stang 9.5					
	Vega									
607000 55	Torsøy N Vega	65 41.7760 012 03.9370	Oc (3) WRG 12s	7.5	Lyktehus 4.0	1	3.3	R	39.3 - 45.3	Fra innpå Rakvallsøya til 50m NV av Rakvallsøya
						2	3.0	G	45.3 - 53.8	Til 58m NV av Vegsteinholmene
						3	4.8	W	53.8 - 55.9	Til 56m SØ av Lyngholmtaren jst
						4	3.3	R	55.9 - 126.8	Til 70m NV av jst Ø av Forøya og kloss Sv av jst Ø av Vegsteinøya
						5	3.0	G	126.8 - 184.8	Til 100m Ø av Stengrunnen jst
						6	4.8	W	184.8 - 219.3	Til 230m NV av Ytre Hillholmen og 106m NV av vestligste Steintaren jst
						7	3.3	R	219.3 - 250.3	Til innpå Einbærskjæret
	Vega nordside									
607200 55	Brokskjær Nordvest av Igerøy, Vega	65 43.2399 012 05.1019	Oc (2) WRG 8s	3.5	Lyktehus på stativ 4.5	1	4.1	R	242.0 - 254.6	Fra inn på Kvalholmbroka til 126 m S av Østenbraken
						2	3.8	G	254.6 - 281.0	Til 1375 m S av Sommeroksteren varde.
						3	5.8	W	281.0 - 288.7	Til 390 m N av Feiertaren
						4	4.1	R	288.7 - 304.9	Til 580 m S av Sotgrunnen søre j.st.
						5	5.8	W	304.9 - 307.4	Til 805 m S av Sotgrunnen søre j.st. og klar Sotgr. taren 8 i grunne
						6	3.8	G	307.4 - 22.4	Til 104 m Ø av Steingrunnen j.st.
						7	4.1	R	22.4 - 107.7	Til 88 m N av Lysbotnslua j.st.
						8	5.8	W	107.7 - 110.6	Til 190 m N av Lysbotnslua j.st. klar Trolldrunnen
						9	3.8	G	110.6 - 124.0	Til innover Knutsholmen
	Vega									
607400 55	Durmålskjæret N Vega	65 43.4642 011 59.6622	Iso WRG 6s	4.4	Lyktehus 5.5	1	3.1	G	247.3 - 255.4	Fra S av Langøygalten jst. til klar S av 4,6m Trollgrunnen
						2	4.9	W	255.4 - 259.8	Til 170m N av jst NV av Engelsøya
						3	3.4	R	259.8 - 345.9	Til 32m V av sydligste jst i sundet mellom Risøya og Tuvøy
						4	3.1	G	345.9 - 90.5	Til 160m N av Nilsarentskjæret varde
						5	3.4	R	90.5 - 100.1	Til klar N av Kråktaren og 295m N av nærmeste skjær
						6	4.9	W	100.1 - 104.7	Til 106m S av jst SØ av Steinskjærene
						7	3.1	G	104.7 - 122.5	Til innpå Store Burøy

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			18
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Vega										
607609 55	Sandøyflu Nordsiden av Vega	65 43.3818 011 56.2760	Q G	6.1	Lanterne på stativ 9.5					
Vega										
607610 55	Sandøykråka N Vega	65 43.3350 011 56.3200	Oc (2) WRG 8s	4.5	Lyktehus på stativ 7.8	1	3.0	G	358.0 - 15.0	Fra innpå Andø til midt i renna inn til Nes
						2	4.0	R	15.0 - 171.0	Til 505m Ø av Skjæritaren lanterne
						3	6.0	W	171.0 - 174.5	Til 765m Ø av Skjæritaren lanterne
						4	3.0	G	174.5 - 223.0	Til 150m Ø av j.stg. SØ av Steinskjerene
						5	4.0	R	223.0 - 260.0	Til innpå N Sandø
Vega										
607613 55	Andholmen vest Nordsiden av Vega	65 44.8210 011 57.6700	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stang 7.5					
Vega										
607615 55	Rognskjær Nordsiden av	65 45.7878 011 58.8490	Q G	5.0	Lanterne på stang 7.5					
Vega										
607617 55	Tjernholmen Nordsiden av Vega	65 46.7051 011 59.1540	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stang 7.0					
Vega										
607619 55	Oksøy vestre Nordsiden av Vega	65 47.0819 011 59.3460	Q G	5.0	Lanterne på stang 7.0					
VEGA NORDSIDE										
607620 55	Sandskjæret østre Syd om Buøy	65 47.3698 011 59.4610	Iso R 2s	5.0	Lanterne på stang 9.0					
VEGA NORDSIDE										
607621 55	Buøyslua Øst om Buøy	65 47.5859 011 59.7650	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stang 9.0					
VEGA ØSTSIDE										
607622 55	Buøy østre Øst om Buøy	65 47.5429 011 59.5560	QR 1s	5.0	Lanterne på stang 7.0					
Vega										
607701 55	Nes-Holand havn, Nordre N Vega	65 42.6620 011 55.8390	Q W 1s	3.2	Lanterne på stang 3.2	1	5.2	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Vega										
607702 55	Nes-Holand havn, Vestre N Vega	65 42.5886 011 55.8047	FI G 3s	3.2	Lanterne på stang m/indirekte belysning 6.2	1	3.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
FY										
Vega nordside										
607704 55	Kattborget Skarveskjær	65 42.4887 012 06.9052	FI R 3s	3.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning 8.0	1	3.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
FY										

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	19
VEGA NORDSIDE									
607705 55	Nordøygrunnen Nordsiden av Vega	65 42.9199 011 55.1943	Q W	5.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 11.0				
			FY						
607800 54	Vega Skjæritaren N Vega	65 45.9388 011 54.7045	FI (2) W 5s	6.5	Lanterne på stang 9.5	1	5.0	W	0.0 - 360.0 Rundtlysende.
607901 55	Vega Kirkøy vestre Nordsiden av Vega	65 42.6352 011 55.1220	Iso G 2s	4.5	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 8.4				
			FY						
607902 55	Vega Kirkøy østre Nordsiden av Vega	65 42.6320 011 55.1540	Iso R 2s	4.5	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 7.5				
			FY						
607903 55	Vega Kirkøy nordvestre Nordsiden av Vega	65 42.8618 011 55.3040	Iso G 4s	5.0	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 7.5				
			FY						
607904 55	Vega Kirkøy nordøstre Nordsiden av Vega	65 42.8572 011 55.4270	Iso R 4s	5.0	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 8.9				
			FY						
607906 55	Vega Andøy vestre Nordsiden av Vega	65 42.8302 011 55.8310	Q W	5.0	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 7.4				
			FY						
607907 55	Vega Andøygrunnen Nordsiden av Vega	65 42.9712 011 55.9970	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 10.1				
			FY						

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		20	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Mindværfjorden										
608000	Skjelva	65 43.1889	FI WRG 5s	15.8	Lyktehus på stativ	1	9.0	W	247.0 - 261.5	Til 190m. N. av Snertholmen
55	Mindværet	012 18.7059			12.5	2	7.0	R	261.5 - 299.5	Til 260m. N. av Oddø
						3	9.0	W	299.5 - 360.0	Til 76m. NE. av Vomma
						4	7.0	G	360.0 - 15.0	Til 75m. V. av Skjelvataren jernstang
						5	9.0	W	15.0 - 53.0	Til 360m. SE. av Borgskjær lykt
						6	7.0	R	53.0 - 73.0	Til 245m.N. av Feiertaren jernstang
						7	9.0	W	73.0 - 88.0	Til 315m. S. av Brokskjær lykt
						8	7.0	G	88.0 - 161.0	Midt i innløpet til Sandsvær
						9	7.0	R	161.0 - 189.0	Til 155m. E. av Rosø
						10	9.0	W	189.0 - 196.5	Til 250m. V. av Lakskisten
						11	7.0	G	196.5 - 204.5	Til 165m V. av Breigertaren jernstang
						12	7.0	R	204.5 - 211.5	Til 245m. E. av Rognan varde
						13	9.0	W	211.5 - 214.5	Til 200m. V. av Mindland
						14	7.0	G	214.5 - 247.0	Til 210m E. av Sørø
Mindværfjorden										
609000	Snertholmen	65 43.3095	Oc WRG 6S	7.4	Lyktehus	1	4.5	G	1.0 - 32.3	Fra innpå søre Korsvika til midt i Vevelstadsundet
55	Vevelstadsundet	012 27.8640			3.0	2	4.9	R	32.3 - 43.9	Til innpå land på Høyvika
						3	4.5	G	135.2 - 158.2	Fra 135,2gr til 195m Ø av Vågsoddtaren
						4	6.8	W	158.2 - 194.3	Til 125m V. av Troholmen
						5	4.9	R	194.3 - 214.2	Til 215m Ø av søre Kvalholmen og klar av Snertholmen j.s
						6	6.8	W	214.2 - 220.2	Til 107m V av Vistnestangen
						7	4.5	G	220.2 - 224.2	Til innpå Vistnestangen
Visten										
609500	Aunholmen	65 42.0405	Iso WRG 6s	9.8	Lyktehus	1	5.5	G	293.0 - 302.0	Til 80m s. av land S. av 2 meter grunne.
55	Visten	012 37.4275			3.3	2	8.0	W	302.0 - 318.0	Til 90 m NE. av Nordre Kjølneset
						3	6.0	R	318.0 - 138.0	Til 136m N. av land s. av fjorden.
						4	8.0	W	138.0 - 144.5	Til 135m S. av Kalvhylla
						5	5.5	G	144.5 - 151.0	Til innpå land
Visten										
609600	Visten	65 39.0486	Oc RG 6s	13.6	Lyktehus	1	6.4	G	173.9 - 185.8	Fra landet ø av Ausa til midt i løpet mellom Auskaffet og r S.vika
55	Visten	012 38.5420			3.5	2	6.8	R	185.8 - 281.4	Til Avst 104 m av landet og nett fri S av Noven og fri N av landet i Indre
						3	6.4	G	281.4 - 312.9	Til innpå land tvers av Noven
Mindværfjorden, Vefsenfjorden										
610000	Nordre Troholmen	65 48.1492	Oc (2) WRG 8s	28.5	Lyktehus	1	3.6	G	2.0 - 4.8	Fra kloss inntil S Troholmen til 295m V av SV Lauvøyskjær j.stg
55	V av Rødøy	012 31.0497			3.0	2	5.6	W	4.8 - 15.6	Til klar Ø av slaggr. Mindland og 370m Ø av holme N av Naustholmen
						3	3.9	R	15.6 - 172.4	Til 100m Ø Innerøyflu j.stg.
						4	5.6	W	172.4 - 189.6	Til 110m V av Rødøya
						5	3.6	G	189.6 - 205.0	Til innpå Rødøya
Mindtangundet										
610100	Lukkaskjært	65 48.4000	Iso R 4s	5.6	Lanterne på stang m/indirekte belysning					
55	Ø av Rødøy	012 30.7000			3.0					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	21
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
	Mindtangundet								
610200 55	Nordre Risholmen Ø av Rødøy	65 48.4000 012 30.5000	Iso R 2s	3.9	Lanterne på stang m/indirekte belysning 8.2				
	Mindtangundet								
610300 55	Midtre Risholmen Ø av Rødøy	65 48.4000 012 30.5000	Iso G 2s	4.2	Lanterne på stang m/indirekte belysning 7.2				
	Mindtangundet		FY						
610400 55	Rotskjæret Ø av Rødøy	65 48.5000 012 3000000	Iso G 4s	5.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 7.2				
	Tjøttafjorden - Vefsnfjorden		FY						
610500 55	Pålholmen Ø av Rødøy	65 48.7735 012 29.7422	Oc (2) WRG 8s	8.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	3.9 R	39.7 - 50.2	Fra innpå Mindland til 225m NV av Mindland og klar NV av Bredgruntaren
						2	5.6 W	50.2 - 61.9	Til klar SØ av 3,5m Sørskolten
						3	3.6 G	61.9 - 79.4	Til klar S av 4m Purkskallen
						4	3.9 R	79.4 - 84.4	Til klar N av 4m Purkskallen
						5	3.6 G	84.4 - 198.9	Til 230m Ø av Risøya
						6	5.6 W	198.9 - 212.3	Til 240m V av Haltøya
						7	3.9 R	212.3 - 224.2	Til V av Ytre Tangneset
	Tjøttafjorden - Vefsnfjorden								
611000 57	Storskjær N av Rødøy	65 50.7788 012 35.5105	Iso WRG 6s	4.3	Lyktehus 3.8	1	3.3 G	225.0 - 234.2	Fra innpå til 224m SØ av Holme Ø av Følviken
						2	5.1 W	234.2 - 243.0	Til 80m N av Sørdalsneset
						3	3.5 R	243.0 - 356.6	Til 136m V av Halsneset
						4	5.1 W	356.6 - 6.1	Til 122m Ø av Flatø
						5	3.3 G	6.1 - 62.6	Til 152m NV av Ytre Tangneset
						6	5.1 W	62.6 - 142.9	Til 186m SV av Hatløgrunnen j.stg
						7	3.5 R	142.9 - 162.3	Til innpå Hatlø
	Tjøttafjorden - Vefsnfjorden								
611300 57	Aspviksundet N av Rødøy	65 52.1000 012 38.0670	Oc (2) WRG 8s	4.0	Lyktehus 3.7	1	3.3 G	1.8 - 12.6	Fra innpå land til 122m V av landet mellom Nord- og Sørdalsneset
						2	5.1 W	12.6 - 26.4	Til 114m Ø av skjer v/holme Ø av Følviken
						3	3.5 R	26.4 - 156.5	Til 92m NØ av Forneset
						4	3.3 G	156.5 - 174.2	Til 160m Ø av Nordholmgrunnen j.stg
						5	5.1 W	174.2 - 181.3	Til 252m V av Heimarvik neset
						6	3.5 R	181.3 - 182.4	Til 200m V av samme
	Tjøttafjorden - Vefsnfjorden								
611600 57	Bjørnga Vest Våglandet	65 55.6896 012 40.9061	FI W 3s	14.0	Lanterne på stang 3.5	1	4.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		22	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Tjøttafjorden - Vefsnfjorden										
612000	Tjøtta	65 48.7756	Iso WRG 6s	4.4	Lyktehus	1	3.1	G	253.1 - 254.5	Fra innpå Langholmene til 480m N av Langøya
55	Langholmens s pynt	012 26.5554			3.0	2	4.9	W	254.5 - 258.8	Til 255m N av Langøya varde
						3	3.4	R	258.8 - 285.8	Til innpå Mindlandstangen
						4	4.9	W	285.8 - 337.8	Til klar Ø av 4m Purkskallen
						5	3.1	G	337.8 - 1.5	Til klar V av 4m Purkskallen
						6	4.9	W	1.5 - 31.6	Til 72m Ø av Rognan jst og klar slaggrunnen
						7	3.4	R	31.6 - 65.7	Til klar NV av Langholmflaket og 440m NV av Rognan båk
						8	4.9	W	65.7 - 74.2	Til klar SØ av Værholmskallen stake
						9	3.1	G	74.2 - 146.2	Til innpå Tjøtte havn
Tjøttafjorden - Vefsnfjorden										
612100	Tjøtta molo	65 49.1892	Iso R 2s	6.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning	1	1.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
55	På molohodet	012 26.2059			4.6					
			FY							
Tjøttafjorden - Vefsnfjorden										
612200	Juldagan	65 50.7393	Iso 6s	7.0	Lyktehus på varde	1	3.5	G	1.7 - 8.8	Fra 190m V av Værholmen jernstang. Til 620m V av Værholmen jernstang
56	Ved Tjøtta v side	012 22.7459			8.5	2	5.5	W	8.8 - 23.6	Til 560m SØ av Kvitholmen jernstang
						3	3.8	R	23.6 - 162.1	Til 140m NØ av nordre Rosøy
						4	5.5	W	162.1 - 165.2	Til 390m NØ av nordre Rosøy, klar SV av Rosøytaren BRB-stake
						5	3.5	G	165.2 - 174.4	Til 370m V av Alstadhaug båke, klar Ø av Rosøtaren BRB-stake
						6	5.5	W	174.4 - 176.8	Til 150m V av Alstadhaug båke
						7	3.8	R	176.8 - 197.1	Til 255m Ø av Kringlevikodden, inn på land ved Krinklevika
						8	5.5	W	197.1 - 206.6	Til 255m NV av Braudgalten jernstang, over vestspiss av Faksholmen
						9	3.5	G	206.6 - 221.9	Til 300m NV av Gammelgårdsholmen VA. Sektoren delvis skygget av Faksholmen
Tjøttafjorden - Vefsnfjorden										
612400	Rosøygalten	65 51.6437	Oc (2) WRG 8s	6.5	Lyktehus på stativ	1	3.4	G	165.3 - 177.1	Fra inn på nordre Rosøy. Til 410m Ø av Valøy, klar Ø av Valøyskjæra
56	S av Alstadhaug	012 21.5876			9.5	2	5.4	W	177.1 - 187.8	Til 190m V av Kårholmen LA
						3	3.7	R	187.8 - 197.0	Til 275m SØ av Alstadhaug båke
						4	3.4	G	197.0 - 243.5	Til 140m SØ av vesligste Skarveskjær
						5	5.4	W	243.5 - 248.9	Til 120m N av Gammelgårdsholmen varde
						6	3.7	R	248.9 - 352.4	Til 290m V av Værholmen jernstang
						7	5.4	W	352.4 - 9.6	Til 90m Ø av søndre Rosøy
						8	3.4	G	9.6 - 23.9	Til inn på søndre del av nordre Rosøy
						9	2.2	W	23.9 - 165.3	Til inn på nordre Rosøy. Sektoren helt skygget av nordre Rosøy
Blomsøråsa										
612500	Mefallskjær	65 50.9734	Q R	4.9	Lanterne på stang					
56	Ø av Blomsøya	012 16.1360			7.9					
Alstfjorden										
613000	Kårholmen	65 54.5894	FI G 3s	5.5	Lanterne på stang	1	2.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
56	V av Alstadhaug	012 22.8052			4.0					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		23
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
613100	Alsterfjorden								
57	Søre Sørøyholmen V av Søvik	65 55.0190 012 22.1910	ISO WRG 6s	6.8	Lyktehus på underbygning 6.0	1	6.0 R	199.5 - 210.5	Til 605m V. av Nordligste Tvillingerne
						2	8.0 W	210.5 - 217.0	Til 290m V. av Novik neset
						3	5.6 G	217.0 - 228.5	Til 120m SE av Vikholmen lykt
						4	8.0 W	228.5 - 232.5	Til 305m. N. av nordre Rognan holmen
						5	6.0 R	232.5 - 359.5	Til 350m. V. av Juledagene
						6	8.0 W	359.5 - 3.0	Til 110m. E. av Rosøgalten
						7	5.6 G	3.0 - 31.5	Til 74m. V. av Lille Skarvø
						8	6.0 R	31.5 - 50.0	Til innpå Faksholmen
613500	Alstfjorden								
56	Søvik På Vikholmen	65 56.5407 012 25.9934	Oc (2) WRG 8s	11.8	Lyktehus på varde 7.0	1	1.0 R	328.1 - 5.1	Fra innpå 8m slaggrunnen V av lund til 64m V av kaia i Sø
						2	3.0 W	5.1 - 7.9	Til 50m Ø av landet på Søvikbukta -side
						3	1.0 G	7.9 - 36.8	Til 250m V av Kårholmen lanterne
						4	3.0 W	36.8 - 43.6	Til 140m Ø av Sørøyholmen lykt
						5	1.0 R	43.6 - 85.3	Til 295m N av Moneset
						6	3.0 W	85.3 - 97.5	Til 150m S av Andøflua j.stg.
						7	1.0 G	97.5 - 175.1	Til 100m Ø av Tvillingene og klar av Svartskjæret
						8	3.0 W	175.1 - 207.9	Til 140m V av Bakskjæret båke
						9	1.0 G	207.9 - 218.7	Til over Steinrognr. j
613600	Alstfjorden								
57	Gjesvær Mellom Alsten og Herdøya	65 59.1896 012 23.5049	FI R 3s	4.3	Lanterne på stang 8.8	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
613703	Alterfjorden								
56	Andøyflu Øst for Andøy	65 56.9893 012 19.0404	Q W	5.2	Lanterne på stang 9.0				
613704	Alterfjorden								
56	Kristengrunnen Øst av Andøy	65 57.2919 012 18.5338	Q R	4.7	Lanterne på stang 11.5				
613706	Alterfjorden								
56	Kirkeflu Nord-øst av Andøy	65 57.5487 012 18.3873	Iso R 2s	5.3	Lanterne på stang 10.0				
613708	Alstfjorden								
56	Herøysund På i. Kirkeflua	65 57.7295 012 18.0532	Iso WRG 6s	4.5	Lyktehus på stativ 6.5	1	4.1 R	240.6 - 295.6	Fra innpå Hjartøholmene til 110m S av Valløygalten båke
						2	5.9 W	295.6 - 301.5	Til avst. 650m s. av Valløygalten
						3	3.8 G	301.5 - 353.1	Til 142m ø. av Olsokskjæret
						4	4.1 R	353.1 - 41.8	Til 116m v. av Buøy lantern
						5	5.9 W	41.8 - 44.1	Til 106m ø. av Skarvekjær
						6	3.8 G	44.1 - 59.8	Til innpå Tenna og avst 102m v. av Seljehl gr. LA
						7	4.1 R	108.9 - 133.3	Fra 108,9 til 82m ø av Hestholmen
						8	5.9 W	133.3 - 145.6	Til 142m v. av Drægneset
						9	3.8 G	145.6 - 148.5	Til 92m v. av Drægneset
613709	Alterfjorden								
56	Herøysund varde Syd av Kapteinsholmen	65 57.8110 012 18.1255	Q G	5.2	HIB på land 9.5				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	24
613713 56	Alterfjorden Storskjer N-vest av Storskjer	65 57.9561 012 19.3008	Iso G 2s	5.0	lanterne på stang 10.0				
613715 56	Alterfjorden Frokostskjæret N-vest av Frokostskjæret	65 58.0499 012 19.8600	Q G	4.8	Lanterne på stang 8.5				
613718 56	Alterfjorden Måsholmen Syd av Maasholmen	65 58.3214 012 20.4933	Q R	4.9	lanterne på stang 7.4				
613719 56	Alterfjorden Rauholmsflua Øst av Maasholmen	65 58.6802 012 22.6370	Iso G 2s	5.2	Lanterne på stang 10.8				
613722 56	Alterfjorden Hjartøyholmen Øst av Hjartøyholmen	65 59.5921 012 26.7833	Q R	4.4	Lanterne på stang 4.7				
613796 56	Alterfjorden Buskøy Nordøstre Nordøst av Buskøy	65 56.1997 012 14.7967	Q R	5.5	Lanterne på jernstang 8.7				
613797 56	Alterfjorden Andøy Sørvestre Sørvest av Andø	65 56.6565 012 15.8855	Q G	5.2	Lanterne på stang 8.8				
613798 56	Alterfjorden Seljeholmgrunnen Nordøst av Tenna	65 57.6379 012 17.3775	Q R	5.5	Lanterne på stang 10.5				
614000 56	Alstfjorden Skjelfiskholmen SØ av Dønna	66 00.8949 012 23.8180	Iso WRG 6s	6.0	Lyktehus på søyle 5.0	1 3.7 R 22.1 - 29.5 2 5.4 W 29.5 - 31.2 3 3.5 G 31.2 - 59.0 4 3.7 R 59.0 - 131.2 5 5.4 W 131.2 - 145.7 6 3.5 G 145.7 - 176.8		Fra 22.1 grader til 64m av j.stg. V av Hjartø Til 118 m av Kirkjeskjær j.stg. Til 44m av j.stg. V av Engeskjær. Til 150m av NØ pynt av Nordherøytunga. Til 275m av NØ pynt av Nordherøytunga Til 176.8 grader	
614100 56	Alstenfjorden Herøyskjæret SØ av Dønna	66 00.3896 012 21.6048	Oc RG 6s	5.6	Lanterne på søyle 6.4	1 9.2 R 59.0 - 308.0 2 8.7 G 308.0 - 59.0		Fra 59° til 308° - mellom slaggrunnenfar Hjartøy og n.re Mi Grønt til førstnevnte grense.	
614200 56	Alstfjorden Flatskjærgrunnen SØ av Dønna	65 59.6896 012 23.9049	Q W	2.9	Lanterne på stang 8.3	1 3.7 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	25
614500 57	Alstfjorden Løvøysund Store Løvøy nø pynt	66 01.9045 012 32.3201	Iso WRG 6s	4.0	Lyktehus 3.0	1 0.0 G 69.0 - 82.0 2 0.0 R 82.0 - 253.2 3 0.0 W 253.2 - 267.4 4 0.0 R 267.4 - 272.5 5 0.0 W 272.5 - 277.0 6 0.0 G 277.0 - 306.1		Fra innpå Store Løvø til 115m S av Little Bukkholmene. Til 50m S av Skorpa Til 865m N av Holmen Til 84m S av Suttaren lanterne Til 98m N av Holmen Til 306.1 grader	
614600 57	Alstfjorden Jægtholmen Hæstadsundet	66 02.8999 012 30.9000	Oc (2) WRG 8s	6.6	Lyktehus på søyle 6.8	1 6.9 G 224.5 - 238.0 2 9.5 W 238.0 - 246.0 3 7.2 R 246.0 - 46.0 4 9.5 W 46.0 - 61.5 5 6.9 G 61.5 - 71.5		Fra innpå Hæstad til 200m SØ av Kuholmen Til 100m NV av Nordholmen Til 125m NV av Tranø Til 125m SØ av holme ved Teistad Til innpå land Sav Hæstadmoen	
614700 57	Alstfjorden Sandnessjøen småbåthavn På østre molo	66 01.2898 012 36.7057	FI W 3s		Lanterne på stang	1 2.6 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
615100 57	Alstfjorden Sandnessjøen Ytterst på molohodet	66 01.4898 012 38.2058	Oc WRG 6S	5.8	Lyktehus på søyle 5.2	1 2.0 R 118.4 - 144.2 2 3.1 W 144.2 - 185.1 3 1.8 G 185.1 - 247.6 4 3.1 W 247.6 - 250.9 5 2.0 R 250.9 - 284.6 6 2.4 W 284.6 - 60.0		Fra inn på Skorpa til 200m ø. Dampskipsskjær j.stg. Til 340m v. Øiskjæret j.stg. Til inn på land ved Åvik Til 230m n. Storskjæret varde og klar 7,7m grunnen nø. Storskjær, Til inn på Horvnes, Til inn på Holmen.	
615300 57	Alstfjorden Suttaren NØ av Sandnessjøen	66 01.7898 012 39.1058	Q (6) LF W 15s	8.6	Lanterne på søyle 9.0	1 3.1 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
615500 57	Sandnessjøen Helgelandsbrua På brukar	66 02.3899 012 43.1059	Iso WRG 4s	6.4	Lyktehus 6.0				
615501 57	Leirfjorden Helgelandsbrua racon Senter seilingsled	66 02.290 12 43.206			43.0				
						Racon Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 0,38 n.mil Type: ITOFAR			
615502 57	Leirfjorden Helgelandsbrua senter N av Sandnessjøen	66 02.2898 012 43.2059	Iso W 2s	43.0	Lanterne under bru				
616100 57	Leirfjorden Storskjærgrunnen Ø av Sandnessjøen	66 02.5900 012 45.9680	Q W		Lysbøye				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	26
616500 57	Leirfjorden Furuneset Ø av Sandnessjøen	66 02.4509 012 55.3730	Oc (2) WRG 8s	6.0	Lyktehus 3.0	1 4.1 R 86.7 - 92.4 2 5.8 W 92.4 - 228.0 3 4.1 R 228.0 - 346.0 4 5.8 W 346.0 - 350.0 5 3.8 G 350.0 - 353.0	-	Fra 560m N av Breivikneset til 440m N av Storskjæret vard klar N av BY Ib Til 206m NV av Skogvikneset Til 108m V av Ladingen Til 48m Ø av Sundhammeren og fri vestre brukar Til innpå Sundhammeren	
616601 57	Vefsn Sundhammeren bro Broens senter	66 01.1899 012 55.9064	Oc R 6s	4.9	Lanterne på stang 3.9	1 2.6 R 0.0 - 360.0	-	Rundtlysende.	
616602 57	Vefs Sundhammeren På brokar	66 01.1998 012 56.1200	Oc R 6s	4.9	Lanterne på stang 3.9		-		
616603 57	Vefsn Dagsvikodden Ø av Sandnessjøen	66 01.2899 012 56.3065	Oc G 6s	5.4	Lanterne på stang 3.9	1 2.4 G 0.0 - 360.0	-	Rundtlysende.	
616700 57	Vefsn Bruneset Ø av Sandnessjøen	66 00.2899 012 55.8065	Oc R 6s	4.4	Lanterne på stang 4.0	1 2.6 R 0.0 - 360.0	-	Rundtlysende.	
616900 57	Vefsn Åkvikskjær Ø av Sandnessjøen	65 59.0487 012 51.5828	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus på søyle 6.3	1 7.7 R 228.5 - 236.0 2 10.0 W 236.0 - 286.0 3 7.3 G 286.0 - 313.5 4 10.0 W 313.5 - 323.0 5 7.7 R 323.0 - 54.0 6 10.0 W 54.0 - 65.0 7 7.3 G 65.0 - 66.0	-	Fra 130m S av odde SV av Jystad til 80m S av Bruneset lanterne Til 130m N av 5m Fjordgrunnen Til 100m S av Nabben Til 90m NØ av Kvitneset Til 215mNV av Høynesskjær j.stg. Til 175m S av Stovvikskolten j.stg. Til 150m S av S Sandvikskjær j.stg	
617100 57	Vefsn Sørnesskjæret Vefsnfjorden	65 58.4321 012 52.2509	Oc (2) WRG 8s	6.5	Lyktehus på underbygning 6.5	1 7.3 G 91.5 - 106.1 2 10.0 W 106.1 - 129.7 3 7.7 R 129.7 - 219.7 4 10.0 W 219.7 - 222.5 5 7.3 G 222.5 - 300.0 6 10.0 W 300.0 - 305.4 7 7.7 R 305.4 - 325.6	-	Fra innpå Prestneset til 98m N av Prestenesgrunnen jst Til 108m SV av Aakviknesflu jst Til 115m Ø av Bruneset lanterne Til 116m NV av Geitskora Til 110m SV av Korsneset Til 204m N av Alterneset lykt Til innpå landet ved Vedåsen	
617200 57	Vefsnfjorden Holandsvika, nedre N av Mosjøen	65 55.7789 013 07.8810	F R	6.0	Lanterne på stang 6.0		-		

Overrett med: 617201 Holandsvika, øvre
Retning: 17,0
Beskrivelse: Leder klar slaggrunn ved Forneset

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		27	
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr				
Vefsnfjorden										
617201 57	Holandsvika, øvre N av Mosjøen	65 55.8000 013 8000000	F R	9.7	Lanterne på stang 6.8					
						Overrett med: 617200 Holandsvika, nedre Retning: 17,0 Beskrivelse: Leder klar slaggrunnen ved Forneset				
Vefsn										
617300 57	Alterneset N av Mosjøen	65 53.8497 013 07.5202	Oc WRG 6S	8.3	Lyktehus på stativ m/indirekte belysning 16.6	1	4.1	R	120.0 - 126.5	Til 275m. N. av Fløskjæret ved Digermulen
						2	5.9	W	126.5 - 180.5	Til 170m. SV. av Holand kai
						3	3.8	G	180.5 - 214.0	Inn på nordlige del av Nyborg
						4	5.9	W	214.0 - 332.5	Til 430m.V. av N. spissen av Halsøen
						5	4.1	R	332.5 - 339.0	
FY										
Sandnessjøen										
618201 57	Ulvangsøy vest På Ulvangøyas SV spiss	66 02.5670 012 38.9300	Q G	6.0	Lanterne på stang 6.5	1	2.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
Ulvangen										
618300 57	Angarsnes N av Sandnessjøen	66 03.9470 012 40.3420	Oc (3) WRG 10s	8.9	Lyktehus 3.0	1	7.2	G	352.0 - 30.0	Fra i kanten på Angersneset til 370m NV av Øiskjær j.stg.
						2	7.6	R	30.0 - 41.0	Til 275m NV av Alsten
						3	9.9	W	41.0 - 50.5	Til 275m SØ av Hjertøholmene båke
						4	7.2	G	50.5 - 78.0	Til 110m N av Nordholmen
						5	9.9	W	78.0 - 79.0	Til 235m S av Kuholmen og klar S av 2,7m grunnen
						6	7.6	R	79.0 - 109.0	Til 255m S av S-ligste skjær ved Lillebø
						7	7.2	G	109.0 - 124.0	Til 140m NØ av N-ligste skjær ved Lillebø
						8	7.6	R	124.0 - 179.0	Til 190m Ø av Holten
						9	9.9	W	179.0 - 184.0	Til 180m V av Svensskjer
						10	7.2	G	184.0 - 190.0	Til 175m Ø av Svensskjer
						11	9.9	W	190.0 - 199.0	Til 155m V av Finkonna
						12	7.6	R	199.0 - 206.0	Til 100m Ø av Finkonna
Rana										
619000 59	Langneset Løkta ø pynt	66 08.9884 012 48.2560	Oc WRG 6s	10.0	Lyktehus 3.0	1	0.0	R	198.5 - 201.1	Fra 312m av Meffjordholmen til 260m av ø. pynt av Tomma
						2	9.9	W	201.1 - 267.6	Til 210m N av Ranskjær varde
						3	7.6	R	267.6 - 277.2	Til 120m S av Ranskjær varde
						4	9.9	W	277.2 - 39.5	Til 240m Ø av Finkonna
						5	7.2	G	39.5 - 42.0	Til 042 grader og kloss i Finnkona
Rana										
619110 59	Ranskjæret Ø av Løkta	66 08.8900 012 51.4050	Q W	11.0	Lanterne på stang 8.0	1	3.0	W	0.0 - 360.0	
Rana										
619500 59	Feøy Sørøst på Holmen	66 09.9133 012 57.0350	Oc (2) WRG 8s	6.6	Lyktehus på søyle 5.2	1	4.1	G	329.0 - 55.0	Fra 329 grader til 160m N av Brunaset
						2	6.2	W	55.0 - 63.8	Til 145m S av Ranskjæret.
						3	4.4	R	63.8 - 68.7	Til 182m N av Ranskjæret.
						4	6.2	W	68.7 - 81.2	Til 160m S av Fagerneset.
						5	4.1	G	81.2 - 215.2	Til klar SØ av 6m slaggr. v/Rognesanden lysbøye.
						6	4.4	R	215.2 - 220.8	Til 120m S av Kalvskjæret lanterne.
						7	6.2	W	220.8 - 228.6	Til 88m N av Feø.
						8	4.1	G	228.6 - 234.5	Til innpå Feø

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		28
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
619704 59	Nesna Kalveskjæret S av Nesna	66 10.4200 012 57.9140	Q R	5.1	Lanterne på stang 9.4	1	2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
619800 59	Rana /Nesna Rognsanden Nesnaflaket	66 11.5759 012 59.9280	FI R 3s		Lysbøye	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
620000 59	Rana/ Nesna Lerholmgrunnen lysbøye Nesnekroken	66 10.3821 013 00.4600	FI G 3s		Lysbøye	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
620001 59	Nesnaflaket Lerholmskallen Sørøst av Nesna	66 10.4159 013 00.4260	Q G	7.5	Lanterne på rør,(3 stk.) m/galleri 14.0				
620100 59	Ranafjorden Levangodden SØ Nesna	66 09.4660 013 04.3980	Iso G 4s	4.9	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.0				
620200 60	Rana Bardalsøy Øyas n side	66 14.0428 013 20.3070	Iso WRG 6s	18.0	Lyktehus 3.0	1	4.3 G	52.8 - 54.6	Fra 052.8 gr. til 240m NV av odde NØ for Neppelodden.
						2	6.5 W	54.6 - 59.8	Til 250m SØ av Hammerøflåget.
						3	4.6 R	59.8 - 72.3	Til 735m S av Raubergene.
						4	6.5 W	72.3 - 268.5	Til 255m S av Nordvikneset lanterne.
						5	4.6 R	268.5 - 275.5	Til inn over land ved Bratflauget.
620400 60	Rana Nordvikneset Tvers Nordviken	66 14.1906 013 23.3068	FI R 3s	5.4	Lanterne på stang 4.3	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
620800 60	Ranafjorden Sandnes Sandnes	66 14.5102 013 31.5890	Oc (2) WRG 8s	8.3	Lyktehus på søyle 5.0	1	7.8 G	60.0 - 70.9	Fra innpå land mellom Bratflauget og Landenget til 250m N Landengneset
						2	10.9 W	70.9 - 83.7	Til 105m S av Nordvikneset lanterne
						3	8.0 R	83.7 - 208.9	Til 300m SØ av Nausthaugneset, klar Ø av rød stake
						4	10.9 W	208.9 - 215.7	Til 420m V av Bratland
						5	7.8 G	215.7 - 273.0	Til 110m S av Nothølodden
						6	10.9 W	273.0 - 277.6	Til 165m N av Langnesodden
						7	8.0 R	277.6 - 295.0	Til innpå land SØ av lykta
621300 60	Rana Ranskjæret Indre Ø av Hemnesberget	66 14.7427 013 41.9513	FI (2) W 10s	3.6	Lanterne på varde 3.7	1	4.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
621500 60	Rana Straumholmen NØ Hemnesberget	66 15.4417 013 45.1737	Iso WRG 4s	7.3	Lyktehus 3.0	1	4.5 R	251.0 - 260.4	Fra inn over til 280m S av Bustneset.
						2	6.4 W	260.4 - 302.7	Til 118m NØ av Holmholmen.
						3	4.5 R	302.7 - 65.2	Til 140m NV av Hemneslandet.
						4	6.4 W	65.2 - 70.4	Til 130m S av Tetmoflauget.
						5	4.2 G	70.4 - 81.3	Til inn over land ved Hammeren.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		29	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Rana										
621700	Finneidfjord	66 12.0698	Oc WRG 6S	6.6	Lyktehus	1	7.6	R	201.0 - 218.0	Fra innpå Granmoen til 100m Ø av nes N av Svalingen
60	Ø av Hemnesberget	013 46.2934			3.5	2	9.9	W	218.0 - 230.0	Til 120m NV av Forneset
						3	7.2	G	230.0 - 325.0	Til 120m SV av Neset
						4	9.9	W	325.0 - 342.0	Til 340m SV av Neset
						5	7.6	R	342.0 - 349.0	Til 450m SV av Neset
Rana										
622000	Haukneset	66 17.3541	Oc WRG 6S	7.3	Lyktehus på stativ	1	4.1	R	56.1 - 62.0	Fra inn på Skjånesodden til klar 305 m NV-av Skjånesodde
60	V av Mo i Rana	014 02.6741			6.0	2	5.9	W	62.0 - 69.3	Klar 290 m SØ-av Bustneset
						3	3.8	G	69.3 - 217.0	Klar 120 m SØ-av Åneset
						4	5.9	W	217.0 - 224.1	Klar 160 m NV-av Koksverkkaien
						5	4.1	R	224.1 - 229.8	Inn på Toraneskaien og 565 m av Jernverkskaien
						6	5.9	W	229.8 - 236.8	Klar 135 m NV-av Jernverkskaien
						7	3.8	G	236.8 - 240.2	Til innpå Langneset
Rana										
622400	Nesna molo	66 12.0904	Iso R 2s	4.1	Lanterne på stang	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlyssende.
59	Nesna	013 01.0061			2.5					
Nesnaflaket										
622505	Ormtunga	66 11.2578	Q G	6.0	Lanterne på stativ					
59	Sydvest av Revsnes Nesna.	012 59.9280			11.5					
Nesnaflaket										
622506	Rognsanden	66 11.5919	Iso R 2s	6.0	Lanterne på søyle					
59	I sundet Vest av Nesna havn	012 59.8600			12.5					
Nesna										
622508	Rognan	66 11.9710	Iso R 4s	6.0	Lanterne på rør m/ galleri og søyle					
59	Vest av Nesna havn.	012 59.8090								
Nesnakroken og Lillesjona										
622511	Sauraholmen Søre	66 12.860	Q G	6.5	Lanterne på stang					
59	Sydvestsiden av Sauraholmen	12 58.590								
Nesna										
622512	Vikholmen Nordre	66 12.5920	Q R	6.5	HIB på Dykdalb	1	49.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlyssende
59	På snag nord av Vikholmen	012 58.4230			12.8					
Nesnekroken og Lillesjona										
622900	Sauragrunnen	66 13.2223	FI (2) WRG 5s	7.5	Lyktehus på søyle	1	4.8	R	82.0 - 88.0	Fra inn over til 102m N av Sauraholmen.
59	I Lillesjona fjorden	013 00.9005			11.1	2	6.7	W	88.0 - 95.9	Til 210m S av Handnesholmen lykt.
						3	4.5	G	95.9 - 98.6	Til 165m S av Handnes S-pynt.
						4	4.8	R	98.6 - 227.3	Til 64m SØ av Skagaskjæret j.st.
						5	6.7	W	227.3 - 230.1	Til 140m NV av Skarvskjæret.
						6	4.5	G	230.1 - 11.3	Til 120m V av Nesna kai.
						7	6.7	W	11.3 - 13.0	Til 124m Ø av Rognsanden lanterne.
						8	4.8	R	13.0 - 29.5	Til 276m NV av Rognan varde.
						9	6.7	W	29.5 - 33.2	Til 430m NV av Rognan varde.
						10	4.5	G	33.2 - 61.7	Til 110m N av j.st. N av Vikholmen.
						11	4.8	R	61.7 - 65.7	Til 60m S av lanterne SV av Sauraholmen.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	30
623100 60	Nesna Svalenget NV Nesna	66 12.8141 012 57.7924	Q R	5.8	Lanterne på stativ 9.0	1 2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
623114 59	Nesna Svalenga På Hugla nordspiss.	66 12.8000 012 57.8000	Iso R 2s	6.5	HIB på 3-beinet stativ 9.0				
623500 60	Nesnekroken og Lillesjona Nordfjordholmen Sjona. På s pynten av holmen	66 20.4361 013 26.4899	Iso WRG 4s	25.5	Lyktehus på søyle 3.5	1 4.2 G	226.8 - 243.6	Fra inn over Nordfjordholmen til 48m S av holmen NØ av Nordfjordholmen. Til 114m NV av Nordodden. Til 150m S av landet ved Vedmandåen. Til inn over land ved Liksanden.	
						2 4.5 R	243.6 - 32.4		
						3 6.4 W	32.4 - 65.1		
						4 4.2 G	65.1 - 75.5		
624000 59	Alstfjorden Handnesholmen SV Handnesøy	66 13.6135 012 54.3015	Oc WRG 6s	6.5	Lyktehus 4.0	1 8.5 G	269.1 - 296.7	Fra inn over Hella til 134m SV av lanterne SV av Sauraholmen. Til 118m NØ av Svalenget lanterne. Til 220m V av Sjøgna. Til 246m SØ av Mefjordholman. Til 270m Ø av Nakken. Til 1030m VNV av Halsodden. Til inn over land ved Skjåberget.	
						2 11.5 W	296.7 - 297.2		
						3 9.0 R	297.2 - 23.7		
						4 11.5 W	23.7 - 42.4		
						5 8.5 G	42.4 - 177.1		
						6 11.5 W	177.1 - 205.9		
						7 9.0 R	205.9 - 221.2		
624016 59	Stifjorden Handnesholmen Øst Sydvest av Handsnesøy	66 13.6660 012 54.9590	Q R	6.0	Merkestang med HIB 8.5	1 2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
624500 59	Stifjorden Alsøyvågen Tomma	66 12.7879 012 47.8720	Iso WRG 4s	4.0	Lyktehus 4.0	1 5.0 R	207.1 - 219.1	Fra 207.1 grader til 74m av land ø i Alsøyvågen Til 52m N av j.stg. i Alsøyvågen Til 54m V av Storøya Til 176m V av Storøya Til 130m S av Trælnesholmen	
						2 7.0 W	219.1 - 230.1		
						3 4.7 G	230.1 - 341.5		
						4 7.0 W	341.5 - 349.9		
						5 5.0 R	349.9 - 61.9		
624700 59	Stifjorden Langnesholmen Husby	66 13.2904 012 46.0051	FI R 3s	10.6	Lanterne på stang 4.1	1 2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
625317 59	Stigfjorden Stokkvåggrunnen V-av Stokkvågen	66 20.5630 012 59.3720	Q G	7.0	Lanterne på stang m.indirekte belysning 11.3	1 2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
625318 59	Stigfjorden Stokkvågen Stokkvågen	66 20.6800 012 59.5460	Iso R 2s	10.9	Søyle med HIB 7.2	1 0.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	31
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
625500	Aldersundet								
59	Kleivholmen Holmens v pynt	66 21.2222 012 58.9671	Iso WRG 6s	8.3	Lyktehus 3.5	1	5.3 R	337.1 - 8.7	Fra inn over land ved Stokkvågen til 310m V av sørligste Vallaskjæran.
						2	7.3 W	8.7 - 18.6	Til 122m Ø av landet ved Nedre Skjefstad.
						3	4.9 G	18.6 - 61.4	Til 206m N av Kjerringskjær lanterne.
						4	7.3 W	61.4 - 72.8	Til 140m S av Storskallen j.st.
						5	5.3 R	72.8 - 179.3	Til 146m Ø av Kardalsflu j.st.
						6	7.3 W	179.3 - 188.3	Til 318m V av Brusøy.
						7	4.9 G	188.3 - 209.0	Til 570m V av Kleivhalsodden.
						8	7.3 W	209.0 - 231.2	Til 82m V av Kleivhalsodden.
						9	5.3 R	231.2 - 236.2	Til inn over land ved Kleivhalsodden.
626200	Kvarøyfjorden								
62	Bonetskjær Ved i. Kvarøy	66 29.3184 012 58.3810	Oc WRG 6S	6.3	Lyktehus 6.0	1	7.2 G	154.1 - 159.7	Fra 500m Ø av Nordødden til 259m Ø av liten holme NØ i Brøskjerholmen
						2	9.9 W	159.7 - 175.8	Til 105m V av Vikinggrunnen j.stg.
						3	7.6 R	175.8 - 265.4	Til 103m S av V molo Konsvik
						4	9.8 W	265.4 - 277.3	Til 231m N av Kvinholmen
						5	7.2 G	277.3 - 299.8	Til 159m SV av Rognsteinen j.stg.
						6	9.8 W	299.8 - 305.4	Til 182m NØ av Langvedø
						7	7.6 R	305.4 - 334.9	Til 101m SV av Brusø
						8	9.8 W	334.9 - 354.1	Til 115m Ø av Skarneset
						9	7.2 G	354.1 - 20.0	Til innpå skjær på vestsiden av Breiviken
						10	9.8 W	20.0 - 30.1	Til 108m Ø av Gåsa
						11	7.6 R	30.1 - 38.0	Til innpå grunna NV av Gåsa
626400	Kvarøyfjorden								
62	Vikingen På øyas s kant	66 31.9123 012 58.1662	Oc (2) WRG 8s	15.9	Lyktehus på underbygning 5.8	1	7.6 R	342.0 - 348.4	Fra innpå til 110m V av Skagahella
						2	10.0 W	348.4 - 356.0	Til 130m Ø av Bonetskjær j.stg.
						3	7.2 G	356.0 - 71.4	Til 70m N av Andklakken
						4	10.0 W	71.4 - 81.4	Til innpå Movikodden
						5	7.6 R	81.4 - 131.8	Til 230m NØ av Nordødden
						6	9.5 W	131.8 - 146.8	Til 190m V av Størvikholmen
						7	7.2 G	146.8 - 234.2	190m SØ av Bjørnskjæret
						8	19.0 W	234.2 - 242.7	Til 220m NV av Brattholmen lanterne
						9	7.6 R	242.7 - 249.0	Til kloss N av slaggrunnlinje Vedholmen
627000	Skibfjorden								
59	Hovsvåg På Tarholmen. Skibfjord	66 10.1252 012 40.4835	Iso WRG 6s	12.4	Lyktehus 3.0	1	3.7 R	336.2 - 0.9	Fra 288m av Breivik nord til 172m V av Kobberd.skj varde
						2	5.4 W	0.9 - 64.3	Til 80m Ø av jstg midt i Gleinsvågen
						3	3.7 R	64.3 - 159.1	Til 200m Ø av Utøybåen lanterne
						4	5.4 W	159.1 - 177.5	Til 250m V av Hjartøbåen N j.stg.
						5	3.5 G	177.5 - 185.5	Til kloss i Troneset

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	32
Dønna									
627200 59	Engelsholmen Ved øyas nø pynt	66 13.1962 012 36.6122	Oc WRG 6s	14.0	Lyktehus 3.0	1 8.3 G 125.8 - 160.0		Fra innpå land ved Nordø til 90m Ø av Nordøskjær	
						2 11.1 W 160.0 - 166.3		Til 118m V av Utøboen lanterne	
						3 8.7 R 166.3 - 173.6		Til 125m Ø av Utøboen lanterne	
						4 11.1 W 173.6 - 216.9		Til 345, NV av Valholmen	
						5 8.7 R 216.9 - 270.6		Til 144m S av langnesholmen lanterne	
						6 11.1 W 270.6 - 292.7		Til 445m NØ av Kobberholmen, klar 13m Kobberholmgruni	
						7 8.7 R 292.7 - 340.9		Til 72m V av Kobberdalsskjær	
						8 11.1 W 340.9 - 343.5		Til 64m Ø av Vardhaugneset	
						9 8.2 G 343.5 - 358.3		Til innpå Snekkevik	
Dønna									
627400 59	Utøybåen Ved øyas NØ side	66 14.3117 012 36.1250	FI (2) W 5s	10.5	Lanterne på stang	1 2.3 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Solvær									
627500 59	Synstholmen Ø av Åsvær fyr	66 15.7903 012 26.2041	FI W 3s	12.8	Lanterne på varde 6.5				
Solvær									
627600 59	Langskjæret Ø av Åsvær fyr	66 15.9903 012 29.4043	FI W 5s	7.9	Lanterne på stang 6.8	1 3.7 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Solvær									
627601 59	Hatholmflu NØ av Åsvær fyr	66 16.6904 012 29.7042	Q R	5.5	Lanterne på stang 6.8	1 2.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Solvær									
627700 59	Hatholmen NØ av Åsvær fyr	66 17.1904 012 30.4042	FI R 3s	4.1	Lanterne på stang 3.2	1 2.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Solvær									
627800 59	V.re Mørøyholmen NØ av Åsvær fyr	66 17.6904 012 30.6042	FI R 3s	5.3	Lanterne på stang 5.4	1 2.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Solvær									
627900 59	Ø.re Græsholmflu NØ av Åsvær fyr	66 17.9904 012 30.8042	FI G 3s	3.6	Lanterne på stang 5.3	1 2.1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Solvær									
628000 59	Nordre Græsholmen NØ av Åsvær fyr	66 18.3904 012 30.9042	FI R 3s	3.9	Lanterne på stang 3.8	1 2.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Solvær									
628500 59	Spjutøyflu NØ av Åsvær fyr	66 19.2905 012 31.4041	FI R 3s	6.3	Lanterne på stang 6.4	1 2.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Solvær									
628600 59	Nordre Spjutøyholmen NØ av Åsvær fyr	66 19.3905 012 31.4041	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang 6.4	1 2.1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Solvær									
628700 59	Steinskjæret NØ Åsvær fyr	66 19.6905 012 31.9042	Q G	5.3	Lanterne på stang 6.4	1 1.9 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		33	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
628800 59	Solvær SV.re Røsøyholmen NØ Åsvær fyr	66 20.0905 012 33.3042	FI R 3s	5.2	Lanterne på stang 6.4	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
628900 59	Solvær Kløftholmen Solvær	66 20.6906 012 35.0042	FI R 3s	6.0	Lanterne på stang 5.4	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
629000 59	Solvær Hestholmen Solvær	66 21.0906 012 35.9042	FI G 3s	4.3	Lanterne på stang 4.0	1	2.1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
630000 59	Risvær Hongskjær I Tom fjorden	66 17.0905 012 37.8045	VQ (3) W 5s	8.3	Lanterne på stativ 8.3	1	3.7	W	0.0 - 360.0	Rundylysende.
630500 59	Sjona Lommøyodden I Tom Fjorden	66 18.9229 012 47.8189	FI WRG 5s	7.0	Lyktehus 3.0	1	4.9	G	30.4 - 54.1	Fra 30.4 grader til 130m NV av Lammøgalten j.stg.
						2	7.2	W	54.1 - 65.3	Til 150m S av Hongskjærene lanterne
						3	5.2	R	65.3 - 148.7	Til 62m V av Fløskjæret
						4	4.9	G	148.7 - 214.3	Til 440m SØ av Svenholmskjæra
						5	7.2	W	214.3 - 221.2	Til 135m NV Storskallen j.stg.
						6	5.2	R	221.2 - 237.1	Til 170m S av Odøflu j.stg.
						7	7.2	W	237.1 - 245.4	Til 206m N av Kjerringskjær lanterne
						8	4.9	G	245.4 - 249.1	Til 249.1 grader
631000 59	Sjona Kjerringskjær N av Tomma, i Tom fjorden	66 19.6907 012 52.9050	Q W 1s	10.1	Lanterne på varde 7.9	1	3.4	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
631120 59	Sjona Odøyflua Sydøst av Onøy	66 20.8670 012 54.7710	Iso W 2s	7.0	Lanterne på staget stang 10.3	1	3.0	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
631200 59	Sandvær Lille Mangvarden På Fangholmen	66 19.8585 012 40.2275	Iso WRG 6s	11.0	Lyktehus 6.0	1	4.5	G	2.5 - 7.3	Fra innpå til 44m Ø av syd Mangvardkua
						2	6.8	W	7.3 - 19.2	Til 312m Ø av Hongskjær lanterne og Ø av 5m Sørskallen
						3	4.8	R	19.2 - 195.6	Til 182m Ø av Havnholmen
						4	6.8	W	195.6 - 201.0	Til 146m V av Tellemanden
						5	4.5	G	201.0 - 203.0	Til 580m V av Kvitskjæret
631500 59	Troldøyviken Vågholmen Åsværfjord	66 18.1177 012 23.5364	FI WRG 5s	15.2	Lyktehus 3.5	1	6.4	R	338.1 - 352.1	Fra inn over Store Langtaren til 655m V av Hombakskjæra
						2	8.6	W	352.1 - 11.8	Til 305m Ø av Ertneskjæran.
						3	6.1	G	11.8 - 55.9	Til 200m N av Seisundholman.
						4	8.6	W	55.9 - 88.9	Til 730m S av Lille Djupskjær.
						5	6.4	R	88.9 - 172.8	Til 860m Ø av Torskjær.
						6	8.6	W	172.8 - 178.7	Til 328m V av holme S av Tussøya.
						7	6.1	G	178.7 - 206.4	Til 290m Ø av Djupbåen.
						8	8.6	W	206.4 - 221.2	Til 140m NV av Ravnen j.st.
						9	6.4	R	221.2 - 232.2	Til inn over Gjessøya.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		34	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Troldøyviken										
632000	Kvartølsøy	66 20.9482	Iso WRG 6s	6.5	Lyktehus på søyle	1	5.0	R	255.8 - 25.2	Fra nordre kant av Ørnholmskjæret til 320m V av Kvenskjær
59	NØ av Åsvær fyr	012 30.0979			6.4	2	4.7	G	25.2 - 45.1	Til 140m V av Ravnen j.stg.
						3	6.9	W	45.1 - 51.4	Til 65m Ø av Husøflu j.stg.
						4	5.0	R	51.4 - 68.2	Til innpå Sautretthl.
Troldøyviken										
632100	Ørnholmskjæret	66 20.9906	FI G 3s	5.7	Lanterne på stang	1	2.1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
59	NØ Åsvær fyr	012 31.5041			6.0					
Lunderøysundet										
632200	Leirholmen	66 21.2906	FI R 3s	4.5	Lanterne på stang	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
59	Ø av Lovunden	012 32.4041								
Lunderøysundet										
632300	Flatskjær	66 21.4906	FI R 3s	4.3	Lanterne på stang	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
59	Ø av Lovunden	012 33.1041			4.0					
Lunderøysundet										
632400	Slåtterøysnaget	66 21.4906	FI G 3s	6.3	Lanterne på stang	1	2.1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
59	Ø av Lovunden	012 33.2041			6.0					
Lunderøysundet										
632500	Geitskjærnsnaget	66 21.4906	FI R 3s	5.1	Lanterne på stang	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
59	Ø av Lovunden	012 34.1041			5.4					
Lunderøysundet										
632600	S.re Moflaget	66 21.7906	Q R 1s	3.6	Lanterne på stang	1	2.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
59	Ø av Lovunden	012 34.4041								
Lunderøysundet										
632700	Midtre Moflaget	66 21.9906	FI G 3s	3.6	Lanterne på stang	1	2.1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
59	Ø av Lovunden	012 34.8041								
Lunderøysundet										
632800	Nordre Moflaget	66 21.0906	Q G	3.9	Lanterne på stang	1	1.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende grønn.
59	Ø av Lovunden	012 35.1042								
Lunderøysundet										
632900	Bukholmgrunnen	66 22.3907	Q G	3.8	Lanterne på stang	1	1.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
59	Ø av Lovunden	012 36.0041			7.0					
Lunderøysundet										
633000	Bukholmen	66 22.4611	Iso WRG 6s	5.4	Lyktehus	1	3.4	G	46.1 - 52.1	Fra inn på Strøømø til Bukholmgrunnen lanterne
59	Øst av Lovunden	012 35.8210			3.8	2	5.3	W	52.1 - 155.5	Til inn på Lunderø N-pynt
						3	3.6	R	155.5 - 177.1	Til klar Ø av Kvitgrunnen 4m og 210 m til skjeret
						4	5.3	W	177.1 - 200.1	Til 200m V av Lamøbøen j.stg.
						5	3.4	G	200.1 - 215.6	Til klar Ø av 1m Lamøbøen og 235m Ø av j.stg.
						6	5.3	W	215.6 - 225.7	Til 145m NV av Skolten
						7	3.6	R	225.7 - 236.0	Til innpå Skolten
SOLVÆR										
633500	Sleneset, østre	66 21.8632	QG 1s	6.6	Lanterne på stang m/indirekte belysning	1	1.2	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
59	Sleneset	012 37.1359			6.0					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			35	
Kart Nr	Navn				Høyde over grunnen [m]	Racon	Radiofyr				
Beliqgenhet											
SOLVÆR											
633501 59	Sleneset, vestre Sleneset	66 21.8771 012 37.0377	QR 1s		7.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 6.0					
FY											
633503 59	Sleneset, nordre Sleneset	66 22.0616 012 37.2440	Iso R 2s		7.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 14.5					
FY											
633504 59	Lamøy, søre N Sleneset	66 22.2475 012 37.2415	QG 1s		7.3	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 11.5					
FY											
633506 59	Lamøy Vestre N Sleneset	66 22.4599 012 37.1858	QR 1s		6.3	Lanterne på stang 8.0					
Solvær											
633600 59	Brimholman Ø av Sleneset	66 22.2141 012 39.1610	Oc (2) WRG 8s		9.5	Lyktehus 5.0	1	5.7	R	136.1 - 145.4	Fra 140 NØ av Lamø til 308m Ø av Kvitingan lanterne
2 7.8 W 145.4 - 189.9 Til 200m V av Leirskjær											
3 5.3 G 189.9 - 219.5 Til 100m Ø av Hundholmen											
4 7.8 W 219.5 - 251.7 Til 300m N av S-Bøen j.stg.											
5 5.7 R 251.7 - 265.7 Til kloss innpå Relø											
633700 59	Lamøy NØ Sleneset	66 22.5907 012 38.2042	Q R		16.3	Lanterne på varde 7.5	1	2.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Solvær											
634000 59	Kvitingen NØ av Lovunden	66 24.2907 012 35.4040	Q W		10.3	Lanterne på varde 8.8	1	3.4	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Sjona											
634500 59	Eggeløysa NØ Solvær	66 23.7370 012 45.3750	Iso WRG 4s		51.0	Lyktehus 3.0	1	0.0	G	313.0 - 315.9	Fra innpå F-Skallen j.stg. til 72m av F-Skallen j.stg
2 8.0 W 315.9 - 323.3 Til 224m Ø av Kjerringskjær lanterne											
3 5.9 R 323.3 - 30.8 Til 88m Ø. av j.stng. T-båen											
4 5.5 G 30.8 - 40.5 Til 130m V av Tellemanden											
5 8.0 W 40.5 - 54.7 Til 760m V av Tellemanden											
6 5.9 R 54.7 - 107.6 Til 1725m N Hundholmen											
7 8.0 W 107.6 - 163.8 Til 134m V av Sørværbøen j.stg.											
8 5.5 G 163.8 - 166.8 138m Ø av Sørværbøen j.stg.											
9 8.0 W 166.8 - 175.2 Til 134m V av Svartbalskj.											
10 5.8 R 175.2 - 194.4 Til 53m Ø av j.stng. syd av Korshl.											
11 8.0 W 194.4 - 197.0 Til 78m V av J.stg.N av Indre Korsholmen											
12 5.5 G 197.0 - 220.5 Til 220.5 grader											
Lurøy											
634800 59	Langdraget V av Lurøy	66 24.4975 012 46.8185	FI R 3s		5.0	Lanterne på stang	1	1.5	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	36
635000 59	Lurøy Lurøy På Leiskjær	66 24.7359 012 47.5218	Iso WRG 4s	6.8	Lyktehus 4.2	1 4.2 G 19.4 - 35.6 2 6.3 W 35.6 - 43.4 3 4.5 R 43.4 - 56.8 4 4.2 G 167.6 - 170.5 5 6.3 W 170.5 - 173.3 6 4.5 R 173.3 - 231.0 7 6.3 W 231.0 - 233.8 8 4.2 G 233.8 - 240.1		Fra kloss V av Lamø til 45m V av Lamøskjærene Til 70m Ø av langdraget lanterne Til innpå Langdraget varde Fra kloss av Kjiskjæra til 305m Ø av Belsøybøen j.stg. Til 56m V av Svartskjærskallen j.stg. Til 45m S av Flatskjærgrunnen j.stg. Til 55m N av de små skjæra Ø av Flatskjær Til innpå Lyngø og stopp der	
635200 59	Lurøy Segelneset V Onøy	66 23.0908 012 48.4046	FI G 3s	7.5	Lanterne på stang 4.5	1 1.3 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
635228 59	Sjona/ Vest av Onøya Floholmen søre Floholmens sørside	66 22.9397 12 47.4794	Iso R 2s	7.0	Lanterne på stang 11.0				
635231 59	Lurøy Segelneset På vest enden av Onø	66 23.1690 012 47.9617	Iso G 2s	7.5	Lanterne på stang 4.5	1 2.0 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
635240 59	Lurøy Storvikflua Sjona	66 23.3910 012 47.8140	Q W	7.0	Stang med HIB 13.0	1 0.0 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
635300 59	LURØY Ørnvikskjærene V Onøy	66 23.5430 012 49.0190	QG 1s	6.5	Lanterne på stang 8.0	1 0.0 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
635343 59	Lurøy Ørnvikskjærene V Onø	66 23.5460 012 49.0100	Iso G 2s	7.0	HIB på eksisterende anlegg 11.3	1 0.0 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
635344 59	Lurøy Buskholmen Sydspiss på holmen N av Onø	66 23.6360 012 48.8500	Iso R 2s	7.0	HIB på eksisterende stang. 8.0	1 0.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
635346 59	Lurøy Hestholmen søre På holmens sørside.	66 23.6490 012 49.4580	Iso R 4s	6.5	HIB på stang 6.0	1 0.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
635500 59	Lurøy Sjáholmskjæret NV Onøy	66 24.1909 012 50.8046	FI W 3s	4.5	Lanterne på stang 4.1	1 3.7 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	37
635600 59	Lurøy Tyvholmskjæret SV Lurøy	66 24.4909 012 50.8046	FI G 3s	6.2	Lanterne på stang 6.1	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
635700 59	Lurøy Skjørvikskjæret V-side Lurøy	66 25.2909 012 50.8046	Q G 1s	5.5	Lanterne på stang 4.3	1	1.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
635800 59	Lurøy Knottan V Lurøy	66 25.0431 012 49.1575	Iso W 2s	7.0	Lanterne på stang 5.5	1	2.3 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
636000 62	Lurøy Hagenholmen V Lurøy	66 26.0938 012 49.4702	Oc (2) RG 8s	8.5	Lyktehus på underbygning 6.3	1	5.8 R	349.8 - 355.1	Fra inn over Skjørviklandet til 78m Ø av j.st. Ø av Knottan lanterne.
						2	5.4 G	355.1 - 176.1	Til 72m V av Langvarskjæret lanterne.
						3	5.8 R	176.1 - 189.7	Til inn over Frygdholmen.
636200 62	Lurøy Langvardskjæret NV Lurøy	66 26.7910 012 49.8045	Q W	7.8	Lanterne på varde 7.3	1	3.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
636500 59	Lurøy Sørvær V av Lurøy	66 26.2330 012 46.0519	Iso WRG 6s	21.0	Lyktehus 3.3	1	5.0 R	354.8 - 19.1	Fra 155m av Lamøskjærene til 70m V av Tellemanden
						2	6.9 W	19.1 - 100.4	Til 106m S av Kjønholmskjær
						3	5.0 R	100.4 - 183.1	Til 82m Ø av Kjiskjærene
						4	6.9 W	183.1 - 209.9	Til 158m V av Grytøygrunnen j.stg.
						5	5.0 R	209.9 - 233.9	Til 186m NV av Matskjær varde
						6	4.7 G	233.9 - 238.3	Til 194m SØ av Matskjær varde
						7	6.9 W	238.3 - 242.8	Til 130m N av Langvarsundholmane hvit blink
						8	5.0 R	242.8 - 309.7	Til kloss i Knottan
637000 62	Hestmandøy Anklakken På indreskjær. Hestmandøy s side	66 31.0161 012 51.8494	FI WRG 5s	12.5	Lyktehus 3.5	1	5.0 R	196.7 - 216.2	Fra inn over Movikodden til 110m SØ av Indre Kvitingen.
						2	7.0 W	216.2 - 247.2	Til 130m NV av land på Vikingen.
						3	4.7 G	247.2 - 29.7	Til 96m NV av Breiaren j.st.
						4	7.0 W	29.7 - 34.9	Til 58m SØ av Bukkøybåen j.st.
						5	5.0 R	34.9 - 40.2	Til 80m NV av Bukkøybåen j.st.
						6	7.0 W	40.2 - 44.1	Til 42m SØ av land på Bukkkøya.
						7	4.7 G	44.1 - 58.2	Til inn over Bukkøya.
637100 62	Hestmandøy Store Selsøy Ytre Selsøyvåg. Hestmandøy nv side	66 33.5740 012 50.1820	Oc WRG 6S	6.7	Lyktehus på søyle 6.2	1	7.4 R	73.0 - 105.0	Fra 110m N av Vesterøskjær til 220m SO av Singsholmen varde
						2	9.7 W	105.0 - 110.0	Til 170m S av Singsholmene varde
						3	7.0 G	110.0 - 206.0	Til 105m Ø av Lammø
						4	9.7 W	206.0 - 210.0	Til 90m V av 3m Nordøskallen
						5	7.4 R	210.0 - 225.0	Til kloss i Nordødden
637500 55	Tåvær - Kilvær Svartskjærtaren N av Vega	65 45.3888 012 01.9048	FI W 5s	5.0	Lanterne på stang 9.5	1	4.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	38
637700 55	Tåvær - Kilvær Ystøy vestsida N av Vega	65 46.3888 012 01.5047	Q G	3.8	Lanterne på stang 6.5	1	1.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
637900 55	Tåvær - Kilvær Vestre Lågskjærgrunnen N av Vega	65 47.2889 012 01.2047	Q R	3.3	Lanterne på stang 7.3	1	2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
638124 55	TÅVÆR- KILVÆR Søre Pegrunnen Øst om Kilvær	65 48.1889 012 00.2046	Iso R 2s	4.0	Lanterne på stang 7.6	1	3.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
638125 55	TÅVÆR - KILVÆR Vesterskjæret Øst om Kilvær	65 48.4790 012 00.5714	Iso G 2s	5.5	Lanterne på stang 8.0				
638326 55	TÅVÆR- KILVÆR Kobskjærene Vest for Skogsholmen	65 48.7839 012 00.6333	Q R	5.5	Lanterne på stang 8.0	1	3.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
638327 56	TÅVÆR-KILVÆR Runddelenslua Vest om Runddelen	65 49.7598 012 00.7880	Iso G 2s	5.5	Lanterne på stang 7.5				
638500 56	Tåvær - Kilvær Skogsholmen Holmens n pynt	65 49.4400 012 02.6438	Iso WRG 6s	3.8	Lyktheus på søyle 6.0	1	3.2 G	55.8 - 57.7	Fra inn over Skogsholmen. Til 205m NV av Kobskjærene L klar NV av Skogshl
						2	5.1 W	57.7 - 63.4	Til 95m SØ av Æggløysa.
						3	3.4 R	63.4 - 180.9	Til 100m Ø av Skjåøya jernstang
						4	5.1 W	180.9 - 189.1	Til 445m V av ytre Jargrunnskjær
						5	3.2 G	189.1 - 216.4	Til 125m SØ av Ænakken jernstang
						6	5.1 W	216.4 - 217.8	Til 125m NV av Ænakken varde
						7	3.4 R	217.8 - 234.3	Til over Slåtterøyslua jernstang, 440m NV av Skilvegskjær jernstang
638800 56	Kilvær Slegeskjærene SØ-re SV Skålvær	65 50.9391 012 07.1630	Q R	8.3	Lanterne på stang 5.5				
639000 56	Tåvær - Kilvær Kalvholmen V av Skålvær	65 51.3890 011 58.4044	FI R 3s	5.4	Lanterne på stang 3.5	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
639100 56	Tåvær - Kilvær Slotholmslua V av Skålvær	65 51.6890 011 58.4044	FI G 3s	3.4	Lanterne på stang 7.2	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
639200 56	Tåvær - Kilvær Kinnarøytaren Ø av Lånan	65 52.3891 011 56.9042	Iso WRG 4s	5.8	Lyktheus på stativ 13.0	1	4.2 G	286.0 - 294.0	Til midt i sundet østover.
						2	4.5 R	294.0 - 96.5	Til 100 meter n av jernstangen n av Kinnarøy.
						3	4.2 G	96.5 - 106.5	Grønn derfra til 105 meter n av Bøksiltaren.
						4	6.3 W	106.5 - 111.0	Derfra til 210 meter 210 meter s av Breitaren
						5	4.5 R	111.0 - 128.0	Rød derfra til fallene Mærra.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	39
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr			
639500 56	Brødreskjærene - Brasøy V.re Sevøygrunne NV Skålvær	65 52.5892 012 07.5046	Q R	3.3	Lanterne på stang 7.5	1	2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
639600 56	Brødreskjærene - Brasøy Frelsesarmeen NØ av Skålvær	65 52.8892 012 08.0047	Q W	6.1	Lanterne på stang 6.5	1	3.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
639700 56	Brødreskjærene - Brasøy NØ.re Brennagrunne N av Skålvær	65 53.1892 012 09.6047	FI G 3s	4.5	Lanterne på stang 8.5	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
639800 56	Brødreskjærene - Brasøy Nordre Brennagrunne N av Skålvær	65 53.1892 012 09.4047	FI R 3s	4.8	Lanterne på stang 8.5	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
639900 55	Lisøyråsa Gulløygrunnen Mellom Skjelva og Trollholmgrunnen	65 45.3889 012 12.7052	VQ (6) LFI W 10s	3.6	Lanterne på stang 8.0				
640000 55	Lisøyråsa Trollholmgrunnen Lisøyråsa	65 46.9780 012 09.7420	Iso WRG 4s	3.8	Lyktehus på stativ 3.8	1	4.1 G	172.0 - 187.0	Fra 100m V av Tenskjæret til 120m Ø av Navaren
						2	6.5 W	187.0 - 191.0	Til 140m V av Grunnvrænavaren
						3	4.2 R	191.0 - 329.5	Til 220m V av Gulløygrunnen lanterne
						4	6.5 W	329.5 - 337.0	Til 220m Ø av Sommervoksteren j.stg.
						5	4.1 G	37.0 - 344.5	Til 215m V av Sommervoksteren varde
						6	6.5 W	344.5 - 351.5	Til 245m Ø av Sotgrundene j.stg.
						7	4.2 R	351.5 - 358.0	Til 625m V av S Sotgrundene j.stg.
						8	6.5 W	358.0 - 3.5	Til 140m Ø av Borgskjær fyrlykt
						9	4.1 G	3.5 - 11.0	Til innpå Graaøerne
640500 56	Skålvær - Brasøy Skålvær Lysthusøy ø side	65 51.4855 012 10.8402	Iso WRG 6s	6.5	Lyktehus 3.0	1	3.1 G	170.0 - 175.6	Fra inn over Skålvær. Til 55m Ø av lille Ørnøy varde
						2	4.9 W	175.6 - 177.4	Til 65m V av Ørnøygrunnen LA
						3	3.3 R	177.4 - 2.3	Til 65m V av Omnskjæret varde
						4	4.9 W	2.3 - 3.5	Til 175m Ø av Navaren varde
						5	3.1 G	3.5 - 16.9	Til inn over Lysthusøya
641000 56	Skålvær - Brasøy Lamskjærtaren N Skålvær	65 52.2892 012 10.7048	FI R 3s	4.3	Lanterne på stang 7.5	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
641100 56	Skålvær - Brasøy Ørnøygrunnen N av Skålvær	65 53.0892 012 10.7047	FI G 3s	8.5	Lanterne på varde 6.3	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
641200 56	Skålvær - Brasøy Lille Ørnøysnag N av Skålvær	65 53.0892 012 10.2047	FI R 3s	4.1	Lanterne på stang 7.5	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
641300 56	Skålvær - Brasøy Kuven N av Skålvær	65 53.6892 012 11.0047	FI G 3s	7.5	Lanterne på stang 4.5	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	40
642000 56	Blomsøy Langneset Ø Blomsøya	65 52.5546 012 15.0070	Iso WRG 6s	6.0	Lyktehus 3.0	1 3.1 G 9.6 - 30.8 2 4.9 W 30.8 - 31.5 3 3.3 R 31.5 - 201.1 4 3.1 G 201.1 - 205.9 5 3.3 R 205.9 - 232.6		Fra inn over Kvithammaren. Til 30m V av Kalvøya, klar V a Brynjulvsholmene Til 45m Ø av søndre Kalvøyholman, klar Ø av Hestholmslu jernstang Til 100m NV Kråka sørvestre jernstang Til 100m SØ av Åkerøya jernstang Til inn over Langneset	
642500 56	Alterfjorden Buøy Ø av Altra	65 55.8064 012 18.2812	Iso WRG 6s	0.0	Lyktehus på varde 0.0	1 3.8 R 59.2 - 69.4 2 3.5 G 69.4 - 185.8 3 5.5 W 185.8 - 191.8 4 3.8 R 191.8 - 223.4 5 5.5 W 223.4 - 228.0 6 3.5 G 228.0 - 14.2 7 3.8 R 14.2 - 24.1		Fra inn over Buøy. Til 225m SØ av Seiholdtaren LA Til 85m Ø av Kristengrunnen LA Til 110m V av Andøyflua LA Til 145m SØ av Hjartøyholmen LA Til 180m NV av Svinøya Til 100m Ø av Åkerøya jernstang, midt i Åkerøysundet Til over Åkerøya	
642601 56	Alterfjorden Kvaløyhamn vestre Innløpets vestside	65 56.0239 012 19.3488	Iso G 2s	4.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning 8.0	1 2.0 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
642602 56	Alterfjorden Kvaløyhamn østre Innløpets østside	65 56.0277 012 19.4041	Iso R 2s	4.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.0	1 2.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
643000 56	Alterfjorden Springen V av Altra	65 54.6996 012 12.2530	Oc (3) WRG 12s	6.2	Lyktehus på stativ 9.0	1 3.7 R 20.2 - 39.8 2 3.4 G 39.8 - 117.6 3 3.7 R 117.6 - 216.2 4 3.4 G 216.2 - 232.7 5 5.3 W 232.7 - 239.3 6 3.7 R 239.3 - 258.8		Fra 220m Ø av Kuven varde, kloss i Råtholmen. Til 150m f av Langskjæret Til 120m SV av Seiholdtaren jernstang Til 75m NV av Andøya LA, klar SØ av Buskøya LA Til 255m SØ av Andøyflua LA Til 300m NV av Buøya Til inn over Alterøyan	
643294 56	Alterfjorden Tennvalen sørvestre V av Altra	65 55.4654 012 11.6746	FI W 3s	6.0	Lanterne på stang 6.4	1 1.5 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende hvit	
643295 56	Alterfjorden Seisholmtaren Syd av Seisholmen	65 54.9046 012 11.6222	Q W	5.3	Lanterne på stang 9.4				
643390 56	Husvær Buøya sørøstre Buøy vestside	65 55.3157 012 10.5353	Iso R 2s	5.2	HIB land 4.4				
643393 56	Alterfjorden Austholmen Nord av Austholmen	65 55.4420 012 10.9953	Iso R 2s	4.9	HIB sjø 7.3				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-		beskrivelse	41
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
643500 56	Husværleia Trettholmen S av Herøya	65 55.9397 012 11.2917	Iso WRG 6s	5.2	Lyktehus 3.0	1	3.1	G	111.3 - 123.0	Fra 200m NØ av Steffaholmgrunnen jernstang. Til 375m N av Djupbåen jernsta
						2	4.9	W	123.0 - 136.3	Til 80m SV av Stappen varde
						3	3.3	R	136.3 - 156.5	Til 145m Ø Stappen jernstang, klar Ø av Breigrunnen R-st
						4	4.9	W	156.5 - 167.9	Til 95m V av Lamholmtaren jernstang, klar V av ytre Jonskjærflu jernstang
						5	3.1	G	167.9 - 355.9	Til 110m V av Seiholmtaren LA
						6	4.9	W	355.9 - 2.3	Til 130m Ø Brasøya
						7	3.3	R	2.3 - 7.5	Til inn over Brasøya
643700 56	Husværleia Dragan V av Altra	65 55.6787 012 10.2645	Oc (2) WRG 8s	3.9	Lyktehus 3.0	1	3.6	R	44.0 - 58.2	Fra over vestre Buøy. Til 70m SØ av Skarvskjær varde, kla NV av lanterne
						2	3.3	G	58.2 - 170.3	Til 1100m V av ytre Jonskjærflu jernstang, klar Ø av Breigrunnen R-stake
						3	5.2	W	170.3 - 172.4	Til 90m V av Steffaholmgrunnen jernstang
						4	3.6	R	172.4 - 183.8	Til 200m V av ytre Jonskjærflu jernstang
						5	3.3	G	183.8 - 202.1	Til 170m NV av Knausan jernstang, sektoren er delvis skygget av Steffaholme
						6	3.6	R	202.1 - 216.7	Til 330m NV av Trettholmen FL
643978 56	Husværleia Kreppa V av Altra	65 55.1893 012 08.8046	Q R	3.4	Lanterne på stang 7.4	1	2.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
644175 56	Husværleia Midtre Kreppaholmen V av Altra	65 55.1893 012 08.6045	Q G	6.3	Lanterne på stang 5.8	1	1.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
644370 56	Husværleia Velaholmen midtre Holmens vestside	65 55.2910 012 07.7280	Iso R 1s	4.7	HIB land 5.0					
644371 56	Husværleia Hestøygrunnen Øst om Hestøy	65 55.1555 012 07.7285	Iso G 2s	6.0	HIB sjø 9.7					
644373 56	Husværleia Husvær hamn indre Husvær havn	65 54.8273 012 07.6887	Iso G 2s	5.5	HIB sjø 9.5					
644374 56	Husværleia Husvær hamn Husvær	65 54.8893 012 07.8046	Q R	3.7	Lanterne på stang 8.0	1	2.0	R	0.0 - 360.0	Rumdtlysende.
644400 56	Husværleia Grimløya N Husvær	65 55.5893 012 08.0045	Q W	5.7	Lanterne på stang 5.5					
644500 56	Husværleia Tennskjærgrunnen S Husvær	65 54.1892 012 07.6046	Q W	3.8	Lanterne på stang 8.5	1	3.5	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		42	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
644600 56	Husværleia NØ're Kjønnskjærgrunne Mellom Husvær og Skålvær	65 53.5892 012 07.6046	Q G	3.6	Lanterne på stang 8.5	1	1.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
644800 56	Husværleia Østre Kjønnskjærgrunne Mellom Husvær og Skålvær	65 53.2892 012 07.6046	Q G	3.9	Lanterne på stang 8.6	1	1.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
645000 56	Tennsundet Geithammeren S Herøya	65 57.0035 012 13.1304	Iso WRG 6s	9.0	Lyktehus 6.7	1	3.8	R	65.7 - 80.7	Fra inn på Knausan til 360m n. Solkangrunnen j.stg.
						2	5.5	W	80.7 - 98.7	Til 120 m s. Larsgrunnen jernstg.
						3	3.5	G	98.7 - 238.0	Til midt i Tennsundet og kloss s. Hanskjæret
						4	3.8	R	238.0 - 241.5	Til innpå Tenna
645100 56	Tennsundet Hanskjæret SØ Herøya	65 57.5894 012 15.3047	FI W 3s	4.9	Lanterne på stang 5.0	1	3.7	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
646000 56	Øksningen Geitholmen V Herøya	65 59.0579 012 13.8548	Oc WRG 6s	6.0	Lyktehus 3.0	1	6.7	G	226.7 - 231.3	Fra inn over Geitholmen. Til 55m SØ av Kalvøya
						2	9.4	W	231.3 - 10.0	Til 60m V av søndre Slimskjær
						3	7.1	R	10.0 - 30.7	Til 80m NV av Larsgrunnen jernstang
						4	9.4	W	30.7 - 34.2	Til 95m SØ av indre Jonskjær jernstang
						5	6.7	G	34.2 - 45.9	Til 160m NV av ytre Jonskjærflu jernstang
						6	9.4	W	45.9 - 48.8	Til 120m SØ av Per Monso skjæret
						7	7.1	R	48.8 - 63.0	Til over Vågskjæret
646200 56	Øksningen Hoholmen Dønnesund	66 00.5686 012 17.1667	Oc (2) WRG 8s	4.2	Lyktehus på søyle 6.2	1	6.1	R	105.2 - 193.8	Fra inn på Kjøe til midt i sundet mellom Staulen og Dønna
						2	5.8	G	193.8 - 251.7	Til 110m s. sydpynt Dønna
						3	8.3	W	251.7 - 255.9	Til 106m n. skvalpeskjær v. Langskjær
						4	6.1	R	255.9 - 288.8	Til 98m s. Juledagen varde
						5	8.3	W	288.8 - 298.7	Til 44 m nø. landet ved Brunvikstrand
						6	5.8	G	298.7 - 311.1	Til innpå Brunvikstrand
646400 56	Øksningen Hestøysund NV Herøya	66 00.2867 012 15.9147	Oc WRG 6s	4.0	Lyktehus på stativ 6.0	1	5.3	G	341.5 - 0.6	Frainnpå Hestø til midt mellom Hestø og Kalvø. 16m av j.s'
						2	5.7	R	0.6 - 113.8	Til 52m N av Kvitskjær
						3	7.7	W	113.8 - 119.0	Til 118m SV Jønnesholmgrunnen j.stg.
						4	5.3	G	119.0 - 199.3	Til 30m Ø av Eriksholmen
						5	8.1	W	199.3 - 207.6	Til 15m V av Hoholmnakken
						6	5.7	R	207.6 - 214.7	Til innpå Hoholmen
646600 56	Øksningen Ytre Øksningen På Fagernes	66 00.7895 012 13.3045	Oc WRG 6S	8.7	Lyktehus 3.0	1	6.7	G	112.0 - 127.0	Fra innpå Breidgrundskjær til 220m SV av Torbergskjær lanterne
						2	9.4	W	127.0 - 131.0	Til 80m SV av Torbergskjær lanterne
						3	7.1	R	131.0 - 231.0	Til 150m SØ av holme S av Seløy
						4	9.4	W	231.0 - 238.0	Til 50m N av tørrfall ved S Nautøyene
						5	6.7	G	238.0 - 304.0	Til kloss SV av j.stg.ved Kvitskjær
						6	9.4	W	304.0 - 306.0	Til 90m NØ av Hestø
						7	7.1	R	306.0 - 327.0	Til innpå Øksningen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		43	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Dønna vestside										
646700 56	Torbergskjær N av Ytre Øksingan	66 01.4896 012 11.4043	FI G 3s	4.8	Lanterne på stang 7.8	1	2.1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Dønna vestside										
647000 56	Svartoksen N-side Sildøyfjorden	66 02.7604 012 09.8289	FI (2) WRG 10s	12.1	Lyktehus på søyle 13.7	1	5.3	G	255.0 - 259.5	Fra 140m S av Gangerholmen til 240m S av Grytø
						2	7.7	W	259.5 - 268.0	Til 75m N av Seiskjær
						3	5.6	R	268.0 - 334.5	Til 70m V av Torbergskjær lanterne
						4	7.7	W	334.5 - 338.0	Til 250m V av Torbergskjær lanterne
						5	5.3	G	338.0 - 60.5	Til 125m N av Koksboen
						6	7.7	W	60.5 - 64.5	Til 125m S av Ersboen
						7	5.6	R	64.5 - 114.5	Til 200m N av Ljøsbottaren j.stg.
						8	7.7	W	114.5 - 127.5	Til 203m SV av Spelgrunnen j.stg.
						9	5.3	G	127.5 - 133.0	Til 197m NØ av Spelgrunnen j.stg.
						10	7.7	W	133.0 - 150.5	Til 195m V av Mellemodden
						11	5.6	R	150.5 - 158.0	Til 550m V av Boråskjærene
Dønna vestside										
647200 56	Åkvik SV Dønna	66 02.2897 012 18.6046	Oc WRG 6S	4.3	Lyktehus 3.0	1	7.5	R	14.0 - 24.0	Fra innpå ti kloss V av Store Frydholmenl
						2	9.8	W	24.0 - 103.0	Til innpå Staulen
						3	7.1	G	103.0 - 164.0	Til 150m Ø av Lille Gjæva j.stg.
						4	9.8	W	164.0 - 169.0	Til 150m V av Store Gjæva
						5	7.5	R	169.0 - 181.5	Til 200m Ø av Tallerken j.stg.
						6	7.1	G	181.5 - 203.0	Til 100m Ø av Seiskjær
						7	9.8	W	203.0 - 222.0	Til 215m V av Tenskjærgrunnen j.stg.
						8	7.5	R	222.0 - 235.0	Til innpå Knausneset
Dønna vestside										
647400 56	Skagavågen Skagafjorden	66 04.5898 012 21.2045	FI W 3s	2.0	Lanterne på stang 7.5	1	3.7	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Dønna vestside										
647600 56	Buøyskjær Vikafjord	66 06.8010 012 22.7460	Iso WRG 6s	8.8	Lyktehus på stativ 6.0	1	4.3	G	276.1 - 278.0	Fra innpå Hoholmskjæra til 100m S av Hoholmtaren j.stg.
						2	6.5	W	278.0 - 347.8	Til innpå Hammerneset
						3	4.6	R	347.8 - 43.4	Til 105m NV av Lyngøskolten j.stg.
						4	6.5	W	43.4 - 60.2	Til 185m S av Rævskjæret j.stg.
						5	4.3	G	60.2 - 199.5	Til kloss i varde Ø-side Slapø
						6	6.5	W	199.5 - 202.0	Til 130m Ø av Volneset varde
						7	4.6	R	202.0 - 229.0	Til innpå Ravnøy
Vestsiden av Dønna										
647610 59	Sørsandholmen Sandholmens syd spiss	66 07.8378 012 25.9460	Q W	7.3	Lanterne på stang 3.0					
Dønna vestside										
647800 59	Buøya Vandve	66 10.7900 012 22.1042	Oc (2) WRG 8s	7.6	Lyktehus på stativ 6.3	1	3.6	R	1.0 - 16.0	Fra innpå Havsteinen til midt i sundet mellom Havsteinen c Vandved
						2	3.3	G	16.0 - 168.0	Til 200m Ø av Laukø og klar Ø av skjæra Ø av Laukø
						3	5.2	W	168.0 - 182.0	Til 100m V av Ellingoddene båke
						4	3.6	R	182.0 - 193.0	Til i V-kant av Ellingoddene
						5	3.3	G	193.0 - 233.0	Fra midt på Sandholmene til 50m S av Kylholmen
						6	5.2	W	233.0 - 248.0	Til 150m N av Rensøgalten j.stg.
						7	3.6	R	248.0 - 260.0	Til 90m N av Sandholmflu j.stg.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	44
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
647802 59	Dønna vestsida Buøybåen Øst av Buøy lykt	66 10.8020 012 22.0978	Q R	5.8	Lanterne på stang 8.5	1	2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
647805 59	Dønna vestsida Vandvedgrunnen Vanved nord	66 10.0390 012 21.1984	Q G	5.5	Lanterne på stang 9.5	1	1.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
647806 59	Dønna vestsida Havstein vest Vanved nord.	66 09.9553 012 21.1679	Q R	5.3	Lanterne på stang 8.7	1	2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
648000 59	Dønna vestsida Åkerpåvågen Vågens s side	66 09.8901 012 33.1048	Oc WRG 6S	6.2	Lyktehus 5.1	1	7.2 R	19.0 - 30.0	Fra innpå Mikkelsholmen til midt i innløpet til Kjøesundet
						2	6.8 G	30.0 - 73.5	Til 130m N av Hundholmen
						3	9.5 W	73.5 - 76.5	Til 100m S av Volneset
						4	7.2 R	76.5 - 112.0	Til kloss S på Klubvågneset
						5	9.5 W	112.0 - 274.0	Til innover hamna og innpå land Ø av lykta
648200 59	Dønna vestsida Rølvåg Rølvågen	66 11.0901 012 27.9044	FI W 3s	4.1	Lanterne på stang 6.6	1	3.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
648400 59	Dønna vestsida Rensøysundet N av Rølvåg	66 11.6901 012 26.4044	Iso WRG 6s	6.9	Lyktehus 3.0	1	5.4 W	167.0 - 214.0	Fra innpå Ånsø til 100m V av Rensøstabben j.stg.
						2	3.7 R	214.0 - 320.0	Til kloss S av Rensø
						3	5.4 W	320.0 - 358.0	Til 240m V av Hestøgalten j.stg.
						4	3.5 G	358.0 - 8.0	Til 230m V av Volneset varde
						5	5.4 W	8.0 - 13.0	Til 50m Ø av Slapø
						6	3.7 R	13.0 - 16.0	Til innpå Slapø
648600 59	Dønna vestsida Torsvikvågen nedre Torsvikvågen	66 11.9902 012 32.9046	F R	9.0	Lanterne på stang 5.0	1	2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende. Overrett med Torsvikvågen Øvre. Leder mellom Sjøskjærene varde og j.stg. Østenom, samt fri S av Garsgrunnen
									Overrett med: 648700 Torsvikvågen, øvre
									Retning: 127,0
									Beskrivelse: Leder fri grunnene inn til Torsvikvågen
648700 59	Dønna vestsida Torsvikvågen øvre Torsvikvågen	66 11.9902 012 33.0046	F R	14.0	Lanterne på stang 6.0	1	2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende. Overrett med Torsvikvågen Nedre. Leder mellom Sjøskjærene varde og j.stg. Østenom, samt fri S av Garsgrunnen
									Overrett med: 648600 Torsvikvågen, nedre
									Retning: 127,0
									Beskrivelse: Leder fri grunnene inn til Torsvikvågen
649000 59	Dønna vestsida Sørøyvågen Nordskreiingens n side	66 12.6902 012 33.5046	Oc WRG 6S	6.1	Lyktehus på søyle 5.8	1	6.7 G	19.0 - 69.0	Fra innpå land S av lykta til 50m N av Sprengskjær
						2	9.4 W	69.0 - 82.5	Til 50m S av 3m Tværtaren
						3	7.1 R	82.5 - 158.5	Til 30m Ø av Hellholmen
						4	9.4 W	158.5 - 163.5	Til 50m V av Rauholmen
						5	6.7 G	163.5 - 231.5	Til kloss S av største holmen midt i vågen
						6	9.4 W	231.5 - 235.0	Til kloss i landet på S-sida av vågen
						7	7.1 R	235.0 - 298.0	Til innpå land

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	45
649500 54	Lånan Arenholmen S av Lånan	65 48.3887 011 46.2040	Oc (3) WRG 12s	10.0	Lyktehus 4.2	1 4.2 R 267.0 - 276.0 2 3.9 G 276.0 - 296.5 3 5.9 W 296.5 - 304.0 4 4.2 R 304.0 - 27.5 5 5.9 W 27.5 - 32.0 6 3.9 G 32.0 - 72.5 7 5.9 W 72.5 - 75.0 8 4.2 R 75.0 - 195.0		Fra 300m S av 5m Steinskjærtaren til 190m S av Brørskjæ Til S av tarene øsø av lykta Til 170m NØ Skjærितaren lanterne Til 100m V av Bergskjær Til 200m Ø av Raubraken varde Til 210m N av L Raasbraken båke Til 200m S av kjerringkås båke Til 260m Ø av Andholmen	
649600 54	Lånan NØ.re Andholmgrunne S av Lånan	65 50.3888 011 47.6040	Iso WRG 6s	5.5	Lyktehus på stativ 8.7	1 4.6 R 5.0 - 21.5 2 6.5 W 21.5 - 28.0 3 4.3 G 28.0 - 196.0 4 6.5 W 196.0 - 203.0 5 4.7 R 203.0 - 217.0		Fra innpå Spelholmen til 75m V av j.stg N a Arenholmen ly Til 75m Ø av j.stg. N av Sandskjærbåene Til 90m Ø av j.stg. N av lykten Til 55m V av Andholmflu lanterne Til innpå Burø	
649601 56	Lånan Andholmflu S av Lånan	65 50.7889 011 48.0040	Q G	4.5	Lanterne på stang 7.0	1 1.9 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
649700 56	Lånan Indre Brislingen S av Lånan	65 51.3889 011 48.8040	FI G 3s	4.3	Lanterne på stang 4.5	1 2.1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
649800 56	Lånan Penniskjæret Lånan	65 51.5890 011 49.7040	FI R 3s	4.3	Lanterne på stang 6.5	1 2.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
649900 56	Lånan Sauøygrunnen Leias v side	65 51.8890 011 49.7040	FI R 3s	4.0	Lanterne på stang 7.5	1 2.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
650000 56	Lånan Søre Buøygrunne Leias ø side	65 52.1890 011 50.1040	FI G 3s	3.8	Lanterne på stang 7.5	1 2.1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
650100 56	Lånan Nordre Buøygrunne Leias ø side	65 52.3890 011 50.2040	FI W 3s	3.8	Lanterne på stang 7.5	1 3.7 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
650200 56	Lånan Heglaskjæret Leias ø side	65 53.0890 011 50.1040	FI G 3s	5.5	Lanterne på stang 7.1	1 2.1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
650300 56	Lånan Bøksla Lånan	65 52.6890 011 51.4040	FI R 3s	3.4	Lanterne på stang 8.8	1 2.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
650400 56	Sandvær Måsflesa Ø av Lånan	65 53.0891 011 56.2042	FI R 3s	3.3	Lanterne på stang 6.8	1 2.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	46
Sandvær									
650500 56	Andskjærholmen Ø av Lånan	65 53.1891 011 57.4042	FI G 3s	4.0	Lanterne på stang 4.8	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Sandvær									
650600 56	Indre Buøysnaget Sandvær	65 53.6041 011 59.5860	FI G 3s	3.6	Lanterne på stang 7.8	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
SANDVÆR									
650700 56	Nordøyholmen Sandvær	65 53.7720 012 00.2940	Iso R 2s	4.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 6.0	1	1.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
						1	0.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
						1	0.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
SANDVÆR									
650701 56	Nordre Buøysnaget Øst om Nordø	65 53.6860 011 59.9390	Iso G 2s	4.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.0	1	1.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
						1	0.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
						1	0.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
Sandvær									
651000 56	Feøyakken Holmens sørende	65 51.8880 012 00.8040	Iso WRG 4s	5.4	Lyktehus på søyle 7.0	1	4.0 G	249.0 - 251.8	Fra nettop fri S. Oterholmen til 100m. S. av j. Klubbholmen
						2	7.0 W	251.8 - 256.2	Til 96m N av Brødreskjærene Ø-re j.stg.
						3	5.0 R	256.2 - 286.5	Til 134m S av Slegeskjærene
						4	4.0 G	286.5 - 323.7	Til avst. 515m v. av Blåskjærene
						5	7.0 W	323.7 - 339.5	Til 138m Ø av Skjåøslua j.
						6	5.0 R	339.5 - 25.5	Til 175m V av Hysflesa varde
						7	7.0 W	25.5 - 42.0	Til 215m SØ av klar Oksskjæret j.stg.
						8	4.7 G	42.0 - 161.7	Til midt i sundet Nordover til Sandvær med avst. 49m v. av Verniksundet
						9	5.0 R	161.7 - 170.4	Til innpå Feø
SANDVÆR									
651133 56	Verniksøysundet Sundets øst side	65 52.6891 012 00.2044	Iso G 2s	5.5	Lanterne på stang 9.6	1	2.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
SANDVÆR									
651230 56	Feøyholmen Vest for Feø	65 52.2890 012 00.3044	Iso R 2s	5.5	Lanterne på stang 6.5	1	3.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
SANDVÆR									
651334 56	Brattøyslua Buøy ø side	65 53.0891 012 00.2044	Iso R 2s	5.5	Lanterne på stang 9.6	1	3.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
SANDVÆR									
651437 56	Straumøyflu Vest om Strømø	65 53.4891 012 00.3043	QG 1s	5.0	Lanterne på stang 7.2	1	2.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
SANDVÆR									
651439 56	Måsøydraget østre Nordvest om Strømø	65 53.6531 012 00.5050	Iso G 2s	4.5	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 6.9				

F Y

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	47
651540 56	Sandvær Hetskjærgrunnen Orjeskjær v.side	65 53.8229 012 00.5296	Iso W 2s	4.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.8	1	3.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
651641 56	Sandvær Orjeskjærgrunnen Orjeskjær n side	65 54.0235 012 00.8598	Iso G 2s	2.7	Lanterne på stang m. indirekte belysning 9.5	1	0.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
651743 56	Sandvær Søndre Halvdragsflu Nord om Orjeskjær	65 54.0710 012 00.9375	QG 1s	4.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 10.3	1	3.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
651844 56	Sandvær Halvdragslua Farvannets v side	65 54.1337 012 01.0093	Iso R 2s	4.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 9.5	1	3.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
651946 56	Sandvær Vestre Sandværrånen Farvannets v side	65 54.3599 012 01.3435	Iso R 2s	5.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning 8.5	1	3.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
652047 56	Sandvær N. Sandværhauggr. Farvannets ø side	65 54.3077 012 01.3898	Iso G 2s	4.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning 10.1	1	3.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
652049 56	Sandvær Sandværrånen Syd om Sandværodden	65 54.3892 012 01.8216	Iso G 2s	5.1	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 7.5				
652100 56	Sandvær Østre Brattskjær lua Farvannets ø side	65 54.4892 012 01.6043	FI G 3s	4.6	Lanterne på stang 8.6	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
652300 56	Sandvær Vestre Brattskjær lua Farvannets v side	65 54.4892 012 01.4043	FI R 3s	4.8	Lanterne på stang 6.6	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
652400 56	Sandvær Sandværoddflu N Sandvær	65 54.7892 012 01.4043	Q G	3.5	Lanterne på stang 7.8	1	1.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
652500 56	Sandvær Sandværoddtaren Sandvær	65 54.7892 012 01.4043	Iso WRG 6s	4.1	Lyktehus på stativ 4.1	1 2 3 4 5 6	4.7 G 7.0 W 5.0 R 7.0 W 4.7 G 5.0 R	91.0 - 109.5 109.5 - 111.0 111.0 - 202.5 202.5 - 215.0 215.0 - 350.0 350.0 - 4.0	Fra innpå Langtaren til 140m N av Ø Djupbosluan Til 100m S av 5. SV av Falkflesa Til 155m Ø av Store Krapskjæra lanterne Til 145m V av Gjeddeskjær varde Til midt i leia Sørover Til innpå land V av leia

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	48
652650 56	Sandvær Måsskjærene søre Sandvær	65 54.4892 012 02.4043	Q R	5.2	Lanterne på stang 7.5				
652800 56	Sandvær Måsøyleia Husvær Husvær	65 55.3578 012 07.7498	Q R	4.1	Lanterne på stang 6.5				
653000 56	Gåsværfjorden Ytre Flesan N av Sandskjær	65 57.5892 011 53.2038	FI (2) WRG 5s	5.6	Lyktehus på stativ 6.3	1	5.2 G	346.5 - 352.5	Fra innpå Mefjordboerne til 230m V av N-ligste skjær Store Mærra
						2	7.6 W	352.5 - 353.5	Til 230m Ø av N Ytreboerne
						3	5.5 R	353.5 - 7.0	Til 285m V av S Ytreboerne
						4	7.6 W	7.0 - 8.5	Til 120m Ø av Petaren j.stg.
						5	5.2 G	8.5 - 28.0	Til 65m V av Pentskjæret
						6	5.5 R	28.0 - 189.0	Til 300m Ø av Raasboen j.stg.
						7	7.6 W	189.0 - 196.0	Til 70m V av Skaftet og klar 12m Indre Skallen
						8	5.2 G	196.0 - 212.5	Til 75m V av Krakboerne j.stg.
653500 56	Gåsværfjorden Steinan Store steinens nv pynt	66 00.1894 012 00.3040	FI WRG 5s	10.0	Lyktehus på underbygning 5.7	1	6.7 R	326.0 - 72.0	Fra 490m Ø av Djupboen j.stg.til 960m N av Nova vardeog av Kastsveet
						2	8.9 W	72.0 - 80.0	Til 1890m N av Nova varde og klar av Støgr.sveet
						3	6.3 G	80.0 - 84.0	Til 2360m N av Nova varde og klar av Langfaldet
						4	6.7 R	84.0 - 214.0	Til 240m Ø av Svartskjæret
						5	8.9 W	214.0 - 225.5	Til 180m NV av Koksboen
						6	6.3 G	225.5 - 308.0	Til 490m V av Langoddboen
						7	8.9 W	308.0 - 326.0	Til første grense
654000 56	Gåsværfjorden Innerholmen NØ Ytterholmen fyr	66 01.8605 011 47.7228	Iso WRG 6s	13.1	Lyktehus på underbygning 6.0	1	5.0 R	227.0 - 323.0	Til 370m E. av 10 meter Porsskallene
						2	7.0 W	323.0 - 325.5	Til 175m E. av 10 meter Porsskallene
						3	5.0 G	325.5 - 331.0	Til 190m V. av 10 meter Porsskallene
						4	7.0 W	331.0 - 341.0	Til 1345m Gjeddeskjær
						5	5.0 R	341.0 - 18.0	
						6	5.0 G	106.0 - 124.5	Til 565m S.av Ørneboen
						7	5.0 R	124.5 - 135.5	Til 550m N. av Ørneboen
654500 56	GÅSVÆRFJORDEN Ytterholmen V av Gåsvær	66 00.7988 011 41.2360	FI (2) W 30s	47.4	Hvitt tårn. 9.0	1	19.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
			Oc(2) WRG 10s	43.3		1	15.9 W	282.5 - 286.4	S. og klar av Porsskallen til avst 960m n. av Kvanflesa
						2	11.5 R	58.7 - 62.5	S. av Baksveet til N. av Baksveet
						3	11.0 G	78.2 - 90.3	S. av Skalsveet yil N. av Skolten
						4	11.5 R	122.4 - 156.6	S. av Meløysveet og Langsveet til Ø. av Meløysveet og Lundbosko
654900 56	Gåsvær Gåsværskjær Gåsvær	66 03.8896 012 02.5039	FI R 3s	4.3	Lanterne på stang 6.8	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		49	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
655000 56	Gåsvær	66 03.8763 012 02.7537	Oc (2) WRG 8s	5.0	Lyktehus på varde 6.5	1	4.6	R	40.0 - 52.5	Fra innpå S Gåsvær til kloss i rød lanterne N Gåsvær
	Gåsvær					2	4.3	G	52.5 - 215.5	Til 175m Ø av Lilletaren j.stg.
	Gåsvær					3	4.6	R	215.5 - 230.5	Til 190m SØ av Skarveskjær
						4	4.3	G	230.5 - 240.5	Til 965m S av Torskjær varde
						5	6.5	W	240.5 - 246.5	Til 430m N av Asperodden
						6	4.6	R	246.5 - 261.5	Til 210m S av Spelgrunnen j.stg.
						7	4.3	G	261.5 - 295.0	Til 360m S av Svartoksen lykt
						8	6.5	W	295.0 - 306.0	Til 1445m S av Svartoksen lykt
						9	4.6	R	306.0 - 341.0	Til 350m Ø av Andholmen
655100 56	Gåsvær Nordre Gåsværsund	66 03.2896 012 01.3038	FI R 3s	3.5	Lanterne på stang 7.3	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
655101 56	Gåsvær Gåsværholmen	066 03.5880 001201.6020	Q R	0.0	Lanterne på stang 6.6	1	2.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
655200 56	Gåsvær Tvillingskjær	66 02.0894 011 57.8038	FI R 5s	6.0	Lanterne på stativ 7.9	1	1.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
655400 56	Gåsvær Storflesan	66 01.7894 011 57.6038	Oc (2) WRG 8s	8.4	Lyktehus på søyle 7.9	1	4.6	R	171.5 - 189.0	Fra innpå Ivarflesa til 100m Ø av 14m N Faldet
	S av Gåsvær					2	6.4	W	189.0 - 194.5	Til 155m V av Bilidtskjær
						3	4.3	G	194.5 - 201.0	Til 125m V av Knarholmen
						4	4.6	R	201.0 - 208.0	Til 65m Ø av Tvillingskjær
						5	6.4	W	208.0 - 213.0	Til 35m V av N Hellø
						6	4.3	G	213.0 - 352.0	Til 250m V av Foten tørrflu
						7	4.6	R	352.0 - 32.0	Til 85m V av Svartskjær j.stg.
						8	6.4	W	32.0 - 43.0	Til 140m Ø av Himmelboen tørrfall
						9	4.3	G	43.0 - 55.0	Til innpå Flåtaren
655600 56	Gåsvær Djupbåen	66 05.0896 012 02.9038	FI WRG 5s	11.4	Lyktehus på stativ 12.6	1	5.3	G	37.0 - 48.0	Fra innpå Jesbørs til 100m V av Svarttaren tørrfall
	N av Gåsvær					2	7.7	W	48.0 - 81.5	Til 160m S av 4m S Faldet
						3	5.6	R	81.5 - 108.0	Til 300m N 6m N Faldet
						4	7.7	W	108.0 - 113.0	Til 500m S av Lundboen
						5	5.3	G	113.0 - 205.5	Til 115m Ø av Rotskjærene
						6	7.7	W	205.5 - 221.5	Til 160m V av 2m Nordtaren
						7	5.6	R	221.5 - 237.0	Til innpå Nordtaren

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	50
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Skibbåtsvær									
656000	Djupsøy	66 07.2897	FI (2) WRG 5s	7.8	Lyktehus	1	5.2 G	166.0 - 172.0	Fra innpå Djupskjæra til 225m Ø av Langskjæret
56	N av Gåsvær	012 03.9037			3.0	2	7.6 W	172.0 - 182.0	Til 510m V av Auken
						3	5.5 R	182.0 - 211.0	Til 200m Ø av Lønfoldet
						4	7.6 W	211.0 - 223.0	Til 190m N av Risøybåen j.rtg.
						5	5.2 G	223.0 - 225.0	Til 205m S av Risøybåen j.stg.
						6	7.6 W	225.0 - 229.0	Til 230m N av 8m Økningskallen
						7	5.5 R	229.0 - 233.0	Til 160m S av 8m Økningskallen
						8	5.2 G	233.0 - 313.0	Til 345m SV av Torskjæret varde
						9	7.6 W	313.0 - 321.0	Til 930m SV av Torskjæret varde
						10	5.5 R	321.0 - 334.0	Til 305m V av Svartoksen lykt
						11	7.6 W	334.0 - 345.0	Til 180m Ø av Spelgrunnen j.stg.
						12	5.2 G	345.0 - 352.0	Til innpå Odskjæken
Skibbåtsvær									
656100	Stokskjær	66 07.4897	Iso WRG 6s	5.9	Lyktehus på stativ	1	4.1 G	239.0 - 17.0	Fra innpå Skipbåtsvæt til 190m V sv S-ligste Brødrene
56	N av Gåsvær	012 00.9035			7.6	2	6.3 W	17.0 - 30.0	Til 70m Ø av Langtaren j.stg.
						3	4.5 R	30.0 - 85.0	Til 50m N av Skaftholmen varde
						4	4.1 G	85.0 - 102.0	Til innpå Kinnerø
Sandsundvær									
656500	Skarholmen	66 07.2896	LFI WRG 10s	20.2	Lyktehus på underbygning	1	6.5 R	264.5 - 292.0	Fra 50m N av Skaftholmen varde til 100m S av Kvitholmen
56	NV Gåsvær	011 56.9034			5.7	2	8.7 W	292.0 - 299.0	Til 95m N av Store Kompalen
						3	6.1 G	299.0 - 352.0	Til 250. V av 4m S.Faldet
						4	8.7 W	352.0 - 9.0	Til 390m Ø av 5m Skjærsmadboen
						5	6.5 R	9.0 - 21.0	Til 400m V av 5m Skjærsmadboen
						6	8.7 W	21.0 - 43.0	Til 250m Ø av Faldet
						7	6.1 G	43.0 - 77.5	Til 280m S av Vågholmen
						8	6.5 R	77.5 - 85.5	Til 2650m S av Alkflesa
						9	8.7 W	85.5 - 89.5	Til 1850mS av Alkflesa
						10	6.1 G	89.5 - 136.0	Til 770m Ø av Nordflesa
						11	8.7 W	136.0 - 159.0	Til 1430m V av Fiskflesa og klar av Moholmskallen
						12	6.5 R	159.0 - 208.0	Til 50m V av Purkskjær lykt
						13	6.1 G	208.0 - 214.0	Til 100m V av Garsgrunnen j.stg.
Sandsundvær									
656600	Purkskjæret	66 08.2897	FI WRG 5s	9.2	Lyktehus på stativ	1	4.1 G	0.0 - 5.0	Fra 30m V av Garsgrunnen j.stg. til 75m Ø av Andersbøen
58	NV Gåsvær	011 58.6034			10.9	2	4.4 R	5.0 - 55.0	j.stg. Til 30m N av Rykkeskjæra
						3	4.1 G	55.0 - 80.0	Til 95m N av Nåva varde
						4	6.2 W	80.0 - 85.0	Til 200m S av Djupbåen
						5	R	85.0 - 180.0	Til innpå Langflesa
Åsvær									
657000	Gjessnakken	66 12.9900	FI WRG 5s	20.3	Lyktehus	1	5.8 R	301.0 - 4.0	Fra innpå Singflesa varde til 290m V av Utsynningen
58	På toppen av holmen	012 08.1035			3.5	2	7.8 W	4.0 - 24.0	Til 610m Ø av Storskjær
						3	5.4 G	24.0 - 73.0	Til 200m N av 1m Djupskjærene
						4	5.8 R	73.0 - 84.0	Til 500m N av N Brua
						5	7.8 W	84.0 - 103.0	Til 480m S av Nakken
						6	5.4 G	103.0 - 134.0	Til 620m SV av Store Gauven
						7	5.8 R	134.0 - 152.0	Til 425m Ø av Store Gauven
						8	5.4 G	152.0 - 211.0	Til innpå Store Ravnø

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	51
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
657100	Åsvær								
58	Lassan Grunnens nordøstside	66 13.1901 012 15.3038	Iso WRG 6s	4.5	Lyktehus på stativ 6.0	1	3.7 R	226.0 - 242.0	Fra innpå Tromsøene til 60m SØ av Skjenkeskjærene
						2	5.4 W	242.0 - 244.0	Til 50m N av Jon Madsenskjær
						3	3.5 G	244.0 - 276.0	Til 100m S av leiholmskjæra
						4	5.4 W	276.0 - 301.0	Til 180m NØ av Nils Olsenskjæra
						5	3.7 R	301.0 - 326.0	Til 250m NØ av Risøybåen j.stg.
						6	3.5 G	326.0 - 338.0	Til 80m V av Risøybåen j.stg.
						7	5.4 W	338.0 - 22.0	Til 100m Ø av 3m Ø av Leiholmen
						8	3.5 G	22.0 - 226.0	Til første grense
657300	Åsvær								
58	Åsvær Andersbakkens nØ side	66 15.8980 012 17.7970	Oc (2) WRG 8s	24.5	Fyrbygning med tårn 18.5	1	13.1 G	77.0 - 91.0	Fra 400m N av Store Gauven til 520m N av Nordbåen
						2	16.0 W	91.0 - 129.0	Til 700m S av 20m Blindingskallen
						3	13.6 R	129.0 - 205.5	Til 360m Ø av Torskjæret
						4	16.0 W	205.5 - 208.5	Til 170m V av Tussøy
						5	13.1 G	208.5 - 277.0	Til 305m S av Synstholmbåen j.stg.
						6	16.0 W	277.0 - 281.0	Til 270m N av Utøybåen lanterne
						7	13.6 R	281.0 - 283.5	Til 355m S av Utøybåen lanterne
						8	16.0 W	283.5 - 285.5	Til 380m N av Utøya og klar N av Skaaka
						9	13.1 G	285.5 - 292.5	Til 200m NØ av 3m Skinnerøbøen
						10	13.6 R	292.5 - 309.0	Til 100m SV av 2m Skinnerøbøen
						11	13.1 G	309.0 - 332.0	Til innpå Skinnerøholmene
							Racon		
							Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 1,00 n.mil		
							Type: ITOFAR		
657500	Åsvær								
58	Slyngen NV Åsvær fyr	66 14.5901 012 11.7036	Iso WRG 6s	7.7	Lyktehus på stativ 6.6	1	4.8 R	147.0 - 184.0	Fra innpå Slyngen til 200m Ø av 6m Kroktaren
						2	6.8 W	184.0 - 199.0	Til 220m V av Store Døsen
						3	4.5 G	199.0 - 221.0	Til kloss V av V Froen
						4	4.8 R	221.0 - 265.0	Til nettop fri N av Polarøyodden
						5	4.5 G	265.0 - 322.0	Til innpå N Burø
657800	Lovunden								
59	Svartbalen Ø av Lovunden	66 21.0847 012 23.2408	VQ (3) R 5s	5.0	Lanterne på stang 6.2	1	5.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
658000	Lovunden								
59	Naustholmen Ø Lovunden	66 22.0620 012 22.8300	Oc (2) WRG 8s	6.5	Lyktehus på søyle 4.7	1	7.6 R	120.0 - 154.0	Fra innpå Lovunda til midt i leden N-over mot Store Jeø
						2	7.2 G	154.0 - 238.0	Til 90m SØ av Oterværskjær lanterne
						3	7.6 R	238.0 - 277.0	Til midt mellom j.st.N av Hatholmene
						4	9.9 W	277.0 - 336.0	Til 335m Ø av Svartbalen lanterne
						5	7.2 G	336.0 - 16.5	Til 95m V av j.stg.NØ av Naavskjærene
						6	7.6 R	16.5 - 50.0	Til innpå Lovunda
658001	Lovund								
59	Lovund nordre Nordre molohodet	66 21.9077 012 22.6396	Iso G 4s	7.4	Lanterne på stang m. indirekte belysning 3.7				
658002	Lovund								
59	Lovund, søre Søre molo	66 21.8435 012 22.6737	Iso R 4s	9.7	Lanterne på stang m.indirekte belysning 3.6				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	52
658003 59	Lovund Lovund, nordre indre molo Nordre indre molo	66 21.8783 012 21.9751	Fast lys Y	6.5	Indirekte belysning 2.0				
658004 59	Lovund Lovund søndre indre molo Søndre indre molo	66 21.8596 012 21.9695	Fast lys yellow	6.5	Indirekte belysning 2.0				
658100 59	Lovunden Naustholmen molo Molohodet	66 22.2905 012 22.7036	Iso R 2s	7.6	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.3	1 3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
658200 59	Lovunden Lovunden, Nedre På Feøynekken	66 22.5905 012 22.4036	Iso W 2s	5.6	Lanterne på stang 3.3	1 6.5 W 2 0.0 W	129.5 - 133.5 133.5 - 137.5	Lyser fra 129,5° til 137,5° sterkest i overrettlinjen 133,5° - mellom jernstang nø. Helløy V Tripskjær	
			FY						
658300 59	Lovunden Lovunden, Øvre På Ertnan	66 22.4905 012 22.6036	Oc W 6s	12.4	Lanterne på stang 3.3	1 0.0 W 2 0.0 W	129.5 - 133.5 133.5 - 137.5	Lyser fra 129,5° til 137,5° sterkest i overrettlinjen 133,5° - leder mellom jernstang nø. Helløy og V Tripskjær	
658400 59	Lovunden Jeløyleia, Østre N Lovunden	66 22.6410 012 22.3244	Q R 1s	4.3	Lanterne på stang 9.3	1 3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
658500 58	Lovunden Jeløyleia, Vestre N Lovunden	66 22.6906 012 22.6036	Q R 1s	5.1	Lanterne på stang 9.3	1 2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
658600 59	LOVUND Fingerskjær Ø Lovunden	66 22.2934 012 23.2348	QR 1s	5.0	Lanterne på stang 5.0	1 4.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
658700 59	Lovunden Oterværskjæret Ø Lovunden	66 22.2502 012 23.5742	FI R 3s	8.0	Lanterne på stativ 13.0	1 4.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
658800 59	Lovunden Otervær Ø av Lovunden	66 22.3239 012 25.5867	Iso WRG 6s	11.2	Lyktheus på varde 7.5	1 4.0 G 2 6.0 W 3 4.7 R 4 64.9 W 5 4.0 G	200.0 - 212.0 212.0 - 220.0 220.0 - 20.0 20.0 - 28.0 28.0 - 33.5	Fra innpå Emårskjærene til 295m Ø av Lyngskjær varde Til 885m V av Bakskjær varde Til 200m V av tørrfall SV av Tussø Til 275m Ø av Torskjær Til 210m ø av Svartbalen lanterne	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	53
Lovunden									
659000 59	Kvittripskjær N av Lovunden	66 23.2865 012 21.8821	Oc (2) WRG 8s	9.0	Lyktehus på søyle 5.8	1 4.7 G 75.8 - 83.7		Fra N av Tripskjæran til 540m N av Knutsholmen.	
						2 7.0 W 83.7 - 85.7		Til 690m N av Knutsholmen.	
						3 5.0 R 85.7 - 88.4		Til 880m N av Knutsholmen.	
						4 7.0 W 88.4 - 90.7		Til 1050m N av Knutsholmen.	
						5 4.7 G 90.7 - 191.9		Til 64m V av vestligste Littbyholmene.	
						6 5.0 R 191.9 - 250.9		Til 48m SØ av Strømshovudet varde.	
						7 4.7 G 250.9 - 258.2		Til inn over Værholmen.	
Lovunden									
659200 59	Kvalholmen N av Lovunden	66 25.2907 012 27.3037	FI WRG 5s	10.0	Lyktehus 3.0	1 5.2 G 83.0 - 85.0		G sektor går innpå Kvalholmen	
						2 7.6 W 85.0 - 138.0		Fra 1420m N av Skåkskjær til 1200m V av Vesterskjær	
						3 5.5 R 138.0 - 152.0		Til 310m Ø av Østenskjær	
						4 7.6 W 152.0 - 191.0		Til 550m V av Åsbraken	
						5 5.2 G 191.0 - 203.0		Til 200m Ø av Djupflesa	
						6 7.6 W 203.0 - 208.0		Til 190m V av Ertenflesa	
						7 5.5 R 208.0 - 260.5		Til 240m S av Sørværbøen j.stg.	
						8 7.6 W 260.5 - 282.5		Til 300m N av Kvitingan lanterne	
						9 5.2 G 282.5 - 309.0		Til innpå Lyngøyskjæret	
Lovundvær									
659400 58	Lille Alsholmen Lovundvær	66 24.0903 012 19.6032	Q R	6.6	Lanterne på stang 6.2				
Træna									
660000 61	Træna På Sørholmen	66 25.7905 011 58.0024	FI W 15s	36.7	Gråsteinshus med rødt jerntårn 22.5	1 17.0 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Trænen									
660200 61	Surnøy S Husøy	66 28.8907 012 04.5025	Q W	9.1	Lanterne på stang 6.2				
Træna									
660300 61	Lamholmen S Husøya	66 29.1067 012 05.1790	Iso WRG 6s	14.6	Lyktehus 3.0	1 6.0 R 304.0 - 307.0		Fra 120m til 175m S av Skarskjær	
						2 8.1 W 307.0 - 339.0		Til klar Ø av Surnøbøen og 2500m Ø av Olsdrettene	
						3 5.6 G 339.0 - 357.0		Til klar V av Surnøbøen og 2045m Ø av Olsdrettene	
						4 8.1 W 357.0 - 4.0		Til klar Ø av Fjeldskallen og 1080m Ø av Grundskjær	
						5 6.0 R 4.0 - 10.0		Til klar V av Fjeldskallen og 1670m Ø av Grundskjær	
						6 8.1 W 10.0 - 15.0		Til klar Ø av Larsskallen og 1405m Ø av Grundskjær	
						7 5.6 G 15.0 - 20.0		Til klar V av Larsskallen og 1095m Ø av Grundskjær	
						8 8.1 W 20.0 - 25.0		Til 100m Ø av Bålskjærbøen	
						9 6.0 R 25.0 - 61.5		Til 385m SØ av Fløttingen	
						10 8.1 W 61.5 - 63.0		Til 240m Ø av Fløttingen og Ø av Flomærra	
						11 5.6 G 63.0 - 201.0		Til 210m V av Haksholmen lanterne	
						12 8.1 W 201.0 - 205.0		Til 180m V av Torvøy j.stg.	
						13 6.0 R 205.0 - 215.0		Til innover Indre Haksholmen	
Træna									
660400 61	Ytre Haksholmen syd S Husøya	66 29.4000 012 05.5000	Iso R 4s	8.7	Lanterne på stang 4.8				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		54	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Træna										
660500	Røsneset	66 29.4967	Oc (2) WRG 8s	13.2	Lyktehus på underbygning	1	4.1	G	283.4 - 292.0	Fra 120m S av Rensøgalten j.st. til 32m S av Hikelen.
61	Sanna sv pynt	012 01.6963			6.0	2	6.2	W	292.0 - 295.6	Til 98m NØ av Surnøy lanterne.
						3	4.4	R	295.6 - 56.1	Til 120m NV av nordre Skarvholmen.
						4	6.2	W	56.1 - 58.0	Til 100m SØ av Oterholmen.
						5	4.1	G	58.0 - 113.9	Til 195m N av Svartskjær.
						6	6.2	W	113.9 - 115.7	Til 277m N av Svartskjær.
						7	4.4	R	115.7 - 124.3	Til 678m SV av Ålvorsneset lykt.
						8	6.2	W	124.3 - 132.5	Til 375m SV av Ålvorsneset lykt.
						9	4.1	G	132.5 - 137.9	Til inn på Ålvorsneset.
Træna vestsida										
661000	Ålvorsneset	66 30.3590	FI WRG 5s	21.5	Lyktehus på stativ	1	7.1	R	325.9 - 358.1	Fra Røsneset til midt mellom Sjursholmane
61	Sanna v pynt	012 00.0472			9.0	2	6.7	G	358.1 - 73.2	Klar N-av Gauva
						3	9.4	W	73.2 - 88.7	Klar S-av 14 m Solken
						4	7.1	R	88.7 - 108.1	Klar NØ-av Katten
						5	9.4	W	108.1 - 122.9	Klar SV-av Vårfiskskolten og Grunnskolten
						6	6.7	G	122.9 - 132.3	Klar NØ-av Vårfiskskolten
						7	9.3	W	132.3 - 136.5	Klar SV-av Fallet
						8	7.1	R	136.5 - 167.7	Klar Ø-av nordre Mjågrunnen og 565 m V-av Bremholmen
						9	9.3	W	167.7 - 172.1	Klar V-av Bremholmbåen og 385m V-av Bremholmen
						10	6.7	G	172.1 - 180.3	Klar V-av Jensskallen og Lavrumsskallen
Træna										
661100	Sanna molo	66 30.4907	Iso G 6s	6.5	Lanterne på stang	1	3.2	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
61	Sanna NØ	012 03.7024			4.5					
Træna										
661200	Munkeflua	66 30.5133	FI (2) W 5s	4.1	Lanterne på stang	1	5.7	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
61	N av Husøya	012 05.2392			8.0					
Træna										
661300	Ovnholmskjæret	66 32.2908	Iso WRG 6s	12.9	Lyktehus på søyle	1	3.8	G	357.5 - 5.0	Fra Ø-av til V-av Lyngøy varde
61	N av Husøya	012 07.4024			6.7	2	5.8	W	5.0 - 8.0	Til Ø-om Sendingen
						3	4.1	R	8.0 - 99.5	Til N-om Brosmeskjær
						4	5.8	W	99.5 - 102.5	Til S-om 13m Lavrumskallen
						5	3.8	G	102.5 - 106.0	Til N-om 13m Lavrumskallen
						6	5.8	W	106.0 - 109.0	Til S-om Kangvahlmen
						7	4.1	R	109.0 - 226.0	Til Torvær landet
Træna										
661500	St. Rauholmen	66 31.7908	FI (2) WRG 10s	16.7	Lyktehus	1	5.7	R	3.0 - 117.5	Fra 80m Ø av holmen N av Ausa j.stg.til 170m N av
61	N av Husøya	012 05.0024			3.0	2	5.4	G	117.5 - 126.0	Skarvholmen
						3	7.8	W	126.0 - 132.5	Til 390m N av Skarvholmen og klar N av Lavrumskallen
						4	5.7	R	132.5 - 172.5	Til 90m SV av Lille Rauholmen og klar V av 3m S av denne
						5	5.4	G	172.5 - 179.0	Til 150m V av SV Seiholmen og fri 7m Ø av Kangva
						6	7.8	W	179.0 - 181.5	Til 195m Ø av Seiholmene
						7	5.7	R	181.5 - 234.5	Til 530m Ø av Seiholmene og 200m V av 9m Djupbåen
										Til 550m Ø av Kvittingsflua j.stg. og fri 6m slaggrunn S av
										Selvær
						8	7.8	W	234.5 - 236.5	Til 100m NV av Marø
						9	5.4	G	236.5 - 3.0	Til første grense

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	55
661600 61	Træna Fløholmskjæret N av Husøya	66 30.5444 012 05.9281	FI G 3s	4.0	Lanterne på stang 7.2	1	3.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
661700 61	Træna Ytre Haksholmen SØ av Husøya	66 29.4907 012 05.4025	Oc (2) WRG 8s	2.6	Lyktehus 3.1	1 2 3 4 5 6	3.6 R 5.2 W 3.3 G 3.6 R 5.2 W 3.3 G	200.0 - 212.5 212.5 - 215.5 215.5 - 247.5 247.5 - 2.0 2.0 - 9.0 9.0 - 15.0	Fra innpå Husøy til 50m Ø av Husøyholmen lanterne Til 50m V av Torvø N pynt og klar Buholmen j.stg. Til midt i sundet mellom Stangholmene og Langskjæra Til 50m V av Indre Haksholmen j.stg. Til 85m V av Indre Haksholmen j.stg. Til innpå Lamholmen lykt
661800 61	Træna Husøy molo Ø på Husøya	66 29.6907 012 05.5025	Iso R 4s	6.3	Lanterne på stang 3.7	1	2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
661900 61	Træna Søre Likhølgalten Ø av Husøya	66 29.6907 012 06.0025	FI W 3s	3.2	Lanterne på stang 7.0	1	3.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
662000 61	Træna Husøyholmen NØ Husøya	66 30.1907 012 06.4025	Q R	4.8	Lanterne på stang 7.0	1	2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
662100 61	Træna Torvøy N. Vestre NØ_Husøya	66 30.1497 012 06.6404	Q G	4.3	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.3				
662200 61	Træna Hellholmskjæret Vest av Hellholmen	66 31.0638 012 07.1052	FI G 3s	3.9	Lanterne på stang 6.8	2	0.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
662300 61	Træna - Tørvær Eskjæret N av Husøya	66 31.5886 012 07.1077	Q R	5.5	Lanterne på stang 8.5				
662500 61	Træna Hatthauken NØ av Husøya	66 30.3907 012 07.4026	FI G 3s	3.2	Lanterne på stang	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
662600 61	Træna Stangholmen NØ av Husøya	66 30.0915 012 07.5694	Q R	5.7	Lanterne på stang 6.7				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	56
662700 61	Træna Bergholmen Øst av Husøya	66 30.2495 012 08.4083	Oc (2) WRG 8s	17.5	Lyktehus 4.5	1 4.2 G 109.0 - 117.2		Fra inn på Fløholmen til midt mellom Hatthauken og V Veirholmen	
						2 4.5 R 117.2 - 237.9		Til 500m SØ av neset v/varde og SØ av Ternskjærskallen	
						3 6.4 W 237.9 - 251.4		Til klar N av knausen	
						4 4.2 G 251.4 - 255.7		Til klar S av Helfaldet	
						5 6.4 W 255.7 - 262.3		Til klar N av 8m Tvertaren	
						6 4.5 R 262.3 - 293.3		Til klar S av Stærktaren og Østerfaldet	
						7 6.4 W 293.3 - 310.4		Til NØ av Handrevene	
						8 4.2 G 310.4 - 316.8		Til SV av Handrevene	
						9 6.4 W 316.8 - 2.4		Til 190m Ø av Slyngen j.stg.	
						10 4.5 R 2.4 - 17.6		Til innover Slyngen	
663000 61	Træna Sv.re Veirholmen Nord om Bergholm Varde	66 30.4907 012 08.1026	FI R 3s	5.8	Lanterne på stang 4.0	1 2.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
663200 61	Træna Steinen Mellom Torvær og Dørvær	66 32.9909 012 11.8025	FI (2) W 5s	8.0	Lanterne på stativ	1 3.7 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
663500 61	Træna Dørvær Ørkja v side	66 33.2974 012 14.5545	FI WRG 5s	9.7	Lyktehus 3.0	1 5.0 R 56.9 - 80.2		Fra over Ørjkjalven til 220m N av Marøya.	
						2 7.0 W 80.2 - 82.6		Til 245m S av Arvær.	
						3 4.7 G 82.6 - 145.7		Til 160m Ø av Nautøybåen lanterne.	
						4 7.0 W 145.7 - 149.7		Til 30m V av Lamholmbåen lanterne.	
						5 5.0 R 149.7 - 205.1		Til 405m Ø av Kvittingsfluene j.st.	
						6 7.0 W 205.1 - 215.2		Til 1115m Ø av Kvittingsfluene j.st.	
						7 4.7 G 215.2 - 224.3		Til 285m NV av Svartskjær.	
663600 61	Træna Sjurøybåen Selvær ø.side	66 34.9525 012 14.2025	FI G 3s	4.5	Lanterne på stang	1 3.4 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
663700 61	Træna Storkverna Dørvær	66 33.1909 012 17.6028	FI W 3s	13.3	Lanterne på varde 7.5	1 3.7 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
663800 61	Træna Nautøybåen Sør om Selvær	66 34.2767 012 12.6220	FI W 3s	9.1	Lanterne på stativ 11.3	1 5.3 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
663900 61	Træna Lamholmbåen Vest om Selvær Søre lykt	66 34.8296 012 12.3358	FI R 3s	3.0	Lanterne på stang 5.5	1 3.7 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		57
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
664000	Træna Selvær, Søre	66 34.7909	Iso WRG 2s	12.7	Lyktehus på underbygning	1	5.1 G	311.0 - 312.0	Fra 120m til150m SV av Store Kverna lanterne
61	Lamholmens s pynt	012 12.7025			8.8	2	7.4 W	312.0 - 314.0	Til N av 3,5m grunne N av Skarven
						3	5.4 R	314.0 - 349.0	Til Ø av Nautåbåen lanterne og 150m V av Kjerringskjær j.
						4	5.1 G	349.0 - 12.0	Til 200m V av Nautøbøen lanterne og kloss V av Steinen lanterne
						5	7.4 W	12.0 - 15.0	Til 200m ø av Røskjærene
						6	5.4 R	15.0 - 228.0	Til midt i sundet mellom Hestø og Selvær
						7	5.1 G	228.0 - 236.0	Til innpå Selvær
664100	Træna Selvær havn	66 3500000	Q R 1s	5.2	Lanterne på stang				
61	Selvær	012 12.8000							
664200	Træna V.re Selvær havn	66 34.9910	Q G	5.3	Lanterne på stang	1	1.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
61	Selvær	012 13.2025							
664300	Træna Ø.re Selvær havn	66 34.9910	FI R 3s	5.0	Lanterne på stang	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
61	Selvær	012 13.6025							
665000	Træna Kobbholmen	66 35.5665	FI WRG 5s	5.8	Lyktehus	1	4.3 G	17.6 - 99.7	Fra innpå Verholmen til 240m N av Seiholmen
61	Selvær	012 12.6620			5.8	2	6.4 W	99.7 - 101.8	Til 450m N av Seiholmen og klar S av Nipskjærtaren
						3	4.6 R	101.8 - 153.7	Til 145m Ø av Seiholmskjærene
						4	6.4 W	153.7 - 155.8	Til 255m NØ av Seiholmskjærene
						5	4.3 G	155.8 - 212.5	Til 295m V av Leiskjær varde
						6	4.6 R	212.5 - 215.3	Til 120m V av Leiskjær varde
						7	4.3 G	215.3 - 227.5	Til 100m SØ av Merra j.stg.
						8	4.6 R	227.5 - 232.0	Til 70m SØ av Bålskjæra
665500	Træna Selvær, Nordre	66 35.9911	Iso WRG 6s	8.8	Lyktehus	1	3.9 G	69.0 - 116.0	Fra innpå Merra j.stg. til N av Skrælingsfluene
61	På Varøykalven	012 14.4025			4.2	2	6.0 W	116.0 - 119.0	Til S av Seiholmskjærene. N-kant Langtaren ligger i denne sektor
						3	4.2 R	119.0 - 188.0	Til Ø av Joh. Tomasskallen og V av Store Skarvholmmerra
						4	3.9 G	188.0 - 239.0	Til 50m S av N Troldskjær varde
						5	6.0 W	239.0 - 244.0	Til N av S Troldskjærgrunnene
						6	4.2 R	244.0 - 308.0	Til 200m NØ av Storflua
666000	Nesøyfjorden Oksholmen	66 33.2912	Iso WRG 4s	5.7	Lyktehus på søyle	1	4.4 G	197.0 - 214.5	Fra innpå Brødrene til 200m Ø av Fløskjærene varde
62	Nesøy ø side	012 40.2037			6.6	2	6.6 W	214.5 - 216.5	Til 100m V av Selsøyflesa
						3	4.7 R	216.5 - 262.5	Til 300m S av Singsholmene varde on N 3,5m Holmskaller
						4	4.4 G	262.5 - 313.0	Til 160m SV av Kalvholmen
						5	6.6 W	313.0 - 332.5	Til 300m Ø av N-ligste Måværflusa
						6	4.7 R	332.5 - 28.0	Til 300m V av Madsø
						7	6.6 W	28.0 - 29.0	Til 200m Ø av Matskjæra
						8	4.4 G	29.0 - 48.0	Til innpå Matskjæra

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	58	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Trænfjorden										
666500	Skjærflesa	66 29.0909	FI (2) WRG 5s	11.4	Lyktehus på søyle	1	5.2	G	13.0 - 58.0	Fra 100m ø av Flestaren til 200m SØ av 26m Trækgrunner
61	Nordøst på holmen	012 33.9037			7.9	2	5.5	R	58.0 - 74.0	Til 270m N av 29m Handrevene
						3	7.6	W	74.0 - 85.0	Til 350m S av Østerfaldet
						4	5.2	G	85.0 - 96.5	Til 210m N av Vesterskjær og klar N av Vesterfaldet
						5	7.6	W	96.5 - 100.0	Til 900m N av Vesterskjær og klar S ac Langtaren
						6	5.5	R	100.0 - 179.0	Til 100m Ø av Djupflesa
						7	7.6	W	179.0 - 193.5	Til 160m V av V-ligste Ertenflesa
						8	5.2	G	193.5 - 210.0	Til 260m Ø av Matskjæret varde
						9	7.6	W	210.0 - 213.5	Til 230m V av Måsøy
						10	5.5	R	213.5 - 272.0	Til 210m S av Riva
						11	5.2	G	272.0 - 299.0	Til 320m SV av Helliskjær
						12	7.6	W	299.0 - 303.5	Til 220m NØ av Breitaren
						13	5.5	R	303.5 - 323.5	Til 100m SØ av 7m Larsskallen
						14	7.6	W	323.5 - 13.0	Til første grense
Trænfjorden										
667000	Kloholmen	66 32.4911	Iso WRG 4s	14.7	Lyktehus på stativ	1	4.4	G	153.0 - 163.0	Fra 50m Ø av tørfall NØ av Store Helø til 100m V av Store Svenningen
61	Nesøy sv side	012 35.1035			6.0	2	4.7	R	163.0 - 199.0	Til 130m Ø av j.stg. NØ av Store Svenningen
						3	6.6	W	199.0 - 201.0	Til 100m V av j.stg. N av Vågsholmen
						4	4.4	G	201.0 - 273.0	Til 60m S av Store Æskjholmen og 105m N av Skaftet
						5	4.7	R	273.0 - 359.0	Til 120m V av V-ligste Ertenflesa
						6	6.6	W	359.0 - 6.0	Til 300m Ø av Skjærflesa lykt
						7	4.4	G	6.0 - 16.0	Til 810m V av Skjærflesa lykt
						8	6.6	W	16.0 - 25.0	Til 195m Ø av Djupflesa
						9	4.7	R	25.0 - 70.0	Til 260m N av 9m Gråskallen
						10	6.6	W	70.0 - 79.5	250m S av 9m Gleskallen
						11	4.4	G	79.5 - 92.0	Til 250m S av 9m Mikkelskallen
						12	4.7	R	92.0 - 99.0	Til 90m N av 9m Mikkelskallen
Trænfjorden										
667100	Svartoksen	66 32.7911	Q G	9.0	Lanterne på varde	1	1.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
61	Syd om Nesø	012 36.0036			6.8					
Nesø										
667200	Islændingen	66 33.6911	Q R	5.0	Lanterne på stang					
61	Øyas v.side	012 36.3035			3.6					
Trænfjorden										
667400	Sørnesøy, Nedre	66 34.2823	OcW 6s	4.4	Lanterne på stang	1	7.1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
61	s vr innløp	012 37.6110			3.2					
Trænfjorden										
667500	Sørnesøy, Nordre, Øvre	66 34.3345	Oc 6s	9.7	Lanterne på stang	1	7.1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
61	s vr innløp	012 37.8775			9.7					

Overrett med: 667500 Sørnesøy, nordre, øvre

Retning: 63,0

Beskrivelse: Leder inn sør-vestre innløp til Sørnesøy

Overrett med: 667400 Sørnesøy, nedre

Retning: 63,0

Beskrivelse: Leder inn sørvestre innløp til Sørnesøy

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	59
Trænfjorden									
667600 61	Lille Svenningen Nesøy v side	66 34.1911 012 35.7035	Iso WRG 4s	7.2	Lyktehus på søyle 5.5	1 5.0 R 120.0 - 132.0 2 7.0 W 132.0 - 136.5 3 4.7 G 136.5 - 335.5 4 5.0 R 335.5 - 7.0		Fra innpå Bursholmene til 100m NØ av Bursholmene varde Til 150m SV av j.stg NØ av Bursholmene varde Til kloss V av Svartoksen lanterne Til innpå Kloholmen	
Trænfjorden									
667700 61	Floholmen Nesøy v side	66 36.0911 012 28.2031	FI WRG 5s	26.8	Lyktehus på søyle 6.1	1 5.6 R 280.0 - 291.0 2 5.3 G 291.0 - 45.5 3 7.7 W 45.5 - 50.5 4 5.6 R 50.5 - 68.0 5 7.7 W 68.0 - 71.0 6 5.3 G 71.0 - 74.0 7 5.6 R 74.0 - 129.5 8 7.7 W 129.5 - 194.5 9 5.3 G 194.5 - 204.0		Fra innpå Seiholmen til 70m N av 14m N av Bursholmen Til 150m V av Rivaskjæra Til S av 5,5m Terskjærskallen og 480m S av Dørværø varc Til 100m N av 3m NØ av Svartskjærgrunnen Til 100m S av 4m Storflua og S av Skallen Til 200m N av 5m Storeflua og N av Skallen Til 350m NØ av Store Skarvholmen Til 500m V av Låtholmane Til innpå N Langskjæra	
Nesøyfjorden									
668500 62	Nesøy På Oterholmen	66 37.3142 012 40.5093	Oc (2) WRG 8s	15.2	Lyktehus	1 4.0 R 105.0 - 110.0 2 6.0 W 110.0 - 120.0 3 4.0 G 120.0 - 143.0 4 6.0 W 143.0 - 147.0 5 4.0 R 147.0 - 176.0 6 6.0 W 176.0 - 188.0 7 4.0 G 188.0 - 214.0 8 6.0 W 214.0 - 226.0 9 4.0 R 226.0 - 282.0 10 4.0 G 282.0 - 333.0 11 6.0 W 333.0 - 335.0 12 4.0 R 335.0 - 343.0		Fra innpå Lammø til 195m N av Bremholmen Til 380m SV av Oterholmen i Lyngvær Til 400m NØ av Kråka j.stg. Til 235m SV av Måsholmen Til 260m Ø av Oterværholmen Til 270m V av Blekværflesa Til 1105m Ø av Blekværhausen lykt og klar Ø av Revet Til 250m V av Gjesøflesa Til 200m N av Risø, klar S av tørrfall S av Skjærprisø Til 115m V av Fløskjærene varde Til 540m V av Rauholmen, klar Ø av 3m Indre Vikaskallen Til innpå Langø	
Nesøyfjorden									
668701 61	Staulneset Nordnesøyvågens n.side	66 35.6507 012 39.5314	FI G 3s	3.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning 6.7	1 1.3 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Nesøyfjorden									
668802 62	Nordnesøyvågen Vågens s-side	66 35.6507 012 39.5314	FI R 3s	3.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning 6.7	1 1.5 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende..	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	60
Risværfjorden									
669000 62	Selsøyflesa Nord om Selsøvær	66 38.0914 012 50.1038	FI WRG 5s	13.2	Lyktehus 3.4	1 7.8 W 31.5 - 40.0		Fra 85m V av Måsø til 310m Ø av Fløskærene varde	
						2 5.8 R 40.0 - 58.5		Til 270m S av Lille Ramholmen og klar Ø av 1m Breisunde	
						3 5.4 G 58.5 - 126.0		Til 280m N av Lille Tjuvholmen og S av Tjuvholmskallen	
						4 5.8 R 126.0 - 166.5		Til 200m Ø av 12m Revet	
						5 7.8 W 166.5 - 201.0		Til 200m V av Gjesøflesa	
						6 5.4 G 201.0 - 208.0		Til 310m Ø av Gjesøflesa	
						7 7.8 W 208.0 - 211.5		Til 155m V av Voksholmen	
						8 5.8 R 211.5 - 259.5		Til 70m S av Flatø	
						9 7.8 W 259.5 - 261.5		Til 75m N av Skarvholmen	
						10 5.4 G 261.5 - 293.5		Til 140m S av Seingsholmen	
						11 7.8 W 293.5 - 300.0		Til 145m N av Stangholmene	
						12 5.8 R 300.0 - 334.5		Til 70m V av Storvikholmen og klar Ø av 7m Holmskallen	
						13 5.4 G 334.5 - 31.5		Til første grense	
Blekværfjorden									
669200 62	Blikværhausen Blikvær	66 41.4000 012 46.1000	FI WRG 5s	30.0	Lyktehus 3.5	1 7.6 W 241.5 - 244.0		Fra 150m S av Stornakken til 160m N av Otervær	
						2 5.2 G 244.0 - 259.0		Til 200m S av Gjesøflesa	
						3 7.6 W 259.0 - 263.5		Til 190m N av Ravnø	
						4 5.5 R 263.5 - 306.0		Til 220m SV av Skarvholmskjærene	
						5 7.6 W 306.0 - 331.0		Til 150m Ø av Selsøyflesa	
						6 5.5 R 331.0 - 18.5		Til 100m V av Risøboen j.stg.	
						7 5.2 G 18.5 - 78.5		Til 200m N av Lyngvær	
						8 7.6 W 78.5 - 99.0		Til 200m S av S Rivskjær	
						9 5.5 R 99.0 - 130.0		Til 260m N av Kjølsøfaldene j.stg.	
						10 7.6 W 130.0 - 132.5		Til 210m SV av Kråka	
						11 5.2 G 132.5 - 187.0		Til 365m Ø av Steinholmen	
						12 7.6 W 187.0 - 195.0		Til 200m V av 5m Øvskallen og klar V av 1m Ravngrunnen	
						13 5.5 R 195.0 - 241.5		Til første grense	
Blekværfjorden									
669408 62	Gannflesa Nord for Blekvær	66 43.9783 012 43.8176	Q R	9.6	Lanterne på stang 5.8	1 3.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
Myken									
669600 63	Torsholmen Gurafjord	66 43.5509 012 31.1187	QR	21.3	Lanterne på stang 3.8	1 2.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Håværfjorden									
669700 63	Jarnsteinholmen Vest om Torshl	66 43.5637 012 30.1207	Q G	10.0	Lanterne på stang 3.7				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	61
670000 63	Myken Myken Toppen av Jutøy	66 45.8711 012 28.6216	Oc WRG 6S	40.3	Fyrbygning med tårn 12.5	1 13.6 R 30.0 - 48.9 2 16.8 W 48.9 - 202.2 3 13.6 R 202.2 - 214.0 4 16.8 W 214.0 - 219.8 5 12.1 G 219.8 - 253.9 6 16.8 W 253.9 - 258.0 7 13.6 R 258.0 - 290.6 8 16.8 W 290.6 - 292.6 9 12.1 G 292.6 - 297.7 10 16.8 W 297.7 - 300.2 11 13.6 R 300.2 - 330.7 12 16.8 W 330.7 - 333.4 13 12.1 G 333.4 - 339.6	Fra Rødskjær varde til 420 m. n av Hongskjær Avst ca. 750m V. av 17m grunne på Osterknausen Avst. 2380m v. av Flesa. Avst. 1400m V av Flesa. Avst. 280m s. av Rauholmene Avst. 310m n. av Spekflesa Avst. Avst. 365 m s. av Kråka. Avst. 198m n. av Kjølsøyfallene Avst. 265m s. av Kjølsøyfallene. Avst. 310 m n. av Ravnholmskjærene Avst. 290m v. av Eggløysa. Avst 225m ø. av Torsholmen Grønt inntil Ravnholmen.	
670202 63	Myken Myken havn Myken havn	66 45.7916 012 29.3026	Iso R 2s	4.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning	1 2.6 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
670400 63	Myken Skjurøysundet Skjurøy sv pynt	66 45.0609 012 27.6039	Oc (2) WRG 8s	24.5	Lyktehus 3.0	1 2.9 G 281.3 - 282.8 2 4.7 W 282.8 - 286.8 3 3.1 R 286.8 - 302.5 4 2.9 G 302.5 - 17.1 5 4.7 W 17.1 - 64.8 6 3.1 R 64.8 - 95.5	Til 500m S av Kjølsøfaldene j.stg. Til 420m N av Ravnholmskjerene Til 205m N av Ravnholmen Til 340m V av Andersholmen Til klar SØ av Lønfaldene Til innpå Torbeinholmen	
			FY					
670603 63	Myken Nordsundsnaget Myken havn	66 45.7916 012 29.6026	Iso G 2s	3.8	Lanterne på stang m/indirekte belysning 8.2	1 2.4 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
670800 63	Myken Dørgholmsundet Skjurøy n pynt	66 45.7916 012 29.7026	Iso WRG 4s	14.5	Lyktehus 3.0	1 7.6 R 90.0 - 178.0 2 9.9 W 178.0 - 338.0 3 7.2 G 338.0 - 5.0	Fra innpå Myken til 650m Ø av Kvalholmen og klar Ø av Råholmskjæra Til 200m Ø av Torsholmen Til innpå Sandø	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		62	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Myken										
671000	Valvær	66 47.8918	FI WRG 5s	47.3	Lyktehus på varde	1	5.6	R	220.0 - 226.0	Fra innpå Indertaren til 400m SØ av 6m Indertaren
63	På Inderøy	012 45.5031			5.3	2	7.7	W	226.0 - 241.0	Til 200m N av 1m Lille Ravngrunnen
						3	5.3	G	241.0 - 297.0	Til klar SV av Skogsholmgrunnen
						4	7.7	W	297.0 - 303.0	Til 260m NØ av Skogsholmen
						5	5.6	R	303.0 - 352.0	Til 150m Ø av Hatten j.stg. og klar V av 4m S Sandværflu
						6	5.3	G	352.0 - 29.0	Til 400m V av Skåla og V av Skåltaren 0,5m
						7	7.7	W	29.0 - 40.0	Til 305m Ø av Emårsø
						8	5.6	R	40.0 - 64.0	Til 240m N av Teistholmflasan
						9	7.7	W	64.0 - 72.0	Til 200m S av Rauholmen varde
						10	5.3	G	72.0 - 109.0	Til 260m N av Kjerringskjær
						11	7.7	W	109.0 - 117.0	Til 200m S av Flesa
						12	5.6	R	117.0 - 142.0	Til 200m SV av Natmålskjær
						13	5.3	G	142.0 - 165.0	Til 205m Ø av Orsbraken
						14	7.7	W	165.0 - 169.0	Til 20m V av Rauholmen
						15	5.6	R	169.0 - 200.0	Til 370m V av 8m Svebøen
Sørfjorden										
671400	Kilbogneset lysbøye	66 29.4539	FI R 3s		Lysbøye	1		R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
62	Ved fergeteie	013 14.8930								
Melfjorden										
671500	Rangsendøy	66 34.2800	Oc WRG 6S	10.3	Lyktehus	1	7.2	G	173.0 - 179.5	Fra innpå til 200m Ø av Esvågneset
62	Øyas ø side	013 03.9790			3.0	2	9.9	W	179.5 - 188.5	Til 170m V av Lamandskjær varde
						3	7.6	R	188.5 - 207.0	Til 50m NV av Ø land i innløpet til Hansøvågen
						4	7.2	G	207.0 - 251.5	Til 110m S av Bjørnskjær
						5	9.9	W	251.5 - 266.0	Til 175m N av Laksbuneset
						6	7.6	R	266.0 - 287.0	Til 95m S av Breivikodden
						7	9.9	W	287.0 - 307.0	Til 220m NØ av Langnesodden
						8	7.6	R	307.0 - 358.0	Til innpå land ved Langvik
Melfjorden										
671620	Bratholmen	66 34.3000	Q W	5.7	Lanterne på stang					
62	Vest om Telnes	013 04.4000			3.0					
Selsøyvik										
672000	Selsøyvik	66 34.6090	Oc (2) WRG 8s	10.8	Lyktehus	1	5.3	R	355.0 - 17.0	Fra innpå til 40m V av Store Bjørnø
62	Sundets ø side	012 58.7180			3.0	2	7.3	W	17.0 - 21.0	Til 105m Ø av Skåla og klar Ø av V-siden av løpet
						3	4.9	G	21.0 - 185.0	Til 75m Ø av Rørholmgrunnen j.stg.
						4	7.3	W	185.0 - 189.5	Til 75m V av Rundholmen
						5	5.3	R	189.5 - 205.0	Til innpå Selsø og Rundholmen
Selsøyvik										
672100	Ørnstolen	66 35.1458	Iso WRG 4s	23.2	Lyktehus	1	3.1	G	12.9 - 16.6	Fra inn over Selsøya til 95m V av Storbjørnøya.
62	På Rundholmen	012 59.0840			3.0	2	5.0	W	16.6 - 172.9	Til 80m V av Lille Risholmen.
						3	3.4	R	172.9 - 256.3	Til 82m S av Kalvholmen.
						4	5.0	W	256.3 - 257.6	Til 66m N av Kjøbmandskjær lykt.
						5	3.1	G	257.6 - 266.3	Til inn over Selsøya.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		63
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Selsøyvik									
672200 62	Kjøbmandskjær Nord om Rang Sundø	66 35.3914 013 02.6045	Oc (2) WRG 8s	8.1	Lyktehus på underbygning 6.0	1	4.7 G	80.0 - 85.0	Fra innpå til 140m N av Ørnstolen
						2	7.0 W	85.0 - 102.0	Til 150m OS av Store Kalvholmen
						3	5.0 R	102.0 - 202.0	Til 200m Ø av Sandværken lykt
						4	7.0 W	202.0 - 211.0	Til 400m V av Rønviskjærene
						5	4.7 G	211.0 - 265.0	Til 60m N av Ødegårdsneset
Sundøy									
672430 62	Hesthøyholmen Syd om Sundø	66 34.5913 012 55.0043	Q W 1s	7.2	Lanterne på stang 6.5	1	3.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Sundøy									
672526 62	Sundøy Sundøs s.del	66 34.5913 012 55.9043	Iso R 2s	4.6	Lanterne på stang 3.0	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Sundøy									
672600 62	Lammøy-holmen Holmens s.punkt	66 34.5913 012 56.2043	FI RG 3s	7.0	Lanterne på stang 6.1	1	1.9 G	25.0 - 335.0	Fra 75m NV av holme ved Store Rognholmen til 75m SV a Teistholmen og 120m NØ av indre Kvittingerne
						2	2.0 R	335.0 - 25.0	Til første grense
Sundøy									
672822 62	Krabvågtangen Sundøs ø.side	66 35.0914 012 56.8043	Iso R 2s	4.9	Lanterne på stang m/indirekte belysning 3.9	1	1.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Sundøy									
673021 62	Sundøyflu Øst om Sundø	66 35.1914 012 57.0043	Iso G 2s	3.0	Lanterne på stang	1	3.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Sundøy									
673120 62	Galteflu Øst for Sundø	66 35.5914 012 57.9043	FI (2) W 5s	3.2	Lanterne på stang 7.2	1	3.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Sundøy									
673532 62	Sørgjerøyvågen V.sida av Gjerø	66 37.0915 012 59.9043	Iso R 2s	7.3	Lanterne på stang 3.4	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Sundøy									
673800 62	Pishammersund Breisund	66 38.3915 013 00.8043	Iso WRG 4s	11.4	Lyktehus 3.5	1	4.7 G	196.0 - 202.0	G sektor går i sin helhet innpå Flatø
						2	7.0 W	202.0 - 243.0	Fra innpå Flatø til innpå Belgø
						3	5.0 R	243.0 - 21.0	Til 50m V av S-re Buø
						4	7.0 W	21.0 - 26.5	Til 50m Ø av holme SØ av Hestø
						5	4.7 G	26.5 - 40.0	Til innpå Svenningen
Værangfjorden									
673921 62	Raunesskjær Nord om Raunes	66 37.5915 013 16.0055	Q G	4.8	Lanterne på stang 4.4	1	2.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Værangfjorden									
674000 62	Ivarøy Fjordens s.side	66 37.7915 013 16.3055	Oc WRG 6S	8.4	Lyktehus 3.0	1	6.0 R	28.0 - 41.0	Fra innpå Rauneset til 150m V av Sperstadklubben
						2	8.1 W	41.0 - 69.0	Til 75m S av Steffenhoplmen varde
						3	5.6 G	69.0 - 118.5	Til midt mellom Fjøsgrunnen og Lauknespynten
						4	6.0 R	118.5 - 216.0	Til 80m SØ av Pladsholmen
						5	8.1 W	216.0 - 239.0	Til 70m N av Klubbholmen
						6	5.6 G	239.0 - 262.0	Til 60m N av Ivarøy og onnpå Lamholmen

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	64
Tjongsfjorden								
675000 62	Risholmen Holmens ø pynt	66 42.3442 013 16.2479	Iso WRG 6s	7.2	Lyktehus	1 5.6 R 205.0 - 210.0 2 7.6 W 210.0 - 235.0 3 5.0 G 235.0 - 350.0 4 7.6 W 350.0 - 15.0 5 5.6 R 15.0 - 53.0 6 7.6 W 53.0 - 55.0 7 5.0 G 55.0 - 64.0 8 7.6 W 64.0 - 73.0 9 5.6 R 73.0 - 86.0	Rød sektor går innoverland Fra innpå land til kloss N av j.stg i hamna Til 110m V av Bullingholmen Til 165m Ø av Lamholmen Til 200m NV av Rønviskjærene Til 350m S av Klauskjær varde Til 270m N av Klauskjær varde Til 100m S av Bryteran Til kloss S av Risholmen	
Tjongsfjorden								
675100 62	Kila På pynten, innløpets s side	66 41.2918 013 24.6058	Oc WRG 6S	5.4	Lyktehus 3.5	1 7.2 R 300.0 - 307.0 2 9.5 W 307.0 - 71.0 3 6.8 G 71.0 - 86.0 4 9.5 W 86.0 - 89.5 5 7.2 R 89.5 - 92.0 6 9.5 W 92.0 - 97.0 7 6.8 G 97.0 - 210.0	Fra kloss Ø av Kjetneset odde til innpå land ved Bjerga Til innpå Nordværnes havn Til 140m N av Btatholmen Til 150m S av Klauskjæret varde Til 150m N av Klauskjæret varde Til 65m S av Makkaurholmen Til midt i løpet inn til Kilosen	
Rødøy								
676000 62	Sandværken Rødøyfjord	66 39.2299 013 05.8170	Oc WRG 6S	6.8	Lyktehus på stativ 10.0	1 9.9 W 103.0 - 133.8 2 7.2 G 188.6 - 192.1 3 9.9 W 192.1 - 318.5 4 76.0 R 318.5 - 9.2 5 9.9 W 9.2 - 20.1 6 7.2 G 20.1 - 50.3	Hvit sektor med uforsterket lys innover mot Rødøy Fra innpå til 210m Ø av Verholmen Til 185m NØ av Skaftskallen j.stg. Til 200m V av Lamandskjær varde Til 175m Ø av Seingsholmen varde Til innpå Esvågneset og V av Sørskallen j.stg.	
Rødøy								
676260 62	Havnøy Rødøyfjorden	66 39.2916 013 05.0044	Iso W 4s	4.1	Lanterne på stang 4.2			
Rødøy								
676540 62	Belgøyskjær Belgesund	66 38.9916 013 03.0043	Q G	5.8	Lanterne på stang 5.3	1 1.9 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Rødøy								
676642 62	Risholmen Belgesund	66 39.1916 013 03.5044	Q R	8.2	Lanterne på stang 4.2	1 2.0 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Rødøy								
676700 62	Østre Kirkholmen Vest om Buø	66 39.5916 013 03.1043	FI G 3s	6.0	Lanterne på stang 6.3	1 1.9 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Rødøy								
676900 62	Buøyskjæret nv om Buø	66 39.7916 013 03.3043	Q G 1s	5.7	Lanterne på stang 5.1	1 1.9 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Rødøy								
677000 62	Vestre Reinholmen Bukkø	66 40.0916 013 01.4042	Q G 1s	9.9	Lanterne på stang 7.3	1 1.9 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-		beskrivelse	65
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
677200 62	Rødøy Pålholmen Vest om Rødøy	66 40.7917 013 01.6042	Q R 1s	8.2	Lanterne på stang 4.3	1	2.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
677500 62	Flatøy - Gjesøy Nordre Kirkholmen Rødøy	66 39.7000 013 02.7000	Iso WRG 6s	9.6	Lyktehus 3.1	1	4.6	R	179.0 - 231.0	Fra 50m V av N Kirkholmgrunnen j.stg. til 75m S av S Kirkholmgrunnen j.stg.
						2	6.5	W	231.0 - 256.0	Til kloss N av buøyskjæret grønn lanterne
						3	4.3	G	256.0 - 343.0	Til 75m V av Belgeskjær grønn lanterne
						4	6.5	W	343.0 - 1.0	Til 75m Ø av Flatøy og kloss Ø av S Kirkholmen
						5	4.6	R	1.0 - 13.0	Til innpå S Kirkholmen og Flatøy
678000 62	Flatøy - Gjesøy Rørholmen Øst om Gjesøy	66 40.6916 012 58.9040	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus på varde 5.8	1	7.1	R	191.0 - 210.0	Fra innpå Gjesøy til 75m Ø sv j.stg S av Skarvskjær
						2	9.4	W	210.0 - 217.5	Til 100m V av 7m Hårværgrunnen
						3	6.7	G	217.5 - 41.0	Til 100m V av Trettø varde
						4	9.4	W	41.0 - 43.5	Til 75m Ø av Leiastein j.stg.
						5	7.1	R	43.5 - 55.0	Til innpå Grindvær
678500 135	Skarsfjorden Kalvskjæret Vest om Forøya	66 44.1919 013 28.0057	Iso WRG 6s	5.8	Lyktehus på varde 5.7	1	6.8	W	279.0 - 294.0	Fra 150m S av Forøya til 100m N av Korsvikneset
						2	4.8	R	294.0 - 335.0	Til 105m Ø av Småskjær j.stg.
						3	4.5	G	335.0 - 347.0	Til 75m V av Småskjær j.stg.
						4	6.8	W	347.0 - 351.0	Til 85m Ø av Ansigtholmen
						5	4.8	R	351.0 - 88.0	Til 125m N av landet på Skarsfjordens S-side
						6	6.8	W	88.0 - 95.0	Til 210m S av Havnø
						7	4.5	G	95.0 - 194.0	Til 130m Ø av Åmnø
						8	6.8	W	194.0 - 202.0	Til 110m V av Buskholmen
						9	4.8	R	202.0 - 205.0	90m Ø av Buskholmen
						10	6.8	W	205.0 - 212.0	Til 105m V av Osaholmgrunnen j.stg. 1m i denne sektor
						11	4.5	G	212.0 - 229.0	Til 100m N av Forø og innpå Saura
679000 135	Otervær fjorden Otervær Midt på Oterværøya	66 44.0997 013 00.7958	Oc (3) WRG 12s	21.3	Lyktehus 3.0	1	5.0	G	60.0 - 72.0	Fra 450m N av Gjesøflesa til 490m NV av Gåskviga
						2	7.6	W	72.0 - 86.0	Til 700m S av Gannflesa
						3	5.2	R	86.0 - 112.0	Til 450m N av Smånakkerne
						4	5.0	G	112.0 - 122.0	Til 510m N av Skogsholmen
						5	7.6	W	122.0 - 124.0	Til 510m N av Skogsholmen
						6	5.2	R	124.0 - 129.0	Til 360m N av 11m Skogsholmgrunnen
						7	7.6	W	129.0 - 136.0	Til 800m S av 5m Heløgrunnen
						8	5.0	G	136.0 - 230.0	Til 115m SØ av Tollevø lykt
						9	7.6	W	230.0 - 232.0	Til 140m NV av Storøskallen j.stg.
						10	5.2	R	232.0 - 281.0	Til 285m S av Eværhausen
						11	7.6	W	281.0 - 308.0	Til 265m N av Hemmingen
						12	5.0	G	308.0 - 357.0	Til 75m Ø av Pålholmen lanterne
						13	7.6	W	257.0 - 9.0	Til 160m Ø av Skarvskjæret j.stg.
						14	5.2	R	9.0 - 20.0	Til innpå Ravnø

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	66
Storøyflaket								
679200 135	Tolleøyene s Tollevøy s pynt	66 45.4919 013 05.4041	Iso WRG 4s	10.9	Lyktehus 3.0	1 5.9 R 236.0 - 243.0 2 8.0 W 243.0 - 251.0 3 5.5 G 251.0 - 54.0 4 8.0 W 54.0 - 61.0 5 5.9 R 61.0 - 77.0	Fra innpå Svø til 250m S av Lysgrunnen j.stg. Til 500m N av Mefjordholmen Til 250m N av Sendholmen Til 180m S av Stornakken Til innpå Bukkø	
Meløyfjorden								
679500 135	Angersholmen Vest om Aamno	66 45.7670 013 15.0549	Iso WRG 6s	7.1	Lyktehus 3.0	1 5.0 G 311.0 - 338.0 2 7.6 W 338.0 - 342.0 3 5.2 R 342.0 - 26.0 4 7.6 W 26.0 - 43.0 5 5.0 G 43.0 - 49.0 6 7.6 W 49.0 - 54.0 7 5.2 R 54.0 - 177.0 8 7.6 W 177.0 - 186.0 9 5.0 G 186.0 - 199.0 10 5.2 R 199.0 - 223.0 11 7.6 W 223.0 - 236.0 12 5.0 G 236.0 - 246.0	Fra innpå land til 85m SV av Angersneset Til 100m NØ av Havnø N-spiss Til 200m V av Odholmen Til 100m SØ av 10m merke BRB Til 75m NV av 10m merke BRB Til 215m SØ av Naustholmen Til 220m Ø av Korsholmen varde Til 215, V av j.stg. S av Otervær Til 200m Ø av Kubakflua j.stg. Til 180m SØ av Hatbøen varde Til 130m NV av Kjærhaugklubben lykt Til innpå land ved Kjærhaugvik	
Meløyfjorden								
679600 135	Kjørhaugklubben Fjordens s.side	66 47.3000 013 21.4000	Oc (3) WRG 10s	17.3	Lyktehus på søyle 6.8	1 7.3 R 47.0 - 60.5 2 9.6 W 60.5 - 85.0 3 6.9 G 85.0 - 120.5 4 7.3 R 120.5 - 140.0 5 6.9 G 140.0 - 223.0 6 9.6 W 223.0 - 247.5 7 7.3 R 247.5 - 256.0	Fra innpå land ved Kjærhaug til 320m N av Angersholmen I Til 50m S av S-ligste Flyskjær Til 155m S av Kubakflua j.stg. Til 240m V av Halvpundholmen varde Til klar Ø av brygge ved Meløysjøen Til 100m N av Oksholmen Til innpå Grønø	
Meløyfjorden								
679800 135	Langskjæret På sø re Langskjær	66 47.6920 013 29.0056	Iso WRG 4s	9.3	Lyktehus 3.1	1 6.6 W 36.0 - 91.0 2 4.4 G 91.0 - 105.0 3 6.6 W 105.0 - 118.0 4 4.7 R 118.0 - 204.0 5 6.6 W 204.0 - 219.0 6 4.4 G 219.0 - 312.0 7 4.7 R 312.0 - 344.0	Fra innpå Hestø til 75m N av Grønø rutebåtkai Til 50m N av Grønø Til klar slagrunnen av N Langskjær og 350m N av Grønø Til 65m Ø av Kirkholmen Til 105m NV av Laksbuneset Til 75m N av Storø og midt i Vågsbotnsundet Til innpå Storø	
Meløyfjorden								
679801 63	Vallaflu lysbøye Valla	66 47.2920 013 30.1057	FI G 3s		Lysbøye	1 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
Meløyfjorden								
679900 135	Bratholmen Engavågen	66 46.5920 013 30.6057	Iso G 4s	4.6	Lanterne på stang 3.0	1 2.4 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		67	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Meløyfjorden										
680000	Meløysund	66 49.7921	Oc WRG 6S	8.3	Lyktehus på underbygning	1	7.0	G	212.0 - 224.2	Fra inn på Meløneset til 70 m av Meløneset
135	Gjersholmens ø pynt	013 33.7057			7.0	2	9.0	W	224.2 - 227.3	Til 40 m V av Skjærpa
						3	7.0	R	227.3 - 283.7	Til 100 m S av Skjærpa
						4	9.0	W	283.7 - 20.9	Til 140 m Ø av Oksholmen
						5	7.0	R	20.9 - 49.8	Til 105 m N av Kirkholmen
						6	9.0	W	49.8 - 72.0	Til 190 m S av Hatbåen varde
						7	7.0	G	72.0 - 80.0	Til innpå Melø
Meløyfjorden										
680100	Meløyneset	66 50.3430	Oc WRG 8s	6.0	Lyktehus på underbygning	1	293.0	G	142.0 - 148.3	Fra Østholmens vestsida - til 365 m ø. av Østholmen.
135	Meløy ø pynt	013 34.5900			8.0	2	1272.0	W	148.3 - 160.7	Til 400 m v. av Hornnesets nv.ligste holme
						3	0.0	R	160.7 - 221.6	Til 120 m sø. av Risøy
						4	1272.0	W	221.6 - 224.5	Til 105 m nv. av Mesø
						5	293.0	G	224.5 - 287.1	Til midt i sundet mellom Skjerpa og holmen utenfor Sildvik
						6	369.0	R	287.1 - 35.9	Til 65 m nv. av Skjerpa
						7	1272.0	W	35.9 - 38.7	Til 65 m sø. av Gjersholmen
						8	293.0	G	38.7 - 51.0	Til innover Meløy
Glomfjorden										
680500	Glomneset	66 49.9420	Oc (2) WRG 8s	6.9	Lyktehus på underbygning	1	3.6	R	290.7 - 291.4	Fra innmot til 112m S av Sildneset
135	Fjordens n.side	013 40.4235			3.0	2	5.2	W	291.4 - 308.4	Til 165m N av Sandvikholmene
						3	3.3	G	308.4 - 46.6	Til innpå Vasdalsvik
						4	3.6	R	46.6 - 73.6	Til 146m N av Oksholmen
						5	5.2	W	73.6 - 79.5	Til 102m S av Skjerpa
						6	3.3	G	79.5 - 192.0	Til 102m Ø av Mesø
						7	5.2	W	192.0 - 195.3	Til 80m V av Ørnes molo
						8	3.6	R	195.3 - 203.8	Til innpå Våtviklandet
Mesøyfjorden										
680700	Valøyskjær	66 52.0923	Q R	5.0	Lanterne på stang	1	2.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
135	Ved Ørnes	013 41.7059			4.8					
Mesøyfjorden										
680900	Engøy	66 52.3923	Q W	5.8	Lanterne på stang	1	3.4	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
135	Øyas n pynt	013 41.2058			4.3					
Mesøyfjorden										
681000	Teksmønskagen	66 51.8923	Q G	7.5	Lanterne på stang	1	1.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
135	Øyas s pynt	013 35.1056			4.5					
Meløyfjorden										
681400	Bolga molo	66 48.0921	Iso G 2s	7.3	Lanterne på stang	1	2.3	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
63	På Molohodet	013 14.6043								
Meløyvær										
681500	Meløyvær	66 49.7922	Iso WRG 4s	11.0	Lyktehus	1	4.7	R	11.0 - 17.0	Fra innpå til 90m V av Gjermændø båke
135	På Egløisa	013 19.1044			3.0	2	6.6	W	17.0 - 20.0	Til 120m Ø av Kua varde
						3	4.4	G	20.0 - 182.0	Til 70m V av Svartokstaren varde
						4	4.7	R	182.0 - 205.0	Til innpå Egløisa

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	68	
681700 135	Meløyvær Kjønskjær Olstokvær	66 50.1922 013 16.6043	FI (2) WRG 5s	7.1	Lyktehus på stativ 8.8	1	5.2	G	168.0 - 176.0	Fra innpå Varkgård til 175m V av 1,5m Smitskallen og midt innløpet til Varkgård hamn
						2	5.5	R	176.0 - 225.0	Til 300m Ø av Bremholmtaren j.stg.
						3	5.2	G	225.0 - 236.0	Til 270m S av Sandværåen varde
						4	7.6	W	236.0 - 243.0	Til 350m N av Svartoksen varde
						5	5.5	R	243.0 - 6.5	Til 250m V av Otervær SV j.stg.
						6	7.6	W	6.5 - 13.0	Til 260m Ø av Korsholmen varde
						7	5.2	G	13.0 - 33.0	Til innpå Bolga
681900 63	Meløyvær Kjønskjærskallen På Kjønskjærskallen	66 50.1549 013 16.5460	FI 3s		Lysbøye	1		G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
682000 135	Meløyvær Aarnholmen Syd om Varkgaard	66 50.7922 013 15.5042	FI R 3s	9.1	Lanterne på stang 9.1	1	5.9	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
682100 135	Flatvær Lille Grønnholmen Flatvær	66 49.3931 013 09.6456	Iso WRG 6s	7.0	Lyktehus på søyle 6.5	1	3.5	G	130.8 - 140.1	Fra 300m ø. Tarskjærstorbøen til 300m sv. Lillebåen båke
						2	5.5	W	140.1 - 145.1	Til 235m sv. Lillebåen båke,
						3	3.8	R	145.1 - 269.2	Til 100m s. sydligste skjær i Flatvær,
						4	5.5	W	269.2 - 270.6	Til 175m s. sydligste skjær i Flatvær
						5	3.5	G	270.6 - 290.2	Til 85m n. sydligste Jabakskjær,
						6	3.8	R	290.2 - 315.3	Til 140m s. Lille Ravnsholmen,
						7	3.5	G	315.3 - 44.8	Til klar nv. Pålskjærene og 120m sø. Knørøyene,
						8	3.8	R	44.8 - 130.8	Til førstnevnte grense.
682200 135	Meløyvær Sandværåen Øst om Sandvær	66 50.8922 013 18.7043	FI R 3s	9.5	Lanterne på stativ	1	2.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
682500 135	Meløyvær Bremholmen Ytre Meløyvær	66 52.0923 013 20.0043	FI WRG 5s	14.0	Lyktehus på stativ 8.4	1	5.4	G	1.0 - 90.0	Fra 150m Ø av 8m Ø av Skarvskjærene til 270m N av Skja N av Måsøyene
						2	7.8	W	90.0 - 111.0	Til 870m S av Tennholmen
						3	5.8	R	111.0 - 137.0	Til 200m V av 11m Sørbreigrunnen
						4	5.4	G	137.0 - 177.0	Til 600m Ø av Kråka varde
						5	7.8	W	177.0 - 184.0	Til 550m V av Gåsholmen varde
						6	5.8	R	184.0 - 231.0	Til 200m S av Indre Støtt
						7	7.8	W	231.0 - 245.5	Til 360m N av Storø og N ov 5,5m Markusbøen
						8	5.4	G	245.5 - 274.5	Til 520m S av Valholmen
						9	7.8	W	274.5 - 280.5	Til 150m N av 4m Glomskallen
						10	5.8	R	280.5 - 282.5	Til 100m S av 4m Glomskallen
						11	7.8	W	282.5 - 285.0	Til 80m N av Melø
						12	5.8	R	285.0 - 1.0	Til første grense

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	69	
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
Tennholmfjorden										
683000 135	Kalsholmen Ternholmene	66 54.7923 013 05.9036	Oc (2) WRG 10s	30.5	Fyrbygning med tårn 13.5	1	13.5	R	251.0 - 264.0	Fra kloss i 4m Flatskjærlusa til 170m S av 5m Tennholmus
						2	16.0	W	264.0 - 266.0	Til 300m N av Måøflua j.stg.
						3	12.0	G	266.0 - 292.0	Til klar S av Gåsværbåene
						4	16.0	W	292.0 - 294.0	Til 300m N av Bremholmen
						5	13.5	R	294.0 - 322.0	Til 100m Ø av Ø-re Omnesbalen j.stg.
						6	16.0	W	322.0 - 332.0	Til 100m Ø av 2m Ø av Tørgåtskjærene
						7	12.0	G	332.0 - 5.0	Til 300m Ø av 2m Tarskjærbåen
						8	13.5	R	5.0 - 45.0	Til 200m NV av 1m Lille Ravgrunnen
						9	16.0	W	45.0 - 52.0	Til 400m S av 6m Indretaren
						10	12.0	G	52.0 - 68.0	Til 300m N av 22m Ø Fleskallene
						11	16.0	W	68.0 - 72.0	Til 300m S av N Tørgrunnen
						12	13.5	R	72.0 - 84.0	Til 350m N av 9m Svebøen
						13	16.0	W	84.0 - 170.0	Til 200m V av 20m Øvskallen
						14	12.0	G	170.0 - 203.5	Til 600m m Ø av Grønstabben og Ø av 5m Faldet
Støttvær										
683500 135	Sørstøtt Havnøy v side	66 53.7968 013 22.1626	Iso WRG 6s	12.0	Lyktehus på underbygning 8.5	1	4.8	R	264.4 - 270.0	Fra inn over Lomø til 280m S av E-ligste holme S av Hornneset.
						2	6.7	W	270.0 - 280.1	Til 216m N av Farsholmen.
						3	4.5	G	280.1 - 6.8	Til godt klar W av Gåsværbåen.
						4	6.7	W	6.8 - 23.0	Til 165m E av Bremholmstaren j.st.
						5	4.8	R	23.0 - 59.3	Til 240m W av W-ligste skjær W av Varkgård.
						6	6.7	W	59.3 - 79.7	Til 520m S av Kråka varde, klar SE av Sørbreigrunnen.
						7	4.5	G	79.7 - 211.4	Til inn over land på Svenningen.
Støttvær										
683700 135	Måøy Øyas n pynt	66 54.8924 013 22.8043	Oc (2) WRG 8s	10.8	Lyktehus på stativ 6.0	1	4.4	R	62.0 - 80.0	Fra 300m N av 10m Sørbreigrunnen til 50m N av 6,5m Måøyskallen
						2	6.2	W	80.0 - 85.0	Til 50m S av 7m Måøyflua
						3	4.1	G	85.0 - 91.0	Til 100m S av Måøyflua j.stg.
						4	4.4	R	91.0 - 111.0	Til 250m N av Måøyflua j.stg.
						5	6.2	W	111.0 - 131.0	Til 100m V av holme V av Hundholmen
						6	4.1	G	131.0 - 217.0	Til midt mellom Hundholmen og Langskjæra (155m N)
						7	4.4	R	217.0 - 256.0	Til 10m S av Ø j.stg.på Geitryggen
						8	4.1	G	256.0 - 315.0	Til innpå Hellø
Støttvær										
683900 135	Hestholmen Holmens v kant	66 54.2999 013 21.7882	Iso WRG 4s (2+2)	11.7	Lyktehus på stativ 6.1	1	4.9	R	64.1 - 76.7	Fra innpå Halvorsholmene til 290 m n. Kråka varde,
						2	4.9	W	76.7 - 90.8	Til 105m s. holme s. Måøy,
						3	3.1	G	90.8 - 229.9	Til 125m ø. Måøy,
						4	4.9	W	229.9 - 233.1	Til 75m v. vestre Geitryggen jernstang,
						5	3.3	R	233.1 - 247.1	Til innpå Engeløy

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	70	
684000 135	Støttvær Skarvskjær Støttsundet	66 55.1925 013 29.1045	Oc (3) WRG 10s	6.5	Lyktehus 4.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	7.2 7.6 7.2 9.9 7.6 9.9 7.2 9.9 7.6	G R G W R W G W R	153.0 - 161.0 161.0 - 169.0 169.0 - 179.0 179.0 - 187.0 187.0 - 239.0 239.0 - 275.0 275.0 - 320.0 320.0 - 342.0 342.0 - 41.0	Fra 150m til 420m Ø av j.stg. ved Bonetskjær Til 270m Ø av Seiskjærene Til 200m Ø av 14m Fugløytaeren Til 200m V av Rotkneet Til midt i Øra Til innpå land S av øra Til 390m V av skjær ved Hornneset Til 210m Ø av Østholmen Til 200m av land ved Indre Støtt SØ-side
684200 135	Støttvær Bonetskjær Øst om Svenningen	66 56.0926 013 27.7044	Q W 1s FY	8.5	Lanterne på varde m/indirekte belysning 7.0	1	4.2	W	0.0 - 360.0	Rundstrålende.
684300 135	Støttvær Støttsundet Rennas s side	66 55.7925 013 27.1044	Iso R 2s	4.1	Lanterne på stativ 10.3	1	1.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
684400 135	Støttvær Støttsundet, Nordre Rennas n side	66 55.8925 013 27.1044	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stativ 10.3	1	0.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
684401 135	Støttvær Støttsundet, Søre Rennas n side	66 55.6970 013 26.2510	Iso G 4s	5.5	Lanterne på stativ 11.5	1	0.5	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
684500 135	Støttvær Støtt På Seiskjær	66 56.8425 013 27.5128	FI (2) WRG 10s	12.5	Lyktehus på søyle 11.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	6.8 9.0 6.4 9.0 6.8 9.0 6.4 9.0 6.8 9.0 6.4 6.8	R W G W R W G W R W G R	57.1 - 61.0 61.0 - 74.9 74.9 - 135.2 135.2 - 170.8 170.8 - 187.8 187.8 - 198.5 198.5 - 236.1 236.1 - 237.1 237.1 - 314.0 314.0 - 332.1 332.1 - 334.3 334.3 - 11.1	Klar NV-av Moholmane Klar S-av Tennholmlusa og 445 m S-av SV-Tennholmen Klar NØ-av Fallet og 2080 m NØ-av Grønstabben Klar V-av Nordbreigrunnen Klar Ø-av Nordbreigrunnen Klar V-av Støttkuven og Fugløyvær (1350 m n. Troldskj.) Klar S-av Meløgr. og N-av 3 m Fuglesangen, 260 m til varc Klar 260 m NV-av Fleinværskjer Klar 185 m SV-av Eineset Klar Ø-av Lillegrunnen (660 m til Skarveskjer lykt) Klar Ø-av Bonetskjergrunnen (545 m til Skarveskjer lykt) Til 85 m Ø-av jernstangen ved Svenningens n. side
684600 135	Støttvær Kunna molo Kunna	66 55.8701 013 31.5500	FW	5.0	3 m. søyle på liten molo					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		71	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
685000	Fugløyfjorden									
64	Digerflesa På vestre holme	66 58.4926 013 38.4055	FI WRG 5s	12.3	Lyktehus på stativ 8.5	1	8.5	W	71.0 - 77.0	Fra innpå Fugløtaren til 200m S av 6m Meløygrunnen
						2	6.3	R	77.0 - 111.0	Til 300m S av Fuglesangen varde
						3	8.5	W	111.0 - 147.0	Til 200m V av 5,5m Barskallen
						4	6.0	G	147.0 - 217.0	Til 150m Ø av Kløivskjær j.stg.
						5	8.5	W	217.0 - 252.0	Til 290m N av Bøsundskjær varde
						6	6.3	R	252.0 - 282.0	Til kloss S av slagrunnen ved Finneslandet
						7	8.5	W	282.0 - 283.0	Til kloss N av Nautnesgrunnen
						8	6.0	G	283.0 - 71.0	Til første grense
685200	Fugløyfjorden									
64	Finneset Fjordens ø.side	66 58.7050 013 43.9156	Oc WRG 6s (5+1)	19.9	Lyktehus 3.0	1	7.6	G	63.3 - 78.6	Fra inn på Kunna til 395 m n. Fleinværskjær,
						2	10.4	W	78.6 - 83.5	Til 305m s. Digerflesa lykt og s. klar av Meløygrunnen,
						3	8.0	R	83.5 - 100.2	Til 295m n.v Støtkuven,
						4	10.4	W	100.2 - 119.6	Til 300m s. 10m Rørgrunnen,
						5	8.0	R	119.6 - 160.6	Til 505m v. Eggløysa,
						6	10.4	W	160.6 - 231.1	Til 250m v. Langholmgrunnen j.stg.
						7	7.6	G	231.0 - 235.8	Til inn på Femris.
685400	Fugløyfjorden									
64	Storvik molo På molohodet	66 58.0926 013 47.9059	Iso R 4s	8.0	Lanterne på stang 3.5	1		R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
685600	Fugløyfjorden									
64	Stavsundet Syd om Femris	67 00.5927 013 55.6060	Oc WRG 6S	4.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.5	1	3.2	R	32.0 - 78.0	Fra innpå Vigdal til 170m N av Bøsundskjær varde
						2	5.0	W	78.0 - 80.0	Til 80m S av Trollskjærgrunnen j.stg.
						3	2.5	G	80.0 - 245.0	Til 80m S av pynten ved Tingvoldskjær
						4	3.2	R	245.0 - 280.0	Til innpå Englan
			FY							
685900	Fugløyfjorden									
64	Sørfugløy Syd om Fuglø	67 03.0928 013 47.4056	Iso G 2s	3.5	Lanterne på stang 8.0	1	2.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
686000	Fugløyfjorden									
64	Fugløy På Ørnneset	67 03.6929 013 52.2058	FI (2) WRG 5s	13.1	Lyktehus 3.0	1	5.0	G	205.5 - 221.5	Fra innpå Fleina til 50m Ø av Tjuvskjærgrunnen j.stg.
						2	7.4	W	221.5 - 243.0	Til 195m N av Røsøyskjæra varde
						3	5.4	R	243.0 - 292.0	Til 165m S av Ertnskjær varde
						4	7.4	W	292.0 - 55.5	Til 100m SØ av 6m Floiholmgrunnen
						5	5.0	G	55.5 - 77.0	Til innpå Fuglø
686500	Sørfjorden									
64	Inndyr På Skeineset	67 01.7929 014 01.5062	Oc WRG 6S	5.0	Lyktehus 3.5	1	7.3	G	338.0 - 345.0	Fra innpå landet ved Oldervik til 125m Ø av Laksbuneset j.
						2	10.0	W	345.0 - 10.5	Til 115m Ø av Unsneset
						3	7.7	R	10.5 - 54.0	Til 130m V av Gjerdneset
						4	10.0	W	54.0 - 60.5	Til 80m S av pynten N av Tingvoldskjær
						5	7.3	G	60.5 - 150.0	Til 215m Ø av Risøyene
						6	10.0	W	150.0 - 158.0	Til 90m V av Englan båke
						7	7.7	R	158.0 - 180.0	Til innpå Tennskjærene
687000	Morsdalsfjorden									
136	Sundsodden Oddens nordspiss	67 04.8930 014 03.5062	Iso G 2s	6.5	Lanterne på stang 3.5	1	2.4	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	72
Morsdalsfjorden									
687100 136	Kvarsnesholmen Sydvest om Kvarsnes	67 00.2930 014 11.0067	FI R 3s	5.7	Lanterne på stang 3.5	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Holmsundfjorden									
687500 136	Holmsundøy Fjordens v.side	67 01.6930 014 14.9068	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus 4.8	1	7.0 R	178.0 - 182.0	Fra innpå til 40m Ø av Skjelvikpynten
						2	9.8 W	182.0 - 184.5	Til 160m V av Risnesgrunnen j.stg.
						3	6.9 G	184.5 - 340.0	Til 30m N av j.stg. Ø av Holmsundøy
						4	7.0 R	340.0 - 359.0	Til 30m S av samme j.stg.
						5	6.9 G	359.0 - 18.0	Til 115m V av Lefneset
						6	9.8 W	18.0 - 31.0	Til 160m Ø av Sandhornøya SØ-side
						7	7.0 R	31.0 - 38.0	Til innpå land
Beiaren									
688000 136	Kjellingneset Kjellingsundets v.side	67 04.6931 014 17.7067	FI G 3s	6.7	Lanterne på stang 4.1	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Beiaren									
688100 136	Grimstabben Beiarfjordens s.side	67 04.5931 014 21.3068	FI G 3s	6.0	Lanterne på stang 4.4	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Beiaren									
688200 136	Færrissund På Kobsteinen	67 05.0932 014 26.0071	FI R 3s	9.8	Lyktehus 3.9	1	4.0 R	104.0 - 328.0	Fra innpå Evjen til innpå land mellom Kobsteinen og Urodd
Beiaren									
688300 136	Agneset På Syd-side av neset i Beiaren.	67 04.0932 014 29.1072	Iso R 2s	6.7	Lanterne på stang 4.4	1	1.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Nordfjorden									
688500 136	Reinneset På Østside av innløpet til Beiarenfj.	67 09.4933 014 19.7065	Iso WRG 6s	5.8	Lyktehus 3.0	1	4.5 G	359.0 - 11.0	Fra inn på land ved Skovikneset, - Til 120m V-av landet ve Nygaardsjøen,
						2	4.8 R	11.0 - 26.5	Til 105m V-av Røsnesodden,
						3	6.8 W	26.5 - 34.5	Til 135m Ø-av landet mellom Langneset og Øyjordet,
						4	4.5 G	34.5 - 168.0	Til 125m Ø- av Reinskaarneset,
						5	6.8 W	168.0 - 186.0	Til V-av 5m grunnen utenfor Skaanlandssundet, (Landet ta bort videre lysområde)
Fugløyfjorden									
689000 64	Hustadsund Veøy sv kant	67 06.1930 014 00.1060	Iso WRG 6s	41.0	Lyktehus 3.0	1	4.1 G	353.0 - 355.0	Fra inn på Skeineset, - til 150m V-av Englan,
						2	6.5 W	355.0 - 7.0	Til 130m Ø-av jst. utenfor søre Sandnes,
						3	4.2 R	7.0 - 43.5	Til 150m V-av Røsøyskjærene,
						4	6.5 W	43.5 - 163.5	Til 85m V-av Stangholmen,
						5	4.1 G	163.5 - 194.0	Til 105m Ø-av Langholmen,
						6	6.5 W	194.0 - 203.5	Til 100m V-av Maarnesskagen,
						7	4.2 R	203.5 - 210.0	Til inn på land på Sandhornøy.
Fugløyfjorden									
689200 64	Langholmen Holmens ø side	67 07.4931 014 00.6059	FI R 2s	7.6	Lanterne på stang 3.9	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		73	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
689500 64	Saltfjorden Mårnesskagen Skagens v side	67 09.7215 014 04.7717	Oc (2) WRG 8s	17.3	Lyktehus på varde 6.0	1	4.0	G	22.2 - 27.4	Fra inn på Veøy til 170 m v. nordre Veøyskjær
						2	6.1	W	27.4 - 30.7	Til 135m ø. Langholmen,
						3	4.3	R	30.7 - 52.2	Til midt i sundet v/Risøy,
						4	4.0	G	52.2 - 113.0	Til 265m n. Nord-Arnøy,
						5	6.1	W	113.0 - 132.2	Til s. Voksbåen og 275 m s.Lille Elleveskjær,
						6	4.3	R	132.2 - 170.9	Til 210 m v. Grønøy,
						7	4.0	G	170.9 - 190.1	Til 210 m ø. Einarsholmene,
						8	6.1	W	190.1 - 241.6	Til 270 m n. 5m Bullesholmskallen,
						9	4.3	R	241.6 - 244.1	Til inn på Bullersholmskallen.
690000 64	Fugløyvær Lyngholmen Midt på holmen	67 03.4930 013 37.5044	Oc (2) WRG 8s	20.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	4.6	R	25.0 - 50.0	Fra V-av Leiskjærene, - Til V-av Nordbreigrunnen (2530m N-av Støtkuven.,)
						2	6.5	W	50.0 - 158.0	Til V-av Ystbøen,
						3	4.6	R	158.0 - 213.0	Til 630m V-av Natmaalskjær,
						4	6.5	W	213.0 - 223.0	Til 195m V-av Natmaalskjærene,
						5	4.3	G	223.0 - 293.0	Til 107m N-av Bursøskjær,
						6	6.5	W	293.0 - 323.0	Til 455m N-av Leiskjærene,
						7	4.6	R	323.0 - 336.0	Til over Reksøyene og Lnagøy.
691000 64	Fugløyvær Altersholmen Fleinvær	67 10.2933 013 45.1043	Iso WRG 4s	19.4	Lyktehus 3.0	1	4.7	G	58.0 - 70.0	Fra 300m N-av Øfsbåen, - Til 400m N-av Ystebøen 15m
						2	5.0	R	70.0 - 86.0	Til 315m N-av Mattisholmen, klar av Henneskiten,
						3	7.0	W	86.0 - 106.0	Til 340m S-av Skarvskjær,
						4	4.7	G	106.0 - 177.0	Til inn på Netø,
						5	5.0	R	206.0 - 210.0	Fra 80m Ø-av Netø til 160 m Ø-av Netø
691200 64	Fugløyvær Tangskjær Stanggrunnleia	67 10.3931 013 48.3053	Oc (2) WRG 8s	6.3	Lyktehus på underbygning 6.2	1	4.7	R	43.0 - 54.0	Fra inn på Skora, - Til 50m V-av Katta, og 150m Ø-av Løkk
						2	4.4	G	54.0 - 77.0	Til 75m N-av jst., N-av Unsøy, og 75m S-av Burøy,
						3	4.7	R	77.0 - 221.0	Til 80m Ø-av jst., Sjursbøen og V-av Stanggrunnen.
						4	4.4	G	221.0 - 242.0	Til 435m N-av varde Store Skakholmen,
						5	6.6	W	242.0 - 255.0	Til 220m N-av varde Store Skakholmen,
						6	4.7	R	255.0 - 281.0	Til inn på lille Skakholmen.
691400 64	Fleinvær Sandholmen Holmens n kant	67 11.1931 013 49.1053	Iso WRG 6s	15.0	Lyktehus 3.0	1	4.7	R	131.0 - 183.5	Fra N-av Rødgrunnene, - Til Ø-av Skåpskjærene (1750m V-av Lille Elleveskjær),
						2	6.8	W	183.5 - 198.0	Til 305m V-av Lille Elleveskjær.,
						3	4.6	G	198.0 - 253.0	Til S-av Mesjøgrunnen, (1765m S-av Voksholmen lykt,
						4	6.8	W	253.0 - 282.0	Til 255m N-av N.pt. Nord Arnøy.,
						5	4.9	R	282.0 - 293.5	Til inn på Haltøy
						6	6.8	W	293.5 - 297.0	Til midt i innløpet til Arnøysundet, (130m N-av Burøy jst.,)
						7	4.6	G	297.0 - 311.0	Til 560m S-av Husbondsholmen varde,
						8	6.8	W	311.0 - 337.0	Til 245m Ø-av St. Skakholmen varde,
						9	4.9	R	337.0 - 340.0	Til Ø-av Skakholmene.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	74
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Sør-Arnøy									
692000 64	Jonskjærene Fleinsundet	67 07.5931 013 54.6057	FI WRG 5s	7.3	Lyktehus på stativ 8.8	1	5.0 R	294.0 - 311.5	Fra S-av Grønholmen,- Til 120m S-av Nupen,
						2	7.0 W	311.5 - 322.0	Til 75m Ø-av Skutnes,
						3	4.7 G	322.0 - 106.0	Til 100m N-av 4m Langbøen,
						4	7.0 W	106.0 - 167.5	Til 100m V-av Kalibøen,
						5	5.0 R	167.5 - 196.0	Til inn på Røsødrage.
Sør-Arnøy									
692200 64	Stangholmen SV.pynt Std på holmen,	67 07.8931 013 59.0059	FI WRG 3s	5.5	Lanterne på stang 4.0	1	1.3 G	262.0 - 347.0	Fra inn på Reinø,- Til 85m V-av Lillegr. jst.,
						2	2.8 W	347.0 - 6.0	Til 135m Ø-av Gjellarholmen,
						3	1.6 R	6.0 - 29.0	Til 70m V-av Mandskjæret,
						4	2.8 W	29.0 - 32.0	Til 135m V-av Mandskjæret(klar østsiden av Hestøy)
						5	1.3 G	32.0 - 194.0	Til inn på land Krokholmen.
Sør-Arnøy									
692400 64	Sprengoddfllu v jernstang	67 08.6932 014 00.6059	FI WRG 3s	4.1	Lanterne på stang 7.2	1	1.6 R	147.0 - 206.0	Fra inn på land Sprengodden, - til 125m Ø-av Nord - Arnøy
						2	2.8 W	206.0 - 228.0	Til 300m V-av Maarnesskagen lykt,
						3	1.3 G	228.0 - 20.0	Til 185m V-av Lillegr. jst.,
						4	2.8 W	20.0 - 23.0	Til 215m Ø-av Stabben jst.,
						5	1.6 R	23.0 - 96.0	Til inn på Sprengodden.
Saltfjorden									
693000 136	Oterholmen På neset vest av Naustvolden,	67 11.0935 014 14.2063	Oc (2) WRG 8s	5.8	Lyktehus på søyle 5.5	1	4.7 G	6.0 - 22.0	Fra inn på Bremneset, - Til 400m V-av Bremneset,
						2	7.0 W	22.0 - 26.5	Til 50m Ø-av Sandskallen,
						3	5.0 R	26.5 - 29.5	Til 50m V -av Sandskallen,
						4	7.0 W	29.5 - 36.0	Til Ø-av Skarvskjær,
						5	4.7 G	36.0 - 79.5	Til 80m N-av Steinsholmen,
						6	5.0 R	79.5 - 160.0	Til 250m Ø-av Sandskjærene,
						7	7.0 W	160.0 - 180.0	Til 130m V-av Kjørøyskjær
						8	4.7 G	180.0 - 208.0	Til Ø-av Kjørøyskjær.
Saltfjorden									
693500 136	Seivågskagen Nord for Straumøy.	67 14.3936 014 31.4068	Oc WRG 6S	6.6	Lyktehus på søyle 10.0	1	8.4 G	72.0 - 73.0	Fra inn på Bjørniskjæran, - Til Over Bjørniskjæran,
						2	9.9 W	73.0 - 94.0	Til S-av Breigrunnen,
						3	8.8 R	94.0 - 96.5	Til N-av Breigrunnen,
						4	9.9 W	96.5 - 98.0	Til S-av Kvannøy,
						5	8.4 G	98.0 - 228.5	Til S-av Valleskjæran,
						6	9.9 W	228.5 - 264.0	Til N-av Knaplundøy,
						7	8.8 R	264.0 - 276.0	Til inn på land v/Straumen.
Saltfjorden									
693800 227	Mørkved Mørkvedbukta	67 16.0002 014 3300000	Iso R 2s	5.5	Lanterne på stang. 7.0				
Saltfjorden									
693900 136	Sennvika På molohode i Sennvika	67 17.8939 014 43.5071	Oc WRG 6S	4.0	Lyktehus 3.3				
Saltfjorden									
694000 136	Mefallsskjær Innerst i Saltfjorden	67 17.6436 014 41.8299	Oc (2) WRG 8s	6.9	Lyktehus på varde 7.0	1	2.2 R	334.0 - 34.7	Fra klar V av Oddgrunnen til 208 m V av Knaplundleira
						2	3.4 W	34.7 - 64.5	Til 138 m Ø av Møkkalasset j.st.
						3	2.0 G	64.5 - 217.4	Til midt i innløpet til Hopen, 78 meter SØ av nærmeste land
						4	2.2 R	217.4 - 239.0	Til N av moloen i Sennvika

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	75
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
694100 136	Saltstraumen Saltstraumen På brukar	67 13.9000 014 37.4000	Oc WRG 6S	9.0	Lyktehus på underbygning	1 7.3 G	320.0 - 330.0	Fra inn på Ripnes, - Til 170m V-av Ripnes,	
						2 10.1 W	330.0 - 342.0	Til 70m Ø-av Rundholmen,	
						3 7.7 R	342.0 - 144.5	Til 753m Ø-av Lille Galten jst.,	
						4 10.1 W	144.5 - 168.0	Til 150m V-av lite skjær ved Knaplundleira,	
						5 7.3 G	168.0 - 176.0	Til inn på land v/ Knapstøen.	
694200 136	Saltstraumen Storholmen Ø kant av holmen	67 13.8937 014 37.3070	Iso G 2s	6.1	Lanterne på stang 6.1	1 3.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
694300 136	Saltstraumen Ripnes Knaplundøy sv pynt	67 13.6936 014 37.8071	Iso R 2s	6.0	Lanterne på stang 6.1	1 3.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
694500 227	Skjerstadjfjorden Buneset Svefjorden	67 12.9798 014 42.0667	Iso WRG 6s	6.0	Lyktehus 3.0	1 3.9 G	65.3 - 106.6	Fra midt mellom Nesodden og Buneslandet til 92m N. av o ved indre Tuv	
						2 6.0 W	106.6 - 108.5	Til 96m S-av Ripnes,	
						3 4.2 R	108.5 - 211.5	Til 120m N-av odden ved Tekelvika,	
						4 6.0 W	211.5 - 233.2	Til 152m N-av Flaagneset,	
						5 3.9 G	233.2 - 246.1	Til inn på Vevikneset.	
695000 137	Skjerstadjfjorden Stabben Ø-av Gradden nes	67 14.3939 015 01.1081	Iso G 4s	6.0	Lanterne på stang 4.0	1 2.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
695300 137	Skjerstadjfjorden Alvnestangen På Alvnescjæret	67 16.4940 015 02.4082	FI WRG 5s	6.8	Lyktehus på stativ 6.8	1 5.3 G	326.0 - 335.0	Fra inn på Sandnespynten, - Til V-av slaggrunnen V-av ne S-av Alvnes,	
						2 7.7 W	335.0 - 10.0	Til 195m Ø-av Stabben,	
						3 5.6 R	10.0 - 70.0	Til N-av Øygrunnen og landet ved Kvalnes,	
						4 7.7 W	70.0 - 99.0	Til 95m S-av Alvnesgrunnen baake,	
						5 5.3 G	99.0 - 143.0	Til N-av saken på Alvnesgrunnen,	
						6 7.7 W	143.0 - 233.0	Til 385m N-av Skarvnesgrunnen.	
695600 137	Skjerstadjfjorden Øynes Syd på øya	67 13.9939 015 14.8656	Oc (2) WRG 8s	10.2	Lyktehus 3.0	1 6.6 G	288.4 - 291.6	Fra 155m S av vestre odde på Leivset til 230m S av østre odde på Leivset	
						2 9.3 W	291.6 - 307.5	Til 195m NØ av Gjelbunes	
						3 7.0 R	307.5 - 65.1	Til 535 NV av Breivik	
						4 6.6 G	65.1 - 103.0	Til 595m N av Reinskanken jernstang, klar N av Øygrunnen	
						5 9.3 W	103.0 - 113.4	Til 360m S av Alvnestangen	
						6 7.0 R	113.4 - 117.3	Til 520m SV av Mjeldnes	
695900 137	Skjerstadjfjorden Tangeodden Syd på spissen av Tangeodden i Saltdals	67 08.1362 015 24.9597	Oc WRG 6s	7.4	Lyktehus på underbygning 6.0	1 7.1 G	74.5 - 187.6	Til 310m Ø. av Reksteinvikodden	
						2 9.9 W	187.6 - 359.6	Til 790m V-av Kines,	
						3 7.5 R	359.6 - 15.3	Til 170m Ø-av skvalpeskjær v/Hals,	
						4 7.1 G	15.2 - 20.0	Til inn på land v/ Buvik,	
						5 7.5 R	59.0 - 74.5	Fra Vik til nord på Nes	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	76	
696200 65	Kvitvardholmen Bliksvær	67 16.9935 014 02.3054	Oc 6s	9.5	Lyktehus på varde 8.0	1	5.4	G	116.0 - 128.0	Fra inn på Bliksvær, - Til 300m N-av 2m Faksen,
						2	7.8	W	128.0 - 138.0	Til 200m V-av Langbøen,
						3	5.8	R	138.0 - 187.0	Til 180m V-av Flua,
						4	5.4	G	187.0 - 230.0	Til 90m V-av Skarvskjæran og 100m Ø-av Steiskjran,
						5	5.8	R	230.0 - 272.0	Til 70m S-av Hausen,
						6	7.8	W	272.0 - 274.0	Til 215m N-av Grønholmen,
						7	5.4	G	274.0 - 285.5	Til 150m S-av Grønholmen,
						8	5.8	R	285.5 - 8.0	Til 50m V-av Grønøy,
						9	5.4	G	8.0 - 50.0	Til inn på havna i Bliks.
696201 136	Kvitvardskjæret Nordøst av Kvitvardholmen	67 16.9000 014 02.4000	Q G 1s	8.5	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 9.1					
						Fast gul lys				
696203 136	Taterskjærflua Nordvest av Kvitvardholmene	67 16.7800 014 02.4000	Iso G 2s	6.5	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 8.7					
						Fast gult lys				
697000 65	Saltfjorden Hjelmøy Bliksvær	67 15.6934 013 57.3053	FI WRG 5s	14.4	Lyktehus på søyle 6.7	1	4.7	G	25.0 - 38.0	Fra inn på Teistholmskjæran, - Til 480m V-av Teistholmskjæran,
						2	7.0	W	38.0 - 48.5	Til 150m S-av Ellevskjær,
						3	5.0	R	48.5 - 56.0	Til 160m N-av Ellevskjær,
						4	7.0	W	56.0 - 62.0	Til 140m S-av Sasbøen,
						5	4.7	G	62.0 - 232.0	Til NV-kant av liten holme nord av fyrlys,
						6	5.0	R	232.0 - 236.0	Til inn på land Ø-av lten holme nord av fyrlys.
697200 65	Saltfjorden Kjelsholmen Bliksvær	67 16.1935 014 00.0054	FI R 3s	3.5	Lanterne på stang 5.1	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
697500 65	Bliksvær, Kjærvær Voksholmen Kjærvær	67 13.1330 013 56.0940	FI WRG 5s	23.0	Lyktehus 5.0	1	5.6	G	257.3 - 287.1	Fra innover Djupskjæran, - Til 105m S-av sørligste Djupskjæret
						2	8.0	W	287.1 - 291.3	Til N-av Mesjøgrunnen 9m
						3	5.9	R	291.3 - 308.5	Til S-av Mesjøgrunnen 10m
						4	8.0	W	308.5 - 327.2	Til 235m NØ-av Nord-Arnøy,
						5	5.6	G	327.2 - 11.7	Til 205m V-av Kalibøen
						6	8.0	W	11.7 - 37.9	Til 295m Ø-av Fæø,
						7	5.9	R	37.9 - 84.3	Til 200m N-av 16m ytre Rødgrunnen
						8	8.0	W	84.3 - 118.9	Til 245m S-av lille Ellevskjær,
						9	5.0	G	118.9 - 144.0	Til inn på S. Ellevskjær
698000 65	Bodø Nyholmen Holmens sv pynt	67 17.1821 014 21.8985	OcWRG 6s	7.6	Lyktehus på søyle 7.4	1	7.5	G	262.0 - 320.3	Fra inn mot jernbane kaien, - Til 140m N-av molo,
						2	8.8	R	320.3 - 44.5	Til 84m NV-av Kvitrøskallen baake,
						3	10.1	W	44.5 - 48.2	Til 84m SØ-av Røsøy lykt,
						4	7.5	G	48.2 - 63.5	Til 88m N-av Slåttøy
						5	10.1	W	63.5 - 66.4	Til 68m SØ-av Ærsholmskallen jst.,
						6	8.8	R	66.4 - 194.0	Til Ø-av kant av L. Hjartøy.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		77	
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
698200	Bodø Hernesskagen	67 15.2780	Oc (2) WRG 8s	11.8	Lyktehus på varde	1	2.2	R	278.0 - 291.0	Fra inn på Skagस्कjæran, - Til 290m S-av Skagस्कjæran,
65	Kvannøy sv kant	014 16.7510			8.8	2	3.4	W	291.0 - 337.5	Til 305m V-av Ersvikhammeren,
						3	2.2	R	337.5 - 16.5	Til 180m V-av Kjørøuskjær,
						4	3.4	W	16.5 - 87.5	Til 195m S-av Einarsholmen,
						5	2.0	G	87.5 - 174.5	Til 165m Ø-av Lille Svartoksen.
						6	2.2	R	174.5 - 227.0	Til inn på Lyngholmane.
698400	Bodø Svartoksen	67 15.7700	FI (2) 5s	12.6	Lyktehus på varde	1	6.6	W	35.5 - 61.0	Fra S-av Mesjøen stake. - Til 1135m SØ-av Erholmस्कjær
65	På st Svartoksen	014 14.0290			9.0	2	4.7	R	61.0 - 177.5	fri av Kirkgrunnen,
						3	4.4	G	177.5 - 208.5	Til klar Tomasgrunnen og 1055m Ø-av Gaasskjær.,
						4	6.6	W	208.5 - 215.5	Til 200m Ø-av Resøygrunnen jst.,
						5	4.7	R	215.5 - 244.5	Til V-av Skipsholmen, og 825m V-av Løpsholmen,
						6	4.7	R	215.5 - 244.5	Til 255m S-av L.Hjartøy og klar av Ærsholmgrunne jst.
						6	6.6	W	244.5 - 248.0	Til 325m av Jst. NØ-av Langdragan,
						7	4.4	G	248.0 - 35.5	Til 505m NV-av Maarnesskagen lykt.
698500	Bodø Lille Svartoksen	67 16.4936	FI (2) W 10s	8.5	Lanterne på varde	1	8.9	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
65	Midt på Lille Svartoksen varde	014 16.2061			8.0					
698600	Bodø Røsøyskjær	67 15.9000	Iso WRG 4s	5.0	Lyktehus på stativ	1	1.8	R	209.0 - 218.0	Fra over Schiønninggrunnen , - Til 70m S-av Æholmen,
65	Innløpets v side	014 18.2000			7.0	2	2.8	W	218.0 - 236.0	Til 85m N-av Kvitrauskallen båke,
						3	1.6	G	236.0 - 45.0	Til 167m N-av Hernesskagen lykt,
						4	2.8	W	45.0 - 56.0	Til 453m NV-av Hernesskagen lykt,
						5	1.8	R	56.0 - 60.0	Til inn på Røsøy. (Lyset tas bort av Røsøy)
698800	Bodø Bodø molohode	67 16.9936	FI G 3s	6.4	Lanterne på stang	1	4.3	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
65	På molohode	014 21.9062			4.3					
698810	Bodø havn. Utstikker småbåthavn	67 17.0668	F R	1.3	Lanterne på feste i annlegget					
65	Utstikker småbåthavn, Bodø	014 22.1840			0.1					
698820	Bodø Molobukta 1.	67 16.0670	F G	2.5	Grønn lanterne på utstikker					
65	På utstikker i molobukta	014 22.1840			0.1					
698830	Bødø havn Molobukta	67 16.9949	F G	1.3	innerste					
65	Bodø havn - Molobikta	014 22.3510			0.1					
699000	Bodø Lille Hjartøy, Sydvestpynt	67 16.9354	Oc (2) WRG 8s	10.0	Lyktehus på underbygning	1	2.0	G	313.0 - 327.8	Fra inn på Langstrand til 290 m NØ av Kvitrøskallen, klar a
65	Vest om Bodø	014 19.4351			6.0	2	3.4	W	327.8 - 332.0	m grunne
						3	2.2	R	332.0 - 63.5	Til 210 m NØ av Kvitrøskallen
						4	2.0	G	63.5 - 214.1	Til 210 m NV av Store Svartoksen og klar lille Svartoksen
						4	2.0	G	63.5 - 214.1	Til 74 m Ø av Store Hjartøy øst ved Hjartøyodden
						5	3.4	W	214.1 - 215.8	Til 150 m Ø av Store Hjartøy øst ved Hjartøyodden
						6	2.2	R	215.8 - 216.4	Til inn på land ved Merrafloget

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	78
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Bodø									
699100 65	Lille Hjartøy, Nordøstpynt Nord for Bodø	67 17.7791 014 22.3203	Oc WRG 6S	4.7	Lyktehus på stativ 6.5	1 2.1 G 141.0 - 151.7		Fra inn på store Hjartøy til 165 m NØ av Store Hjartøy	
						2 3.6 W 151.7 - 189.7		Til 176 m V av Løpsholmtaren	
						3 2.3 R 189.7 - 198.1		Til 140 m Ø av Løpsholmen	
						4 3.6 W 198.1 - 202.0		Til 92 m V av Toftbåen.	
						5 2.1 G 202.0 - 19.2		Til inn på land på lille Hjartøy	
Givær									
700000 65	Tennholmen Holmens s kant	67 18.0935 013 30.3032	FI W 30s	27.3	Hvitt hus med lavt tårn 14.4	1 15.5 W 285.0 - 270.0			
Racon									
Signal: Morsetegnet N m/ utstrekning 1,25 n.mil									
Type: ITOFAR									
Givær									
700500 65	Givær På I Kvannøy s pynt	67 18.1936 013 42.8038	FI (2) WRG 5s	10.9	Lyktehus på underbygning 6.0	1 6.2 G 234.0 - 240.0		Fra inn på Kjønnoydragen, - Til 900m S-av Bleka,	
						2 6.6 R 240.0 - 273.0		Til 760m N-av Bliksvær,	
						3 8.8 W 273.0 - 274.0		Til 500m N-av Bliksvær,	
						4 6.2 G 274.0 - 301.0		Til 220m S-av Sasbøen,	
						5 8.8 W 301.0 - 308.0		Til 170m V-av store Ellevskjær, inn på Andholmen,	
						6 6.6 R 308.0 - 320.0		Til inn på Brokholman,	
						7 6.2 G 9.0 - 30.0		Til 400m Ø-av Kviga,	
						8 8.8 W 30.0 - 36.0		Til 150m Ø-av Kviga,	
						9 6.6 R 36.0 - 93.0		Til 210m N-av st. Karven,	
						10 8.8 W 93.0 - 102.0		Til 240m S-av St. Lysbøskjær,	
						11 6.2 G 102.0 - 115.0		Til 1350m N-av st. Lysbøskjær,	
						12 8.8 W 115.0 - 120.0		Til 180m S-av Natmaalskjæret,	
						13 6.6 R 120.0 - 145.0		Til 730m Ø-av Natmaalskjæret,	
						14 8.8 W 145.0 - 162.0		Til 240m V-av Taraldskjær,	
						15 6.2 G 162.0 - 218.0		Til 70m V-av Bleka.	
Givær									
700707 65	Jektskjæret Sydøst av Kjønnoy	67 18.4936 013 44.0038	Iso G 2s	5.5	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 6.9	1 3.8 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende grønn	
								Fast gult lys	
Givær									
700804 65	Kjønnoybåen Sydøst av Kjønnoy	67 18.5587 013 44.0907	Q R 1s	7.5	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 9.5	1 4.1 R 0.0 - 360.0		Rundt lysende rød	
								Fast gult lys	
Givær									
700905 65	Kjønnoy Nordøst av Kjønnoy	67 18.5370 013 44.1880	Q G 1s	7.2	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 11.0				
								Fast gult lys	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		79
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
701000 65	Helligvær Grytøy s innløpets v side	67 23.3936 013 51.2046	FI (2) WR 10s	34.3	Lyktehus på søyle 10.5	1 8.5 W 265.0 - 285.0	Fra inn på Grimsøy, - Til N-av Ytre Langtaren og S-av Mesjøen		
						2 6.3 R 285.0 - 300.0	Til inn på Ytre Arøyholmene,		
						3 8.5 W 300.0 - 211.0	Til V-av Kjengbøen,		
						4 6.3 R 211.0 - 214.0	Til Ø-av kjengbøen,		
						5 8.5 W 214.0 - 220.0	Til NV-av Kjengskjærene. MERK.: Fra 215,0 gr. til 218,0 gr lyset delvis borte på grunn av høyt landskap.		
701200 65	Helligvær Grimsholmen s innløpets ø side	67 23.2796 013 51.4739	FI WRG 5s	17.9	Lyktehus 6.5	1 4.4 R 286.0 - 324.9	Fra inn over Valøy til 200m SV av Valøyskjæran.		
						2 6.3 W 324.9 - 60.3	Til 76m S av Kammerbåen j.st.		
						3 4.4 R 60.3 - 85.8	Til 725m S av Grønøy-Grytøya.		
						4 4.2 G 85.8 - 99.3	Til N-kant av Kammerskjær.		
						5 4.4 R 286.0 - 324.9	Fra inn over Valøy til 200m SV av Valøyskjæran.		
						6 6.3 W 324.9 - 60.3	Til 76m S av Kammerbåen j.st.		
						7 4.4 R 60.3 - 85.8	Til 725m S av Grønøy-Grytøya.		
						8 4.2 G 85.8 - 99.3	Til N-kant av Kammerskjær.		
701209 65	Helligvær Grimsholmen, vestre På Grimsholm nw side	67 23.3000 013 51.9000	Q G 1s	11.1	Lanterne på stang 10.5				
701410 65	Helligvær Buskøykalven På holmens SV-side	67 23.8019 013 52.5035	Iso R 2s	5.5	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 7.3	1 4.1 R 0.0 - 360.0	Rundt lysende rød		
							Fast gult lys		
701411 65	Helligvær Sørværøy, søre På øyas' SV-side	67 2300000 013 5300000	Iso G 2s	6.3	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 6.5				
							Fast gult lys		
701412 65	Helligvær Justholmen Nordvest på Justholmen	67 2400000 013 5400000	Q R 1s	6.5	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 7.0				
							Fast gult lys		
701415 65	Helligvær Korsholmen, sørvestre Nord av Helligvær	67 2400000 013 5400000	Iso W 2s	6.5	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 10.0				
							Fast gult lys		
701416 65	Helligvær Helligvær havn Helligvær	67 2400000 013 5500000	Q R 1s	6.0	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 6.3				
							Fast gult lys		
701619 65	Helligvær Sørværgalten Nord av Øksenøy	67 24.8193 013 55.1547	Iso G 2s	7.3	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 7.9	1 3.8 G 0.0 - 360.0	Rundt lysende grønn		
							Fast gult lys		

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	80
701820 65	Helligvær Hestøygalten Syd av store Sørøy	67 24.9975 013 55.4023	Q R 1s	6.2	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 10.3	1	4.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende Rød.
					Fast gult lys				
701821 65	Helligvær Hartgenskjæret Nord av Øksenøy	67 2400000 013 5500000	Q G 1s	6.5	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 6.2				
					Fast gult lys				
701822 65	Helligvær Vetterøyskjærene Syd vest av Vetterøy	67 24.9486 013 56.7256	Iso R 2s	6.5	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 8.7				
					Fast gult lys				
701825 65	Helligvær Andershauken Øyas nordøstpynt	67 2400000 013 5700000	Iso G 2s	5.9	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 6.8				
					Fast gult lys				
701826 65	Helligvær Ladegårsøya søre Øyas sydvestspiss	67 2400000 013 5700000	Q R 1s	6.0	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 8.7				
					Fast lys yellow				
701829 65	Helligvær Ytre Bogøy	67 2400000 013 5800000	Q G 1s	6.7	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 5.7				
					Fast gult lys				
701831 65	Helligvær Lyngesøyskjæran På land nord på Lyngesøyskjæran.	67 2400000 013 5900000	Q G	9.3	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 8.6				
					Fast gult lys				
702000 65	Helligvær Vetterholmen På holmens' V-side	67 25.3137 013 57.3895	Q G	5.7	Lanterne på stativ 3.7	1	1.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
702132 65	Helligvær Fesholmen, søre Holmens sydside	67 2500000 013 59.4920	Iso R 2s	7.3	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 11.4				
					Fast gult lys				
702133 65	Helligvær Naustskjæret Syd av lammholmen	67 25.6673 013 59.7079	Iso G 2s	6.8	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 11.2				
					Fast gult lys				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	81
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
702200 65	Helligvær Lyngesøy På NØ-side av øya.	67 24.9963 014 02.7718	Iso WRG 4s	13.9	Lyktehus på varde 3.0	1	5.9 R	78.0 - 82.0	Fra inn på Lysgrunnen, - til kloss i 14m slagrunn Lysgrunne
						2	8.0 W	82.0 - 86.0	Til 100m S-av Sannerøya. (Uforsterket lys fra 112 til 205,0 gr.
						3	5.6 G	86.0 - 235.0	Til 150m Ø-av Hammerøy,
						4	8.0 W	235.0 - 264.0	Til N-av Heklan 6m, og 1150m N-av Natmålskjæran
						5	5.9 R	264.0 - 309.0	Til 135m SV-av Ytre Odden
						6	8.0 W	309.0 - 316.0	Til 130m Ø-av Nøkelbøen jst.,
						7	5.6 G	316.0 - 319.0	Til 265m V-av Nøkelbøen og loddet klar 2m Nøkelbøen,
						8	8.0 W	319.0 - 322.0	Til 230m Ø-av Gaasskjærflua og Ø-av Tomasgrunnen,
						9	5.9 R	322.0 - 345.0	Til 150m V-av søre Arøyholmene
						10	8.0 W	345.0 - 350.0	Til 860m Ø-av søre Sanderøy og 7m indre Breigrunnen
						11	5.6 G	350.0 - 24.0	Til 160m Ø-av Kvitingen.
702234 65	Helligvær Lyngværet Søre Helligvær Lyngværet søre	67 2400000 014 2000000	Q W	7.7	Lanterne på stativ 11.3				
702400 65	Helligvær Undersholmen Holmens s side	67 25.9938 013 59.9047	Iso WRG 4s	20.6	Lyktehus 3.0	1	4.7 R	113.0 - 151.0	Fra inn på Vokkøy, - Til 380m Ø-av Vokkøy og Ø-av Norbø
						2	6.6 W	151.0 - 178.0	Til 170m V-av Seiskjær og V-av Kjengskjær,
						3	4.4 G	178.0 - 292.0	Til 170m S-av Tennskjær,
						4	4.7 R	292.0 - 354.0	Til 130m Ø-av Kvitingen og kloss Ø-av Ladegaardsøy jst.
						5	4.4 G	354.0 - 53.0	Til inn på moloen Vekkøy.
703000 65	Landegode Fenesodden Ved Landegode sv pynt	67 22.3367 014 12.0025	Iso WRG 6s	13.0	Lyktehus på stativ 7.0	1	4.9 R	268.9 - 276.8	Fra inn på s. Landegode, til til S av 8m grunnen mellom Bullerskj. og Båan
						2	6.9 W	276.8 - 279.7	Til 200m N-av Boan og klar 2m grunnen
						3	4.6 G	279.7 - 314.6	Til klar Sv av Kvittingsflu og 330m SV-av vestligste skjer v/s Kvitingen
						4	6.9 W	314.6 - 346.6	Til klar Ø av 8,7m Ø av Gaasskjær og 790m Ø-av nordligst skjer v/Gaasskjær
						5	4.9 R	346.6 - 59.9	Til 810m NV-av Kløftbaren og klar NV av Knøtgrunnen
						6	6.9 W	59.9 - 77.9	Til 350m S-av Nøkelbøen jernstang og klar S av 2m grunn
						7	4.6 G	77.9 - 92.7	Til 146m N av Nøkelbøen jernstang
						8	6.9 W	92.7 - 100.7	Til 78m S av ytre Odden
						9	4.9 R	100.7 - 120.4	Til inn på yt. Odden
703154 65	Landegode Skollerøysundet øst På Skollerøyas østside	67 22.7500 014 13.4000	Q G	9.1	Lanterne på stang 8.7				
									Fast gult lys
703155 65	Landegode Skollerøya Sundets vestside midtre	67 22.6500 014 13.2000	Q R	7.2	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 7.6				
									Fast gult lys
703157 65	Landegode Skollerøya, s.re Sundets vestside søre	67 22.1000 014 12.9000	Iso R 2s	9.4	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 10.8				
									Fast gult lys

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	82
703240 65	Landegode Fenesvågen, vestre Syd av Kjeøy	67 23.6939 014 14.5056	Iso G 2s	8.6	Lanterne på søyle m/ indirekte belysning 9.0	1	3.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende grønn
					Fast gult lys				
703344 65	Landegode Fenesvågen, østre Innløpet til Fenesvågen	67 23.4939 014 15.0056	Q G	6.8	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 8.5	1	3.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende grønn
					Fast gult lys				
703345 65	Landegode Østre Tjeldskjæret Rett nord for Østre Tjeldskjær	67 2300000 014 1400000	Q R 1s	6.9	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 8.1				
					Fast gult lys				
703346 65	Landegode Draugholmsundet Draugholmsundets østside	67 2300000 014 1400000	Iso G 2s	8.9	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 5.6				
					Fast gult lys				
703349 65	Landegode Draugholmen, søre Holmens sydvestsnag	67 23.2000 014 13.6000	Q W 1s	8.4	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 13.6				
					Fast gult lys				
703350 65	Landegode Skollerøysundet, nordøstre Sundets østside nordre	67 23.1000 014 1400000	Q G	7.2	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 7.4				
					Fast gult lys				
703352 65	Landegode Skollerøysundet, midtre Sundets østside midtre	67 22.9000 014 13.6000	Iso G 2s	7.1	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 6.5				
					Fast gult lys				
703353 65	Landegode Skollerøya, midtre	67 2300000 014 13.4000	Iso R 2s	7.5	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 7.7				
					Fast gult lys				
703500 65	Landegodefjorden Løpsholmen SV på holmen	67 20.2938 014 24.3062	VQ (3) W 5s	17.0	Lanterne på stativ 8.5	1	2.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
703600 65	Landegodefjorden Skivik molo Skivika	67 18.5938 014 26.6063	Oc (2) WRG 8s	6.4	Lyktehus 3.5	1	1.5 G	78.0 - 103.0	Fra inn på Bratten, - til N-av Toftbøen,
						2	2.7 W	103.0 - 145.0	Til 145m SV-av Løpsholmtaren og NØ-av Mefallskjær,
						3	1.7 R	145.0 - 166.0	Til V-av Rensøygrunnen,
						4	2.7 W	166.0 - 193.0	Til V-av Færøybåen,
						5	1.5 G	193.0 - 219.0	Til inn på Bremneset.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	83	
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
Landegodefjorden										
703700 65	Vestre Grasøy Øyas v side	67 22.3848 014 29.3306	Iso WRG 6s	14.0	Lyktehus 0.0	1	2.0	G	17.0 - 25.0	Fra Færøyaabaene,- til V-av Færøyaabaene,
						2	3.4	W	25.0 - 41.0	Til Ø-av Løpsholmen,
						3	2.1	R	41.0 - 84.0	Til N-av Kvitingen og Bøan,
						4	3.4	W	84.0 - 85.2	Til S-av 8m grunnen mellom Båan og Bullerskj.
						5	2.0	G	85.2 - 184.0	Til Ø-av Indre Bringholmen,
						6	3.4	W	184.0 - 206.0	Til V-av Soskjær og Bratholmen,
						7	2.1	R	206.0 - 214.0	Til V-av Hovdskjær
						8	2.0	G	17.0 - 25.0	Fra Færøyaabaene,- til V-av Færøyaabaene,
						9	3.4	W	25.0 - 41.0	Til Ø-av Løpsholmen,
						10	2.1	R	41.0 - 84.0	Til N-av Kvitingen og Bøan,
						11	3.4	W	84.0 - 85.2	Til S-av 8m grunnen mellom Båan og Bullerskj.
						12	2.0	G	85.2 - 184.0	Til Ø-av Indre Bringholmen,
						13	3.4	W	184.0 - 206.0	Til V-av Soskjær og Bratholmen,
						14	2.1	R	206.0 - 214.0	Til V-av Hovdskjær
Landegodefjorden										
704000 65	Bjørnøy Øyas nø kant	67 25.1940 014 26.2058	Oc WRG 6S	41.3	Lyktehus på søyle 7.6	1	8.3	G	155.5 - 162.0	Fra 275m Ø-av Svartskjærflua, - til 405m Ø-av Øiensve,
						2	11.3	W	162.0 - 167.5	Til 845m V-av Kjeipbøen og V-av Ytre Skallen,
						3	8.8	R	167.5 - 217.0	Til 220m S-av Karlsøyskjær og 460m SØ-av Kvitingen,
						4	11.3	W	217.0 - 226.0	Til 260m Storbøen jst.,
						5	8.3	G	226.0 - 250.0	Til 200m S-av Øskjær jst.,
						6	8.8	R	250.0 - 316.0	Til 315m N-av største holmen på indre Bringholmen,
						7	8.3	G	316.0 - 353.5	Til 155m V-av Kalvholmgrunnen jst.,
						8	11.3	W	353.5 - 4.5	Til 245m Ø-av Løpsholmen,
						9	8.8	R	4.5 - 10.5	Til 190m V-av Løpsholmtaren jst.,
						10	8.3	G	10.5 - 31.0	Til 165m Ø-av Mefallskjær.
Landegodefjorden										
704200 66	Kvannholmen Mistfjord	67 26.7942 014 40.3064	Oc WRG 8s	11.0	Lyktehus på stativ 6.0	1	4.1	R	74.0 - 103.0	Fra N-av Kvannholmsviken, - til N-av 16m Kvannholmskall
						2	5.8	W	103.0 - 127.5	Til S-av Misterøybøen,
						3	3.8	G	127.5 - 222.0	Til Ø-av Øskjær jst.,
						4	4.1	R	222.0 - 268.0	Til N-av Finnkonneset,
						5	3.8	G	268.0 - 270.0	Til S-av Storskjærboen jst.,
						6	5.8	W	270.0 - 278.0	Til N-av Festvaagnakken,
						7	4.1	R	278.0 - 297.0	Til inn på Kulbakneset.
Landegodefjorden										
704500 65	Landegode På Eggeløysa	67 26.7940 014 22.8057	FI (3) W 40s	40.8	Rødt tårn med to hvite belter m/bifyr 9.0	1		W	32.0 - 332.0	Rundtlysende
			Oc(2) 8s	23.5		1		R	161.0 - 166.5	
						Racon				
						Signal: Morsetegnet G m/ utstrekning 1,13 n.mil				
						Type: ITOFAR				
Karlsøyfjorden										
705000 66	Fjærkvitingen SV av Karlsøyvær	67 31.4944 014 37.4059	FI (2) WRG 10s	20.8	Lyktehus 3.6	1	5.2	R	207.0 - 225.5	Fra innpå Engøen til 400m Ø av Engabøen j.stg.
						2	7.2	W	225.5 - 245.0	Til 500m V av Kjøe
						3	4.9	G	245.0 - 357.5	Til 150m V av Misterøbøen j.stg.
						4	7.2	W	357.5 - 41.0	Til 100m Ø av Grundskallen
						5	5.2	R	41.0 - 59.0	Til innpå land på Kvitingen.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		84	
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
Karlsøyfjorden										
705500	Kjerringøy	67 31.4945	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus	1	8.4	G	69.0 - 71.5	Fra Inn på Kjerringøy, - til inn på Kjerringøy,
66	Ved st Kjerringøy nø pynt	014 45.6062			5.0	2	11.3	W	71.5 - 81.0	Til S-av Fjærkvitingen og Sørskallen, MERK.: I denne sekt tas lyset delvis bort av Mellomliggende land.
						3	8.9	R	81.0 - 184.0	Til Ø-av Helløyskjær,
						4	11.3	W	184.0 - 227.0	Til N-av Kjeøy,
						5	8.4	G	227.0 - 320.0	Til inn mot havna.
Karlsøyfjorden										
705600	Helløyskjær	67 36.7230	FI WRG 5s	8.0	Lyktehus på stativ	1	5.2	R	83.0 - 96.0	Fra inn på Bestemorholmen, - Til 165m N-av Ytre Raaholr
66	Nord av Helløy	014 46.5560			6.0	2	7.2	W	96.0 - 102.0	Til 465m S-av Brennsund Skarholmen,
						3	4.9	G	102.0 - 129.5	Til N-av Langskallen, (1060m NØ-av Flesa),
						4	7.2	W	129.5 - 140.3	Til 320m V-av Kjøbmanden,
						5	5.2	R	140.3 - 236.1	Til 155m S-av Langnesfluan j.
						6	7.2	W	236.1 - 239.8	Til 110m N-av Svinøyskallen,
						7	4.9	G	239.8 - 257.0	Til 265m S-av Nisvikodden,
						8	7.2	W	257.0 - 278.3	Til 270m N-av Finnvikskjæran,
						9	5.2	R	278.3 - 23.0	Til 175m N-av Skoskjær,
						10	7.2	W	23.0 - 26.6	Til 115m Ø-av Havnø,
						11	4.9	G	26.6 - 33.4	Til inn på Hellø.
Karlsøyfjorden										
705700	Flakholmen Østre	67 35.6555	Q G	7.5	Lyktehus på stativ					
66	Vest av Hellø	014 42.3977			115.0					
Nordfolla										
706000	Svinøya	67 39.5949	FI (2) WRG 10s	12.0	Lyktehus	1	3.8	G	57.5 - 58.5	Fra inn på Svinøya - til V-av Måsøya,
139	På øyas n side	015 01.0064			3.0	2	5.8	W	58.5 - 80.5	Til S-av Flesa,
						3	4.1	R	80.5 - 214.0	Til Øav- skjærene v/Haasand,
						4	3.8	G	214.0 - 226.0	Til S-av Langskjær,
						5	5.8	W	226.0 - 237.0	Til Nav-Purkvikneset,
						6	4.1	R	237.0 - 250.0	Til N-av Kraavvikskjæran.
Nordfolla										
706001	Langnesvika	67 39.5949	Iso R 2s	3.0	Lanterne på stang	1	1.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
139	På molohodet	015 01.5064			7.7					
Nordfolla										
706002	Langnesvika, Østre	67 41.0950	Iso G 2s	3.0	Lanterne på stang	1	1.2	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
139	På jst. i havna.	015 03.1064			6.5					
Nordfolla										
706300	Langskjæret	67 43.7953	FI R 3s	6.0	Lanterne på varde	1	2.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
139	S av Åbornes	015 12.5065			8.0					
Nordfolla										
706500	Nordfold molo	67 45.8954	Iso R 2s	5.4	Lanterne på stang	1	2.5	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
139	På molohodet	015 15.2065			8.4					
Nordfold										
706600	Nordfold molo	67 45.9499	FW	5.0	Indirekte belysning					
139	Nordfold molo. IB på 3 m søyle	015 15.5000			3.0					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	85	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Nordfolla										
706700 139	Stabban N-av Haakholman i Vinkfjorden	67 44.2954 015 20.6068	Oc (2) WRG 8s	4.1	Lyktehus på stativ 6.2	1	3.8	G	49.0 - 89.5	Fra inn på land v/ Storvikneset, - Til Over ytterste pynten a Storvikneset
						2	4.1	R	89.5 - 152.0	Til Ø-av jst. N-av Stabben.
						3	5.8	W	152.0 - 230.0	Til N-av Grunnskallen jst.
						4	3.8	G	230.0 - 294.0	Til S-av Haakjærringneset
						5	5.8	W	294.0 - 306.0	Til Blindkristenneset,
						6	4.1	R	306.0 - 339.0	Til klar Ø-av skvalpeskjær S-av Stabben.
						7	3.8	G	339.0 - 9.0	Til inn på land
Nordfolla										
707000 139	Hopneset På syaspissen av neset i Mørsvikfjorden.	67 46.7956 015 35.6072	FI WRG 5s	17.5	Lyktehus 3.0	1	3.8	G	245.0 - 301.0	Fra N-av ankerplassen v/Hopen, - Til S-av Salhuspynten.
						2	5.8	W	301.0 - 306.0	Til N-av Mjaanes
						3	4.1	R	306.0 - 319.0	Til N-av Naustnes,
						4	3.8	G	319.0 - 346.0	Til Seilvikneset,
						5	5.8	W	346.0 - 38.0	Til pynten av Nøtvika.
						6	4.1	R	38.0 - 73.0	Til N-av 4m grunnen N-av Koblaatran og Grunnskallen,
						7	5.8	W	73.0 - 96.5	Til N-siden av Laksaavika,
						8	3.8	G	96.5 - 103.0	Til inn på land Hopsneset.
Nordfolla										
707200 139	Håkjerringnes Mørsvikfjorden	67 4200000 015 48.7000	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus 3.5	1	6.6	R	141.0 - 157.5	Fra inn på land v/ Sneskavlelv ,- Til 190m Ø-av Mjånes,
						2	8.8	W	157.5 - 161.0	Til 105m V-av Stampeset,
						3	6.3	G	161.0 - 247.0	Til 105m S-av Mørvikneset,
						4	8.8	W	247.0 - 277.0	Til 305m N-av Sildpollneset,
						5	6.6	R	277.0 - 304.0	Til 115m SV-av Sildpollneset,
						6	8.8	W	304.0 - 315.0	Til 75m Ø-av Storeidneset.
						7	6.3	G	315.0 - 332.0	Til land på Storeidet.
Nordfolla										
707400 139	Gravnesodden Belgkjosen	67 50.0957 015 24.2065	Oc (3) WRG 12s	4.5	Lyktehus 3.5	1	3.8	G	158.0 - 167.0	Fra inn på land på St. Belgkjosens V-side, - Til V-av lengst fremstikkende odde på fjordens V.side.
						2	5.8	W	167.0 - 168.0	Til den østre odde i fjordens Ø-side
						3	4.1	R	168.0 - 227.0	Til S-av Vellomjordneset,
						4	5.8	W	227.0 - 270.0	Til N-av jst. ved NØ-oddeen
						5	3.8	G	270.0 - 338.0	Til V-av Skæøyra,
						6	5.8	W	338.0 - 10.0	Til Ø-av Haakjerringneset,
						7	4.1	R	10.0 - 16.0	
Folla										
708000 139	Prestmåsøy På holmens' NV-side.	67 36.7949 015 08.6068	FI WRG 5s	13.5	Lyktehus på søyle 3.5	1	5.2	R	24.5 - 66.0	Fra inn på land i Aaspvika, - Til NV-av Langskjær,
						2	7.2	W	66.0 - 112.0	Til S-av Helløya,
						3	4.9	G	112.0 - 178.0	Til Ø-av Aaslundodden,
						4	7.2	W	178.0 - 197.0	Til V-av skjær ved Mulneset,
						5	5.2	R	197.0 - 204.0	Til inn på land ved Kvalvikneset.
Folla										
708100 138	Rørstad molo På molohodet	67 35.0949 015 13.5072	Iso R 4s	7.5	Lanterne på stang 3.5	1	4.5	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		86	
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr				
708200	Folla									
138	Jovik Sørfolla	67 30.5489 015 17.1330	Oc WRG 6S	15.0	Lyktehus 3.5	1	6.9	G	47.0 - 59.0	Fra over land til 210m NV av Åkervik
						2	9.7	W	59.0 - 71.9	Til 135m SØ av stor stein i flomål på Laksteinberget
						3	7.3	R	71.9 - 125.3	Til 205m NØ av Vindvikodden
						4	6.9	G	125.3 - 140.3	Til 300m NØ av Rotneset jernstang
						5	9.7	W	140.3 - 148.8	Til 195m SV av Segelneset, klar av Prestmåsøy 620m V av Prestmåsøy lykt
						6	7.3	R	148.8 - 251.2	Til 130m S av Sagnespynten
						7	9.7	W	251.2 - 271.3	Til 320m N av Korsvikpynten
						8	6.9	G	271.3 - 273.1	Til 190m N av Korsvikpynten, klar N av 12m grunne ved Brennesvik
708400	Folla									
138	Røsvik På Røsvikøra	67 29.0948 015 29.1084	Oc WRG 6S	3.8	Lyktehus på stativ	1	4.9	G	73.0 - 129.0	Fra inn på Røsvik havn, - Til N-av Bostalneset
						2	7.2	W	129.0 - 172.0	Til V-av Sløvikneset,
						3	5.2	R	172.0 - 216.0	Til S-av Naelva,
						4	4.9	G	216.0 - 223.0	Til V- av Kvantovika,
						5	7.2	W	223.0 - 227.0	Til N-landet V-av Sommarsæet,
						6	5.2	R	227.0 - 230.0	Til V-av holme i Kalvik,
						7	4.9	G	230.0 - 298.0	Til NV-av Tømmervikodden,
						8	7.2	W	298.0 - 310.0	Til V-av kaien v/Øvre Kvarv,
						9	5.2	R	310.0 - 343.0	Til midt mellom landet N-Kvarv og Lilleberg,
						10	7.2	W	343.0 - 351.0	Til Ø-av Bure,
						11	4.9	G	351.0 - 358.0	Til Ø-av landet v/ Tortenvik og Lærdal.
708500	Folla									
138	Styrkesnes molo På mologodet	67 30.7949 015 31.3084	Iso G 2s	8.7	Lanterne på stang 5.0	1	3.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
708600	Folla									
138	Skjerholmen Vis a Vis Hammefall,	67 24.5947 015 35.1089	Iso WRG 6s	7.3	Lyktehus 3.5	1	3.9	G	263.0 - 275.0	Fra inn på land, - Til fri 6m slaggrunnslinjen i innseilingen til Nericgård.
						2	4.2	R	275.0 - 348.0	Til V-av holme V-av Helland,
						3	6.0	W	348.0 - 354.0	Til Ø-av landet v/ Seljaasnes,
						4	3.9	G	354.0 - 14.0	Til V-av Seljaasnes,
						5	6.0	W	14.0 - 23.0	Til inn på land v/ Storelmo,
						6	4.2	R	23.0 - 44.0	Til S-re ende av lastekai v/Hammerfall,
						7	3.9	G	44.0 - 137.0	Til Ø-av Bureneset
						8	6.0	W	137.0 - 145.0	Til V-av landet v/ Kvarv
						9	4.2	R	145.0 - 155.0	Til inn på land v/ Ytre Løkthaugen.
709000	Brennvika									
66	Ola-Persøy Øyas nøy pynt	67 40.1947 014 42.5055	Iso WRG 4s	5.3	Lyktehus 6.7	1	3.9	G	167.0 - 178.0	Fra V-av Skjaaholmen varde og jst. n-av fyrlampen,
						2	6.0	W	178.0 - 192.0	Til V-av lille Skjeaaholmen,
						3	4.2	R	192.0 - 3.5	Til V-av Kjøbmannen,
						4	6.0	W	3.5 - 22.5	Til Ø-av Svartskjær,
						5	3.9	G	22.5 - 24.0	
709100	Brennvika									
66	Vetterøyskjær Vettøysund	67 40.0947 014 42.7055	Q G 1s	5.5	Lanterne på stang 6.5					

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	87
709200 66	Brennvika Bjørnerøy Øyas v-side	67 43.2949 014 45.2054	Iso WRG 6s	5.7	Lyktehus 3.5	1 3.5 G 41.0 - 52.5 2 5.4 W 52.5 - 61.5 3 3.7 R 61.5 - 67.0 4 5.4 W 67.0 - 74.0 5 3.5 G 74.0 - 210.5 6 3.7 R 210.5 - 215.0	Fra V-av lille Skjaaholmen, - Til 190m N-av Søre Stråløysa Til 50m S-av Skjaaholmen, Til 50m N-av Skjaaholmen, Til 500m S-av Nordre Stråløysa og S-av Hella. Til Midt i sundet nordover Til inn på land.	
709300 66	Brennvika Herøy, søre Holmens sydvestende	67 43.2541 014 44.4716	QG	7.5	Lanterne på søyle 7.2			
709301 66	Brennvika Herøysundet Søre På s-spiss av holmen	67 43.2000 014 44.7000	Q G	7.0	Lanterne på stang 7.2			
709400 66	Leinesfjorden Steinsholmen, Øvre Holmens s side	67 44.0948 014 42.8053	Iso WRG 6s	16.7	Lyktehus 3.0	1 3.6 R 250.0 - 254.0 2 5.2 W 254.0 - 256.0 3 3.3 G 256.0 - 9.0 4 5.2 W 9.0 - 25.0 5 3.6 R 25.0 - 94.0 6 5.2 W 94.0 - 190.0 7 3.3 G 190.0 - 207.0	Fra S-av Kirkeflua - til S-av Kirkeflua Til N-av Leines lykt og nettopp fri grønn stake. Til V-av Skjåholmen varde, Til Ø-av Bentsøene Jst. Til N-av Bentsøene, Til V-av Fjordskjær, Til V-av Fjordskjær gr.lb.	
							Overrett med: 709500 Steinsholmen, nedre Retning: 186,0 Beskrivelse: Leder mellom Indre Leiboen og Leiskjær	
709500 66	Leinesfjorden Steinsholmen, Nedre Holmens v kant	67 44.1949 014 42.8053	Iso WRG 2s	10.3	Lyktehus 3.2	1 3.3 G 21.0 - 30.0 2 3.6 R 30.0 - 94.5 3 3.3 G 94.5 - 180.0 4 5.2 W 180.0 - 198.0 5 3.6 R 198.0 - 204.0	Fra Ø-av Benstøholmane, - Til fri 10m grunnen V-av jst. Til S-av Langdraget, Til midt mellom ytre og indre leibåen. Til V-av Fjordskjæret. Ø-av Fjordskjæret.	
							Overrett med: 709400 Steinsholmen, øvre Retning: 186,0 Beskrivelse: Leder mellom indre Leiboen og Leiskjær	
709600 66	Leines Fjordskjærgrunnen NØ-av Steinholmane	67 44.6949 014 44.1053	Q G 1s	4.2	Lanterne på stang 8.5			
709700 66	Leines Herøy Nordre molo På molohodet	67 43.9949 014 46.2054	F Y	7.5	Indirekte belysning 3.0			
709701 66	Leines Herøy Søre molo På molohodet	67 43.4949 014 45.7054	Iso R 2s	7.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 3.0			
			FY					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			88
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Leinesfjorden										
709800	Leines	67 44.4949	Oc(2) WRG 8s	5.0	Lyktehus på stativ	1	3.6	G	50.0 - 85.0	Fra kloss ved land ved Leines, - til N-av Steinholmen,
67	På Gjestholmdrangan	014 48.0055			6.0	2	5.5	W	85.0 - 96.0	Til S-av Fjordskjær båke,
						3	3.8	R	96.0 - 115.0	Til N-av staken på Langskjærflu,
						4	3.6	G	115.0 - 121.0	Til S-av 5m Brettingbåen,
						5	3.8	R	121.0 - 144.0	Til Ø-av Storegrunnen,
						6	5.5	W	144.0 - 165.0	Til V-av Gurigrunnen,
						7	3.6	G	165.0 - 251.0	Til S-av Lysegrunnen,
						8	5.5	W	251.0 - 258.0	Til nettopp fri N-av 2m grunnen i Leines havn.
						9	3.8	R	258.0 - 273.0	
Leines										
709900	Arnakkskjær molo	67 44.1949	Iso R 2s	5.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning					
66	I Hellesund	014 46.2054			3.0					
			FY							
Leines										
709901	Arnakkskjær molo, sv	67 44.0949	F Y	6.5	Indirekte belysning.					
66	På molohodet	014 46.0054			3.0					
			FY							
Andholmfjorden										
710000	Leiskjær	67 45.8950	Q G 1s	11.5	Lanterne på varde	1	1.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
67	Øst i Andholmfjorden	014 43.4051			9.2					
Andholmfjorden										
710200	Andholmen	67 45.1948	Iso WRG 6s	17.5	Lyktehus på underbygning	1	3.9	G	72.0 - 77.0	Fra ----- og til 260m N-av St.Bremlusa,
67	Husøyvær	014 35.9049			6.0	2	6.0	W	77.0 - 89.0	Til S-av 2m Kjølboen og 1690m S-av Maaløy Skarholmen
						3	4.2	R	89.0 - 117.0	Til 325m S-av lite skjær sv - av Guliskjær
						4	6.0	W	117.0 - 122.0	Til 100m S-av skjæret SW -av Guliskjær,
						5	3.9	G	122.0 - 134.0	Til 570m N-av Maaholmtaren jst.,
						6	6.0	W	134.0 - 138.0	Til 100m V-av Skarvbeitskjæran jst.,
						7	4.2	R	138.0 - 259.0	Til 225m S-av Leiskjæret varde og lykt.
						8	3.9	G	259.0 - 290.0	Til inn på land S-av Moøy.
Andholmfjorden										
710500	Guliskjær	67 46.1948	Q W 1s	13.5	Lanterne på varde	1	3.4	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
67	NV-av leden i Andholmfjorden.	014 32.7047			7.0					
Andholmfjorden										
711000	Måløy-Skarholmen	67 46.0947	Oc WRG 8s	42.3	Rødt tårn med hvitt belte	1	17.1	R	358.0 - 11.5	Fra inn på Storholmen, - Til V-av 11m Holmskallene,
67	Måløyvær	014 24.1043			34.2	2	18.0	W	11.5 - 13.0	Til Ø-av Utgrundsflasa ,
						3	15.5	G	13.0 - 23.5	Til V-av Flaagskallene,
						4	17.1	R	23.5 - 34.0	Til V-av Utgrunden,
						5	18.0	W	34.0 - 190.0	Til V-av Dørholkskjæran,
						6	17.1	R	190.0 - 212.0	Til V-av Engelvær,
						7	15.5	G	212.0 - 232.0	Til mellom Broskjær og Lysgrunnen,
						8	17.1	R	232.0 - 237.0	
						Racon				
						Signal: Morsetegnet M m/ utstrekning 0,88 n.mil				
						Type: ITOFAR				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	89
711500 67	Grøtøy Sildeskjær Skjærets ø side	67 48.3950 014 43.5049	Iso WRG 6s	5.1	Lyktehus på stativ 6.4	1 3.7 R 2 5.4 W 3 3.5 G 4 3.7 R 5 3.5 G 6 5.4 W 7 3.7 R	151.0 - 165.0 165.0 - 171.0 171.0 - 315.0 315.0 - 322.0 322.0 - 350.0 350.0 - 2.0 2.0 - 9.0	Fra inn på Skipvollholmene, - Til Ø-av Skipsholmene, Til V-av Andersdraget Til nettopp fri holmen S-av kraakereiret, Til N-av 1,5m båen N-av Sildboen, Til V-av Innbrettingboan, Til Ø-av Kjønholmgrunnen, Til inn på Brettingan.	
711600 67	Grøtøy Andersdraget SV-av Andersøya	67 48.7951 014 43.5049	Iso G 2s	3.3	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.0	1 3.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
			FY						
711601 67	Grøtøyleia Langholmen NV- av Andersøya	67 48.9951 014 43.6049	Q R 1s	4.7	Lanterne på stang 7.5				
711700 67	Grøtøy Hartvikgrunnen På varden	67 49.1951 014 44.1049	Iso G 2s	4.2	Lanterne på stang m/indirekte belysning 6.5	1 2.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
			FY						
711800 67	Grøtøy Løkskjær Ø-av Grøtøya	67 49.5952 014 45.1049	Iso G 2s	6.5	Lanterne på varde m/indirekte belysning 7.0	1 3.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
			FY						
711900 67	Grøtøy Lille Manshausen SØ-av Grøtøya	67 49.9952 014 45.9049	Oc R 6s	2.3	Lyktehus på varde 3.3	1 6.4 R	250.0 - 47.0	Lyser rødt fra 250 til 047	
						Overrett med: 712400 Skaten Retning: 41,0 Beskrivelse: Leder midt i renna mellom stakene			
712000 67	Grøtøy Lille Manshausholmen Løpets ø side	67 49.9952 014 46.3049	Iso G 2s	3.4	Lanterne på stang m/indirekte belysning 6.4	1 4.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
			FY						
712100 67	Grøtøy Manshausskjær Løpets v side	67 50.0952 014 46.7050	Iso R 2s	4.7	Lanterne på stang m/indirekte belysning 7.8	1 4.3 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
			FY						
712200 67	Grøtøy Manshaussnaget Løpets v side	67 50.1952 014 46.9049	Iso R 2s	4.9	Lanterne på stang m/indirekte belysning 6.8	1 4.3 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
			FY						
712300 67	Grøtøy Grøttøysund På sv re snag fra Nordskotskjæret	67 50.3952 014 47.1049	Iso G 2s	6.1	Lanterne på stativ 11.7	1 3.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	90	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
712400 67	Grøtøy Skaten Grøtøyledens`nø	67 50.6141 014 47.3892	Oc RG 10s	8.1	Lyktehus på varde 11.2	1 2	5.5 5.8	G R	178.8 - 206.4 206.4 - 43.2	Fra over land 178.8 gr. - til 62m Ø-av Hellingholmøra lanter Til 70 m V av Grøttøysund lanterne
										Overrett med: 711900 Lille Manshausen Retning: 41,0 Beskrivelse: Leder midt i renna mellom stakene
712500 67	Grøtøy Oksholmen Nord i Grøtøyleden	67 50.7952 014 48.5050	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus 4.0	1 2 3	6.9 9.1 6.5	R W G	55.0 - 143.0 143.0 - 148.0 148.0 - 166.0	Fra inn på Grøtøy - til 450m N-av Oddskjæran, Til 330m V-av Storfloholmene
712600 67	Grøtøy Nordskot På steinmur i fjellsiden	67 50.6952 014 48.9050	Oc R 10s	16.0	Lyktehus 3.0	1		R	132.0 - 144.0	Overrettfyr med 712500 Oksholmen, sterkest i overrettlinjen, som leder mellom Kjuklingen og Kjuklingflua.
712700 67	Grøtøy Helligholmøra Grøtøy n innløp	67 50.9952 014 47.9049	Q R 1s	5.9	Lanterne på stativ 11.9	1	2.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
712800 67	Grøtøy Steingrunnen Grøtøy n innløp	67 51.0952 014 47.9049	Q W 1s	6.9	Lanterne på stang 11.9	1	3.4	W	0.0 - 360.0	Rundtlyende.
712900 67	Grøtøy Kjuklingflu Nordre innløp	67 51.1952 014 47.4049	Oc (2) WRG 8s	9.0	Lyktehus på stativ 11.0	1 2 3 4 5 6	3.8 4.1 3.8 5.8 4.1 3.8	G R G W R G	266.0 - 90.0 90.0 - 101.0 101.0 - 144.0 144.0 - 153.0 153.0 - 193.0 193.0 - 209.0	Fra S-av Skotfjordholmen - Til N-av skvalpeskjæret ved st Gåsøy NØ-side. Til N-av 5m grunnen N-av St. Gåsøy. Til Ø-av Oddskjæran, Til V-av Storfloholmene, Til V-av 5m grunnen NV-av Skjengrunnen, Til V-av Holkestadboen.
714000 67	Engelvær Store Jensøy SV-lig del på holmen	67 50.4951 014 36.6044	FI (2) WRG 10s	17.0	Lyktehus på varde 5.5	1 2 3 4 5 6 7 8	6.4 8.6 6.0 6.4 6.0 6.4 6.0 8.6	R W G R G R G W	36.0 - 57.0 57.0 - 69.0 69.0 - 138.5 138.5 - 253.5 253.5 - 346.5 346.5 - 28.0 28.0 - 33.0 33.0 - 36.0	Fra 200m Ø-av 7m Bjønnerholmskallen,- Til 300m N-av Dørholmskjæran, Til 90m S-av Klepperåsholman, Til V-av Gauven, Til 350m S-av Brokskjær Til 300m V-av 8m Mefallboskallen Til 540m V-av Havskjær Til 200mm V-av 4m Tørboen, Til 200m Ø-av 7m Bjønnerholmskallen.
714100 67	Engelvær Broksjær SØ-på Brokskjæran	67 51.1951 014 40.6046	FI R 3s	11.0	Lanterne på varde 10.0	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
714200 67	Valsvær Engeløyodden NV-av Røsøy	67 57.8000 014 56.8000	FI R 3s	3.3	Lanterne på stang 7.9					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	91
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
714201 67	Valsvær Hamnholmbåen Valsvær	67 56.1000 014 56.1000	FI R 3s	4.0	Lanterne på stang 7.9				
714300 67	Valsvær Trætøysnaget Vest av Røsøy	67 55.0955 014 55.2048	FI R 3s	4.8	Lanterne på stang 8.3				
714400 67	Valsvær Steigbergvika, Nedre På Burøy	67 56.0956 014 56.7048	F R	9.0	Lanterne på stang 8.0	1	R	0.0 - 360.0	Lyser overrett med Steigbergvika øvre.
									Overrett med: 714401 Steigbergvika, øvre Retning: 181,0 Beskrivelse: Leder inn på Steigbergvika
714401 67	Valsvær Steigbergvika, Øvre På Burøy	67 55.9956 014 56.7048	F R	15.4	Lanterne på stang 7.4	1	R	0.0 - 360.0	Lyer overrett med Steigbergvika nedre.
									Overrett med: 714400 Steigbergvika, nedre Retning: 181,0 Beskrivelse: Leder inn på Steigbergvika
714500 67	Lauvøyvær Flatøy Øyas sv kant	67 55.2954 014 46.0044	FI WR 5s	44.0	Lyktheus på søyle 6.7	1	8.9 W	57.0 - 225.0	Fra 1110m N-av Svartskjær, - Til 300m N-av Flytran.
						2	6.7 R	225.0 - 57.0	Til førstnevnte lysgrense.
714600 67	Lauvøyvær Storfloholmen Breisundet,	67 53.3953 014 44.7045	FI G 3s	4.8	Lanterne på stativ 11.0	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
714700 67	Flagsundet Hamnholmen I Flagsundet	67 54.7955 015 01.3052	Oc WRG 6S	7.6	Lyktheus 3.2	1	7.0 G	250.0 - 276.0	Fra inn på land v/ Sandvaag, - til 100m S-av Kattholmen ly
						2	9.7 W	276.0 - 279.0	Til 90m N-av Skaanlandsøyholmen,
						3	7.4 R	279.0 - 65.0	Til 190m N-av Kammeraadskjæret varde
						4	9.7 W	65.0 - 68.0	Til 90m S-av Osfjordskjæret,
						5	7.0 G	68.0 - 79.0	Til 110m S-av Kubbholmen varde
714800 68	Flagsundet Kattskjær I Flagsund	67 54.6956 015 06.3054	Iso WRG 6s	7.3	Lyktheus på varde 7.0	1	3.7 R	290.0 - 300.0	Fra over Vikskjær, - til S-av Vikskjær.
						2	5.4 W	300.0 - 313.0	Til N-av Skaanlandsholmen,
						3	3.5 G	313.0 - 84.0	Til N-av Fløylandet,
						4	5.4 W	84.0 - 91.0	Til S-av Kubbholmen,
						5	7.4 R	91.0 - 99.0	
715400 68	Sagfjorden Engeløy bru, søre Engeløy bru søre	67 54.2456 015 10.8895	Fast lys yellow	4.5	Indirekte belysning 3.0				
715500 68	Sagfjorden Engeløy bru Engeløy bru.	67 54.3300 015 10.8900	Oc WRG 6S	5.5	Lyktheus på stativ 3.0	1	6.7 R	244.0 - 259.0	Fra NØ-av Refsnesodden, - til klar S-av slaggrunnen v/5m Hauggrunnen,
						2	9.4 W	259.0 - 262.0	Til 295m N-av Oterøy.
						3	6.5 G	262.0 - 55.0	Til klar N-av slaggrunnen v/Bogøy,
						4	9.4 W	55.0 - 60.0	Til 80m S-av Trættskjer,
						5	6.7 R	60.0 - 106.0	Til inn på Vikklubben.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		92
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
715600	Sagfjorden Bogøysnaget	67 54.4000	Iso G 2s	5.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning				
68	Bogøy nordøstpynt	015 11.7000							
			FY						
715700	Sagfjorden Bolsøygalten	67 57.2960	FI WRG 5s	4.8	Lyktehus på varde	1	5.2 R	256.0 - 260.0	Fra inn på S-av Svartskjær,- til 380m S-av Svartskjær,
68	På Galten varde, N-i Sagfjorden	015 24.0059				2	7.2 W	260.0 - 281.0	Til 205m N-av landet v/ Svartfjell,
						3	3.5 G	281.0 - 17.0	Til 95m V-av skjæret v/ Strandøy.
						4	7.2 W	17.0 - 20.0	Til 140m Ø-av neset v/Dypning,
						5	5.2 R	20.0 - 43.0	Til 105m V-av Petterskjæret.
						6	7.2 W	43.0 - 52.0	Til 195m S-av Storvikklubben,
						7	3.5 G	52.0 - 89.0	Til 165m N-av Neset.
						8	7.2 W	89.0 - 93.0	Til 335m S-av Langgrunnen varde,
						9	5.2 R	93.0 - 135.0	Til 225m N-av landet v/Barnbogen,
						10	7.2 W	135.0 - 149.0	Til 225m V-av Jæktvikklubben,
						11	3.5 G	149.0 - 161.0	Til inn på Engøy.
						12	7.2 W	161.0 - 210.0	
715900	Sagfjorden Klingenberg	67 59.7963	Iso WRG 6s	4.8	Lyktehus på stativ	1	4.8 R	293.0 - 305.0	Fra inn på Korsstrand, - til 195m S-av Skalskjæan,
68	På skjæret ved øyas v kant	015 45.0067			6.5	2	6.8 W	305.0 - 53.0	Til 250m S-av Brandøsnaget,
						3	4.8 R	53.0 - 144.0	Til 105m Ø-av Botneset,
						4	6.8 W	144.0 - 228.0	Til 65m N-av vestlige jst. i havna.
						5	4.5 G	228.0 - 235.0	
716500	Økssundet Skutvik Molo	68 00.6961	Iso R 4s	5.4	Lanterne på stang m/indirekte belysning	1	2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
68	Skutvik	015 20.4055			4.5				
			FY						
716600	Økssundet Skutvik	68 01.0300	Oc WRG 6S	28.0	Lyktehus	1	7.5 G	298.0 - 354.1	Fra inn på Frammundneset til 188m V av Brorskjæret varde
68	Nordsida av Økssundet	015 20.5093			3.0	2	10.3 W	354.1 - 1.6	Til 89 meter vest av Brorskjæret varde og klar Brorskjær grunnen
						3	7.9 R	1.6 - 83.0	Til inn på Brorskjæret
717000	Engeløy Brunvær	68 00.3959	Iso WRG 6s	37.0	Lyktehus	1	4.6 G	69.0 - 76.0	Fra over Varholmen, - til N-av Varholmen, 92m N-av Varholmen varde
68	Agterøy nv side	015 06.4048			3.0	2	6.8 W	76.0 - 78.0	Til 105m S-av Flatøyboen jst.
						3	4.9 R	78.0 - 225.0	Til 145m Ø-av Rogholmen
						4	6.8 W	225.0 - 270.0	Til inn over Sandøy.
717300	Engeløy Skagstadsund	67 57.8959	Oc WRG 6S	5.8	Lyktehus på underbygning	1	7.0 G	180.0 - 183.0	Fra inn på Brunnes, - til 150m Ø-av Forøyskjær,
68	Sundet v side	015 07.5051			7.0	2	9.7 W	183.0 - 186.0	Til 150m V-av Lundegrunden,
						3	7.4 R	186.0 - 192.0	Til 200m V-av Lundøy
						4	9.7 W	192.0 - 195.0	Til 200m Ø-av Lundøygrunden,
						5	7.0 G	195.0 - 278.0	Til 260m S-av Langgrunnen varde,
						6	9.7 W	278.0 - 283.0	Til 200m N-av Nordhammaren og Oddskjærene,
						7	7.4 R	283.0 - 288.0	Til inn på land v/Neset.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		93	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Vestfjordens østside										
718000	Øksnes	68 02.6097	FI (2) WRG 10s	25.5	Lyktehus	1	4.2	G	26.2 - 39.3	Fra inn på Lundøy til 254m NV av holme v/Ørneset
68	På Øksnes odden. Lundøy n pynt	015 13.4882			3.0	2	6.4	W	39.3 - 47.0	Til klar SØ av 3m Lundgr. og 525m SØ av Rognholmans js
						3	4.5	R	47.0 - 67.9	Til 480m NV av Brakskjær
						4	6.4	W	67.9 - 210.5	Til 580m NV av nordvestligste holme v/Dalsvær
						5	4.5	R	210.5 - 224.2	Til 94m NV av Dalshamaren
						6	4.2	G	224.2 - 245.6	Til 245.6 grader
						7	6.4	W	245.6 - 291.0	Til inn på bukta v/Utåker
						8	4.5	R	291.0 - 311.3	Til 146m SV av Brorskjeret
						9	6.4	W	311.3 - 329.5	Til 58m Ø av Kalvneset
						10	4.2	G	329.5 - 331.1	Til inntil Kalvneset
Vestfjordens østside										
718300	Bremneset	68 08.4965	FI W 3s	20.6	Lanterne på søyle	1	5.0	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
68	Hamarøy nv side	015 24.3050			7.0					
Vestfjordens østside										
718500	Buvåg	68 08.8966	Iso WRG 4s	7.3	Lyktehus på underbygning	1	4.4	G	69.0 - 85.0	Fra Bremneset - til 350m N-an Bremneset,
68	Hamarøy	015 26.8051			6.0	2	6.6	W	85.0 - 103.0	Til 95m S-av Lilleskringen
						3	4.7	R	103.0 - 256.0	
Vestfjordens østside										
718700	Hamsundpollen	68 08.0965	Iso WRG 4s	6.5	Lyktehus på underbygning	1	4.5	R	56.0 - 74.0	Fra inn til land v/Straumholmen syd. - til 75m N-av jst. N-av
68	På Skrattneset	015 32.0054			6.0	2	6.3	W	74.0 - 88.0	Straumholmen
						3	4.3	G	88.0 - 181.0	Til 125m Ø-av Rødskjærene og 420m V-av Løssiholmen,
						4	6.3	W	181.0 - 187.0	Til V-av 4m grunnen V-av Løssiholmen,
						5	4.5	R	187.0 - 213.0	Til 105m V-av Kattskjær,
						6	4.3	G	213.0 - 228.0	Til 40m Ø-av Kattskjær
						7	4.5	R	228.0 - 241.0	Til inn på Hovøy.
Vestfjordens østside										
718900	Heimerneset	68 07.9966	FI G 3s	6.1	Lanterne på stang	1	2.1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
68	Hamsundpollen, Øst på Straumholmen	015 30.6053			4.6					
Vestfjordens østside										
719100	Spanholmen	68 07.3965	FI G 3s	6.0	Lanterne på varde	1	2.1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
68	Hamsundpollen, syd Orø	015 30.9054			4.4					
Vestfjordens østside										
719300	Brennvika	68 08.7967	Oc (2) WRG 8s	10.3	Lyktehus på stativ	1	4.6	R	39.0 - 69.0	Fra inn på land, - Til 30m S-av jst. vestre Brennvika.
68	Tranøy v side	015 38.1056			6.0	2	4.0	G	69.0 - 111.0	Til 140m N-av jst. på Selsøyboen,
						3	6.4	W	111.0 - 128.0	Til S-av 6m Tollefskallen og 565m S-av Meskjerflu,
						4	4.6	R	128.0 - 154.0	Til inn på Flatholmen.
Vestfjordens østside										
719500	Tranøy	68 11.0967	Oc(3) WRG 10s	28.0	Rødt jerntårn med hvitt belte	1	15.1	G	58.0 - 63.0	Fra inn på Bremneset, - Til N-av Selsøy,
68	Stangholmens v pynt	015 36.3053			27.3	2	15.7	W	63.0 - 96.5	Til S-av Ingjelsøy,
						3	15.6	R	96.5 - 202.0	Til Ø-av jst. v/ Rindbøtverskjær,
						4	15.7	W	202.0 - 237.0	Til N-av Sørø,
						5	15.1	G	237.0 - 243.5	Til inn på land S-av Sørø.
						6	15.6	R	243.5 - 270.0	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	94
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
Vestfjordens østside									
719600 68	Hammerøygrunnen Breiskallen	68 13.8299 015 35.2790	Q (6) LFI W 15s		Lysbøye	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
Vestfjordens østside									
719700 68	Eggeløysa Tranøy n side	68 11.3968 015 38.2054	Q W 1s	9.5	Lanterne på stang 6.0	1	3.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
Vestfjordens østside									
719900 68	Steinsos På Svartskjær	68 10.9510 015 40.8293	Oc WRG 6S	9.0	Lyktehus på stativ 8.5	1	7.0 R	126.0 - 152.0	Fra inn på Buøyneset, - Til 120m Ø-av Tranøygalten,
						2	9.0 W	152.0 - 224.5	Til 975m NV-av Masboen baake.
						3	7.0 R	224.5 - 256.0	Til 510m S-av Pudan og klar 6m grunnen.
						4	9.0 W	256.0 - 268.0	Til 330m N-av Farboen,
						5	6.0 G	268.0 - 289.0	Til inn på st. Trinnøy.
						6	9.0 W	289.0 - 301.0	Til 190m NØ-av Sommerselskjæran
						7	7.0 R	301.0 - 324.0	Til 290m Ø-av Engelholmskjan,
						8	9.0 W	324.0 - 341.0	Til 65m Ø-av jst. på Engelholmskjæret,
						9	6.0 G	341.0 - 4.0	Til 170m V-av jst. Engelholmskjæret,
						10	9.0 W	4.0 - 16.0	Til midt mellom jst. og Engelholm. Øst.
						11	7.0 R	16.0 - 24.0	Til 30m Ø-av jst. på Orionsboen
						12	6.0 G	24.0 - 68.0	Til inn på D/S - kaien
Vestfjordens østside									
720000 68	Tannøy Tannøy nv side	68 09.0729 015 45.8463	Oc (2) WRG 8s	11.3	Lyktehus 3.0	1	3.0 G	52.2 - 148.1	Fra inn på Storøy, - Til 195m Ø-av Sommarselskjæran jst.
						2	5.0 W	148.1 - 166.9	Til 275m V-av vestre Pundan jst.
						3	3.0 R	166.9 - 211.2	Til inn på ankerplassen S-av Store Trinnøy og 150m NV-av Steingrunnen jst.
						4	3.0 G	211.2 - 227.1	Til inn på Tannøy.
Vestfjordens østside									
720500 68	Brandøyskjær Tannøy v side	68 07.9967 015 44.4059	FI R 3s	9.4	Lanterne på stang 8.0	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
Vestfjordens østside									
720600 68	Hamlotskjær Tannøysundet	68 07.2967 015 44.9060	Iso WRG 6s	3.5	Lyktehus på stativ	1	2.9 R	138.0 - 155.0	Fra inn på neset ved Leirvaag, - Til 100m Ø-av Leirvaag.
						2	4.5 W	155.0 - 164.0	Til 140m V-av Brandøyskjær lanterne
						3	2.2 G	164.0 - 268.0	Til 50m S-av Ansnesholmen fyrlyppe
						4	2.9 R	268.0 - 29.0	Til 120m V-av Durmaalskjærene
						5	4.5 W	29.0 - 41.0	Til 100m S-av landet ved Mulen
						6	2.2 G	41.0 - 45.0	Til inn på land ved Mulen.
Vestfjordens østside									
721000 68	Ansnesholmen Tannøy s side	68 07.2967 015 50.0063	FI (3) WRG 12s	4.8	Lyktehus på stativ	1	4.5 R	204.0 - 212.0	Fra inn på Ansneset, til 70m V-av Kvalvikholmen og S-av Snekkerjoholmen,
						2	4.2 G	212.0 - 229.0	Til inn på Kraakeneset,
						3	6.3 W	229.0 - 247.0	Til kai i Sørkil
						4	4.5 R	247.0 - 75.0	Til 200m N-av Postneset.
						5	4.2 G	75.0 - 91.5	Til 100m N-av Hamlotholmen
						6	6.3 W	91.5 - 98.0	Til S-av 3m Holmgrunnen
						7	4.5 R	98.0 - 108.0	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	beskrivelse	95
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr		
Vestfjordens østside								
721500 68	Nordkilklubben Klubbens sv side	68 09.6968 015 52.3062	Iso WRG 6s	10.4	Lyktehus 3.0	1 4.3 G 340.0 - 8.0 2 6.5 W 8.0 - 20.0 3 4.6 R 20.0 - 146.0 4 6.5 W 146.0 - 153.0 5 4.3 G 153.0 - 160.0	Fra inn ved Kvalvik, - til 100m V-av Kraakneset, Til 115m Ø-av Snekkerjoholmen, Til 200m Ø-av Masboen baake og 115m Ø-av Hornskjær baake. Til 210m V-av Søvikskallen, Til kloss til Østre land.	
Tysfjorden								
722000 140	Korsnes Nessets ø pynt	68 15.2400 016 4000000	Oc WRG 6S	8.1	Lyktehus 3.0	1 8.9 G 144.0 - 145.0 2 10.4 W 145.0 - 165.0 3 9.0 R 165.0 - 267.0 4 10.4 W 267.0 - 273.0 5 8.9 G 273.0 - 282.0 6 10.4 W 282.0 - 284.0 7 9.0 R 284.0 - 313.0 8 10.4 W 313.0 - 316.5 9 8.9 G 316.5 - 320.0 10 10.4 W 320.0 - 333.0 11 9.0 R 333.0 - 353.0	Fra -- Til 135m Ø-av jst. NØ-av herøy. Til 1260m V-av Langosholmen Til 165m S-av Sølvneset. Til 130m N-av Ulvikklubben Til 282,0 gr. Til 190m N-av Lappvikskjær lanterne Til 250m SV-av Skarbergneset Til klar Ø-av Haukøygrunnen Til klar V-av Haukøygrunnen 300m Ø-av Bessfjordneset, Til inn på Leiknes.	
Tysfjorden								
722100 140	Bognes På snag N-av Bognes.	68 13.6972 016 04.6064	FI G 3s	5.2	Lanterne på stativ	1 2.1 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
Tysfjorden								
722400 140	Storjord, Nedre Beitsfjorden, Tysfjorden	68 11.7627 016 03.5737	Oc R 6s	9.0	Lanterne på stang 8.0	1 4.0 R 230.0 - 233.7 2 R 233.7 - 237.0	Rundtlysende	
						Overrett med: 722500 Storjord, Øvre Retning: 233,7 Beskrivelse: Leder mellom Botnøya og Storjord		
Tysfjorden								
722500 140	Storjord, Øvre Beitsfjorden, Tysfjorden	68 11.6970 016 03.6065	Oc R 6s	15.0	Lanterne på stang 8.0	1 4.0 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
						Overrett med: 722400 Storjord, Nedre Retning: 233,7 Beskrivelse: Leder mellom Botnøya og St0rj0rd		
Tysfjorden								
722800 140	Hundholmen Holmens nø pynt	68 08.6970 016 13.7072	Iso WRG 6s	12.5	Lyktehus 3.0	1 4.7 R 69.0 - 149.0 2 6.6 W 149.0 - 199.0 3 4.4 G 199.0 - 248.0 4 4.7 R 248.0 - 331.0 5 6.6 W 331.0 - 16.0	Fra og til 345m Ø-av Bessfjordneset, Til V-av Haukøygrunnen, 725m V-av Tørrskallen jst. Til 155m N-av Skjerneset, Til nettopp fri Vikneset, (75m V-av Nætmeste odde ved Vikneset) Til	
Tysfjorden								
723000 140	Drag På Hamneset	68 02.7967 016 05.2073	Oc(2) WRG 8s	10.9	Lyktehus 2.0	1 6.7 G 91.0 - 199.0 2 9.3 W 199.0 - 233.0 3 7.1 R 233.0 - 279.0 4 9.3 W 279.0 - 305.0 5 3.6 G 305.0 - 309.0	Fra land på Drag, - til 160m Ø-av Bjerkenes Til 250m N-av Ørnberget , Til 100m S-av Lille Hulløy, Til 160m N-av Hellandsneset. (Uforsterket lys) Til nettopp fri Ingeborgneset. NB. Skog SØ-av Lykta skjule lyset tidvis i denne sektor.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	96
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
723900 140	Tysfjorden Skarberget, Nedre Skarberget havn	68 13.9972 016 14.1068	F R	13.1	Lanterne på stang 6.0	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
								Overrett med: 724000 Skarberget, øvre Retning: 218,5 Beskrivelse: Leder inn Skarbergrenna	
724000 140	Tysfjorden Skarberget, Øvre Skarberg havn	68 13.8973 016 14.0068	F R	22.0	Lanterne på stang 7.1	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
								Overrett med: 723900 Skarberget, nedre Retning: 218,5 Beskrivelse: Leder inn Skarbergrenna	
724100 140	Tysfjorden Lappvikskjær Ved Skarberget	68 14.1973 016 14.8069	FI R 3s	3.8	Lanterne på stang	1	3.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
724300 230	Ofoten Skarbergrenna Ytre Innseiling til fergeleie Skarberget	68 14.2099 016 14.2750	FI G 5s		Lysbøye				
724500 69	Tysfjorden Storbåen lysbøye Innløpet til Tysfjorden	68 18.4282 016 01.6271	VQ (9) W 10s	2.0	Lysbøye				
725000 141	Ofofjorden Barøya Øyas nv side	68 21.1975 016 04.9058	Oc (2) WRG 10s	28.9	Hvitt trehus med rød lykt. 10.0	1	16.5 W	46.0 - 56.0	Fra inn på Eggelsøya, (Tranøy) til 450m S-av 11m grunne Breiskallen.
						2	13.1 G	56.0 - 66.0	Til 200m N-av vestlige jst. N-av Vadholmen.
						3	16.5 W	66.0 - 94.0	Til 250m S-av 7m grunnen ved Smelrumpen,
						4	13.6 R	94.0 - 160.0	100m Ø-av Havneskallen, (lysbøye)
						5	16.5 W	160.0 - 174.0	Til 300m V-av Balløstabben, (Tjeldø vest.)
						6	13.1 G	174.0 - 231.0	Til 240m S-av Stabben jst. v/Russhaugen
						7	16.5 W	231.0 - 238.0	Til 130m N-av Mikleboboen.
						8	13.6 R	238.0 - 241.0	Til 220m S-av Kjellstrandspira.
						9	16.5 W	241.0 - 247.0	Til 300m N-av Hamnesholmen.
725200 141	Ofofjorden Revisøy Øyas ø-pynt	68 20.2975 016 13.1062	Iso WRG 6s	6.0	Lyktheus 3.0	1	4.3 G	172.0 - 191.0	Fra inn på Svartskjær - til 75m Ø-av Engelsøyskjær
						2	6.5 W	191.0 - 194.0	Til 750m V-av Lyngøyskjær jst.
						3	4.6 R	194.0 - 252.0	Til 130m S-av Buholmen
						4	6.5 W	252.0 - 261.0	Til 115m N-av Sraumsøy
						5	4.3 G	261.0 - 262.0	Til inn på land ved Straumsøy.
725400 141	Ofofjorden Engelsøy varde Øst av Barøy	68 21.3976 016 13.5062	FI G 3s	6.5	Lanterne på varde	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	97
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Ofofjorden									
725600 141	Hamnholmen Vest av Skarstad	68 21.7976 016 16.1063	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus 3.5	1	8.2 R	345.0 - 356.0	Fra inn på Hamnes - til midt mellom jerstengene på Fluen (Buholskjæret.
						2	7.8 G	356.0 - 69.0	Til 750m N-av Jst. på N-Lyngøyskjær,
						3	8.2 R	69.0 - 87.0	Til 250m N-av jst. N-v Barøy,
						4	10.6 W	87.0 - 112.0	Til 200 S-av jst. på Møkkalassan,
						5	7.8 G	112.0 - 127.0	Til inn på Tjeldodden ved Paale,
						6	10.6 W	127.0 - 165.0	Til 230m av jst. V-av Skarstad.
						7	8.2 R	165.0 - 188.0	Til mot Rusvik på Tjeldøy.
Ofofjorden, Efjorden									
726000 141	Straumskjeret Vest av Hellarneset	68 20.1976 016 16.3065	FI G 3s	2.5	Lanterne på stang	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
Ofofjorden, Efjorden									
726500 141	Forrneset NØ-på neset i til Efjorden	68 18.7975 016 22.3069	Oc (2) WRG 8s	3.5	Lyktehus 4.0	1	4.4 R	106.0 - 112.5	Fra inn på land vad G-øyen- til 70m N-av Hestneslandet,
						2	6.2 W	112.5 - 117.0	Til 90m S-av jst. V-av Røddøy
						3	4.1 G	117.0 - 128.0	Til 100m S-av Kufiskneset,
						4	4.4 R	128.0 - 291.0	Til 70m S-av Haakonsetholmen,
						5	6.2 W	291.0 - 297.0	Til 110m N-av Rettneset
						6	4.1 G	297.0 - 300.0	Til inn på Haugenlandet.
Ofofjorden									
727000 141	Hamnesholmen Holmens n pynt	68 25.2980 016 35.0069	Oc 3 WRG 10s	11.5	Lyktehus på underbygning 7.0	1	6.9 G	58.0 - 72.0	Fra inn på land ved Korshamn, - Til N-av Norpynt Migan.
						2	9.6 W	72.0 - 126.0	Til 280m V-av Ramnesodden sv.punkt.
						3	7.3 R	126.0 - 255.0	Til 200m S-av Lilandsgrunnen baake.
						4	9.6 W	255.0 - 263.0	Til 155m N-av Kjeldneset.
						5	6.9 G	263.0 - 269.0	Til inn på Kjeldneset.
Ofofjorden									
727200 141	Tjellebotn På Rognan	68 24.7980 016 40.6072	Iso WR 6s	4.3	Lyktehus på varde 6.5	1	6.5 W	349.0 - 100.0	Fra inn på land v/Skaarnes - til inn på Kjelde,
						2	4.6 R	100.0 - 152.0	Til Ø-av Kjeldgrunnen,
						3	6.5 W	152.0 - 201.0	Til V-av Skaarnesgrunnen
						4	4.6 R	201.0 - 241.0	Til inn på land v/ Ytre Skaarnes
Ofofjorden									
727400 141	Liland Ungsmaløy s pynt	68 27.8983 016 54.7077	Iso WRG 6s	6.5	Lyktehus 4.0	1	4.6 G	282.0 - 291.0	Fra inn på Tangvik, - Til 287m S-av Tangvik jst.
						2	6.9 W	291.0 - 54.0	Til 223m S-av Lilandsgrunnen baake,
						3	4.9 R	54.0 - 66.0	Til 520m N-av Lilandsgrunnen baake,
						4	6.9 W	66.0 - 70.0	Til S-av Uddflu, 805m N-av Lilandsgrunnen baake.
						5	4.6 G	70.0 - 77.0	Til N-av Uddflu, 1250m N-av Lilandsgrunnen baake,
						6	6.9 W	77.0 - 89.0	333m S-av Lilandskard, nærmeste land,
						7	4.9 R	89.0 - 152.0	Til Ø-av Lilandsholmane, 325m V-av jst. v/ Rydnes.
						8	6.9 W	152.0 - 160.0	Til 160m V-av jst. v/Rydnes.
						9	4.6 G	160.0 - 180.0	Til inn på Skogøy.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	98
727600 141	Ofofjorden Skogøy Øyas ø side	68 29.5984 016 58.5078	Iso WRG 6s	5.5	Lyktehus 3.0	1 4.4 G 158.0 - 177.0	Fra over Skogøy N.pynt, - Til 375m Ø-av Skogøy NØ-pynt.	
						2 6.5 W 177.0 - 197.0	Til 143m V-av Ganglausskjærane,(MERK. : 5m grunne lig denne sektor, 1kbl. N-av fyrlyset.)	
						3 4.7 R 197.0 - 223.0	Til 285m Ø-av Ganglausskjærane jst.	
						4 6.5 W 223.0 - 233.0	Til 580m N-av Kvanholmen.	
						5 4.4 G 233.0 - 343.0	Til 230m V-av Forraskjæret	
						6 6.5 W 343.0 - 353.0	Til Ø-av Senholmen, (960m Ø-av Baarøy)	
						7 4.7 R 353.0 - 4.0	Til inn på Ø-land av Skogøy.	
727800 141	Ofofjorden Østervik Bogen	68 30.0985 017 04.3080	Oc(2) WRG 8s	5.8	Lyktehus 3.0	1 9.1 R 23.5 - 33.0	Fra innover Tangviklandet, - til klar V-av Saltvikgrunnen og 320m V-av Forraskjær.	
						2 9.6 W 33.0 - 46.0	Til klar SØ-av Skolten og 800m SØ-av sydligste Baarøy	
						3 8.9 G 46.0 - 77.0	Til inn på Kvanholmen og inn på Skogøy.	
						4 9.1 R 77.0 - 110.0		
727900 141	Ofofjorden Sletbakken Bogen	68 31.0984 016 58.0076	Oc(2) WRG 8s	10.0	Lyktehus	1 1.4 G 249.0 - 297.0	Fra inn på land v/ Bogen, - til 230m S-av Bergvikneset,	
						2 2.7 W 297.0 - 319.5	Til klar NØ-av 5,6m grunnen NØ-av Kvanholmen og 400m NØ-av nordligste Kvanholmen	
						3 1.4 R 319.5 - 42.0	Til inn på land v/Lakkaa.	
728200 141	Ofofjorden Kårholmen Ballangen	68 22.4100 016 54.8600	Oc WRG 6S	11.2	Lyktehus 3.0	1 4.0 G 125.0 - 161.0	Fra inn på land v/Bøstrand.- Til over Bøholmen	
						2 4.3 R 161.0 - 184.0	Til 370m Ø-av Buskjær jst.	
						3 6.1 W 184.0 - 204.0	Til 100m V-av Kaarholmen	
						4 4.0 G 204.0 - 225.0	Til 100m SØ-av Kaarholmen,	
						5 6.1 W 225.0 - 247.5	Til klar N-av Skjomgrunnen	
						6 4.3 R 247.5 - 279.0	Til midt mellom Grønholmskjeret jst. og Grønholmen,	
						7 4.0 G 279.0 - 289.0	Til 150m S-av Basken,	
						8 6.1 W 289.0 - 297.0	Til klar N-av 0,5m NV av Aaklubben.	
						9 4.3 R 297.0 - 9.0	Til klar Ø-av 3m Steingrunnen	
						10 4.0 G 9.0 - 31.0	Til inn mot land på Balsnes.	
728400 141	Ofofjorden Ballangen, Nedre Bunnen av Ballangen på land	68 20.3979 016 50.0080	F R	8.5	Lanterne på trestolpe 8.5	1 5.8 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
Overrett med: 728500 Ballangen, øvre Retning: 236,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder til lastekaia								
728500 141	Ofofjorden Ballangen, Øvre I bunne av Ballangen, på land	68 20.2979 016 49.7080	F R	12.5	Lanterne på stang 6.2	1 5.8 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
Overrett med: 728400 Ballangen, nedre Retning: 236,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder til lastekaia								
728700 141	Ofofjorden Fornes På Skredneset	68 26.9983 017 03.0082	Iso WRG 6s	21.5	Lyktehus 3.0	1 4.4 G 262.0 - 266.0	Fra inn på Huggevikneset,- til 90m S-av Huggevikneset	
						2 6.8 W 266.0 - 86.0	Til 200m S-av Lilandsgrunnen baake.	
						3 4.8 R 86.0 - 90.0	Til 460m N-av Lilandsgrunnen baake.	
						4 6.8 W 90.0 - 95.0	Til 330m S-av Uddflu jst,	
						5 4.4 G 95.0 - 96.0		

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	99	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
728900 142	Ofofjorden, Skjomen Skærvikneset Innseiling til Trongskjomen	68 22.2982 017 14.2090	FI G 3s	5.3	Lanterne på stang 3.0	1	2.1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
729000 142	Ofofjorden, Skjomen Trong-Skjomneset Ofofjorden inn til Skjomen	68 22.2982 017 14.9090	Oc WRG 6S	7.4	Lyktehus 3.0	1	7.2	R	342.0 - 347.0	Fra inn på land v/Kongsbakk, - til 130m V-av Kongsbakk.
						2	9.4	W	347.0 - 359.0	Til 280m V-av Buholmen lanterne
						3	6.7	G	359.0 - 137.0	Til 170m Ø-av Røsaasnes,
						4	9.4	W	137.0 - 158.0	Til 330m V-av Skjomgrunnen YB-stake.
						5	7.2	R	158.0 - 166.0	Til 375m Ø-av Skjomgrunnen YB.stake
						6	9.4	W	166.0 - 176.0	Til V-av Kuberget,
						7	6.7	G	176.0 - 184.0	Til inn på Einbærneset.
729200 142	Ofofjorden, Skjomen Buholmen Skjomenfjorden	68 19.4981 017 15.5092	FI R 3s	5.0	Lanterne på stang 2.3	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
729300 142	Ofofjorden, Skjomen Aspelund Ved Berglund i Skjomenfj.	68 17.0453 017 22.4126	Oc(2) WRG 8s	6.0	Lyktehus 3.5	1	5.1	R	334.1 - 15.3	Fra inn på land v/Nordgaard, - Til 65m V-av Renneset
						2	7.0	W	15.3 - 20.4	Til 104m Ø-av Tømmerneset,
						3	4.8	G	20.4 - 117.0	Til 142m N-av Ytre Vika,
						4	7.0	W	117.0 - 129.6	Til 106m S-av Karvenes,
						5	5.1	R	129.6 - 135.1	Til inn på land ves Tømmervika.
729700 142	Ofofjorden Narvik På Ankenesstranden SV for Narvik	68 25.5734 017 21.3857	Oc WRG 6S	7.3	Lyktehus på søyle 6.0	1	3.2	R	76.5 - 82.8	Rødt fra inn på Ankenesstranden til klar av Skjomgrunnen
						2	4.7	W	82.8 - 100.7	Til 288 m S av Skredneset
						3	2.9	G	100.7 - 134.3	Til inn på land ved Myrvoll.
						4	4.7	W	134.3 - 208.5	Til 284 m NV av Kvitvardskjæret jernstang
						5	3.2	R	208.5 - 256.5	Til enden av PIR 3-4, klar av land
						6	4.7	W	256.5 - 266.5	Til inn på PIR 1.
						7	2.9	G	266.5 - 295.0	Til Inn på Ankeneset
729800 142	Narvik Ytre Vrakbøye Narvik havn	68 25.5985 017 22.7092	FI (2) W 5s		Lysbøye					
729900 142	Indre Vrakbøye Narvik havn	68 25.1984 017 24.0092	FI (2) W 5s		Lysbøye					
730000 142	Ofofjorden Øyjord Rombaken	68 2800000 017 29.9000	Iso R 4s	6.0	Lanterne på stang	1	2.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
731000 141	Ramsund Ramsund Sundets østside	68 28.3600 016 31.6400	Oc WRG 6S	8.3	Lyktehus 6.5	1	1.9	G	11.0 - 24.0	Fra inn på land Ramnesodden, - Til klar V-av slaggrunnen v/Ramnesodden og 145m av land.
						2	3.8	W	24.0 - 27.0	Til klar Ø-av slaggrunnen S-av Vargnes og 475m SØ-av Breivikneset jst.
						3	2.1	R	27.0 - 150.0	Til 250m NØ-av Tjeldøylandet,
						4	3.8	W	150.0 - 161.0	Til kaiene v/Ramsund orlogsstasjon, og 250m SV-av Mrlsb
						5	1.9	G	161.0 - 175.0	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	100
731200 141	Ramsund Søre Rambøskjæret Sundets v side	68 29.8981 016 28.6063	Oc (2) WRG 8s	4.0	Lyktehus på stativ 6.0	1 4.1 G 112.0 - 127.0		Fra inn på land ved Spannbogstraumen vestsida, - Til mellom jernstengene vest av fyrlyampen og lanterner ut for nordre Rambøskjær og 90m N-av Nordre Rambøskjæret, Til 70m S-av Ramsund kai og S-av staken på Rambøøra. Til 245m S-av landet sør fyrlyampe, Til inn på landet nord for Vargnes.	
731200 141	Ramsund Rambøskjæret I Ramsund	68 30.2000 016 27.6000	Iso G 2s	4.4	Lanterne på stativ m/indirekte belysning	1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
			FY						
731300 141	Ramsund Hella Syd av bua	68 30.3000 016 27.2000	Iso R 2s	3.8	Lanterne på stang m/indirekte belysning	1 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
			FY						
731400 77	Ramsund Ramsundet, bru s.vestre Ramsund bru S-vestre	68 30.3981 016 26.9062	F R	3.6	Lanterne på stang 1.8	1 2.6 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
731401 77	Ramsund Ramsund bru, n.vestre Ramsund bru n-vestre	68 30.3981 016 26.9062	F R	3.6	Lanterne på stang 1.8				
731500 77	Ramsund Ramsundet bru, s.østre Ramsund bru S-østre	68 30.3981 016 27.0062	F G	3.6	Lanterne på stang 1.8	1 2.4 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
731501 77	Ramsund Ramsund bru, n.østre Ramsund bru N-østre	68 30.3981 016 27.0062	F G	3.6	Lanterne på stang 1.8				
731600 77	Ramsund Spannbogstraumen, vestre Ramsund n_av bru	68 30.3981 016 26.8063	Iso R 2s	4.6	Lanterne på varde m/indirekte belysning 3.0				
			FY						
731700 77	Ramsund Spannbogstraumen, østre Ved bro	68 30.3981 016 26.9062	F G	4.2	Lanterne på stang				
731800 77	Ramsund Straumsneset I Ramsund Nord av brua.	68 30.5000 016 26.9000	Iso G 2s	4.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning	1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	101
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
732000 77	Ramsund Sandnesskjæret Sundets v side	68 30.7981 016 27.1062	Iso WRG 2s	3.0	Lyktehus på stativ	1	4.1 G	193.0 - 208.0	Fra Pynten på Sandneset, - Til nettopp fri Ø-av rød stake v Sandneslandet.
						2	6.2 W	208.0 - 213.0	Til nettopp fri V-av 6m slaggrunnen fra landet N-av Salbuneset,
						3	4.4 R	213.0 - 20.0	Til nettopp fri V-av lanteren ved Straumsneset
						4	6.2 W	20.0 - 37.0	Til elvemunningen V-av Spannbogstraumen
						5	4.1 G	37.0 - 49.0	Til Finneset.
732100 77	Ramsund Sandneset Sundets v side	68 31.5982 016 27.7062	Iso R 4s	3.0	Lanterne på stativ m/indirekte belysning	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
			FY						
732200 77	Ramsund Sandnesøra Sundets v side	68 31.6000 016 27.8000	Iso R 2s	4.0	Lanterne på stativ m/indirekte belysning	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
			FY						
732300 77	Ramsund Ormtunga Sundets ø side	68 32.1982 016 25.9061	Q G 1s	4.4	Lanterne på stativ	1	2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
732800 77	Ramsund Stokkøyrenna, Nedre Nedre på NØ-på Stokkøya.	68 32.1982 016 25.8061	Iso W 2s	8.4	Lanterne på stativ 7.0	1	6.2 W	0.0 - 360.0	
									Overrett med: 732900 Stokkøyrenna, Øvre Retning: 193,2 Beskrivelse: Leder midt i Stokkøyrenna
732900 77	Ramsund Stokkøyrenna, Øvre NØ på Stokkøya.	68 32.2856 016 25.1867	Oc W 6s	14.5	Lanterne på stang 3.5	1	6.0 W	191.0 - 196.0	Overrettlinjen midt i Stokkøyrenna 193,2 *
									Overrett med: 732800 Stokkøyrenna, Nedre Retning: 193,2 Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt i Stokkøyrenna
733000 77	Ramsund Stokkøyrenna, SV.re Vest av Stokkøya	68 32.4982 016 25.2060	F R	3.5	Lanterne på stativ 8.3	1	2.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
733100 77	Ramsund Stokkøyrenna, NV.re Vest av Stokkøya	68 32.5982 016 25.3060	FI G 3s	3.5	Lanterne på stativ 8.8	1	2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
733200 77	Ramsund Stokkøyrenna NØ.re Vest av Stokkøya	68 32.4982 016 25.3060	Iso G 2s	4.0	Lanterne på stativ	1	3.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
733600 69	Lødingen Lødingen havn indre I innløpet til Lødingen havn	68 24.6976 016 00.3054	Fast gult lys	3.0	3 beinet dykdalb med IB 6.5				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	102
Lødingen									
733700 69	Lødingen havn østre Innløpet til Lødingen havn	68 24.7976 016 00.4054	Iso R 2s	4.7	Lanterne på stativ 8.6				
Lødingen									
733800 69	Lødingen havn vestre Innløpet til Lødingen havn	68 24.7976 016 00.3054	Iso G 2s	4.5	Lanterne på 3 benet dykdalb 9.0				
Vestfjorden									
734000 69	Lødingen På Hjertholmen	68 24.7165 016 00.5629	Oc WRG 6S	22.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	8.3 R	165.8 - 207.1	Fra Ø-av Olagrunnen til 345m Ø-av lille Falken og Ø-av Havnskallen
						2	10.7 W	207.1 - 214.8	Til 180m V-av Rotnesodden.
						3	7.8 G	214.8 - 231.8	Til 210m S-av Nebban j.st
						4	10.7 W	231.8 - 233.8	Til 145m N-av Steinbitskjær jst.
						5	8.3 R	233.8 - 246.8	Til 86m N-av Skaten jst.
						6	7.8 G	246.8 - 254.2	Til inn på Tjeldnes
						7	8.3 R	254.2 - 306.7	Til 280m S-av Møkkalassene jst.
						8	10.7 W	306.7 - 345.2	Til inn på Barøy.
						9	8.3 R	345.2 - 356.6	Til klar av Storebåen og 1900m V-av Skarvskjer.
						10	10.7 W	356.6 - 24.7	Til 190m Ø-av jernsøyle ved Rotvær
						11	7.8 G	24.7 - 42.4	Til 042,4 grader.
Tjeldsund									
734100 69	Havnskallen lysbøye Lødingen	68 25.0529 016 00.9149	FI (2) W 5s		Lysbøye	1		W 0.0 - 360.0	Rundtlysende
Tjeldsund									
734300 69	Leiskjær I leden nord av Rotvær.	68 22.9975 015 56.5054	FI R 3s	5.9	Lanterne på varde 5.0	1	5.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
Vestfj. Tjeldsundet									
734500 69	Rotvær På Fugløy	68 22.0702 015 56.6896	Oc WRG 6S	21.6	Hvitt tårn med belte 12.0	1	9.7 G	207.7 - 212.7	Fra 207,7 grader til 355 m Ø-av Hjertholmen
						2	12.8 W	212.7 - 218.9	Til 270 m V-av Havskjerene varde
						3	10.2 R	218.9 - 257.3	Til 210 m S-av Tjeldodden
						4	12.8 W	257.3 - 320.7	Til 330 m V-av Langosholmen v/Barøyodden
						5	10.2 R	320.7 - 335.4	Til V-av Storbåen stake og 2160 m V-av skarvskj.
						6	12.8 W	335.4 - 43.5	Til S-av Hammarøygrunnen LB og 2400 m S-av Meifjordbå båke.
						7	10.2 R	43.5 - 54.9	Til 118 m S-av Alpøy
						8	9.7 G	54.9 - 100.5	Til 200 m S-av Rakkfallan jernstang. Lyset delvis skjermet
						9	10.2 R	100.5 - 119.9	St. Rotvær. Til 119,9 grader.
Kanstadfjord									
734700 69	Kvaløyskjæret Syd av Kvalø	68 24.6975 015 51.1050	FI R 3s	5.5	Lanterne på stang	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
Kanstadfjord									
734900 69	Svendsgam På Aspeneset	68 24.4975 015 46.9049	Iso WRG 6s	4.8	Lyktehus 4.5	1	4.4 G	305.0 - 332.0	Fra inn på land Svendsgam. - Til 125m V-av Holmesteingrunnen jst. Klar V-av Rakkefallan.
						2	6.6 W	332.0 - 1.0	Til 250m Ø-av Rindbøtversjeret Sydlige jst.
						3	4.5 R	1.0 - 74.0	Til inn på land v/Sneisholmen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	103
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
735500	Kanstadfjord								
69	Rinøy På øya's nordspiss	68 22.5973 015 45.5050	Oc(2) WRG 8s	7.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	6.9 G	81.0 - 91.0	Fra V-av Hesten, - Til inn på havna NØ-av Hesten, (mellom jernstengene)
						2	7.3 R	91.0 - 122.0	Til inn på land V-av Dalheim.
						3	6.9 G	122.0 - 196.0	Til 120m Ø-av Hysskjærene
						4	7.3 R	196.0 - 228.0	Til 175m S-av Erikstadneset og S-av 4m Erikstadnesgrunn
						5	9.6 W	228.0 - 231.0	Til 165m N-av Havneskjærene
						6	6.9 G	231.0 - 275.5	Til 190m S-av jst. på Rakkfallan
						7	7.3 R	275.5 - 287.0	Til S-av 7m Smelrumpen
						8	9.6 W	287.0 - 331.0	Til Rinøy Østside.
						9	7.3 R	331.0 - 334.5	
736000	Kanstadfjord								
69	Kjeøy På Skipholmen	68 19.3973 015 39.8050	Iso WRG 6s	10.5	Lyktehus 3.0	1	4.6 G	217.0 - 261.0	Fra inn på Einangen, - Til 388m S-av Tverskjærene varde
						2	6.8 W	261.0 - 270.0	Til 112m N-av nØ-lige skjær av Kjeøy.
						3	4.9 R	270.0 - 304.0	Til inn på vestsida Kjeøy,(160m N-av Kjeøy jst.)
						4	4.6 G	304.0 - 324.0	Til 133m Ø-av Nordre Leiskjærene jst.
						5	4.9 R	324.0 - 19.0	Til inn på stranden.
736500	Smitskjærleia								
69	Skarvhausen Store Skarvhausens ø pynt	68 18.0972 015 39.7050	Iso WRG 6s	15.8	Lyktehus 3.0	1	2.6 G	238.0 - 242.0	Fra 950m S-av Tverskjæret varde, - Til 890m S-av Rotvælykt.
						2	6.6 W	242.0 - 329.0	Til 280m N-av Follan jst.
						3	4.7 R	329.0 - 37.0	Til 370m V-av Mefjordboen båke
						4	6.6 W	37.0 - 45.0	Til 200m S-av Alpøy
						5	2.6 G	45.0 - 98.0	Til S-av Brødrene.
736800	Smitskjærleia								
69	Svartoksen Offersøy	68 18.1970 015 37.8049	Q W 1s	6.0	Lanterne på varde	1	3.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
737000	Smitskjærleia								
69	Seingen Smidskjærleden, NØ av Svellingen	68 18.6777 015 30.5906	Iso WRG 4s	9.3	Lyktehus på stativ 8.0	1	0.0 R	148.2 - 178.3	Midt over Svartskjærene til 150m v. av Blåskjærene Lanter
						2	0.0 G	178.3 - 285.6	Til avst 490m s. av Svartoksen
						3	0.0 W	285.6 - 291.8	Til avst 292m n ø. av Follan j.st.
						4	0.0 R	291.8 - 317.3	
737300	Smitskjærleia								
69	Smitskjær På n skjær	68 19.1971 015 30.2045	Iso WRG 2s	11.9	Lyktehus på varde 3.0	1	4.4 R	101.0 - 112.0	Fra klar nordre Hysskjærene, - til 170m N-av Stor Ausskjæ klubben.
						2	6.5 W	112.0 - 128.0	Til 90m S-av Svinøy.
						3	4.3 G	128.0 - 160.0	Til 170m Ø-av nes S-av Hustad.
						4	6.5 W	160.0 - 173.0	Til 150m V-av nes Vestbygden
						5	4.4 R	173.0 - 321.0	Til 115m S-av Silsandøy jst.
						6	6.5 W	321.0 - 330.0	Til 145m Ø-av Hegstadstaben jst. MERK: I denne sektor ligger en 4,5m grunne ca. 180m fra lykten.
						7	4.3 G	330.0 - 346.0	Til 300m V-av Hegstadstaben jst.
737500	Smitskjærleia								
69	Blåskjærbaen Vest av Fangøy	68 19.2970 015 30.7045	Q R 1s	3.0	Lanterne på stang	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	104
738500 69	Øksfjorden Håkjerringholmen Holmens n side	68 20.4970 015 17.7038	Iso WRG 4s	25.0	Lyktehus 3.0	1 4.4 G 48.0 - 51.0 2 6.6 W 51.0 - 68.0 3 4.7 R 68.0 - 144.0 4 6.6 W 144.0 - 193.0 5 4.4 G 193.0 - 208.0 6 4.7 R 208.0 - 275.0 7 6.6 W 275.0 - 280.0 8 4.4 G 280.0 - 285.0	Fra midt mellom St. Spenningen og L.Spenningen, - til 44° Ø-av Aarstein. Til 100m S-av holme S-av Myrvik. Til 145m N-av Klubben. Til 155m V-av Halvardsøy. Til midt i innløpet til Halvardsøy. Til 140m S-av Svinøy. Til 150m N-av Store Aussskjærklubben Til S-av Teistsjær.	
738600 69	Øksfjorden Forneset På østsiden av Øksfjorden	68 23.7972 015 24.0038	Iso WRG 6s	4.2	Lyktehus 4.0	1 4.4 G 37.0 - 41.5 2 4.7 R 41.5 - 56.5 3 6.6 W 56.5 - 84.0 4 4.4 G 84.0 - 158.0 5 6.6 W 158.0 - 160.5 6 4.7 R 160.5 - 209.0 7 6.6 W 209.0 - 211.0 8 4.4 G 211.0 - 213.5 9 6.6 W 213.5 - 217.0 10 4.7 R 217.0 - 227.0	Fra inn på land, - til 95m Ø-av jst. S-av Forø. Til 135m V-av jernstangen 1m flu Halvardsø. Til 105m S-av Langneset Til 95m Ø-av Vikpollen v-side Til 105m V-av nes Vikpollen Ø-side. Til 80m Ø-av Bjerknesholmen Til 120m V-av Høistakkskjær jst. Til 185m Ø-av Høistakkskjær jst. Til 80m V-av nes S-av Hamnhola Til inn på land Myrvang.	
738700 69	Øksfjorden Hundsnesodden N av Risvær	68 18.7968 015 10.6036	FI R 3s	19.9	Lanterne på stang 3.8	1 2.2 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
738800 69	Øksfjorden Holandshamn N av Risvær. På Hysskjær	68 17.8967 015 06.3035	Q G 1s	8.6	Lanterne på varde 7.5	1 1.9 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
739000 69	Øksfjorden Aarsteinen På l. Bustleivholmen	68 16.7967 015 04.2035	Oc WRG 6S	9.8	Lyktehus 3.0	1 7.7 R 226.0 - 231.0 2 5.9 W 231.0 - 234.5 3 7.3 G 234.5 - 301.0 4 7.7 R 301.0 - 44.5 5 10.1 W 44.5 - 47.5 6 7.3 G 47.5 - 56.0	Fra inn på land v/ Aarnsteinfoten, - til 95m S-av Hundsneset Til 130m N-av Store Spenningen Til 100m S-av jst. i innløpet til Risvær Til 215m N-av Hella jernbaake. Til 195m S-av Værholmen lanterne Til inn på land v/ Trollskaret.	
739200 69	Risvær Lysøskjæret I Svellingleden	68 17.5969 015 21.4042	Iso WRG 4s	9.9	Lyktehus på søyle 8.7	1 4.7 R 270.5 - 350.5 2 4.4 G 350.5 - 6.5 3 6.6 W 6.5 - 8.5 4 4.7 R 8.5 - 25.0 5 4.4 G 25.0 - 100.5 6 4.7 R 100.5 - 135.0 7 4.4 G 135.0 - 270.5	Fra 60m S-av Lille Lysø, og nettopp fri S-av Sandø, - til 40° V-av Broderen. Til 160m V-av Madsskjær Til 110m Ø-av nordre Skarvhausen Til 150m V-av Skarvhausen-, Til 70m S-av østre Vardøerne,- Til Ø-av 1m grunnen NV-av fyrampen Til førstnevnte grense.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	105
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
739400	Risvær								
69	Risvær Seingsdragets S - pynt	68 16.5458 015 09.2702	Oc (2) WRG 8s	8.5	Lyktehus på underbygning 7.0	1 4.1 G 243.9 - 252.5		Fra 243,9m - til 120m N-av midtre Skiftingen	
						2 4.4 R 252.5 - 350.0		Til 190m V-av Storboen	
						3 6.2 W 350.0 - 353.9		Til 340m V- av Storboen	
						4 4.1 G 353.9 - 359.1		Til 495m Ø av søre jernst. NV-av Valværhln.	
						5 6.2 W 359.1 - 6.7		Til 210m Ø-av søre jernst. NV-av Valværhln.	
						6 4.4 R 6.7 - 73.9		Til 52m S-av Vardeskjæret	
						7 4.1 G 73.9 - 81.4		Til 138m S- av Ravskjæret varde	
						8 4.4 R 81.4 - 113.4		Til midt inn på land Svinø.	
739500	Risvær								
69	Vardeskjæret Ved Risvær	68 16.3967 015 07.3037	Q G 1s	6.0	Lanterne på stang	1 1.9 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
739600	Risvær								
69	Søre Ravskjær Ved Risvær	68 16.4967 015 06.6036	Q R 1s	4.5	Lanterne på stang 4.5	1 2.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
739800	Raftsund								
69	Værholmen Ved Årsteinen	68 15.2966 014 59.4034	FI W 3s	5.9	Lanterne på stang 5.0	1 3.7 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
741000	Raftsund								
69	Ulvågsundet Store Molla ø side	68 17.2966 014 57.7031	Iso WRG 4s	14.5	Lyktehus 3.0	1 4.7 R 172.0 - 183.0		Fra inn på Penkneset,- til 580m V-av Digermulen lykt.	
						2 6.6 W 183.0 - 189.0		Til 295m V-av Digermulen lykt.	
						3 4.4 G 189.0 - 350.0		Til 220m V-av Værholmen	
						4 4.7 R 350.0 - 6.0		Til 425m V-av Vesthallen varde.	
						5 6.6 W 6.0 - 20.0		Til 205m Ø-av Andklakken	
						6 4.4 G 20.0 - 22.0		Til 300m Ø-av Fjordneset	
741200	Raftsund								
69	Digermulen Nordklubbens v side	68 18.8967 014 58.9031	Oc WRG 6S	23.5	Lyktehus på varde 3.5	1 7.0 G 6.0 - 8.0		Fra land ved Digermulen - til 260m V-av Vesthallen varde.	
						2 9.7 W 8.0 - 72.0		Til Vesthallen varde . NB: Lyset tas bort av Sørklubben vannflatebåen	
						3 7.4 R 72.0 - 83.0		Til 105m N-av Slaatholmen jst.	
						4 9.7 W 83.0 - 182.0		Til 170m V-av Brakøyskjærene	
						5 7.4 R 182.0 - 205.0		Til midt i innløpet av Lauksund. (70m av Hyskjæret)	
						6 7.0 G 205.0 - 210.0		Til 70m Ø-av Skipsholmen	
						7 9.7 W 210.0 - 214.0		Til 150m V-av Langnesodden	
						8 7.4 R 214.0 - 221.0		Til inn på Kjellarneset.	
741400	Raftsund								
69	Ulvøy østpynt På Ulvøy østpynt	68 21.5969 015 02.5030	FI R 3s	7.0	Lanterne på stang 3.2	1 2.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
741500	Raftsund								
69	Rognholmene Søre holmes v kant	68 22.0969 015 03.5030	Oc(2) WRG 8s	10.0	Lyktehus 3.0	1 6.5 G 7.0 - 16.0		Fra inn på land v/ Langnes. - Til 205m fra Finnkirkesanden	
						2 9.1 W 16.0 - 26.0		Til 95m Ø-av Skipsholmen	
						3 6.9 R 26.0 - 86.0		Til midt i Svartsundet.	
						4 6.5 G 86.0 - 203.0		Til 95m Ø-av Hysbergan	
						5 9.1 W 203.0 - 209.0		Til 130m V-av Slaggrunnen v/ Langnesvik	
						6 6.9 R 209.0 - 211.0		Til 150m V-av slaggrunnen v/ Brubrekken	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse
741800 69	Raftsund Raftsund På Vasneset	68 24.9380 015 07.8290	Oc WRG 6S	4.2	Lyktehus på stativ 6.0	1 6.4 G 196.0 - 199.0 2 8.6 W 199.0 - 203.0 3 6.8 R 203.0 - 213.0 4 6.4 G 213.0 - 27.0 5 6.8 R 27.0 - 30.0 6 8.6 W 30.0 - 33.0 7 6.4 G 33.0 - 38.0		Fra inn på land v/Nilsvik. - Til 80m Ø-av Olsanes jst. Til 115m V-av Nordholmen og båen vest for denne. Til midt mellom Aasnes og 2m grunne ved Nordholmen Til 240m Ø-av Rognholmen lykt. Til 90m V-av Rognholmen lykt. Til 100m kloss i Ravnklubben. Til inn på land
742000 69	Raftsund Trangstrømmen Raftsundets ø side	68 24.8971 015 08.1031	Iso W 2s	6.5	Lanterne på stang 3.6	1 7.2 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende
742200 69	Raftsund Nordholmgrunnen Nordholmen sv side	68 25.7971 015 08.9030	FI G 3s	6.3	Lanterne på stativ 8.0	1 6.3 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende
742400 69	Raftsund Steinbakken Sundets ø side	68 27.1769 015 11.5702	Oc (2) WRG 8s	3.8	Lyktehus	1 6.0 G 27.8 - 30.5 2 7.0 R 30.5 - 37.0 3 8.0 W 37.0 - 41.5 4 6.0 G 41.5 - 188.9 5 8.0 W 188.9 - 192.6 6 7.0 R 192.6 - 199.1		Til 64 m V-av Aasnes og klar Ø-av 1,5 m grunnen v/Nordholmen. Til 86 m NV-av Nordholmen. Til 104 m SØ-av nordligste jernstang v/Nilsvik. Til 86 m Ø-av Kjuklingen og klar Ø-av 4 m grunnen. Til 65 m V-av Seiholmen.
742600 69	Raftsund Gunnarbåten lysbøye På båe nord av Gunnarbåten varde	68 27.6599 015 11.7470	FI R 3s		Lysbøye	1 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende
742700 69	Raftsund Seiholmen Holmens v pynt	68 28.2973 015 12.4030	Q G 1s	6.7	Lanterne på stang	1 1.9 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende
742900 69	Raftsund Kjuklingen På stang SV-av Seiholmen blink.	68 28.1973 015 11.8030	Q R 1s	6.6	Lanterne på varde 7.0	1 2.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende
744000 69	Moldøra Indre Våtvikneset SØ- innseiling	68 12.9774 014 49.7421	Iso WRG 6s	11.9	Lyktehus 4.0	1 4.2 G 113.0 - 128.0 2 6.4 W 128.0 - 146.5 3 4.6 R 146.5 - 204.5 4 4.2 G 204.5 - 274.4 5 6.4 W 274.4 - 285.0 6 4.6 R 285.0 - 311.6 7 6.4 W 311.6 - 330.4 8 4.2 G 330.4 - 337.3		Fra V-av Vikaholmene, - Til N-av Vikaholmene Til Reiskallen jst.90m Til Ø-av Stampen og V-av Soten.50m Til S-av Brødrene 785m Til N-av Raustavene.100 Til S-av Raustavene 92m Til Ø-av Rævs skjærødden 92m Til Rævs skjærødden mørk

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	107
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
744100 73	Moldøra Soten Ved Brettesnes	68 13.4930 014 50.5436	Oc (3) WRG 12s	7.0	Lyktehus på stativ 6.0	1 4.6 R	211.8 - 294.9	Fra Ø av kaia i Brettesnes - Til 76m N-av nordre Kallskjær s.Nakholmen	
						2 4.2 G	294.9 - 327.4	Til 97m V-av Kallskjær.	
						3 6.4 W	327.4 - 337.5	Til 100m Ø-av Draugen.	
						4 4.6 R	337.5 - 359.2	Til 102m V-av Draugen	
						5 4.2 G	359.2 - 29.6	Til 106m Ø-av østre Stampeskjær	
						6 4.6 R	29.6 - 94.7	Til 80m N-av Reinskallen og S-av Salttynna og Kjefsøyholr	
						7 4.2 G	94.7 - 203.2	Til 31m Ø-av kaia i Brettesnes.	
						8 6.4 W	203.2 - 211.8	hvitt fra 203.2 til 211.8, 134 m ø av kaia i Brettnes	
744300 73	Moldøra Husholmen Holmens n pynt	68 13.5964 014 47.3029	Oc (2) WRG 8s	8.5	Lyktehus 3.0	1 4.3 G	78.0 - 103.0	Fra S-av Nærværholmen og Jomfruen varde - Til 208m N-av Draget lanterne	
						2 4.6 R	103.0 - 122.0	Til 605m SV-av Haversandgrunnen jst.	
						3 6.5 W	122.0 - 132.0	Til S-av Kjefsøyflut. 365m SV-av Haversandgr. jst.	
						4 4.3 G	132.0 - 157.0	Til 75m V-av Havren	
						5 4.6 R	157.0 - 275.0	Til midt i sundet, 93m N-av Reinskallen.	
						6 4.3 G	275.0 - 289.0	Til S-av Kalleskjær og 120m S-av Stampen jst.	
						7 6.5 W	289.0 - 294.0	Til N-av Vikaholmene og 280m N-av Vestre Raustavene.	
						8 4.6 R	294.0 - 300.0	Til inn på Vikaholmene.	
744400 69	Moldøra Moldøra lysbøye sø av Kjefsøyflu	68 13.6963 014 47.0840	FI R 3s		Lysbøye	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
744500 69	Moldøra Kjefsøy lysbøye Moldøra	68 13.8231 014 45.8720	FI G 3s		Lysbøye	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
744600 73	Moldøra Kjefsøyflu Vest av Kjepeø	68 13.8964 014 46.7029	Q W 1s	6.0	Lanterne på varde 6.0	1 3.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
744700 73	Moldøra Draget Nord på holmen	68 13.8964 014 43.6028	FI G 3s	12.2	Lanterne på stang 7.7	1 2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
745000 73	Øyhellesund Langholmen Oddvær	68 15.3964 014 45.2027	Oc (2) WRG 8s	5.5	Lyktehus på søyle 7.0	1 4.3 G	211.0 - 218.5	Fra inn på land - til 100m Ø-av Bondsteinen.	
						2 6.4 W	218.5 - 223.5	Til 100m V-av Seingsholmen	
						3 4.6 R	223.5 - 19.0	Til 080m V-av Falkeboen	
						4 4.3 W	19.0 - 38.0	Til 100m Ø-av Sjurboene varde	
						5 4.3 G	38.0 - 52.0	Til 150m Ø-av Kvalbakken	
745102 69	Øyhelle Øyhellesund, A V-siden nr. 1 sørfra.	68 17.5373 014 50.7585	Oc R 6s	5.4	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 10.4	1 3.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
745204 69	Øyhelle Øyhellesund, B Vestsiden nr.2 sørfra	68 17.6440 014 50.9710	Iso R 6s	5.3	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 9.4	1 3.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	108
745303 69	Øyhelle Øyhellesund, D Ø-side nr. 1 sørfra	68 17.5200 014 50.7910	Oc G 6s	11.0	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 5.2	1	3.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
745305 69	Øyhelle Øyhellesund, E Ø-sid nr. 2 sørfra	68 17.6255 014 51.0048	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning 9.1	1	3.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
745306 69	Øyhelle Øyhellesund, C V-siden nr. 3 sørfra	68 17.6966 014 51.1415	Oc R 6s	6.3	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 11.8	1	3.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
745307 69	Øyhelle Øyhellesund, F Øyhellesund østside	68 17.6733 014 51.1497	Oc G 6s	5.1	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 10.2	1	0.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
745400 69	Øyhellesund Kvalvikskjæret Øst i Øihellesund.	68 18.1400 014 52.7000	Oc G 6s	4.3	Lanterne på stang 6.0	1	2.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
746000 73	Østnesfjorden Følstadklubben På NV-enden av klubben	68 16.7289 014 42.9470	Iso WRG 6s	15.8	Lyktehus 3.0	1	4.2 R	8.3 - 17.6	Fra V-av Storboenj.st. 144 m- Til V-av Sjurboerne j.st 180 r
						2	6.0 W	17.6 - 21.7	Til Ø-av Helleodden 150 m.
						3	3.9 G	21.7 - 97.7	Til klar snaget N. Vatterøy 52 m av nes N vatterø.
						4	0.0 R	97.7 - 186.7	Til Ø-av Sundsnes 86 m.
						5	6.0 W	186.7 - 188.9	Til V-av Liland 114 m.
						6	3.9 G	188.9 - 198.6	Til inn på land v/Liland.
747000 73	Skrova Slåkøy Øyas s kant	68 10.7999 014 43.6888	Oc WRG 6S	53.7	Lyktehus 3.0	1	4.0 R	257.7 - 270.9	Til klar S-av 2 m Jomfruskallen og 400 m S-av Værholmen
						2	5.9 W	270.9 - 0.8	Til 200 m Ø-av Sandøy.
						3	3.8 G	0.8 - 89.7	Til 150 N-av Rødholmtåga jernstang.
						4	5.9 W	89.7 - 94.0	Til 180 m S-av vestere Skåtålbåen jernstang.
						5	4.0 R	94.0 - 117.5	Til 140 m NØ-av Hysskjærene.
						6	5.9 W	117.5 - 120.7	Til 160 m SV-av Stabben jernstang.
						7	3.8 G	120.7 - 127.6	
747100 73	Skrova Ormtunga Skrova N-av Skrova.	68 10.3804 014 40.9070	Oc (2) WRG 8s	4.1	Lyktehus på søyle	1	3.0 R	243.7 - 255.6	Til 150 m S-av Slåkøy.
						2	5.0 W	255.6 - 264.3	Til 85 m N-av Hufatskjæret og klar N-av 5 m grunnen.
						3	3.0 G	264.3 - 55.7	Til klar NV-av holmen sør av lykten. (54 m NV-av Galgeholmen lk
						4	5.0 W	55.7 - 59.5	Til klar SØ-av søre Ormtunge (90 m NV-av Galgeholmen lk
						5	3.0 R	59.5 - 76.4	
747300 73	Skrova Galgeholmen Nordre innløp	68 10.2048 014 40.3665	Oc WRG 6S	6.2	Lyktehus 3.0	1	6.0 G	91.8 - 98.3	Til 200 m N-av Sandværholmskjærene.
						2	9.0 W	98.3 - 113.5	Til klar SV-av Rødholmskallen og 315 SV-av Rødholtåga.
						3	7.0 R	113.5 - 144.9	Til 140 m NØ-av Rødholmtåga jernstang.
						4	9.0 W	144.9 - 149.9	Til 375 m SV-av Skåtålbåen jernstang.
						5	6.0 G	149.9 - 156.8	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		109
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
747500 73	Skrova Skrovøy Nordvest av Skrova	68 09.9527 014 38.9197	Oc(3) WRG 10s	24.5	Lyktehus 3.4	1 6.8 G 38.5 - 192.9 2 9.5 W 192.9 - 193.9 3 7.2 R 193.9 - 209.3 4 9.5 W 209.3 - 213.0 5 7.2 G 213.3 - 223.0	Fra inn på Skrovøya til 148 m Ø av j.st. ved Rødholmen Til 95 meter V av Skålbåen j.st. Til 162 m Ø av j.st. NV av Skaatalben Til 62 m V av Skålholmen og klar V av Lysgrunnen. Til innover Skrovøyas nordside		
747501 73	SKROVA Masterleiholmen		FY	10.0	Indirekte belysning				
747600 73	Skrova Skrova På Saltværholmen	68 09.2002 014 39.4000	FI(2) W 45s	41.0	Rødt tårn med to hvite belter 24.5	1 18.0 W 262.0 - 204.0			
747700 73	Skrova Skrova Skjåholmens sv pynt, vest om Skrova	68 09.6501 014 39.0378	Oc(2) WRG 8s	11.2	Lyktehus på stativ 4.5	1 4.1 G 231.0 - 16.1 2 4.3 R 16.1 - 65.3 3 6.2 W 65.3 - 72.1 4 4.1 G 72.1 - 119.7 5 4.3 R 119.7 - 161.4	Fra inn på Kuholmen til 400 m V av Flesa. Til 130m N av Stabben j.st. Til 260 m N av Stabben j. st. og klar Leiskallen Til 100 m SV av Sandværhl. og klar Nakskjæret Til klar av Juhhl. og Rødholm skallen. Lyset til mørk i Skan		
747701 73	Skrova Skjåholmen sv.pynt	68 09.6000 014 39.5000	F Y		Indirekte belysning				
747702 73	Skrova Skrova havn Innseilingen til indre havn	68 09.7211 014 39.3920	QR 1s	6.0	Lanterne på stativ 13.6				
747800 73	Skrova Saltværleden SØ-av Skrova fyr.	68 09.1961 014 39.5029	Iso R 2s	15.2	Lanterne på stang 4.0	1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende		
748400 73	Hølen Kvalbaken På lie skjær	68 13.5963 014 38.6026	FI W 3s	10.0	Lanterne på stang 10.2	1 5.2 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende		
748500 73	Hølen Skjæringen Øst av Svølvær havn	68 13.8963 014 38.3026	FI (2) W 5s	5.0	Lanterne på stang 3.0	1 3.7 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende		
748600 73	Svølvær Risøyan Øyas n pynt	68 14.1787 014 35.7320	Oc (2) WRG 8s	8.8	Lyktehus 3.0	1 1.0 R 75.3 - 105.3 2 2.0 W 105.3 - 107.4 3 1.0 G 107.4 - 316.9 4 2.0 W 316.9 - 332.2 5 1.0 R 332.2 - 343.1	Til 22 m klar NV-av kaia på Kløfterholmen. Til 40 m S-av jernstangen på løpets nordside. Til 130 m SV-av Skjærdingen. Til 46 m Ø-av skjær syd av lykten.		
748700 73	Svølvær Austerløpet nø siden av løpet	68 14.1963 014 35.5024	FI W 3s	4.5	Lanterne på stang 7.0	1 1.1 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende		

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	110
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
748900 73	Svolvær Vestre Vabeinskjer v re løp	68 13.4286 014 33.7477	Iso G 2s	11.5	Lyktehus i skulptur m/indirekte belysnin 10.5	1	5.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
			FY						
749600 73	Svolvær Vorsetøy Vestre løp, øyas ø side	68 13.5002 014 33.4863	Oc (2) WRG 8s	10.8	Lyktehus 3.3	1	6.0 G	200.8 - 219.0	Til 23 m Ø-av kaihjørnet.
						2	9.0 W	219.0 - 220.8	Til 32 m Ø-av jernstangen.
						3	6.0 R	220.8 - 325.7	Til 68 m SV-av Vabeinan.
						4	9.0 W	325.7 - 349.7	Til 80 m Ø-av Dynegrunnen lanterne.
						5	6.0 G	349.7 - 354.6	
749610 73	Hjørne DS - kai På sv hjørne på DS - kaien i Svolvær hav	68 13.7750 014 34.1330	F R	5.0	Lanterne montert skjinne på kaien 0.5				
749800 73	Svolvær Dynegrunnen Innløpet til Svolvær	68 13.2962 014 34.0022	Iso R 2s	11.0	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 13.5	1	0.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
			FY						
750000 73	Svolvær Rødholmen Holmens ø kant	68 13.0950 014 33.2490	Oc WRG 6S	20.5	Lyktehus på søyle 6.0	1	4.0 R	179.0 - 200.0	Fra Inn til land V-side Vorsetøy, - til 50m Ø-av Purkholmen
						2	6.0 W	200.0 - 205.5	Til 40m V-av jst. på Kuba
						3	3.6 G	205.5 - 257.5	Til 75m S-av Kvalbaken og 125m N-av Draget.
						4	4.0 R	257.5 - 347.5	Til 1125m V-av Kraaka båke.
						5	6.0 W	347.5 - 11.5	Til 510m Ø-av 21m grunnen på Tefsen
						6	3.6 G	11.5 - 45.5	Til 305m N-av jst. på vestre Skjolden
						7	6.0 W	45.5 - 49.0	Til 500m S-av lille Følfoten
						8	4.0 R	49.0 - 54.0	Til 205m S-av Rakflesa jst.
									Racon
									Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 2,00 n.mil
									Type: ITOFAR
750100 73	SVOLVÆR Stretarneset NV av Rødholmen fyrlyampe	68 13.1838 014 32.3177	Oc(2) WRG 8s	14.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 4.0				
			FY						
750200 73	Svolvær Stretarholmen På holmens v-side	68 13.2962 014 32.5022	Q W 1s	10.8	Lanterne på stang 8.0	1	3.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
750400 73	Svolvær Saltønna På holmens NV-side	68 13.4962 014 32.7022	Q G 1s	7.0	Lanterne på stang 7.0	1	4.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
750600 73	Svolvær Osan På Klippfiskholmen	68 13.5978 014 32.6307	Oc (3) WRG 10s	6.2	Lyktehus på stativ m/indirekte belysning 6.2	1	1.0 G	177.7 - 187.3	Til midt i vestre seilløp under Osan Bru (3 m hd.)
						2	1.0 R	187.3 - 10.8	Til 36 m V-av Stretarholmen.
						3	2.0 W	10.8 - 14.0	Til 44 m Ø-av Stretarneset.
						4	1.0 G	14.0 - 26.4	
			FY						

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	111
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
751000	Lofoten, innersiden								
73	Kabelvåg På Leiskjæret	68 12.5024 014 29.4046	Oc WRG 6S	9.9	Lyktehus 6.3	1	4.9 R	253.6 - 270.1	Til klar S-av Hængfallbåen og 80 m S-av Tendringsskjær.
						2	6.8 W	270.1 - 277.8	Til klar S-av Småskallane og 100 m NNØ-av Eistholmen.
						3	4.6 G	277.8 - 315.1	Til 80 m SV-av Eistholmane.
						4	6.8 W	315.1 - 353.9	Til klar Ø-av Andersbåen og 195 m Ø. av Rakflesa j.
						5	4.9 R	353.9 - 0.9	Til klar V-av Andersbåen og 125 m Ø. av Rakflesa j.
						6	4.6 G	0.9 - 12.6	Til 300 m Ø-av Østre Skjolden jernstang.
						7	4.9 R	12.6 - 24.7	
751200	Lofoten, innersiden								
73	Ørsvåg På Sagøy	68 11.7650 014 24.9630	Oc WRG 6S	27.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	7.6 G	222.3 - 242.7	Fra inn på land i Storvaagan. - til midt i innløpet til Rekøsur
						2	8.1 R	242.7 - 256.2	Til mellom jst NV av Reksteinen og Store Rekø
						3	7.6 G	256.2 - 273.1	Til 175m S-av Reksteinen
						4	8.1 R	273.1 - 305.0	Til 320m S-av Skråvflesa
						5	10.5 W	305.0 - 309.1	Til klar NØ-av 10m Andersboen
						6	7.6 G	309.1 - 314.7	Til klar SV-av 10m Andersboen
						7	10.5 W	314.7 - 318.2	Til klar NØ-av 7m østre Skjolden og 540m til jst.
						8	8.1 R	318.2 - 352.2	Til klar V-av 5m Madsboen og 490m Ø av Austre Moholme
						9	10.5 W	352.2 - 356.1	Til 192m Ø-av Austre Moholmen varde
						10	7.6 G	356.1 - 24.4	Til klar V-av 14m Følfotskallen og 230m V av l. Følfoten.
						11	10.5 W	24.4 - 30.9	Til 190m Ø-av Dyna
						12	8.1 R	30.9 - 48.3	Til 112m V-av Djupboen jst.
						13	10.5 W	48.3 - 53.3	Til 158m Ø-av Lille Rødholmen
						14	7.6 G	53.3 - 62.8	Til inn på Binningsøy
751600	Lofoten, innersiden								
73	Hopen, Øvre I lia i botnen av Hopen	68 11.8960 014 20.1017	Oc(2) R 8s	44.0	Lyktehus 3.0	1	7.6 R	293.0 - 313.0	
									Overrett med: 751700 Hopen, nedre
									Retning: 303,0
									Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt i renna
751700	Lofoten, innersiden								
73	Hopen, Nedre I botnen av Hopen	68 11.7960 014 20.5018	Oc R 6s	12.0	Lyktehus 2.5	1	7.6 R	288.0 - 318.0	
									Overrett med: 751600 Hopen, øvre
									Retning: 303,0
									Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt i renna
752000	Lofoten, innersiden								
73	Lille Bremholmen Midt på holmen	68 10.7112 014 20.4979	FI (2)WRG 5s	24.0	Lyktehus på stativ 6.5	1	5.4 R	237.0 - 248.8	Fra inn på land v/ Seingsdraget, - til S-av Kjeldskjerene
						2	7.4 W	248.8 - 259.7	Til 208m S-av Lille Rekø og klar Småslallen
						3	5.0 G	259.7 - 269.5	Til 1335m S-av L. Rekø og klar Rekø grunnen.
						4	5.4 R	269.5 - 357.6	Til 360m V-av Lamholmen og 17m Lamholmskallen
						5	7.4 W	357.6 - 9.1	Til 2235m Ø-av St.Flesene
						6	5.0 G	9.1 - 28.6	Til 455m Ø-av Lille Flesene og V-av 9m Breiskallen
						7	5.4 R	28.6 - 40.7	Til 332m V-av St. Flesene og V-av 9m Breiskallen
						8	7.0 W	40.7 - 50.9	Til 125m SØ-av Rødholmen
						9	5.0 G	50.9 - 74.6	Til 65m S-av Ausa.
						10	5.4 R	74.6 - 81.0	Til 140m S-av Draughella

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		112	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Lofoten, innersiden										
752500	Moholmen	68 09.4913	Oc(2) WRG 8s	23.1	Hvitt tretårn med rød lykt.	1	13.4	G	214.4 - 232.6	Fra V-av Skjoldene og Sandfallet - til 170m S-av Kvalbaker
73	SV av Hopen	014 24.3462			13.3	2	14.4	W	232.6 - 236.2	Til N-av Skjoldvær.
						3	14.4	R	236.2 - 271.7	Til avst. 400m. n. av Kraaka baake
						4	13.4	G	271.7 - 285.9	Til avst. 740m sv av Flesa
						5	14.4	W	285.9 - 40.3	Til klar av Opskallen
						6	13.4	G	40.3 - 54.9	Til avst.1545m m. s. av L. Flesene
						7	14.4	W	54.9 - 63.3	Til avst. 570m s. av L.Flesene
						8	14.4	R	63.3 - 77.7	Til 505m. n. av St. Flesene og klar Østskallen
						9	13.4	G	77.7 - 92.1	Til 48m s.-av Store Nonsø.
						10	14.4	R	92.1 - 109.8	Til 225m n-av Binningsboen.
						11	14.4	W	109.8 - 214.4	Til Vestskjoldene
Lofoten, innersiden										
752700	Brødrene	68 09.1958	Iso WRG 4s	10.7	Lyktehus på søyle	1	4.5	R	228.5 - 235.5	Fra Sør Binningsboen - Til 50m S-av Lille Benholmen
73	Midt på holmen	014 15.1017			5.0	2	6.6	W	235.5 - 240.0	Til 100m N-av Djupboen jst.
						3	3.5	G	240.0 - 254.5	Til. 455m S-av Lille Følfoten.
						4	6.6	W	254.5 - 259.0	Til 555m N-av nordligste Moholmene og loddet klar 6,5m Svartskjærskallen
						5	4.5	R	259.0 - 279.0	Til 500m S-av Bikkja.
						6	6.6	W	279.0 - 308.0	Til 125m N-av Store Flesene.
						7	3.5	G	308.0 - 339.0	Til 390m V-av Lille Flesene.
						8	6.6	W	339.0 - 34.0	Til 70m Ø-av Lille Rødholmen
						9	4.5	R	34.0 - 105.0	Til 45m N-av Sauøgrunnen jst.
						10	6.6	W	105.0 - 115.0	Til 20m S-av Sauø.
						11	3.5	G	115.0 - 119.0	Til inn på Sauø.
Lofoten, innersiden										
752900	Sauøy	68 09.4000	Oc (2) WRG 8s	8.8	Lyktehus	1	3.0	G	282.6 - 288.1	Til klar S-av Lysøykalven og 112 m S-av Lysøygrunnen jernstang.
73	Øyas sv pynt	014 13.1817				2	5.0	W	288.1 - 291.2	Til 45 m N-av Brødrene.
						3	3.0	R	291.2 - 131.4	Til 76 m NØ-av nordligste Hysskjær.
						4	5.0	W	131.4 - 138.3	Til 92 m SV-av Lille Bjørnøy
						5	3.0	G	138.3 - 146.0	
Lofoten, innersiden										
753000	Engøysundet bru,	68 10.0959	F R	3.4	Lanterne på stang	1	1.8	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
73	Rønde brokar	014 13.7015			2.3					
Lofoten, innersiden										
753002	Engøysundet bru,	68 10.0959	F G	3.4	Lanterne på stang	1	1.2	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
73	Sørre brokar	014 13.7015								
Lofoten, innersiden										
753100	Festvåg	68 10.1647	Oc WRG 6S	12.2	Lyktehus	1	7.0	R	282.0 - 303.5	Til 50 m S-av Store Nonsøy
73	Innløpets n side	014 12.5946			3.0	2	9.0	W	303.5 - 304.4	Til klar N-av 3 m grunnen.
						3	6.0	G	304.4 - 52.8	Til 132 m NV-av nordligste Svartskjær
						4	9.0	W	52.8 - 67.4	Til 135 m SØ-av Hysskjæret varde.
						5	7.0	R	67.4 - 83.8	Til 102 m N-av nordligste Hysskjær
						6	9.0	W	83.8 - 87.1	Til 95 m S-av Lille Bjørnøy
						7	6.0	G	87.1 - 90.4	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	113
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
753200 73	Lofoten, innersiden Henningsvær bru Rø, Rindø, Rø Rindø, Rø	68 09.5959 014 13.2016	F R	3.1	Lanterne på stang 1.7	1	1.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
753300 73	Lofoten, innersiden Henningsvær Hellandsøy SV - side	68 08.7680 014 11.9108	Oc (3) W 10s	25.8	Lyktehus på underbygning 12.5	1	10.1 W	198.0 - 146.0	Hvit fra 198,0 til 146,0
753500 73	Lofoten, innersiden Hellandsøy Øyas v side	68 08.8958 014 12.3016	Oc WRG 6S	15.5	Lyktehus 3.0	1 2 3 4 5	7.1 G 9.9 W 7.5 R 9.9 W 7.1 G	10.5 - 11.0 11.0 - 26.0 26.0 - 69.0 69.0 - 72.5 72.5 - 100.5	Fra 90m V-av Vartangskjær, - Til 100m V-av Vartangskjær Til 100m Ø-av Stabben Til 150m V-av Stampen varde Til 360m V-av Stampen varde og S-av Breiskallene. Til 150m N av Breiskallø.
754000 73	Lofoten, innersiden Store Lysøy Lyngvær	68 12.8960 014 11.0012	FI WRG 5s	15.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	3.9 G 7.0 W 4.7 R 3.9 G 4.7 R 7.0 W 3.9 G 7.0 W 4.7 R	274.0 - 290.0 290.0 - 311.0 311.0 - 351.0 351.0 - 3.0 3.0 - 13.0 13.0 - 17.0 17.0 - 147.0 147.0 - 183.0 183.0 - 198.0	Fra 50m S-av Storøy til 150m S-av Sandgrunnen Til 140m N-av Lille Lysøy Til 170m V -av Einsteinen Til 490m V-av Svartskjærene, og 65m V-av vestlige jst. på Lysøygrunnen Til 225m V-av Stampen Til 160m Ø-av Grundboen Ti 150m N-av Seiskjærene Til 145m V-av Store Børøy. Til inn på Store Børøy
754200 73	Lofoten, innersiden Lyngvær, Søre Storøy sø side	68 12.8960 014 12.2013	Iso WRG 4s	6.5	Lyktehus på varde 6.0	1 2 3 4 5	3.4 R 5.2 W 2.6 G 5.2 W 3.4 R	196.0 - 197.0 197.0 - 221.0 221.0 - 17.0 17.0 - 20.0 20.0 - 29.0	Fra inn på land V-av Fiskholmen til 50m Ø-av skvalpeskjæ Ø-av Bukkøy. Til 50m S-av Rundholmen Til 160m V-av Stampen varde og 200m V-av Einsteinen jst Til 120m Ø-av Budgomskjæret Til Ø-av Me fjordboen og Grundboen
754400 73	Lofoten, innersiden Lyngvær, Nordre På Brandholmbåen	68 14.1180 014 12.8758	Oc WRG 6s	3.7	Lyktehus på stativ 5.2	1 2 3 4 5	9.5 W 7.2 R 9.5 W 6.8 G 7.2 R	359.5 - 41.8 88.1 - 150.7 150.7 - 155.3 155.3 - 202.0 202.0 - 303.3	Fra land v/ Feø, til sørover i sundet Fra 88.1 gr. til 615m V av rabben og klar Gyltene Til 410m V av Rabben Til 92m V av Fiskholmen Til inn på Leimeset.
754600 73	Lofoten, innersiden Kleppestad NV- av Kleppestad	68 15.4961 014 16.0013	Iso G 4s	3.5	Lanterne på stang 2.2				
754700 73	Lofoten, innersiden Kleppestad havn NV-av kleppestad	68 15.4961 014 16.1013	Iso R 4s	3.3	Lanterne på stativ				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		114	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
754800	Lofoten, innersiden Gimsøystraumen bru	68 15.7961	Oc(2) WRG 8s	6.5	Lyktehus 6.6	1	7.3	R	161.0 - 206.5	Fra inn på Gimsøya- til 230m Ø-av Veneset.
73	Gimsøstraumen bru	014 15.3013				2	9.6	W	206.5 - 215.5	TIL 155M V-av Kobstein jst.
						3	6.9	G	215.5 - 308.5	Til 130m NØ-av Btatholmrr.
						4	7.3	R	308.5 - 12.0	Til 105m V-av Bratholmen båke
						5	6.9	G	12.0 - 23.0	Til 85m V-av Fiskholmen
						6	7.3	R	23.0 - 35.0	Til 235m NV-av Børø og 110m SØ-av Trettøygrunnen jst.
						7	9.6	W	35.0 - 47.5	Til 165m NV-av Seiskjær
						8	6.9	G	47.5 - 49.5	Til 365m NV-av Seiskjær (Grensen dannes av brukaret)
754801	Lofoten, innersiden Gimsøystraumen bru	68 15.8002			RACON er integrert i brukonstruksjon 30.0					
73	RACON er plassert i senterlei på brua	014 15.5000								
754900	Lofoten, innersiden Gimsøystraumen bru, øst	68 15.7961	Iso G 2s	6.5	Lanterne på stativ 5.6	1	3.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
73	Brukaret	014 15.4013								
755000	Lofoten, innersiden Klokkebåen	68 17.6963	FI WRG 5s	6.5	Lyktehus på stativ 7.5	1	4.4	G	158.8 - 175.4	Fra V-av Kristenskjærene,- til 200m Ø-av jst. på Oddskjærene.
73	Gimsøystraumen	014 17.2012				2	6.6	W	175.4 - 177.5	Til 165m V av Aalmeningen jst.
						3	4.7	R	177.5 - 184.9	Til 136m Ø-av Vassulbøen, og klar V-av 4m Græsholmska
						4	4.4	G	184.9 - 195.7	Til 440m Ø-av Seiflu jst. og klar Ø-av 2,5m Seiflu.
						5	4.7	R	195.7 - 209.7	Til 150m Ø-av Græsholmen
						6	6.6	W	209.7 - 285.9	Til Gjertrudvik.
						7	4.4	G	285.9 - 305.6	Til midt mellom jerstengene i innløpet til Sydalpollen, 60m t ytre jst.
						8	4.7	R	305.6 - 320.8	Til inn på land på Rystad
						9	6.6	W	320.8 - 11.2	Til 145m Ø-av Veneset
						10	4.4	G	11.2 - 20.8	Til inn på land.
755200	Lofoten, innersiden Gimsøy	68 18.8963	FI 5s	7.0	Lyktehus på varde 7.6	1	4.6	R	161.0 - 190.0	Fra over Sandholmen ,- til 225m Ø-av Oddskjærene jst.
73	På Kristenskjærene	014 16.3012				2	6.4	W	190.0 - 196.0	Til 140m V-av Aalmenninegen og 225m V-av Brennbåen
						3	4.3	G	196.0 - 323.0	Til 260m S-av Græsholmen og S-av 4m grunnen SV-av holmen
						4	6.4	W	323.0 - 341.0	Til 225m Ø-av Klokkebåen
						5	4.6	R	341.0 - 114.0	Til inn på Sand-
						6	4.6	R	132.0 - 135.0	Til rød i Kirkeleia.Fra 132,0 gr. Ø-av Titingen til 135,0 gr. V Einsteinørta

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	beskrivelse	115
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr		
Gimsøystraumen								
755500	Festvågghalsen	68 20.3092	Oc (3) WRG 10s	10.0	Lyktehus på stativ	1	4.1 R 22.2 - 27.5	96 m NV-av skvalpeskj. NV-av Græsholmen
75	Gimsøystraumens n re innløp	014 19.7380			65.0	2	3.8 G 27.5 - 33.5	Klar NV-av Græsholskallen (472 m NV-av skvalpeskj. v/Græsholmen
						3	5.9 W 33.5 - 40.2	195 m SØ-av Vassulbåen jst. og klar SØ-av 3,5 m grunnen
						4	4.1 R 40.2 - 131.9	740 m NØ-av Skuvingen jst.
						5	3.8 G 131.9 - 148.3	Klar NØ-av 11 m grunnen
						6	5.9 W 148.3 - 152.9	Klar V-av 7 m Tintorskallen
						7	4.1 R 152.9 - 161.3	Klar Ø-av 7 m Kroktinds-kallen
						8	5.9 W 161.3 - 178.8	280 m V-av Faldene jst.
						9	3.8 G 178.8 - 204.0	190 m V-av Haugøybaren varde og midt i leden SV-over
						10	4.1 R 204.0 - 207.9	
Lofoten, innersiden								
755700	Malnes	68 12.0959	FI (2) WRG 5s	11.0	Lyktehus på varde	1	4.4 R 233.0 - 243.0	Fra inn på SV-land Trættø. - til S-av rød stake, Ø-av St.
73	På søre Leiholmen	014 08.4012			8.0	2	4.1 G 243.0 - 266.0	Trættø og N-av Lille Lysøy og 2m Trættøygrunnen
						3	6.2 W 266.0 - 270.0	Til 145m S-av 1m Lysøygrunnen
						4	4.4 R 270.0 - 302.0	Til 150m N-av Rørvikboerne,
						5	6.2 W 302.0 - 316.0	Til 115m S-av Leiskjæret,
						6	4.1 G 316.0 - 113.0	Til 135m N-av Grundboen og 2,5m Rasmus-Jensafu
						7	4.4 R 113.0 - 132.0	Til 105m N-av Skråpskjæret
						8	6.2 W 132.0 - 137.0	Til 110m Ø-av Hovmanden,
						9	4.1 G 137.0 - 151.0	Til V-av 3m grunnen V-av nordre Leiholmen
								Til inn på 3m V-av Leiholmen
Lofoten, innersiden								
755900	Lille Kvanholmen	68 09.6957	Oc (2) WRG 8s	4.4	Lyktehus på søyle	1	4.3 G 348.0 - 1.0	Fra Ø-av gjænboen, - til 248m V-av jst. på Gjænboen.
73	På holmens nordende	013 55.4008			4.0	2	6.5 W 1.0 - 16.0	Til 130m Ø-av Bikkja.
						3	4.6 R 16.0 - 93.0	Til N-av 2m i innløpet til Skifjord, (245m S-av Gaardsholm:
						4	6.5 W 93.0 - 96.0	Til 60m S-av Gaardsholmane,
						5	4.3 G 96.0 - 197.0	Til 98m Ø -av vannflatebåe V/ Grytholmane
						6	6.5 W 197.0 - 219.5	Til 250m V-av Valberg lykt.
						7	4.6 R 219.5 - 250.5	Til 68m S-av Skindbuksflu,
						8	6.5 W 250.5 - 252.5	Til nettopp fri N-av slggrunnen N-av Steinen, 125m N-av Steinen jst.
						9	4.3 G 252.5 - 256.5	Til inn på Okholmene lykt.
Lofoten, innersiden								
756200	Valberg	68 10.3957	Iso WRG 6s	12.2	Lyktehus	1	1.9 R 282.0 - 317.0	Fra S-av Steinen,- til 400m SV-av Skindbuksflu
73	Skogholmens sv pynt	013 57.4009			8.0	2	3.0 W 317.0 - 330.0	Til 250m NØ-av Valbergflesene varde
						3	1.7 G 330.0 - 351.0	Til 750m V-av Valbergflesene varde
						4	3.0 W 351.0 - 359.0	Til 1050m V-av Valbergflesene varde
						5	1.9 R 359.0 - 24.0	Til 120m Ø-av skjæret ved Kvanholmen nærmest Faldene.
						6	3.0 W 117.0 - 161.0	Til 110m V-av jst. i Valbergviken
						7	1.9 R 161.0 - 169.0	Til inn på land v/ Valbergø

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		116	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Henningsværstraumen										
756400	Okholmen	68 10.3630	Oc.(3) 12s	15.6	Lyktehus	1	0.0	R	72.1 - 85.0	Fra 72.1 gr. til fri n. slaggrunnan v. Steinen jst. og avst. 20 s. av Alterskjærene j.
73	På holmens høyeste punkt	014 01.5060			3.4					Fra avst.200m s. av Alterskj. j til avst. 95 m s. av samme.
						2	209.0	W	85.0 - 87.0	Fra avst. 95 m s av Alterskjæret j, til 100m s. av Svartbrore
						3	48.0	G	87.0 - 241.3	Til avst. 110 m. s. av Hella j.
						4	0.0	R	241.3 - 260.1	Til avst. 780 m. s. av Hella j.
						5	48.0	G	260.1 - 273.5	Til avst 500m nø. av Skaboen og klar av 10m grunne n. av Breisk
						6	209.0	W	273.5 - 298.2	Til avst 205 m.v. av Hella flytestake. og klar slaggrunnslinje
						7	0.0	R	298.2 - 352.9	Til avst 140m ø. av Flessteinen
						8	209.0	W	352.9 - 32.1	
						9	48.0	G	32.1 - 39.4	
Lofoten, innersiden										
756600	Buøyhamn	68 07.7956	Oc WRG 6S	12.6	Lyktehus	1	6.9	G	205.0 - 251.0	Fra inn på land st. Eidsholmene, - til S-av 1m Hella og Valbergflesene
73	På Hellen	013 51.6008			3.0					Til 70m N-av Godsboen
						2	9.4	W	251.0 - 262.0	Til 40m S-av Godsboen
						3	7.1	R	262.0 - 285.0	Til 35m N-av jst. N-av Buøy.
						4	9.4	W	285.0 - 297.0	Til inn på Buøy.
						5	6.7	G	297.0 - 324.0	
Lofoten, innersiden										
756800	Samsund	68 07.0955	Oc(2) WRG 8s	19.8	Lyktehus på underbygning	1	8.0	R	263.0 - 265.0	Fra Inn på Einbærøya, - til S-av Vestværet.
73	Tørnholmens s pynt	013 51.5008			6.0					Til Ø-av Hagbaren varde.(Lykt)
						2	10.9	W	265.0 - 350.0	Til V-av Brusen jst.
						3	7.7	G	350.0 - 18.0	Til Ø-av Stabben jst.
						4	10.9	W	18.0 - 24.0	Til søre ende av D/S kaien, (Uforsterket lys fra 047,0 gr.)
						5	8.0	R	24.0 - 121.0	Til Inn i havna. NB. Lyset tas delvis bort i vestlig retning av Joøyene.
						6	10.9	W	121.0 - 169.0	
Lofoten, innersiden										
756900	Østre Joøyskjær	68 06.8955	FI G 3s	13.5	Lanterne på varde	1	2.1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
73	Innløpet til Samsund	013 50.1007			7.0					
Lofoten, innersiden										
757200	Langsundet, Nordre	68 07.2955	Oc R 6s	6.0	Lanterne på stang	1	2.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
73	Samsund	013 51.3008			3.1					
Lofoten, innersiden										
757300	Langsundet, Søre	68 07.1956	Oc R 6s	8.0	Lanterne på stang	1	2.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
73	Langsund inn til Samsund	013 51.2008			3.0					
Lofoten, innersiden										
757400	Langsundet, Østre	68 07.4956	Oc G 6s	5.5	Lanterne på stang	1	2.4	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
73	Langsund østre	013 51.4007			4.0					
Lofoten, innersiden										
757600	Skipsmannen	68 07.0955	Q W 1s	12.3	Lanterne på stang	1	3.7	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
73	Samsund	013 51.2008			3.8					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	117
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
757800 73	Lofoten, innersiden Råkvika, Nedre På fjellsiden	68 07.4956 013 50.3007	F R	8.0	Lanterne på stang	1	5.2 R	317.0 - 69.0	Overettfyr
								Overett med: 757900 Råkvika, øvre Retning: 13,0 Beskrivelse: Leder mellom østre og vestre Joøyskjær	
757900 73	Lofoten, innersiden Råkvika, Øvre På fjellsiden	68 07.5955 013 50.4007	F R	31.5	Lanterne på stang	1	5.2 R	317.0 - 69.0	Overettfyr
								Overett med: 757800 Råkvika, nedre Retning: 13,0 Beskrivelse: Leder mellom østre og vestre Joøyskjær	
758300 72	Lofoten, innersiden Hagbaren På varden	68 05.9955 013 51.1009	FI (3) W 10s	25.0	Lanterne på stang 7.2	1	4.2 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
758400 72	Lofoten, innersiden Stamsund havn Nord av Joøyskjær varde	68 06.9955 013 50.2007	FI R 3s	5.1	Lanterne på stang 6.5	1	2.7 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
758600 72	Lofoten, innersiden Steine Innløpets s side	68 06.8157 013 48.1202	Oc WRG 6s	10.5	Lyktehus 3.0	1	10.1 W	161.5 - 240.9	Fra inn på land til 33m s. av Raakvikhl.
						2	7.3 G	240.9 - 278.4	Til 178m NØ av Hysskjærene
						3	10.1 W	278.4 - 285.0	Til 104m NØ av Hysskjærene
						4	7.7 R	285.0 - 313.6	Til 118m S-av Brusen
						5	9.5 W	313.6 - 319.0	Til 142m N-av Stabben
						6	6.8 G	319.0 - 3.9	Til 24 m Ø av Æsøybåen j.
						7	7.3 R	3.9 - 10.8	Til midt på Langøy.
758800 72	Lofoten, innersiden Ure På Bjørnerøy	68 04.9953 013 44.2009	Iso WRG 6s	24.3	Lyktehus 3.0	1	4.6 R	199.0 - 297.0	Fra Nord på holmene NO-av Bjørnerø til 160m Ø-av Bremholmen
						2	6.5 W	297.0 - 311.0	Til 70m Ø-av Bremholmen
						3	4.3 G	311.0 - 336.0	Til 70m V-av Bremholmen
						4	6.5 W	336.0 - 29.0	Til 455m Ø-av Brandshomsbøen jst.
						5	4.6 R	29.0 - 46.0	S-av Umklakkene.
759000 72	Lofoten, innersiden Notsskjæret Ved Ure	68 05.6648 013 44.0329	Iso WRG 6s	11.2	Lyktehus 3.0	1	6.0 G	1.9 - 143.7	Fra 1,9 gr. til midt i løpet inn til Ure 42 m fra L Døløy
						2	4.0 R	143.7 - 214.9	Til 38m nv-av Gåseflaget
						3	6.0 G	214.9 - 285.3	Til 600m s-av Lille Odden.
						4	6.0 W	285.3 - 305.4	Til 112m n-av Kraakeskallen jernst.
						5	4.0 R	305.4 - 347.8	Til tvers over Notskjærflu jernst.
759001 72	Lofoten, innersiden Hjellskjær På NØ- siden av Hjelleskjær	68 05.9954 013 44.0005	FI R 3s	4.3	Lanterne på stang 7.5				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	118
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
759100 72	Lofoten, innersiden Mortsund, Østre På Finholmen	68 04.8509 013 41.8738	FI (2) WRG 8s	15.2	Lyktehus 3.0	1	3.4 G	1.7 - 29.2	Fra innpå Bukkhil til klar NV av Brandshl fallene og 725m til Brandshl båen
						2	5.3 W	29.2 - 46.3	Til klar SØ av 1,5m Stabbskallen og 365m S-av Langroskjærene.
						3	3.6 R	46.3 - 131.5	Til 84m NØ av Dynan båke
						4	5.3 W	131.5 - 177.0	Til 84m V av Skarvsteinen
						5	3.4 G	177.0 - 187.7	Til Inn på land v/ Skarvsteinen.
759200 72	Lofoten, innersiden Mortsund, Vestre Gullholmens ø pynt	68 04.7953 013 38.7005	Oc WRG 6S	14.5	Lyktehus 3.0	1	6.4 R	135.0 - 248.0	Fra innpå Mortsund havn til S-av Kolvikodden
						2	8.6 W	248.0 - 253.0	Til N-av Dyna Baake.
						3	6.0 G	253.0 - 262.0	Til S-av mellomste Dyna
						4	8.6 W	262.0 - 266.0	Til N-av søndre Dyna.
						5	6.4 R	266.0 - 23.0	Til Nettopp fri Kvannholmen
						6	8.6 W	23.0 - 29.0	Til nettopp fri landet på vestsiden av søre løp.
						7	6.0 G	29.0 - 71.0	Til nettopp fri nord av Leirværet.
						8	8.6 W	71.0 - 73.0	Til nettopp fri S-av Leirværbåen.
						9	6.4 R	73.0 - 79.0	Til nettopp fri N-av Leirværbåen.
						10	8.6 W	79.0 - 83.0	Til nettopp fri S-av Mortsundbåen.
						11	6.0 G	83.0 - 90.0	Til mørk sektor til Kjeklubben.
759400 72	Lofoten, innersiden Buksnes På Treborneset	68 07.0641 013 34.9659	Oc WRG 6s	12.0	Lyktehus på varde 7.8	1	4.1 G	112.0 - 120.0	Fra inn i Gravdalsbukta til 250m Ø-av skipsekspidisjonen.
						2	6.2 W	120.0 - 152.0	Til 125m V-av 1m jst. Leknes havn.
						3	4.4 R	152.0 - 206.0	Til 75m Ø-av Kirkeskjær jst.
						4	6.2 W	206.0 - 211.0	Til 95m V-av Mervikholmen nordre
						5	4.1 G	211.0 - 337.0	Til 175m V-av Ø-Skata jst.
						6	6.2 W	337.0 - 349.0	Til 200m V-av Leirværskjæret
						7	4.4 R	349.0 - 353.0	Til inntil land ved Gjerstadneset.
759600 72	Lofoten, innersiden Skotnessjøen Nedre PÅ Kjeøy	68 04.9953 013 33.8002	Iso W 2s	6.4	Lanterne på stang 7.0	1	2.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 759700 Skotnessjøen, øvre Retning: 324,0 Beskrivelse: Leder inn til Skotnessjøen
759700 72	Lofoten, innersiden Skotnessjøen, Øvre På kjeøy	68 05.0953 013 33.7002	Oc W 6s	9.9	Lanterne på stang 7.0	1	2.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 759600 Skotnessjøen, nedre Retning: 324,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn til Skotnessjøen
759800 72	Lofoten, Innersiden Fjordbåen lysbøye Buksnesfjorden	68 04.7420 013 36.0620	FI (2) W 10s		Lysbøye 2.0				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		119	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Lofoten, innersiden										
760000	Balstad	68 02.8952	FI 2 WRG 10s	58.6	Lyktehus	1	6.0	G	207.0 - 217.0	Fra ibnn til land v/ Kjeøy til Ø-av Fjorsbøen
72	På Svinøy	013 32.6003			5.0	2	8.5	W	217.0 - 222.0	Til V-av Leirværet.
						3	6.3	R	222.0 - 250.0	Til S-av lille Flatskjær
						4	8.5	W	250.0 - 260.0	Til N-av Brandsholmbøene
						5	6.0	G	260.0 - 272.0	Til S-av Brandsholmbøene.
						6	8.5	W	272.0 - 28.0	Til Ø-av Mjaagrunnskallen
						7	6.3	R	28.0 - 94.0	Til N-av Storlevra.
						8	8.5	W	94.0 - 97.0	Til S-av Hundskjær
						9	6.0	G	97.0 - 107.0	Til innover Tarholmen
Lofoten, innersiden										
760400	Teistbøen	68 03.8953	FI W 3s	11.4	Lanterne på stang	1	4.0	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
72	Øst av Leiskjær varde	013 34.0003			14.0					
Lofoten, innersiden										
760500	Balstadøy	68 04.1304	Oc WRG 6S	7.4	Lyktehus på søyle	1	7.2	R	277.0 - 309.3	Fra N om Teistbøen til avst. 100m S av Teistbøen
72	Vest om Balstad	013 33.0783			6.5	2	9.5	W	309.3 - 316.7	Til 104 m Ø av Leiskjæret varde.
						3	6.8	G	316.7 - 157.0	Till innover NV på Vestvågøy
Lofoten, innersiden										
760600	Balstad molo	68 04.0952	Iso R 2s	6.8	Lanterne på stang m. indirekte belysning	1		R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
72	På Balstad molo	013 33.0002			3.0					
Lofoten, innerside										
760700	Ballstad søre	68 04.2220	Q R	5.5	Lanterne på stang m.indirekte belysning					
72	Ballstad søre	013 32.2130			1.2					
Lofoten innerside										
760703	Ballstad midtre	68 04.3110	Iso G 4s	5.5	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
72	Balstad midtre	013 31.9750			5.5					
Lofoten, innerside										
760705	Ballstad nordre	68 04.3991	Iso G 2s	5.1	Lanterne på stang m. indirekte belysning					
72	Balstad nordre	013 31.8980			7.5					
Lofoten, innersiden										
760800	Sandholmskjæret	68 03.3952	Oc (2) WRG 8s	7.9	Lyktehus på søyle	1	4.4	R	39.5 - 67.0	Fra over Roholmen til S-av 1,5m ved Storlevra (150m S-a
72	Sør av Balstad	013 32.1002			7.5	2	4.1	G	67.0 - 89.0	Til 117m S-av Grænvika lykt.
						3	4.4	R	89.0 - 101.0	Til 140m S-av jst. SV-av Gjermesøy
						4	4.1	G	101.0 - 242.5	Til 97m S-av Teistbøen blink.
						5	4.4	R	242.5 - 251.5	Til 350m S-av Teistbøen blink.
						6	6.3	W	251.5 - 260.5	Til 587m S-av Teistbøen blink.
						7	4.1	G	260.5 - 273.0	Til over Høggholmen. MERK: Uforsterket lys fra ca. 130,0
										185.0 gr.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		120	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
761000	Lofoten, innersiden									
72	Grænvika SV av Grænen syd, Vestvågøy	68 03.4952 013 29.1001	FI (3) WRG 12s	12.6	Lyktehus på betongfundament 3.3	1	3.6	R	275.0 - 295.0	Fra inn på land, sydspiss Vestvågøy, til midt mellom jst. i sundet N-av Tarholmen.
						2	3.3	G	295.0 - 26.0	Til V-av Storelevra og Ø-av Lillelevra.
						3	3.6	R	26.0 - 68.5	Til N-av Kløvningerne
						4	5.2	W	68.5 - 85.5	Til S-av Svartskjær
						5	3.3	G	85.5 - 97.5	Til N-av Svartskjær
						6	5.2	W	97.5 - 105.5	Til S-av Grænholmflu
						7	3.6	R	105.5 - 156.5	Til V-av Steinbergsbøen og midt mellom Ø-re og V-re Kariskjærene
						8	3.3	G	156.5 - 186.0	Til inn på v/ Grænen
761200	Lofoten, innersiden									
72	Steingbergsbøen Nappstraumens østside	68 05.0921 013 27.4140	FI G 3s	9.8	Lanterne på stang	1	2.1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
761400	Lofoten, innersiden									
72	Nusfjord På Bonesodden	68 01.7441 013 21.4146	Oc WRG 6S	11.0	Lyktehus 3.0	1	6.5	R	156.1 - 163.8	Fra inn på land v/Nusfjord, til odden V-av Bratholmen
						2	8.7	W	163.8 - 268.8	Til S-av Nusbøen
						3	6.1	G	268.8 - 301.9	Til 104m S-av Nusnesholmen.
						4	8.7	W	301.9 - 337.9	Til 95m Ø-av sørligste Storskjær
						5	6.5	R	337.9 - 15.6	Til inn på land S av lykten
761600	Lofoten innerside									
72	Skjelfjorden På Hysskjæret	68 01.7953 013 14.2999	Oc (2) WRG 10s	7.0	Lyktehus på stativ m/indirekte belysning 15.5	1	5.2	W	358.0 - 2.0	Fra avst. 105 m v. av Sæterboen
						2	3.4	R	2.0 - 13.8	Fra avst. 85m ø. av nes på ø. siden av Kunna
						3	2.6	G	13.8 - 137.8	Fra avst. 75m v av holme på v.siden av Kunna.
						4	3.4	R	137.8 - 174.0	Fra midt i Skjelfjordrenna til 240m av land i Skjelfjorden.
						5	2.6	G	300.5 - 358.0	Fra avst. 40m sø. av Kvalvikskjæret til 105m v. av Sæterboen.
761700	Lofoten, Innersiden									
72	Skjelfjorden indre Sjeldfjord indre	68 02.7402 013 14.5400	FW		Lanterne på stativ					
762100	Lofoten, innersiden									
72	Sund Grimsholmens s kant	67 59.8918 013 12.1809	Oc WRG 6s	12.5	Lyktehus på varde 7.0	1	7.2	R	324.5 - 329.5	Fra S-spiss av Kunna til 465m SW. av Tuvalen j.
						2	9.5	W	329.5 - 6.8	Til 154m Ø-av Sundbåen og klar Solbjørnneset.
						3	6.8	G	6.8 - 140.3	Til 162m NØ-av Mølnerodden LA
						4	9.5	W	140.3 - 149.1	Til 88m V-av Svartskjæret og klar Leiskjæret.
						5	7.2	R	149.1 - 202.7	Til inn på havn i Sund
762200	Lofoten, innersiden									
72	Lille Grimsholmen Innløpet til Sund.	67 59.9951 013 12.2999	Iso G 2s	5.2	Lanterne på stang 4.7					
762201	Lofoten, innersiden									
72	Leiholmgrunnen Innløpet til Sund	68 00.0952 013 12.1999	Iso R 2s	3.3	Lanterne på stang					
762300	Lofoten, innersiden									
72	Mølnerodden NØ-spiss av Mølnerodden	68 00.4952 013 10.3997	F R	5.0	Lanterne på stang 5.0	1		R	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		121	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
762500	Lofoten, innersiden									
72	Kåkeren	68 01.0483	Oc WRG 6S	8.8	Lyktehus	1	6.8	G	323.6 - 345.5	Fra inn på land v/ Sund til 72m V av Blomseterøskjerene.
	Sundstrømmen	013 11.0614			3.7	2	9.5	W	345.5 - 349.1	Til 86m Ø-av Sundbøen jst.
						3	7.2	R	349.1 - 116.3	Til vestkant bru.
762600	Sundstrømmen									
72	Mørkveden nord	68 01.7056	FY	4.0	Indirekte belysning					
	På stor stein	013 10.6215			3.0					
762700	Lofoten, innersiden									
72	Sundstrømmen, sv.re	68 02.2952	Iso R 2s	5.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning	1	3.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
	Sundstrømmen v-side.	013 10.0996			8.0					
			FY							
762800	Lofoten, innersiden									
72	Sundstrømmen, sø.re	68 02.2952	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stativ m/indirekte belysning	1	3.3	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
	Sundstrømmen Ø-side	013 10.0996								
			FY							
762900	Lofoten, innersiden									
72	Sundstrømmen, midtre, v.re	68 02.4952	F Y	4.0	Lanterne på stang	1		Y	-	
	Sundstrømmen	013 09.9996			6.0					
762901	Lofoten, innersiden									
72	Andopsnes søre	68 02.6500	F Y	4.0	Lanterne på stang					
	Sundstrømmen	013 09.9000			6.0					
762902	Lofoten, innersiden									
72	Andopsnes	68 02.6500	F Y	4.0	Lanterne på stang					
	Sundstrømmen	013 09.9000			6.0					
763000	Lofoten, innersiden									
72	Sundstrømmen, Midtre,	68 02.4952	F Y	4.0	Lanterne på stativ	1		Y	-	
	Sundstrømmen	013 09.9996								
763001	Lofoten, innersiden									
72	Strømsnes søre		F Y	4.0	Indirekte belysning					
	Sundstrømmen				6.0					
763002	Lofoten, innersiden									
72	Strømsnes		F Y	4.0	Lanterne på stang					
	Sundstrømmen				6.0					
763100	Lofoten, innersiden									
72	Sundstrømmen, NV.re	68 02.6953	Iso R 2s	5.0	Lanterne på stativ m/indirekte belysning	1	3.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
	Sundstrømmen	013 09.8996								
			FY							
763200	Lofoten, innersiden									
72	Sundstrømmen, NØ.re	68 02.6953	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stativ m/indirekte belysning	1	3.3	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
	Sundstrømmen	013 09.8996								
			FY			2		Y	-	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		122	
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
Lofoten, innersiden										
763400	Havnøy	67 56.6950	Oc(2) WRG 8s	7.5	Lyktehus	1	6.9	R	153.0 - 171.5	Fra inn på Topø til 200m Ø-av Kobskjær.
72	På vestre brokar	013 07.6999			3.0	2	6.5	G	171.5 - 324.0	Til 220m V-av skjæret syd av Havnøy og V-av slaggrunner
						3	9.1	W	324.0 - 338.0	Til 325m Ø-av Einsteinflu jst. og Ø-av 10m grunnen SØ_av denne
						4	6.9	R	338.0 - 25.0	Til inn på Olnilsøy
Lofoten, innersiden										
763600	Olnilsøy	67 56.1635	Oc WRG 6S	14.0	Lyktehus på underbygning	1	3.8	G	236.0 - 255.0	Fra inn på land Oleniløy til 90m S-av Einsteinflu jst.
72	Olnilsøy s pynt	013 06.6750			6.5	2	5.9	W	255.0 - 267.0	Til 270m S-av Einsteinflu jst.
						3	4.1	R	267.0 - 345.0	Til 420m Ø-av Lamholmen varde
						4	5.9	W	345.0 - 356.0	Til 245m Ø-av Lamholmen varde.
						5	3.8	G	356.0 - 24.0	Til 100m Ø-av N- jst. v/Djupefjordens munning.
						6	4.1	R	24.0 - 106.0	Til Kloss i Sainen lykt
						7	5.9	W	106.0 - 140.0	Til 185m V-av Topø
Lofoten, innersiden										
763800	Fiskskjæret	67 56.2958	Oc(3) WRG 10s	7.5	Lyktehus på stativ m/indirekte belysning	1	9.1	W	91.0 - 174.0	Fra inner leden til inn på land Andø.
72	Ved Reine	013 06.0938			9.0	2	6.5	G	174.0 - 197.0	Til Ø-av rød staken på båen i Storvalen
						3	6.9	R	197.0 - 219.0	Til innløpet i bådhavna.
						4	6.5	G	219.0 - 322.0	Til 150m V-av Langskjærene
						5	9.1	W	322.0 - 333.0	Til 155m Ø-av Lamholmen
						6	6.9	R	333.0 - 8.0	Til Midt i Puskleia.
						7	6.5	G	8.0 - 15.0	Til Ø-av skjærene v/Djupfjordens munning.
FY										
Lofoten, innersiden										
764002	Reinerenna sørøstre	67 56.1950	Iso R 2s	4.5	Lanterne på stativ	1	2.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
72	Reine havn	013 05.8998								
Lofoten, innersiden										
764004	Reinerenna sørvestre	67 56.1949	Iso R 2s	4.5	Lanterne på stativ	1	2.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
72	Reine	013 05.6998								
Lofoten, innersiden										
764800	Moskenesvågen Østre	67 53.8000	Iso G 4s	7.4	Lanterne på stang m/indirekte belysning					
72	På molohodet	013 02.6000			4.0					
FY										
Lofoten, innersiden										
764900	Moskenesvågen Vestre	67 53.8499	Iso R 4s	8.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning					
72	På molohodet	013 02.2200			4.0					
FY										
Lofoten, innersiden										
765000	Moskenes	67 53.7533	Oc (2) WRG 8s	5.5	Lyktehus m/indirekte belysning	1	3.1	G	140.6 - 173.6	Fra inn på land til 395m V av Moskenes kirkespir, klar av
72	På Pråsolodden	013 02.3345			5.0	2	4.7	W	173.6 - 189.3	vestre molohode
						3	3.3	R	189.3 - 296.8	Til 270m V av Moskenes kirkespir, klar av østre molohode
						4	4.7	W	296.8 - 324.1	Til 185m SV av Skjortbaken jernstang
						5	3.1	G	324.1 - 335.4	Til 95m NØ av Kråka varde
										Til 520m Ø av 765400 Glåpen lykt, over Kråka varde
FY										

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	123
Kart Nr	Navn				Høyde over grunnen [m]	Racon	Radiofyr		
765100 72	Lofoten, innersiden Sørvågen, Nedre I botnen av Sørvågen	67 53.2948 013 01.3998	F R	13.8	Lanterne på stang	1	5.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
								Overrett med: 765200 Sørvågen, øvre Retning: 235,0 Beskrivelse: Leder midt i løpet til Sørvågen	
765200 72	Lofoten, innersiden Sørvågen, Øvre I botnen av Sørvågen	67 53.2948 013 01.2998	F R	16.0	Lanterne på stang	1	5.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
								Overrett med: 765100 Sørvågen, nedre Retning: 235,0 Beskrivelse: Leder midt i løpet til Sørvågen	
765400 71	Lofoten, innersiden Glåpen Bogens øst kant	67 53.1317 013 02.1619	Oc WR 6s	44.2	Lyktehus på underbygning 10.0	1	8.7 R	200.9 - 214.9	Til 130 m SØ av Skjortbaken jernstang.
						2	11.2 W	214.9 - 36.6	Til klar SØ av 13 m Rødliskallen og 2180 SØ av Nupen.
						3	8.7 R	36.6 - 50.5	Til forsvinner i terrenget syd av lykten.
765600 72	Lofoten, innersiden Bogen, Øvre Bogen	67 53.1947 013 01.0998	F R	23.3	Lanterne på stang	1	5.1 R	300.5 - 180.5	Rød lysektor på ca 300 grader med overrettlinjen midt i sektoren
								Overrett med: 765700 Bogen, nedre Retning: 60,5 Beskrivelse: Leder mellom Lamholmen og Moskenesøy	
765700 72	Lofoten, innersiden Bogen, Nedre Bogen	67 53.1947 013 00.9998	F R	18.3	Lanterne på stang	1	5.1 R	300.5 - 180.5	Rød lysektor på ca 300 grader med overrettlinjen midt i sektoren
								Overrett med: 765600 Bogen, øvre Retning: 60,5 Beskrivelse: Leder mellom Lamholmen og Moskenesøy	
765900 72	Å i Lofoten Å molo På molohodet	67 52.7947 012 59.3998	Iso R 4s	8.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning 2.8				
			FY						
766000 72	Lofoten, innersiden Å På Åkerbjørget	67 52.9948 012 59.1950	Oc(3) WRG 10s	12.4	Lyktehus 3.0	1	7.7 G	276.0 - 298.0	Fra inn på land v/Bogen til 50m S-av Lamholmen
						2	10.8 W	298.0 - 310.0	Til 100m NØ-av Grunflaget jst.
						3	7.9 R	310.0 - 328.0	Til 50m V-av Nipingen
						4	10.8 W	328.0 - 332.0	Til 145m V-av Nipingen.
						5	7.7 G	332.0 - 348.0	Til 100m Ø-av Middagsskjæret jst.
766100 72	Lofoten, innersiden Tind, Vestre Innseiling til Tind havn.	67 53.0947 012 59.9998	F R	6.0	Lanterne på stang	1	2.7 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
766200 72	Lofoten, innersiden Tind, Østre Innseilingen til Tind havn.	67 53.0948 013 00.0998	F G	6.0	Lanterne på stang	1	2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	124
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
767000	Lofoten, innersiden								
72	Yttertjuven Lofotodden	67 49.6945 012 52.2997	FI WRG 5s	28.8	Lyktehus på underbygning 6.0	1	5.5 G	224.0 - 230.0	Fra 210m S-av jst. S-av Å, til Ø-av Husmannsskallen og 25 Ø-av Bogenlandet
						2	5.9 R	230.0 - 236.0	Til Ø-av Askallene og 980m Ø-av Nipingen
						3	8.0 W	236.0 - 7.0	Til Ø-av Svarvskallene og 1280m Ø-av øslige Svarvene.
						4	5.9 R	7.0 - 53.0	Til N-av Nordskallen og 1690m NV-av Skitenskarvholmene
						5	8.0 W	53.0 - 62.0	Til 335m S-av Mokiakkene.
						6	5.5 G	62.0 - 73.0	Til S-av Sørfallet og 640m S-av sørligste Tørrfallet.
767500	Lofoten, innersiden								
72	Helle På nordsiden av innløpet til Buvågen	67 49.8945 012 48.1994	FI (2) WRG 5s	13.5	Lyktehus på underbygning 3.0	1	5.4 R	257.0 - 259.0	Fra land til Buvågen
						2	7.4 W	259.0 - 263.0	Til mellom jernstengene på Buvåggrunnen og Kidholmgrun i innløpet til havna.
						3	5.0 G	263.0 - 360.0	Tilnettopp fri det lille skjæret V-av landet v/Helle og 270m Ø-av Sørfallet.
						4	7.4 W	360.0 - 5.0	Til 200m Ø-av Sørfallet
						5	5.4 R	5.0 - 57.0	Til N-av Skallen og 170m S-av Djupbøen.
						6	7.4 W	57.0 - 60.0	Til 130m S-av Djupbøen.
						7	5.0 G	60.0 - 82.0	Til midt i løpet Djupbøen og 1m grunnen S-av Skiten, 120m N-av Djupbøen
						8	5.4 R	82.0 - 149.0	Til inn av Nordholmen
767600	Moskenesstraumen								
72	Nordholmen Lofotoddens v side	67 50.5945 012 46.7993	FI WRG 5s	28.3	Lyktehus 3.5	1	4.9 G	341.0 - 23.0	Fra Over Sørholmen of Tørfaldet til 90m V-av tørrgrunnen V-av Sørholmen
						2	7.2 W	23.0 - 126.0	Til 95m V-av 8m Seiskallen
						3	5.2 R	126.0 - 161.0	Til 170m V-av Stampen
						4	4.9 G	161.0 - 200.0	Til V-kant av Vestskjær

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	125
768100	Værøy							
71	Ytre Seiklakken Innseilingen til Værøy	67 38.8465 012 43.2431	Oc 6s	9.8	På betongsøyle 9.2	1 5.7 R 182.0 - 232.7 1 0.0 R 182.0 - 232.7 2 0.0 W 232.7 - 335.0 2 7.8 W 232.7 - 335.0 3 0.0 G 335.0 - 345.3 3 5.4 G 335.0 - 345.3 4 0.0 W 345.3 - 4.6 4 7.8 W 345.3 - 4.6 5 5.7 R 4.6 - 25.0 5 0.0 R 4.6 - 25.0 6 0.0 G 25.0 - 140.0 6 5.4 G 25.0 - 140.0 7 5.7 R 140.0 - 154.8 7 0.0 R 140.0 - 154.8 8 7.8 W 154.8 - 156.4 8 0.0 W 154.8 - 156.4 9 0.0 G 156.4 - 182.0 9 5.4 G 156.4 - 182.0 1 0.0 R 182.0 - 232.7 2 0.0 W 232.7 - 335.0 3 0.0 G 335.0 - 345.3 4 0.0 W 345.3 - 4.6 5 0.0 R 4.6 - 25.0 6 0.0 G 25.0 - 140.0 7 0.0 R 140.0 - 154.8 8 0.0 W 154.8 - 156.4 9 0.0 G 156.4 - 182.0	Fra 25m Ø av Røstnesvåg molo lykt til 82m SØ av holmen av Værøy fyr Fra 25m Ø av Røstnesvåg molo lykt til 82m SØ av holmen av Værøy fyr Til 560m ønø av Kvalbaken j.stg. Til 560m ønø av Kvalbaken j.stg. Til 420m ø av Kvalbaken j.stg. Til 420m ø av Kvalbaken j.stg. Til 130m ø av Kvalbaken j.stg. Til 130m ø av Kvalbaken j.stg. Til 78m V av Alkskj. Til 78m V av Alkskj. Til 50m NØ av R.lant. Til 50m NØ av R.lant. Til 15m av Sørland v molohode Til 15m av Sørland v molohode Til 44m SV av Røstnes j.stg. Til 44m SV av Røstnes j.stg. Til 25m Ø av Røstnesvåg molo lykt Til 25m Ø av Røstnesvåg molo lykt Fra 25m Ø av Røstnesvåg molo lykt til 82m SØ av holmen SØ av Værøy fyr Til 560m ønø av Kvalbaken j.stg. Til 420m ø av Kvalbaken j.stg. Til 130m ø av Kvalbaken j.stg. Til 78m V av Alkskj. Til 50m NØ av R.lant. Til 15m av Sørland v molohode Til 44m SV av Røstnes j.stg. Til 25m Ø av Røstnesvåg molo lykt	
768102	Værøy Kvalnes østre SV av Ytre Seiklakken	67 38.7659 012 43.0361	Q R	11.2	Lanterne på stang m. indirekte belysning 0.0	1 0.0 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende rød	
768103	Værøy Røstnesgrunnen Syd av Værøy molo	67 38.9718 012 43.1802	Iso G 2s	12.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 0.0	1 0.0 G 345.7 - 170.0	Fra inn på land ved Ytre Seiklakken til inn på land ved molo	
768104	Værøy Indre Seiklakken SV av Værøy fyr	67 38.9094 012 43.0186	Q R	10.4	Lanterne på stang 0.0	1 0.0 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
768110	Værøy Ytre Seiklakken øst Innseilingen til Røstnesvågen	67 38.8914 012 43.5252	Q (3) W 10s	0.0	Lysbøye 0.0	1 0.0 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende hvit	
768120	Værøy Ytre Seiklakken sør Innseilingen til Sørlandsvågen	67 38.7788 012 43.2715	Q (6) W LFL 15s	0.0	Lysbøye 0.0	1 0.0 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		126	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
768300 71	Værøy Værøy molo På molohodet	67 38.9937 012 43.2999	Iso WR 4s	8.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.1	1 2	1.7 2.7	R W	245.0 - 313.0 313.0 - 245.0	Fra 245,0 gr. til S-av grunnen S-av Værøy fyr Til 245,0 gr.
			FY							
768301 71	Værøy Røstnesvågen syd SV av Værøy molo	67 38.9890 012 43.3708	Q G	14.0	Lanterne på stang m. indirekte belysning 0.0	1	0.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
768302 71	Værøy Røstnesvågen I havna	67 39.1293 012 43.1753	Iso R 2s	10.2	Lanterne på stang m. indirekte belysning 0.0	1	0.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende rød
768400 71	Værøy Tyvsnes Nor på Værøy	67 39.0802 012 42.9420	Iso R 4s	8.4	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.5	1	1.1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
			FY							
768401 71	Værøy Teisthammeren molo NØ på Værøy	67 41.1938 012 42.8996	Iso G 2s	6.8	Lanterne på stang 4.0	1	3.2	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
768500 71	Værøy Kvitholmen På toppen av holmen	67 41.7939 012 45.8998	FI (2) WRG 5s	13.4	Lyktehus på søyle 5.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	5.4 5.0 5.4 5.0 7.4 5.4 7.4 5.0 5.4 7.4 5.0	R G R G W R W G R W G	88.0 - 101.0 101.0 - 140.0 140.0 - 240.0 240.0 - 309.0 309.0 - 324.0 324.0 - 334.0 334.0 - 350.0 350.0 - 13.0 13.0 - 55.0 55.0 - 56.5 56.5 - 88.0	Fra inn på Laholmen til 870m N-av kirken på Nordland Til 205m NØ-av innerste Aurholmflu jst. (Klar 2m båen NØ-ø Aurholmen) Til 205m S-av Nordbåen jst. Til 485m SV av Kvitholmen jst. Til 135m Ø-av 8m Slaaklaskallen. Til 145m V-av 8m. Saaklaskallen Til 570m V-av 8m. Slaaklaskallen Til 185m Ø-av Hallbåen jst. Til 275m SØ-av Teisthammeren molo lanterne Til 210m SØ-av Teisthammeren molo lanterne Til førstnevnte grense.
768600 71	Værøy Lamholmen SV-av Kvitholmen	67 41.6939 012 44.9997	FI R 3s	11.0	Lanterne på stativ	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
768700 71	Værøy Aurholmen NØ-av Aurholmen	67 42.6939 012 42.9995	FI R 3s	6.0	Lanterne på stang	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
769000 71	Værøy Skarvholmen NV-av Nordlandsflaget	67 44.3942 012 39.8995	Iso WRG 4s	19.8	Lyktehus på stativ	1 2 3 4 5	4.7 6.6 4.7 6.6 4.4	R W R W G	32.0 - 108.0 108.0 - 198.0 198.0 - 315.5 315.5 - 317.0 317.0 - 32.0	Fra Medet høyeste Skarvholmen i Hellsreva til 350m N-av Nord Hantaren Til 198,0 gr. V-av Nordskallen Til 70m V-av jst. SØ-av fyrampen Til 190m Ø-av østlige jst. ved Aurholmen Til 032,0 gr.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	127
Værøy								
769300	Elsneset	67 38.6577	FI WRG 5s	22.4	Lyktehus på søyle	1 6.5 R 338.7 - 3.6	Fra 338.7 gr. til 890m v. av Kallen klar slaggrunnen ved Bø	
71	På V-siden på Værøy halvøya	012 33.6475			7.0	2 6.1 G 3.6 - 13.0	Til 1520m V- av Kallen	
						3 8.6 W 13.0 - 17.2	Til 1795m V- av Kallen og klar Møkkelgaren	
						4 6.5 R 17.2 - 34.8	Til 2890m VNV-av Kallen klar V-av Svabruna, Rørliskallene	
						5 8.6 W 34.8 - 81.7	Storfjellboen	
						6 6.1 G 81.7 - 100.0	Til klar S-av Toppskallene 18m	
						7 8.6 W 100.0 - 112.4	Til klar N-av Toppskallene 18m	
						8 6.5 R 112.4 - 123.5	Til klar S-av Høgtuvskallene 21m	
						9 8.6 W 123.5 - 134.7	Til klar NØ-av Brunskallene 18m	
						10 6.1 G 134.7 - 146.2	Til klar SV-av Råkhalsflua 16m	
						11 8.6 W 146.2 - 150.1	Til klar NØ-av Råkhalsflua 18m	
						12 6.5 R 150.1 - 185.2	Til klar SV-av 12m grunne	
							Til 185.2gr.	
Værøy								
769500	Kvalneset	67 38.2700	Oc(3) WRG 10s	13.1	Lyktehus	1 4.0 G 230.0 - 242.0	Fra 230,0 gr. til 50m SØ-av Tinskjær	
71	På S-spissen av neset.Værøy.	012 41.6300			4.5	2 4.3 R 242.0 - 346.0	Til 110m V-av Baarbakskjær	
						3 6.1 W 346.0 - 18.0	Til Klar Ø-av Bøen	
						4 4.0 G 18.0 - 45.0	Til klar NV-av Guldfiskskallen	
						5 6.1 W 45.0 - 45.5	Til Klar SØ-av Steinsgrunnen.	
						6 4.3 R 45.5 - 65.5	Til klar S-av Storfjeldskallen	
						7 6.1 W 65.5 - 67.5	Til klar N-av Storfjeldskallen.	
						8 4.0 G 67.5 - 72.0	Til 140m S-av Stabben jst. og klar S-av Vest Hella.	
						9 4.3 R 72.0 - 97.0	Til klar og S-av av Øst Hella.	
Røst								
769700	Andbakskjær	67 31.6342	FI WRG 5s	10.8	Lanterne på stang	1 2.5 G 88.5 - 132.7	Fra innover Sandholmen til 118 m SV-av Lille Flesa	
70	På NV-siden på holmen	012 11.6733			10.3	2 2.7 R 132.7 - 174.3	Til klar Ø av 13m Flesskallen	
						3 4.1 W 174.3 - 88.5	Til førstnevnte grense	
Lofoten, Røst								
769800	Sandskjæret	67 31.4933	Q W 1s	7.3	Lanterne på stang	1 3.6 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
70	Nord av Kobholmen	012 10.2990			4.5			
Lofoten, Røst								
769900	Inneråsa, Vestre	67 31.5934	FI R 3s	3.0	Lanterne på stang	1 2.2 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
70	Ø-av Røstøy	012 10.5990			7.5			
Lofoten, Røst								
770000	Brattskjær	67 31.0990	Iso WRG 6s	6.2	Lyktehus	1 4.5 G 301.4 - 78.0	Til midt i leden mellom Søre Leiskjær og Leiskjærflu.	
70	På lille brattskjær	012 11.1324			4.0	2 5.0 R 78.0 - 159.1	Til 80 m SV-av sydligste N.re Leiskjær	
						3 4.5 G 159.1 - 183.4	Til medet Brattskjær lykt og høyeste Stavøy (østligste topp	
						4 5.0 R 183.4 - 203.7		
						5 4.5 G 203.7 - 245.1	Til klar SØ-av Skibbøan.	
						6 7.0 W 245.1 - 252.1	Til 212 m NV-av Blomskjær og klar NV-av Svartskjær.	
						7 5.0 R 252.1 - 283.4	Til 340 m S-av sydøstligste holme V-av jernstangen og klar S-av	
						8 7.0 W 283.4 - 301.4	Til klar NØ-av Skamløstaren og 885 m til Froan.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	128
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
770200 70	Lofoten, Røst Helløy Kårklakleia	67 30.5351 012 08.5670	Oc (2) WRG 8s	11.2	Lyktehus på underbygning 7.0	1 4.0 G 353.9 - 2.6 2 6.0 W 2.6 - 9.6 3 4.0 R 9.6 - 26.8 4 4.0 G 26.8 - 64.7 5 4.0 R 64.7 - 178.3		Fra mørk avst 710m, til 405m Ø-av vestre Myrflesa Til 200m Ø-av vestre Myrflesa Til 118m Ø-av vestre Myrflesa Til mellom jernstengene S-av Sørholm, avst 55 m til søndre jernstang Til inn på Ramholmen, avst 106m fra jernst.	
770400 70	Lofoten, Røst Mærskjær Kårklakleia	67 30.6933 012 07.8989	Oc (3) WRG 12s	5.4	Lyktehus på stativ 6.0	1 4.4 G 189.5 - 344.0 2 6.6 W 344.0 - 350.0 3 4.7 R 350.0 - 186.0		Fra midt mellom jst. v/ Nesland og lite skjær SØ-avdenne. nettopp fri (40m) V-av lille Kaarklakken Til nettopp fri Ø-av store Kaarklakken Til land v/ Skau	
770500 70	Lofoten, Røst Sandskjærdretten Sør siden av Røstøy.	67 30.3933 012 06.5989	FI R 3s	2.9	Lanterne på stang 6.7	1 2.7 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
770501 70	Lofoten, Røst Grindstøtta Vestsiden av vågen	67 30.4933 012 05.9989	FI G 3s	3.0	Lanterne på stang 6.8	1 2.1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
770600 70	Lofoten, Røst Værholmnaaken På holmes V-side	67 29.6300 012 03.5989	Oc WRG 6S	17.8	Lyktehus 7.5	1 8.1 R 305.5 - 331.0 2 11.1 W 331.0 - 333.0 3 8.0 G 333.0 - 30.0 4 11.1 W 30.0 - 127.0 5 8.1 R 127.0 - 168.0		Fra innpå land Kvaløyane, til klar SV-av slaggrunnen v/Kvaløyane og 225m SV-av Eskjeret lanterne Til klar NØ-av slaggrunnen v/Ramnungan rød lanterne , 50 av lanternen Til midt i leden fra lykten og mot Hesholmen Til klar SV-av Galten jst. og 65m SV-av Stabben jst.	
770800 70	Lofoten, Røst Eskjæret Innseilingen til Røst fra SØ	67 29.1932 012 04.5989	FI G 3s	12.0	Lanterne på stativ 10.0	1 2.1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
770900 70	Lofoten, Røst Ramnungen I leden fra Øst.	67 29.0932 012 04.1989	FI R 3s	7.2	Lanterne på søyle 11.2				
771000 70	Lofoten, Røst Røstholmen På holmens s side	67 28.1630 012 00.9288	FI WR 5s	17.4	Lyktehus på underbygning 6.0	1 5.2 R 208.8 - 278.1 2 7.2 W 278.1 - 2.8 3 5.2 R 2.8 - 38.0		Fra 208,8 gr. til 174m S-av Snopskjer. Til 340m Ø-av Fiskflesa. Til 137 m Ø-av skjæret øst av Langflesa.	
771100 70	Lofoten, Røst Brødran Innseilingen til havna	67 30.0932 012 03.3988	Q (3) W 5s	5.0	Lanterne på stativ				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		129	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Lofoten, Røst										
771200	Prestholmnakken	67 30.2300	Oc WRG 6S	4.3	Lyktehus	1	7.7	G	240.0 - 276.0	Fra
70	På holmen, klossi innseilingen til havna	012 03.5800			3.0	2	7.9	R	276.0 - 21.0	Til 155m V-av Galten jst. og klar V-av 4m grunnen V-av Svinøy og klar V-av 4m grunnen VSV-av Galten
						3	8.9	W	21.0 - 25.0	Til 145m Ø-av Stabben jst.
						4	7.7	G	25.0 - 60.0	Til 110m NV-av Blodgrunnen
						5	8.9	W	60.0 - 64.0	Til 100m SØ-av jst. N-av Blodgrunnen
						6	7.9	R	64.0 - 90.0	Til 090,0 gr.
FY										
Røst										
771300	Trettskjeret Vestre	66 30.1330	Iso G 2s	6.1	Lanterne på stang m/indirekte belysning					
70	Inn til havn fra syd	012 03.5720			12.0					
FY										
Lofoten, Røst										
771400	Hallklakken	67 31.4520	Iso WRG 6s	7.3	Lyktehus	1	3.9	R	46.8 - 150.4	Fra innover Sandøy til klar NØ av Helløybakken 13m.
70	I Skarvholmleia	012 01.1723			4.5	2	5.5	W	150.4 - 166.4	Til 92m V-av Skarvholmene og klar V av 12m Hombøen
						3	3.6	G	166.4 - 244.3	Til innover tørrfaller NØ av lykten
Lofoten, Røst										
771600	Nordre Sandøyholmene	67 27.1930	Iso WRG 6s	9.2	Lyktehus på søyle	1	4.7	R	43.5 - 65.0	Fra V-av Eflatskjerene til klar NØ av Helløybakken 13m.
70	Nord av Sandøy	011 54.5986			6.7	2	6.6	W	65.0 - 69.5	Til 520m NV-av holme Valvær. (klar 4m Seifluan)
						3	4.4	G	69.5 - 82.5	Til 115m S-av sørøster skjær Huflatan
						4	6.6	W	82.5 - 84.0	Til 75m S-av sørøster skjær Husfatan
						5	4.7	R	84.0 - 199.5	Til V-av slottet og Ytre Husskjær
Lofoten, Røst										
771800	Skomvær	67 24.6929	FI (2) W 30s	47.0	Rødt tårn. Bifyr i samme bygg.	1	18.9	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
70	Øyas n side	011 52.4987			31.7					
			F W	27.0		1	15.5	W	247.0 - 257.0	
						Racon				
						Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 2,00 n.mil				
						Type: FA				
Lofoten, Røst										
772000	Ytre Husskjær	67 27.7460	FI (2) WRG 5s	12.0	Lyktehus på søyle	1	5.0	R	38.0 - 52.5	Til 240 m NV-av Valværfluene.
70	Vest av Storfjell	011 55.2193			9.7	2	7.0	W	52.5 - 55.5	Til 110 m SØ-av sydligste skjær Huflatan.
						3	5.0	G	55.5 - 224.5	Til 120 m SØ-av ytre Trollet jernstang.
						4	7.0	W	224.5 - 228.2	Til 45 m NV-av Skjaaskjær og 105 m NV-av Blodgrunnen.
						5	5.0	R	228.2 - 235.0	
Røst										
772100	Ytre Alkskjær	67 30.8629	Q R	9.3	Lyktehus på stativ					
70	Ytre Alkskjær	011 58.9490			11.8					
Lofoten, Røst										
772200	Alkskjær	67 30.7932	FI WRG 5s	12.0	Lyktehus på søyle	1	5.2	R	55.0 - 145.5	Fra 055,0 gr. til 80m NV -av Alkskjær (klar 4m NV-av Alkskjæret)
70	Vest av Røst	011 58.7986			5.5	2	7.2	W	145.5 - 151.5	Til 110m NV-av Alkskjær
						3	4.9	G	151.5 - 297.5	Til 30m SV-av jst. N-av Oterholmen (grensen går midt i fartsløpet mellom to jst. N og NV-av Oterholmen)
						4	5.2	R	297.5 - 303.0	Til inn på Oterholmen

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	130
772400 70	Lofoten, Røst Kjerringskjærflu N-av Oterholman	67 30.3932 012 00.7987	FI G 3s	3.8	Lanterne på stang 5.0	1 2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
772600 70	Lofoten, Røst SV.re Lamholmtaren V-av Brødran	67 29.9932 012 01.6987	VQ (9) W 10s	5.7	Lanterne på stang 6.7	1 3.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
772800 70	Lofoten, Røst Blodgrunnen NV-av Vedøy	67 29.3932 012 00.1987	FI G 3s	3.9	Lanterne på stang 5.0	1 2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
774000 72	Lofoten, yttersiden Moholmen På holmens NØ-side	68 07.1954 013 07.4992	FI WRG 5s	12.1	Lyktehus på søyle 6.4	1 5.6 G 2 8.0 W 3 5.9 R 4 8.0 W 5 5.6 G 6 8.0 W 7 5.9 R 8 5.6 G 9 8.0 W 10 5.9 R 11 8.0 W	62.0 - 73.0 73.0 - 85.5 85.5 - 101.0 101.0 - 113.5 113.5 - 127.0 127.0 - 130.5 130.5 - 146.5 146.5 - 181.5 181.5 - 185.5 185.5 - 204.5 204.5 - 208.0	Fra 62,0 gr. til inn på Bergneset. Til 200m N-av Bergneset. Til 620m N-av Bergneset og S-av 9m Øiskallen Til 2150m S-av Strandflesa N-av 20m Skeigrunnene Til 1440m S-av Standflesa og S-av 26m Troldhaugskallen Til 570m S-av Strandflua og N-av 12m Flasskallen Til 345m S-av Strandflesa og S-av 13m Gryskallene Til 560m NØ-av Strandflesa og NØ-av 19m Bentskallen Til 685m V-av vestre Skarvholmen og klar Ø-av Lysbøen Til 200m V-av Skarvholmen Til 1600m Ø-av østre Skarvholmen Ø-av Brørn og Ø-av 1,5 Vaskitten. Til 2025m Ø-av østre Skarvholmen og V-av 12m Fjerleitgrunnen Til 160m N-av 7m Danielflu og N-av Hornneset. Til 120m N-avHenriksskjørene jst.	
774100 74	Lofoten, yttersiden Skarvskjær NØ-på holmen	68 10.7956 013 09.5990	FI W 3s	15.3	Lanterne på stativ 9.7	1 4.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
774200 74	Lofoten, yttersiden Leiholmen Ved Moskenesøy n side	68 06.5954 013 10.2994	Oc (2) WRG 8s	7.0	Lyktehus på stativ 6.0	1 4.6 R 2 4.3 G 3 6.4 W 4 4.6 R	300.0 - 330.0 330.0 - 125.0 125.0 - 127.0 127.0 - 162.0	Fra 300,0 gr. til midt i løpet mellom Store Leiholmen og skjærene vestafor. Til 210m N-av Moholmene lykt og N-av Gjeltbøen Til 190m V-av Svartoksen. MERK: Denne sektor går over grunnflak SV-av Henriksskjærene, som bryter i svært hav. Til 162,0 gr.	
774300 74	Lofoten, yttersiden Kråkbåen På 3 beinetstativ	68 06.1954 013 11.9995	FI W 3s	8.0	Lanterne på stativ 11.4	1 3.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	131
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Lofoten, yttersiden									
774400	Jusholmen	68 06.5954	Oc (2) WRG 8s	30.5	Lyktehus	1	6.9 G	15.0 - 26.0	Fra 15,0 gr inn på Guldresøy
74	Holmens n pynt	013 14.1995			3.0	2	7.3 R	26.0 - 74.0	Til Kloss V-av Småfallet og midt mellom jernstengene inn til Ramberg
						3	6.9 G	74.0 - 135.0	Til Midt i løpet inn til Korshavn
						4	9.6 W	135.0 - 140.0	Til 475m Ø-av Lysbøen og N-av Storfallet.
						5	7.3 R	140.0 - 162.0	Til 285m V-av Vaskitten
						6	9.6 W	162.0 - 180.0	Til 500m Ø-av Skarvholmen
						7	6.9 G	180.0 - 206.0	Til 3050m Ø av Skarvholmen og klar V-av 1m Faldet.
						8	9.6 W	206.0 - 207.0	Til 270m SØ-av Einsteinen og 745m Ø-av Myrlands båke. (NB.Glasbøen igger i denne sektor)
						9	7.3 R	207.0 - 242.0	Til 345m V-av Hornneset
						10	9.6 W	242.0 - 246.0	Til 245m N-av Kirkefallet og klar S-av 3,5m båen SV-av Hestneset.
						11	6.9 G	246.0 - 278.0	Til 125m N-av Kirkefaldet
						12	G	246.0 - 278.0	Til inn på Flakstadodden
Lofoten, yttersiden									
774500	Blindmannsholmen	68 05.5954	Q R 1s	5.8	Lanterne på stang				
72	Vest av Ramberg	013 12.0995			6.1				
Lofoten, yttersiden									
774501	Røssøystraumen, østre	68 05.3954	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang				
72	Vest av Ramberg	013 11.5995			7.0				
Lofoten, yttersiden									
774502	Røssøystraumen, vestre	68 05.3954	FI R 3s	5.0	Lanterne på stang				
74	Vest av Ramberg	013 11.4995			7.0				
Lofoten yttersiden									
774600	Ramberg	68 05.2853	Oc 6s	4.5	Lyktehus	1	5.7 G	172.6 - 190.7	Fra 172.6 gr. til 715m V. av Jushl. lykt og klar 3m Steinen
72	Torvøy nø side	013 12.0242			3.0	2	6.1 R	190.7 - 201.7	Til 38m Ø av søre Leiholmskjerbåen. j.
						3	8.8 W	201.7 - 202.2	Til 140 m V. av Småfaldet j.
						4	5.7 G	202.2 - 280.2	Til 104 m S. Ramberg Nordre molo rød lanterne.
						5	8.8 W	280.2 - 324.9	Til 74m NØ. av Torvø søndre j.
						6	6.1 R	324.9 - 337.5	Til kloss i søndre Torvø
Lofoten, yttersiden									
774800	Ramberg søre molo	68 05.2002	Iso G 2s	2.5	Lanterne på stativ m/indirekte belysning	1	0.7 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
72	På molohodet	013 13.1830			4.1				
			FY						
Lofoten, yttersiden									
774900	Ramberg nordre molo	68 05.2697	Iso R 2s	2.5	Lanterne på stativ m/indirekte belysning				
74	Ramberg havn	013 13.1274			3.7				
			FY						
Lofoten, yttersiden									
775000	Ramberg indre molo	68 05.2726	FY	2.5	Indirekte belysning				
72	På indre havn Ramberg	013 13.2996							

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		132	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
775200 72	Lofoten, yttersiden Fredvang molo På molohodet	68 04.8953 013 10.4995	Iso R 2s	6.0	Lanterne på stang 4.0	1	2.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
			fy			2		Y	-	
775300 72	Lofoten, yttersiden Kubholmen På nordre brukar	68 04.6912 013 11.6630	Oc(2) WRG 8s	5.0	Lyktehus 3.0	1	6.5	R	234.0 - 263.0	Fra 233,0 gr. til nettopp fri rød stake S-av Torvøy.
						2	8.6	W	263.0 - 272.0	Til N-av Østre Lyngøy.
						3	6.1	G	272.0 - 53.0	Til V-av slaggrunnen V-av Lyngøy
						4	8.6	W	53.0 - 61.0	Til S-av Kobholmen
						5	6.5	R	61.0 - 115.0	Til klar NØ-av Fradvang molo. NB. Lyset blir delvis borte i VNV-lig retning av Kubholmen
						6	8.6	W	115.0 - 117.0	Til klar S-av grønn stake i innløpet til Fredvang.
						7	6.1	G	117.0 - 120.0	Til 120,0 gr.
775500 72	Lofoten, yttersiden Krystad På Krystadpynten. Selfjorden	68 03.4953 013 10.1996	Oc WRG 6S	9.2	Lyktehus 3.0	1	4.1	G	176.0 - 187.0	Fra innpå Hovden til 45m Ø av Fredvang molo
						2	6.5	W	187.0 - 198.0	Til 65m V av Flatholmen
						3	4.4	R	198.0 - 6.5	Til midt i innløpet til Sundstraumen
						4	6.5	W	6.5 - 18.0	Til 135m Ø av Langnesgrunnen j.stg.
						5	4.1	G	18.0 - 34.0	Til 350m Ø av Krydstadøy
						6	4.4	R	34.0 - 39.0	Til 140m Ø av Krydstadøy
775700 72	Lofoten, yttersiden Napp Nappholmens ø pynt	68 08.3957 013 27.4000	Oc WRG 6S	8.0	Lyktehus 3.0	1	7.2	G	163.0 - 172.0	Frainnpå land til 350m Ø av Hundholmen lyktl og
						2	10.0	W	172.0 - 179.0	Til 220m V av Haganaset og V av Ramsbåen
						3	7.6	R	179.0 - 246.0	Til 140m S av Kvitholmen
						4	10.0	W	246.0 - 262.0	Til 100m N av slaggrunnen og staken S på Haugbukta
						5	7.6	R	262.0 - 8.0	Til 250m V av 2,5m Revlan
						6	10.0	W	8.0 - 12.0	Til 150m Ø av Segelsteinen
						7	7.2	G	12.0 - 20.0	Til innpå Hårberget
775900 74	Lofoten, yttersiden Deigen V Vestvågøya	68 08.6957 013 29.1001	VQ (9) W 10s	5.8	Lanterne på stang 6.0	1	3.2	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
776300 74	Lofoten, yttersiden Øya, Søre Inn til Napp	68 07.7956 013 2700000	Iso G 6s	5.0	Lanterne på stativ m/indirekte belysning	1	2.4	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
			FY							
776400 74	Lofoten, yttersiden Napp molo På molohode Napp	68 07.7956 013 26.9000	Iso R 6s	4.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 7.0	1	2.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
			FY							
776401 74	Lofoten, yttersiden Finnhammaren, Søre Napp	68 07.7956 013 26.7000	Iso R 4s	3.9	Lanterne på stang m/indirekte belysning 6.7	1	2.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
			FY			2		Y	-	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		133	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
776402 74	Lofoten, yttersiden Finnhammeren, Nordre Napp	68 07.8956 013 26.6000	Iso R 2s	3.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning	1	2.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
			FY							
776500 74	Lofoten, yttersiden Øya, Midtre Napp	68 07.8956 013 26.7000	Iso G 4s	4.7	Lanterne på stativ m/indirekte belysning	1	2.4	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
			FY							
776501 74	Lofoten, yttersiden Øya, Nordre Napp	68 07.8956 013 26.7000	Iso G 2s	4.7	Lanterne på stang m/indirekte belysning	1	2.4	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
			FY							
776600 74	Lofoten, yttersiden Hornneset N Flakstadøya	68 10.1957 013 19.8995	FI (2) WRG 5s	39.9	Lyktehus på søyle 5.5	1	5.4	G	25.0 - 32.0	Fra innpå skjæra ved Møntindodden til 140m V av Justodd
						2	7.8	W	32.0 - 36.0	Til 135m Ø av 3m Steinen
						3	5.7	R	36.0 - 60.5	Til 290m N av Fiskfatskjæra
						4	7.8	W	60.5 - 63.5	Til klar S av Øiskallen og 810m N av Fiskfatskjæra
						5	5.4	G	63.5 - 68.0	Til 240m N av 20m Skeigrunnene
						6	7.8	W	68.0 - 70.5	100m S av 14m Mulskallen
						7	5.7	R	70.5 - 109.0	Til 190m NØ av 24m Bjørntindskallen
						8	7.8	W	109.0 - 137.0	Til 150m S av 1m Faldet
						9	5.4	G	137.0 - 230.0	Til 200m S av 2,3m Smorten og klar N 10m Tåskallen
						10	5.7	R	230.0 - 259.5	Til 160m S av Vågfløsa
						11	5.4	G	259.5 - 271.0	Til 230m N av Myrland j.stg.
776800 74	Lofoten, yttersiden Hundholmen Nordre Nappstraumen	68 09.6957 013 27.0999	Oc (2) WRG 8s	13.5	Lyktehus på stativ 8.5	1	4.9	G	106.0 - 114.0	Fra 250m N av Myrland j.stg. til 250m N av 9m Hornskaller
						2	7.2	W	114.0 - 118.0	250m SV av Einsteinen j.stg. og S av Faldet
						3	5.2	R	118.0 - 128.0	Til 350m NØ av Myrlands båke
						4	7.2	W	128.0 - 130.0	Til 300m SV av 9m Grundbåen
						5	4.9	G	130.0 - 164.0	Til250 Ø av 5m Bjørnebåen
						6	7.2	W	164.0 - 169.0	Til 250m V av Skjoldbrya j.stg.
						7	5.2	R	169.0 - 187.0	Til 300m Ø av Indreholmen
						8	4.9	G	187.0 - 193.0	Til 350m V av Skolmneset og Ø av Hella
						9	5.2	R	193.0 - 247.0	Til 150m S av 2m Storholmbåen
						10	4.9	G	247.0 - 326.0	Til 100m V av Deigen lanterne
						11	7.2	W	326.0 - 336.0	Til 200m Ø av Sandnesflua j.stg.
						12	5.2	R	336.0 - 106.0	Til første grense
776900 74	Lofoten, yttersiden Ramsbøen N Nappstraumen	68 09.3957 013 28.4000	FI G 3s	7.5	Lanterne på stativ 9.0	1	2.1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	134	
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
Lofoten, yttersiden										
777000	Hæsholmene	68 13.4959	FI WRG 5s	16.5	Lyktehus	1	7.8	W	93.0 - 130.0	Fra 195m N av 16m Ofsan til 410m V av Føsjen j.stg.
74	På toppen av Storholmen	013 26.6996			3.7	2	5.8	R	130.0 - 158.0	Til 200m Ø av 9m Olgrunnen
						3	7.8	W	158.0 - 191.0	Til 400m V av 10m Steinsbøen
						4	5.4	G	191.0 - 219.0	Til 650m NV av Skolmeneset og Ø av Hella
						5	5.8	R	219.0 - 253.5	Til 70m S av Kjeldskjeret
						6	7.8	W	253.5 - 256.0	Til kloss N Bjørnøy
						7	5.4	G	256.0 - 253.0	Til 220m V av Ramsbåen lanterne
						8	7.8	W	353.0 - 357.0	Til 210m Ø av Hundholmen
						9	5.8	R	357.0 - 42.0	Til 540m NV av Hornneset og klar N 9m Hornskallen
						10	7.8	W	42.0 - 48.0	Til 200m SØ av Einsteinen j.stg.
						11	5.4	G	48.0 - 74.0	Til klar midt mellom Hellbåen iog Bjørnebåen
						12	5.8	R	74.0 - 93.0	Til første grense
Lofoten, yttersiden										
777500	Bjørnøy	68 14.2960	Oc (2) WRG 8s	30.2	Lyktehus	1	4.6	R	62.0 - 70.0	Fra 200m N av 2,3m Smorten til 160m S av Indreholmen
74	Øyas n side i Steinsfjorden	013 35.7000			3.0	2	4.3	G	70.0 - 89.0	Til 265m N av Føsjen j.stg.
						3	6.4	W	89.0 - 93.0	Til 150m S av Hauklandsbåen j.stg.
						4	4.6	R	93.0 - 225.0	Til inni innløpet til Mærvold
						5	4.3	G	225.0 - 264.0	Til N av Skjåholmen
						6	4.6	R	264.0 - 283.0	Til innpå land Bjørnsand
Lofoten, yttersiden										
777700	Jurbånan	68 14.3960	Iso R 2s	4.5	Lanterne på stang	1	1.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
74	Ved Tangstad	013 37.6001			6.0					
										Overrett med: 777800 Tangstad molo
										Retning: 103,5
										Beskrivelse: Leder inn rennen, mellom 2 staker
Lofoten, yttersiden										
777800	Tangstad molo	68 14.2960	F R	6.5	Lanterne på stang	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
74	Tangstad	013 38.0001			4.5					
										Overrett med: 777700 Jurbånan
										Retning: 103,5
										Beskrivelse: eder inn rennen, mellom 2 staker
Lofoten, ytterside										
777900	Tangstad molohode		FY	5.5	Indirekte belysning					
74	Tangstad				3.4					
Lofoten, yttersiden										
778000	Olgrunnen lysbøye	68 1500000	Q W 1s	4.0	Lysbøye	1	2.0	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
74	NW av Skolmeneset	013 24.5600			0.2					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	135
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
778200	Lofoten, yttersiden								
74	Skolmneset V av Tangstad	68 14.8960 013 31.0997	FI (2) WRG 5s	17.8	Lyktehus på varde 7.7	1	5.4 G	308.0 - 324.0	Fra 30m Ø av til 220m V av Hauklandsbåen j.stg.
						2	5.7 R	324.0 - 24.5	Til 100m V av 6,5m V av Væggen
						3	5.4 G	24.5 - 32.0	Til 480m Ø av Indreholmen og Ø av Smorten
						4	5.7 R	32.0 - 77.0	Til 205m N av 16m Ofsan
						5	7.8 W	77.0 - 84.0	Til 270m S av 9m Olgrunnen
						6	5.4 G	84.0 - 91.0	Til 245m N av 9m Olgrunnen og S av Steinsbåen
						7	5.7 R	91.0 - 150.0	Til 300m Ø av 1,5m Hella
						8	7.8 W	150.0 - 184.0	Til 200m V av 12m Unstadbåen
						9	5.4 G	184.0 - 212.0	Til innpå Meskholmen
778400	Vestvågøy N-side								
74	Kleivheia N Vestvågøy	68 17.1761 013 34.2504	FI WRG 5s	39.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	6.4 G	26.1 - 36.3	Klar NV-av Skolmneset og 560 m NV-av Skolmneset lykt
						2	9.0 W	36.3 - 39.3	Klar SØ-av 1.5 m Hella (825 m av Solmneset lykt)
						3	6.8 R	39.3 - 61.7	Klar NV-av 16 m Ofsan (2670 m NV-av Skolmneset lykt)
						4	9.0 W	61.7 - 185.5	Klar V-av 17 m Akslan
						5	6.8 R	185.5 - 227.6	Klar 365 m NV-av Honskjeret varde
						6	6.4 G	227.6 - 238.8	Til innpå land
778500	Lofoten, yttersiden								
74	Eggum, nedre På Eggum molo	68 17.8962 013 43.6001	F R	3.9	Lanterne på stang 1.2	1	3.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 778501 Eggum, øvre
									Retning: 218,0
									Beskrivelse: Leder inn fra Breisund, inn til Mjåsund
778501	Lofoten, yttersiden								
74	Eggum, øvre På Eggum molo	68 17.8962 013 43.5001	F R	9.5	Lanterne på stang 8.0	1	3.8 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 778500 Eggum, nedre
									Retning: 218,0
									Beskrivelse: Leder inn fra Breisund, inn til Mjåsund
778600	Lofoten, yttersiden								
74	Eggum På holmen	68 18.3826 013 41.6286	Oc WRG 6S	5.2	Lyktehus 3.0	1	8.9 G	86.0 - 108.0	Fra S av Mjågrundskallen til 100m S av Leibøen j.stg.
						2	9.1 R	108.0 - 172.0	Til 300m Ø av Kverna varde
						3	9.4 W	172.0 - 182.0	Til 100m V av Gammelhella j.stg.
						4	8.9 G	182.0 - 194.0	Til 350m Ø av Gammelhella j.stg.
						5	9.4 W	194.0 - 204.0	Til 050m V av Kista j.stg.
						6	9.1 R	204.0 - 241.0	Til 100m N av Borgflesa j.stg.
						7	8.9 G	241.0 - 297.0	Til midt i båtleia mellom Storskjeret og Bøstadkjuken
						8	9.1 R	297.0 - 310.0	Til innpå Ø j.stg. Mjåsund
779000	Lofoten, yttersiden								
73	Nesjeøyene Vest for Vestvågøy	68 18.2963 013 45.7002	Iso WRG 6s	9.3	Lyktehus 3.0	1	4.3 G	75.0 - 161.0	Fra inn mot land sør for Eggum til 150 m Ø av j.st. nordøst Borgflesa
						2	4.6 R	161.0 - 195.0	Til 100 m Ø av norsøstre Torriken j.st. og 150 m V av Kvitholmgrunnen j.st
						3	4.3 G	195.0 - 219.0	Til 60 m S av 2 m grunnen ved Vismannen j.st.
						4	6.5 W	219.0 - 222.0	Til 50 m V av Prestskjæret j.st
						5	4.6 R	222.0 - 240.0	Til innover Kalvær

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	136
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
779200 75	Lofoten, yttersiden SV.re Borgværskjær S av Borgvær	68 19.0963 013 46.9002	FI RG 3s	9.4	Lanterne på stang 3.8	1 3.0 R 78.0 - 141.0		Fra 100m S av Torillen j.stg. til midt i Breisundet , 100m Nø j.stg. ved Knutholmen	
						2 2.8 G 141.0 - 164.0		Til innpå Knutholmen	
779400 73	Lofoten, yttersiden Vedløysa s av Borgvær	68 18.3963 013 47.8003	Oc (2) WRG 8s	5.5	Lyktehus 3.0	1 4.3 G 322.0 - 330.0		Fra V av slaggrunnen fra grunnraset NV Ramberg til 90m N av skjæret N av Langskjæret	
						2 4.6 R 330.0 - 350.0		Til 80m V av Langskjæret	
						3 6.4 W 350.0 - 352.0		Til 30m Ø av j.stg på 1m Borgvåg	
						4 4.3 G 352.0 - 118.0		Til 250m SV av Kvanholmen	
						5 6.4 W 118.0 - 120.0		Til 70m S av Gammelhella j.stg.	
						6 4.6 R 120.0 - 141.0		Til 150m V av Prestskjær j.stg.	
						7 4.3 G 141.0 - 166.0		Til innpå Knutholmen	
779600 75	Lofoten, yttersiden Kjeldskjærgrunnen Øst av Eggum	68 19.1963 013 48.0002	Oc (2) WRG 8s	4.3	Lyktehus på stativ	1 4.4 R 241.0 - 254.0		Fra 10m S j.stg.på snag SV av Borggrunnen til 50m NV av Prestskjæret j.stg.	
						2 4.1 G 254.0 - 42.0		Til 50m S av Vismanngrunnen j.stg.	
						3 6.2 W 42.0 - 50.0		Til 60m S av S Vismann j.stg.	
						4 4.4 R 50.0 - 64.0		Til innpå Vismannen	
780000 75	Lofoten, yttersiden Borgvær Storborgens n pynt	68 19.8964 013 48.4002	Oc (2) WRG 8s	25.8	Lyktehus 3.0	1 4.6 R 42.0 - 108.0		Fra innpå Store Borgen til 200m S av 17m Honsgrunnen	
						2 4.3 G 108.0 - 171.0		Til 100m Ø av 9m Sagbergskallen	
						3 6.4 W 171.0 - 180.0		Til 200m V av 1m Revelen	
						4 4.6 R 180.0 - 240.0		Til 250m S av 3m Heklan	
						5 6.4 W 240.0 - 243.0		Til 470m N av Stampene varde. 6m i denne sektor.	
						6 4.3 G 243.0 - 313.0		Til innpå Borgvær	
780200 75	Lofoten, yttersiden Borgvær havn Borgværøy nø pynt	68 19.6963 013 49.6003	Iso WRG 4s	10.5	Lyktehus på stativ 5.5	1 4.5 R 177.0 - 249.0		Fra 130m Ø av Kråka til i innløpet til Sandøy og 225m N av Spennan varde	
						2 4.2 G 249.0 - 323.0		Til 35m V av Nakvan j.stg.	
						3 6.3 W 323.0 - 327.0		Til 175m Ø av Hysskjæret	
						4 4.5 R 327.0 - 359.0		Til innpå skiten Ø av Kalvær	
780300 73	Lofoten, yttersiden Vestresand molo NV Vestvågøy	68 18.5963 013 51.6004	Iso R 2s	6.5	Lanterne på stang 4.0				
780400 75	Lofoten, yttersiden Sand, Øvre NV Vestvågøya	68 18.5963 013 52.3100	F R	18.7	Lyktehus 3.5	1 369.0 R 142.0 - 152.0		Sterkest i overrettlinjen med nedre - 147 gr.	
								Overrett med: 780500 Sand, nedre Retning: 147,0 Beskrivelse: Leder mellom Sjelgrunnen og Tinskallen	
780500 75	Lofoten, yttersiden Sand, Nedre Vestresand	68 18.7963 013 52.3000	F R	12.2	Lyktehus 8.5	1 7.6 R 142.0 - 152.0		Sterkest i overrettlinjen med øvre - 147 gr.	
								Overrett med: 780400 Sand, øvre Retning: 147,0 Beskrivelse: Leder mellom Sjelgrunnen og Tinskallen	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	137
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
780700	Lofoten, yttersiden								
75	Kvalnes N Vestvågøya	68 20.6965 013 58.7006	Oc WRG 6S	9.4	Lyktehus på varde 11.0	1	7.2 G	95.0 - 147.0	Fra 60m S av 6m Ø av Heklan til 200m NØ av 12m Nean
						2	9.9 W	147.0 - 156.0	Til 350m V av Kvalnesflesa varde
						3	7.6 R	156.0 - 237.0	Til 70m N av Kuten N j.stg.
						4	7.2 G	237.0 - 250.0	Til 180m S av 6m Høgfjeldflua
						5	9.9 W	250.0 - 252.0	Til 1600m N av Hovsund lykt. Grunne på 4m, 4,5m og 5m ligger i denne sektoren.
						6	7.6 R	252.0 - 258.0	Til 100m S av Kuten S j.stg.
						7	9.9 W	258.0 - 264.0	Til 200m N av Kvitingen varde
						8	7.2 G	264.0 - 268.0	Til kloss N kvitingen varde
781000	Lofoten, yttersiden								
75	Kleivan, Øvre N Vestvågøya	68 19.8964 013 59.9007	F R	23.8	Lanterne på stang 5.2	1	5.1 R	230.0 - 300.0	Rundtlysende
									Overrett med: 781100 Kleivan, nedre Retning: 264,5 Beskrivelse: Leder inn den oppmudrede renna
781100	Lofoten, yttersiden								
75	Kleivan, Nedre N Vestvågøya	68 19.8964 013 59.9007	F R	20.9	Lanterne på stang 8.6	1	5.1 R	230.0 - 300.0	Rundtlysende
									Overrett med: 781000 Kleivan, øvre Retning: 264,5 Beskrivelse: Leder inn den oppmudrede renna
781300	Lofoten, yttersiden								
75	Limtåga Sundklakkstraumen	68 19.2453 014 01.2747	Oc(3) WRG 10s	8.0	Lyktehus 3.0	1	6.1 G	135.0 - 156.0	Fra innpå molo på Kleivan til V-kant Nautholmen
						2	6.5 R	156.0 - 173.0	Til 100m Ø av j.stg. Ø av Nautholmen
						3	8.6 W	173.0 - 184.0	Til 100m V av j.stg. V av Vikerøy
						4	6.1 G	184.0 - 306.0	Til 500m Ø av j.stg. Ø av Valgalten
						5	6.5 R	306.0 - 335.0	Til kloss j.stg. Ø av Valgalten
781500	Lofoten, yttersiden, Sundklakkstraumen								
75	Vikerøy På baae nør av Vikerøy	68 20.2803 014 02.9257	Oc (2) WRG 8s	6.0	Lyktehus på stativ 7.5	1	3.4 G	148.7 - 169.7	Grønt fra V av Kvitingen til 210m Ø av Kvitingen varde
						2	3.6 R	169.7 - 182.8	Til klar V av staken på vestre Vassulflua, 460m til varde
						3	3.4 G	182.8 - 304.7	Til midt i innløpet til Vikspollen
						4	3.6 R	304.7 - 0.8	Til 214m Ø av Gimsøy
						5	5.3 W	0.8 - 2.0	Til Ø av 4m SØ Vikerøy og 205m Ø av Valleskallen jernsta
						6	3.4 G	2.0 - 7.2	Til 130m V av Valleskallen
						7	3.6 R	7.2 - 10.4	Til Ø av slaggrunnen v/Valle
781600	Lofoten, yttersiden, Sundklakkstraumen								
75	Vikspollen Pollens s side	68 19.3962 014 04.7006	Oc(3) WRG 12s	7.0	Lyktehus 6.0	1	3.6 R	114.0 - 158.0	Fra innpå 3m grunne NV av lykta til nettopp fri Ø slaggrunn fra Vikerøy
						2	5.2 W	158.0 - 161.0	Til kloss i slaggrunnen fra Hovsund
						3	3.3 G	161.0 - 202.0	Til innpå Vikpollen
781700	Lofoten, yttersiden, Sundklakkstraumen								
73	Søre Skarvskjær Sundklakkstrømmen	68 16.8961 014 08.6009	Oc R 6s	3.6	Lanterne på stang	1	1.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
781800	Lofoten, yttersiden, Sundklakkstraumen								
73	Nordre Skarvskjær Sundklakkstrømmen	68 16.9961 014 08.4009	Oc R 6s	3.0	Lanterne på stang	1	1.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		138
Kart Nr	Navn				Høyde over grunnen [m]	Racon	Radiofyr		
Lofoten, yttersiden, Sundklakkstraumen									
781900 73	Refsøy Sundklakkstrømmen	68 17.0962 014 08.0009	Oc R 6s	4.7	Lanterne på stang m/indirekte belysning	1	1.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
FY									
Lofoten, yttersiden, Sundklakkstraumen									
782000 73	Sundklakksøy Sundklakkstrømmen	68 17.0962 014 08.2009	Oc G 6s	4.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning 3.2	1	2.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
FY									
Lofoten, yttersiden, Sundklakkstraumen									
782100 73	Haugsgrunnen Sundklakkstraumen	68 17.2961 014 07.1008	Q R 1s	2.8	Lanterne på stang	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Lofoten, yttersiden, Sundklakkstraumen									
782200 73	Nåla Sundklakkstraumen	68 17.2961 014 07.5008	Q G 1s	3.1	Lanterne på stang	1	2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Lofoten, yttersiden, Sundklakkstraumen									
782300 73	Rødholmgrunnen Sundklakkstraumen	68 17.7962 014 05.6007	FI (2) W 5s	3.3	Lanterne på stang	1	3.8 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Lofoten, yttersiden, Sundklakkstraumen									
782400 73	Skarvskjær Sundklakkstraumen	68 17.6962 014 04.5007	FI R 3s	3.2	Lanterne på stang	1	2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Lofoten, yttersiden, Sundklakkstraumen									
782500 73	Klakkane Sundklakkstraumen	68 16.0961 014 10.0010	Oc G 6s	3.5	Lanterne på stang	1	2.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Lofoten, yttersiden									
783000 75	Hovsund På Bukholmen	68 20.5963 014 05.9006	Oc WRG 6S	10.5	Lyktehus på underbygning 7.0	1	7.6 R	42.0 - 53.0	Fra 042,0 gr. til 400m S-av Vikørø lykt.
						2	7.2 G	53.0 - 114.0	Til 560m N-av Kvalnesflesa varde
						3	10.0 W	114.0 - 117.0	Til 845m N-av Kvalnesflesa varde
						4	7.6 R	117.0 - 145.0	Til 240m SV-av Stabben
						5	7.2 G	145.0 - 192.0	Til Inn på Småskallene Ø-kant.
						6	10.0 W	192.0 - 195.0	Til 1550m V-av Skimtgrunnen jst.
						7	7.6 R	195.0 - 223.0	Til 720m SØ-av Skuvingen jst.
						8	10.0 W	223.0 - 233.0	Til 1500m SØ-avSkuvingen jst.
						9	7.2 G	233.0 - 271.0	Til inn på Arholmen
Lofoten, yttersiden									
783200 75	Skuvingen lysbøye Austlofoten/ Yttersia	68 23.9969 014 08.4680	Q W	4.0	Lysbøye 7.5	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
Lofoten, yttersiden									
784000 75	Laukvik På Drangelodden	68 23.4099 014 24.4851	Oc WRG 6S	11.0	Lyktehus på underbygning 6.5	1	7.6 R	58.0 - 92.6	Fra 058,0 gr. til 92,6 gr.
						2	10.0 W	92.6 - 117.8	Til 930m N-av nordre jst. på Skuvingen
						3	7.2 G	117.8 - 129.5	Til S-av Tindorskallen
						4	10.0 W	129.5 - 185.0	Til N-av Krokstindskallen
						5	7.6 R	185.0 - 204.4	Til V-av Ytre Havbåen 540m til avst. 1020m Ø-av Hekkele Jst.
						6	10.0 W	204.4 - 224.7	Til 1600m V-av Gjeviken odden
						7	7.2 G	224.7 - 234.0	Til 234,0 gr.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	139
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
784100 75	Lofoten, yttersiden Laukvik Nedre I sjø Laukvik	68 23.3466 014 25.2013	Iso W 2s	3.2	Lanterne på stang 3.3	1	1.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
								Overrett med: 784101 Laukvik, øvre Retning: 81,0 Beskrivelse: Leder inn dypeste renne	
784101 75	Lofoten yttersiden Laukvik Øvre Laukvik	68 23.3466 014 25.5013	Iso W 2s	6.5	Lanterne på stang 8.0	1	1.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
								Overrett med: 784100 Laukvik, nedre Retning: 81,0 Beskrivelse: Leder inn dypeste renne	
784200 75	Lofoten,yttersiden Laukvik molo Lukvik molo	68 23.3966 014 24.6013	Iso R 4s	10.0	Lanterne på stang 3.5				
784300 75	Lofoten,yttersiden Seingsholmen Ved Laukvik hvn	68 23.2966 014 25.1012	Iso G 4s	6.0	Lanterne på stang 6.0				
785000 75	Hadsselfjorden Strønstad På Grøttøy	68 26.8970 014 49.0020	Iso WRG 6s	16.0	Lyktehus 3.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	4.5 G 8.8 W 4.8 R 8.8 W 4.5 G 8.8 W 4.8 R 8.8 W 4.5 G	54.0 - 60.0 60.0 - 65.0 65.0 - 154.0 154.0 - 217.0 217.0 - 220.0 220.0 - 222.0 222.0 - 227.0 227.0 - 236.0 236.0 - 266.0	Fra 054,0 gr til 65m V-av Kistholmen Til 60 m S-av Stabben. Til Ø-av Selsøyfallene og 395m Ø-av jernstangen på Faldene Til 195m Ø-av Sjøneset ved Innbjør Til 370m Ø-avTrollskjær og Innbjørskjær varde Til 90m V-av Gjævaskjærene jst. Til 200m S-av Gjæva Til N-av Meskallen og 465m N-av Hamfatet jst. Til 266,0 gr.(lyset tas bort av østkant Grøttøya)
785200 75	Hadsselfjorden Kråka Ved Fiskebøl N-av Kraaka	68 26.9970 014 50.1020	FI (2) W 5s	11.0	Lanterne på stativ 9.2	1	3.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
785400 75	Hadsselfjorden Bullatholmen Ved Fiskebøl på Bullatholmen	68 26.1970 014 50.5021	FI G 3s	15.5	Lanterne på stang 3.2	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
785600 75	Hadsselfjorden Årnøy På Ø-spiss av Aarnø i Sløverfjord	68 25.7970 014 52.4022	Oc (2) WRG 8s	7.2	Lyktehus på søyle	1 2 3 4 5 6 7 8	4.3 G 6.4 W 4.6 R 6.4 W 4.3 G 4.6 R 6.4 W 4.3 G	157.0 - 160.5 160.5 - 165.0 165.0 - 177.0 177.0 - 179.5 179.5 - 14.0 14.0 - 20.5 20.5 - 23.5 23.5 - 32.0	Fra 157,0 gr. nettopp fri 4m Meskallen - til Ø-av 4m Meskal Til 160m V-av Vestre Hattholmane Til 100m Ø-av Holdøskallen jst. Til 160m V-av Hamfatet jst. Til130m V-av 1m (jst.) Bretvikgrunnen Ø-av Bretvikholmen Til 65m V-av Plyten Til 70m Ø-av Bretvikgrunnen jst. Til 032,0 gr-

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		140	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
786000 75	Hadselfjorden Haugkleppan På holmens sydside	68 29.1971 014 45.7017	FI WRG 5s	9.2	Lyktehus på søyle 4.4	1	5.6	R	241.5 - 261.5	Fra Midt i innløpet til Melbø havn (100m fra jst.) til 190m S-Vasvikflu jst.
						2	7.7	W	261.5 - 268.5	Til 210m N-av Kvanholmene
						3	5.3	G	268.5 - 275.5	Til 150m S-av Hoholmen
						4	7.7	W	275.5 - 281.5	Til 390m N-av nordligste Myrlandsøy og Skarvsteinen
						5	5.6	R	281.5 - 313.5	Til V-av 5,3m Meskallen og 370m S-av Holdøyskallen jst.
						6	7.7	W	313.5 - 317.5	Til 290m Ø-av Kråka.
						7	5.3	G	317.5 - 63.0	Til 2260m N-av Følvikodden og N-av 4m Helgøen.
						8	7.7	W	63.0 - 91.5	Til S-av 11m Hekkelskallen og 850m S-av Hekkelen jst.
						9	5.6	R	91.5 - 110.0	Til 230m S-av Kløvningne (150m fra skvalpeskjær)
						10	5.3	G	110.0 - 241.5	Til førstnevnte grense.
787500 76	Hadselfjorden Myrland, Nedre På Haqnøyholmen	68 26.7971 015 02.1026	F R	11.0	Lanterne på stang 9.5	1	6.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
						Overrett med: 787600 Myrland, øvre Retning: 184,0 Beskrivelse: Leder inn rennen til Myrland				
787600 69	Hadselfjorden Myrland, Øvre På Mylandsbotn	68 26.7971 015 02.1026	F R	18.2	Lanterne på stang 5.2	1	6.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
						Overrett med: 787500 Myrland, nedre Retning: 184,0 Beskrivelse: Leder inn rennen til Myrland				
788000 76	Hadselfjorden Stabben Hanøysund	68 28.1972 015 06.3027	FI (2) W 5s	8.5	Lanterne på varde	1	3.6	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
			FY							
788500 69	Hadselfjorden Hanøyholmen Hanøysund	68 28.5931 015 10.5377	Oc WRG 6S	23.5	Lyktehus 3.0	1	7.0	G	62.0 - 68.0	Til klar N-av 0,5 m grunnen og 88 m N-av Juvikodden.
						2	10.0	W	68.0 - 72.2	Til 120 m S-av Stabben lanterne.
						3	7.0	R	72.2 - 259.2	Til 138 m S-av Brottøy.
						4	10.0	W	259.2 - 264.0	Til 70 m N-av Hanøy.
						5	7.0	G	264.0 - 290.1	
788600 69	Hadselfjorden Hanøvevka På Brattholmen	68 29.1388 015 12.7653	Oc WRG 6S	18.5	Lyktehus 3.0	1	6.0	G	112.2 - 137.2	Til 300 m NØ-av Gjæva.
						2	9.0	W	137.2 - 143.4	Til 140 m SV-av jernstang SV-på Sandøy.
						3	7.0	R	143.4 - 170.3	Til 138 m Ø-av Sandøysteinene jernstang og 250 m V-av Hennesholm
						4	6.0	G	170.3 - 12.2	Til 54 m V-av Seiholmen.
						5	9.0	W	12.2 - 13.8	Til klar Ø-av 4 m grunnen og 155 m til brukar.
						6	7.0	R	13.9 - 31.9	
788800 69	Hadselfjorden Skallen N-av Brattholmen	68 29.1973 015 12.9029	Q G 1s	3.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 7.0	1	4.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
			FY							

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	141
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
789000 69	Hadsselfjorden Ersholmene Ved Brotøy n side	68 29.5668 015 11.3271	Oc (2) WRG 8s	10.1	Lyktehus på varde 5.8	1	7.0 R	85.4 - 86.3	Til klar N-av Brottøy og 320 m N-av Kvanholmane.
						2	9.0 W	86.3 - 124.4	Til klar SV-av 6,8 m grunnen og 1075 SV-av Gjæva.
						3	7.0 R	124.4 - 138.0	Til 255 m NØ-av Gjæva og jernstangen N-av Gjæva.
						4	9.0 W	138.0 - 157.3	Til 190 m SV-av Einsteinen jernstang.
						5	7.0 G	157.3 - 203.0	Til 105 m SØ-av Sandøysteinen jernstang.
						6	9.0 W	203.0 - 214.3	Til 100 m NV-av Ramklubben.
						7	7.0 G	214.3 - 303.9	Til midt i leden mellom Brattholmen (84 m av) og Veøyskal
						8	7.0 R	303.9 - 323.0	
789300 76	Hadsselfjorden Hennes, Nedre Hennes hamn	68 31.7975 015 14.6029	F R	7.0	Lanterne på stang 3.0	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 789400 Hennes, øvre Retning: 354,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn til Hennes havn
789400 76	Hadsselfjorden Hennes, Øvre Hennes hmn	68 31.8975 015 14.6028	F R	10.0	Lanterne på stang 2.5	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 789300 Hennes, nedre Retning: 354,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn til Hennes havn
789500 76	Hadsselfjorden Lonkanneset Lonkanfjord	68 31.3019 015 15.5671	Oc WRG 6S	11.0	Lyktehus på søyle 9.7	1	6.5 R	64.4 - 80.1	Fra inn på Lonkanholman til 90m N-av Vaholmen.
						2	8.7 W	80.1 - 84.5	Til 80m S-av Bollen.
						3	6.1 G	84.5 - 101.4	Til 100m N-av jst.V-av Hennesholmen.
						4	8.7 W	101.4 - 103.7	Til klar S-av slaggrunnen S-av Hennes.
						5	6.5 R	103.7 - 289.1	Til 289.1 grader.
						6	8.7 W	289.1 - 306.5	Til 150m NØ-av Purkholmen.
						7	6.1 G	306.5 - 314.2	Til inn på Lonkanneset.
790000 76	Børøysund Børøysundet lysbøye I slaggrunn fra Sandøy	68 34.2389 015 00.4110	FI G 3s	2.5	Lysbøye	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende Grønn
790100 76	Børøysund Børøysund Børøysund	68 33.7974 014 56.7019	FI G 3s	6.1	Lanterne på stang 9.8	1	2.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
790200 76	Børøysund Børøysund, Nedre Syd av Børøya.	68 33.6974 014 56.3018	F R	3.3	Lanterne på stang 3.0	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 790300 Børøysundet, øvre Retning: 260,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn Børøysundet.
790300 76	Børøysund Børøysund, Øvre Syd av Børøya	68 33.6974 014 56.2019	F R	9.0	Lanterne på stang	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 790200 Børøysundet, nedre Retning: 260,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn Børøysundet.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	142
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
790400 76	Børøysund Hadsel bru Hadsel bru	68 34.3975 015 00.3020	Oc WRG 6S	6.7	Lyktehus på søyle	1	8.2 R	261.0 - 273.0	Fra 390m S-punkt Skagen til S-av Skagen og Skageskaller 595m S-av s.punkt på Skagen)
						2	11.3 W	273.0 - 293.0	Til 1195m N-av Risøy n-odde.
						3	8.1 G	293.0 - 218.0	Til 475m Ø-av Gævaskjær jst.
						4	8.2 R	218.0 - 332.0	Til 405m Ø-av Trollskjær varde.
						5	8.1 G	332.0 - 97.0	Til 145m N-av Børøya NØ-odde
						6	11.3 W	97.0 - 100.0	Til 140m S-av Tennholmen
						7	8.2 R	100.0 - 111.0	Til inn på Sandodden.
790401 76	Børøysund Hadsel bru Hadsel bru	68 34.397 015 00.202			30.0				
						Racon			
						Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 0,38 n.mil			
						Type: ITOFAR			
790500 76	Børøysund Børøy På NV-siden av Børøya.	68 34.3974 014 55.7018	FI W 3s	2.8	Lanterne på stang 2.5	1	2.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
790600 76	Børøysund Hesttarflu Langøy s side	68 35.7974 014 48.9013	Q W 1s	8.0	Lanterne på stativ 7.4	1	3.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
791500 76	Sortlandsund Kartnes På V-spissen av Hinnøyhalvøya.	68 34.4297 015 12.3296	Oc(2) WRG 8s	6.5	Lyktehus på stativ 6.0	1	7.6 R	16.0 - 17.7	Fra lykten
						2	10.0 W	17.7 - 54.2	Til 155m V-av Hennesøykaga.
						3	7.3 G	54.2 - 83.8	Til 202m Ø-av Innbjørnskjær
						4	7.6 R	83.8 - 215.2	Til 190m S-av jst. V-av Robsamgrunnen
						5	10.0 W	215.2 - 225.3	Til 945m V-av Fiskholmen
						6	7.2 G	225.3 - 230.2	Til 204m V-av Fiskholmen
						7	10.0 W	230.2 - 236.1	Til 150m Ø-av Fiskholmen til 172m N-av Brokløysa
						8	7.6 R	236.1 - 244.0	Til inn mot landet v/ Rødsand
792000 76	Sortlandsund Blokken, Øvre I botnen av pollen	68 35.8978 015 23.6030	F R	32.0	Lanterne på stang 6.0	1	3.4 R	66.0 - 178.0	
						Overrett med: 792100 Blokken, nedre			
						Retning: 122,0			
						Beskrivelse: Leder inn til Blokken			
792100 76	Sortlandsund Blokken, Nedre I botnen av pollen	68 35.8978 015 23.6030	F R	3.4	Lanterne på stang 6.0	1	3.4 R	66.0 - 178.0	
						Overrett med: 792000 Blokken, øvre			
						Retning: 122,0			
						Beskrivelse: Leder inn til Blokken			

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			143	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr					
Sortlandsund											
793200	Ørnholmen	68 38.1006	Oc WRG 6S	9.8	Lyktehus	1	2.2	G	259.0	- 276.0	Fra 259,0 gr. til inn på Tennskjærvågen.
76	Sigerfjord	015 32.5647				2	2.9	R	276.0	- 83.0	Til 70m S-av Tennskjæret og N-av Husvikskjæret
						3	4.5	W	83.0	- 86.0	Til 75m N-av Brokløysodden.
						4	2.2	G	86.0	- 109.0	Til 75m S-av Aaserøy
						5	2.9	R	109.0	- 124.0	Til 115m N-av Aaserøy og 80m S-av Haugskjær
						6		R	1090.0	- 1240.0	Til N-av jst. på Haugskjær
Sortlandsund											
794000	Naksteinøra lysbøye	68 41.1980	VQ (3) W 5s	4.0	Lysbøye	1	1.5	W	0.0	- 360.0	Rundtlysende.
76	Sv av Sortland	015 25.9027									
Sortlandsund											
794200	Sortland bru	68 42.398			Racon på bru						
76	Senter under hovedspennet	15 26,103			30.0						
Sortlandsund											
794400	Fiskholmen	68 44.4982	Oc (2) WRG 8s	9.4	Lyktehus på underbygning	1	4.6	R	241.0	- 242.0	Fra 241,0gr. til inn på Meneset
76	Sortlandsund	015 26.6025			6.0	2	6.5	W	242.0	- 256.0	Til Nord av Liland
						3	4.3	G	256.0	- 280.0	Til N-av nordre Lilandsgrunnen og 920m S-av Maurneset
						4	4.6	R	280.0	- 298.0	Til S-av søre Lilandsgrunnen og 60m S-av Leirbogodden
						5	6.5	W	298.0	- 317.0	Til 290m S-av Holmsteinen
						6	4.3	G	317.0	- 3.5	Til 140m Ø-av Kringleneset jst.
						7	6.5	W	3.5	- 6.0	Til nettopp fri østre hovedbrukar Sortlandsbrua
						8	4.6	R	6.0	- 115.0	Til nettopp fri vestre hovedbrukar Sortlandsbrua
						9	6.5	W	115.0	- 131.0	Til 575m Sandstrandgrunnen jst.
						10	4.3	G	131.0	- 142.0	Til 340m S-av Værholmgrunnen varde
						11	4.6	R	142.0	- 167.0	Til 180m N-av Værholmgrunnen varde
						12	6.5	W	167.0	- 184.0	Til 220m Ø-av Hurøyta jst.
						13	4.3	G	184.0	- 195.0	Til 260m V-av reinsnesgrunnen jst. og V-av Reinsnesøy
						14		G	184.0	- 195.0	Til inn mellom Reinesøy og Litløy
Sortlandsund											
794600	Stamnes	68 48.7920	Oc WRG 6S	11.5	Lyktehus på underbygning	1	8.3	R	354.0	- 10.0	Fra 354,0 gr. til 80m V-av Reinsnesgrunnen jst. og klar V-av Reinsnesøy
76	V-mot Sortland Sundet	015 27.5210			6.5	2	10.7	W	10.0	- 21.0	Til Klar Ø-av Verholmgrunnen 2m grunne og 450m Ø-av Varden
						3	7.9	G	21.0	- 26.0	Til 140m V-av nordre Verhomgrunnen varde.
						4	10.7	W	26.0	- 39.0	Til 175m SØ- av Vikøy.
						5	7.9	G	39.0	- 43.0	Til midt i leden mellom Vikøy og Sandøyra, 250m V-av Vikø
						6	8.3	R	43.0	- 1580.0	Til 160mm NØ-av Skiplingskjærere lanterne
						7	10.7	W	159.0	- 168.0	Til 350m SV-av st. Sandnes lykt.
						8	7.9	G	168.0	- 199.0	Til klar Ø-av Skjoldehamnrevet og 110m Ø-av jst. V-av Nymoan
						9	10.7	W	199.0	- 207.0	Til klar NV-av slaggrunnen v/Fomes, 400m NV-av Villingsk
						10	8.3	R	207.0	- 227.0	Til 227,0 gr.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	144
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
795000	Eidsfjorden								
75	Børholmen Hadseløy v side	68 32.8345 014 36.4021	FI WRG 5s	9.1	Lyktehus på stativ 10.0	1	4.4 R	332.3 - 341.4	Fra 332,3 gr. til 415m V-av Øydragene og klar Øyskallen
						2	6.2 W	341.4 - 351.0	Til avst.2285m SØ-av Eirøkskjæret varde og Ø-av Hektorskallen
						3	4.1 G	351.0 - 7.7	Til 1585m SØ-av Eirøkskjæret varde Ø-av Kjøeybanken og V-av 2m Hektoskallen
						4	4.4 R	7.7 - 117.8	Til 590m N-av Leiven og 8m Leivgrunnen.
						5	6.2 W	117.8 - 165.2	Til 290m V-av lite skjær V-av Storvika.
						6	4.1 G	165.2 - 185.0	Til 185,0 gr.
796000	Eidsfjorden								
76	Dragneset Hadseløya NV- pynt	68 35.1778 014 40.4385	Oc WRG 6S	26.0	Lyktehus på varde 5.5	1	7.3 G	57.4 - 62.7	Fra 525m N-av til 1245m N-av Storværodden
						2	10.1 W	62.7 - 89.5	Til 480m S-av Odden lykt.
						3	7.7 R	89.5 - 120.8	Til 385m S-av Børholmen
						4	10.1 W	120.8 - 129.0	Til 270m SV-av Snarsetflesa minste skjær.
						5	7.3 G	129.0 - 182.8	Til 205m Ø-av Hångvær, minste skjær.(Tørrfall)
						6	7.7 R	182.8 - 191.8	Til 390m Ø-av Jørgenfjordflesa.
						7	10.1 W	191.8 - 210.7	Til 250m Ø-av Lyngøyfallet jernst.
						8	7.7 R	210.7 - 251.5	Til 102m S-av Lutskjæret
						9	7.3 G	251.5 - 254.4	Til 255m N-av Klubba
						10	7.7 R	254.4 - 265.5	Til 600m S-av Klubba varde
						11	10.1 W	265.5 - 274.9	Til 475m N-av Brevikskj.Sektor er først synlig ca.780m N-av Tennholmen jst
						12	7.3 G	274.9 - 275.6	Lyset går i mørkt grunnet høyt land og bebyggelse
796400	Eidsfjorden								
76	Kalsnesklubben Vikbotn	68 36.9975 014 49.9013	Oc WRG 6S	14.5	Lyktehus 3.0	1	5.9 G	274.0 - 279.0	Fra 274,0 gr. til 279,0 gr.
						2	8.4 W	279.0 - 296.0	Til midt i Vikbotn
						3	6.3 R	296.0 - 21.0	Til 150m V-av Hesttarflu
						4	8.4 W	21.0 - 32.0	Til 115m Ø-av Lutskjær og 8m grunnen S-av Klubba
						5	5.9 G	32.0 - 100.0	Til 154m n-av Kalsnesøyskjærene
						6	6.3 R	100.0 - 122.0	Til 199m S-av Meneln og nettopp fri slaggrunnen fra Kalsneslandet
						7	5.9 G	122.0 - 127.0	Til omtrent midt i innløpet til Harparleia og 147m N-av Harparvarde.
						8	6.3 R	127.0 - 139.0	Til 139,0 gr.
796700	Eidsfjorden								
76	Harparleia Øst av Lille Harparen	68 37.8975 014 46.8011	Q R 1s	4.0	Lanterne på stang 4.3	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
797000	Eidsfjorden								
76	Solumholmen Eidsfjorden	68 40.9186 014 54.7840	Oc(2) WRG 8s	9.0	Lyktehus på betongfundament på fjell 3.0	1	7.6 R	225.0 - 243.4	Fra 225,0 gr. til 190m S-av Kjøldragøy
						2	10.0 W	243.4 - 269.3	Til 158m N-av Yttermeset ved Straumfjorden
						3	7.6 G	269.3 - 52.6	Til 250m N-av Lyngøyfallet
						4	10.0 W	52.6 - 55.9	Til 340m S-av Hellfallan
						5	7.6 R	55.9 - 61.5	Til 296m S-av Jørgenfjordflesa

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	145	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Eidsfjorden										
797500	Pollneset	68 42.7673	Oc WRG 6S	20.7	Lyktehus	1	8.0	R	38.0 - 59.4	Rødt til avst 230m nv. av Votten skjæret.
76	NV på neset.	015 06.0943			3.0	2	11.0	W	59.4 - 64.0	Fra avst. 230m nv av Votten til 260m s av Solumholmen lyl
						3	8.0	G	64.0 - 172.6	Fra avst 230m s. av Solumholmen lykt til 220m ø. av Naustneset.
						4	11.0	W	172.6 - 181.8	Fra avst. 220m ø. av Naustneset til klar av Storskjærskalle
						5	8.0	R	181.8 - 288.0	Klar av Storskjærskallen flytestake til inn på landet i Pollne
EIDSFJORDEN										
798000	Guvåg	68 39.3251	QR 1s	11.0	Lanterne på stang	1	2.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
76	SØ på Hammeren i Eidsfjorden	014 44.7797			3.5					
Eidsfjorden										
798500	Ringstad	68 38.8976	Oc (2) WRG 8s	4.7	Lyktehus	1	4.4	R	113.0 - 209.0	Fra 113,0 grader til 70m Ø-av liten holme v/Auvåglandet og
76	På Lilleholmen	014 40.3013			3.0					skvalpeskjærene utenfor denne
						2	4.1	G	209.0 - 321.5	Til V-av Varholmfluan og 580m S-av Jørgenflesa varde
						3	6.2	W	321.5 - 340.5	Til 150m Ø-av østlige skjær Ø-av Hångvær
						4	4.4	R	340.5 - 14.5	Til 014,5 grader
Eidsfjorden										
798600	Trettholmsundet	68 38.8976	Q R 1s	4.5	Lanterne på stang					
76	I Jørnfjorden/vest av Ringstad	014 39.9013								fyrlampe
Eidsfjorden										
799000	Seingskjæret	68 41.0977	Iso WRG 6s	6.0	Lyktehus på søyle	1	4.3	R	151.5 - 155.0	Fra 40m til 80m Ø-av pynten v/Storbukta
76	Jørnfjord	014 42.0013			7.5	2	6.5	W	155.0 - 167.0	Til 80m V-av landet v/Skorpen
						3	4.0	G	167.0 - 208.0	Til midt i sundet mellom Hestøy og Skorpen
						4	4.3	R	208.0 - 320.0	Til 150m S-av pynten S-av Haugsnes
						5	4.0	G	320.0 - 345.0	Til 50m V-av jst. på Bollskjæran
						6	6.5	W	345.0 - 346.0	Til 30m Ø-av Rød stake på Gressholmskallen (grensen går ca. 10m vann)
						7	4.3	R	346.0 - 351.5	Til midt mellom ovennevnte rød stake og jst. N-av Lyngholr
						8	4.0	G	351.5 - 12.0	Til 280m Ø-av Ringstad lykt (Denne grense leder klar V-av Varholmen og Ø-av landet v/ Auvåg)
						9	4.3	R	12.0 - 60.0	Til ca.60,0 grader
Eidsfjorden										
799500	Snarsettvågen, Nedre	68 37.1975	Iso R 4s	4.0	Lanterne på stang	1	0.8	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
76	Snarsettvågen	014 36.6013			6.2					
										Overrett med: 799600 Snarsettvåg, Øvre
										Retning: 17,7
										Beskrivelse: Overrettlinjen leder mellom jernstengene
Eidsfjorden										
799600	Snarsettvågen, Øvre	68 37.4419	Oc R 6s	12.0	Lanterne på stang	1	2.0	R	14.0 - 21.0	
76	Snarsettvågen , Øvre på land.	014 36.2362			6.5					
										Overrett med: 799500 Snarsettvåg, Nedre
										Retning: 17,7
										Beskrivelse: Overrettlinjen leder mellom jernstengene
Langøy, vestside										
800000	Litløy	68 35.5973	FI W 15s	55.5	Fyrbygning med tårn	1	20.0	W	250.0 - 196.0	
76	Øyas sv side	014 18.8005			10.9					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		146	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
800200 76	Langøy, vestsida Odden På holmens V-side	68 35.3974 014 25.3009	VQ (9) W 10s	22.0	Lanterne på varde 9.0	1	3.2	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
800400 76	Langøy, vestsida Skagen På holmens Ø-side	68 36.3570 014 26.5130	Oc WRG 6S	5.4	Lyktehus på varde 4.5	1	7.3	R	228.0 - 309.0	Fra 228,0 grader til 190m NØ-av Seisteinen jst.
						2	7.1	G	309.0 - 6.0	Til 70m V-av Lotholmen
						3	9.9	W	6.0 - 21.0	Til 110m Ø av Odden
						4	7.3	R	21.0 - 67.0	Til 140m Ø-av Kirkholmen jst.
						5	9.9	W	67.0 - 71.0	Til fri av Kirkholmen
						6	7.1	G	71.0 - 77.0	Til 077,0 grader
800500 76	Langøy, vestsida Steinesjøen ytre På molohodet	68 36.0961 014 27.4834	Iso R 2s FY	4.3	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.2	1	0.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
800501 76	Langøy, vestsida Steinesjøen indre Steinesjøen indre molo	68 36.2378 014 27.3611	Fast lys yellow	5.3	Indirekte belysning 3.0					
800502 76	Langøy, vestsida Gaukan ytre Bø/Steinesjøen	68 36.2471 014 27.2006	QR	9.3	Lanterne på stang 5.0					
800600 76	Langøy, vestsida Karvikholmen Vesterålsfjorden	68 36.1974 014 27.9009	Oc(2) WRG 8s	9.8	Lyktehus 3.7	1	6.3	G	286.0 - 309.0	Fra 286,0 grader til 145m S-av sørligste Farveisa.
						2	8.8	W	309.0 - 342.5	Til 100m Ø-av Seisteinen jst.
						3	6.6	R	342.5 - 67.0	Til 90m N-av Lot og 55m S-av Kjuklingen
						4	6.3	G	67.0 - 98.0	Til 098,0 grader
800601 76	Steinesjøen Langøy Karvikholmen, vestre Innseilingen til Steinesjøen	68 36.1750 014 27.4130	FW	9.8	Indirekte belysning 3.7					
800700 76	Langøy, vestsida Børingsflu SØ-av Galten	68 36.6974 014 25.1008	FI W 3s	7.0	Lanterne på stang	1	4.0	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
800701 76	Langøy, vestsida Vinjesjøen På s-enden av holmen	68 36.6974 014 22.5007	FI R 3s	8.5	Lanterne på stang 8.0	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
800702 76	Langøy, vestsida Vinjesjøen, Søre På V-siden av holmen	68 36.4974 014 25.9008	FI G 3s	6.3	Lanterne på stang 7.0	1	2.1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	147
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Langøy, vestsida									
800800	Flatholmen	68 38.1974	FI (2) WRG 5s	9.5	Lyktehus på stativ	1	5.4 R	6.0 - 11.0	Fra Ø-av Gaukværøy til 200m Ø-av Tårneset
76	På holmen N-av Gaukværøy	014 21.7005			8.5	2	5.0 G	11.0 - 72.0	Til S-av Braken og 120m S-av Sydvest Fyllingen
						3	5.4 R	72.0 - 79.0	Til N-av Kulen og 150m N-av midtre Fyllingen
						4	5.0 G	79.0 - 98.0	Til N-av 2m Siribåen
						5	7.4 W	98.0 - 101.0	Til S-av Langskallen. MERK: I sørkant av denne sektor ligg en 15m baa.
						6	5.4 R	101.0 - 108.0	Til 245m S-av Utflesøyane
						7	5.0 G	108.0 - 132.0	Til 175m S-av Dypningen
						8	5.4 R	132.0 - 185.0	Til Midt mellom 3m indre Rørfallet og 2m båen V-av Festel og 110m V-av bergodden
						9	5.0 G	185.0 - 223.0	Til Mellom Lammholmen og 2m båen v/Nattmålskjær og m Bondbåen og Ofsskallen
						10	5.4 R	223.0 - 260.0	Til 142m S-av st. Triflesa
						11	5.0 G	260.0 - 273.0	Til 147m N-av jst. SV-av Gimstadsjøen
						12	5.4 R	273.0 - 282.0	Til 100m S-av Bengstokkflu
						13	7.4 W	282.0 - 285.0	Til 70m N-av Svinøy og Forragrunnen
						14	5.0 G	285.0 - 339.0	Til 339,0 grader
						15	7.4 W	339.0 - 6.0	Til 006,0 grader
Langøy, vestsida									
801000	Gimstadsjøen, nedre	68 38.3975	Iso W 2s	10.5	Lanterne på stang	1		W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
76	Ved Gimstadsjøen	014 26.6007			3.3				
						Overrett med: 801100 Gimstadsjøen, øvre Retning: 88,0 Beskrivelse: Leder inn Rasmusstøa			
801100	Gimstadsjøen, øvre	68 38.3975	Iso W 2s	19.3	Lanterne på stang	1		W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.
76	Ved Gimstadsjøen	014 27.0007			3.3				
						Overrett med: 801000 Gimstadsjøen, nedre Retning: 88,0 Beskrivelse: Leder inn Rasmusstøa			
Langøy, vestsida									
801500	Skårvågen	68 40.5976	Iso WRG 6s	13.7	Lyktehus på varde	1	7.7 R	249.0 - 254.9	Klar av 6m slaggrunnslinjen, med avst. 28m s. av Skarvågt
76	På Flatholmen	014 23.1004			9.0	2	10.0 W	254.9 - 256.3	Klar 4m. slaggrunnslinje og avst 90m n. av s.skj. n. av Rørskag
						3	7.3 G	256.3 - 5.2	V. av Ofsskallen og avst. 1110 m.v av St. Triflesa.
						4	10.0 W	5.2 - 6.6	Ø. av Flatholmskallen og avst 430m ø. av Flathl. lykt
						5	7.7 R	6.6 - 51.6	Fra avst. 430m ø. av Flathl. lykt.
						6	7.3 G	51.6 - 97.7	Fra avst 390m nv. av st. Gothingskj.
						7	7.7 R	97.7 - 148.9	Fra avst. 560m s. av Skarhl.
						8	7.3 G	148.9 - 181.0	Klar slaggrunnslinjen og stake v/ Rørfallene
Langøy, vestsida									
802000	Bøklubben	68 41.6976	Iso W 4s	35.5	Lanterne på stang	1	6.2 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
76	Straumsjøen	014 24.0004			3.5				
						Overrett med: 802100 Leiskjær Retning: 173,5 Beskrivelse: Leder klar Hildiringskjær og Brakanskjær			

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	148
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
802100 76	Langøy, vestsida Leiskjær Straumsjøen	68 41.6976 014 23.9004	Q W 1s	15.0	Lanterne på stativ 13.5	1	3.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 802000 Bøklklubben Retning: 173,5 Beskrivelse: Leder klar Hildiringskjær og Brakanskjær
802500 76	Langøy, vestsida Sørleia, Nedre På Vikanøy	68 42.0976 014 25.9004	Iso W 2s	8.0	Lanterne på stang 3.3	1	11.0 W	88.0 - 93.1	Overrettlinja går ca. 30 m nord av Kvalbaken j.
						2	11.0 W	93.1 - 96.0	Overretten kan bare brukes i selve renna
									Overrett med: 802600 Sørleia øvre Retning: 92,0 Beskrivelse: Leder midt i renna ved Sørleia
802600 76	Langøy, vestsida Sørleia, Øvre På Vikanøy	68 42.0976 014 26.2004	Oc W 6s	11.0	Lanterne på stang 3.3	1	11.3 W	84.0 - 93.1	Overrettlinja går 30m. n av Kvalbakgrunnen j.
						2	11.3 W	93.1 - 100.0	Overretten kan bare brukes i selve renna
									Overrett med: 802500 Sørleia nedre Retning: 92,0 Beskrivelse: Leder midt i renna ved Sørleia
803000 76	LANGØYA VESTSIDE Straumsjøen, øvre På Hella	68 42.3290 014 25.9598	Oc W 6s	25.0	Lanterne på stang 3.5	1	14.0 W	115.0 - 135.0	Lyser fra 115 til 135. Sterkest i overrettlinjen
						2	14.0 W	126.0 - 126.0	Overrettlinjen 126gr. - leder inn mellom Nittingskl og Nittingr
									Overrett med: 803100 Straumsjøen, nedre Retning: 126,0 Beskrivelse: Leder inn nordre innløp til Straumsjøen
803100 76	Langøy, vestsida Straumsjøen, nedre På Hella	68 42.3750 014 25.7739	Iso WRG 2s	12.5	Lyktehus 3.0	1	6.7 G	51.0 - 57.6	Fra 51,0 gr. til 57,6 gr.
						2	7.1 R	57.6 - 65.3	Til 138m SØ-av Leiskjær og midt i Sørleia
						3	9.4 W	65.3 - 132.0	Til 112m NV-av Leiskjær
									Overrett med: 803000 Straumsjøen, øvre Retning: 126,0 Beskrivelse: Leder inn nordre innløp

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		149
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
803500	Langøy, vestsida								
76	Flaskforet På V-siden av Langøy	68 42.7185 014 25.4744	FI WRG 5s	29.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	6.7 G	38.8 - 45.6	Fra Festelen til N-av 3m indre Rørfall
						2	7.1 R	45.6 - 48.2	Til S-av Ytre Rørfall
						3	6.7 G	48.2 - 52.8	Til N-av Ytre Rørfall
						4	7.1 R	52.8 - 82.8	Til N-av Viknaflesa og klar S-av Ofsgrunnen
						5	6.7 G	82.8 - 88.3	Til N-av 23m Aanskallen
						6	9.3 W	88.3 - 102.9	Til S-av 8m Søre Hausen
						7	7.1 R	102.9 - 117.6	Til N-av 5m Nordre Hausen.
						8	9.3 W	117.6 - 120.3	Til S-av 4m Innerskallen og 705 m S-av Floholman
						9	6.7 G	120.3 - 135.9	Til N-av 12m Holmfallan og SØ-av 15m båen. 575 NØ-av Floholman
						10	9.3 W	135.9 - 138.7	Til 275 m SV-av Brakanskjær
						11	7.1 R	138.7 - 163.2	Til Ø-av Hildringskjæran og 15m Skogsøyskallen
						12	9.3 W	163.2 - 166.1	Til V-av 5m Breigrunnen og 1230 V-av Slottet
						13	6.7 G	166.1 - 183.9	Til Ø-av Aasangrunnen og 520 m V-av liten holme V-av Aanøy
						14	9.3 W	183.9 - 187.4	Til V-av Tipskallen og 345 m V-av liten holme V-av Aanøy
						15	7.1 R	187.4 - 210.5	Til Digerneset.
803700	Langøy, vestsida								
76	Åsanfjord Aasanøy nv kant	68 44.1889 014 26.9812	Iso WRG 6s	20.5	Lyktehus 3.0	1	4.3 G	13.0 - 37.0	Fra inn over land ved Svartoksen til 480m NV av Nittingen varde.
						2	6.5 W	37.0 - 39.8	Til 345m SØ av Vikanflesa j.søyle..
						3	4.6 R	39.8 - 56.4	Til 520m N av Klakken.
						4	6.5 W	56.4 - 61.8	Til 220m S av Bollskjæret.
						5	4.3 G	61.8 - 123.2	Til N av 6m Åsangrunnen.
						6	6.5 W	123.2 - 135.5	Til 215m SV av Glimmingen.
						7	4.6 R	135.5 - 156.0	Til 210m V av Draget.
						8	4.3 G	156.0 - 245.0	Til 60m N av Koddskjæret.
						9	4.6 R	245.0 - 268.1	Til 50m S av Gjøhammeren.
						10	6.5 W	268.1 - 271.9	Til 66m N av Haversandskjæret.
						11	4.3 G	271.9 - 281.6	Til N-spiss av Husøya.
803900	Langøy, vestsida								
76	Torvøy Øyas v pynt Aasanfjord	68 44.3978 014 30.9005	Oc (2) WRG 8s	12.1	Lyktehus 3.0	1	4.4 R	274.0 - 66.0	Fra midt mellom Eidskallen og Kråkneset til 85m N-av Hus
						2	6.2 W	66.0 - 68.0	Til 70m S-av Søre Aasanøy
						3	4.1 G	68.0 - 92.0	Til 175m N-av Husøyskallen
						4	6.2 W	92.0 - 102.0	Til 180m S-av Skanken
						5	4.4 R	102.0 - 130.0	Til 130,0 grader
804000	Langøy, vestsida								
76	Eidskallen Inntil Eidspollen	68 44.2978 014 34.6007	FI G 3s	3.8	Lanterne på stang 7.0	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
804500	Langøy, vestsida								
76	Nykvåg molo Nordre molohode	68 46.7979 014 28.7003	Iso R 2s	10.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning 5.3	1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
			FY			2	Y	-	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	150
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
804600 76	Langøy, vestsida Nykvåg, Nedre På Gårdsnykens ø side	68 46.6979 014 28.3003	F R	3.2	Lanterne på stang 3.0	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 804700 Nykvåg, øvre Retning: 195,0 Beskrivelse: Leder inn til Nykvåg
804700 76	Langøy, vestsida Nykvåg, Øvre På Gårdsnykens ø side	68 46.6979 014 28.3003	F R	18.0	Lanterne på stang 3.0	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 804600 Nykvåg nedre Retning: 195,0 Beskrivelse: Leder inn til Nykvåg
804800 76	Langøy, vestsida Nykvåg Nykvåg havn	68 46.5979 014 28.7003	Oc WRG 6S	17.4	Lyktehus på søyle 5.7	1	9.1 G	140.0 - 167.0	Fra 140,0 gr. til 145m NØ- av Nordskjær båke.
						2	13.3 W	167.0 - 169.0	Til 190m NØ-av Nordskjær båke
						3	10.5 R	169.0 - 195.0	Til 195,0 grader
805000 76	Langøy, vestsida Nautneset Hovden v pynt	68 48.7980 014 32.5003	Oc WRG 6S	25.0	Lyktehus 3.0	1	7.5 G	16.0 - 34.0	Fra 300m V-av landet v/Tussen til 95m V-av Finnkona
						2	10.3 W	34.0 - 38.0	Til Ø-av Baaflesa, (245m V-av Finnkona)
						3	7.9 R	38.0 - 61.0	Til N-av Reinsbåen, Einmea og Chefsgrunnen, (1190m N- Nordskjær båke)
						4	10.3 W	61.0 - 71.0	Til Tussebåen (1005m N-av Blaaflesa)
						5	7.5 G	71.0 - 90.0	Til N-av Tussebåen (1480m N-av Blaaflesa)
						6	10.3 W	90.0 - 105.0	Til S-av Rivskjæret, (235m S-av Rivskjæret varde)
						7	7.9 R	105.0 - 155.0	Til Ø-av Tindbåen og Rivskjæret (900m V-av Plyten varde)
						8	10.3 W	155.0 - 160.0	Til V-av Fakstægan, (750m V-av Plyten varde)
						9	7.5 G	160.0 - 212.0	Til 890m av Frugga SØ-pynt lykt
805200 78	Langøy, vestsida Hovden På Hovden	68 49.0980 014 33.8003	Oc WRG 6S	7.8	Lyktehus på stativ 7.0	1	6.8 G	151.0 - 164.0	Fra Ø-av Plytbaren (1110m V-av FruggaLykt) til Ø-av Plytbaren, (800m V-av Frugga lykt)
						2	9.5 W	164.0 - 166.0	Til V-av Skarvbaren (725m V-av Frugga lykt)
						3	7.2 R	166.0 - 221.0	Til Ø-av Skinnstakkan og Brakanskjærene (300m SØ-av Frugga Sørpynt lykt
						4	9.5 W	221.0 - 228.0	Til V-av Kjørran og Statsgrunnen, (425m SØ-av Frugga Sørpynt Lykt)
						5	6.8 G	228.0 - 274.0	Til 547m N-av Skarvesteinen
						6	9.5 W	274.0 - 276.0	Til 465m N -av Skarvesteinen
						7	7.2 R	276.0 - 286.0	Til 225m N a-v Skarvesteinen
805400 78	Hovden i Bø Hovden, Nedre Hovden havn	68 48.9853 014 32.9062	Iso W 2s	14.0	Lanterne på stang 3.0	1	3.4 W	234.0 - 250.0	Sterkest i overrettlinjen.
						2	3.4 W	243.2 - 243.2	Overrettlinje leder midt gjennom mudret renne i havnas n.ø. side
									Overrett med: 805500 Hovden, øvre Retning: 243,2 Beskrivelse: Leder midt i renna inn til havna

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	151
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
HOVDEN I BØ									
805500	Hovden, Øvre	68 48.9680	Oc W 6s	27.1	Lanterne på stang	1	3.4 W	238.0 - 246.0	Sterkest i overrettlinjen.
78	Hovden havn	014 32.8097			3.0	2	3.4 W	243.1 - 243.1	Overrettl. leder midt gj. mudret renne i havnas n.ø. side
Overrett med: 805400 Hovden, nedre Retning: 243,2 Beskrivelse: eder midt i renna inn til havna									
Langøy, vestsida									
806000	Frugga sørpynt	68 49.5937	FI (2) WRG 5s	17.5	Lyktehus på underbygning	1	4.0 G	207.8 - 224.0	Fra inn på Frugga til klar SØ av Joboen og Hysskjeran.
78	Øyas syd-pynt	014 34.0777			9.0	2	6.1 W	224.0 - 226.5	Til klar NV av Mangboskjeran og 490m til jst.
						3	4.3 R	226.5 - 243.6	Til klar SØ av Malnesgrunnen 19m.
						4	6.1 W	243.6 - 246.6	Til klar N av Stabban 12m.
						5	4.0 G	246.6 - 311.7	Til 160m SV av Godvikholman.
						6	4.3 R	311.7 - 324.8	Til 120m SV av Vardeneset.
						7	6.1 W	324.8 - 329.2	Til 100m NØ av Skarvsteinen.
						8	4.0 G	329.2 - 343.7	Til midt i løpet SV av Skarvsteinen og 88m NØ av Ørntuva.
						9	4.3 R	343.7 - 71.3	Til 115m N av Seiskjer.
						10	6.1 W	71.3 - 86.6	Til 95m S av Plytbaren.
						11	4.0 G	86.6 - 111.7	Til inn på Frugga.
Langøy, vestsida									
806100	Frugga	68 49.8862	FI WR 5s	45.0	Lyktehus på stativ	1	7.1 R	43.0 - 52.0	Fra 43,0 gr. til 1310m V-av Avløysa
78	Nord pynt på øya	014 33.8150			6.0	2	9.9 W	52.0 - 213.0	Til 360m V-av Flesa
						3	7.1 R	213.0 - 262.0	Til 262,0 grader
Langøy, vestsida									
806500	Chefsgrunnen	68 46.8980	FI G 3s	3.7	Lanterne på stang	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
76	Malnesfjord	014 39.2008			8.3				
Langøy, vestsida									
806800	Sunderøy	68 50.2982	FI WRG 5s	13.9	Lyktehus	1	4.3 G	102.0 - 115.0	Fra 102,0 grader til N-av 2m Rivskjebåen
78	Senholmens nø side	014 43.5007			3.5	2	6.4 W	115.0 - 121.0	Til S-av 2m Stabban
						3	4.6 R	121.0 - 169.0	Til Ø-av 9m Dyrøygrunnen
						4	6.4 W	169.0 - 175.0	Til V-av 12m Søreinsteinen
						5	4.3 G	175.0 - 295.0	Til 50m S-av Steinbitsteinen
						6	6.4 W	295.0 - 299.0	Til 48m N-av Skinnstakgrunnen
						7	4.6 R	199.0 - 324.0	Til 324,0 grader
Langøy, vestsida									
807000	Tinden, Nedre	68 50.4982	Oc W 6s	4.0	Lanterne på stang	1	W	18.0 - 38.0	Fra 018,0 - 038,0 gr. Sterkest i overrettlinjen
78	På Tindsøya	014 46.0008			3.0				
Overrett med: 807100 Tinden, øvre Retning: 28,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt i vestre innløp									
Langøy, vestsida									
807100	Tinden, Øvre	68 50.4982	Iso W 2s	8.2	Lanterne på stang	1	W	25.0 - 31.0	
78	I Tindenlia	014 46.1008			3.0				
Overrett med: 807000 Tinden, nedre Retning: 28,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt i vestre innløp									

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		152
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
807500	Langøy, vestsida								
76	Møkland Møklandsfjord	68 46.1980 014 42.2009	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus på underbygning 6.5	1	6.6 R	188.0 - 202.0	Fra 188,0 gr. til 100m Ø-av tørrflua ved Nøøyan
						2	8.8 W	202.0 - 208.0	Til 110m V-av Nærøylandet
						3	6.2 G	208.0 - 246.0	Til mellom Tverbrua og Bolleøy
						4	6.6 R	246.0 - 249.0	Til 90m N-av skjærene v/ Grøtset
						5	6.2 G	249.0 - 260.0	Til 85m S-av Skagenholmen
						6	8.8 W	260.0 - 268.0	Til 110m N-av Ryggeneset
						7	6.6 R	268.0 - 281.0	Til 281,0 grader
						8	6.2 G	281.0 - 302.0	Til 70m N-av Kråkberget
807700	Langøy, vestsida								
76	Bolleøy Skalfaket	68 47.7981 014 51.5012	Iso WRG 6s	7.6	Lyktehus 3.2	1	4.8 R	184.0 - 191.5	fra 184,0 gr. til 120m Ø-av Dyrøy
						2	6.8 W	191.5 - 201.0	Til V-av 4m grunnen og 255m V-av Sandholmen
						3	4.5 G	201.0 - 249.0	Til 90m S-av Langøy
						4	6.8 W	249.0 - 267.0	Til 100m N-av Flatholmen
						5	4.8 R	267.0 - 281.5	Til 75m S-av Lysgrunnen jst.
						6	6.8 W	281.5 - 283.5	Til 70m N-av Sandsetholmen
						7	4.5 G	283.5 - 65.0	Til N-av Tørrgrunnen ved Kobbstein
						8	6.8 W	65.0 - 70.0	Til 110m S-av landet ved Sletta
						9	4.8 R	70.0 - 91.0	Til 091,0 grader
808500	Langøy, vestsida								
78	Terøy Øyas n pynt Børøyfjord	68 51.4982 014 46.9008	FI (2) WRG 5s	23.3	Lyktehus 3.0	1	5.1 R	67.0 - 68.0	Fra 067,0 grader til V-av 12m Stabben
						2	7.4 W	68.0 - 72.0	Til S-av 19m Malnesgrunnen
						3	5.0 G	72.0 - 79.0	Til N-av 13m Skipmannsgrunnen
						4	7.4 W	79.0 - 83.0	Til S-av 6m Kjærran
						5	5.1 R	83.0 - 93.0	Til N-av 9m Dyrøygrunnen
						6	7.4 W	93.0 - 100.0	Til S-av 12m Søreinsteinen
						7	5.0 G	100.0 - 105.0	Til N-av 12m Søreinsteinen
						8	7.4 W	105.0 - 111.0	Til S-av 19m Kagrunnen
						9	5.1 R	111.0 - 114.0	Til N-av 19m Kagrunnen
						10	7.4 W	114.0 - 123.0	Til S-av 19m Brokskjærgrunnen MERK: Nordeinsteinen - 17 dypligger i sektorens nordkant.
						11	5.0 G	123.0 - 209.0	Til 130m Ø-av Sandfallan Rød flytestake.
						12	7.4 W	209.0 - 212.0	Til inn på Bergeneset
						13	5.1 R	212.0 - 264.0	120m S-av jernstang SV-av Sandholmen
						14	7.4 W	264.0 - 267.0	Til N-av 10m Børøyskallen
						15	5.0 G	267.0 - 276.0	Til S-av Børøyskallen
						16	7.4 W	276.0 - 287.0	Til 150m N-av Børøy
						17	5.1 R	287.0 - 330.0	Til 200m N-av Børskjær

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	153
808700 78	Langøy, vestsida Hjellsandøy Børøyfjorden	68 51.9983 014 50.4009	FI WRG 5s	6.8	Lyktehus 3.7	1 5.6 R 277.0 - 322.5 2 5.3 G 322.5 - 23.0 3 7.7 W 23.0 - 25.0 4 5.6 R 25.0 - 28.0 5 7.7 W 28.0 - 30.0 6 5.3 G 30.0 - 77.0 7 5.6 R 77.0 - 92.0 8 7.7 W 92.0 - 96.5 9 5.3 G 96.5 - 106.0 10 5.6 R 106.0 - 133.0 11 7.7 W 133.0 - 138.5 12 5.6 G 138.5 - 164.0	Fra S-av 2,5m Sandhomskallen til S-av 8m Børøyskallen Til 80m V-av Dyrøy Til 75m Ø-av Børøyskjæret Til 75m V-av Børøyskjæret Til 100m Ø-av Tindsøy Til N-av 5m Terøyskallen og fri S-av Kjærran Til N-av 17m Nordeinsteinen Til S-av 19m Kagrunnen Til 350m S-av Floholmen Til N-av 10m Breigrunnen Til S-av 160m Einsteinen Til 164,0 grader	
809000 78	Langøy, vestsida Våje På Våjehella. Skogsøy v side	68 55.3984 014 51.5008	FI (2) WRG 5s	19.0	Lyktehus på stativ 8.0	1 4.1 G 7.0 - 14.0 2 4.4 R 14.0 - 47.0 3 6.2 W 47.0 - 51.0 4 4.1 G 51.0 - 144.5 5 4.4 R 144.5 - 190.0 6 6.2 W 190.0 - 192.0 7 4.1 G 192.0 - 209.0	Fra 007,0 grader til 295m V-av Skjæret ne. 2m Storbåen Til 600m N-av Mangboskjæret og N-av Eggholmgrunnene Til S-av Jobåen, 230m S-av Hysskjæran og S-av Silskjær Til midt mellom Revbåene og Blosbåen og 540m V-av Melskjæran Til Ø-av Hellfallet 580m V-av Rova. Til V-av slaggrunnen fra Nova, 480m V-av Rova. Til 209,0 grader	
809400 78	Langøya vestsida Breistrand På Rundskjæret ved innseilingen til havn	68 52.3370 014 54.4375	Oc WRG 6S	7.0	Lyktehus på stativ 8.5	1 3.8 R 155.5 - 273.3 2 3.5 G 273.3 - 306.3 3 3.8 R 306.3 - 2.8 4 3.5 G 2.8 - 12.7 5 5.5 W 12.7 - 16.3 6 3.8 R 16.3 - 23.0 7 5.5 W 23.0 - 42.9 8 3.5 G 42.9 - 57.8 9 5.5 W 57.8 - 65.9 10 3.8 R 65.9 - 74.5	Fra inn på Tunstad til mellom jernstengene i løpet mot Svinøysundet. Til midt i løpet mellom Sandholmen og Sandholmflu lant. 6. lant. Til 57m V av tørrfall SV av Sandholmen. Til 124m V av Hovden på Langøy. Til klar Ø av 2,5m Sandholmskallen og 110m Ø av Austrinç Til klar V av Sandholmskallen 2,5m. Til klar SØ av Børøyskallen 11m. Til klar NV av 10m Børøyskallen. Til 82m SØ av Tunstadholmen og klar SØ av Skagboen. Til kloss N av Tunstadholmen.	
809500 78	Langøy Breistrandsnaget S-av Breistrandvaagen	68 52.2983 014 55.1011	Q G 1s	5.0	Lanterne på stang 8.0			
809600 78	Langøy Sandholmflu Nord for Sandholmen	68 52.1983 014 55.7012	QR 1s	6.0	Lanterne på stang 8.0			

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	154
809700 78	Langøy, vestsida Smines På Kaldhammaren	68 51.9983 014 58.6013	Oc(2) WRG 8s	15.0	Lyktehus 3.0	1 5.9 G 62.0 - 64.5 2 8.4 W 64.5 - 69.0 3 6.3 R 69.0 - 80.0 4 8.4 W 80.0 - 84.0 5 5.9 G 84.0 - 210.0 6 8.4 W 210.0 - 217.0 7 6.3 R 217.0 - 238.0 8 8.4 W 238.0 - 244.0 9 5.9 G 244.0 - 281.0		Fra 062,0 grader til 181m N-av Skjærene ved Dalen Til 100m S-av Skljær S-av Klubben. Til 155m N-av Klubben Til 50m S-av Sandhomskjærene jst. Til 105m Ø-av Klokkerskjæret jst. Til 100m V-av Reinøy Til 160m S-av Sommerøylandet Til 160m N-av Høgholmen Til 281,0 grader N-av landet ved Steinlandsfjorden	
809800 78	Langøy Lysvik Syd av Lysvik	68 52.3600 014 57.3790	QR 1s	5.0	Lanterne på stang 8.0				
810000 78	Langøy, vestsida Gjæva Prestfjord	68 55.2985 015 01.0012	Iso WRG 6s	6.9	Lyktehus 5.7	1 4.7 R 270.0 - 291.5 2 6.5 W 291.5 - 359.0 3 4.4 G 359.0 - 143.0 4 4.7 R 143.0 - 162.0 5 6.5 W 162.0 - 166.0 6 4.4 G 166.0 - 185.0 7 4.7 R 185.0 - 235.0 8 R 235.0 -		fra 270,0 grader til inn på Vorneset Til midt i løpet inn til Myre Til 90m Ø-av Fjellgrimstadbåen og Ø-av Klokkerskjæret jst. til 265m Ø-av Bruskskjæra og Ø-av Brusfluene Til 250m Ø-av Nordvoren Til 505m V-av Andværskjæret Til 370m V-av Myrskjærene jst. til inn mot Høydal	
810500 78	Langøy, vestsida Skarvskjær Myre	68 54.8986 015 04.1014	Iso G 2s FY	4.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 8.0	1 2.4 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
810700 78	Langøy, vestsida Myreneset Nord av Skarvskjæret	68 54.8986 015 04.3014	Iso R 2s FY	4.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 8.0	1 1.1 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
810800 78	Langøy, vestsida Myre nordre Innseilingen til Myre	68 54.8500 015 04.5000	FY	5.5	Indirekte belysning 7.5				
811000 78	Langøy, vestsida Geitholmen n av Skogsøy	68 56.7716 014 55.9342	FI WRG 5s	22.5	Lyktehus på varde 8.0	1 6.4 R 67.5 - 103.3 2 8.6 W 103.3 - 152.2 3 6.1 G 152.2 - 263.7 4 8.6 W 263.7 - 285.0 5 6.4 R 285.0 - 343.2 6 8.6 W 343.2 - 357.1 7 6.1 G 357.1 - 23.2		Fra 192m SØ av Seiskjær j.søyle til 228m N av Oddskjæra Til 515m V av Gåsøya. Til 570m S av Rundskjærflu j.st. Til 510m N av Bruskskjæran. Til 140m V av sørligste Toffenskjæran. Til 128m Ø av Lamholmen. Til inn over Lyngholmen.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		155	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Langøy, vestsida										
811400	Innerøy	68 58.0987	FI (2) WRG 5s	12.8	Lyktehus på underbygning	1	4.1	G	341.0 - 15.0	Fra 341,0 til inn på Kråkneset
78	På øyas v-side	015 00.0010			6.0	2	4.4	R	15.0 - 138.0	Til V-av Anværbaen og 200m Ø-av Bruskjærene
						3	6.2	W	138.0 - 168.0	Til 290m N-av Nordvoren og N-av Blossbaen (Linseprosse)
						4	4.4	R	168.0 - 179.0	Til V-av Valbergfallet og 690m V-av Seiskjæran båke
						5	4.1	G	179.0 - 192.0	Til Ø-av Valbegfallet og 190m V-av Seiskjæran båke
						6			192.0 -	Til 192,0 V-av jst. i innløpet til Nyksund
Langøy, vestsida										
811700	Nyksund	68 59.6600	Oc WRG 6S	14.5	Lyktehus	1	6.8	R	16.0 - 25.0	Fra 016,0 grader til 025,0 gr. mellom indre Teisten og
78	NV på Langøy	015 01.1200			3.0	2	6.4	G	25.0 - 55.0	Toffenskjærene og 195m V-av Toffenskjærene
						3	9.0	W	55.0 - 58.0	Til 115m NV-av Rundskjær, klar NV- av slaggrunnen v/Klubbvoren og klar NV-av jst. på sydsiden av innløpet til Nyksund
						4	6.8	R	58.0 - 79.0	Til klar SØ-av 10m grunnen SV-av Rova(135m SØ - av Ro og klar SØ-av skjærene på nordsiden av innløpet til Nyksun Til 079,0 grader
Langøy, vestsida										
812000	Nyksundøy	68 59.8215	Oc(3) WR 10s	42.0	Lyktehus	1	8.5	R	50.0 - 65.1	Fra inn på Skjerpingingane til klar av 19 m Einargrunnen og 5
78	På Nyksundøy vest side, Langøy	015 00.5550			3.0	2	10.9	W	65.1 - 196.6	m NV av Nordvoren
						3	8.5	R	196.6 - 219.0	Til 350 m VNV av Skolpen
										Til inn på Delpen
Langøy, vestsida										
812200	Kvalbaken	69 00.7988	FI (2) WRG 5s	9.5	Lyktehus på stativ	1	4.4	R	50.0 - 67.0	Fra Mælepynten til 75m N-av Evengrunnen og Småskjæra
78	Mellom Nyksund og Langnes	015 05.2010			11.0	2	6.2	W	67.0 - 70.0	Til 70m S-av Sør Fleksen
						3	4.1	G	70.0 - 80.0	Til N-av Nordre Skanken
						4	4.4	R	80.0 - 197.0	Til V-av Skruen
						5	4.1	G	197.0 - 218.0	Til S-av 1m grunnen Ø-av Beinøy og Slaggrunnen nordove
						6	6.2	W	218.0 - 222.0	Til 70m N-av flu N-av Kvalholmen
						7	4.4	R	222.0 - 241.0	Til 241,0 grader
Langøy, vestsida										
812300	Søre Lyngøy, Vestre	69 01.4989	FI R 3s	5.5	Lanterne på stang	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
78	Søre Lyngøy /Vestre	015 07.1011			5.0					
Langøy, vestsida										
812400	Søre Lyngøy, Østre	69 01.5989	FI R 3s	5.5	Lanterne på stang	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
78	Ved Stø,	015 07.8011			5.0					
Langøy, vestsida										
812500	Langenes	69 01.6988	FI WRG 5s	31.7	Lyktehus	1	5.6	R	60.0 - 106.0	fra 060,0 grader til 150m N-av Madsskjærene
78	På toppen av Lyngøy	015 08.0011			3.0	2	7.7	W	106.0 - 130.0	Til S-av Skruen
						3	5.3	G	130.0 - 162.0	Til Ø-av Skanken
						4	7.7	W	162.0 - 170.0	Til V-av Klakkfallet
						5	5.6	R	170.0 - 220.0	Til Ø-av Hausan
						6	7.7	W	220.0 - 225.0	Til V-av Skreingen
						7	5.3	G	225.0 - 262.0	Til S-av Seingen
						8	7.7	W	262.0 - 268.0	Til N-av Store Kråka.
						9	5.6	R	268.0 - 279.0	Til 279,0 grader

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	156
812600 78	Langøy, vestsida Bisken SØ av Lygøy V/ Stø	69 01.5989 015 08.3011	FI W 3s	4.5	Lanterne på stativ	1 3.7 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
812700 78	Langøy, vestsida Stø molo På molohodet	69 01.2988 015 07.7011	F R	6.1	Lanterne på stang 3.8	1 1.0 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
812701 78	Langøy, vestsida Stø vestre molo Stø indre molo	69 01.2988 015 07.2011	Iso G 2s	8.2	Lanterne på stang 5.1	1 2.3 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
812702 78	Langøy, vestsida Stø østre molo	69 01.2988 015 07.3011	Iso R 2s	8.2	Lanterne på stang	1 2.5 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
812800 78	Langøy, vestsida Langskjærene På v re skjær	69 01.3988 015 07.6011	Q G 1s	5.8	Lanterne på stang	1 2.0 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
813500 78	Langøya Vestsida Anda På øyas høyeste topp	69 03.9845 015 10.2150	Oc WRG 6S	50.0	Hvitt hus og tårn 16.0	1 11.0 G 38.0 - 43.4 2 11.5 R 43.4 - 47.0 3 14.2 W 47.0 - 128.9 4 11.0 G 128.9 - 153.8 5 14.2 W 153.8 - 162.2 6 11.5 R 162.2 - 180.0 7 14.2 W 180.0 - 207.9 8 11.0 G 207.9 - 220.3 9 14.2 W 220.3 - 234.6 10 11.5 R 234.6 - 242.2 11 14.2 W 242.2 - 312.3 12 11.5 R 312.3 - 339.8 13 11.0 G 339.8 - 348.0	Grønt fra 38 til 160m v. av Amunskjær. Avst. 475m v av Skolpen, og klar 1m Nordbåen Avst. 2740m V. av Flesan og klar av 21m Vigrunnen Avst. 1260m. v. av Flesan og klar 21m 19m Vigrunnen Avst. 695m v. av Flesan Avst 420m ø. av Flesan Avst. 790m v. av Brakan Avst. 385m ø. av Brakan Avst. 3150m v. av Skarvklakken og klar 13m grunne n.av Åknesb. Avst. 1130 m v. av Fiskarboen j. Avst. 395m nØ. av Revskolten stake. Avst. 290m v. av Mevær varde. Ø. av Fausken.	
						Racon Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 1,00 n.mil Type: FA		
814200 81	Andøy, vestsida Børhella AV på Børhella	69 06.3002 015 34.6000	FI WRG 5s	20.2	Lanterne på stang 8.0			
814500 81	Andøy, vestsida Sjåberget Nordmjele	69 08.2780 015 40.2900	Oc(3) WRG 10s	15.0	Lyktehus på underbygning 12.0	1 8.0 R 70.0 - 105.0 2 6.8 G 105.0 - 134.0 3 10.6 W 134.0 - 137.0 4 8.0 R 137.0 - 157.0	Fra 70,0 til klar N-av Bjerkedalsbåen og S-av 2m grunnen (350m N-av Mjeleboen) Til 80m NØ-av Skavdalsboen jst. Til 80m SV-av Skavdalsboen jst. Til 157,0 grader	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	157	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
814700	Andøy, vestsida									
81	Nordmøla molo	69 08.5644	Oc WRG 6S	6.9	Lyktehus på søyle m/indirekte belysning	1	8.0	R	72.1 - 93.0	n. av 3m.grunne v. moloen.
	På molohodet	015 40.5084			3.8	2	10.0	W	93.0 - 98.9	Fra avst. 68m av jernstang v. av Anne Mariaskjær
						3	7.0	G	98.9 - 136.7	Fra avst. 66m fra jernstang øst av Anne Mariaskjær
						4	7.0	G	180.0 - 223.0	Uforsterket
						5	7.0	G	282.0 - 336.0	Uforsterket.
			FY							
814800	Andøy, vestsida									
81	Anne-Mariaskjær	69 08.6170	Iso R 1s	6.8	Lanterne på stang	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	Ved Nordmøla	015 39.6680			6.8					
815500	Andøy, vestsida									
81	Måholmen	69 12.7997	Q W 1s	19.0	Lanterne på stativ	1	3.4	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	Stave	015 48.2023			14.0					
816300	Andøy, vestsida									
81	Storslettneset	69 16.1420	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus på søyle	1	8.9	G	111.0 - 133.0	Fra Beikøy N-kant til klar NØ-av Norsteinen 5m, (740m NØ holme NØ-av Bleiksøy)
	Ved Storslettneset	015 55.7340			3.5	2	9.5	W	133.0 - 138.0	Til klar SV-av Steingrunnen (945m NØ-av holme NØ-av Bleiksøy)
						3	9.1	R	138.0 - 169.0	Til Ø-av Nattmålskjær (2215m V-av L Forøy)
						4	9.5	W	169.0 - 179.0	Til Klar V-av 2m piggstavbåen v/Skanen. (1580m V-av L. Froøy)
						5	8.9	G	179.0 - 220.0	Til 220,0 grader
816500	Andøy, vestsida									
81	Nattmålskjær	69 16.7409	FI WRG 5s	7.3	Lyktehus på søyle	1	5.6	G	285.6 - 54.2	Fra 46m S av j.st. 330m NW av molohodet til 150m NW av Bjørskj.
	Bleik	015 55.2705			8.7	2	5.9	R	54.2 - 107.9	Til fri 10m-koten N av Tåga.
						3	8.0	W	107.9 - 112.6	Til fri S av Trua.
						4	5.6	G	112.6 - 179.8	Til mellom de to grønne stakene N av Nattmålskjær.
						5	5.9	R	179.8 - 285.6	Til førstnevnte grense.
817100	Andøy, vestsida									
81	Bleik, Nedre	69 16.2999	F R	26.3	Lanterne på stativ	1	12.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	I fjellskråningen	015 57.1025								
										Overrett med: 817200, Bleik, øvre
										Retning: 155,0
										Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn Helleleia.
817200	Andøy, vestsida									
81	Bleik, Øvre	69 16.0999	F R	44.3	Lanterne på stativ	1	12.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	I fjellsiden	015 57.3025								
										Overrett med: 817100, Bleik, nedre
										Retning: 155,0
										Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn Helleleia.
817300	Andøy, vestsida									
81	Bleik molo	69 16.6004	Iso R 2s	7.1	Lanterne på stang	1	4.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	På moloenden	016 57.4046			4.0					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	158
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
818000 78	Gavlfjorden Meværene, Øvre Gisløy nø pynt	68 57.7988 015 18.2018	Iso WRG 4s	12.4	Lyktehus på varde 10.5	1	4.5 R	141.0 - 242.0	Fra 141,0 grader til 405m S-av Sandøyrra og S-av 3,5m grunnen SV-av Sandøya
						2	6.3 W	242.0 - 339.0	Til 245m Ø-av Skiplingskjærene lanterne
						3	4.2 G	339.0 - 349.0	Til 349,0 grader
						Overrett med: 03724 Meværene, nedre Retning: 146,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder mellom Kvernbåen og			
818100 78	Gavlfjorden Meværene, Nedre På Sporholmen	68 58.0486 015 17.2716	Q WRG 1s	6.4	Lyktehus 3.0	1	2.4 G	268.1 - 275.2	Fra 268.1 grader til S-av 3,5m grunnen SV-av Sandøya og 510m S av Sandøya.
						2	4.0 W	275.2 - 315.4	Til 130m NØ-av Skaten og klar NØ-av Årholmbåen 4m.
						3	2.6 R	315.4 - 178.8	Til 200m Ø-av Bjørnen.
						4	4.0 W	178.8 - 185.1	Til klar V-av 4m Gravbåen og 580m V-av NV Skarvhauser
						5	2.4 G	185.1 - 189.7	Til 390m V-av NV Skarvhauser.
						Overrett med: 818000, Meværene, øvre Retning: 146,0 Beskrivelse: Leder mellom Kvernbåen og			
818300 78	Gavlfjorden Åknes Midt på Aaknes	68 58.5867 015 25.8488	Oc (2) 8s	25.0	Lyktehus på underbygning 15.0	1	8.1 R	1.0 - 6.0	Fra 1,0 grader til 340 til 380m V-av Sandnes lykt
						2	10.5 W	6.0 - 16.0	Til 605m Ø-av Græshomen og klar Lyngøygrunnen
						3	7.6 G	16.0 - 43.5	Til 655m NV-av Svartskjær
						4	10.5 W	43.5 - 48.0	Til 365m S-av Gisløy SØ pynt.
						5	8.1 R	48.0 - 61.0	Til 290m N-avAarholmen
						6	10.5 W	61.0 - 64.0	Til 250m S-av Skaten
						7	7.6 G	64.0 - 138.0	Til 1310m V-av Flesa
						8	10.5 W	138.0 - 140.0	Til 755m V-av Flesa
						9	8.1 R	140.0 - 144.0	Til 465m V-av Flesa
						10	10.5 W	144.0 - 150.0	Til 1000m V-av Braken og 3935m N-av Anda fyr
						11	7.6 G	150.0 - 157.0	Til 985m Ø-av Braken og 5620m Ø-av Anda fyr
						12	10.5 W	157.0 - 166.0	Til 2220m V-av Refsneset
						13	8.1 R	166.0 - 184.0	Til 750m V-av Refsneset
						14	7.6 G	184.0 - 193.0	Til 200m V-av Bøøyra ved Bø.
818500 78	Gavlfjorden Store Sandnes Andøya sørvest	68 54.0545 015 24.9683	Oc(3) WRG 10s	9.5	Lyktehus på underbygning 10.0	1	8.1 G	340.0 - 342.4	Fra V slaggrunnslinje ved lille Sandnes til 235m V av slaggrunnslinjen
						2	10.9 W	342.4 - 359.1	Til 225 m Ø av St. Sandvær.
						3	8.5 R	359.1 - 48.0	Til 220 m N av Holmøy og klar 2 m grunne
						4	10.9 W	48.0 - 64.9	Til 220 m S av Lyngoey og klarSØ av Steingrunnen
						5	8.1 G	64.9 - 95.6	Til 178 m NV av Græsholman
						6	10.9 W	95.6 - 97.4	Til 250 m SØ av grunnen ved Instøy SØ side
						7	8.5 R	97.4 - 147.6	Til 575 m NØ av Aarholmen, klar av Årholmsboen.
						8	8.1 G	147.6 - 170.0	Til 1250 m V av Kraaka, klar Ø av Revskolten
						9	10.9 W	170.0 - 177.1	Til 235 m V av Kraaka
						10	8.5 R	177.1 - 184.0	Til inn mot land på Aaknes
818700 78	Gavlfjorden Skiplingskjæran S-av Istøy NØ-spiss.	68 54.7986 015 21.2015	FI R 3s	7.5	Lanterne på varde	1	2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		159	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
818900 78	Gavlfjorden Alsvåg, Ytre På varde S-av Alsvåg havn	68 54.1986 015 17.2020	Q W 1s	4.3	Lanterne på stativ	1	3.4	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
819000 78	Gavlfjorden Alsvåg, Indre Gavlfjordens vest side	68 54.1283 015 17.4397	Iso R	5.5	Lanterne på stativ 11.5	1	0.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
819100 78	Gavlfjorden Alsvåg havn Gavlfjordens vest side	68 54.1699 015 17.4357	Iso G 2s	5.5	Lanterne på stang med indirekte belysnin 12.3					
819500 78	Risøysund Nygårdsrevet, Søre Sør i Risøysundets	68 53.7620 015 33.5491	Q G	7.5	Lanterne på stativ 18.2	1	2.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
819600 78	Risøysund Nygårdsrevet, Nordre Sør i Risøysundet	68 54.2981 015 34.1636	Q R	7.5	Lanterne på stativ 17.0	1	2.5	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
819700 79	Risøysund Øygårdsneset Vest på Øygårdsnes	68 57.1989 015 37.7021	Iso G 4s	3.0	Lanterne på stang 3.0	1	2.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
820000 79	Risøysund Andøya bru Senter seilingsled	68 57.900 15 38.300			30.5					
820100 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, A Risøyrenna, A	68 58.0478 015 39.2380	ISO G 4s	4.0	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 1.0	1	1.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
820102 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, C Risøyrenna, C	68 58.0755 015 39.9740	Iso G 4s	4.1	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 15.2	1	1.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
820103 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, B Risøyrenna, B	68 58.1396 015 39.9702	Iso R 4s	4.1	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 1.0	1	2.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
820104 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, E Risøyrenna, E	68 58.0950 015 40.4800	Iso G 2s	4.8	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 1.0	1	1.8	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
820105 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, D Risøyrenna, D	68 58.1593 015 40.4695	Iso R 2s	4.6	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 1.0	1	2.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Racon
Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 0,38 n.mil
Type: ITOFAR

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	160
820107 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, F Risøyrenna, F	68 58.2388 015 40.9552	Iso R 4s	3.9	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 14.7	1 2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
820108 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, G Risøyrenna, G	68 58.3877 015 41.7492	Iso G 4s	4.5	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 14.8	1 1.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
820109 79	Risøyrenna Risøyrenna, H Risøyrenna, H	68 58.4352 015 41.6607	Iso R 4s	4.0	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 15.7	1 2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
820110 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, I Risøyrenna	68 58.5285 015 42.2720	Iso G 4s	4.2	Lanterne på stativ 14.4	1 1.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
820111 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, J Risøyrenna J	68 58.5760 015 42.1683	Iso R 4s	4.3	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 15.5	1 2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
820112 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, K Risøyrenna K	68 58.6665 015 42.7962	Iso G 4s	4.4	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 7.5	1 1.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
820113 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, L Risøyrenna, L	68 58.7213 015 42.6530	Iso R 4s	4.3	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 14.3	1 2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
820115 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, M Risøyrenna, M	68 58.7462 015 42.6205	Iso R 2s	5.0	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 15.0	1 2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
820116 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, O Risøyrenna, O	68 58.7065 015 43.2334	Iso G 4s	4.0	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 14.8	1 1.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
820117 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, N Risøyrenna, N	68 58.7789 015 43.1058	Iso R 2s	4.1	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 15.1	1 2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
820119 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, P Risøyrenna, P	68 58.7763 015 43.3041	Iso R 4s	3.9	Lanterne på stativ 16.6	1 2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
820120 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, Q Risøyrenna, Q	68 58.6936 015 43.9850	Iso G 4s	4.1	Lanterne på stativ/indirekte belysning 12.8	1 1.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
820121 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, R Risøyrenna, R	68 58.7542 015 43.9700	Iso R 4s	4.1	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 15.7	1 2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	161
820122 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, S Risøyrenna,S	68 58.6747 015 44.6944	Iso G 4s	5.1	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 16.2	1	1.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
820123 79	RISØYRENNNA Risøyrenna, T Risøyrenna,T	68 58.6990 015 46.0024	Iso R 4s	4.4	Lanterne på stativ m/indirekte belysning	1	2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
820124 79	RISØYRENNNA Risøyrenna U Risøyrenna,U	68 58.6571 015 45.5008	Iso G 4s	7.5	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 17.5				
820125 79	RISØYRENNNA Risøyrenna V. Risøyrenna, V	68 58.7222 015 45.5098	Iso R 4s	7.5	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 16.4				
820200 79	Risøyrenna Lovik Hinnøy n pynt	68 58.2990 015 44.6023	Oc WRG 6S	9.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1 2 3 4 5 6	3.8 G 4.1 R 4.1 R 3.8 G 5.8 W 4.1 R	81.5 - 84.0 84.0 - 86.0 184.0 - 240.0 240.0 - 250.0 250.0 - 261.0 261.0 - 268.0	Fra 081,5 til ca. 50m nord av grønn flytestake og midt i ren Til 086,0 Til 185m S av jernstang v/Lille Flesa. Til S av 7m grunnen og 580m S av jernstang v/ Lille Flesa Til ca. 205m n av Breiflua Til 268,0
820300 79	Risøyrenna Flesafaket Risøyrennas østende	68 58.7000 015 46.8000	Fast gult lys	8.5	Lanterne på søyle m/ indirekte belysning 17.5				
820400 79	Fra land Dverberg På molohodet	69 06.4842 015 58.3579	Oc WRG 6S	6.6	Lyktehus på søyle 5.2	1 2 3 4 5	8.7 W 6.1 G 6.5 R 6.1 G 6.5 R	274.6 - 286.3 286.3 - 303.5 303.5 - 332.2 332.2 - 359.3 359.3 - 274.6	Fra klar S av 14m Bakken til klar N av 4m Østerboen og 42 N av Myrflesan Til klar SV-av Skjenkelen og 740m SV av Myrflesan lanterr Til klar NØ av 7m Tugrunnen. Til klar Ø av 16m Natmaalsflu og Rognerrevet. Til klar S-av 14m Bakken
820600 79	ANDFJORDEN Myrflesan Andfjorden	69 05.6821 016 03.7707	FI (2) W 5s	10.5	Lanterne på varde 11.0	1	4.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
820801 81	Andfjorden Saurabogen, Nedre Andøy østside	69 07.7996 016 00.9022	F R	6.0	Lanterne på stang	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
820802 81	Andfjorden Saurabogen, Øvre Saurabogen	69 07.7996 016 00.7022	F R	8.7	Lanterne på stang	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Racon

Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 0,81 n.mil

Overrett med: 820802, Saurabogen, øvre

Retning: 295,0

Beskrivelse: Leder inn til Saurabogen

Overrett med: 820801, Saurabogen, nedre

Retning: 295,0

Beskrivelse: Leder inn til Saurabogen

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	162	
821000 81	Andfjorden Skaften Østspiss på holmen	69 09.5997 016 06.0024	Oc(3) WRG10s	6.8	Lyktehus på stativ 6.0	1	6.6	R	188.0 - 197.0	Fra inn på Fiskenes til 435m Ø av Glimmen jst.
						2	8.9	W	197.0 - 5.0	Til 895m Ø av Myrflesan lanterne
						3	6.6	R	5.0 - 16.0	Til 690m V av Myrflesan lanterne
						4	8.9	W	16.0 - 24.0	Til 205m V av Galten jst.
						5	6.2	G	24.0 - 27.0	Til Galten jst.
821200 81	Andfjorden Haugnes NO Haugnes pynten	69 17.1835 016 10.7558	Oc(2) WRG 8s	6.7	Lyktehus på underbygning 7.0	1	7.7	R	171.2 - 185.6	Fra 171.2 til klar Ø-av Knapskolten, nordre Glimmen og Nordhavboen.
						2	10.1	W	185.6 - 345.4	Til 240m Ø-av s.Glimmen jst.
						3	7.3	G	345.4 - 8.3	Til inn på land v/Fiskenes
821300 81	Andfjorden Børingan molo På molohodet	69 19.5900 016 08.9630	Oc WRG 6S	8.0	Lyktehus på søyle 7.0	1	8.9	G	177.0 - 235.0	Fra 177.0 til klar SØ- av Tverboen (570m SØ-av Flesan)
						2	10.0	W	235.0 - 330.0	Til klar NØ av Knappskolten. (1165m NØ- av Haugnes lykt)
						3	8.9	G	330.0 - 102.0	Til midt i leden N-av Kaproskjer
						4	9.1	R	102.0 - 177.0	Til mellom Flyndra og Hella (505m Ø-av Flyndra)
821600 81	Andfjorden Andenes hamn På moloen	69 19.6590 016 07.1960	Oc(3) WRG 10s	8.7	Lyktehus på søyle 6.0	1	10.4	R	35.0 - 70.0	Fra til midt i leden mellom stengene n-av Kjyta
						2	9.1	G	70.0 - 139.0	Til Klar NØ-av ytre Senholmbåen
						3	10.7	W	139.0 - 143.0	Senholmbåen 2,5 m ligger i denne sektor.
						4	10.4	R	143.0 - 165.0	Til 165,0
						5	10.4	R	250.0 - 265.0	Til midt i leden syd av Ertnan
						6	9.1	G	265.0 - 269.0	Til 269,0
						7	9.1	G	310.0 - 350.0	Til midt i leden V-av Senholmen
						8	10.4	R	350.0 - 355.0	Til 355,0
821700 81	Andfjorden Søre Senholmbåen Nord av Andenes havn	69 19.8002 016 07.3027	FI G 5s		Lysbøye	1		G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
821800 81	Andfjorden Ytre Senholmbåen Senholmleden Andenes	69 20.1002 016 06.4027	FI G 3s	11.5	Lanterne på stativ	1	5.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
821900 81	Andfjorden Moholmen V av Andenes,på holmens høgeste punkt	69 19.5001 016 04.1026	FI WRG 5s	20.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	5.6	R	35.0 - 82.0	Fra 035 til N-av slaggrunnen fra Helia,(Midt mellom Helia o Stortaren
						2	5.3	G	82.0 - 98.0	Til 250m N-av Stortaren
						3	7.7	W	98.0 - 134.0	Til 370m V- av Svebåen
						4	5.6	R	134.0 - 222.5	Til 222,5 V-av Flyndra
						5	5.3	G	222.5 - 271.0	Til 80m N-av Seingan
						6	5.6	R	271.0 - 302.0	Til 302,0
						7	5.3	G	302.0 - 35.0	Til 035,0
822000 81	Andfjorden Andenes Andøy n pynt	69 19.4002 016 07.3027	FI W 30s	40.0	Rødt jerntårn 40.0	1	17.8	W	0.0 - 360.0	Lyser overalt mot havet.
822100 81	Andfjorden Leisundet, Nordside Andenes havn	69 19.6001 016 09.1028	Iso G 2s	5.4	Lanterne på stativ m/indirekte belysning	1	2.4	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	163
822200 81	Andfjorden Leisundet, Sørside Andenes havn	69 19.6001 016 09.1028	Iso R 2s	5.6	Lanterne på stang m/indirekte belysning 10.5	1 2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
822400 81	Andfjorden Østre Steingrunnen, Nordre Andenes havn	69 19.7002 016 08.8028	F R	3.0	Lanterne på stang 7.5	1 2.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
822500 81	Andfjorden Leisundet, Indre Andenes havn	69 19.7002 016 08.8028	F G	2.1	Lanterne på stang	1 2.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
822600 81	Andfjorden Steingrunnen, Molo Andenes havn, på molohodet	69 19.7002 016 08.7028	F Y	7.5	Indirekte belysning 4.0	1 Y	-		
822700 81	Andenes Steingrunnen molo Andenes havn	69 19.6900 016 08.4700	F Y	4.5	Indirekte belysning 3.0				
822701 81	ANDENES Leisundet, Øvre Andenes havn	69 19.6772 016 08.0873	Oc W 6s	9.1	Lanterne på stang 6.4	1 4.0 W 2 4.0 W	285.0 - 301.0 293.0 - 293.0	Lyser hvit. Sterkest i overrettlinjen 293 grader som leder inn i mudret renne i Leisundet.	
								Overrett med: 822702, Leirsundet, nedre Retning: 293,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt i Leirsundet.	
822702 81	ANDENES Leisundet, Nedre Andenes havn	69 19.6563 016 08.2350	Iso W 2s	5.2	Lanterne på søyle 9.0	1 2.5 W 2 2.5 W	289.0 - 297.0 293.0 - 293.0	Lyser hvit. Sterkest i overrettlinjen 293 grader som leder inn i mudret renne i Leisundet.	
								Overrett med: 822701, Leirsundet, øvre Retning: 293,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder midt i Leirsundet.	
822902 69	Tjeldsund Forosbukta Syd av Storholmen, in til Kjærfjorden	68 26.5978 016 07.8056	Iso R 2s	4.5	Lanterne på stativ				
822903 69	Tjeldsund Forosbukta SV av Storholmen, inseiling til Kjærfjor	68 26.6978 016 08.4056	Oc R 6s	4.5	Lanterne på stativ				
822904 69	Tjeldsund Forosbukta Syd av Storholmen,	68 26.6978 016 08.6057	Iso G 4s	1.9	Lanterne på stativ				
822905 69	Tjeldsund Forosbukta Syd av Storholmen	68 26.6978 016 08.6057	Iso R 4s	4.5	Lanterne på stativ				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	164
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
823000 77	Tjeldsund Nordstrandskjær V av Digermulen	68 29.6450 016 08.6130	Oc WRG 6S	5.3	Lyktehus på stativ 9.0	1	7.2 G	12.0 - 18.3	Fra 12,0 til 18,3 grader
						2	9.9 W	18.3 - 34.2	Til 116m V av Andklakken
						3	7.6 R	34.2 - 83.6	Til 208m Ø av Lille Falkan
						4	7.2 G	83.6 - 187.1	Til Til 72m av pynten på Djupfesthamna
						5	9.9 W	187.1 - 209.0	Til 315m Ø av Slotterøy til 158m av klubben
						6	7.2 G	209.0 - 210.8	Til 128m av jst. V av Langneset.
823500 77	Tjeldsund Staksvollholmen Midt på holmen	68 33.3830 016 14.0490	Oc(2) WRG 8s	22.3	Lyktehus 3.1	1	7.3 R	266.0 - 275.0	Fra 266,0 til S av 6,5m gr. Balltadgrunnen
						2	9.6 W	275.0 - 324.0	Til Midt på N-re Klubbskjær.
						3	6.9 G	324.0 - 22.0	Til V av slaggrunnen utenfor Langosen
						4	7.3 R	22.0 - 30.0	Til 230m V av Digermulen og skjærene ved Dragland.
						5	9.6 W	30.0 - 35.0	Til Ø av Skaggrunnen
						6	6.9 G	35.0 - 44.0	Til Muleneset
823708 77	Tjeldsund Ballstadgrunnen Vest av Balstadstraumen lykt	68 33.2901 016 17.5053	Iso R 2s	7.7	Lanterne på stang 17.5				
823900 77	Tjeldsund Ballstadstraumen På Steinvikflu	68 33.4000 016 19.8000	Oc WRG 6S	5.1	Lyktehus på varde 6.8	1	6.7 G	68.0 - 75.0	Fra N av Sandskjær til 145m N av Klubbskjær
						2	9.4 W	75.0 - 79.0	Til S av 6,5m Balstadskallen
						3	7.1 R	79.0 - 167.0	Til S av slaggrunnen fra Balstadnes
						4	6.7 G	167.0 - 235.0	Til S av Sætergrunnen
						5	9.4 W	235.0 - 263.0	Til 100m N av Hovsneset kai
						6	7.1 R	263.0 - 275.0	Til inn på Hovsneset
824100 77	Tjeldsund Kalvøya, Nedre På NV enden av Kalvøy.	68 32.5982 016 26.7061	Q W	4.3	Lanterne på stang 4.2	1	9.3 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 824200, Kalvøy, øvre
									Retning: 124,0
									Beskrivelse: Leder midt i farvannet s.
824200 77	Tjeldsund Kalvøya, Øvre På N W enden av Kalvøy	68 32.5982 016 26.8061	Oc W 6s	14.0	Lanterne på stang 4.3	1	W	121.0 - 127.0	Sterkest i overrettlinjen.
									Overrett med: 824100, Kalvøy, nedre
									Retning: 124,0
									Beskrivelse: Leder midt i farvannet s.
824400 77	Tjeldsund Hol, Nedre På Gyltneset	68 32.5942 016 24.8480	Oc(2) WRG 8s	2.3	Lyktehus på underbygning 3.2	1	5.8 G	141.4 - 165.2	Fra 141,4 grader til 515m Ø-av Tjeldsund kirke.
						2	8.3 W	165.2 - 199.1	Til 255m V-av Holsflu varde
						3	6.2 R	199.1 - 236.0	Til kloss V av Holsflu Lysbøye (500m S av Holsflu varde).
						4	8.3 W	236.0 - 253.0	Til 365m N av Kalvøya nedre lanterne
						5	5.8 G	253.0 - 315.0	Til 25m S av Ormetunga lanterne
						6	6.2 R	315.0 - 319.1	Til 319,1 grader.
									Overrett med: 03761 Hol, øvre
									Retning: 245,3
									Beskrivelse: Leder mellom Ramstagdgrunnen og Holsflu

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	165
824500 77	Tjeldsund Hol, Øvre Ø av Gylteneset	68 32.5982 016 24.7060	Oc W 4s	9.5	Lanterne på stang 3.5	1	9.3 W	241.0 - 247.0	Sterkere i overrettlinjen
								Overrett med: 824400, Hol, nedre Retning: 245,3 Beskrivelse: Leder mellom Ramstadgrunnen og Holsflu	
824700 77	Tjeldsund S.re Holsflu lysbøye	68 32.8982 016 26.0060	Q (6) LFI W 15s	2.0	Lysbøye	1	2.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
824900 77	Tjeldsund Ramstadgrunnen	68 32.8981 016 27.1060	FI G 3s		Lysbøye	1	2.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
825010 77	Tjeldsund Holsflua Østre I Sandtorgstraumen	68 33.1362 016 27.3392	Q W	7.7	Lanterne på stang m. indirekte belysning 17.5				
825015 77	Tjeldsund Holsflua Nordre I Sandtorgstraumen	68 33.2174 016 26.6086	Iso G 1s	7.7	Lanterne på stang m. indirekte belysning 17.5				
825202 77	Tjeldsund Steinstigrunnen Sandtorgstraumen	68 33.1987 016 27.8733	Iso R 1s	8.2	Lanterne på stang m. indirekte belysning 17.5				
825300 77	Tjeldsund Nordøygrunnen V av Hundvollen	68 33.0886 016 28.8645	Oc WRG 6S	5.8	Lyktehus på søyle 9.9	1	7.2 G	78.0 - 98.0	Fra 078,0 over S-Holsflu lysbøye- til 115m N av Hovsnes brygge.
						2	9.9 W	98.0 - 101.5	Til fri S-av Steinstigrunnen
						3	7.6 R	101.5 - 224.5	Til 15m Ø av Remma nord
						4	9.9 W	224.5 - 225.5	Til nettop fri N-av Sandtorgflu gr. stake
						5	7.2 G	225.5 - 229.0	Til 229m N-av Stabben
825303 77	Tjeldsund Stornesgrunnen Søre Sandtorgstraumen	68 33.4462 016 30.2027	Iso G 4s	7.7	Lanterne på stang m. indirekte belysning 17.5				
825402 77	Tjeldsund Remma Nordre Sandtorgstraumen	68 33.8048 016 30.7542	Iso R 1s	7.7	Lanterne på stang m. indirekte belysning 17.5				
825403 77	Tjeldsund Remma Søre Sandtorgstraumen	68 33.8101 016 31.1560	Iso G 1s	7.7	Lanterne på stang m. indirekte belysning 17.5				
825501 77	Tjeldsund Sandtorghella Sandtorgstraumen	68 34.0506 016 31.6115	Iso G 4s	7.7	Lanterne på stang 17.5				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		166
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
825600	Tjeldsund								
77	Storbåen SV av Rødskjæret	68 34.3592 016 32.1954	Oc WRG 6s	3.2	Lyktehus på varde 5.9	1	7.2 G	32.0 - 39.6	Fra 032 til 35m av lanterne NW av Fløskjæret
						2	9.9 W	39.6 - 42.6	Til 18m av Remma Nord lanterne
						3	7.6 R	42.6 - 172.0	Til 225m Ø-av Gausøy
						4	9.9 W	172.0 - 194.0	Til 115m V-av Djuphavnklubben
						5	7.2 G	194.0 - 279.0	Til N-av 7m grunnen N - av Fjeldalsholmen
						6	7.6 R	279.0 - 331.0	Til 331,0
825800	Tjeldsund								
77	Kobbsteingrunnen Sandtorgstrømmens nordende	68 34.3600 016 31.7420	Iso R 2s	3.1	Lyktehus på varde m/ indirekte belysning 5.1	1	7.2 R	0.0 - 360.0	Ø. av Haukebøneset til inn på Sandtorg
			Fast gult lys						
825900	Tjeldsund								
77	Fjeldalsholman På n holme Lavangsfjord	68 33.9650 016 33.4350	Oc(2) WRG 8s	6.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	6.9 G	54.0 - 64.0	Fra 054,0 til inn på Naustnes og 140m N-av Nordøygrunne
						2	9.5 W	64.0 - 68.0	Til S-av staken på Stornesgrunnen og S-av Steinstiggrunnen.MERK. 2,5m Ramstadgrunnen igger i den sektor.
						3	7.2 R	68.0 - 80.0	Til kloss S-av Remma.
						4	6.9 G	110.0 - 144.0	Til 130m Ø-av Rødskjær
						5	9.5 W	144.0 - 175.0	Til 100m V-av Evenskjærtaren
						6	7.2 R	175.0 - 201.0	Til 7,4m grunnen N-av Fjeldalsholmen
						7	6.9 G	201.0 - 301.0	Til S-av 3,7m Tøgrunn
						8	9.5 W	301.0 - 337.0	Til 180m Ø-av Landsholmen
						9	7.2 R	337.0 - 347.0	Til Skutenesgrunnen
826100	Tjeldsund								
77	Storskjær Inn til Lavangsfjorden	68 34.1984 016 34.1063	FI R 3s	4.3	Lanterne på stang				
826300	Tjeldsund								
77	Steinslandsstraumen Straumens v side	68 37.6985 016 34.7061	Iso R 4s	6.0	Lanterne på stang 3.5	1	2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
826500	Tjeldsund								
77	Langkvitneset NV enden av Langkvitneset	68 37.8911 016 35.3855	Oc WRG 6s	4.7	Lyktehus på stativ 6.1	1	8.5 G	22.7 - 28.6	Fra 022.7 grader til 390m NV av Djuphamnklubben j.st.
						2	11.5 W	28.6 - 35.3	Til 445m SØ av Snipholmen.
						3	9.0 R	35.3 - 171.5	Til 120m Ø av Østre Leikvikholman.
						4	8.5 G	171.5 - 200.2	Til 105m Ø av Kattskolten j.st.
						5	9.0 R	200.2 - 206.9	Til 250m Ø av Grasholmen lykt.
						6	11.5 W	206.9 - 209.2	Til 255m V av Transkjær.
						7	8.5 G	209.2 - 218.0	Til kloss i land ved Kvitnes.
827000	Tjeldsund								
77	Grasholmen Stegholmens nø pynt	68 40.1800 016 38.1700	Oc(2) WRG 8s	6.4	Lyktehus på stativ 6.0	1	7.6 G	174.0 - 193.0	Fra 100m V av Alskjergrunnen og 220m Ø av Fugleskjærgrunne jst.
						2	10.4 W	193.0 - 213.0	Til 200m V av Rollnesbåen
						3	8.0 R	213.0 - 235.0	Til 200m S av staken v/Rollnesøyra
						4	10.4 W	235.0 - 251.0	Til N av Toviklandet,(415m N av Breifjersteinen jst.)
						5	8.0 R	251.0 - 17.0	Til V av Tangskjerene, (350m V av båkan på Svartskjer)
						6	10.4 W	17.0 - 26.0	Til Ø av Leikvikholmgrunnen, (205m Ø av Kattskolten jst.)
						7	7.6 G	26.0 - 40.0	Til 040

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			167
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
827801 80	Vågsfjorden Harstad havn, vestre Harstad havn	68 47.3990 016 33.2054	FI G 3s		Lysbøye	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
827802 80	Harstad havn Overrett nedre Ved Purskesletta, i Harstad boten	63 18.7520 010 09.8140			Lanterne monterpå husvegg					
827900 79	Vågsfjorden Stangnesodden 70m Nord av Stangnesodden v/ Harstad.	68 47.7990 016 36.1055	Oc(2) WRG 8s	5.0	Lyktehus på stativ 7.6	1	7.6	R 95.0 - 102.0	Fra Åsenden og 4m N av Langnesgrunnen	
						2	9.9	W 102.0 - 148.0	Til Trondenes kirke	
						3	7.2	G 148.0 - 182.0	Til Ø av Russholmbåen	
						4	9.9	W 182.0 - 186.0	Til Russholmen	
						5	7.6	R 186.0 - 280.0	Til S av Tjuvholmgrunnen	
						6	9.9	W 280.0 - 320.0	Til 4,4m Ø av Laukholmgrunnen	
						7	7.2	G 320.0 - 326.0	Til 80m Ø av Laukholmskjæret	
828100 77	Vågsfjorden Harstad På Tjuvholmen S punkt	68 47.9990 016 37.3055	Oc WRG	9.6	Lyktehus på varde 5.0	1	3.4	G 335.0 - 16.0	Fra 275m Ø av Småholmen til 195m V av Arnøya	
						2	5.3	W 16.0 - 20.0	Til 170m Ø av Sør Stangnes	
						3	3.6	R 20.0 - 89.0	Til 230m av nord Stangodden lykt	
						4	5.3	W 89.0 - 168.0	Til 120m Ø av Svartskjær overrettmerker	
						5	3.6	R 168.0 - 210.5	120m Ø av Nordskagneset	
						6	3.4	W 210.5 - 335.0	Til 335,0	
828200 79	Vågsfjorden Smågrunnen 400m SØ av Maagøy lykt	68 49.2991 016 37.8055	Q W 1s	3.9	Lanterne på stang 7.4	1	3.4	W 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
828500 80	Vågsfjorden Mågøy På øyas sv side	68 49.5007 016 37.1161	Oc (3) WRG 12s	21.5	Lyktehus på underbygning 6.5	1	4.5	R 243.0 - 259.3	Fra inn på Mågøy til 226m S av tørrfall v/Avløysningen.	
						2	6.4	W 259.3 - 293.1	Til 205m N av Smågrunnen lanterne.	
						3	4.5	R 293.1 - 7.4	Til 108m V av tørrfall v/Svartskæret.	
						4	6.4	W 7.4 - 82.5	Til 185m S av tørrfall v/Russevikneset.	
						5	4.5	R 82.0 - 152.8	Til 340m Ø av Kråkenesbåen jst.	
						6	4.2	G 152.8 - 163.8	Til 480m Ø av neset v/St. Kjeøy lykt.	
						7	6.4	W 163.8 - 167.1	Til kloss V av vestre Russeholmen.	
						8	4.5	R 167.1 - 169.6	Til inn på Mågøy.	
829000 79	Vågsfjorden Store Kjeøy På øyas nø pynt. Topsundet	68 51.6992 016 34.9052	Iso WRG 4s	7.3	Lyktehus på underbygning 6.3	1	4.3	G 92.0 - 99.0	Fra 092,0 til 840m N av Stornesskjerbåen	
						2	6.4	W 99.0 - 114.0	Til 170m S av Vaskinnkviga varde	
						3	4.6	R 114.0 - 185.0	Til 230m Ø av Lundeneset molo lantern	
						4	4.3	G 185.0 - 217.0	Til 270m Ø av Bessebstadneset j.st.	
						5	6.4	W 217.0 - 225.0	Til 185m N av Aakerøy N odde.	
						6	4.6	R 225.0 - 245.0	Til 105m N av Kjøttakalven Nø odde.	
						7	4.3	G 245.0 - 279.0	Til 255m S av Sørskogneset	
						8	6.4	W 279.0 - 306.0	Til 195m NØ av Røykenesbåen j.st.	
						9	4.6	R 306.0 - 340.0	Til 140 V av Maagøy lykt	
						10	4.3	G 340.0 - 343.0	Til 300m NØ av Kraakenesbåen j.st.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	168
829500 79	Vågsfjorden Lundenes molo Grytøy/ Lundenes molo	68 52.6992 016 34.9052	Iso R 2s	4.4	Lanterne på stang m/indirekte belysning 3.0	1	2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
829800 79	Vågsfjorden Kverna Kvernsundet	68 58.4995 016 35.9050	FI W 3s	6.0	Lanterne på stang	1	3.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
830000 79	Vågsfjorden Sandssund Sandsøysund	68 57.3994 016 38.2051	Iso WRG 2s	6.5	Lyktehus på varde	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4.1 G 4.4 R 6.2 W 4.1 G 6.2 W 4.4 R 6.2 W 4.1 G 6.2 W 4.4 R	308.0 - 314.0 314.0 - 334.0 334.0 - 336.0 336.0 - 145.0 145.0 - 152.5 152.5 - 175.0 175.0 - 199.0 199.0 - 207.0 207.0 - 219.0 219.0 - 284.0	Fra 75m S av Skriveren varde til 90m N av Store Dyna. Til 30m Ø av Oternes j.st. Til 70m Ø av Otergrunnen j.st. Til 95m Ø av Kverna Til 152,5 V av Horsevikskoltan og V av 5m grunnen vest Selskjæran. Til 140m Ø av Flatskjær. Til 75m V av Kvitholmen Til 200m Ø av Mefjordingen Til 105m V av Stabben j.st. Til 284
830100 79	Vågsfjorden Store Dyna Sandsøysund	68 57.1994 016 38.5051	FI (2) W 5s	6.2	Lanterne på stativ	1	3.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
830200 79	Vågsfjorden Sandsøy På fjell SV av Sørsand på Sandøy, inn på	68 56.7400 016 39.4700	Oc(2) WRG 8s	20.3	Lyktehus 6.0	1 2 3 4	6.8 G 6.3 R 8.5 W 6.8 G	341.0 - 2.0 2.0 - 143.0 143.0 - 146.0 146.0 - 168.0	Fra 341 til innover Oternes, og 160m Ø av Burbenken jst., klar V av Otergrunnen Til 105m No av Kverna og klar NØ av Stor Duna. Til 65m SV av Skrivaren varde.(grensen går 295m NØ av Kverna. Til Innover Nordsandlandet.NB:Lykten står langt inn på land,og blir delvis skjermet av hus i området
830201 79	Vågsfjorden Sandsøy molo Sandøy molo v/Sand.	68 57.0994 016 39.6052	Iso R 2s	6.0	Lanterne på stang 3.6				
830300 79	Vågsfjorden Fenes NØ av Fenesneset på varde	68 56.0994 016 39.4052	Q R 1s	8.0	Lanterne på varde	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
830400 79	Vågsfjorden Spira Sandsøy nø spiss	68 57.5995 016 46.2055	Iso R 4s	7.8	Lanterne på stang 6.2	1	2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	169
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
831000	Kvæfjorden								
79	Eldaflesene På NS av skvalpeskær i Kvæfjorden.	68 50.6989 016 06.4039	FI (2) WRG 5s	7.3	Lyktehus på stativ 7.5	1 4.5 R 334.0 - 23.0		Fra inn på land v/Elda til 265m V av Sandbåen jst.	
						2 6.6 W 23.0 - 66.0		Til 290m S av Gapøy lykt	
						3 3.5 G 66.0 - 136.0		Til 100m N av Gapøygavelen	
						4 6.6 W 136.0 - 141.0		Til 360m S av Tjuvholmen	
						5 4.5 R 141.0 - 177.0		Til 450m Ø av Gapøyholmen lykt.(klar 13m Mefjordbåen)	
						6 6.6 W 177.0 - 186.0		Til 3785m V av Senholmen lykt.(Klar 16m Vesterbåen)	
						7 3.5 G 186.0 - 218.0		Til 95m Ø av Kortan.	
						8 6.6 W 218.0 - 235.0		Til 305m NV av Bremnes	
						9 4.5 R 235.0 - 313.0		Til 313 mot land.	
831100	Kvæfjorden								
79	Kinnholmen Holmens ø side	68 56.1991 015 59.6032	FI WRG 5s	20.0	Lyktehus på underbygning 6.5	1 5.2 R 91.0 - 141.0		Fra S Dyna til Ø av Sandnesfluene	
						2 4.9 G 141.0 - 154.0		Til 550m Ø av Breiflua	
						3 7.2 W 154.0 - 234.0		Til n av Brunøybåen og 1250m av landet.	
						4 5.2 R 234.0 - 258.0		Til N av Vesterbåen	
						5 4.9 G 258.0 - 268.0		Til S av Indrebåen og 1500m S av Sendholmen lykt.	
						6 7.2 W 268.0 - 274.0		Til N av Hestebåen og 580m N av Måskjærgrunnen jst.	
						7 5.2 R 274.0 - 295.0		Til S av Jabåen og 955m S av Kortan varde.	
						8 7.2 W 295.0 - 302.0		Til 300m N av Kasholmen	
						9 4.9 G 302.0 - 309.0		Til 370m S av Kasholmen	
						10 7.2 W 309.0 - 321.0		Til Ø slaggr. av Gapøyholmen og 190m av Gapøyholmen	
						11 5.2 R 321.0 - 345.0		Til 190m av Gapøy og midt mellom denne og Tjuvholmgrur	
						12 4.4 G 345.0 - 6.0		Til 225m v av Gapøy lykt.	
						13 7.2 W 6.0 - 10.0		Til Ø av Skanken og 480m av landet	
						14 5.2 R 10.0 - 18.0		Til 018 mot land.	
831200	Kvæfjorden								
79	Gapøy På sydspiss på Gapøy	68 49.4987 015 58.0036	Oc (2) WRG 8s	9.5	Lyktehus på søyle 6.7	1 4.6 R 238.0 - 306.0		Fra 238 til midt i farvannet inn Bygdesundet og ca. 135m S landet ved Trastad.	
						2 4.3 G 306.0 - 325.0		Til 200m V av Bergeneset	
						3 6.4 W 325.0 - 335.0		Til 215m Ø av Bergeneset	
						4 4.6 R 335.0 - 28.0		Til 200m v av landet v/ Bjørnrå.	
						5 6.4 W 28.0 - 32.5		Til 235m Ø av landet v/ Reinstad.	
						6 4.3 G 32.5 - 181.5		Til 250m Ø av Jagtvikneset	
						7 6.4 W 181.5 - 187.0		Til 90m v av Fernesan	
						8 4.6 R 187.0 - 198.0		Til 198	
831500	Gullesfjorden								
79	Hella N spiss av Langnes	68 40.0983 016 00.0043	FI (2) W 10s	5.8	Lanterne på stativ	1 4.2 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
831601	Gullesfjorden								
79	Holandsholmen Gullesfjordens vest side	68 40.5047 015 56.1363	Q G	7.0	Lanterne på stang 8.6				
831602	Gullesfjorden								
79	Storholmen Gullesfjordens vest side	68 40.4082 015 55.4702	Iso R 2s	6.5	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 8.1	1 3.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende	

FY

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		170
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr			
831603 79	Gullesfjorden Flesnesøyra Gullesfjordens vest side	68 40.4457 015 55.3908	Iso G 2s	6.5	Lanterne på søyle m/indirekte belysning 8.1				
			FY						
831700 79	Gullesfjorden Klubbholmen Øst av Lanes	68 39.9983 015 55.8041	FI W 5s	6.3	Lanterne på stang 6.1	1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
831900 79	Gullesfjorden Lyså SV av namnet Lysaa	68 38.8982 015 55.9042	Iso WRG 6s	14.5	Lyktehus 4.0	1	4.8 R	58.0 - 72.0	Fra 058 til 95m N av Forøy.
						2	6.8 W	72.0 - 86.0	Til 335m av nes S av Bogklubben
						3	4.5 G	86.0 - 134.0	Til 375m S av Bogskjæret
						4	6.8 W	134.0 - 143.0	Til 95m S av Bogskjæret
						5	4.8 R	143.0 - 174.5	Til 120m Ø av Klubbholmen lanterne.
						6	4.5 G	174.5 - 202.0	Til 110m Ø av Bjørn
						7	6.8 W	202.0 - 205.5	Til 105m V av Korsskjerbåen jst.
						8	4.8 R	205.5 - 229.0	Til 229
832100 79	Gullesfjorden Våtvollneset På odden SØ av Vaatvoll	68 33.8979 015 48.5042	Iso G 4s	6.6	Lanterne på stang 4.0	1	2.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
832300 79	Gullesfjorden Hundnes NV på spissen av Hundnes	68 33.3979 015 47.5043	Iso R 4s	7.8	Lanterne på stang 4.0	1	2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
833000 79	Grøtavær Senholmen På holmens høyeste punkt SV av Grøtavær	68 57.1993 016 13.8039	FI WRG 5s	10.9	Lyktehus 3.0	1	5.3 G	287.0 - 312.0	Fra 287 til S av Alvestadholmene og 120m S av Vaskinnakviga varde
						2	7.7 W	312.0 - 327.0	Til 400m Ø av Store Sandskjæret jst.
						3	5.6 R	327.0 - 2.0	Til 350m V av Kortan varde.
						4	7.7 W	2.0 - 12.0	Til 405m Ø av Kasholmen
						5	5.3 G	12.0 - 27.0	Til 1175m Ø av Kasholmen (klar jaabåen 9m)
						6	7.7 W	27.0 - 34.0	Til 280m Ø av Gapøy NØ holme
						7	5.6 R	34.0 - 46.0	Til 425m V av Svartskjeret varde.
						8	7.7 W	46.0 - 51.0	Til 1465m V av Svartskjeret varde (klar indrebåen 5m)
						9	5.3 G	51.0 - 104.0	Til 280m N av Breiflua 10m
						10	7.7 W	104.0 - 127.0	Til 325m Sør holme S av Skarvhusan
						11	5.6 R	127.0 - 171.0	Til innpå vestenden av St. Brunøy.
833200 79	Grøtavær Skipperøy På øyas sø side	68 57.2993 016 15.1040	FI R 3s	11.0	Lanterne på stang 3.0	1	2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
833400 79	Grøtavær Kråka På varden. Smaløy nø side	68 58.3993 016 15.6039	FI R 3s	8.0	Lanterne på stang 7.2	1	2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	171
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
833600	Grøtavær								
79	Grøtavær På pynten ø av Sandfallet	68 58.6993 016 16.4039	Oc(2) WRG 8s	7.3	Lyktehus 3.0	1	4.3 G	37.0 - 68.0	Fra pynten v/ Grinda til 330m N av Kråka
						2	4.6 R	68.0 - 78.0	Til 105m S av Sandfallet
						3	4.3 G	78.0 - 148.0	Til 200m Ø av Skvalpeskjær Ø av Nordstø.
						4	4.6 R	148.0 - 165.0	Til 595m Ø av skvalpeskjær Ø av Nordstøy
						5	6.4 W	165.0 - 176.0	Til 85m V av Jetmundskjær
						6	4.6 G	176.0 - 191.0	Til 191,0
833700	Bjarkøy Nergårdsvika molo	68 59.9995 016 32.2046	Oc G 6s	5.4	Lanterne på stang 3.2				
79	På molohodet i Nergårdsvika								
833701	Bjarkøy Svinøyskjæret	69 00.3000 016 34.4000	Q W 1s	4.4	Lanterne på stang				
79	På jernstang NV av Svinøyholmen								
833800	Bjarkøy Trollnesgrunnen	69 00.9996 016 33.8047	Iso WRG 4s	5.8	Lyktehus på stativ	1	4.6 R	118.0 - 133.0	Fra innpå land Bjarkøy og til 100m NØ av Trollneset
79	Ø av Trollneset v/ Sundsvollsundet					2	4.3 G	133.0 - 213.0	Til Ø av Skipsholmen
						3	6.4 W	213.0 - 220.0	Til 225m NV av Trælskjer
						4	4.6 R	220.0 - 225.0	Til 150m SØ av Trælskjer
						5	6.4 W	225.0 - 260.0	Til 125m N av Brosmeskjer varde
						6	4.3 G	260.0 - 269.0	Til 230m S av Brosmeskjer varde
						7	6.4 W	269.0 - 275.0	Til 230 N av Saltfiskbåen n-re jst.
						8	4.6 R	275.0 - 313.0	Til 460m S av Saltfiskbåen Søre jst.
						9	6.4 W	313.0 - 325.0	Til 240m Ø av Svinøy
						10	4.3 G	348.0 - 351.0	Til 125m N av Svinøy
						11	6.4 W	351.0 - 6.0	Til 140m Ø av Småskjeret
						12	4.6 R	6.0 - 13.0	Til 100m V av Småskjeret
						13	6.4 W	13.0 - 23.0	Til 75m Ø av Klepholmen
						14	4.3 G	23.0 - 27.0	Til 155m Ø av Flintene jst.
						15	6.4 W	27.0 - 28.0	Til 75 Ø av Flintene jst.
						16	4.6 R	28.0 -	Til 300m av nes S av Breivik
833900	Bjarkøy Bårnøyklubben	69 01.3996 016 28.9043	Iso 6s	37.0	Lyktehus 3.0	1	4.8 R	70.0 - 94.0	Fra 070 til 305m N av Ylstøy
79	Baarøy S side i					2	6.8 W	94.0 - 107.0	Til 215m S av Sørskjæret jst.
						3	4.5 G	107.0 - 147.0	Til 625m Ø av Kvitholmen
						4	6.8 W	147.0 - 152.0	Til 405m Ø av Kvitholmen
						5	4.8 R	152.0 - 225.0	Til 520m SØ av Kvitskjær lanterne
						6	6.8 W	225.0 - 228.0	Til 280m N av skjær N av Helløy. Denne sektor går over n- av Helløy
						7	4.5 G	228.0 - 278.0	Til 185m S av Brosmeskjæret.
						8	W	278.0 - 281.0	Til 195m N av Saltfiskbåen jst. NB. Denne sektor går over N-kant av Bjarkøy
						9	4.8 R	281.0 - 286.0	Til innpå Bjarkøy
834000	Bjarkøy Østre Krøttøysund	69 02.7997 016 31.6043	Q R 1s	5.6	Lanterne på stang 9.5	1	2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
79	På stang Ø av Flatøy Ø-Spiss.								

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	172
834100 79	Bjarkøy Lille Sveholmen Nord om Flatøy	69 03.2996 016 30.3043	FI G 3s		Lysbøye	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
834200 79	Bjarkøy Vestre Krøttøysund NV i Krøttøysund	69 03.2996 016 30.3043	Q R 1s	4.5	Lanterne på stang 7.5	1	3.7 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
834300 79	Bjarkøy Tarskjær Meløyvær	69 03.7997 016 30.0042	FI WRG 5s	6.0	Lyktehus på varde 7.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	4.9 G 5.2 R 7.2 W 4.9 G 7.2 W 5.2 R 7.2 W 4.9 G 5.2 R 4.9 G 7.2 W 5.2 R 4.9 G	325.0 - 342.5 342.5 - 47.0 47.0 - 50.0 50.0 - 65.0 65.0 - 69.0 69.0 - 110.0 110.0 - 112.0 112.0 - 120.0 120.0 - 149.0 149.0 - 221.0 221.0 - 223.0 223.0 - 249.0 249.0 - 267.0	Fra 325,0 til midt mellom jernstengene i Krøttøysund Til 80m V av Ystøy Til 70m Ø av 3m Littlebåen og 205m av Kvitholmen Til 160m N av 10m V av Gåsholmane og 535m av Gåsholmane Til 130m S av Sørskjær jst. Til 100m N av 6m Kalsfallan og 785m SV av Dyna jernstan Til 100m S av 9m Vestbåen og 720m av Dyna jernstang. Til 100m S av Svellingsdragen og 370m av Dyna jernst. Til 195m V-av Brøran jernst. Til MERK. denne sektor går delvis i skjul av Garsøy Til 70m V av jst. på Massagrunnen Til N-holmane nord av Krøttøy og steinen S av Ersholmene Til inn på Sveholmen
834401 79	Bjarkøy Rusøy, Nedre Nord av brua på Rusøy	69 04.0997 016 31.6043	F R	7.2	Lanterne på stang 3.5	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Overrettlinjen - 255,0 Rundtlysende
						Overrett med: 834402 Rustøy, øvre Retning: 255,0 Beskrivelse: Leder klar sør av skjær Ersholmen			
834402 79	Bjarkøy Rusøy, Øvre På Rusøy S-side	69 04.0997 016 31.5043	F R	10.6	Lanterne på stang 5.7	1	3.2 R	0.0 - 360.0	Overrettlinjen - 255,0 Rundtlysende
						Overrett med: 834401, Rustøy, nedre Retning: 255,0 Beskrivelse: Leder klar sør av skjær Ersholmen			
834500 79	Bjarkøy Kvitskjæran Øst om Krøttøy	69 03.9997 016 34.9045	FI W 3s		Lanterne på stang	1	2.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
834700 79	Bjarkøy Lille Bjønnholmen S-for Brøran jst.	69 05.1997 016 28.4040	FI W 3s	10.8	Lanterne på stang 3.5	1	3.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende

KYSTVERKET TROMS OG FINNMARK

FRA TJELDSUNDET / ANDENES TIL GRENSE-JACOBSELV

FYLKER
TROMS OG FINNMARK

ADRESSER

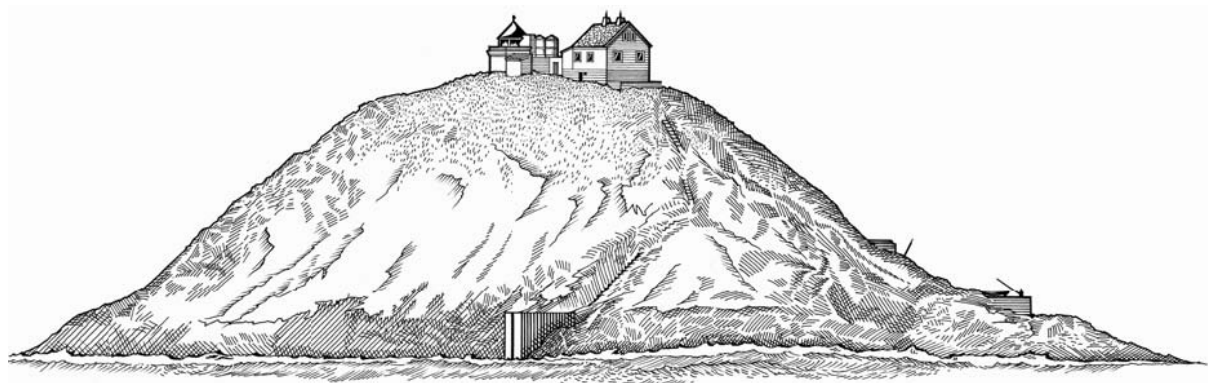
POST: SERVICEBOKS 2, 6025 ÅLESUND

BESØK: FISKERIVN. 3, 9750 HONNINGSVÅG

TELEFON: 07847

TELEFAKS: 78 47 74 01

E-POST: tromsogfinnmark@kystverket.no



Fugløykalven Fyrstasjon

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	1
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Vågsfjorden									
835100	Rollnesholmen	68 43.3989	Iso WRG 6s	16.5	Lyktehus på underbygning	1	6.1 G	253.0 - 266.0	Fra innpå Rollneset Til 50m S av Agneset
77	På Storholmen	016 46.4063			3.0	2	6.5 R	266.0 - 286.0	Til 30m S av staken S av Litleholmen
						3	8.7 W	286.0 - 318.0	Til 300m NØ av Skjærgalten j.stg.
						4	6.1 G	318.0 - 39.0	Til 125m Vav Tåkebåen stake
						5	8.7 W	39.0 - 63.0	Til 125m S av 4,5m på Langgrunnen
						6	6.5 R	63.0 - 111.5	Til 90m N av Fugneset
						7	8.7 W	111.5 - 113.5	Til 125m S av Kalven
						8	6.1 G	113.5 - 134.5	Til 125m NØ av Lysbotn j.stg og NØ av Steingrunnen
						9	8.7 W	134.5 - 194.0	Til 200m V av Rollnesbåen lanterne
						10	6.5 R	194.0 - 229.0	Til innpå Foldneset
Vågsfjorden									
835200	Rollnesboen	68 45.4990	FI W 5s	6.0	Lanterne på varde	1	2.8 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
77	Vest av Rolløya	016 48.3060			6.0				
Vågsfjorden									
835300	Storholmskjæret	68 52.3480	FI W 5s	8.1	Lanterne på stang	1	4.3 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
80	Nord om Rolløya	017 01.2300			7.5				
Vågsfjorden									
835400	Hovdagrunnen	68 51.6994	FI R 3s	4.2	Lanterne på stang	1	3.3 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
80	Bygden	017 03.1067			6.5				
Vågsfjorden									
835401	Bolla molo, Nordre	68 50.2881	Iso G 2s	5.7	Lanterne på stang				
80	På nordre molohode	017 04.4880			4.8				
Vågsfjorden									
835500	Årneset	68 47.5608	Iso WRG 6s	10.9	Lyktehus	1	4.4 R	126.7 - 149.9	Fra innover Ørstein til 330m Ø av Vadskjærgrunnen j.stg.
77	Bygden. Ibbestad	017 10.5894			5.0	2	6.2 W	149.9 - 163.2	Til 440m V av Laupstad molo
						3	4.1 G	163.2 - 245.9	Til 122m N av Tjuvholmen
						4	4.4 R	245.9 - 324.7	Til 130m SV av Grøsneset
						5	6.2 W	324.7 - 341.1	Til 410m Ø av Kipertneset
						6	4.1 G	341.1 - 346.2	Til kolss Ø av Hamnvikneset
Grovfjorden									
835602	Grovfjord, Øvre	68 40.8897	Fast R lys	14.5	Lanterne på stang	1	2.1 R	61.8 - 242.0	Rundtlysende
77	Grov landet	017 07.3287			7.0	2	2.1 R	242.0 - 61.8	
									Overrett med: 835604, Grovfjord, nedre
									Retning: 61,8
									Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn til Grovfjord.
Grovfjorden									
835604	Grovfjord, Nedre	68 40.8404	Fast R lys	8.0	Lanterne på stang	1	2.1 R	61.8 - 241.8	Rundtlysende
77	Grov landet	017 07.0757			6.5	2	2.1 R	241.8 - 61.8	
									Overrett med: 835602, Grovfjord, øvre
									Retning: 61,8
									Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn til Grovfjord.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	2
835700 77	Grovfjorden Grovfjorden På Lilleviknes	68 40.4990 017 06.0074	Iso WRG 6s	5.5	Lyktehus 3.0	1 4.3 G 129.0 - 136.0 2 6.4 W 136.0 - 159.0 3 4.6 R 159.0 - 250.0 4 6.4 W 250.0 - 257.0 5 4.3 G 257.0 - 265.0		Fra kloss NØ av til 300m NØ av Storvikaneset Til 150m V av Jernskjerflua j.stg. Til 150m S av Kalvskinnsodden Til 110m S av Kalvskinnsodden Til innpå odde Ø av Miklevollen	
835800 77	Vågsfjorden Tovik molo På molohodet	68 40.8989 016 52.2067	Iso G 2s	7.8	Lanterne på stang 5.3	1 0.3 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
835900 77	Gratangen Lille Grøsnæs Ved Ramtua	68 44.1992 017 19.3079	Iso WRG 6s	7.1	Lyktehus 3.8	1 4.3 G 265.0 - 269.0 2 6.4 W 269.0 - 282.0 3 4.6 R 282.0 - 97.0 4 6.4 W 97.0 - 120.0 5 4.3 G 120.0 - 132.0		Fra 1050m N av til 860m N av Håkjerringneset Til 150m N av Håkjerringneset Til 150m N av Marsteinen j.stg. til 380m S av Grøsnæs Til kloss i Langneset	
836000 80	Salangen Salangen Revholmens nø pynt	68 54.0998 017 43.4086	Iso WRG 6s	16.0	Lyktehus på stativ 4.5	1 4.6 R 77.5 - 78.5 2 6.4 W 78.5 - 82.0 3 4.3 G 82.0 - 113.0 4 6.4 W 113.0 - 145.0 5 4.6 R 145.0 - 320.0 6 6.4 W 320.0 - 327.0 7 4.3 G 327.0 - 329.0		Fra innpå Rotvikneset til 285m N av Skarberget Til 105m S av Forrøya Til 105m N av Forrøya Til 235m SV av Løksegrunnen j.stg. Til 50m V av Lammøyskjær båke Til 110m V av Lammøyskjær båke Til Ø-kant av Kanterholmgrunnen	
836500 80	Salangen Mjøsund Bro På Mjøsundholmen	68 53.2319 017 27.5468	Oc WRG 6S	5.7	Lyktehus 7.3	1 6.7 G 86.2 - 143.5 2 9.3 W 143.5 - 164.6 3 7.1 R 164.6 - 243.5 4 9.3 W 243.5 - 306.5 5 6.7 G 306.5 - 320.0		Fra innpå Kvalvika til 380m Ø av Årbosnova Til 155m N av neset N Vav broa Til 150m SØ av Hellavikgrunnen j.stg. Til 285m NØ av Langneset Til innpå land på Andørja	
836600 80	Mjøsundet Mjøsund bru, østre På brupillar	68 53.2997 017 27.4078	Iso G 2s	3.2	Lanterne under bru 1.8				
837000 80	Vågsfjorden Engenes Andørja	68 55.5995 017 07.2001	Oc WRG 6S	26.0	Lyktehus på stativ 6.5	1 9.1 R 19.0 - 37.0 2 12.2 W 37.0 - 129.5 3 8.9 G 129.5 - 157.5 4 9.1 R 157.5 - 208.0 5 12.2 W 208.0 - 262.0 6 8.9 G 262.0 - 290.0		Fra innpå Skjelvikneset til 270m V av Storholmskjæret lanterne Til 500m SV av Arholmleggen j.stg. Til 200m V av Flua Til 320m Ø av Bispeflua lanterne Til 200m N av Finnevikneset Til innpå land ved Straumen	
837100 80	Vågsfjorden Engenes molo På molohodet	68 55.4996 017 07.9067	F G	8.2	Lanterne på stang 7.0	1 0.3 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		3
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
837500 80	Dyrøysundet Kastnesskjæret På varden	68 59.8000 017 28.9075	FI WRG 5s	5.7	Lyktehus på søyle 7.2	1 5.6 R 357.0 - 7.0 2 7.7 W 7.0 - 69.0 3 5.3 G 69.0 - 149.0 4 5.6 R 149.0 - 206.0 5 7.7 W 206.0 - 213.0 6 5.3 G 213.0 - 242.0 7 5.6 R 242.0 - 258.0	Fra innpå Kjerkeneset til 150m V av Vindhammeren Til 200m S av Hageneset Til 300m N av Dyrøyhamn odde Til 355m Ø av Bakaromnen j.stg. Til 300m V av Skjæret Til 75m NV av stake ved Kastneshamn Til 100m N av j.stg. i Kastneshamn		
837600 80	Dyrøysundet Dyrøy bro På brupillar	69 05.4002 017 35.3075	Oc WRG 6S	10.8	Lanterne under bro 12.3	1 4.0 R 148.0 - 186.0 2 5.8 W 186.0 - 221.0 3 3.8 G 221.0 - 334.0 4 5.8 W 334.0 - 21.0 5 4.0 R 21.0 - 37.0	Fra innpå Klauvholmen til 150m Ø av Klauvholmen j.stg. Til 150m V av Slåttevikneset Til innpå land ved Sæter Til 400m Ø av Bakeromnen j.stg. Til innpå land ved Forrholtet		
837700 80	Dyrøysundet Durøy bru, østre På brupillar	69 05.4002 017 35.5075	Iso G 2s	3.2	Lanterne under bro 2.8				
838000 80	Vågsfjorden Bispeflua Syd om Lekangsøya	69 00.5480 017 14.0860	FI W 5s	8.0	Lanterne på stativ 10.0	1 2.8 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende		
838200 80	Tranøyfjorden Lekangneset Stanglandets ø side	69 01.6999 017 13.8000	Oc(2) WRG 8s	6.5	Lyktehus på stativ 6.0	1 5.5 R 176.0 - 184.0 2 7.6 W 184.0 - 190.0 3 5.2 G 190.0 - 200.0 4 5.5 R 200.0 - 343.0 5 7.6 W 343.0 - 347.0 6 5.2 G 347.0 - 359.0 7 7.6 W 359.0 - 6.5 8 5.5 R 6.5 - 26.0	Fra 70m Ø av Bukkholmen til 400m Ø av Bjørgagrunnen j.s Til 190m V av j.stg N av Høyholmen Til 65m Ø av j.stg SØ av Høyholmen Til 100m V av Skarveskjæret Til 300m Ø av Bispeflua lanterne Til 155m V av Bispeflua lanterne Til 100m Ø av Gåsneset Til innpå Gåsneset		
838500 80	Tranøyfjorden Stonglandseidet På n Risøyskjær	69 04.8999 017 13.0900	Iso WGR 6s	6.0	Lyktehus på varde 7.0	1 4.4 G 58.0 - 96.5 2 4.6 R 96.5 - 225.0 3 6.6 W 225.0 - 301.0 4 4.6 R 301.0 - 320.0 5 4.4 G 320.0 - 336.0	Fra innpå Hamna til 220m N av Buholmen j.stg. Til 85m SØ av Bratteberget Til 160m N av j.stg. N av Høyholmen Til innpå Høyholmen Til innpå Henrickaskjæret		
839000 80	Solbergfjorden Dyrøya Øyas nv kant	69 04.4179 017 24.0053	FI WRG 5s	7.3	Lyktehus 3.0	1 5.8 G 22.7 - 26.3 2 8.3 W 26.3 - 40.9 3 6.2 R 40.9 - 64.1 4 8.3 W 64.1 - 73.9 5 6.2 R 73.9 - 99.9 6 8.3 W 99.9 - 210.0 7 5.8 G 210.0 - 213.6	Fra innpå Storelvhaugen til 320m V av Haamannen Til 300m SØ av Bispeflua lanterne Til 315m N av Bollholmen Til 295m S av Høyholmen Til 175m N av Stangelandseidet lykt Til klar V av Leverneset Til innpå Skarvberget		

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	4
Solbergfjorden								
839100 83	Hyseskjæret Ved Tranøy	69 08.3003 017 23.7067	Oc (3) WRG 12s	6.0	Lyktehus på stativ 5.8	1 2.2 R 265.0 - 277.0 2 3.4 W 277.0 - 83.0 3 2.0 G 83.0 - 198.5 4 3.4 W 198.5 - 204.5 5 2.2 R 204.5 - 211.0	Fra innpå Tenneset til 270m S av Klokkarholmen Til 215m S av Jøvika j.stg. Til 215m Ø av Storsetneset Til 140m V av Forrøy j.stg. Til innpå Tranøya og 270m Ø av Forrøy j.stg.	
Solbergfjorden								
839400 83	Klauva På Reipneset	69 10.6007 017 57.4082	FI WRG 5s	14.3	Lyktehus 3.0	1 6.2 R 235.0 - 238.0 2 8.3 W 238.0 - 258.0 3 5.8 G 258.0 - 293.0 4 8.3 W 293.0 - 306.0 5 6.2 R 306.0 - 59.0 6 8.3 W 59.0 - 66.0 7 6.2 R 66.0 - 70.0	Fra innpå land ved til 50m Ø av Hesjevikneset Til 150m N av NV-re Grunnreisskjæra Til 120m S av Forøyeneset Til 170m NØ av Smørsgårdflua Til 100m N av Slättevikneset Til 120m SØ av Solbergnakken Til innpå land ved Avløysinga	
Solbergfjorden								
839500 83	Sørreisa, Nedre Leirbogen	69 09.4007 018 09.1088	F R	6.0	Lanterne på stang	1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
						Overrett med: 839600, Sørreisa, øvre Retning: 83,0 Beskrivelse: Leder inn til Leirbogen		
Solbergfjorden								
839600 83	Sørreisa, Øvre Leirbogen	69 09.4007 018 09.3089	F R	8.0	Lanterne på stang	1 4.0 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
						Overrett med: 839500, Sørreisa, nedre Retning: 83,0 Beskrivelse: Leder inn til Leirbogen		
Solbergfjorden								
839700 83	Klauvskjærødden Oddens pynt	69 11.8007 018 00.3083	FI (2) WRG 10s	6.0	Lyktehus på søyle 6.5	1 2.1 G 126.0 - 132.0 2 3.1 W 132.0 - 145.0 3 2.3 R 145.0 - 150.0 4 3.1 W 150.0 - 155.0 5 2.1 G 155.0 - 181.0 6 3.1 W 181.0 - 221.0 7 2.3 R 221.0 - 235.0 8 3.1 W 235.0 - 299.0 9 2.1 G 299.0 - 330.0 10 3.1 W 330.0 - 335.0 11 2.3 R 335.0 - 339.0	Fra SV av Holmegrunnen til 150m NØ av Nikkelrevet Til 180m V av Finnsnesgrunnen Til 150m Ø av Finnsnesgrunnen Til 165m V av land ved Finnsnes fyrlykt Til rett på molohodet i Olderhavn Til 170m NV av Finnfjordøya Til 120m SØ av Finnfjordøya Til 100m N av Galtnes Til 75m SV av 8m ved Grunnreisaskjærbåen Til 100m SV av 8m ved Grunnreisaskjærbåen Til innpå 5m ved Grunnreisaskjær	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		5	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
840000	Finnsnesrenna									
83	Finnsnes På Finnsnesodden	69 13.6770 017 58.2550	Oc WRG 6S	15.8	Lyktehus på søyle 15.4	1	1.5	G	317.0 - 318.5	Fra innpå land i Søvika til 1315m NØ av Klauvskjærrodden
						2	2.6	W	318.5 - 336.0	Til 165m NØ av Klauvskjærrodden lykt
						3	1.6	R	336.0 - 35.0	Til 295m NV av Vassjordholmen j.stg.
						4	1.5	G	35.0 - 65.0	Til 225m NV av Laksneset, klar 2m NØ av Laneset
						5	1.6	R	65.0 - 93.0	Til Klar N av 0,7m i Laksefjorden
						6	2.6	W	93.0 - 98.0	Til 100m S av Yttervoll
						7	1.5	G	98.0 - 127.5	Til 295m S av j.stg På Finnsnesskjæret
						8	1.6	R	127.5 - 172.0	Til 30m Ø av Bjørnhineset lanterne
						9	2.6	W	172.0 - 183.0	Til 50m V av kai N av dampskipskaaien på Finnsnes
						10	1.5	G	183.0 - 185.0	Til innpå land ved Bjørnhiet
840200	Finnsnesrenna									
83	Finnsnes, Nedre Rennas ø.side	69 13.7008 017 58.3080	F R	6.2	Lanterne på stang	1	5.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
840400	Finnsnesrenna									
83	Bjørnhiskjær På brokar	69 14.5008 017 58.3079	Oc WRG 6S	4.0	Lyktehus	1	8.7	G	348.0 - 5.5	Fra innpå Nygårdsskjæret til 10m V av slaggrunnen ved Bjørnhiet
						2	8.7	W	5.5 - 8.0	Til 20m Ø av Bjørnhiet lysbøye
						3	8.7	R	8.0 - 179.0	Til 125m Ø av Grasmyrgrunnen
						4	8.7	W	179.0 - 182.5	Til 100m V av Leikneslandet
						5	8.7	G	182.5 - 189.5	Til innpå land i Trollvika
840500	Finnsnesrenna									
83	Bjørnhineset Rennas ø.side	69 14.0822 017 58.0858	Iso R 2s	7.2	Lanterne på søyle 17.5	1	0.7	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
840600	Finnsnesrenna									
83	Finnsnesskjær På grunnens nv snag	69 14.1025 017 57.3256	Iso G 2s	10.3	Indirekte belysning 18.1	1	0.5	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
840800	Finnsnesrenna									
83	Finnsnesrenna Rennas v.side	69 14.2008 017 57.4079	Oc(3) WRG 10s	7.0	Lyktehus på søyle 13.3	1	2.7	G	184.0 - 200.0	Fra kloss i Reingjerdneset til 15m Ø av brokar nr.10
						2	4.3	W	200.0 - 207.5	Til 15m V av brokar nr. 11
						3	2.9	R	207.5 - 348.5	Til 125m Ø av Finnsnesskjæret j.stg.
						4	2.7	G	348.5 - 8.5	Til 10m Ø av slaggrunnen på Finnsnesskjær
						5	4.3	W	8.5 - 24.5	Til 40m V av 9m SØ av Olaholmen
						6	2.9	R	24.5 - 29.5	Til innpå 9m SØ av Olaholmen
841000	Finnsnesrenna									
83	Bjørnhiskjerboen Rennas ø.side	69 14.3769 017 57.7630	VQ (9) W 10s	6.1	Lanterne på varde 12.4	1	2.0	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
841100	Finnsnesrenna									
83	Gisundet bru Hovedløpets ø side	69 14.5008 017 57.9079	Oc(2) WRG 8s	6.2	Lyktehus på søyle 4.2	1	1.8	R	0.0 - 23.0	Fra godt innpå slaggrunnen Ø av Finnsnesskjær til 350m Ø Finnsnesrenna lykt
						2	2.9	W	23.0 - 25.0	Til 200m Ø av Finnsnesrenna lykt
						3	1.7	G	25.0 - 194.0	Til 10m Ø av slaggrunnen ved Olsborg
						4	2.9	W	194.0 - 213.5	Til 700m V av Gammelstøskjæret
						5	1.8	R	213.5 - 222.0	Til lyset forsvinner bak broøylen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	6	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
841101 83	Finnsnesrenna Gisundet bru Senter Gisundet bro	69 14.568 017 57.851			Montert under bru 41.0					
						Racon Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 0,38 n.mil Type: ITOFAR				
841200 83	Gisund Trollvikgrunnen Grunnens sø kant	69 16.1806 017 58.5518	Iso G 4s	11.2	Lanterne på søyle 17.5	1	0.6	G	0.0 - 360.0	Rundlysende.
841400 83	Gisund Laukhella, Øvre Finnsnesrenna	69 15.2008 017 57.9079	F R	15.3	Lanterne på stang 4.0	1	3.4	R	0.0 - 360.0	Lyser 30 gr. på hver side av overrettlinjen
						Overrett med: 841500, Laukhella, nedre Retning: 354,5 Beskrivelse: Leder i østre løp av Finnsnesrenna				
841500 83	Gisund Laukhella, Nedre Finnsnesrenna	69 15.0800 017 57.5800	F R	5.5	Lanterne på stang 4.0	1	3.4	R	0.0 - 360.0	Lyser 30gr. på hver side av overrettlinjen
						Overrett med: 841400, Laukhella, øvre Retning: 354,5 Beskrivelse: Leder i østre løp av Finnsnesrenna				
841700 83	Gisund Søre Leiknesøyra På Finnkonsteinen	69 17.5565 017 58.3322	Iso G 2s	10.3	Lanterne på søyle 19.3	1	1.4	G	0.0 - 360.0	
841800 83	Gisund Vestre Leiknesøyra Leiknes	69 17.8967 017 58.3853	Iso R 2s	10.1	Lanterne på søyle 18.7	1	0.6	R	0.0 - 360.0	
841900 83	Gisund Nordre Leiknesøyra Leiknes	69 18.8010 017 59.3078	Oc(3) WRG 10s	9.6	Lyktehus på søyle 18.5	1	6.7	R	19.0 - 38.0	Fra innpå Fl.nr 8418 V Leiknesøyra til 80m NV av Grasmyrgrunnen j.stg.
						2	8.9	W	38.0 - 138.0	Til 315m SV av Litløyra j.stg.
						3	6.3	G	138.0 - 223.0	Til 170m SØ av hjørnet på Slipkaia
						4	8.9	W	223.0 - 229.0	Til 325m NV av Bjorelvnes kirke
						5	6.7	R	229.0 - 258.0	Til inn på land ved Lunde
841901 83	Gisundet Kobbøyra Sydspiss av grunnen	69 19.2000 017 58.9000	FI R 3s		Lanterne på stativ					
842100 83	Gisund Bukkskinn, Øvre Sundets ø.side	69 21.4012 018 06.7079	Oc(2) W 8s	44.0	Lyktehus 3.5	1	14.0	W	45.0 - 51.0	
						Overrett med: 842200, Bukkeskinn, nedre Retning: 48,0 Beskrivelse: Leder inn fra Leiknes til Gibostad				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	7
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
842200	Gisund Bukkskinn, Nedre	69 21.1940	Oc WRG 6s (5+1)	4.0	Lyktehus	1	10.5 W	34.8 - 54.5	Fra 186 m v. Bjorelvneset til 182 m s. Storholmen
83	På Holmen	018 06.0876			4.0	2	8.1 R	54.5 - 168.0	118m Ø av Vardneset
						3	10.5 W	168.6 - 171.5	115 m V av Slettneset
						4	7.6 G	171.5 - 198.0	Inn på land ved Myrvoll.
						Overrett med: 03840 Bukkeskinn, øvre Retning: 48,0 Beskrivelse: Leder inn fra Leiknes til Gibostad			
842400	Gisund Vardneset	69 21.7012	Iso R 2s	5.8	Lanterne på stang	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
83	Sundets v.side	018 05.6078			6.4				
842600	Gisund Slettneset	69 22.6012	Oc(2) WRG 8s	6.5	Lyktehus på underbygning	1	8.9 G	345.0 - 358.0	Fra innpå land på Bukkskinn til nettopp fri slaggrunn V av
84	Sundets ø.side	018 05.7077			6.0	2	9.9 W	358.0 - 359.5	Bukkskinnholmen
						3	9.1 R	359.5 - 188.0	Til 50m Ø av Vardneset
						4	9.9 W	188.0 - 197.0	Til 150m Ø av Sandholmgrunnen
						5	8.9 G	197.0 - 214.0	Til innpå Lenvik
									Til innpå land ved foten av Nakkefjellet
842700	Gisundet Sandholmen	69 24.8346	FI R 3s	6.9	Lanterne på stativ				
84	Ved Sandholmen	018 06.3244			13.4				
842800	Malangen Rødbergsodden	69 27.4013	Oc WRG 6S	35.0	Lyktehus	1	7.3 G	342.5 - 355.0	Fra innpå Røbergshamna til 165m V av Kårvikneset
84	Rødbergodden	018 08.0074			3.0	2	10.0 W	355.0 - 12.0	Til 580m Ø av Sandholmen
						3	7.7 R	12.0 - 76.0	Til 345m N av Ytre Årnes og N av Årnesgrunnen
						4	10.0 W	76.0 - 204.0	Til 130m V av Ravnorneset
						5	7.3 G	204.0 - 216.5	Til innpå Ravnorneset
843000	Malangen Tennskjærholmen	69 28.6098	FI G 3s	3.5	Lanterne på stang	1	2.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
84	Øst om Tennskjær	018 18.8730			7.5				
843200	Indre Malangen Klavikneset	69 26.6015	Oc (2) WRG 8s	6.5	Lyktehus på underbygning	1	5.4 G	179.0 - 182.0	Fra innpå til 80m Ø av Klaviklandet
143	Kravikneset	018 22.2082			6.0	2	7.8 W	182.0 - 199.0	Til 100m V av Gamnes
						3	5.7 R	199.0 - 231.0	Til 100m S av Forøya
						4	5.4 G	231.0 - 290.0	Til 100m N av N-spiss Spilderøya
						5	5.7 R	290.0 - 309.0	Til 570m AV av Spilderøya, klar av rød stake
						6	7.8 W	309.0 - 349.0	Til mot Rossfjord kirke
						7	5.7 R	349.0 - 356.0	Til 70m V av Ø-ligstee stake i Rossfjorden
						8	5.4 G	356.0 - 360.0	Til 100m V av V-ligste stake i Rossfjorden.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	8
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
843400 143	Indre Malangen Sultindvikneset Storvika	69 22.0015 018 29.9089	Oc WRG 6S	7.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	7.3 G	146.0 - 155.0	Fra innpå land ved Indrejordbakken til 1010m Ø av Klavikn lykt
						2	10.0 W	155.0 - 163.0	Til 665m V av Spilderøya
						3	7.7 R	163.0 - 180.0	Til 400m Ø av Spilderøygrunnen j.stg.
						4	10.0 W	180.0 - 290.0	Til 140m N av Målsnesodden
						5	7.3 G	290.0 - 334.0	Til 285m V av Gressnes
						6	7.7 R	334.0 - 348.0	Til 195m V av Målsneset
						7	10.0 W	348.0 - 353.0	Til 590m V av Målsneset
						8	7.3 G	353.0 - 360.0	Til 150m Ø av landet ved Sandnes og Nyborg
843600 143	Indre Malangen Nordbyneset Nordfjord	69 19.9030 018 49.2770	Oc WRG 6S	9.0	Lyktehus på underbygning 9.3	1	5.8 W	220.0 - 250.0	Fra innpå hamna i til midt mellom de to skvalpeskjæra Ø i Nordbukta
						2	3.8 G	250.0 - 285.0	Til 75m N av Kobbeneset
						3	4.1 R	285.0 - 298.0	Til 200m NØ av Hamnvågn
						4	5.8 W	298.0 - 44.0	Til 245m SØ av Hamnvågneset
						5	3.8 G	44.0 - 83.0	Til 250m N av Aursneset
						6	5.8 W	83.0 - 109.0	Til 320m S av Kjerringvikneset
						7	4.1 R	109.0 - 120.0	Til innpå land i Kjervika
843800 143	Indre Malangen Mestervik, Nedre Nordfjord	69 19.5108 018 55.0300	Q W 1s	3.8	Lanterne på stang 4.2	1	3.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 843900, Mestervik, øvre Retning: 85,0 Beskrivelse: Leder inn til Mestervik
843900 143	Indre Malangen Mestervik, Øvre Mestervik	69 19.5479 018 56.2800	FI W 3s	15.5	Lanterne på stang 2.6	1	4.1 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 843800, Mestervik, nedre Retning: 85,0 Beskrivelse: Leder inn til Mestervik
844200 84	Malangen Stønnesbotnen På Gavholmen	69 30.8015 017 56.4065	Iso WRG 6s	10.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	4.3 G	28.0 - 38.0	Fra innpå til 185m V av Nøkkerneset
						2	6.4 W	38.0 - 47.0	Til 180m Ø av Lavollneset
						3	4.6 R	47.0 - 65.0	Tili kant N på Hamneset
						4	6.4 W	65.0 - 76.0	Til 70m S av staken på Botenhamn N-side
						5	4.3 G	76.0 - 171.0	Til 110m Ø av Skurveneset
						6	6.4 W	171.0 - 187.0	Til 810m V bav j.stg. på Storvikneset
						7	4.6 R	187.0 - 215.0	Til Gavlens NV-pynt
850600 80	Senja sørside Stangenes molo På molohode	69 00.7999 017 09.6065	Iso R 2s	5.8	Lanterne på stang 7.8	1	2.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	9
851000 80	Senja sørside Halsvær Stangelandet	69 02.8999 017 00.8000	Oc (2) WRG 8s	8.0	Lyktehus på stativ 8.5	1 5.0 G 309.0 - 352.0 2 7.6 W 352.0 - 24.0 3 5.2 R 24.0 - 76.0 4 7.6 W 76.0 - 90.0 5 5.0 G 90.0 - 164.0	Fra 100m SV av j.stg. ved Halsvær til 300m V av holme V i Skaga Til 235m Ø av Kalten j.stg. Til 335m N av Sandvikskjæra j.stg. Til 575m S av Tægen båke innpå land V av Åholmen	
851200 80	Senja sørside Dragøyskjær Eidepollen	69 03.9400 017 01.0480	Iso WRG 6s	4.5	Lyktehus på stativ 6.7	1 3.1 R 243.0 - 267.9 2 4.6 W 267.9 - 282.5 3 2.9 G 282.5 - 291.5 4 3.1 R 291.5 - 16.0 5 2.9 G 16.0 - 59.0 6 4.6 W 59.0 - 71.0 7 3.1 R 71.0 - 121.5 8 2.9 G 121.5 - 151.0	Fra innpå Frovågneset til 268 grader Til 150m S av j.stg. ved Nygård Hals Til midt i innløpet til Nygård Hals Til 135m V av j.stg N av Halsvær lykt 280m N av holme N av Nord-Laukøya Til 200m S av Tømmervikalten varde Til 121.5 grader Til innpå Åholmen	
851400 80	Senja vestsida Senjehestneset På Kråka varde	69 03.4998 016 46.0050	FI WRG 5s	13.0	Lyktehus på stativ 10.0	1 6.2 R 309.0 - 330.0 2 5.8 G 330.0 - 341.0 3 8.3 W 341.0 - 358.0 4 6.2 R 358.0 - 6.0 5 8.3 W 6.0 - 77.0 6 6.2 R 77.0 - 82.0 7 8.3 W 82.0 - 118.0 8 5.8 G 118.0 - 127.0 9 6.2 R 127.0 - 148.0 10 8.3 W 148.0 - 178.0 11 5.8 G 178.0 - 195.0	Fra innpå Storholmen til 150m V av Arholmleggen j.stg. Til 100m V av Tægen båke Til 260m Ø av Klubben lanterne Til 400m Ø av Langneset Til 120m S av Trælskjæret Til 220m N av Trælskjæret Til 220m N av Kaltenbåen j.stg. Til 220m SV av Lysgrunnen Til 250m N av Jens Madsagrunnen j.stg. Til 50m V av Kråkungen j.stg. Til innpå Senjalandet	
851500 80	Senja vestsida Steingrunnen Innløpet til Skrolsvik	69 03.9739 016 47.4550	Q G	8.2	Lanterne på stang 12.2	1 2.2 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende lanterne	
851501 80	Senja Vestsida Tægen Skrolsvik	69 03.1439 016 46.1600	FI G 3s	7.4	Lanterne på stativ 10.0			
851600 80	SENJA VESTSIDE Krabbvågskjær Skrolsvik	69 03.6528 016 47.1302	Iso G 4s	7.8	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 11.1			
			FY					
851700 80	Senja Vestsida Brødrene Vest Innseilingen til Skrolsvik	69 03.7323 016 46.8648	Iso R 4s	8.2	Lanterne/HIB m.indirekte belysning 11.2	1 2.7 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende lanterne	
851900 80	Senja vestsida Skrolsvik varde Skrolsvik	69 03.8907 016 47.1787	Q R	9.7	Lanterne på stang 9.2	1 3.4 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	10	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
852000 79	Senja vestsida Søre Skrolsvik, nedre På Senjehestlandet	69 03.6998 016 48.7051	F G	12.4	Lanterne på stang 2.9	1	2.4	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
										Overrett med: 852100 Søre Skrolsvik, øvre Retning: 128,0 Beskrivelse: Leder inn NV-re innløp
852100 79	Senja vestsida Søre Skrolsvik, øvre På Senjehestlandet	69 03.5998 016 48.9052	F G	19.7	Lanterne på stang 2.9	1	2.4	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
										Overrett med: 852000 Søre Skrolsvik, nedre Retning: 128,0 Beskrivelse: Leder inn NV-re innløp
852200 79	Senja vestsida Nordre Skrolsvik, nedre Ved Finnjord	69 04.1999 016 48.8051	F R	12.5	Lanterne på stang 10.7	1	5.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
										Overrett med: 852300, Nordre Skrolsvik, nedre Retning: 44,0 Beskrivelse: Leder inn SV-re innløp
852300 79	Senja vestsida Nordre Skrolsvik, øvre Ved Finnjorde	69 04.1999 016 48.9051	F R	17.5	Lanterne på stang 2.5	1	3.1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
										Overrett med: 852200, Nordre Skrolsvik, nedre Retning: 44,0 Beskrivelse: Leder inn SV-re innløp
852400 79	Senja vestsida Skrolsvik molo På molohodet	69 03.8999 016 49.1051	Iso G 2s	5.6	Lanterne på stang 2.8	1	0.3	G	0.0 - 360.0	Rundtlysend.
852500 79	Senja vestsida Skrolsvik molo, nordre På molohode	69 03.8999 016 49.1051	Iso R 2s	6.3	Lanterne på stang 7.4	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
852800 79	Senja vestsida Olvikskjeret Skrolsvik	69 04.2499 016 46.8500	FI G 3s		Lanterne på stang					
852900 82	Senja vestsida Flakstad molo På molohode	69 11.3003 017 02.4053	Iso R 2s	4.0	Lanterne på stang 7.0	1	4.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			11
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Senja vestsida										
853000	Fiskeneset	69 09.0140	Iso WRG 6s	14.3	Lyktehus på underbygning	1	4.6	G	64.0 - 68.9	Fra 70m N av Oksneset til 240m N av Doveneset
82	Selfjord	016 59.6067			6.0	2	6.8	W	68.9 - 89.6	Til 345m S av Terningen
						3	4.9	R	89.6 - 107.6	Til 450m NØ av Baren
						4	6.8	W	107.6 - 118.2	Til 495m S av Storsvellingen
						5	4.6	G	118.2 - 138.3	Til 380m NØ av Nordsvellingen
						6	6.8	W	138.3 - 140.6	Til 145m V av Storskjæret
						7	4.9	R	140.6 - 149.1	Til 200 m Ø av Aarberg j.stg.
						8	6.8	W	149.2 - 215.2	Til 325m NØ av Storskjæret j.stg.
						9	4.9	R	215.2 - 224.3	Til 250m NV av Lomnesøyra varde
						10	4.6	G	224.3 - 236.0	Til innpå Lomneset
						11	6.8	W	236.0 - 314.6	Til 95m Ø av Rødsand molo
						12	4.9	R	314.6 - 324.8	Til innpå land SØ av Fiskenes
Senja vestsida										
853300	Hjelmen	69 09.5001	FI W 5s	16.0	Lanterne på stang	1	4.8	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
82	Halvardsøyen	016 50.6048			3.5					
Senja vestsida										
853700	Leikneset	69 13.4003	FI 2 WRG 10s	22.0	Lyktehus på underbygning	1	5.8	G	321.0 - 358.0	Fra innpå land i Leikvika til 180m V av Storskjær
82	Vest på Senja	016 52.7044			6.0	2	8.3	W	358.0 - 11.0	Til 200m Ø av Boen 8m
						3	6.2	R	11.0 - 82.5	Til 150 m N-om 16 meter N-av Klakkebåen.
						4	8.3	W	82.5 - 86.0	Til 300m S av Storklakken
						5	5.8	G	86.0 - 92.0	Til 200 m N-om tørrgrunne N-av Storklakken.
						6	8.3	W	92.0 - 121.0	Til 250m S av 2m på Skjeringen
						7	6.2	R	121.0 - 160.0	Til 300m Ø av Stabban
						8	8.3	W	160.0 - 170.0	Til 200m V av Mefjordingen j.stg.
						9	5.8	G	170.0 - 175.0	Til 200m Ø av Mefjordingen j.stg.
						10	8.3	W	175.0 - 200.0	Til 200m V av landet ved Strynøyra.
						11	6.2	R	200.0 - 210.0	Til innpå Stryneset
Senja vestsida										
853900	Sifjord molo	69 17.1000	Iso R 2s	4.8	Lanterne på stang					
82	Sifjord	017 09.3000			3.1					
Senja vestsida										
854000	Bloskeneset	69 15.7005	Oc (2) WRG 8s	15.9	Lyktehus på underbygning	1	5.3	G	278.0 - 303.0	Fra innpå land i Lauvika til 130m S av Vikanboan j.stg.
82	Sifjord	017 03.1050			6.0	2	5.7	R	303.0 - 314.0	Til 150m SV av Giskaneset
						3	7.7	W	314.0 - 42.5	Til 485m SØ av Flesgrunnen j.stg.
						4	5.3	G	42.5 - 66.0	Til 235m N av Prestjora
						5	7.7	W	66.0 - 77.0	Til 385m S av Tørboen j.stg.
						6	5.7	R	77.0 - 91.0	Til 225m S av Mefjordingen j.stg.
						7	5.3	G	91.0 - 95.0	Til 275m N av Mefjordingen j.stg.
						8	7.7	W	95.0 - 111.5	Til 210m S av Stryaneset
						9	5.7	R	111.5 - 124.0	Til SV av Løkliberget.
Senja vestsida										
854200	Ytre Strya	69 16.6004	FI W 3s	12.0	Lanterne på stang	1	3.6	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
82	Sifjorden	016 57.4000			5.3					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		12	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Senja vestsida										
854800	Holmenvær	69 17.5004	FI 2 WRG 10s	23.0	Lyktehus	1	8.3	W	72.0 - 313.0	Fra 210m N av N Skolpan til 200m NØ av Mefjordingen j.st
82	På Hjemholmen	016 47.3039			3.0	2	5.8	G	313.0 - 318.0	Til 200m SV av Mefjordingen j.stg.
						3	8.3	W	318.0 - 338.0	Til 310m mNØ av S-spiss Langværan
						4	6.2	R	338.0 - 17.0	Til 190m V av Glimmen
						5	8.3	W	17.0 - 23.0	Til 510m V av Glimmen
						6	5.8	G	23.0 - 45.0	Til 200m NV av 2m på Skjæringen
						7	8.3	W	45.0 - 57.0	Til 500m S av S-ligste Skolpan
						8	6.2	R	57.0 - 72.0	Til første grense
Senja vestsida										
854900	Mefjordingen	69 16.9171	FI WRG 5s	6.0	Lyktehus på stativ	1	5.6	R	210.7 - 281.6	Fra midt i leden langs øst siden av Holmenvær til fri S av 1
82	Holmenvær	016 47.2056			8.0	2	7.7	W	281.6 - 287.7	Skreingr.
						3	5.3	G	287.7 - 329.4	Til fri N av 5m grunne SØ av lykta
						4	5.6	R	329.4 - 24.2	Til 325m Ø av Langværan
						5	5.3	G	24.2 - 28.9	Til 205m V av Glimmen
						6	7.7	W	28.9 - 35.1	Til Fri V av 12m grunne NV av Glimmen
						7	5.6	R	35.1 - 53.8	Til fri SØ av Sandfallan
						8	7.7	W	53.8 - 70.8	Til fri NV av Sandfallan og Skjæringen
						9	5.3	G	70.8 - 87.3	Til fri S av Småfallan
						10	5.6	R	87.3 - 157.5	Til fri N om Småfallan og Skolpan
						11	5.3	G	157.5 - 210.7	Til midt i løpet opp til hamna
										Til første grense
Senja vestsida										
855100	Grunnfarnes vestre molo	69 18.0000	Iso R 2s	6.9	Lanterne på stang m/indirekte belysning					
82	På molohodet	016 59.1000			3.7					
Senja vestsida										
855200	Grunnfarnes østre molo	69 18.5000	Iso G 2s	6.7	Lanterne på stang m/indirekte belysning					
82	På molohodet	016 59.2000			4.1					
Senja vestsida										
855300	Hamneset	69 17.9004	FI WRG 5s	5.3	Lyktehus på underbygning	1	5.3	G	50.0 - 60.0	Fra innpå til 125m N av Stryøyra
82	Grunnfarnesbotn	016 59.4046			5.0	2	7.7	W	60.0 - 65.0	Til 160m S av Kobstein j.stg.
						3	5.6	R	65.0 - 231.0	Til innpå land i Grunnfarnesbotn
Senja vestsida										
855500	Senholmen	69 19.9367	Oc (2) WRG 8s	16.0	Lyktehus på stativ	1	4.9	G	50.0 - 65.0	Fra innpå land i Kjerringvika til 190m NV av neset N for
82	Torskenfjord	016 59.1338			6.0	2	7.2	W	65.0 - 92.0	Kjerringneset
						3	5.2	R	92.0 - 107.0	Til 260m S av Klakkan
						4	5.2	R	107.0 - 115.0	Til 110m N av Klakkan
						5	7.2	W	107.0 - 115.0	Til 200m S av 6m Klakkegrunnen
						6	4.9	G	115.0 - 123.0	Til 140m N av 6m Klakkegrunnen
						7	7.2	W	123.0 - 130.0	Til 200m S av Mjånes
						8	5.2	R	130.0 - 189.0	Til 160m Ø av Hovdanes
						9	7.2	W	189.0 - 196.0	Til 180m V. av skjær NV avTorskenøy
						10	4.9	G	196.0 - 256.0	Til 140m S av neset på Torskenøy
						11	7.2	W	256.0 - 269.0	Til 140m N av neset på S-siden av Torskenfjorden
							5.2	R	269.0 - 285.0	Til innpå land ved Spannhella

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	13
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Senja vestsida									
855800	Torsken	69 20.2007	Iso WRG 6s	11.4	Lyktehus	1	3.1 G	290.0 - 300.0	Fra innpå Purkøra til 180m N av Purkøra spiss
82	Fjordens n side	017 04.5047			3.0	2	5.2 W	300.0 - 60.0	Til innpå odden N av Kongsnes og 1150 m N-av Kongsnes
						3	3.4 R	60.0 - 86.0	Til 75m N av Senholmen og 75m S av Torskenøy
						4	5.2 W	86.0 - 111.0	Til 120m N av Torskenøy og loddet klar.
						5	3.1 G	111.0 - 112.0	Til innpå Månestind og Torkelsneset
Senja vestsida									
855900	Hovdaneset	69 21.6103	FI R 3s	7.6	Lanterne på stang	1	3.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
82	Innløpet til Gryllefjorden	016 59.2833			8.3				
Senja vestsida									
855901	Gryllefjord molo	69 21.9008	Iso G 2s	8.0	Lanterne på stang	1	2.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
86	På molohode	017 02.8044			5.7				
Senja vestsida									
856000	Månes	69 22.6108	FI WRG 5s	45.5	Lyktehus på underbygning	1	8.9 W	356.0 - 359.0	Fra 670m V av Kjerringneset til 255m Ø av Mefjordingen j.s
82	Vest på Senja	016 52.1148			6.0	2	6.3 G	359.0 - 2.0	Til 300m V av Mefjordingen j.stg.
						3	8.9 W	2.0 - 7.0	Til 245m Ø av Tørboen j.stg.
						4	6.7 R	7.0 - 33.0	Til 385m V av Skolpen.
						5	8.9 W	33.0 - 161.0	Til klar V av Snyfjellskallen
						6	6.3 G	161.0 - 183.0	Til 2690m V av Teistneset lykt
						7	8.9 W	183.0 - 185.0	Til 2585m V av Teistneset lykt
						8	6.7 R	185.0 - 194.0	Til 230m Ø av Tokkeboen
						9	6.3 G	194.0 - 201.0	Til 2640m V av Trollskjær
						10	6.7 R	201.0 - 217.0	Til 410m V av Teistneset lykt
Senja nordvestsida									
856500	Teistneset	69 24.3008	FI 2 WRG 10s	27.5	Lyktehus på underbygning	1	6.2 R	36.0 - 46.0	Fra 270m NV av Fiskeneset til 200m NV av Maaneset
85	Vestsida av Senja	016 56.5039			6.0	2	8.3 W	46.0 - 106.0	Til 150m S av Tindeboen
						3	6.2 R	106.0 - 110.0	Til 150m N av Tindeboen
						4	8.3 W	110.0 - 115.0	Til 510m N om Tindeboen og klar S av 10m. Snyfjellkallen
						5	5.8 G	115.0 - 139.0	Til 300m N av 7,5m. Littleboen og klar N av 16m Leiknesfa
						6	8.3 W	139.0 - 152.0	Til 150m SV av Grunnhaugboen
						7	6.2 R	152.0 - 154.0	Til 200m NØ av Grunnhaugboen
						8	8.3 W	154.0 - 164.0	Til 250m Ø av 5m Brunfallet
						9	5.8 G	164.0 - 183.0	Til 260m Ø av Tokkeboen
						10	6.2 R	183.0 - 192.0	Til 2430m V av Trollskjæret og klar V. av 6m. Presteboen
						11	5.8 G	192.0 - 250.0	Til 260m S av Sandfallan
						12	8.3 W	250.0 - 270.0	Til 245m N av Tortonbergneset
						13	6.2 R	270.0 - 278.0	Til innpå Teisteвик
Senja nordvestsida									
857000	Hamn	69 24.8009	Oc WRG 6S	15.6	Lyktehus	1	6.2 G	76.5 - 86.0	Fra 240m N av Tortonbergneset til 200m N av Teistskjær
85	På Hellandsneset	017 08.4045			3.0	2	8.9 W	86.0 - 92.0	Til 930m N av Teistskjær og klar av Torsteinfallet
						3	6.6 R	92.0 - 123.0	Til 50m NØ av Stabben
						4	8.9 W	123.0 - 126.0	Til 430m S av Sandfallan j.stg.
						5	6.2 G	126.0 - 233.0	Til midt i NØ-lige innseiling til Hamn
						6	6.6 R	233.0 - 247.0	Til innover Hamn
Senja nordvestsida									
857100	Duncan Greybåen	69 25.1009	FI R 3s	7.5	Lanterne på stativ.	1	2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
85	Nord om Hamn	017 09.5045			7.8				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	14
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
Senja nordvestside									
857200 85	Langbaren Langbarens nord side	69 25.1009 017 09.7045	FI G 5s	8.0	Lanterne på stativ 8.5	1	2.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Senja nordvestside									
857300 85	Langbarflu Ved Hamn	69 25.3010 017 09.1045	FI W 3s	6.5	Lanterne på stativ	1	3.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Senja nordvestside									
857400 85	Flatholmen Ved Hamn	69 25.3358 017 09.3093	Oc (2) WRG 8s	9.3	Lyktehus 3.5	1	4.8 R	272.0 - 279.5	Fra innpå Kvannholmen til rett N av Kobbskjæret varde
						2	4.5 G	279.5 - 289.0	Til 210m S av Kobbskjæret varde
						3	6.8 W	289.0 - 300.0	Til 120m NØ av j.stg. Ø av Hamn
						4	4.8 R	300.0 - 342.0	Til midt i sundet mellom lanterne på Langbaren og Langbarflu
						5	4.5 G	342.0 - 75.0	Til 110m NV av Skarvskjæra
						6	6.8 W	75.0 - 82.0	Til 160m S av Smaaskjæra
						7	4.8 R	82.0 - 89.0	Til innpå Smaaskjæra
Senja nordvestside									
857600 85	Finnsæterholmflu Ved Hamn	69 25.2010 017 13.5047	FI G 3s	5.1	Lanterne på stativ.	1	2.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Senja nordvestside									
858000 85	Kvanholmen Bergsfjord	69 25.4010 017 14.4048	Oc (2) WRG 8s	4.5	Lyktehus 3.0	1	2.9 R	241.0 - 319.0	Fra 130m S av Tennskjæret j.stg. til 130m SV av Korsholm
						2	2.2 G	319.0 - 64.0	Til 75m N av Bønes j.stg.
						3	4.5 W	64.0 - 68.0	Til 70m SØ av Kobbskjæret varde
						4	2.9 R	68.0 - 81.0	Til 95m N av Langbaren lanterne
						5	2.2 G	81.0 - 85.0	Til innpå land på Risøyen
Senja nordvestside									
858200 85	Korsholmen Bergsfjord	69 25.3010 017 15.0048	FI W 5s	10.0	Lanterne på stang 7.5	1	3.9 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Senja nordvestside									
858400 85	Flatneset Bergsfjord	69 25.4011 017 17.9050	Iso WRG 6s	10.0	Lyktehus 3.0	1	2.2 G	37.0 - 43.0	Fra 70m V av Til 225m V av Hovsøy
						2	2.9 R	43.0 - 66.0	Til 80m NV av Ommundsflu j.stg.
						3	4.5 W	66.0 - 80.0	Til 80m S av Korsholmen lanterne
						4	2.2 G	80.0 - 129.0	Til 280m NØ av Saltholmen
						5	4.5 W	129.0 - 139.0	Til 490m SV av Seiskjæret
						6	2.9 R	139.0 - 182.0	Til 100m Ø av Skaland j.stg.
						7	4.5 W	182.0 - 229.0	Til 75m NV av N-ligste nes på Flatneset
						8	2.2 G	229.0 - 250.0	Til innpå Flatneset
Senja nordvestside									
858500 85	Skjæret Sydvest om Hovsøy	69 24.6283 017 16.5885	FI W 3s	5.8	Lanterne på stang 5.9	1	3.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Senja nordvestside									
858600 85	Bøvær Bergsfjord. På lille Bøholmen	69 27.9762 017 13.3823	Oc WRG 6S	9.9	Lyktehus på underbygning 7.0	1	6.7 G	324.3 - 332.4	Fra innpå slaggrunnen ved Kattberget til 810m Ø av Færøysteinen j.stg.
						2	9.3 W	332.4 - 341.4	Til 200m Ø av Færøysteinen j.stg.
						3	7.1 R	341.4 - 154.7	Til 138m V av Indre Barneset
						4	9.3 W	154.7 - 155.8	Til 106m V av Indre Barneset
						5	6.7 G	155.8 - 173.0	Til innpå land i Barnesvika

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	15	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Senja nordvestside										
859000	Røra	69 29.8180	FI WRG 5s	10.0	Lyktehus på stativ	1	5.5	R	351.0 - 2.0	Fra 130m V av Indre Barneset til 220m Ø av Langskjæran
85	Trælens v side	017 11.9070			8.2	2	5.1	G	2.0 - 5.0	Til 130m Ø av Langskjæran
						3	5.5	R	5.0 - 63.0	Til 150m N av Leikampen j.stg.
						4	5.1	G	63.0 - 90.0	Til 150m S av Prestan
						5	5.5	R	90.0 - 148.0	Til 120m Ø av Purkafallet
						6	7.1	W	148.0 - 153.5	Til 160m mV av Hojabåen
						7	5.1	G	153.5 - 169.0	Til 500m Ø av N Frøgrunnen
						8	7.1	W	169.0 - 183.0	Til 150m V av Grunnbåen
						9	5.5	R	183.0 - 188.0	Til langs fjellet på Trælen og 250m Ø av Grunnbåen
Senja nordvestside										
859500	Kjølvå	69 36.0530	FI WRG 5s	29.0	Lyktehus på søyle	1	6.0	R	76.2 - 87.3	Fra innpå Øygrunnen til innpå Bastianskolten
85	Øyfjordens utløp /v.side	017 29.5658			5.8	2	8.1	W	87.3 - 105.4	Til 300m S av 14m Arnebåen
						3	5.7	G	105.4 - 112.0	Til 295m N av Arnebåen
						4	8.1	W	112.0 - 197.5	Til 315m V av 16m Surfallet
						5	6.0	R	197.5 - 217.9	Til 100m SØ av 9,9m NØ av Stavbåen
						6	9.4	W	217.9 - 221.5	Til 145m NV av 7m. N Oksefallet
						7	5.7	G	221.5 - 265.0	Til 165m S av Nøringskjær
						8	6.0	R	265.0 - 274.4	Til innpå Fuglneset
Senja nordvestside										
859700	Kjøbmandsøy	69 26.4792	Oc (2) WRG 8s	26.0	Lyktehus på varde	1	4.8	R	53.0 - 70.0	Fra 200m NV av Sandfallan j.stg. til 1200m N av Teistnese
85	Bergsfjord	017 08.2080			6.0	2	6.8	W	70.0 - 74.0	lykt og N av Torsteinafalet
						3	4.5	G	74.0 - 92.0	Til innpå Kvinga og N av Månesfallet
						4	6.8	W	145.0 - 264.0	Til innpå Saltholmen. Lykte lyser overett sammen med Fl.nr 859800 i retning 187 grader
						Overett med: 859800 Lille Teistholmen				
						Retning: 187,0				
						Beskrivelse: Leder inn Bergsfjorden				
Senja nordvestside										
859800	Lille Teistholmen	69 27.1131	Iso W 6s	7.3	Lyktehus	1	7.5	W	150.0 - 29.0	Fra innpå Netøy til innpå Ertnøy. Lyser overett med Fl.nr 859700 Kjøbmandøy i retning 187 grader
85	Bergsfjord	017 08.4251			5.7					
						Overett med: 03921 Kjøbmandøy				
						Retning: 187,0				
						Beskrivelse: Leder inn Bergsfjorden				
Senja nordvestside										
860000	Okseneset	69 32.4014	LF1 WRG 10s	14.3	Lyktehus på søyle	1	6.1	G	39.0 - 46.0	Fra innpå Spora til 240m NV av Spora
85	Ytre Senja	017 18.7043			4.3	2	8.6	W	46.0 - 49.0	Til 200m SØ av 2m på Presten
						3	6.5	R	49.0 - 81.0	Til 240m N av 5m på Tverrfallet
						4	8.6	W	81.0 - 85.0	Til 200m S av 16m Purkefallet
						5	6.1	G	85.0 - 102.0	Til 230m N av 3,5m Grunnbåen
						6	8.6	W	102.0 - 224.0	Til 230m NV av Kjølvå
						7	6.5	R	224.0 - 245.5	Til 280m S av 7m indre Fallan
						8	8.6	W	245.5 - 269.0	Til 675m N av Skøyteneset
						9	6.1	G	269.0 - 298.0	Til innpå land på Bremsneset

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		16	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Senja nordvestside										
860300	Tungeneset	69 29.3642	Oc(2) WRG 8s	24.5	Lyktehus	1	6.9	G	11.2 - 34.6	Fra kloss i Karveneset til 60m NV av Høgbåen lykt
85	Steinfjord	017 20.0657			3.6	2	9.6	W	34.6 - 40.7	Til 215m NV av Høgbåen lykt, klar Ø av stake S Ø av Reve
						3	7.3	R	40.7 - 119.8	Til 690m NØ av Spora
						4	9.6	W	119.8 - 126.1	Til 104m SØ av Tungenesbåen j.stg.
						5	6.9	G	126.1 - 144.8	Til 230m Ø av 3,5m på Grunnbåen
						6	9.6	W	144.8 - 165.6	Til 600m V av Okseneset lykt
						7	7.3	R	165.6 - 179.8	Til 450m V av Hundsløkneset
						8	9.6	W	179.8 - 277.3	Til innpå bebyggelsen i Ersfjord
Senja nordvestside										
860500	Rognan molo	69 28.8012	FI G 3s	8.8	Lanterne på stang	1	1.4	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
85	På molohode	017 23.3050			4.0					
Senja nordvestside										
860700	Steinfjorden	69 28.7012	FI WRG 5s	8.2	Lyktehus på stativ	1	4.8	R	321.0 - 332.5	Fra innpå Karveneset til 190m V av pynt Steinfjord, klar av slaggrunne på Karveneset
85	På Høgbåen	017 18.8047			10.5	2	6.6	W	332.5 - 338.0	Til 410m V av pynt Steinfjord
						3	4.4	G	338.0 - 190.5	Til 185m Ø av Tungenesbåen j.stg.
						4	4.8	R	190.5 - 195.0	Til 350m Ø av Tungenesbåen j.stg.
						5	6.6	W	195.0 - 203.5	Til 150m V av Tungenespynten
						6	4.4	G	203.5 - 218.0	Til innpå Tungeneset
Senja nordvestside										
861000	Mefjord	69 31.5344	Iso WRG 6s	37.2	Lyktehus	1	5.6	G	112.0 - 129.4	Fra innpå til 350m NØ av Skøyteneset
85	På Knuten	017 25.9276			3.3	2	8.0	W	129.4 - 154.5	Til 650m V av Askebåen og klar av Fallan
						3	5.9	R	154.5 - 179.3	Til 435m Ø av Indre Fallan
						4	8.0	W	179.3 - 189.1	Til 325m V av Gilbergneset
						5	5.6	G	189.1 - 211.5	Til 150m SØ av Bregdebåen
						6	8.0	W	211.5 - 288.1	Til 360m N av Mykjeneset
						7	5.9	R	288.1 - 305.9	Til innpå Mykjeneset
Senja nordvestside										
861200	Mefjordvær molo	69 31.1014	Iso G 3s	8.0	Lanterne på stang	1	2.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
85	På molohodet	017 26.6049			4.0					
Senja nordvestside										
861403	Senjahopen vest	69 29.9721	FI G 5s	6.8	Lanterne på stativ med indirekte belysni					
85	Innløpet til Senjahopen	017 29.7360			14.8					
Senja nordvestside										
861506	Senjahopen sørøst	69 29.7798	FI R 3s	8.0	Lanterne på stativ	1	1.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
85	Innløpet til Senjahopen	017 29.7800			14.1					
Senja nordvestside										
861602	Senjahopen nordøst	69 30.0810	FI R 3s	6.0	Lysbøye	1	1.3	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
85	Innløpet til Senjahopen	017 29.9860								
Senja nordvestside										
861705	Senjahopen sørvest	69 29.8059	FI G 3s	6.0	Lanterne på stativ	1	2.7	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
85	Innløpet til Senjahopen	017 29.6740			14.5					
						2		Y	-	Lyser opp pyramiden

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	17
Senja nordvestside									
861801 85	Senjahopen nordvest Innløpet til Senjahopen	69 30.1013 017 29.8052	FI G 3s	6.0	Lysbøye	1	1.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Senja nordvestside									
861904 85	Senjahopen øst Innløpet til Senjahopen	69 29.9748 017 29.8450	FI R 5s	5.3	Lanterne på stativ med indirekte belysni 11.1				
Senja nordvestside									
862000 85	Øyfyjord På Husøy	69 32.9015 017 39.2055	Oc(2) WRG 8s	26.2	Lyktehus 3.0	1	8.9 G	333.0 - 340.0	Fra innpå Husøy til 100m V av Kobbsteinneset
						2	12.2 W	340.0 - 115.0	Til 100m N av Indre Melsneset
						3	9.1 R	115.0 - 137.0	Til 550m NØ av Kjølvå fyrlykt
						4	12.2 W	137.0 - 147.0	Til 190m V av Øyfyjordbåen
						5	8.9 G	147.0 - 152.0	Til 300m Ø av Øyfyjordskjær
						6	12.2 W	152.0 - 155.0	Til 180m V av Ramnen
						7	9.1 R	155.0 - 177.0	Til innpå Fugleneset
						8	12.2 W	177.0 - 298.0	Til midt på molo
						9	8.9 G	296.0 - 303.0	Til innpå Husøy
Senja nordvestside									
862100 85	Husøy molo På molohode	69 32.5017 017 40.1056	Iso R 2s	7.3	Lanterne på stang 4.5				
Senja nordvestside									
862101 85	Husøy østre molo På molohode	69 32.5015 017 40.3056	Iso G 2s	7.0	Lanterne på stang 3.4				
Senja nordvestside									
862200 85	Nøringen Baltsfjordens utløp v.side	69 35.9012 016 41.3033	FI W 3s	11.5	Lanterne på stang 4.8	1	4.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Malangen									
862500 85	Hekkingen På øyas n kant	69 36.1017 017 49.8059	Oc(2) WRG 8s	22.8	Hvitt hus med lavt tårn 9.8	1	13.4 R	90.0 - 91.5	Fra innpå Kjølvå til 575m N av Nøringen lanterne
						2	12.6 G	91.5 - 142.5	Til Ø av Tronskjæra og 100m V av slaggrunn Kvaltjuvene
						3	13.4 R	142.5 - 155.0	Til 310m Ø av slaggrunn ved Kvaltjuvene
						4	15.9 W	155.0 - 182.0	Til 1900m V av Kvitholmen
						5	12.6 G	182.0 - 196.0	Til 490m V av Kvitholmen
						6	13.4 R	196.0 - 270.0	Til 155m S av Salskjær
						7	15.9 W	270.0 - 273.0	Til 110m N av Haakjerringskjær
						8	12.6 G	273.0 - 305.5	Til 200m SV av Avløysneset
						9	15.9 W	305.5 - 316.0	Til 50m Ø av Plogtåa j.stg. (380 m Ø. av Straumholet lykt)
						10	13.4 R	316.0 - 320.0	Til innpå land i Skjørvika
						Racon			
						Signal: Morsetegnet M m/ utstrekning 1,75 n.mil			
						Type: ITOFAR			
Malangen									
862600 85	Hekkingensundet NV.re Syd om Hekkingen	69 35.5017 017 49.8059	FI R 3s	5.0	Lanterne på stativ 13.0	1	2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Malangen									
862601 85	Hekkingensundet SV.re Syd om Hekkingen	69 35.5017 017 49.9060	FI G 3s	5.0	Lanterne på stativ 12.0	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	18
862602 85	Malangen Hekkingsundet NØ.re Syd om Hekkingen	69 35.4017 017 50.5060	FI R 3s	5.0	Lanterne på stativ 14.0	1 2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
862603 85	Malangen Hekkingsundet SØ.re Syd om Hekkingen	69 35.4000 017 50.6000	FI G 3s	4.7	Lanterne på stativ 10.9	1 2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
862700 85	Malangen Hekkingsundet På Klubbholmen	69 35.4017 017 51.1060	Oc WRG 6S	16.0	Lyktehus 3.0	1 7.0 G 2 9.7 W 3 7.4 R 4 9.7 W 5 7.0 G 6 9.7 W 7 7.4 R	246.0 - 252.5 252.5 - 306.0 306.0 - 85.0 85.0 - 89.0 89.0 - 100.0 100.0 - 101.5 101.5 - 109.0	Fra innpå til 325m S av Kvalen j.stg. Til 50m N av Plogtåa j.stg. Til 210m S av Svartskjæret varde Til 110m S av Svartskjæret varde Til 220m N av Nøringen Til 400m N av Nøringen og klar 3m Husfallet Til innpå skiten S av Hekkingen	
863200 85	Malangen Langskjær Straumholet	69 35.0760 017 51.8090	Oc (2) WRG 8s	7.8	Lyktehus på stativ 9.6	1 4.3 G 2 6.4 W 3 4.6 R 4 6.4 W 5 4.3 G	74.8 - 98.1 98.1 - 104.9 104.9 - 168.6 168.6 - 279.7 279.7 - 295.9	Fra innpå Giskeholmen til 50m N av 6m Langholmgrunnen Til 190m S av Svartskjær varde Til 100m Ø av Heranflu Til 95m N av Plogtåa j.stg. Til innpå Plogskjæret	
863300 85	Malangen Straumholet Nord om Langskjær lykt	69 35.1480 017 51.6515	FI R 3s	7.8	Lanterne på stang 11.8	1 2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
863700 85	Malangen Skarvhalsen Edøy	69 37.1191 017 53.2351	FI WRG 5s	11.0	Lyktehus på søyle 6.8	1 5.8 R 2 7.9 W 3 5.4 G 4 5.8 R 5 7.9 W 6 5.4 G 7 5.8 R	317.8 - 324.4 324.4 - 349.4 349.4 - 76.0 76.0 - 109.5 109.5 - 113.8 113.8 - 126.1 126.1 - 174.1	Fra 980m SV av Kvalen jernstang, til 270m SV av Rotvik Til 170m Ø av landet mellom Skurveneset og Sandsneset Til 260m S av Tronskjæran jernstang Til 1190m NØ av Kjerringskjæret, klar NØ av Aglapsbåen f grunne Til 1740m NØ av Kjerringskjæret, klar SV av Kvaltjuvan 13 grunne. Til 2960m SV av Kvitholman, klar NØ av Kvaltjuvan Til 305m V av Kvitholman	
863800 86	Malangen Nordnesholmen Nord om Edøy	69 37.7018 017 54.2060	FI W 3s	7.2	Lanterne på søyle	1 3.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
863801 86	Malangen Mefjordbåen Vest om Skarveskjæret lykt	69 37.7018 017 56.4061	Q W 1s	9.0	Lanterne på stativ 10.0	1 4.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
863802 86	Malangen Kobbekjær Øst om Edøy	69 36.7000 017 59.0000	FI G 3s	5.0	Lanterne på stang 5.2	1 2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
863803 85	Sommerøy Sandfallet Syd om Hillesøy	69 37.5824 017 57.1997	FI G 3s	8.8	Lanterne på stativ 12.0				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	19
863900 86	Malangen Skarvskjær Ved Hillesøy	69 37.7018 017 58.7062	Oc WRG 6S	6.5	Lyktehus på stativ 6.0	1 1.8 R 248.0 - 257.5 2 2.9 W 257.5 - 263.0 3 1.6 G 263.0 - 357.0 4 2.9 W 357.0 - 1.0 5 1.8 R 1.0 - 37.5 6 2.9 W 37.5 - 40.0 7 1.6 G 40.0 - 79.0 8 2.9 W 79.0 - 89.0 9 1.8 R 89.0 - 97.0 10 1.6 G 97.0 - 123.0		Fra innpå til 45m S av lille Lyngøy Til 95m S av Lille Lyngøy Til 240m m Ø av Jakobskjær varde Til 105m Ø av Jakobskjærvarde Til 295m NV av Edøy holman j.stg. av Til 395m NV av Edøyholman j.stg. Til 50m N av Sandfallet lanterne Til 60m S av Mefjordboen båke Til 125m N av Mefjordboen båke Til 120m SV av Hestholmene	
864000 86	Malangen Kjuklingen Tromøysund	69 37.7000 017 59.7000	FI G 3s	5.5	Lanterne på stang 6.7	1 2.1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
864100 84	Malangen Lille Lyngøy Ved Hillesøy	69 37.8369 017 59.9989	Oc(2) WRG 8s	2.9	Lyktehus på underbygning 4.4	1 1.5 G 217.1 - 298.1 2 2.8 W 298.1 - 300.6 3 1.5 R 300.6 - 56.0 4 2.8 W 56.0 - 68.8 5 1.5 G 68.8 - 82.0		Fra inn over Sommarøy sentrum til 122 m SV av nes på St Sommarøy. Til 74 m NØ av Varholmflua j.stg. Til 96 m NV Kvalholmgrunnen j.stg. Til 82 m S av Skarveskjær lykt. Til 150 m S av Fiskenesholman.	
864300 86	Malangen Midtgrunnen Grunnens n kant	69 37.4019 018 02.5064	FI G 3s	4.0	Lanterne på stang 8.0	1 2.1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
864500 86	Malangen Vardholmen Ved Hillesøy	69 37.3019 018 02.4064	FI G 3s	4.4	Lanterne på stang. 3.5	1 2.1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
865000 86	Malangen Ørnfløyen Syd om Sommarøy store	69 36.9019 018 03.1065	Iso WRG 6s	9.0	Lyktehus	1 2.2 G 0.0 - 56.0 2 4.5 W 56.0 - 63.5 3 2.9 R 63.5 - 133.0 4 4.5 W 133.0 - 135.0 5 2.9 G 135.0 - 194.0 6 2.9 R 194.0 - 203.0		Fra innpå Ørnfløya til 200m NV av Salskjæret Til 500m S av Kvalen j.stg. Til 180m SV av Midtgrunnen j.stg. Til 100m V av Midtgrunnen j.stg. Til 200m SØ av Galtvikgrunnen j.stg. Til innpå land ved brufeste (Straumen)	
865400 86	Malangen Avløysningen Sommarøy	69 38.4961 018 00.5281	FI R 3s	5.5	Lanterne på stang 7.0				
866000 86	Malangen Sommarøy På Saltholmen	69 38.5021 018 02.0063	Iso WRG 6s	8.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1 5.9 R 56.0 - 88.0 2 5.6 G 88.0 - 129.0 3 8.0 W 129.0 - 131.0 4 5.9 R 131.0 - 276.5 5 8.0 W 276.5 - 324.0 6 5.6 G 324.0 - 346.0		Fra innpå Sommarøy til 420m S av Landkomskjær varde Til 650m SV av Hundungan Til 410m SV av Hundungan Til 200m S av Kvalrosskjær Til 150m NØ av Galtvikholmen j.stg. Til innpå Store Sommarøy	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		20	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
866300	Malangen Værholmen	69 39.1017	FI WRG 5s	33.0	Lyktehus på underbygning	1	5.8	G	84.0 - 88.0	Fra 675m S av Kvitholmen til 230m S av Kvitholmen
86	På holmens n side	017 58.9061			6.0	2	6.2	R	88.0 - 92.0	Til innpå Kvitholmen
						3	5.8	G	92.0 - 129.0	Til 1050m V av Hundungan
						4	8.3	W	129.0 - 135.0	Til 620m V av Hundungan
						5	6.2	R	135.0 - 159.0	Til 550m Ø av Store Skulbaren
						6	8.3	W	159.0 - 162.0	Til 850m Ø AV Store Skulbaren
						7	5.8	G	162.0 - 272.0	Til 980m N av Sommerøy fyrlykt
						8	6.2	R	272.0 - 279.0	Til 710m N av Sommerøy fyrlykt
						9	5.8	G	279.0 - 302.0	Til innpå holmene SV av Sommerøy fyrlykt
867000	Malangen Vasstrand	69 39.6382	Oc WRG 6S	8.5	Lyktehus på underbygning	1	6.9	G	319.3 - 336.3	Fra 65m SV av kai på Vasstrand. Til 235m SV av Lauklins
86	Kattfjord	018 13.0540			7.0	2	9.7	W	336.3 - 337.4	Til 160m NØ Ilbergeset, klar NØ av G-stake på Lysegrunn
						3	7.3	R	337.4 - 6.3	Til 150m V av Oldervikneset
						4	9.7	W	6.3 - 24.7	Til 145m SØ av Svinøy
						5	6.9	G	24.7 - 48.0	Til 200m NV av Krykkjeskjæret, klar NV av Kobbeskjæret
						6	9.7	W	48.0 - 57.8	Til 240m SØ av båke ved Store Sommarøy, klar 160m SØ
						7	7.3	R	57.8 - 127.7	Skarvskjæret jst
						8	9.7	W	127.7 - 129.8	Til 175m NØ av Revneset på Tussøy, klar 400m NØ av
						9	6.9	G	129.8 - 158.0	Eggeløysa
						10	9.7	W	158.0 - 159.6	Til 130m SV av Skarvneset på Angstauren
						11	7.3	R	159.6 - 161.1	Til 400m NØ av Angstauren, klar NØ av Lysgrunnen
										Til 150m SV av Mortensteinstranda
										Til inn på land ved Vasstrandneset
867500	Håjafjorden Håja	69 44.6022	FI (2) WRG 10s	27.9	Lyktehus	1	5.9	G	104.5 - 114.0	Fra 250m av til 425m av Vindhamarneset og klar av
86	På Kjeholmen	018 06.2060			3.5	2	8.5	W	114.0 - 131.0	Fjellseibåen
						3	6.3	R	131.0 - 142.5	Til 1330m SV av Veltskjæran og klar av Veltskjærboen
						4	5.9	G	142.5 - 148.0	Til 800m SV av Veltskjæran
						5	6.3	R	148.0 - 194.5	Til 530m SV av Veltskjæran
						6	5.9	G	194.5 - 201.0	Til 100m Ø av Hersøya
						7	6.3	R	201.0 - 231.0	Til 150m V av Raudfjellneset på Bjørnøya
						8	8.5	W	231.0 - 241.0	Til 170m SØ av Bryggeskjæret
						9	5.9	G	241.0 - 305.0	Til 165m NV av Oterneset
						10	8.5	W	305.0 - 328.0	Til 180m SV av Risøy
						11	6.3	R	328.0 - 346.0	Til 820m V av Bremnespynten
						12	8.5	W	346.0 - 351.0	Til 350m V av Trollbåten
						13	5.9	G	351.0 - 359.0	Til 650m V av Trollbåten og Ø av Sandbaren
										Til 50m Ø av Bukkeskinnet j.stg.
868000	Håjafjorden Sessøysund	69 42.5638	Iso WRG 6s	9.3	Lyktehus på underbygning	1	8.0	W	186.7 - 193.0	Fra 150m Ø av Skiosneset til 345m V av Odden
86	På Tennskjær	018 14.9233			6.0	2	5.9	R	193.0 - 273.0	Til 150m S av Revberget
						3	8.0	W	273.0 - 275.4	Til 150m N av Sandholmen j.stg.
						4	5.6	G	275.4 - 100.3	Til 200m N av Vengsøygrunnen
						5	8.0	W	100.3 - 107.6	Til 180m S av Skarvskjær og S av Øyboen
						6	5.9	R	107.6 - 117.0	Til 180m S av Skarvskjær og S av Øyboen
						7	5.6	G	117.0 - 186.7	Til 100m SV av Risøy
										Til første grense

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	21
868500 86	Dørsundet Bjørnøy På øyas nØ side	69 46.1675 018 09.4269	Oc (2) WRG 8s	9.2	Lyktehus på underbygning 6.6	1 4.8 R 124.9 - 136.4		Fra innpå land på Gammelgården til midt mellom Gammelgårdgr.j.stg. og Gammelgårdskallen stake	
						2 4.5 G 136.4 - 164.0		Til midt mellom Steingrunnen j.stg. og 7m bae NV av denne	
						3 4.8 R 164.0 - 186.0		Til 430m Ø av Angmeholmen	
						4 6.7 W 186.0 - 204.3		Til 150m V av Aanesteinen	
						5 4.5 G 204.3 - 259.7		Til 110m S av 3m Nordnesboen	
						6 6.7 W 259.7 - 280.0		Til 130m N av Oternesholmen	
						7 4.8 R 280.0 - 294.0		Til innpå Oterneset	
						8 6.7 W 294.0 - 325.2		Til 70m Ø av raset ved Bjørnøys Ø-side	
						9 4.5 G 325.2 - 345.1		Til innpå indre Portneset	
869000 86	Røssholmdypet Røssholmen Nord om Bjørnøya	69 47.4060 018 08.3435	Iso WRG 6s	37.5	Lyktehus 3.0	1 5.9 R 255.6 - 258.4		Fra 300m S av til 500m S av ytre Mefjordboen	
						2 8.0 W 258.4 - 287.0		Til1110m N av Aanesteinen	
						3 5.6 G 287.0 - 324.1		Til 100m V av Nordnesboan	
						4 8.0 W 324.1 - 332.8		Til 200m Ø av Steingrunnen j.stg.	
						5 5.9 R 332.8 - 343.6		Til 110m V av Steingrunnen j.stg.	
						6 5.6 G 343.6 - 4.5		Til 110m V av Gammelgårdskallen	
						7 6.5 W 4.5 - 107.1		Til 250m S av Haarboen	
						8 5.9 R 107.1 - 183.0		Til 360m Ø av Klakkskjærtaren	
						9 8.0 W 183.0 - 196.0		Til125m V av 17m N Arholmgrunnen	
						10 5.9 R 196.0 - 209.0		Til første grense	
869500 86	Malangsgrunnen Auvær På store Auværholmen	69 52.2871 018 00.8605	FI (2) W 10s	29.0	Lyktehus på underbygning 9.0	1 9.4 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
870000 86	Vengsøyfjorden Store Ganholmen På ø holme	69 49.6025 018 14.6060	FI WRG 5s	17.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1 8.4 W 283.5 - 298.0		Fra innpå indre Mefjordboen til 100m NØ av Taren j.stg.	
						2 5.9 G 298.0 - 348.0		Til 120m V av Skamtindsteinen	
						3 8.4 W 348.0 - 357.0		Til 150m Ø av Skipneset	
						4 6.3 R 357.0 - 15.0		Til 150m V av 3,5m ytre Mefjordboen	
						5 8.4 W 15.0 - 20.0		Til100m Ø av 3m Nordnesboan	
						6 5.9 G 20.0 - 28.0		Til 110m V av Aanesteinen	
						7 8.4 W 28.0 - 37.0		Til 150m Ø av j.stg. på Røssholmens SØ-side	
						8 6.3 R 37.0 - 68.0		Til 250m NV av 9m Steinbitan	
						9 8.4 W 68.0 - 78.0		Til 230m S av 12 m. Haarboan	
						10 5.9 G 78.0 - 84.0		Til 320m S av j.stg. på Dragboen	
						11 6.3 R 84.0 - 156.0		Til 250m Ø av 8m Heimsilstøbåen	
						12 8.4 W 156.0 - 158.0		Til 200m V av Rennebåen skvalpeskjær	
						13 5.9 G 158.0 - 188.0		Til 650m Ø av 8m Finnskjærboen	
						14 6.3 R 188.0 - 283.5		Til første grense	
870400 86	Vengsøyfjorden Tromvik molo På molohode	69 46.6027 018 24.4067	Iso R 2s	6.1	Lanterne på stang 4.2	1 1.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	22
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr			
870500	Vengsøyfjorden								
86	Gjesneset Vengsøys s.side	69 49.2026 018 28.5068	Iso WRG 6s	6.0	Lyktehus 3.0	1 4.5 R 267.0 - 270.0		Fra innpå til 200m S av Jektviknes	
						2 6.4 W 270.0 - 283.0		Til 300m N av Rosnesboen j.stg.	
						3 4.2 G 283.0 - 20.0		Til 200m V av Borgan	
						4 6.4 W 20.0 - 30.0		Til 900m V av Borgan	
						5 4.5 R 30.0 - 57.0		Til 180m NV av Taran j.stg.	
						6 6.4 W 57.0 - 60.0		Til 400m NV av Taran j.stg.	
						7 4.2 G 60.0 - 65.0		Til 200m m SØ av Ytterskjær	
						8 6.4 W 65.0 - 76.0		Til 200m S av Mefjordboen	
						9 4.5 R 76.0 - 85.0		Til 200m N av Steinbitan	
						10 6.4 W 85.0 - 87.0		Til 250m mS av 7,5m Lyngøytaren	
						11 4.2 G 87.0 - 95.0		Til innpå land ved Hundneset	
871000	Vengsøyfjorden								
86	Kaldfjord På Klubbeneset	69 49.8028 018 39.9073	Iso WRG 6s	7.2	Lyktehus 3.4	1 4.8 R 340.0 - 353.0		Fra innpå Reierneset til 190 m V av Fiskøy	
						2 6.8 W 353.0 - 0.5		Til 210m Ø av Grunneset	
						3 4.5 G 0.5 - 52.0		Til 200m NV av Nova	
						4 6.8 W 52.0 - 60.5		Til 105m S av Vaagsøy	
						5 4.8 R 60.5 - 138.0		Til 325m NØ av lanterne ved Kjerringholm	
						6 4.5 G 138.0 - 162.0		Til 200m Ø av Rotholmboen j.stg.	
						7 6.8 W 162.0 - 165.0		Til 115m V av Nautnesviknes.	
						8 4.8 R 165.0 - 181.0		Til innpå Kvalneset	
871500	Vengsøyfjorden								
86	Rognholmen Nord om Vengsøy	69 52.3700 018 28.3670	FI WRG 5s	25.0	Lyktehus 3.0	1 8.3 W 23.6 - 24.7		Fra klar av 5 m i Gjøsøysundet til 305 m Ø av skjærene i Gjøsøysundet.	
						2 5.8 G 24.7 - 95.5		Til klar av 1,8 m og 2415 m N av st Fellesholmen	
						3 8.3 W 95.5 - 101.0		Til klar S av ytre Hauggrunnen 14 metring.	
						4 5.6 R 101.0 - 128.4		Til klar NØ av Trehjørningsgrunnen 14 metring.	
						5 8.3 W 128.4 - 132.4		Til klar SV av 4 m Furboen og 860 m SV av Kjerringholmer	
						6 5.8 G 132.4 - 198.0		Til 355 m Ø av Russeskjær varde.	
						7 8.3 W 198.0 - 210.0		Til 325 m V av Stabben j.stg.	
						8 6.2 R 210.0 - 290.7		Til 35 m SV av søndre Vegnsgrunnen 3 metring.	
						9 8.3 W 290.7 - 292.3		Til 230 m NØ av Skjær nø av Rekvikneset	
						10 5.8 G 292.3 - 331.2		Til midt i løpet til Rekvika	
						11 6.2 R 331.2 - 23.6		Til klar av 5 m i Gjøsøysundet.	
871700	Vengsøyfjorden								
86	Kjerringholmgrunnen I Vågsøysund	69 50.7028 018 36.6071	FI W 5s	5.5	Lanterne på stang	1 3.9 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
871800	Vengsøyfjorden								
86	Vengsøy molo Vågsøysund	69 50.2027 018 35.6071	Iso G 2s	6.3	Lanterne på stang 4.1				
871900	Vengsøyfjorden								
86	Littleundskjær I Vågsøysund	69 49.7027 018 36.4071	FI W 5s	8.3	Lanterne på varde 6.2	1 3.9 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		23	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Kvalsundet										
872500	Gåsvær	69 53.7029	Oc (2) WRG 8s	16.4	Lyktehus	1	5.7	R	16.0 - 21.0	Fra innpå Tverrlandsodden til 150m V av Tverrlandskjær
86	Sundets s.side, vestlig utløp	018 40.3070			3.0	2	7.8	W	21.0 - 38.5	Til 50m Ø av 5m ved Ersholmen
						3	5.4	G	38.5 - 100.0	Til 80m N av 8m på Trollskagtaren
						4	7.8	W	100.0 - 102.0	Til 100m S av 4m S av Kutungan
						5	5.7	R	102.0 - 125.0	Til 100m NØ av Litlegrunn og N Ø av Slaggrunn N av Kutungen
						6	7.9	W	125.0 - 131.5	Til 150m SØ av 8m S av Varholman
						7	5.4	G	131.5 - 149.0	Til 275m Ø av Skaget
						8	7.9	W	149.0 - 156.5	Til 130m V av Ruggelgrunnen
						9	5.7	R	156.5 - 165.5	Til 100m Ø av Mefjordskjær
						10	7.9	W	165.5 - 174.0	Til 130m V av Nyflua j.stg.
						11	5.4	G	174.0 - 188.0	Til 880m V av Klokkarholmen lykt
						12	7.8	W	188.0 - 192.0	Til 360m V av Klokkarholmen lykt
						13	5.7	R	192.0 - 263.0	Til innpå land ved store Finnvik
						14	7.8	W	263.0 - 285.5	Til 150m N av Skarvholmen
						15	5.4	G	285.5 - 319.0	Til innpå land i Kifjord
Malangsgrunnen										
872700	Rennebåen lysbøye	69 54.2381	VQ (6) W LFI 10s		Lysbøye	1		W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
86	Nor av Sommarøy på Senja	018 08.1629								
Lyngøy										
872900	Lille Lyngøy	69 55.4709	FI (2) WRG 10s	27.5	Lyktehus på stativ	1	6.7	R	268.9 - 272.1	Fra 140m S av Russeskjær varde. Til 995m N av Stabben jernstang
88	Vest om st.Lyngøya	018 27.9010			11.5	2	8.9	W	272.1 - 277.9	Til 610m N av Stabben jernstang, klar N av 2m grunne nor
						3	6.3	G	277.9 - 302.7	Til 430m SV av Kvalen jernstang
						4	8.9	W	302.7 - 308.8	Til 490m NØ av Lille Rotholmen jernstang, klar NØ av Trollskastaren
						5	6.7	R	308.8 - 58.6	Til 1080m NV Svartoksen, klar NV av Hauggrunnen
						6	6.3	G	58.6 - 70.8	Til 260m NV av Svartskjær, over Furboen
						7	6.7	R	70.8 - 106.9	Til klar NØ av Fallan og Steingrunnen
						8	8.9	W	106.9 - 108.4	Til klar SV av Leihella
						9	6.3	G	108.4 - 126.5	Til 1960m SV av Treingen, klar NØ av Vinstrafallan
						10	6.7	R	126.5 - 237.5	Til 295m SØ av Skagøy, over Store Lyngøy
						11	8.9	W	237.5 - 239.9	Til 425m NV av Nordflu båke, over Store Lyngøy
						12	6.3	G	239.9 - 243.3	Til 1560m NV av Klokkerholmen FL
Lyngøy										
873100	Simabakleia, Øvre	69 55.5690	Iso WRG 6s	27.8	Lyktehus på underbygning	1	7.3	W	120.5 - 124.5	Fra 120.5 gr. til 124.5 gr. Overrettlinje: 122.5 gr.
88	På st Lyngøy	018 28.9966			6.0	2	4.9	G	174.2 - 258.8	Fra 765m E av Baren til 177m S Nordholmbåen j.søyle.
						3	7.3	W	258.8 - 262.4	Til 142m N av Russeskjæret varde.
						4	5.3	R	262.4 - 321.0	Til 90m SV av Styrmannsboen j.st.
						5	7.3	W	321.0 - 321.5	Til 112m SV av Styrmannsboen j.st.
						6	4.9	G	321.5 - 336.0	Til 540 m NØ av Flua j.st.
						Overrett med: 873200, Simabakleia, nedre				
						Retning: 122,5				
						Beskrivelse: Leder midt i Simabakleia				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	24
Kart Nr	Navn				Høyde over grunnen [m]	Racon	Radiofyr		
873200 88	Lyngøy Simabakleia, Nedre På Kvitholmen	69 55.7029 018 28.7063	FI W 3s	15.0	Lyktehus på stativ 6.5	1	W	115.0 - 130.0	Sterkest i overrettlinjen 122,5 grader, overrett med Simabakleia, Øvre.
									Overrett med: 873100, Simabakleia, øvre Retning: 122,5 Beskrivelse: Leder midt i Simabakleia
874000 88	Skagøysundet Klokkerholmen Ringvassøy v side	69 57.1031 018 43.4069	Iso WRG 6s	10.4	Lyktehus på underbygning 7.0	1	6.0 R	14.5 - 22.0	Fra innpå til 245m V av Øyra
						2	8.1 W	22.0 - 41.0	Til 1000m SØ av Kutungan
						3	5.6 G	41.0 - 78.0	Til 310m N av Baren
						4	8.1 W	78.0 - 83.5	Til 320m S av Langholmfluan j.stg.
						5	6.0 R	83.5 - 127.0	Til 420m NØ av Mefjordskjæran
						6	8.1 W	127.0 - 141.0	Til 105m V av Hanstostensaflu båke
						7	5.6 G	141.0 - 146.0	Til 115m Ø av Nyflua j.stg.
						8	8.1 W	146.0 - 148.0	Til 75m V av Stamsmedene j.stg.
						9	6.0 R	148.0 - 186.0	Til 70m Ø av Håkjerringneset
						10	8.1 W	186.0 - 200.5	Til 370m V av Nordflua båke
						11	5.6 G	200.5 - 217.0	Til innover Nordflua og Ørnholmen
874200 88	Sandøyfjorden Løksfjord, Nedre Ribbenesøy v side	70 01.7033 018 43.0066	F R	5.2	Lanterne på stang 2.6	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 874300, Løksfjord, øvre Retning: 58,0 Beskrivelse: Leder inn mudret renne
874300 88	Sandøyfjorden Løksfjord, Øvre Botnen av Løksfjorden	70 01.9033 018 43.3066	F R	19.3	Lanterne på stang 2.6	1	1.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 874200, Løksfjord, nedre Retning: 58,0 Beskrivelse: Leder inn mudret renne
874500 88	Sandøyfjorden Hysholmen Sydøst om Sandøya	70 00.6800 018 34.5580	Oc (2) WRG 8s	12.8	Lyktehus på underbygning 6.0	1	5.6 R	61.0 - 108.0	Fra innpå Orholmen til 785m N av Skarbaren
						2	7.7 W	108.0 - 112.0	Til 225m SV sv Skarvskjæret
						3	5.3 G	112.0 - 179.0	Til 110m V av grunne ved Klubbholmen
						4	5.6 R	179.0 - 197.0	Til 310m m Ø av store Salttynna
						5	5.3 G	197.0 - 243.0	Til 200m S av Småskjæret varde
						6	7.7 W	243.0 - 250.0	Til 125m N av Bertusskjæret j.stg.
						7	5.6 R	250.0 - 318.0	Til 2010m SV av Hanstostensaflua båke
						8	7.7 W	318.0 - 333.0	Til 355m Ø av Mefjordskjæret
						9	5.3 G	333.0 - 359.0	Til 175m V av Kaproboen N j.stg.
						10	7.7 W	359.0 - 3.0	Til 145m Ø av Kleppholmgrunnen j.stg.
						11	5.6 R	3.0 - 15.0	Til innpå Risøy
874600 88	Sandøyfjorden Hysholmflu Nord om Husholmen lykt	70 00.9032 018 34.6062	FI W 3s	5.2	Lanterne på stang 7.1	1	3.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	25
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
874800	Sandøyfjorden								
88	Sørstabben Øst om Sandøya	70 01.5032 018 36.1062	FI WRG 5s	7.2	Lyktehus på stativ 8.7	1	5.3 G	121.0 - 162.0	Fra innpå Meltvik hamn til fri Ø av rød flytestake
						2	5.6 R	162.0 - 187.0	Til 320m Ø av store Salttynna
						3	7.7 W	187.0 - 190.0	Til 250m V av Jøholmen
						4	5.3 G	190.0 - 276.0	Til 150m S av Littløy
						5	5.6 R	276.0 - 282.0	Til 80m N av Bertuskjær j.stg.
						6	5.3 G	282.0 - 317.0	Til 70m S av Kobholmen
						7	5.6 R	317.0 - 336.0	Til 95m V av Nyflu j.stg.
						8	7.7 W	336.0 - 353.0	Til 220m Ø av Mefjordskjær
						9	5.3 G	353.0 - 3.5	Til kloss Ø i Vilhelmsholmen
875000	Sandøyfjorden								
88	Styrøy På båen ved Styrøys sø side	70 01.8033 018 39.1064	Oc (3) WRG 12s	7.5	Lyktehus på stativ 9.0	1	4.2 G	170.0 - 178.0	Fra innpå Kvalholmen til 280m Ø av Jøholmskjær.
						2	6.4 W	178.0 - 181.5	Til 100m V av pynt N av Engvik
						3	4.5 R	181.5 - 271.5	Til 90m S av Engvikneset
						4	6.4 W	271.5 - 280.0	Til 60m S av 2m grunne S av Engvik
						5	4.2 G	280.0 - 343.0	Til 100m V av Litleøy
						6	4.2 R	343.0 - 0.5	Til 230m V av Forrebaltholmen varde
						7	4.5 G	0.5 - 6.0	Til 450m V av Forrebaltholmen varde
						8	4.2 R	49.0 - 112.0	Fra 250m SØ av Kobolholmgrunnen j.stg til 70m S av Styrøys j.stg.
875500	Grøtøysund								
88	Eggeløysa Ved Hattøy s side	70 07.9037 018 39.2059	FI WRG 5s	20.0	Lyktehus på stativ 12.5	1	6.8 G	260.0 - 266.0	Fra kloss i Gagnlausa til 230m N av _Adamsmulen lykt
						2	6.9 R	266.0 - 274.0	Til 170m S av Sandholmboen j.stg.
						3	6.8 G	274.0 - 350.0	Til 485m V av Storskjæret
						4	9.5 W	350.0 - 2.0	Til 295m Ø av Jøholmskjæret
						5	6.9 R	2.0 - 10.0	Til 385m Ø av store Salttynna
						6	6.8 G	10.0 - 98.0	Til 715m N av Kolbeintaran
						7	9.5 W	98.0 - 114.0	Til 400 m S av Hattøyyboan 9m
						8	6.9 R	114.0 - 126.0	Til 330m N av Hattøyboan 5m
						9	9.5 W	126.0 - 141.0	Til 330m SV av Fagerværboan 10m
						10	6.8 G	141.0 - 159.0	Til 565m N av Roskjæran
						11	6.9 R	159.0 - 182.0	Til innpå Hattøya
875800	Grøtøysund								
88	Andamsmulen Sundets s.side	70 08.1037 018 48.0063	FI (2) WRG 10s	10.5	Lyktehus på søyle 7.8	1	5.7 R	57.0 - 66.5	Fra innpå til 200m N av Mulen
						2	7.7 W	66.5 - 72.0	Til 150m S av Sandholmboen j.stg.
						3	5.3 G	72.0 - 87.0	Til 70m S av Revsjåggrunnen
						4	5.7 R	87.0 - 260.5	Til 220m S av Børtneset j.stg.
						5	7.7 W	260.5 - 264.0	Til 110m N av Reinskinnskallen 3m
						6	5.3 G	264.0 - 266.0	Til innpå Reinskinnskallen
876000	Skarsfjorden								
88	Skjæret Syd om Skarsfjord	69 57.8032 018 51.1072	FI W 5s	5.1	Lanterne på stang 6.0	1	3.9 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		26	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Skarsfjorden										
876200	Skarsfjorden	69 58.9032	Oc (2) WRG 8s	7.1	Lyktehus	1	4.4	R	307.0 - 326.0	Fra innpå neset ved Skoglund til 200m V av Skjæret lanter
88	På Teistholmen	018 48.1463			5.1	2	6.2	W	326.0 - 337.0	Til 100m Ø av Værholmen sydligst punkt.
						3	4.0	G	337.0 - 2.5	Til 50m V av 4m V av Kvalholmen
						4	6.2	W	2.5 - 5.5	Til 50m V av Solvang j.stg.
						5	4.4	R	5.5 - 83.0	Til 200m N av Nordflua båke
						6	6.2	W	83.0 - 169.0	Til V av N Lysgrunn
						7	4.0	G	169.0 - 173.0	Til Ø av N Lysgrunn
						8	6.2	W	173.0 - 180.0	Til 120m V av Jøvikholmen
						9	4.4	R	180.0 - 187.0	Til innpå land Ringvassøya
Bårdsetsundet										
877000	Langholmbåen	70 06.2036	Oc (3) WRG12s	6.8	Lyktehus på stativ	1	5.8	R	246.0 - 264.0	Fra N av Storholmen til 185m S av Skoltan j.stg.
88	Sundet innløp fra sør	019 06.7459			10.0	2	7.9	W	264.0 - 282.0	Til 190m N av Molneset
						3	5.5	G	282.0 - 20.0	Til 220m V av Sørengrunnen
						4	7.9	W	20.0 - 31.0	Til 100m Ø av Storligrunnen j.stg.
						5	5.8	R	31.0 - 47.0	Til 300m V av Dyrneset NV pynt og klar 5m.
						6	7.9	W	47.0 - 53.0	Til 440m Ø av Bromneset
						7	5.5	G	53.0 - 128.0	Til 200m NØ av Moltebærholmen
						8	7.9	W	128.0 - 134.0	Til 600m SV av Maasnes
						9	5.8	R	134.0 - 138.0	Til kloss i Maasneset
Måsvørsundet										
877500	Bjørn	70 09.6039	Iso WRG 6s	6.0	Lyktehus på stativ	1	4.5	R	0.0 - 56.0	Fra inni Vardenesbukta til 200m NV av Vardenes
88	Kvaløy v side	018 58.5463			9.0	2	6.3	W	56.0 - 72.0	Til 100m S av skvalpeskjær S av Saltholmen
						3	4.2	G	72.0 - 232.0	Til 100m N av slaggrunn ved Taaga
						4	4.5	R	232.0 - 265.0	Til innpå ankerplass i Laukvik
						5	4.2	G	265.0 - 286.0	Til innpå neset NV av Laukvik
Grøtøydjupet										
877800	Ormholmen	70 11.3901	FI (2) WRG 10s	32.5	Lyktehus på underbygning	1	6.7	R	109.9 - 182.8	Fra 165m NØ av Skarvstein, over Nordgrøtøy. Til 300m Ø
88	Grøtøy nø pynt	018 53.9470			9.0	2	8.9	W	182.8 - 188.5	skvalpeskjær
										Til 560m Ø av skvalpeskjær ved Seibaren, klar V av
										Mulgrunnen og s. Sandøyt
						3	6.3	G	188.5 - 201.0	Til 1850m V av Bureskjæret, klar Ø av søndre Sandøytare
						4	8.9	W	201.0 - 204.5	Til 1400m V av Bureskjæret, klar V av Svartokstaren og
										Rakkeboan
						5	6.7	R	204.5 - 334.6	Til 1430m SV av Bjørn FL, klar SV av Måsnesgrunnen.
						6	8.9	W	334.6 - 358.4	Til 300m Ø av Kobbeneset, over slagrunnen mellom
										Langneset og lykten
						7	6.7	R	358.4 - 3.9	Til inn på Grøtøy ved Sengsvågan, over Langneset
Skagøysundet										
878000	Straumsnes	70 01.5033	Iso WRG 6s	3.5	Lyktehus	1	4.5	R	34.0 - 39.0	Fra innpå til 125m V avslaggrunnslinjen Bokkalarneset
88	Sundets ø.side	018 50.4962			3.0	2	6.4	W	39.0 - 41.0	Til 100m Ø av 3m. N. Lysgrunnen
						3	4.1	G	41.0 - 54.0	Til 100m N av 8m -båen N av N Lysgrunn
						4	6.4	W	54.0 - 75.0	Til 300m S av Langskaga
						5	4.5	R	75.0 - 235.0	Til 300m S av Varviknes
						6	6.4	W	235.0 - 243.0	Til 50m N av Futjordnes
						7	4.1	G	243.0 - 248.0	Til innpå land ved Futjord

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	27
878101 88	Skagøysundet Mariaholmen SV.re v/ Mariagaarden	70 03.4036 019 02.2074	FI R 3s	5.3	Lanterne på stativ 12.0	1	3.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
878102 88	Skagøysundet Mariaholmen NV.re v/ Mariagaarden	70 03.4036 019 02.2074	FI R 3s	5.3	Lanterne på stativ 12.0	1	3.9 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
878103 88	Skagøysundet Mariaholmen NØ.re v/ Mariagaarden	70 03.4036 019 02.4074	FI G 3s	5.3	Lanterne på stativ 12.0	1	3.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
878104 88	Skagøysundet Mariaholmen SØ.re v/Mariagaarden	70 03.4036 019 02.4074	FI G 3s	5.3	Lanterne på stativ 12.0	1	3.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
878200 88	Skagøysundet Finnesklubben Mikkelvika n side	70 03.9034 019 01.5466	Oc (2) WRG 8s	5.5	Lyktehus 3.2	1	4.4 R	315.0 - 8.0	Fra innpå land i Mikkelvik til 175m V av Mariaholmen
						2	6.1 W	8.0 - 26.0	Til 90m Ø av 2m Ø av Veingan
						3	4.1 G	26.0 - 70.0	Til 150m NV av Veingan varde
						4	6.1 W	70.0 - 167.0	Til 300m Ø av Utbaarneset
						5	4.4 R	167.0 - 171.0	Til 500m Ø av Utbaarneset
878300 88	SKAGØYSUNDET Veigan Sydvest om Finnes lykt	70 03.7680 019 00.6490	FI G 3s	7.8	Lanterne på stang 11.1				
878400 88	Skagøysundet Dyrsnes Sundets ø.side	70 04.7035 019 02.8463	Iso WRG 6s	7.6	Lyktehus 3.0	1	5.9 G	35.0 - 45.0	Fra kloss i Finnesklubben til 150m V av Veingan varde
						2	8.0 W	45.0 - 51.0	Til 200m SØ av Toftennes
						3	5.9 R	51.0 - 205.0	Til 470m Ø av Hersøyskallen j.stg.
						4	5.6 G	205.0 - 241.0	Til 250m S av Skolten j.stg.
						5	8.0 W	241.0 - 249.0	Til 200m N av Spiskeneset j.stg.
						6	5.9 R	249.0 - 259.0	Til innpå Spiskeneset
879000 87	Straumfjorden Rystraumen På straumens n side	69 33.5020 018 44.1087	Oc(2)WRG 8s	9.3	Lyktehus på underbygning 7.5	1	8.9 G	233.0 - 247.5	Fra innpå land ved til 95m S av Skavberget
						2	11.0 W	247.5 - 255.0	Til 410m N av Balsnesodden
						3	9.1 R	255.0 - 66.5	Til 410m N av Gamnes
						4	11.0 W	66.5 - 75.0	Til 430m S av Kvalnes
						5	8.9 G	75.0 - 79.5	Til innpå land ved Mjelde

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	28
879100 87	Balsfjord Balsnesodden Fjordens v.side	69 33.7770 018 49.6721	Oc WRG 6S	6.1	Lyktehus på søyle 6.8	1 7.7 R 71.5 - 77.8 2 10.0 W 77.8 - 79.1 3 7.2 G 79.1 - 192.4 4 10.0 W 192.4 - 194.8 5 7.7 R 194.8 - 209.8 6 10.0 W 209.8 - 210.7 7 7.2 G 210.7 - 266.9 8 7.7 R 266.9 - 300.5 9 10.0 W 300.5 - 304.8 10 7.2 G 304.8 - 311.0	Fra inn på Ryøy. Til 245m N av Ryøy, klar N av Skallen G-stake Til 160m S av Rystraumen FL Til 435m Ø av jernstang sørøst av Grindøy, klar 315m Ø av Båtnesgrunnen jst Til 760m V av Lanesgrunnen LA, klar V av Lysgrunnen Til 70m SØ av Sørsjeteen Til 280m NV av kai på Solstrand, klar NV av G-stake ved Reenneset Til over Bergholmen Til 210m SV av Ramfjordnes Til 810m SV av Ramfjordnes Til 950m SV av Kobben FL, over land på ytre Balsnes	
879200 143	Balsfjord Storneset Fjordens ø.side	69 27.5019 018 58.5100	Oc WRG 6S	9.0	Lyktehus på underbygning 7.8	1 7.0 G 326.0 - 332.4 2 9.7 W 332.4 - 341.3 3 7.4 R 341.3 - 4.2 4 7.0 G 4.2 - 159.0 5 9.7 W 159.0 - 173.1 6 7.4 R 173.1 - 181.0	Fra inn på land ved Selnes. Til 280 m V av Hestnes Til 225 m Ø av Middagsnes Til 295 m Ø av Hestnes. Inn på ankerpl. ved Påtrasbukta Til 1050 m Ø av Krakslletta. Klar grønnst. Til 250 m V av Berholmen	
879300 87	Balsfjord Tisnesgrunnen Syd om Tisnes	69 35.5000 018 50.6000	Iso R 2s FY	7.5	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 16.2			
879400 87	Balsfjord Kobben På Haugbergneset	69 31.0120 019 00.5780	Oc 2 WRG 8s	5.1	Lyktehus 3.5	1 7.3 R 33.5 - 48.5 2 9.6 W 48.5 - 93.5 3 6.9 G 93.5 - 126.5 4 9.6 W 126.5 - 136.5 5 7.3 R 136.5 - 209.0 6 9.6 W 209.0 - 214.0 7 6.9 G 214.0 - 232.0	Fra innpå Øyra til 185m V av Andersdaløyra j.stg. Til 110m S av stake ved Krakslletta Til 300m N av Balsnesodden lykt Til 735m V av Holmslettholmen Til 420m V av Holman Til 100m V av Holman Til innpå land ved Ytre Kristofferjord	
879600 143	Balsfjord Tomasjordnes Fjordens østside	69 20.4019 019 23.7118	Oc WRG 6S	10.0	Lyktehus på underbygning 6.5	1 8.9 G 343.0 - 356.5 2 11.2 W 356.5 - 18.0 3 8.9 G 18.0 - 28.0 4 9.1 R 28.0 - 102.0 5 11.2 W 102.0 - 109.0 6 8.9 G 109.0 - 142.0	Fra innpå land ved Slettmo til 300m V av Sejelvnes og klar Vav staken påKviteberggrunnen Til 350m Ø av Storskjer j.stg. Til inni hamna på Balsfjord Til 300m N av Sandneset Til 150m S av Svartneset Til innpå land ved Ørnes.	
880000 87	Sandnessundet Lanesgrunnen Syd for Tromsøya	69 37.3419 018 53.5949	FI (2) W 5s	10.9	Lanterne på stang 18.1	1 0.7 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	beskrivelse	29
Sandnessundet								
880100 87	Hansmark Tromsøyas sydvestlige del	69 38.8024 018 54.2088	Oc WRG 6S	5.8	Lyktehus på søyle 8.0	1 8.9 G 348.0 - 359.0 2 9.1 R 359.0 - 11.0 3 9.5 W 11.0 - 18.5 4 8.9 G 18.5 - 139.5 5 9.5 W 139.5 - 150.0 6 R 150.0 - 178.0	Fra innpå landet ved Sorgenfri til 160m Ø av Lanesgrunner lysbøye Til fri V av slaggrunnslinje Lysgrunnen Til 350m Ø av Båtnesgrunnen j.stg. Til 240m NØ av Tennes 85m SV avV Skarvegrunnen lykt Til kloss i Langneset	
Sandnessundet								
880200 87	Grindøyskarven Øst om Håkøya	69 39.3118 018 51.8455	FI R 3s	10.1	Lanterne på stang 18.2	1 0.4 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Sandnessundet								
880400 87	Vestre Skarvegrunnen Vest om Tromsøya	69 40.2242 018 51.6625	Iso WRG 6s	7.9	Lyktehus på søyle 18.5	1 4.1 G 338.5 - 342.1 1 4.1 G 338.5 - 342.1 2 6.2 W 342.1 - 349.2 2 6.2 W 342.1 - 349.2 3 4.4 R 349.2 - 21.0 3 4.4 R 349.2 - 21.0 4 6.2 W 21.0 - 201.0 4 6.2 W 21.0 - 201.0 5 4.4 R 201.0 - 210.0 5 4.4 R 201.0 - 210.0 1 4.1 G 338.5 - 342.1 2 6.2 W 342.1 - 349.2 3 4.4 R 349.2 - 21.0 4 6.2 W 21.0 - 201.0 5 4.4 R 201.0 - 210.0	Fra 235 m v. Hansmark fyrlykt til 230 m v. Brureskjæret jernstang Fra 235m V av Hansmarg lykt til 230m V av Brudeskjæret j.stg. Til 206m V av Lanesgrunnen lanterne 206 m. v. Lanesgrunnen lanterne 300 m n store Grindøy Til 300m N av Store Grindøy Til 110m V av Steinen lanterne 110 m v. Steinen lanterne Til v. Erikgrunnen Til V Erikgrunnen Fra 235 m v. Hansmark fyrlykt til 230 m v. Brureskjæret jernstang 206 m. v. Lanesgrunnen lanterne 300 m n store Grindøy 110 m v. Steinen lanterne Til v. Erikgrunnen	
Sandnessundet								
880500 87	Steinen Vest om Tromsøya	69 40.7276 018 52.3371	Iso G 2s	10.7	Lanterne på søyle m /indirekte belysning 19.4	1 0.6 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
Sandnessundet								
880800 87	Løknesgrunnen Vest om Tromsøya	69 41.1488 018 53.0570	Iso R 4s	11.1	Lanterne på søyle m /indirekte belysning 17.5	1 0.7 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
Sandnessundet								
880900 87	Erikgrunnen Vest om Tromsøya	69 41.0651 018 53.2286	Iso G 4s	11.2	Lanterne på søyle m /indirekte belysning 18.7	1 0.6 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Sandnessundet								
880902 87	Sandnessundet bru Vestre brukar	69 41.6000 018 54.1000	Oc WRG 6S	7.4	Lyktehus på søyle 7.0	1 7.6 G 208.5 - 228.5 2 10.5 W 228.5 - 233.0 3 8.1 R 233.0 - 37.5 4 10.5 W 37.5 - 40.0 5 7.6 G 40.0 - 57.5	Fra innpå land på Kvaløya til 115m NØ av Sandneset lante Til 30m NØ av Sandneset lanterne Til 85m NØ av Steinen lanterne Til 30m SØ av Løknesgrunnen lanterne Til innpå Halvorskjæret j.stg.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		30	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
881000 87	Sandnessundet Skognesgrunnen Vest om Tromsøya	69 41.5455 018 54.4710	Iso G 2s	8.8	Lanterne på søyle m /indirekte belysning 22.8	1	0.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
881200 87	Sandnessundet Slettskjærgrunnen Vest om Tromsøya	69 41.6698 018 54.3711	Iso R 2s	9.5	Lanterne på søyle m /indirekte belysning 22.5	1	0.7	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
881300 87	Sandnessundet Sandneset Vest om Tromsøya	69 41.8729 018 55.4884	Iso G 4s	9.9	Lanterne på stang 17.5	1	0.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
881600 87	Sandnessundet Nesland Tromsøyas nordkant	69 42.8026 019 00.1088	Oc(2) WRG 8s	6.0	Lyktehus på søyle 8.0	1	9.1	R	48.5 - 61.0	Fra inn på Sandneset til 58 m fra Sandneset lanterne
						2	9.5	W	61.0 - 63.5	Til 158 m S av Finnes
						3	8.9	G	63.5 - 201.6	Til 202 m Ø av Kraknes
						4	9.5	W	201.6 - 216.9	Til 302 m V av Skallen lykt
						5	9.1	R	216.9 - 229.1	Til 265 m Ø av Tønskjærene lanterne og klar 9,8 m grunne
						6	9.5	W	229.1 - 229.6	Til 335 m Ø av Tønskjærene lanterne, klar 9,8 m grunne
						7	8.8	G	229.6 - 250.0	Til inn mot Litteneset
881800 87	Tromsøysundet Tromsø søre molohode På molohode	69 38.6024 018 57.9090	2 F R	7.1	Lanterne på stang 7.0	1	0.3	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
881900 87	Tromsøysundet Nordre molo Enden av Tverrsjeteen	69 39.0024 018 58.4090	F G	5.5	Lanterne på stang	1	0.3	G	294.0 - 180.0	
882000 87	Tromsøysundet Tromsø bru På Tromsøbrua	69 39.1027 018 59.0027	Oc(3)WRG 10s	4.4	Lyktehus	1	3.0	R	17.0 - 35.0	Fra innpå land i Tromsdalen til 485m V av N Forneset
						2	4.4	W	35.0 - 39.0	Til 75m Ø av staken ved Tisnes
						3	3.0	G	39.0 - 65.0	Til S av Tromsøysund lysbøye, 180m S av Nordsjeteen
						4	3.0	R	65.0 - 170.0	Til 155m Ø av Hansjordnes
						5	3.0	G	170.0 - 178.0	Til 130m Ø av kai 14
						6	4.4	W	178.0 - 183.0	Til 280m Ø av kai 14
						7	3.0	R	183.0 - 204.0	Til 630m Ø av Skattøra
						8	4.4	W	204.0 - 211.0	Til 230m V av kai på Tomasjordnes
						9	3.0	G	211.0 - 220.0	Til innpå Tomasjordnes
882001 87	Tromsøysundet Tromsø bru Senter Tromsø bru	69 39.045 018 58.852								
882100 87	Tromsøysundet Tromsøysund Tromsø	69 39.0024 018 58.2089	FI R 5s	4.1	Lanterne på stang 11.4	1	0.6	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Racon

Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 0,38 n.mil

Type: ITOFAR

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			31
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Tromsøysundet										
882500	Tønsnes	69 45.7000	OcWRG 6s	4.0	Lyktehus på varde	1	7.1	G	6.0 - 16.0	Fra innpå land ved Skjelnan jtil 210m V av Krokøyra
87	På Lysneset	020 28.1000			6.0	2	10.0	W	16.0 - 26.0	Til 505m Ø av Skattøra
						3	7.5	R	26.0 - 60.5	Til 215m NV av Nesland lykt
						4	10.0	W	60.5 - 153.0	Til 1140m V av Skallen lykt
						5	7.5	R	153.0 - 168.0	Til 560m V av Skallen lykt
						6	10.0	W	168.0 - 178.0	235m V av Skallen lykt
						7	7.1	G	178.0 - 207.0	Til 270m Ø av Tønnesskjæret varde
						8	10.0	W	207.0 - 212.0	Til 380m Ø av Tønnesskjæret varde
						9	7.5	R	212.0 - 222.0	Til innpå Gardsneset
Tromsøysundet										
882501	Tønsnes lanterne	69 44.1240	Q G	7.0	Lanterne på stang	1	3.0	G	0.0 - 360.0	
87	Sørtønsnesbukta	019 05.3620			12.9					
						1	3.0	G	0.0 - 360.0	
Tromsøysundet										
882503	Lysegrunnen	69 44.8170	FI G 3s	7.9	Lanterne på stativ	1	2.0	G	0.0 - 360.0	
87	Nordvest av Tønsnes	019 04.7700			12.9	1	2.0	G	0.0 - 360.0	
						1	2.0	G	0.0 - 360.0	
Tromsøysundet										
882600	Skallen	69 45.3028	Oc(3) WRG 10s	5.3	Lyktehus på søyle	1	8.1	W	242.0 - 247.0	Fra 335m S av Galten j.stg. til 245m N av Vågnes lykt
87	Sundets nordligste del	019 06.1089			10.0	2	6.0	R	247.0 - 303.0	Til kloss S av Tønnesskjæret lanterne
						3	5.5	G	303.0 - 10.5	Til 350m Ø av Tønnsnes lykt
						4	8.1	W	10.5 - 21.5	Til 200m Ø av Skattøra
						5	6.0	R	21.5 - 41.5	Til 235m NV av Nesland lykt
						6	8.1	W	41.5 - 47.0	Til rett på Sandnessundet lykt
						7	5.5	G	47.5 - 153.5	Til 155m V av Brudeskjæret lanterne
						8	6.0	R	153.5 - 207.0	Til innpå land ved Skulgambukta
						9	5.5	G	207.0 - 242.0	Til første grense
TROMSØYSUNDET										
882700	Tønnesskjæret varde	69 45.1000	FI R 3s	8.0	Lanterne på varde					
87	Sundets nordligste del	019 07.5000			7.6					
Kvalsundet										
883000	Hansneset	69 46.4030	OcWRG 6s	8.0	Lyktehus på underbygning	1	10.0	G	155.0 - 164.0	rFra innpå Hansneset til 280m V av Brudeskjæret lanterne
87	Sundets innløp fra sør	019 03.1892			6.5	2	13.1	W	164.0 - 168.5	Til 95m V av Brudeskjæret lanterne
						3	10.5	R	168.5 - 252.0	Til 290m S av Galten j.stg.
						4	13.1	W	252.0 - 263.0	Til 350m S av Vågnes lykt
						5	10.0	G	263.0 - 310.5	Til 485m NØ av Skallen lykt
						6	10.5	R	310.5 - 324.0	Til 110m V av Skallen lykt
						7	13.1	W	324.0 - 336.0	Til 650m V av Skallen lykt
						8	10.0	G	336.0 - 345.5	Til 200m V av Lysegrunnen
						9	13.1	W	345.5 - 359.0	Til 1440m V av Tønsnes lykt
						10	10.5	R	359.0 - 8.0	Til innpå Hansneset
Kvalsundet										
883100	Brudeskjæret	69 47.6029	FI W 5s	7.8	Lanterne på stang	1	3.9	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
87	Sundets sydlige del	019 03.2086			7.4					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		32
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
883300	Kvalsundet								
87	Hellskoltan Sundets ø.side	69 48.9281 019 01.1969	Oc(2)WRG 8s	5.0	Lite aluminiumshus på stativ 9.0	1	7.1 G	308.8 - 329.2	Fra inn på land i Gaddevika. Til 135m SV av Klubbholmen
						2	9.9 W	329.2 - 332.2	Til 145m NØ Håkjerringholmen, klar NØ av Skoltan
						3	7.6 R	332.2 - 340.4	Til 90m V av Brudeskjær LA
						4	9.9 W	340.4 - 342.6	Til 135m Ø av Hansneset FL, klar Ø av 4m grunne ved Nellasteinen
						5	7.1 G	342.6 - 352.6	Til 335m Ø av Sørhellneset, klar Ø av Sørhelltaeren
						6	7.6 R	352.6 - 133.7	Til 160m NØ av Rakknesskoltan jernstang
						7	9.9 W	133.7 - 137.8	Til 235m SV av Hestviknakken, klar SV av G-stake på Kårvikboen
						8	7.1 G	137.8 - 167.0	Til 75m V av Simavik kai, inn på land ved Simavik.
883500	Kvalsundet								
87	Ytre Kråkvika På Meholmen	69 52.6030 018 51.6021	IsoWRG 6s	8.5	Lyktehus på varde 7.0	1	3.0 R	310.0 - 316.0	Fra innpå land ved Røyerneset til 100m SV av Hestviknakke
						2	4.4 W	316.0 - 320.0	Til 145m NØ av Raknesskoltan j.stg.
						3	2.7 G	320.0 - 21.0	Til 180mØ av Kvaløyvågnakken
						4	3.0 R	21.0 - 115.5	Til 260m NØ av Nordholman j.stg.
						5	4.4 W	115.5 - 125.0	Til 180m SØ av Moldvikneset
						6	2.7 G	125.0 - 133.0	Til innpå land ved Store Finnvik
884000	Grøtsundet								
87	Vågnes Sundets s.side	69 46.7509 019 16.4221	Oc(2) WRG 8s	4.6	Lyktehus på underbygning 6.0	1	8.9 G	61.0 - 70.0	Fra nettopp fri N pm staken ved Skarpeneset til 100m N av Skallen lykt
						2	9.7 W	70.0 - 93.0	Til 100m S av slagg., Håkjerringholmen
						3	9.1 R	93.0 - 149.0	Til 100m Ø av stake ved Røysnesgrunnen
						4	9.7 W	149.0 - 169.0	Til 100m V av Ringvassholmen j.stg
						5	8.9 G	169.0 - 211.0	Til 100m Ø av Glimhaugneset
						6	9.7 W	211.0 - 223.0	Til 100m V av skvalpeskjær SV på Nipøya
						7	9.1 R	223.0 - 236.0	Til 300m S av Galten j.stg.
						8	9.7 W	236.0 - 260.0	Til 100m N av slaggrunn på N Vågnes
						9	8.9 G	260.0 - 266.0	Til 100m N av stake ved Skitnelv
884300	Grøtsundet								
91	Grøtsund På Grøtneset	69 51.3034 019 43.1104	FI W 5s	8.3	Lanterne på stang 8.0	1	6.2 W	217.0 - 68.0	
884400	Langsundet								
91	Nordeidet molo På molohode	69 55.4036 019 47.6104	Iso G 2s	5.7	Lanterne på stang 3.6	1	1.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
884800	Langsundet								
91	Gammneset Sundets v.side	69 54.2610 019 28.6244	Oc(2) WRG 8s	4.6	Lyktehus på underbygning 5.5	1	7.0 G	209.8 - 218.3	Fra inn på Storgammnes, over Lysegrunnen. Til klar SØ av Lysegrunnen R-Stake
						2	9.8 W	218.3 - 223.3	Til 80m NV av Rakkenes
						3	7.4 R	223.3 - 25.7	Til 180m NV av odde sør for Sandsneset
						4	9.8 W	25.7 - 27.9	Til 150m SØ av Store Grimhaugen
						5	7.0 G	27.9 - 33.4	Til over land på Gammnes, inn på land ved Åborsnes

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		33
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
884900	Langsundet								
91	Langsundet På Skattøra	69 58.6037 019 40.7098	Oc WRG 6S	6.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	7.0 G	175.0 - 185.2	Til 94 m Ø av Langåsneset
						2	9.7 W	185.2 - 190.5	Til 120 m V av stake på Fauskenesgr.
						3	7.4 R	190.5 - 210.2	Til 1680 m NV av Fauskeneset.
						4	9.7 W	210.2 - 221.5	Til 595 m V av Fauskeneset. Klar grønnstaken
						5	7.0 G	221.5 - 43.6	Til 142 m V av Rakkenes
						6	9.7 W	43.6 - 46.8	Til 56 m Ø av Hansnes kai
						7	7.4 R	46.8 - 55.0	
885500	Helgøyfjorden								
92	Helgøya På Skjåholmskjæret	70 06.5560 019 22.2720	Iso WRG 6s	5.9	Lyktehus på underbygning 6.5	1	4.2 G	241.0 - 302.0	Fra innpå land ved Mølnes til 250m SV av Kjerrungskjeret varde
						2	6.4 W	302.0 - 310.0	Til 100m N av Kjellegrunnen stake
						3	4.5 R	310.0 - 353.0	Til 50m Ø av Avløysingsskjeret
						4	4.2 G	353.0 - 3.0	Til 120m Ø av Molneset
						5	4.5 R	3.0 - 19.0	Til 200m V av Skarvskjeran
						6	6.4 W	19.0 - 27.0	Til 470m Ø av indre Karaneset
						7	4.2 G	27.0 - 76.0	Til 200m N av Spiskeneset j.stg.
						8	6.4 W	76.0 - 82.0	Til 750m S av Langholmbåen fyrlykt
						9	4.5 R	82.0 - 118.0	Til 500m N av Nebbeskjeran varde
886000	Dåfjorden								
92	Dåfjorden På n store holmens ø side	70 01.9039 019 18.5503	Iso WRG 6s	7.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	5.6 G	165.0 - 182.0	Fra 250m Ø av Steinnesgrunnen j.stg. til 50m Ø av slaggru Ytre Kraknes
						2	8.0 W	182.0 - 192.0	Til 150 m V av Skarvskjeran
						3	5.9 R	192.0 - 227.0	Til 125m Ø av Svenskklubben
						4	8.0 W	227.0 - 233.0	Til 100 m N om slaggrun fra Rosinerholmbåen
						5	5.6 G	233.0 - 240.0	Til 50m S av Rosinerholmbåen
						6	8.0 W	240.0 - 242.0	Til 50m N av 2n N av Svartnes
						7	5.9 R	242.0 - 325.0	Til 200m V av Vinterneset
						8	8.0 W	325.0 - 339.0	Til 100m Ø av Skjæret
						9	5.6 G	339.0 - 345.0	Til 125m Ø av Liteholmen
886500	Grunnfjorden								
92	Brennes Ringvassøys nø.side	70 02.2037 019 32.8091	FI WRG 5s	7.5	Lyktehus på underbygning 6.5	1	5.3 G	168.0 - 179.0	Fra innpå Brennes til 310m Ø av Kjerringskjæret varde
						2	7.7 W	179.0 - 206.0	Til 405m NV av Grunnfjordtaran
						3	5.6 R	206.0 - 317.0	Til 410m SV av Grunnfjordskjæret
						4	5.3 G	317.0 - 353.0	Til 110m V av Tubyneset
						5	7.7 W	353.0 - 357.0	Til 75m Ø av N Hamna
						6	5.6 R	357.0 - 8.0	Til innpå land grunnfjorden V-side
886800	Vannsundet								
91	Skåningsbukta molo På molohode	70 03.1609 019 51.1480	Iso R 4s	6.9	Lanterne på stang 4.9				

FY

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		34	
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr			
887000 92	Hamarfjorden Vannøyklubben Fjordens ø.side	70 05.8040 019 41.4093	Iso WRG 6s	10.0	Lyktehus på underbygning 6.5	1	5.6	G	331.0 - 339.0	Fra innpå Kammen til midt mellom Kammen og N Kammhc
						2	5.9	R	339.0 - 353.0	Til kloss V av Ytre Fauskegrunnen
						3	8.0	W	353.0 - 32.0	Til 70m Ø av 6m Kjellegrunnen
						4	5.6	G	32.0 - 41.0	Til 400m NV av Grunnfjordtaren
						5	8.0	W	41.0 - 57.0	Til 200m SØ av Avløysingen
						6	5.9	R	57.0 - 63.0	Til 200m N av N-ligste j.stg. Svartneset
						7	5.6	G	63.0 - 65.0	Til 620m S av Rosinerholmen og klar N ov Rosinerholmbå
						8	8.0	W	65.0 - 68.0	Til80m S av Rosinerholmen
						9	5.9	R	68.0 - 77.0	Til 245m N av Kjerringskjeret varde
						10	8.0	W	77.0 - 86.0	Til 275m S av Indre Molneset
						11	5.6	G	86.0 - 128.0	Til 200m NØ av Nordnibba
						12	8.0	W	128.0 - 162.0	Til 745m V av Sædingsneset og klar Sengsgrunnen
						13	5.9	R	162.0 - 169.0	Til innpå Sædingsneset
887500 92	Hamarfjorden Skarvbarden Ved Torsvåg	70 14.3043 019 30.6082	Oc(2) WRG 8s	9.0	Lyktehus på stativ 7.0	1	3.6	G	4.0 - 58.0	Fra innpå slaggrunn V av Vannøya til 150m N av Skipsboe j.stg.
						2	5.5	W	58.0 - 74.0	Til 120m S av j.stg. S av Kåjaskjæra
						3	3.8	R	74.0 - 187.0	Til Ø-siden av det N-lige innløp
887700 92	Hamarfjorden Torsvåg molo På søre molo	70 14.4043 019 30.2081	Iso R 2s	8.2	Lanterne på stang 4.0	1	1.9	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
887800 92	Hamarfjorden Nakkesletta Torsvåg	70 15.0924 019 31.4424	OcWRG(3) 10s	72.6	Lyktehus 3.2	1	6.9	G	116.0 - 140.7	Fra innpå Skallen og Lyngøybåe til 360 m NØ av 13m Grøgrunnen
						2	9.6	W	140.7 - 162.5	Til 260m V av 9m Svebåen
						3	7.8	R	162.5 - 177.0	Til 325m Ø av Ola Nilsgrunnen
						4	9.6	W	177.0 - 194.7	Til 365m V av 17m Kusgrunnen
						5	6.9	G	194.7 - 210.9	Til innpå Brattnæringen
888000 92	Hamarfjorden Torsvåg På Koja	70 14.7043 019 30.4081	OcWRG 6s	32.5	Hvitt hus med rød lykt 9.6	1	13.0	R	352.0 - 7.0	Fra innpå Småleiskjeret til 110m Ø av Indre Øksenholmen
						2	12.5	G	7.0 - 29.0	Til 300m NV av Storstein på Helgøy
						3	15.8	W	29.0 - 37.0	Til 320m SØ av Skoltan j.stg.
						4	13.0	R	37.0 - 145.0	Til 735m NØ av Vest Fuglebåen.
						5	15.8	W	145.0 - 167.5	Til 320m SØ av 9m Svebåen
						6	12.5	G	167.5 - 182.0	Til 260m Ø av 15m Ola Nilsgrunnen
						7	15.8	W	182.0 - 198.0	Til 400m V av 18m Kusgrunnen
						8	13.0	R	198.0 - 215.0	Til kloss V av Brattnæringen
888500 92	Fugløyveet Store Grimsholmen Nord for Burøya	70 17.5351 019 46.5989	FI WR 5s	71.1	Lyktehus 3.5	1	8.1	W	88.6 - 353.4	Fra 620m N av Brattnæringen. Til 570m Ø av Stururdstein, over Lille Grimshl
						2	6.0	R	353.4 - 88.6	Til 620m N Brattnæringen, klar N av Taregga

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		35
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
888800	Fugløysveet								
92	Burøynakken Burøy n side	70 15.8000 019 46.3000	FI (2) WRG 10s	26.8	Lyktehus på søyle 10.3	1	5.4 G	112.0 - 120.5	Fra 200m N av Lusbåen til 220m N av Gneisnæringen
						2	7.8 W	120.5 - 138.0	Til 1000m V av Mefjordskjeret, klar av Kusgrunnen
						3	5.7 R	138.0 - 149.0	Til 400m V av Mefjordskjer
						4	5.4 G	149.0 - 204.0	Til 515m Ø av Store Grimsholmen
						5	7.8 W	204.0 - 213.5	Til 755m Ø av Lille Grimsholmen, klar NV av Seibåen
						6	5.7 R	213.5 - 223.0	Til 1155m Ø av Lille Grimsholmen, klar SØ av Seibåen
						7	7.8 W	223.0 - 242.5	Til 2555m. n. Rundskjeret og klar n av Gittergrunnen
						8	5.4 G	242.5 - 271.0	Til 420m N av Rundskjeret
						9	5.4 R	271.0 - 291.0	Til 1040m S av Rundskjeret
						10	7.8 W	291.0 - 312.0	Til 300m NØ av Ratvikskjeret
889000	Fugløysveet								
92	Burøysundet Burøy s pynt	70 13.4044 019 44.8090	Iso WRG 6s	4.8	Lyktehus 4.6	1	2.0 G	249.0 - 264.5	Fra innpå Burøya til 1700m N av Skotallneset
						2	3.4 W	264.5 - 286.0	Til 300m N av Skotallneset
						3	2.2 R	286.0 - 317.0	Til 900m S av Lyngmoneset
						4	3.4 W	317.0 - 330.0	Til 300m NØ av Skipsfjordboen stake
						5	2.0 G	330.0 - 334.0	Til 360m Ø av Listeinen
						6	2.2 R	334.0 - 161.0	Til inn i Burøysundet
889500	Fugløysveet								
93	Svartebergan Slettnesvika. Vannøy ø side	70 09.3043 019 55.3098	Iso WRG 6s	5.5	Lyktehus 3.5	1	4.8 R	173.0 - 200.0	Fra innpå land ved Slettnes til 490m Ø av Slettneset
						2	6.8 W	200.0 - 204.0	Til 425m V av Røneset
						3	4.5 G	204.0 - 270.0	Til 155m S av Jetnesbåen j.stg.
						4	4.8 R	270.0 - 339.0	Til innpå land i Perolsavika
900000	Fugløyfjorden								
93	Fugløykalven Fjordens ø.side	70 19.0050 020 09.2279	Oc(2)WRG 8s	41.1	Lavt hvitt steintårn 8.5	1	12.6 G	348.0 - 353.0	Fra innpå Fugløya til 705m V av Dungan
						2	15.9 W	353.0 - 355.0	Til 200m Ø av Kvitholmen
						3	13.1 R	355.0 - 360.0	Til 390m V av Spennskaga
						4	15.9 W	360.0 - 50.0	Til 1520m SØ av Rundskjeret
						5	13.1 R	50.0 - 83.0	Til 260m N av Store Grimsholmen
						6	12.6 G	83.0 - 90.0	Til 2200m N av Store Grimsholmen
						7	13.1 R	90.0 - 106.5	Til 450m N av 6m Breigrunnen
						8	15.9 W	106.5 - 120.0	Til 820m S av 9m Medgåstaren
						9	12.6 G	120.0 - 149.0	Til 470m Ø av 12m Motindskallen
						10	15.9 W	149.0 - 177.0	Til 1100m V av 9m Kjerringgrunnen
						11	13.1 R	177.0 - 187.5	Til 1120m Ø av 9m Kjerringgrunnen
						12	15.9 W	187.5 - 194.0	Til 3800m V av 4m Trollskallen
						13	12.6 G	194.0 - 208.0	Til 1600 m Ø av 4m. Trollskallen
						14	15.9 W	208.0 - 221.0	Til 400m NV av 15m Galtegrunnen
						15	13.1 R	221.0 - 234.5	Til 485m SØ av Spennagrunnen
						16	15.9 W	234.5 - 284.0	Til 350m N av Arnøybåen
						17	12.6 G	284.0 - 286.0	Til 450m S av Arnøybåen
						18	15.9 W	286.0 - 291.0	Til 850m NØ av Hylla lykt
						19	13.1 R	291.0 - 300.0	Til innpå Arnøya ved Makeiltangen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		36
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
900400 93	Fugløyfjorden Store Skorøya Øyas s pynt	70 08.6044 020 02.6102	FI (2) WRG 10s	13.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1 5.3 G 215.0 - 221.0 2 7.7 W 221.0 - 233.0 3 5.6 R 233.0 - 263.5 4 7.7 W 263.5 - 315.0 5 5.3 G 315.0 - 18.0 6 5.6 R 18.0 - 65.0	Fra innpå Sandan til 210m Ø av N-Fugløy Til 160m NV av Spennskagbåen Til 130m S av Svartholmen Til 720m NØ av Fakken (Fakkakeila) Til 80m Ø av Store Sandskjæret j.stg. Til innpå Lille Skorøya		
900500 93	Fugløyfjorden Kristoffervalen, Østre, Søre Syd om Lille Skorøya	70 07.7833 020 00.3000	Iso R 2s	4.3	Lanterne på stang 7.0	1 1.8 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		
900600 93	Fugløyfjorden Kristoffervalen, Midtre, Søre Syd om Lille Skorøya	70 07.7998 020 00.1000	Iso R 2s	3.8	Lanterne på stang. 5.8	1 0.6 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		
900700 93	Fugløyfjorden Kristoffervalen, Vestre, Søre Syd om Lille Skorøya	70 07.8330 019 59.8000	Iso R 2s	4.8	Lanterne på stang 6.7	1 0.6 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende		
900800 93	Fugløyfjorden Kristoffervalen, Østre, Nordre Syd om Lille Skorøya	70 07.8500 020 00.3500	Iso G 2s	4.3	Lanterne på stang 6.3	1 0.6 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende		
900900 93	Fugløyfjorden Kristoffervalen, Midtre, Nordre Syd om Lille Skorøya	70 07.8167 020 00.0167	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stang 6.8	1 0.6 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		
901000 93	Fugløyfjorden Kristoffervalen, Vestre, Nordre Syd om Lille Skorøya	70 07.8500 019 59.8500	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stang 9.3	1 0.6 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende		
901100 93	Fugløyfjorden Valaneset Lille Skorøy S pynt	70 07.7321 019 59.8460	Iso WRG 6s	7.5	Lyktehus 3.7	1 3.9 R 238.0 - 255.0 2 4.9 W 255.0 - 267.0 3 4.2 G 267.0 - 282.0 4 3.9 R 282.0 - 77.0 5 4.2 G 77.0 - 88.0	Fra inntil lille Sandskjæret j.stg. til 70m S av Store Sandskjæret j.stg. Til 350m S av Store Sandskjær j.stg. Til 150m N av Vikaskjæret Til 100m N av Valavågen j.stg. Til innpå land i Valabotn		
901101 93	Fugløyfjorden Vannavalen vestre Vannavalen Vest-G (I havna)	70 07.6501 019 58.9250	FI G 3s		Lysbøye				
901102 93	Fugløyfjorden Vannavalen sø-re Vannavalen Øst i inseilingen	70 07.5957 019 59.7952	FI R 3s	13.5	Lanterne på stativ 6.0				
901200 93	Fugløyfjorden Fakken Vannøyas østpynt	70 05.9042 020 07.3107	FI W 5s	10.7	Lanterne på søyle 6.4	1 3.9 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.		

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		37	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
901300 93	Fugløyfjorden Vannvåg molo På molohode	70 04.4060 019 59.5550	Iso G 2s	5.3	Lanterne på stang 3.9	1	0.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
901400 93	Fugløyfjorden Valholmen Spenna sø side	70 09.1045 020 10.6106	FI WRG 5s	11.2	Lyktehus 3.0	1	5.3	G	162.0 - 211.0	Fra innpå land på Spenna til 130m Ø av Kvitholmen
						2	7.6	W	211.0 - 4.0	Til 1450m Ø av Fakkekeila og klar av Håvardbåen
						3	5.6	R	4.0 - 9.0	Til 950m Ø av Fakkekeila
						4	7.6	W	9.0 - 15.0	Til 300 m Ø av Fakkakeila og klarØ av Fakkebåen
						5	5.3	G	15.0 - 66.0	120m S av Store Sansskjæret j.stg.
						6	5.6	R	66.0 - 75.0	Til 400m S av Skorøya lykt
						7	5.3	G	75.0 - 105.0	Til innpå land på Spenna
901600 93	Fugløyfjorden Skjåvikneset Armøy v side. Fugløysund	70 10.6046 020 24.5113	FI (3) WRG 10s	12.0	Lyktehus 3.0	1	5.6	R	12.0 - 26.0	Fra innpå land i Kvalshausbukta til 150m V av Kvalshuser
						2	7.7	W	26.0 - 49.0	Til 300m SØ av Fakken lanterne
						3	5.3	G	49.0 - 91.0	Til250m N av Spennskaga
						4	7.7	W	91.0 - 119.0	Til 150m S av N-Fugløya
						5	5.6	R	119.0 - 158.0	Til 250m Ø av Håkjerringneset på N-Fugløy
						6	7.7	W	158.0 - 219.0	Til 220m V av Munken
						7	5.3	G	219.0 - 227.0	Til 200m V av Sundskjæret
901800 93	Fugløyfjorden Årviksand N.re molo På molohode	70 11.8643 020 30.5923	Iso R 2s	12.0	Lanterne på stang 4.1	1	1.7	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
902000 93	Fugløyfjorden Årviksand Søre molo På molohode	70 11.8047 020 30.8116	Iso G 2s	6.3	Lanterne på stang 4.5	1	1.7	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
902200 90	Ullsfjorden Oldervik molo Fjordens v.side på molohode	69 45.3031 019 40.7534	FI G 3s	7.5	Lanterne på stang 6.0	1	1.3	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
902600 90	Ullsfjorden Kuberget Fjordens v.side	69 38.3028 019 44.6114	FI WRG 5s	5.5	Lyktehus på søyle 6.5	1	6.2	W	183.0 - 191.5	Fra 1050m til 220m V av Ullnesberg
						2	4.4	R	191.5 - 301.5	Til 125m SV av Storsteinnes
						3	6.2	W	301.5 - 304.5	Til180m N av kai ved Forneselva
						4	4.1	G	304.5 - 9.0	Til 200m V av Straumsneset
						5	6.2	W	9.0 - 12.0	Til 115m Ø av nes NØ av Feitelva
						6	4.4	R	12.0 - 25.0	Til innpå land ved Stakksteinen
902800 90	Sørfjorden Klubbskjær Fjordens v.side	69 32.3026 019 39.8116	Iso WRG 6s	5.5	Lyktehus på varde 6.5	1	2.3	R	198.0 - 204.5	Fra innpå Bergenes til 100m Ø av Bergenesskjæret j.stg.
						2	3.5	W	204.5 - 223.5	Til 455m NV av Rornes
						3	2.1	G	223.5 - 343.0	Til 680m V av neset Ytre Holmebukt
						4	3.5	W	343.0 - 351.0	Til 90m Ø av Skognesskjær lanterne, 260m Ø. Indet v. Nyborg.
						5	2.3	R	351.0 - 5.0	Til 100m V av Lalagrunnen
						6	2.1	G	5.0 - 25.0	Til 205m Ø av Slettnes
						7	2.3	R	25.0 - 41.0	Til innpå land på Kjerkeberget

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		38	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
903000 90	Sørfjorden Skognesskjær Fjordens ø.side	69 29.4406 019 40.4790	FI G 3s	4.0	Lanterne på stang 3.5	1	21.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
903200 91	Ullsfjorden Sørleangen På Nesodden	69 50.8035 019 59.5112	Oc (2)WRG 8s	7.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	4.5	R	73.0 - 76.0	Fra innpå Blåmannsgrunnen til 250m N av Skredfarneset
						2	6.3	W	76.0 - 207.0	Til 250m V av Nordleangenneset
						3	4.5	R	207.0 - 218.0	Til 400m NV av Båtneset
						4	6.3	W	218.0 - 349.0	Til 300m Ø av Kvalneset
						5	4.5	R	349.0 - 354.0	Til 300m Ø av Lenangsøra molo
						6	4.5	G	354.0 - 359.0	Til 50m Ø av Lenangsøra molo
903201 91	Ullsfjorden Lenangsøyra molo, nordre På molohode	69 48.5000 019 59.4000	Iso G 4s	7.7	Lanterne på stang					
903300 91	Ullsfjorden Nordlenangneset Nesets nordspiss	69 56.6039 020 09.4217	FI W 3s	8.5	Lanterne på stang 5.5	1	3.6	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
903400 91	Ullsfjorden Nordlenangen Hamnesbukta, på molohodet	69 54.4037 020 10.3116	Oc WRG 6S	5.4	Lyktehus på varde 3.9	1	7.0	G	170.0 - 189.3	Fra inn på land N av Futnes til 555m V av Knutneset, Ø av grønns
						2	9.7	W	189.3 - 194.0	Til 300 m V av Knutneset, V av rødstake
						3	7.4	R	194.0 - 332.4	Til inn på Hamnes
						4	9.7	W	332.4 - 351.3	Til inn på Sandneset
						5	7.0	G	351.3 - 5.3	Til inn på Innerholmen
903500 91	Ullsfjorden Nordlenangen molo På molohodet	69 54.5650 020 09.9906	Iso G 2s FY	5.4	Lanterne på stang 4.0					
903600 91	Nordlenangen Nordlenangen S.molo Ullsfjorden	69 54.5183 020 09.9727	Iso R 2s	6.3	Lanterne på stang 3.8					
904000 91	Ullsfjorden Lyngstuva Fjordens ø.side	69 58.5530 020 15.7832	FI WRG 5s	29.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	6.7	R	41.0 - 52.0	Fra innpå til 250m NV av Nordleangenneset
						2	8.9	W	52.0 - 252.0	Til 75m n av Nordklubbneset
						3	6.3	G	252.0 - 272.0	Til innpå Nordklubbneset
904200 91	Ullsfjorden Karlsøya På Korsneset	69 59.7190 019 57.8523	Oc (2) WRG 8s	15.0	Lyktehus på underbygning 6.0	1	5.6	G	207.6 - 213.0	Fra inn over Kvitklubbnes. Til 80m SØ av Kvitklubbnes
						2	8.1	W	213.0 - 38.5	Til 240m SØ av Nordeidet molo LA
						3	6.0	R	38.5 - 64.6	Til inn på Reinøya ved Gammalgarden
						4	8.1	W	64.6 - 80.1	Til 135m S av Galgeneset
						5	5.6	G	80.1 - 83.7	Til 990m S av Karlsøy fergekai, over land på Galgeneset

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		39	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Lyngenfjorden										
904500	Arnøya	70 02.0043	Oc(2)WRG 8s	7.0	Lyktehus på stativ	1	7.3	R	302.0 - 309.0	Fra innpå Skjeggebåen til 1270m NØ av Vorterøy lykt
91	På Haugnes	020 32.7123			6.5	2	9.6	W	309.0 - 319.0	Til 235m NØ av Vorterøy lykt
						3	7.0	G	319.0 - 344.0	Til 225m V av Klubben
						4	9.6	W	344.0 - 4.0	Til 350m Ø av Lyngskjæret
						5	7.3	R	4.0 - 8.0	Til 350m Ø av Lyngskjæret
						6	9.6	W	8.0 - 17.0	Til 1705m V av Lyngskjæret
						7	7.0	G	17.0 - 61.0	Til 720mm NV av Lyngstuva lykt
						8	9.6	W	61.0 - 107.0	Til 200m S av Ytre Bergeneset
						9	7.3	R	107.0 - 156.0	Til 200m Ø av kaien i Akkarvik
						10	9.6	W	156.0 - 164.0	Til 300m V av Kjerkenesodden
						11	7.0	G	164.0 - 181.0	Til innpå land ved Storstein
Lyngenfjorden										
904700	Vorterøy	69 59.4040	Oc WRG 6S	18.2	Lyktehus	1	7.3	G	113.0 - 116.0	Fra 3380m til 2335m SV av Geitvikneset
91	På Vorterøyskagen	020 38.2506			3.0	2	10.1	W	116.0 - 128.0	Til 285m SV av Geitvikneset
						3	7.7	R	128.0 - 137.5	Til 400m SV av Arnøy lykt
						4	7.3	G	137.5 - 179.0	Til 220m Ø av Sommarvollnes
						5	10.1	W	179.0 - 181.0	Til 450m Ø av Sommarvollnes
						6	7.7	R	181.0 - 220.0	Til 200m NV av Kvalvikneset
						7	7.3	G	220.0 - 319.0	Til 200m SV av Lille Sandnesgrunnen j.stg.
						8	10.1	W	319.0 - 322.0	Til 330m Ø av ekspedisjonskaien på Vorterøy - hvor lande tar bort lyset
Lyngenfjorden										
904900	Lyngskjeret	69 57.1042	FI W 5s	8.5	Lanterne på varde	1	5.3	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
91	Vest om Vorterøya	020 30.5894			4.0					
Mausundet										
905400	Mausund	69 55.0140	Iso WRG 6s	6.3	Lyktehus på underbygning	1	6.0	R	43.0 - 56.0	Fra innpå til 130m NV av Moldfarneset
94	På Molteneset	020 52.2970			6.0	2	8.1	W	56.0 - 92.0	Til 110m N av Lille Follesøya j.stg.
						3	5.6	G	92.0 - 98.0	Til 155m N av Store Follesøya
						4	8.1	W	98.0 - 101.0	Til 95m S av Stangenes
						5	6.0	R	101.0 - 225.0	Til 125m Ø av Flåtenset
						6	8.1	W	225.0 - 234.0	Til 115m NV av Tømmerneset
						7	5.6	G	234.0 - 241.0	Til innpå Mikkelvikneset
Lyngen										
905500	Spåkenes	69 45.7035	Oc WRG 6S	4.7	Lyktehus	1	7.6	R	347.0 - 349.0	Fra 570m Til 635m V av Djupvik molo
90	Lyngenfjordens ø.side	020 28.0131			4.5	2	9.0	W	349.0 - 186.0	Til 1220m V av Skjærneset
						3	7.2	G	186.0 - 207.0	Til innpå land S av Storsetta
Lyngen										
905600	Djupvik Molo	69 44.9035	Iso R 2s	3.5	Lanterne på stang	1	5.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
90	På molohode	020 29.4132			2.5					
Lyngen										
905800	Olderdalen	69 36.2032	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus	1	7.0	G	320.0 - 337.4	Fra innover land til 138 m V av stake ved Kroken
90	Kåfjorden	020 32.3140			3.0	2	9.7	W	337.4 - 357.1	Til 156 m Ø av sørligste kai i Samuelsenberg
						3	7.4	R	357.1 - 76.7	Til 210 m N av Nordnesodden
						4	9.7	W	76.7 - 107.9	Til 270 m S av Ystebylandet. Klar slaggr.
						5	7.0	G	107.9 - 136.0	Til innover land

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	40
906000 90	Lyngen Mandalsklubben Kåfjord	69 32.6030 020 35.6143	Oc (2) WRG 8s	5.0	Lyktehus 4.5	1 4.2 G 133.0 - 139.0 2 6.3 W 139.0 - 151.0 3 4.5 R 151.0 - 172.0 4 4.2 G 172.0 - 218.0 5 6.3 W 218.0 - 263.0 6 4.5 R 263.0 - 302.0 7 6.3 W 302.0 - 318.0 8 4.2 G 318.0 - 323.0		Fra innpå til 150m NØ av Sandneset Til 200m SV av Ystebynes Til 100m V av Kroken stake Til innpå Storsteinnes Til innpå land NV av Bjørkli Til 120m S av Langnes Til kloss i land S av lykta Til innpå land S av lykta	
906200 90	Lyngen Pertenga Kåfjord	69 30.8030 020 47.9151	Oc WRG 6S	6.5	Lyktehus på stativ 6.0	1 9.1 R 320.0 - 337.0 2 9.9 W 337.0 - 347.0 3 8.9 G 347.0 - 93.0 4 9.9 W 93.0 - 101.0 5 9.1 R 101.0 - 107.0 6 8.9 G 107.0 - 132.0		Fra innpå land til midt innpå Kåfjordbotn Til innpå buktas V-side Til 100m N av Håkjørringberget Til 100m S av Langnesgrunnen Til midt i Langnesbukta Til innpå Oksnes	
906400 90	Lyngen Kvitbergskjæret Lyngenfjordens v.side	69 35.1030 020 18.8134	FI G 3s	5.8	Lanterne på stang 2.5	1 2.1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
906600 90	Lyngen Ytre Nortasholmen Ved Lyngseidet	69 33.8031 020 18.6135	FI WRG 5s	8.2	Lyktehus på underbygning 7.0	1 2.5 R 85.0 - 86.0 2 3.9 W 86.0 - 88.0 3 2.3 G 88.0 - 101.5 4 3.9 W 101.5 - 117.0 5 2.5 R 117.0 - 198.0 6 3.9 W 198.0 - 234.0 7 2.3 G 234.0 - 260.0 8 2.9 W 260.0 - 12.0 9 2.5 R 12.0 - 36.0		Fra 200m til 175m S av Marieholmen Til 75m S av Marieholmen Til 100m N av Figenschougrunnen j.stg. Til 230m S av neset ved Stigen Til 165m Ø av landet ved Skinnelv Til 180m NV av Nordnesodden Til 315m N av Jettan Til 295m Ø av Ytre Forrahamn Til innpå Karneset	
906800 90	Lyngen Kvalvikneset Lyngenfjordens v.side	69 29.7027 020 15.5136	FI W 3s	5.7	Lanterne på stang 3.7	1 3.6 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
907000 90	Lyngen Lyngsdaløra Lyngenfjordens v.side	69 26.4850 020 09.8280	Oc WRG 6S	2.5	Lyktehus 3.0	1 1.7 G 218.0 - 231.0 2 2.9 W 231.0 - 351.0 3 1.8 R 351.0 - 358.0		Fra innpå Båtneset til 190m S av Masternes Til 115m Ø av Kvitebergskjæret j.stg. Til innpå Kvitebergskjæret	
907200 90	Lyngen Salmenes Storfjord	69 20.0500 020 01.4510	Oc WRG 6S	6.8	Lyktehus på underbygning 6.0	1 7.3 G 26.0 - 31.0 2 10.0 W 31.0 - 41.0 3 7.7 R 41.0 - 93.5 4 7.3 G 93.5 - 105.0 5 7.7 R 105.0 - 197.0 6 7.3 G 197.0 - 214.0 7 10.0 W 214.0 - 217.0 8 7.7 R 217.0 - 223.0		Fra innpå Sandneset til 170m V av Slettnes Til 210m Ø av Kvalnes Til 100m S av Tørrgrunnen Til 150m N av Tørrgrunnen Til 180m Ø av Steindalsnes Til 185m Ø av Rastebynes Til 105m V av Masterboen j.stg. Til innpå Reppeneset	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	41
Lyngen									
907400 91	Rotsund Rotsundets sørlige område	69 46.8036 020 36.3134	Oc WRG 6S	6.5	Lyktehus 3.0	1 8.9 G 72.0 - 92.0 2 9.9 W 92.0 - 105.0 3 9.1 R 105.0 - 122.5 4 9.9 W 122.5 - 236.0 5 8.9 G 236.0 - 243.0	-	Fra innpå Kommandantodden til 800m N av Skogholmen Til 400m SV av Hamneset Til midt på kaia ved Havannes Til 500m N av Rotnes Til innpå land Ø av lykta	
Kågsundet									
908000 93	Kågsund På Singlen	70 03.1045 020 47.9131	OcWRG 6s	10.0	Lyktehus på søyle 5.2	1 7.4 R 237.0 - 244.8 2 7.0 G 244.8 - 254.0 3 9.7 W 254.0 - 259.1 4 7.4 R 259.1 - 312.1 5 7.0 G 312.1 - 48.8 6 9.7 W 48.8 - 68.5 7 7.4 R 68.5 - 75.0	-	Fra Nikkebynes Fra avst. 625 m nnv av Skjerværøy lanterne Fra avst. 575 m øst av Skjerværøy lanterne Fra avst. 390 m nord av Skjervær lykt Fra avst. 122 m fra Storsteinneset molo Fra avst. 615 m nordvest av Skagegr.j. Fra avst. 445 m sør av Skjeggeboen stake og inn på lande	
Kågsundet									
908100 93	Storsteinneset molo	70 03.0002 020 5000000	Iso W 2s		Lanterne på stang		-		
Kvænangen									
908200 93	Skjervøyskjæret Nord om Skjervøya	70 04.5178 020 58.9876	FI W 10s	21.5	Lanterne på stativ 7.5	1 6.2 W 0.0 - 360.0	-	Rundtlysende.	
Kvænangen									
908400 93	Skjervøya På øyas n pynt	70 03.6840 020 59.7430	Oc(2) WRG 8s	15.2	Lyktehus 3.0	1 6.9 G 81.0 - 92.0 2 9.6 W 92.0 - 145.0 3 7.4 R 145.0 - 169.0 4 9.6 W 169.0 - 215.0 5 6.9 G 215.0 - 230.0 6 9.6 W 230.0 - 263.0 7 7.4 R 263.0 - 273.0 8 6.9 G 273.0 - 297.0 9 9.6 W 297.0 - 320.0 10 7.4 R 320.0 - 339.0	-	Fra innpå land til 275m N av Mortevikneset Til 525m SV av Skjervøyskjæret lanterne Til 205m Ø av Skjervøyskjæret lanterne Til 340m V av Sørbåen Til 305m SØ av Nordbåen Til 265m N av Bortefallet j.stg. Til 455m S av Øvrefallet j.stg. Til 400m S av Haukøyneset Til 185m Ø av Store Haksteinen Til innpå land ved Ramneset	
Kvænangen									
908900 93	Stusnes molo Skjervøy	70 01.8750 020 59.5072	Iso R 2s	9.9	Lanterne på stang m/indirekte belysning 4.8		-		
Kvænangen									
909000 93	Fiskeneset Skjervøy hamn	70 02.1045 020 59.6138	Iso G 2s	11.2	Lanterne på stang m/ indirekte belysning 6.7	1 0.6 G 0.0 - 360.0	-	Rundtlysende.	
FY									
Kvænangen									
909100 94	Skjervøy molo Skjervøy indre molo	70 01.8210 020 58.6260	Iso R 1s	5.5	Lanterne på stang 4.3	1 0.4 R 0.0 - 360.0	-	Rundtlysende	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	42	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
909500	Nordreisa Taskebyneset	69 59.9510	Iso WRG 6s	8.6	Lyktehus	1	5.9	R	154.0 - 169.0	Fra innpå til 360m Ø av Småskjeret
94	Kågens ø pynt	021 04.0670			3.0	2	8.1	W	169.0 - 180.0	Til 130m V av Store Haksteinen
						3	5.1	G	180.0 - 210.0	Til 190m SØ av Store Haksteinen
						4	8.1	W	210.0 - 215.0	Til 380m SØ av Store Haksteinen
						5	5.9	R	215.0 - 246.5	Til 225m S av Haukøynes
						6	8.1	W	246.5 - 250.0	Til 275m N av Haukøy lykt
						7	5.1	G	250.0 - 330.0	Til 290m V av Oksfjordklubben
						8	8.1	W	330.0 - 352.0	Til 185m Ø av Maurneset
						9	5.9	R	352.0 - 357.0	Til 130m Ø av Fuglebergodden
910000	Nordreisa Stornes	69 52.4041	Iso WRG 6s	6.7	Lyktehus	1	5.9	R	357.0 - 21.0	Fra innpå land i Oksebukta til 180m V av Geitholmen
94	Reisafjordens ø.side	021 02.4146			3.0	2	8.0	W	21.0 - 37.0	Til 100m Ø av Svartneset
						3	5.6	G	37.0 - 69.0	Til 250m N av Latterneset
						4	8.0	W	69.0 - 74.0	Til 500m S av Seljeholmen
						5	5.9	R	74.0 - 193.0	Til 100m Ø av Maurneset
						6	8.0	W	193.0 - 205.0	Til 800m V av Pålsvikneset
						7	5.6	G	205.0 - 215.0	Til 650m V av Oksfjordklubben
						8	5.9	R	215.0 - 240.0	Til 200m NV av Klubbneset
910100	Nordreisa Sørkjosen molo	69 47.7038	Iso G 2s	5.1	Lanterne på stang					
94	På molohode	020 56.8146			3.1					
910200	Kvænangen Lille Haukøy	70 01.4046	FI WRG 5s	8.0	Lyktehus	1	5.6	R	55.0 - 65.5	Fra innpå til 80m N av Småseigrunnen grønn stake
94	Øyas n pynt Haukøysund	021 17.6147			3.2	2	7.6	W	65.5 - 85.0	Til 380m S av Haukøynes
						3	5.5	G	85.0 - 178.0	Til 200m Øn av Haukøy
						4	7.6	W	178.0 - 259.0	Til 310m N av Spildra
						5	5.6	R	259.0 - 271.0	Til innpå skiten Mannskarvikøyra
910300	Kvænangen Skagskjæret varde	70 01.6000	FI R 3s		Lanterne på stang					
94	Vest om Spildra	021 32.7000								
910400	Kvænangen Skagklubben	70 01.1047	FI WRG 5s	13.7	Lyktehus	1	5.5	G	304.0 - 309.5	Fra kloss i Systerholmen til 110m SV av Systerflu j.stg.
94	Spildra nv spiss	021 33.3156			3.8	2	7.6	W	309.5 - 352.0	Til 130m Ø av Humpen
						3	5.6	R	352.0 - 3.0	Til 210m Ø av Valenhamn lanterne
						4	5.5	G	3.0 - 102.5	Til 1100m N av Indre Øyrneset
						5	7.6	W	102.5 - 145.0	Til 160m V av Skagskjerert varde
						6	5.6	R	145.0 - 196.0	Til innpå Faruneset
910500	Kvænangen Dunvik molo	69 59.7047	Iso R 2s	7.0	Lanterne på stang	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
94	På molohodet	021 40.2161			3.6					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	43	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Kvænangen										
910600	Spildra	69 59.5047	Iso WRG 6s	23.3	Lyktehus	1	4.4	G	251.0 - 256.0	Fra innpå til 130m S av Vassnes
94	Sydspissen av Spildra	021 41.4161			3.3	2	6.6	W	256.0 - 268.0	Til 140m N av landet på Altas S-side
						3	4.7	R	268.0 - 324.0	Til 240m V av Skarvskjeret
						4	6.6	W	324.0 - 327.0	Til 150m Ø av Ytre Nøkkerneset
						5	4.4	G	327.0 - 336.0	Til 190m V av Nøklan
						6	6.6	W	336.0 - 342.5	Til 150m Ø av Sandøyra
						7	4.7	R	342.5 - 19.5	Til 100m V av Skorpøyra
						8	4.4	G	19.5 - 61.5	Til 125m S av Valanhamn lanterne
						9	4.7	R	61.5 - 110.5	Til 1040m N av ytre Øyrneset
						10	6.6	W	110.5 - 115.0	Til 105m SV av Systerflu j.stg.
						11	4.4	G	115.0 - 123.0	Til innpå land i Systervika
KVÆNANGEN										
910700	Spildra havn	69 59.3580	FI G 3s	7.8	Lanterne på stang					
94	Inne i havna	021 40.4143			8.8					
Kvænangen										
910800	Valanhamn	69 57.9046	FI W 5s	4.8	Lanterne på stang	1	4.8	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
94	Syd om Langstrandholmen	021 32.5158			4.8					
KVÆNANGEN										
910900	Jernskjeret	69 59.3317	FI W 3s	8.5	Lanterne på stativ					
94	Sydøst for Spildra	021 43.8991			10.4					
Kvænangen										
911000	Storengneset	70 00.8049	Iso WRG 6s	11.5	Lyktehus på underbygning	1	4.5	G	334.0 - 351.0	Fra innpå land ved Storeng til 100m V av Gråneset
94	Burfjord	022 00.9172			9.0	2	6.8	W	351.0 - 355.0	Til 120m Ø av landet s av Lauking
						3	4.8	R	355.0 - 56.5	Til 150m N av Klubben
						4	6.8	W	56.5 - 82.5	Til 110m S av Vassnedgrunnen j.stg.
						5	4.5	G	82.5 - 91.0	Til innpå Vassneslandet
						6	6.8	W	91.0 - 230.0	Til innpå land ved Molnelva
Kvænangen										
911200	Røholmen	69 56.4240	Oc (2) WRG 8s	9.7	Lyktehus	1	4.3	G	344.0 - 349.0	Fra innpå land i Fjellbukta til 150m V av Moldvikøra j.stg.
94	Holmens v side	021 50.8850			3.2	2	6.5	W	349.0 - 1.0	Til 95m Ø av Brennberget
						3	4.6	R	1.0 - 63.0	Til 155m N av Nøklan
						4	6.5	W	63.0 - 90.0	Til 155m S av Skagskjeret
						5	4.3	G	90.0 - 160.0	Til 150m Ø av Sukkeret
						6	6.5	W	160.0 - 189.0	Til 100m V av Klubben
						7	4.6	R	189.0 - 193.0	Til innpå Klubben
Kvænangen										
911400	Kvænangstraumen	69 50.5520	Oc WRG 6S	4.5	Lyktehus på stativ	1	4.1	R	118.0 - 134.0	Fra innpå Lakseberget til 180m Ø av Rakkerneset
94	På neset, straumens v side	021 52.8100			6.0	2	5.9	W	134.0 - 156.0	Til 280m V sv Nøkkeleid
						3	3.8	G	156.0 - 168.0	Til 150m Ø av Brennberget
						4	5.9	W	168.0 - 175.0	Til 185m Ø av Røholmen
						5	4.1	R	175.0 - 194.0	Til 315m V av odde NØ av Straumen
						6	3.8	G	194.0 - 352.0	Til 215m V av odde SØ av Straumen
						7	4.1	R	352.0 - 358.0	Til innpå bropillar

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	44
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
911500 94	Kvænangen Sørstraumen Straumens ø.side	69 50.5760 021 53.1940	FI R 3s	5.3	Lanterne på stang 6.5	1	2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
911800 94	Kvænangen Jøkelfjord På Slettneset	70 03.6600 021 51.7030	Oc WRG 6S	9.8	Lyktehus på søyle 10.2	1	7.7 R	47.0 - 54.5	Fra innpå land i Ytre Hamnebukta til 215m NV av Klubben
						2	10.0 W	54.5 - 77.5	Til 145m S av Nevernes
						3	7.3 G	77.5 - 131.0	Til 325m SV av Tverrfjordskjær j.stg.
						4	10.0 W	131.0 - 136.5	Til 75m V av Tverrfjordskjær j.stg.
						5	7.7 R	136.5 - 242.0	Til 95m SO av Langnes
						6	10.0 W	242.0 - 253.0	Til 420m N av Olderbukknes
						7	7.3 G	253.0 - 258.0	Til innpå Olderbukken
912000 95	Kvænangen Spitnes Rødøysundets ø.side	70 05.7049 021 28.7151	FI W 5s	10.1	Lanterne på stang 7.0	1	4.8 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
912400 93	Lauksundet Søre Lauksund Arnøy ø side	70 06.2690 020 44.9970	Oc(2)WRG 8s (5+1+ 6.5		Lyktehus på stativ 6.0	1	3.6 G	193.0 - 197.5	Fra innpå Lyngneset til 420m Ø av N Lauksundet lykt
						2	5.6 W	197.5 - 204.5	335 m V av Korsneset
						3	3.9 R	204.5 - 229.5	s. Hamnes
						4	5.6 W	229.5 - 301.5	s. Kjellvågodden
						5	3.6 G	301.5 - 326.0	180 m v. fergeleie ved Nikkeby
						6	5.6 W	326.0 - 333.0	325m ø. landet og klar oppdrettsanlegg sundets v..side
						7	3.9 R	333.0 - 345.0	Nettopp fri Skaret
912500 93	Lauksundet Nordre Lauksund Ved Nymoen. Sundets v side	70 09.1882 020 46.9625	Oc WRG 6s (5+1)	6.7	Lyktehus på betongsøyle 7.0	1	8.2 G	194.0 - 197.7	Fra innpå land ved Uran til 200m Ø av neset s. Skarvsteine
						2	11.1 W	197.7 - 252.1	Til 345m n av Hellnesodden
						3	8.7 R	252.1 - 8.4	Til 155m v av Hamnes
						4	11.1 W	8.4 - 10.7	Til 235m ø. av S Lauksund lykt
						5	8.2 G	10.7 - 17.1	Til innpå land ved Kildal
913000 93	LAUKSUNDET Hylla Arnøy n side	70 14.2049 020 42.2120	FI WRG 5s	20.5	Lyktehus på stativ 6.5	1	5.5 G	80.0 - 86.0	Fra innpå Makteiltangen til 250m N av Skvalpeskjær
						2	7.9 W	86.0 - 211.0	Makteiltangen
						3	5.8 R	211.0 - 220.0	Til 300m V av j.stg på -Arnøybåen
						4	7.9 W	220.0 - 282.0	Til 300m Ø av j.stg. på Arnøybåen
						5	5.5 G	282.0 - 292.0	Til 200m N av Klubben
									Til innpå land ved Klubben
913200 95	Lopphavet Seglvika molo På molohode	70 12.4051 021 13.2139	Iso R 1s	5.5	Lanterne på stang 4.0	1	4.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
913400 95	Lopphavet Brynnilen Øyas nv kant	70 13.7051 021 11.4137	FI (2)WR 10s	44.0	Lyktehus 4.5	1	8.8 W	19.0 - 188.0	Fra 1250m V av Søråen til 280m V av Fløtskjæret j.stg.
						2	6.6 R	188.0 - 199.0	Til 290m Ø av Svartskjæret
						3	8.8 W	199.0 - 230.0	Til 200m NV av Auraren
913600 95	Lopphavet Andsnes På Sørødden	70 14.4052 021 14.6138	Iso WRG 6s	17.9	Lyktehus 3.0	1	5.3 W	66.0 - 140.0	Fra 170m N av Brynilen til 250m SV av Fløtskjæret j.stg.
						2	3.7 R	140.0 - 169.0	Til 240m Ø av Svartskjæret
						3	5.3 W	169.0 - 225.0	Til 100m NV av Auraren
						4	3.5 G	225.0 - 246.0	Til innpå Nordodden

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	45	
913800 95	Lopphavet Loppekalven Øyas sø pynt	70 18.0736 021 23.2272	FI WRG 5s	10.6	Lyktehus 3.0	1	6.7	R	213.0 - 218.0	Fra innpå hamna på Loppa til 330m SØ av Loppa kirke
						2	8.9	W	218.0 - 237.0	Til 680m NV av Mareholmen lykt
						3	6.3	G	237.0 - 256.0	Til innpå land ved Lauksletta
						4	8.9	W	256.0 - 53.5	Til 365m SØ av Fløskjæret j.stang.
						5	6.7	R	53.5 - 57.0	Til like S av Skolten
913900 95	Lopphavet Loppa Mevær	70 20.7056 021 27.5141	Iso R 2s	9.4	Lanterne på stang 5.0	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
914000 95	Lopphavet Marholmen På holmens n. pynt.	70 20.2057 021 35.4146	FI (2) WRG 10s	13.5	Lyktehus 3.0	1	6.0	R	39.0 - 57.0	Fra innpå Skatneset til 240m NV av Kvitbergodden
						2	8.2	W	57.0 - 85.0	Til 400m S av Loppa kirke
						3	5.7	G	85.0 - 139.0	Til 300m Ø av Skagsodden
						4	8.2	W	139.0 - 213.0	Til 330m V av Sildmylingen lanterne
						5	6.0	R	213.0 - 334.0	Til 80m V av j.stg. ved Sildsporden
						6	8.2	W	334.0 - 351.0	Til 130m Ø av Ytre Fallet j.stg.
						7	5.7	G	351.0 - 1.0	Til innpå land N av Kvalbeinneset
914200 95	Lopphavet Sildmylingen Silda n pynt	70 23.3245 021 42.1102	FI W 5s	40.8	Lanterne på underbygning	1	6.9	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
914400 95	Lopphavet Bergsfjord På Klubbholmen	70 15.3055 021 46.2155	Iso WRG 6s	5.8	Lyktehus 3.0	1	4.2	R	100.0 - 106.0	Fra 80m S av Sildsporden lantrne til 130m N av V Klæbusk
						2	6.0	W	106.0 - 198.0	Til 115m V av Fluskjær varde
						3	3.9	G	198.0 - 225.0	Til 230m SØ av Fluskjær j.stg.
						4	6.0	W	225.0 - 311.0	Til N av N-re j.stg. i havna
						5	4.2	R	311.0 - 316.0	Til midt mellom de 2 j.stg i havna
914600 95	Lopphavet Sildsporden Bergsfjord	70 15.6055 021 42.5152	FI W 5s	20.3	Lanterne på stang 5.1	1	5.3	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
914800 95	Lopphavet Pannarodden Bergsfjord	70 14.1054 021 43.7154	Oc (2) WRG 8s	14.3	Lyktehus 3.4	1	3.8	G	129.0 - 141.5	Fra innpå land Indre Bjørnvika til 520m NØ av Svartbergne
						2	5.8	W	141.5 - 148.5	Til 95m V av Teistodden
						3	4.1	R	148.5 - 198.0	Til 105m Ø av Røysnes
						4	5.8	W	198.0 - 211.0	Til 95m V av liten holme V av Klubben
						5	3.8	G	211.0 - 296.0	Til 105m SV av Urdneset
						6	5.8	W	296.0 - 309.5	Til 105m NØ av Skjånesgrunnen j.stg.
						7	4.1	R	309.5 - 339.0	Til innpå land ved Steinneset
914900 95	Lopphavet Sandland nordre molo Bergsfjord	70 16.0054 021 37.0149	F G	8.2	Lanterne på stang 4.4	1	1.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
915000 95	Lopphavet Sandland søre molo Bergsfjord	70 15.9055 021 36.9149	Iso R 2s	7.5	Lanterne på stang 4.4	1	1.7	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	46
915200 95	LoppHAVET Gammelvæerneset Ulsfjord	70 19.5058 022 00.7160	FI (2) WRG 10s	13.8	Lyktehus på søyle 8.5	1 4.0 R 117.0 - 128.0 2 5.8 W 128.0 - 248.0 3 4.0 R 248.0 - 260.0 4 5.8 W 260.0 - 284.0 5 3.7 G 284.0 - 320.0 6 4.0 R 320.0 - 357.0		Fra S av Lørsnesbåen til 105m N av pynten V av Gammelvæerneset Til 1985m N av Nuvodden Til 1570m N av Nuvodden Til 550m N av Nuvodden Til rett på Nuvnes Til innpå Fjellfinneset	
915300 95	LoppHAVET Fjellfinneset, Nedre Ulsfjord	70 17.9057 022 00.9161	Q W 1s	6.2	Lanterne på stang 4.0	1 3.5 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
915400 95	LoppHAVET Fjellfinneset, Øvre Ulsfjord	70 17.7057 022 00.8161	Iso W 4s	12.5	Lanterne på stang 4.0	1 4.2 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
915800 95	LoppHAVET Nuvsvåg Nuvsfjord ø side	70 16.6057 022 06.9165	Oc WRG 6S	16.3	Lyktehus 3.0	1 3.2 R 6.0 - 9.0 2 4.7 W 9.0 - 12.0 3 2.9 G 12.0 - 172.0 4 4.7 W 172.0 - 202.0 5 3.2 R 202.0 - 251.0		Fra kloss i til 110m V av Hansanes Til 100m Ø av Myrneset Til 255m Ø av Ytre Molvikneset Til 570m V av Samuelnes Til innpå Samuelnes	
916000 97	Øksfjord Øksfjordklubben På Klubbneset	70 16.8058 022 17.7171	FI (2) WR 15s	27.5	Lanterne på stang 3.5	1 5.1 R 187.0 - 248.0 2 7.4 W 248.0 - 187.0		Fra 1240m V av Stjernfoten til innpå neset ved Hella Til første grense	
916200 97	Øksfjord Øksfjord På Ystneset	70 15.6057 022 21.3173	Oc WRG 6S	11.4	Lyktehus på stativ 8.3	1 7.7 R 10.0 - 15.0 2 10.0 W 15.0 - 16.5 3 7.3 G 16.5 - 141.0 4 10.0 W 141.0 - 170.0 5 7.7 R 170.0 - 248.0		Fra innpå Saltnes til 405m Ø av Arneset Til 75m Ø av Arneset Til 260m NØ av Øksfjordklubben lanterne Til 1200m V av Stjernfoten Til kloss S av Småskjæran j.stg.	
916400 97	Øksfjord Øksfjord molo På molohode	70 14.5057 022 20.8174	Iso R 2s	7.7	Lanterne på stang 3.8	1 4.4 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
916600 96	Øksfjord Tverrfjord, Nedre Botn av Tverrfjorden	70 13.2570 022 14.0588	F R	3.8	Lanterne på stang 4.2	1 2.7 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
916700 96	Øksfjord Tverrfjord, Øvre Botn av Tverrfjorden	70 13.2580 022 13.9390	F R	3.8	Lanterne på stang 4.3	1 2.9 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Overrett med: 916700, Tverrfjord, øvre
Retning: 246,0
Beskrivelse: Leder inn den mudrede rennen

Overrett med: 916600, Tverrfjord, nedre
Retning: 246,0
Beskrivelse: Leder inn den mudrede rennen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		47
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
917000 96	Øksfjord Bardineset Fjordens ø.side	70 09.6055 022 17.9175	FI W 5s	10.0	Lanterne på stang 6.5	1	5.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
917200 96	Øksfjord Skognes Botnen av fjorden	70 08.4054 022 24.4179	FI W 5s	4.7	Lanterne på stang 2.3	1	5.3 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
917500 97	Sørøysundet Sørfjorden, Nedre Stjernøy. Fjordens ø side	70 20.8060 022 28.6175	Q W 1s	10.5	Lanterne på stang 3.0	1	4.8 W	0.0 - 350.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 917600, Sørfjord, øvre Retning: 134,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn Sørfjorden
917600 97	Sørøysundet Sørfjorden, Øvre Stjernøy	70 20.7060 022 28.7175	Iso W 4s	33.5	Lanterne på stang 3.5	1	5.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 917500, Sørfjord, nedre Retning: 134,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn Sørfjorden
918000 101	Sørøysundet Tarhalsen Sørøy nø side	70 52.1562 023 18.8819	FI WRG 10s	90.0	Lyktehus på søyle 10.0	1	9.9 R	29.4 - 60.3	Fra 395m Ø. av Gamvikskj. til avst. 235m N.av nordl. Saksnæringskja Til avst.285m S. av Store Kammøy lykt Til avst. 205m N. av lille Kammøy og klar Rundskjær Til avst. 1170m N. av Bondøy Til godt klar av Ytre Tuboen Til øst av 1m. Tarhalsfallet Til avst. 250m N. av stein nord av Skipsholmen Til avst. 405m S. av østlige nes på Skipsholmen Til avst. 1265m N. av Refsholmen og klar 17m Yttergrunne Til avst. 910m S. av Refsholmen og klar 7m Littlegrunnen Til avst. 1745m S. av Refsholmen Til avst. 1965 m S. av Refsholmen
918200 100	Kammøysundet Store Kammøy Sundets n.side	70 49.9076 023 04.1177	FL(2) WRG 7,5s	24.5	Lyktehus på underbygning 6.0	1	8.1 W	222.0 - 230.0	Fra 1950m NV av 9m Tarhalsfallet til 270m NV av 9m Tarhalsfallet Til 1795m NV av Tarhalsen og S av 1m Tarhalsfallet Til 310m N av Tarhalsen Til 265m N av N-ligste Gamvikskjæret 285m S av S-ligste Gamvikskjæret Til 255m N av Finnfjordskjæret Til 175m V av Skarvnæringen Til 710m V av N-ligste Kobbskjæret Til 990m V av N-ligste Kobbskjæret Til 305m N av Kjerringa Til innpå nes på Store Kamøy
						2	6.0 R	230.0 - 234.0	
						3	8.1 W	234.0 - 242.0	
						4	5.6 G	242.0 - 255.0	
						5	6.0 R	255.0 - 266.0	
						6	8.1 W	266.0 - 267.0	
						7	5.6 G	267.0 - 26.0	
						8	6.0 R	26.0 - 37.0	
						9	8.1 W	37.0 - 40.0	
						10	5.6 G	40.0 - 58.0	
						11	8.1 W	58.0 - 70.0	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	48
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Sørøy vest- og nordside									
918500	Skarvfjord	70 45.7074	FI WRG 5s	41.3	Lyktehus	1	6.1 R	232.0 - 248.0	Fra innpå land til 40m N av Lilleholmen
100	På Skarvholmen	023 05.2181			3.0	2	5.7 G	248.0 - 256.0	Til 40m S av Lilleholmen
						3	6.1 R	256.0 - 262.0	Til 40m N av neset på hamnas S-side
						4	5.7 G	262.0 - 28.0	Til 150m V av Klubbenesgrunnen j.stg.
						5	8.2 W	28.0 - 41.0	Til 220m SØ av Salomonneset
						6	6.1 R	41.0 - 59.0	Til 325m SØ av Lille Sandøy
						7	8.2 W	59.0 - 62.0	Til 110m SØ av Lille Sandøy
						8	5.7 G	62.0 - 101.0	Til 200m N av Sandøy
						9	8.2 W	101.0 - 122.0	Til 150m SV av 2m Mortgrunnen
						10	6.1 R	122.0 - 135.0	Til 180m NØ av Kobbeskjæra
						11	8.2 W	135.0 - 137.0	Til 95m V av Skarvskjær
						12	5.7 G	137.0 - 148.0	Til 130m Ø av Raudberggrunnen
Sørøy vest- og nordside									
918700	Skarvskjæret	70 40.4071	Iso WRG 6s	4.8	Lyktehus på stativ	1	4.2 R	148.0 - 154.0	Fra 250m N Ø av Falkeneset til 490m NØ av Salomonnese
100	I botn av Sandøyfjord	022 58.3181			6.0	2	6.0 W	154.0 - 170.0	Til 150m Ø av Fugleneset
						3	3.9 G	170.0 - 177.0	Til 405m Ø av Fuglenesgrunnen j.stg.
						4	4.2 R	177.0 - 181.0	Til 150m Ø av Stangskjæret j.stg.
						5	6.0 W	181.0 - 187.0	Til 150m V av Klubbenesgrunnen j.stg.
						6	3.9 G	187.0 - 264.0	Til midt i Sandvika
						7	6.0 W	264.0 - 38.0	Til midt på nes mellom Storelv og Mebotn
						8	4.2 R	38.0 - 51.0	Til 60m SØ av Storelvholmen
Sørøy vest- og nordside									
918900	Flatøy	70 43.0740	Oc (2)WR 8s	22.0	Lyktehus på stativ	1	5.7 R	322.0 - 344.0	Fra 220m V av Makkviknæringen til 475m V av Skarvskjær
100	Galtefjorden. Øyas nv pynt	022 41.0687			6.5	2	7.7 W	344.0 - 8.0	Til 420m Ø av Veidnesflua j.stg.
						3	5.5 G	8.0 - 96.0	Til 305m N av Skarvnæringen
						4	7.7 W	96.0 - 150.0	Til 250m V av Lyngøy
						5	5.7 R	150.0 - 172.0	Til 250m V av Presten
Sørøy vestsida									
919300	Dønnesfjord	70 39.1768	FI WR 5s (0,5+4,5)	6.3	Lanterne på stang	1	4.3 W	122.9 - 333.0	Fra 290 m n. Larsnesgrunnen jernstang, til 333°
100	Dønnesfjorden	022 37.6797			5.6	2	2.9 R	333.0 - 122.9	Til førstnevnte grense
Sørøy vest- og nordside									
919500	Fuglen	70 40.2068	FL(2) W 14s	33.0	Lanterne på stang	1	7.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
100	Sandfjordens v.side	021 58.8148			6.0				
Sørøy vest- og nordside									
919700	Kåja	70 37.8067	Iso WRG 6s	45.6	Lyktehus	1	4.2 R	234.0 - 244.0	Fra - til innpå land på Skjolden
100	Ved Sørvær	021 56.9149			3.0	2	6.0 W	244.0 - 310.0	Til 120m SV av S-ligste holme i innløpet til havna
						3	3.9 G	310.0 - 352.0	Til 380m V av Skjåholmen
						4	6.0 W	352.0 - 19.0	230m Ø av Barden varde
						5	4.2 R	19.0 - 85.0	Til 100m N av Breidgrunnen
						6	6.0 W	85.0 - 114.0	Til 370m S av Kvitholmen
						7	3.9 G	114.0 - 118.0	Til 320m S av Kvitholmen
Sørøy vest- og nordside									
919800	Sørvær molo	70 37.8067	Iso R 2s	8.2	Lanterne på stang	1	2.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
100	På molohode	021 57.9149			3.3				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	49
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Sørøy vest- og nordside									
919900 100	Sørvær, Øvre I botn av havna	70 38.0586 021 58.3848	Oc(2) WRG 8s	14.0	Lyktehus 3.5	1	9.5 W	7.0 - 35.0	Fra 600m V av Skjåholmen til 380mØ av Barden varde
						2	7.0 G	35.0 - 55.0	Til midt mellom Værholmen og j.stg. Ø av Koia
						3	7.4 R	55.0 - 81.2	Til 560m S av Kvitholmen
						4	9.5 W	81.2 - 88.3	Til 325m S av Kvitholmen
						5	7.0 G	88.3 - 97.0	Til i S-kant av Kvitholmen
						6	9.5 W	316.0 - 336.0	Fra - til innpå hamna (dårlig lys)
						Overrett med: 920000, Sørvær, nedre			
						Retning: 26,0			
						Beskrivelse: Leder mellom moloen og Sørværholmene			
Sørøy vest- og nordside									
920000 100	Sørvær, Nedre På Troldholmskjæret	70 37.0586 021 58.3848	Oc(3) WRG 10s	5.5	Lyktehus på stativ 6.0	1	6.1 G	0.0 - 4.0	Fra 150m ti 450m V av Skjåholmen
						2	8.9 W	4.0 - 37.0	Til 420m Ø av Barden varde
						3	6.3 R	37.0 - 71.0	Til 70m N av Ligholmen
						4	6.1 G	71.0 - 108.0	Til 70m NØ av Koia
						5	6.3 R	108.0 - 114.0	Til innpå Kvitholmen
						Overrett med: 919900, Sørvær, øvre			
						Retning: 26,0			
						Beskrivelse: Leder mellom moloen og Sørværholmene			
Sørøy vest- og nordside									
920200 100	Breivik På Panseren	70 35.7066 022 07.7156	Iso WRG 6s	9.5	Lyktehus på stativ 6.0	1	6.0 W	260.0 - 272.0	Fra 110m S av Høyvikflu j.stg til 75m n av molo Breivikbotr
						2	3.9 G	272.0 - 283.0	Til 110m S av Holmen
						3	6.0 W	283.0 - 358.0	Til 1270mm Ø av Ramskjæret
						4	4.2 R	358.0 - 10.0	Til 840m Ø av Ramskjæret
						5	6.0 W	10.0 - 28.0	Til 95m Ø av Ramskjæret
						6	3.9 G	28.0 - 73.0	Til 115m NV av skvalpeskjær ved Rumpen
						7	6.0 W	73.0 - 130.0	Til 45m S av Skjæringen j.stg.
						8	4.2 R	130.0 - 260.0	Til første grense
Sørøy vest- og nordside									
920400 100	Breivikbotn molo På molohodet	70 35.6066 022 17.2160	Iso G 2s	5.7	Lanterne på stang 2.6	1	0.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Sørøy vest- og nordside									
920600 97	Stangeset Ved Hasvåg	70 29.8056 022 07.1328	Oc (2) WRG 8s	0.0	Lyktehus på stativ 0.0	1	7.3 G	7.2 - 44.9	Fra inn på land til 225m NV av Hånebba
						2	10.1 W	44.9 - 50.5	Til 445m NV av Hånebba, klar S av Lille Hågrunnen
						3	7.7 R	50.5 - 62.8	Til 905m NV av Hånebba.
						4	10.1 W	62.8 - 91.8	Til 175m S av 12m Svartskjærbåen 1790m NV Hånebba
						5	7.3 G	91.8 - 144.2	Til 170m V av Svartskjæret
						6	7.7 R	144.2 - 196.5	Til midt i løpet mellom Svartskjæret og Tofteskitten
Sørøy vest- og nordside									
920800 97	Lille Håen Innløpet til Sørøysundet	70 28.6063 022 05.6158	FI W 5s	41.5	Lanterne på stang 3.5	1	6.9 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Sørøysundet									
921201 97	Hasvik ytre molo På molohode	70 28.7365 022 10.4412	Iso R 2s	11.0	Lanterne på stang 4.5				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	50	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Sørøya										
921300	Hasvik, Nordre molo	70 28.8870	Oc (2) WRG 8s	7.5	Lyktehus på søyle	1	15.0	G	273.5 - 282.0	150 m. s. Hasfjordneset
97	På molohodet	022 10.0400			4.7	2	15.9	W	282.0 - 306.5	74 m. ø. Hasvik Ytre Molo
						3	15.2	R	306.5 - 358.5	
						4	15.9	W	45.0 - 153.5	Uforsterket hvitt lys inn i havna
Sørøysundet										
921400	Hasvik, Søre molo	70 28.8063	Iso R 4s	8.3	Lanterne på stang	1	0.5	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
97	På molohodet	022 10.1161			3.7					
Sørøysundet										
921600	Svartskjær	70 29.5064	Iso WRG 6s	10.2	Lyktehus på stativ	1	4.2	G	272.0 - 298.0	Fra midt på Brandholmen til 255m S av Meltefjordneset
97	Hasfjord	022 16.1164			9.0	2	6.0	W	298.0 - 27.0	Til 175m Ø av langskjæret
						3	4.2	R	27.0 - 130.0	Til 80m NØ av Munken lanterne
						4	6.0	W	130.0 - 140.0	Til 205m NØ av Munken lantne
						5	3.9	G	140.0 - 189.0	Til 240m Ø av S Flatøygrunnen j.stg.
						6	4.2	R	189.0 - 216.0	Til innpå land Ø-side Hasfjord
Sørøysundet										
921700	Munken	70 29.6030	FI W 3s	4.5	Lanterne på stang	1	3.6	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
97	Hasfjorden	022 15.1680			9.5					
Sørøysundet										
921800	Hasfjord, Nedre	70 31.2064	F R	13.5	Lanterne på stang	1	3.8	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
97	Hasfjordens v.side	022 15.2162			7.3					
						Overrett med: 921900, Hasfjord, øvre				
						Retning: 7,0				
						Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn Elenheimsundet.				
Sørøysundet										
921900	Hasfjord, Øvre	70 31.3064	F R	16.8	Lanterne på stang	1	3.8	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
97	Hasfjordens v.side	022 15.2162			6.3					
						Overrett med: 921800, Hasfjord, nedre				
						Retning: 7,0				
						Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn Elenheimsundet.				
Sørøysundet										
922000	Karken	70 29.5064	FI (2) WRG 10s	17.5	Lyktehus	1	6.7	R	200.0 - 211.0	Fra innpå Fugleberget til 120m Ø av Flatholmen
97	Øyas s pynt	022 35.6174			3.5	2	6.3	G	211.0 - 224.0	Til 205m A av S-pynt Storholmen
						3	6.7	R	224.0 - 260.0	Til 160m S av Ramnesgrunnen j.stg.
						4	8.9	W	260.0 - 80.0	Til 260m S av Skallneset
						5	6.7	R	80.0 - 93.0	Til 120m S av Skjeret.
						6	6.3	G	93.0 - 100.0	Til kloss S i Grunnfjordneset
Sørøysundet										
922500	Vatnholmen	70 31.3067	FI WRG 5s	15.0	Lyktehus på stativ	1	6.6	R	188.0 - 203.0	Fra kloss Ø av Slåtten til 90m Ø av j.stg ved Vatnhamn
97	Holmens s pynt	022 56.2184			7.0	2	6.2	G	203.0 - 215.0	Til 150m Ø av Husfjordnes
						3	8.8	W	215.0 - 217.0	Til innpå Lille Fellsholmen
						4	6.6	R	217.0 - 223.0	Til 300m SØ av Fella j.stg.
						5	8.8	W	223.0 - 74.0	Til 125m S av Ramnesgrunnen j.stg.
						6	6.2	G	74.0 - 87.0	Til 80m S av Komagfjordnes

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		51
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
923000	Sørøysundet								
98	Kårhamn	70 32.9068	Oc(2)WRG 8s	6.7	Lyktehus	1	5.5 R	148.0 - 161.0	Fra innpå land Kårhamn til 755m NØ av nes V av Kårhamn
	Innløpets v side	023 10.1191			3.0	2	7.6 W	161.0 - 27.0	Til innpå fabrikkkaia i Kårhamn
						3	5.2 G	27.0 - 38.0	Til innover hamna
923200	Sørøysundet								
98	Høsebygrunnen	70 32.9810	FI. W 3s	7.6	Lanterne på stativ				
	Vest for Normannseset	023 19.6491			11.2				
923300	Sørøysundet								
98	Høsebynes	70 32.8069	F R	7.1	Lanterne på stang	1	4.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	Nordmannseset	023 22.1198							
923500	Sørøysundet								
98	Vinna	70 34.3069	FI G 3s	4.8	Lanterne på stang	1	3.2 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	På molohodet. Store Vinna hamn	023 21.1196			3.0				
923800	Sørøysundet								
98	Slettnesfjord	70 37.7435	Oc WRG 6s (5+1)	12.5	Lyktehus på søyle	1	7.6 G	215.4 - 220.0	Fra innpå til 265m ø. av skjær ø. Værfjellodden
	Sundets v.side	023 09.9630			5.5	2	10.5 W	220.0 - 244.4	Til 190m n. av Hjelmen
						3	8.1 R	244.4 - 257.3	Til 180m s. av Håja
						4	10.5 W	257.3 - 269.2	Til 200m n. av Grunnvågnes
						5	7.6 G	269.2 - 8.5	Til 150m v. av Brentenesgrunnen j.stg.
						6	10.5 W	8.5 - 23.2	Til 210m ø. av landet ved Urdelv
						7	8.1 R	23.2 - 96.2	Til inn på land i Slettnesfjorden
924000	Sørøysundet								
98	Grunnvågnes	70 37.4071	FI WRG 5s	80.0	Lyktehus	1	6.7 R	42.0 - 47.0	Fra inni Kårhamn til 220m NV av Brentenesgrunnen j.stg.
	Sundets ø.side	023 22.4195			3.5	2	8.9 W	47.0 - 92.5	Til 260m S av Slettnes
						3	6.3 G	92.5 - 123.0	Til 230m NØ av Odden
						4	8.9 W	123.0 - 259.0	Til 130m N av Ersvikneset
						5	6.7 R	259.0 - 263.0	Til innpå Ersvikneset
924200	Sørøysundet								
98	Hjelmen	70 38.9071	FI W 5s	7.2	Lanterne på stang	1	5.3 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	Vest for Haaja	023 17.8191			4.0				
924600	Sørøysundet								
101	Mylingen	70 44.8000	FI G 5s (1+4)	44.7	Lyktehus på underbygning	1	5.0 G	0.0 - 360.0	Lyser rundt
	Kvaløy nv pynt	023 40.4291			4.8				
924800	Sørøysundet								
98	Fugleneset	70 40.0073	Oc(2)WRG 8s	5.5	Lyktehus på stativ	1	7.2 G	290.0 - 32.5	Fra innpå Batterimoloen til 190m V av Rypeklubbbskjæret
	Hammerfest	023 39.6203			7.0	2	8.8 R	32.5 - 67.5	Til 115m N av Grunnvågnes
						3	9.5 W	67.5 - 77.0	Til 225m S av Håja
						4	7.2 G	77.0 - 88.5	Til 210m N av Håja
						5	9.5 W	88.5 - 120.0	Til 125m SV av Melkøygrunnen
						6	8.8 R	120.0 - 152.5	Til midt i Melkøysundet
						7	7.2 G	152.5 - 159.5	Til innpå land ved Meland
924900	Sørøysundet								
98	Fuglenes molo	70 39.9769	FI R 3s	7.0	Lanterne på stang m/indirekte belysning	1	3.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	Hammerfest	023 39.7036			4.7				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		52	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
925000 98	Sørøysundet Batterimoloen Hammerfest	70 39.8938 023 40.6524	FI G 3s	8.8	Lanterne på stang m/indirekte belysning 4.6	1	2.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
925300 98	Sørøysundet Rypefjord molo På molohode	70 38.0123 023 40.2374	Iso R2s	6.0	Lanterne på stang 3.6					
925400 98	Sørøysundet Leirvika molo Rypefjord	70 38.2073 023 40.0205	FI G 3s	5.5	Lanterne på stang 3.9	1	0.5	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
925500 98	Sørøysundet Nordmannsbåen Straumen	70 37.1711 023 34.5728	FI G 5s	7.5	Lanterne på stativ 11.0	1	1.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
926000 98	Altafjorden Strømmen På Straumsneset	70 36.1071 023 36.1204	Oc WRG 6S	32.2	Lyktehus 3.0	1	10.0	G	320.0 - 329.0	Fra innpå til 365m V av Grøtneset
						2	13.1	W	329.0 - 333.0	Til 225m Ø av Skjåholmskjær
						3	10.5	R	333.0 - 336.0	Til 215m V av Skjåholmskjær
						4	13.1	W	336.0 - 350.0	Til 285m Ø av Komagskjær varde
						5	10.0	G	350.0 - 170.0	Til 165m Ø av Boksøyskjær varde
						6	13.1	W	170.0 - 176.0	Til 275m V av Rypklubbskjær varde
						7	10.5	R	176.0 - 183.0	Til 210m Ø av Rypklubbskjær varde
						8	13.1	W	183.0 - 190.0	Til 160 m V av Rypklubben
						9	10.0	G	190.0 - 202.0	Til 255m Ø av Normannsbåen
926100 98	Altafjorden Kristinehamn, Nordre Fiskebukta	70 33.3070 023 32.8204	Iso G 2s	2.8	Lanterne på stang 8.9	1	3.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
926101 98	Altafjorden Kristinehamn, Søre Fiskebukta	70 33.0070 023 32.8204	Iso R 2s	2.9	Lanterne på stang 7.7	1	3.9	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
926200 98	Altafjorden Skjåholmskjæret Vest for Kvaløy	70 32.4070 023 41.4209	FI W 5s	10.0	Lanterne på varde 9.8	1	1.0	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
926300 98	Altafjorden Komagskjæret varde Øst for Seiland	70 29.0313 023 39.2111	FI. R 3s	6.1	Lanterne på stang 6.0					
926400 98	Altafjorden Neverfjorden På Kvitnes	70 27.2068 023 46.7215	Iso WRG 6s	8.3	Lyktehus 3.0	1	3.9	G	302.0 - 314.0	Fra S av Kvitneskjæret til 60m Ø av Sørnes
						2	4.2	R	314.0 - 48.0	Til 200m V av Kvernklubben
						3	6.0	W	48.0 - 126.0	Til 240m S av Komagskjæret varde
						4	3.9	G	126.0 - 137.0	Til 890m NØ Komagskjæret varde, Klar Ø av Lysegrunnen
						5	6.0	W	137.0 - 161.0	Til 165m V av Skjåholmskjæret lanterne
						6	4.2	R	161.0 - 163.0	Til 220m Ø av Skjåholmskjæret lanterne
						7	6.0	W	163.0 - 169.0	Til 155m V av Korgneset
						8	3.9	G	169.0 - 177.0	Til 50m V av Klubben

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	53
Altafjorden									
926600 99	Kvalsund På Alneset. Sundets nv side	70 30.3070 023 53.7217	Oc (2) WRG 8s	3.7	Lyktehus 3.2	1 7.3 G 252.5 - 253.0		Fra 330m S av Ikarneset til 395m NV av nes Ø av Kvalsund bru	
						2 10.0 W 253.0 - 256.0		Til 125m NV av nes Ø av Kvalsund bru	
						3 7.7 R 256.0 - 51.0		Til 105m NØ av Skapeluftneset	
						4 10.0 W 51.0 - 93.0		Til 120m S av Stangneset	
						5 7.3 G 93.0 - 96.0		Til innpå Stangneset	
Altafjorden									
926700 99	Kvalsund molo På molohode	70 30.3154 023 58.9330	Iso R 2s	6.9	Lanterne på stang 4.8	1 2.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Altafjorden									
926800 98	Vargsundet Sundets ø.side	70 19.9063 023 27.1208	Oc (2) WRG 8s	12.7	Lyktehus 3.5	1 3.8 G 25.0 - 28.0		Fra innpå til 320m NV av Nordneset	
						2 4.1 R 28.0 - 41.0		Til 155m NV av Korsfjordklubben	
						3 5.8 W 41.0 - 54.0		Til 135 m Ø av nes mellom Kjerringfjordnes og Bekkarfjordnes.	
						4 3.8 G 54.0 - 193.0		Til 110m Ø av nes Olderfjordnes sørside.	
						5 5.8 W 193.0 - 215.0		Til 130m NV av odden ved Himmelskaret	
						6 4.1 R 215.0 - 220.0		Til innpå land ved Himmelskaret	
Altafjorden									
927000 98	Marines St. Lærisfjord	70 17.5062 023 32.2212	FI W 5s	12.5	Lanterne på stang 8.0	1 6.2 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Altafjorden									
927200 98	Rastabyneset Vargsundet	70 26.3066 023 38.4211	Iso R 2s	12.0	Lanterne på stang 3.5	1 3.9 R 0.0 - 360.0			
Altafjorden									
927600 97	Mjånes Rognsundet	70 19.7061 022 57.7192	Oc WRG 6S	11.3	Lyktehus 3.0	1 8.8 R 111.0 - 119.0		Fra innpå Nordmannsneset til 125m NØ av Nordmannsnesbåen j.stg.	
						2 11.3 W 119.0 - 143.5		Til 220m V av Seiland	
						3 8.4 G 143.5 - 257.5		Til 160m S av Kufjordneset	
						4 11.3 W 257.5 - 269.5		Til 100m N av stake v Altenesetgrunnen, 200m til Altneset	
						5 8.8 R 269.5 - 320.0		Til 185m V av Hakstaben j.stg.	
						6 11.3 W 320.0 - 341.5		Til 225m Ø av Stjernøyodholmen	
						7 8.4 G 341.5 - 7.0		Til innpå land Lille Kvalfjordneset, V av j.stg.	
Altafjorden									
927700 97	Pollen Nordsida av holmen	70 20.5471 022 49.2156	Fl. R 3s	7.5	Lanterne på stativ 10.4				
Altafjorden									
928000 96	Goppi Korsfjord	70 14.9060 023 25.6210	Iso WRG 6s	3.8	Lyktehus 3.0	1 3.7 R 285.0 - 293.0		Fra innpå til 70m S av Mikkalgalsneset	
						2 5.4 W 293.0 - 299.0		Til 130m Ø av neset NØ av Næverneset	
						3 3.5 G 299.0 - 52.0		Til 305m NV av Flatskjæret varde	
						4 5.4 W 52.0 - 65.0		Til 95m S av Eidsnesøra j.stg.	
						5 3.7 R 65.0 - 90.0		Til innpå land i Goppi	
Altafjorden									
928100 96	Eidsnesøyra Eidsnes i Korsfjord	70 14.6599 023 23.9600	FI R 3s		Lanterne på stang				

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	54
Altafjorden									
928300 96	Korsnes På st. Korsnes	70 12.9310 023 10.8760	Oc(2) WRG 8s	27.7	Lyktehus 3.0	1 7.3 G 327.0 - 336.0		Fra innpå land til 180m V av skjær S av Kvænrør	
						2 10.0 W 336.0 - 20.0		Til 165m Ø av *Korsnesflu j.stg.	
						3 7.7 R 20.0 - 33.5		Til 170m V av Korsnesflu j.stg.	
						4 10.0 W 33.5 - 220.0		Til 160m V av Korsnesgrunnen j.stg.	
						5 7.3 G 220.0 - 243.0		Til innpå Lille Korsnes	
Altafjorden									
928400 96	Storekorsnes molo På molohodet	70 13.0059 023 11.7202	Iso G 2s	6.7	Lanterne på søyle 4.2				
Altafjorden									
928500 96	Stjernesund På Luftnes	70 14.8058 022 44.9187	FI WRG 5s	14.2	Lyktehus på underbygning 5.5	1 5.6 G 278.0 - 281.0		Fra 250m til 470m S av holme Ø av Smalneset	
						2 8.1 W 281.0 - 302.0		Til 190m N av Klubbenesskjæret j.stg.	
						3 6.0 R 302.0 - 54.0		Til 210m NV av Tungsjøneset	
						4 5.6 G 54.0 - 78.0		Til 140m NV av Ytre Lokkarfjordneset	
						5 6.0 R 78.0 - 97.0		Til 260m N av Småskjærbaen j.stg.	
						6 8.1 W 97.0 - 103.0		Til 135m S av Nabberen	
						7 5.6 G 103.0 - 106.0		Til innpå Brenneset	
Altafjorden									
928700 96	Langnesholmen Holmens s kant	70 08.3056 023 01.0199	Iso WRG 6s	41.8	Lyktehus på stativ 6.0	1 3.9 G 89.0 - 94.0		Fra innpå pynten SØ-re Isnestoften til Ø-re hjørne av ekspedisjonskaieni Isnestoften	
						2 4.2 R 94.0 - 108.0		Til 140m NØ av Finneset	
						3 6.0 W 108.0 - 160.0		Til 135m Ø av Skålneset	
						4 3.9 G 160.0 - 165.5		Til 305m Ø av Klubbenesskjæret j.stg.	
						5 6.0 W 165.5 - 2.0		Til 380m Ø av Langnes	
						6 4.2 R 2.0 - 12.0		Til innpå Langnes	
Altafjorden									
928900 96	Eidsnes Langfjord	70 05.3054 022 44.8192	Oc WRG 6S	5.3	Lyktehus på stativ 6.0	1 9.4 G 67.0 - 72.0		Fra innpåm Indre Sommersetnes til 105m N av Herrenes	
						2 9.4 W 72.0 - 76.0		Til 130m S av elvemunning V av Skrivarneset	
						3 9.4 R 76.0 - 240.0		Til 90m S av Kovholmen	
						4 9.4 W 240.0 - 253.0		Til 145m S av Goddevikneset	
						5 9.4 G 253.0 - 254.0		Til 100m N av Goddevikneset	
Altafjorden									
929100 96	Vaddekeip Langfjord	70 03.0050 022 04.0171	Oc (2) WRG 8s	7.5	Lyktehus 3.5	1 3.8 G 55.0 - 60.0		Fra kloss i til 150m NV av landet ved Mjølkelva	
						2 5.8 W 60.0 - 71.0		Til 450m S av Langfjord kirke	
						3 4.1 R 71.0 - 117.0		Til 225m NØ av Sopnes	
						4 5.8 W 117.0 - 184.0		Til inn på land Kariberg	
						5 3.8 G 184.0 - 214.0		Til 250m SØ av landet ved Elvedal	
						6 5.8 W 214.0 - 226.0		Til 110m V av Boberg	
						7 4.1 R 226.0 - 253.0		Til 130m S av Skrivarneset	
						8 5.8 W 253.0 - 256.5		Til 315m N av Herrenes	
						9 3.8 G 256.5 - 262.0		Til innpå land Ytre Kjerringdal	
Altafjorden									
929300 96	Landgudnes Leirbotn	70 06.7610 023 22.1310	Oc WRG 6S	16.7	Lyktehus 3.0	1 7.3 G 39.0 - 82.5		Fra innpå land i Leirbotn til 370m N av N-ligste skjær på Bjerknesholmen	
						2 10.0 W 82.5 - 103.5		Til 250m S av Fingerneset	
						3 7.7 R 103.5 - 141.0		Til 135m Ø av Lille Årøy	
						4 10.0 W 141.0 - 143.5		Til 135m V av Indre Skillefjordneset	
						5 7.3 G 143.5 - 213.0		Til innpå Kobbenesbukta	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	55
929500 96	Altafjorden Krokneset Fjordens v.side	70 01.9054 023 04.7206	FI W 5s	11.5	Lanterne på stang 2.3	1	7.1 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
929700 96	Altafjorden Amtmannsnes Rafsbotn	69 59.5580 023 18.0800	Oc WRG 6S	9.6	Lyktehus på underbygning 7.0	1	7.3 G	102.5 - 129.0	Fra midt mellom Brennholmskjær og Indreskjær j.stg.er til 120m NØ av Risholmen
						2	10.0 W	129.0 - 131.0	Til 95m SØ av Rundholmbåen j.stg.
						3	7.7 R	131.0 - 149.5	Til 105m NØ av Brattholmen
						4	10.0 W	149.5 - 308.5	Til over Frionorkaia og 240m NØ av Terminalkaia
						5	7.3 G	308.5 - 327.0	Til innpå Frionorkaia
929800 96	Altafjorden Skaialuft Nordre Alta	69 58.3040 023 14.5565	FG	3.3	Lanterne på stang 5.6				
929900 96	ALTA FJORDEN Skaialuft Søre Alta	69 58.2741 023 14.5678	FR	2.5	Lanterne på stang 2.0				
930000 99	Repparfjorden Fægfjordholmen Holmens nordøstside	70 29.1070 024 15.4230	Iso WRG 6s	8.0	Lyktehus 3.0	1	4.2 R	108.0 - 113.0	Fra innpå til 155m N av Tappen
						2	6.0 W	113.0 - 303.0	Til 205m NØ av Markøneset
						3	3.9 G	303.0 - 318.0	Til innpå Brenneset
930100 99	Repparfjorden Klubbukt molo På molohode	70 32.0071 024 06.9224	Iso R 2s	7.0	Lanterne på stang 5.0				
930500 99	Revsbotn Revsnes Revsnesets nordpynt	70 41.7077 024 22.3227	Oc (2) WRG 8s	17.6	Lyktehus 3.0	1	3.8 G	73.0 - 82.0	Fra 100m til 430m N av Agoneset
						2	5.8 W	82.0 - 152.0	Til 210m V av Sogneset
						3	4.1 R	152.0 - 172.0	Til 210m V av Neverneset
						4	3.8 G	172.0 - 226.0	Til midt i bukta i Slåtten, 1045 m. v. Avløysinga.
						5	4.1 R	226.0 - 263.0	Til 175m S av lanternen på Sommarneset
						6	5.8 W	263.0 - 291.5	Til 115m NØ av Ljåneset
						7	3.8 G	291.5 - 297.0	Til innpå Langkeila
930700 99	Revsbotn Måsholmen Vest for Krokneset	70 41.2077 024 34.9235	Iso WRG 6s	15.8	Lyktehus 6.0	1	3.9 G	315.0 - 326.0	Fra 150m V av Vekselvikskjæra til 160m V av Kavneset
						2	6.0 W	326.0 - 352.0	Til 155m Ø av Storfjordpynten
						3	4.2 R	352.0 - 101.0	Til 190m N av Revsnesskjæret
						4	6.0 W	101.0 - 151.0	Til 145m V av Kvalneset
						5	3.9 G	151.0 - 187.0	Til 160m Ø av Sommarneset
						6	6.0 W	187.0 - 194.0	Til 255m V av Jordholmen
						7	4.2 R	194.0 - 206.0	Til 260m V av Rottneset
						8	3.9 G	206.0 - 221.0	Til innpå Rottneset
930800 99	Revsbotn Rottnes, Nedre Litlefjord	70 41.7077 024 38.8237	F R	9.2	Lanterne på stang 6.3	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende

Overrett med: 930801, Rottnes, øvre
Retning: 124,5
Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn Litlefjorden.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	56
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
930801 99	Revsbotn Rottnes, Øvre Litlefjord	70 41.7077 024 38.9237	F R	17.5	Lanterne på stang 6.5	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
								Overrett med: 930801, Rottnes, nedre Retning: 124,5 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn Litlefjorden.	
930900 99	Revsbotn Omnsbukta, Nedre Litlefjord	70 41.8078 024 39.5237	F G	7.5	Lanterne på stang 6.0	1	3.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
								Overrett med: 930901, Omnsbukta, øvre Retning: 94,0 Beskrivelse: Leder s. rød stake over 4,5m. i sundet	
930901 99	Revsbotn Omnsbukta, Øvre Litlefjord	70 41.8078 024 39.7237	F G	15.0	Lanterne på stang 6.0	1	3.0 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
								Overrett med: 930900, Omnsbukta, nedre Retning: 94,0 Beskrivelse: Leder s. rød stake over 4,5m. i sundet	
931000 99	Revsbotn Lillefjord På Sommarneset	70 42.3077 024 34.9234	FI R 3s	9.0	Lanterne på stang 6.0	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
931400 99	Revsbotn Kokelv molo, Søre På molohodet	70 36.8075 024 37.8238	Iso R 2s	3.3	Lanterne på stang 1.9	1	2.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
931500 99	Revsbotn Kokelv molo, Nordre På molohodet	70 36.9075 024 37.8238	Iso G 2s	4.9	Lanterne på stang 1.9	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
932000 99	Kvaløy nordside Ytre Forsøløy, Nedre Ytre Forsøl	70 43.7535 023 48.8675	Q W 1s	9.6	Lanterne på stang 7.1	1	3.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
								Overrett med: 932100, Ytre Forsøløy, øvre Retning: 205,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder ø. Ladeskjærgrunnene	
932100 99	Kvaløy nordside Ytre Forsøløy, Øvre Ytre Forsøl	70 43.6076 023 49.0207	Iso W 4s	14.1	Lanterne på stang 4.2	1	4.2 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
								Overrett med: 932000, Ytre Forsøløy, nedre Retning: 205,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder ø. Ladeskjærgrunnene	
932200 99	Kvaløy nordside Indre Forsøløy Vestre Indre Forsøl	70 43.3979 023 49.0397	QG	5.6	Lanterne på stang m/indirekte belysning 7.0	1	1.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
								Overrett med: Indre Forsøløy, øvre Retning: 177,0 Beskrivelse: Leder i løpet mellom Kvaløy og Forsøløy	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	57
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
932201 99	Kvaløy nordside Indre Forsøløy Østre Indre Forsøl	70 43.4164 023 49.2438	QR 1s	5.5	Lanterne på stang 7.0				
932300 99	Kvaløy nordside Ytre Forsøløyrenna Østre Ytre Forsøl	70 43.6310 023 49.1146	Iso R 4s	7.6	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 14.1				
932301 99	Kvaløy nordside Ytre Forsøløyrenna Vestre ytre Forsøl	70 43.6229 023 48.9398	Iso G 2s	7.3	Lanterne på stativ m/indirekte belysning 13.4				
932400 99	Kvaløy nordside Forsøløy, nedre Indre Forsøl	70 43.1524 023 49.0259	F R	9.4	Lanterne på stang 7.9	1	1.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 932401, Forsøløy, øvre Retning: 188,5 Beskrivelse: Leder inn til indre havn
932401 99	Kvaløy nordside Forsøløy, øvre Indre Forsøl	70 43.1379 023 49.0183	F R	17.5	Lanterne på stang 4.9	1	1.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 932300, Forsøløy, nedre Retning: 188,5 Beskrivelse: Leder inn til indre havn
932500 99	Revsbotn Rypøyan På n pynt av den v øya	70 47.8079 024 09.7217	FI W 5s	31.3	Lanterne på stang 5.5	1	6.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
932800 99	Revsbotn Bustadsund Sundets s side	70 51.5081 024 18.5221	FI (2) WRG 10s	32.2	Lyktehus 3.0	1	3.7 G	62.0 - 67.0	Fra innpå til 230m NV av Bjørnøy
						2	5.7 W	67.0 - 76.0	Til 170m S av Reinøy
						3	4.0 R	76.0 - 168.0	Til midt innpå Vesterkeila
						4	3.7 G	168.0 - 190.0	350m Ø av neset på Spira
						5	5.7 W	190.0 - 202.5	Til 70m V av Mollneset
						6	4.0 R	202.5 - 225.0	Til innpå Mollneset
933500 99	Snefjorden Snefjord På Skavikneset	70 47.8640 024 33.8380	Oc WRG 6S	13.6	Lyktehus 3.0	1	7.3 G	135.0 - 143.5	Fra innpå Kvitneset til 205m Ø av Svartbergneset
						2	10.0 W	143.5 - 158.5	Til 240m V av Store Latøya
						3	7.7 R	158.5 - 174.0	Til 385m Ø av Lille Latøya
						4	10.0 W	174.0 - 176.5	Til 140m V av Skjerveneset
						5	7.3 G	176.5 - 321.0	Til 2m Ø av Skarevikneset j.stg.
						6	7.7 R	321.0 - 327.0	Til 250m Ø av Skarvikaia
933700 99	Snefjorden Snefjord molo På molohode innerst i fjorden	70 47.6080 024 34.6232	Iso G 2s	6.2	Lanterne på stang 4.2	1	2.1 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		58	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
934000 102	Ingøy Finnes Øyas v.side	71 04.3280 023 59.4060	FI WRG 6s	12.8	Lyktehus 3.0	1	4.3	G	103.0 - 115.5	Fra innpå Stokkesodden til 70m N av Kvanligrunnen j.stg.
						2	6.4	W	115.5 - 123.0	Til 300m S av Terningskollen j.stg.
						3	4.6	R	123.0 - 190.0	Til 20m V av j.stg i løpet mellom Sandholmen og Prestholmr
						4	4.3	G	190.0 - 212.0	Til 40m S av j.stg. ved S Prestholmen
						5	4.6	R	212.0 - 231.0	Til 115m SØ av j.stg. S av Finneset
						6	6.4	W	231.0 - 338.0	Til 10m Ø av j.stg ved Mafjordhamn
						7	4.3	G	338.0 - 345.0	Til innpå Mafjordhamn
934200 102	Ingøy Sandholmen Syd om Fruholmen	71 05.2083 023 59.4205	FI (2) 5s	30.0	Lyktehus på søyle 3.0	1	4.1	R	57.5 - 81.0	Fra innpå Terningsteinan til 420m N av Fallet j.stg.
						2	5.8	W	81.0 - 97.0	Til 650m N av Fallet j.stg.
						3	3.8	G	97.0 - 231.0	Til 420m BV av Stabben j.stg.
						4	5.8	W	231.0 - 234.0	Til 230m NV av Stabben j.stg.
						5	4.1	R	234.0 - 251.0	Til 140m S av Seiskjæret j.stg.
						6	3.8	G	251.0 - 264.0	Til innpå Avløystunga
934500 102	Ingøy Fruholmen Ved Ingøy	71 05.6083 023 59.3205	FI W 20s	47.7	Hvitt tårn. Bifyr i samme bygg 18.0	1	19.0	W	7.0 - 300.0	Rundtlysende
			Oc(3) WRG 10s	36.3		1	11.1	G	248.0 - 254.0	Fra 600m N av Langskjeret til 1050m N av Lille Gåsøy
						2	11.6	R	254.0 - 262.0	Til 1800m N av Store Gåsøy
						3	14.3	W	262.0 - 289.5	Til 820m N av Mefjordskjæret varde
						4	11.6	R	289.5 - 296.0	Til 320m S av Mefjordskjæret varde
						5	14.3	W	296.0 - 320.0	Til kloss NØ av j.stg. NØ av Sandholmen
						6	11.1	G	320.0 - 341.0	Til 135m V av j.stg. i Mafjorden
						7	14.3	W	341.0 - 347.0	Til 150m Ø av j.stg.Portholnesbåen
						8	11.6	R	347.0 - 42.0	Til 300m NV av Vesterskjæret
						Racon				
						Signal: Morsetegnet O m/ utstrekning 1,38 n.mil				
						Type: FA				
934700 102	Ingøy Ingøy På Avløysninga	71 05.3293 024 03.3093	Oc WRG 6s	17.5	Lyktehus på stativ 8.4	1	4.1	G	90.4 - 126.0	Fra midt mellom Garpeskjær og Leisundskjær til 1070m NØ Fruholmen fyr
						2	6.2	W	126.0 - 149.7	Til 200m SV av Leiskjæret j.stg.
						3	4.4	R	149.7 - 271.0	Til midt i løpet mellom j.stg.er i Buholmsundet
						4	4.1	G	271.0 - 278.5	Til inn på Buholmen
934900 102	Ingøy Ingøyhamn, Vestre På molohodet	71 05.1083 024 04.1208	FI G 5s	6.9	Lanterne på stang 3.5	1	0.3	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
934901 102	Ingøy Skrappleia Øyas nordside	71 04.7516 024 04.4452	Q WRG	5.0	Lanterne på stativ 4.8					
935000 102	Ingøy Ingøyhamn, Østre Øyas nordside	71 05.0850 024 03.9030	FI R 3s	5.2	Lanterne på stang 7.0	1	1.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	59
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
INGØY									
935100 102	Kartøysundet nordre I Kartsundet	71 05.1840 024 06.3920	FI R 3s	6.0	Lanterne på stativ 13.0				
INGØY									
935101 102	Kartøysundet søre I Kartsundet	71 05.1512 024 06.3468	FI G 3s	4.2	Lanterne på stang 8.7				
INGØY									
935102 102	Svartoksen NØ-for Ingøya	71 05.2208 024 09.8938	FI G 3s	11.3	Lanterne på stativ 5.5				
Ingøy									
935200 102	Store Gåsøy På øyas nø pynt	71 05.1365 024 11.1601	FI WRG 6s	17.2	Lyktehus 4.0	1	6.0 R	114.0 - 124.8	Fra 100m NØ av over Svartoksen LA. Til 230m NØ av Langskjær, over L. Karthl
						2	5.6 G	124.8 - 156.1	Til 280m NØ av Lille Gåsøy varde, klar NØ av Hella jernste
						3	8.1 W	156.1 - 167.2	Til 640m NØ av Lille Gåsøy varde, klar SV av Littlegrunnen
						4	6.0 R	167.2 - 216.8	Til klar SØ av Littlegrunnen
						5	8.1 W	216.8 - 232.8	Til klar NV av Ytre Gåsøysnaget
						6	5.6 G	232.8 - 248.6	Til klar SØ av Ytre Gåsøysnaget
						7	8.1 W	248.6 - 256.8	Til klar N av Gåsøygrunnen
						8	6.0 R	256.8 - 290.6	Til 2380m NØ av Medfjordskjær varde, klar SV av Gåsøygrunnen
						9	8.1 W	290.6 - 314.5	Til 1060m NØ av Medfjordskjær varde, klar NØ av Stein
						10	5.6 G	314.5 - 340.3	Til 580m V av Medfjordskjær varde, klar V av Stein og Urai
						11	8.1 W	340.3 - 343.5	Til 670m Ø av Brottet jernstang, klar Ø av 5m vest av Stein
						12	6.0 R	343.5 - 14.6	Til 650m Ø av Kjeholman, over Likholmgrunnen
Ingøy									
935400 102	Trollsundet På Hammarneset	71 02.6094 023 59.1233	FI WRG 5s	10.0	Lyktehus på stativ 6.0	1	4.0 G	258.7 - 278.8	Til 520 m S av jernstang Ø av Kuhalleren
						2	6.0 W	278.8 - 286.4	Til N av Russeskjæret, 375 m N av jernstang øst av Floner
						3	4.0 R	286.4 - 334.4	Til V av skvalpeskjæret ved Trollfjordens Ø-side, 390 m Ø i S
						4	6.0 W	334.4 - 336.0	Til Ø av 7 m grunne ved Trollfjordnesets NØ-side, 345 m Ø Sa
						5	4.0 G	336.0 - 63.4	Til 785 m N av Kvalskjæret
						6	6.0 W	63.4 - 78.2	Til 550 m S av Fallet jernstang
						7	4.0 R	78.2 - 93.1	
Langfjorden									
935600 102	Rolfsøykalven Øyas ø side	70 59.8085 024 12.9212	FI (2) W 10s	14.5	Lanterne på stang 5.8	1	5.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Langfjorden									
935800 102	Gunnarneset Rolvsøy ø side	70 59.5085 024 08.1209	Oc(2) WRG 8s	11.0	Lyktehus på stativ 11.0	1	9.1 R	193.0 - 215.0	Fra midt i bukta V av Kråkeneset til såvidt innpå Kråkenese
						2	8.9 G	215.0 - 268.0	Til midt mellom Kobbevika ig Kobbeskjæret j.stg.
						3	9.1 R	268.0 - 278.0	Til 165m S av 13m Lillegrunn
						4	11.6 W	278.0 - 298.0	Til 300m NØ av Mefjordskjær j.stg.
						5	8.9 G	298.0 - 307.0	Til 150m NØ av Mefjordskjær j.stg.
						6	9.1 R	307.0 - 336.0	Til 125m V av 3m V av Mefjordskjær
						7	11.6 W	336.0 - 351.0	Til 115m Ø av 3m S av Gunnarskjær
						8	8.9 G	351.0 - 16.0	Til innpå j.stg. på Gunarskjær

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	60
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
	Langfjorden								
935900 102	Gunnarneset molo Rolvøyas ø.side	70 59.3426 024 07.5439	FI R3s	7.0	Lanterne på stang 4.7				
	Tufjorden								
936000 102	Tufjord Rolføy v side	70 59.9080 023 53.7205	Oc WRG 6S	7.9	Lyktehus 3.0	1 7.2 G 103.0 - 109.0		Fra innpå Leikua til 250m S. av Svartoksen varde	
						2 10.0 W 109.0 - 116.5		Til 95m S av Svartoksen varde	
						3 7.6 R 116.5 - 149.0		Til innpå Kjerkeneset	
						4 10.0 W 149.0 - 277.0		Til innpå land i Tufjord S-side	
	Tufjorden								
936100 102	Stangskjærnaget Rolvøyas vestsida	71 00.0080 023 53.4205	Iso R 4s	5.7	Lanterne på stang 9.2	1 2.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
	Tufjorden								
936101 102	Tufjord, SV.re Rolvøyas vestsida	71 00.0080 023 54.1205	FI R 3s	4.5	Lanterne på stativ 13.0	1 2.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
	Tufjorden								
936102 102	Tufjord, SØ.re Rolvøyas vestsida	71 00.0080 023 54.2206	FI G 3s	4.5	Lanterne på stativ 11.5	1 2.1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
	Tufjorden								
936200 102	Storholmsnaget Rolvøyas vestsida	71 00.1080 023 54.3205	Iso R 2s	5.8	Lanterne på stang 4.9	1 2.2 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
	Tufjorden								
936300 102	Nesoddsnaget Rolvøyas vestsida	71 00.1080 023 54.4205	FI G 3s	6.0	Lanterne på stang 10.0	1 2.1 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
	Tufjorden								
936301 102	Tufjord, NV.re Rolvøyas vestsida	71 00.1080 023 54.3205	Iso R 2s	6.2	Lanterne på stang 6.8	1 2.2 R 0.0 - 260.0		Rundtlysende.	
	Tufjorden								
936400 102	Tufjord, NØ.re Rolvøyas vestsida	71 00.1080 023 54.5206	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stang 7.4	1 2.3 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
	Valfjorden								
936500 102	Valfjord Rolvøya	70 59.1640 023 59.9890	Oc(2) WRG 8s	6.0	Lyktehus på søyle 5.6	1 4.4 R 229.0 - 241.0		Fra innpå land til 115m N av neset på S-siden av fjoeden	
						2 4.1 G 241.0 - 1.5		Til inni Stovrika	
						3 4.4 R 1.5 - 75.0		Til 150m N av nes V av Stovrika	
						4 6.3 W 75.0 - 81.0		Til 105m S av Båtholmen	
						5 4.1 G 81.0 - 88.0		Til innpå Skarvnæringen	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		61	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Rolføysundet										
936700	Rolvøyhamn	70 56.7572	FI WRG 5s	17.0	Lyktehus på underbygning	1	6.7	R	198.3 - 207.2	Fra over flomål på Krykjeneset. Til 225m Ø av Krykjeneset
102	Rolvøyas østside	024 12.7982			6.8	2	8.9	W	207.2 - 277.9	Til 275m N av Store Latøya
						3	6.3	G	277.9 - 294.0	Til 340m SV av Skjervneset
						4	8.9	W	294.0 - 320.3	Til 340m NØ av Nonstadskjær jernstang
						5	6.7	R	320.3 - 8.8	Til 280m V av Kjellaren
						6	8.9	W	8.8 - 12.9	Til 950m Ø av Bjørnøy
						7	6.3	G	12.9 - 21.8	Til 350m V av Bjørnøy
						8	8.9	W	21.8 - 47.8	Til 240m SØ av Rolføysnaget jernstang
						9	6.7	R	47.8 - 51.6	Til 110m SØ av Rolføysnaget jernstang
Havøyund										
936802	Havøysund Nord	70 59.5820	Iso R 2s	7.1	Lanterne på stang m. indirekte belysning	1	0.0	R	0.0 - 360.0	
102	Innløpet fra vest	024 36.9250			13.9	1	0.0	R	0.0 - 360.0	
						1	0.0	R	0.0 - 360.0	
Havøysund										
936811	Havøysund sør	70 59.4840	Iso G 2s	7.5	Lanterne på stang m.indirekte belysning	1	0.0	G	0.0 - 360.0	
102	Innløpet fra vest	024 36.8730			14.2	1	0.0	G	0.0 - 360.0	
						1	0.0	G	0.0 - 360.0	
Havøysundet										
937000	Rotskjæringsneset	70 59.5386	Oc WRG 6S	7.2	Lyktehus	1	3.7	G	55.4 - 80.9	Fra over flomål på Nipe. Til 240m S av Storrikneset ytre jst
102	Sundets v re innløp	024 37.5106			3.0					klar N av G-s
						2	5.7	W	80.9 - 87.2	Til 160m S av Storrikneset ytre jernstang, klar S av R-stake
						3	4.0	R	87.2 - 103.1	Til 700m S av Skarvesteinen, over Storrikneset ytre jernsta
						4	3.7	G	103.1 - 238.4	Til inn på Havøy
						5	4.0	R	238.4 - 250.9	Til inn på Havøy i brokar
Breisundet										
937200	Havøygavlen	71 01.2083	FI WR 3s	38.0	Lanterne på stang	1	4.2	R	180.0 - 209.0	Fra 1020m V av Geitingen varde til innpå V Geitingodden
102	På Gavlodden	024 33.6226			4.0	2	6.2	W	209.0 - 180.0	Til første grense
Breisundet										
937400	Garpholmen	71 00.3087	FI WRG 5s	18.5	Lyktehus på stativ	1	8.8	W	112.0 - 139.5	Fra 160m NØ av landet ved Havøygavlen til 710m V av
102	Havøy østside	024 43.4230			6.0					Geitingen varde
						2	6.6	R	139.5 - 224.0	Til 490m Ø av Straumsneset, 1925m nv av Måsøykalven
										fyr lampe.
						3	8.8	W	224.0 - 227.5	Til 1375m NV av Måsøykalven lykt
						4	6.2	G	227.5 - 238.0	Til 350m NV av Hartvikneset
						5	8.8	W	238.0 - 286.0	Til 300m N av Fastlandsholmen
						6	6.6	R	286.0 - 301.0	Til 275m NØ av Trollfjordneset
						7	6.2	G	301.0 - 347.0	Til 205m Ø av Kråkungskjæret j.stg.
						8	6.6	R	347.0 - 112.0	Til første grense
Havøysundet										
938500	Havøysund bro, nordre	70 59.7067	Iso R 4s	3.0	Lanterne på stang					
102	På nordre brokar	020 39.2099			1.8					
Havøysundet										
938600	Havøysund bro, søre	70 59.6066	Iso G 4s	3.0	Lanterne på stang					
102	På s brokar	020 30.2094			1.8					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		62
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
	Havøysundet								
939000 102	Havøysund molo På molohode	70 59.6263 024 40.4070	Iso R 2s	5.8	Lanterne på stang 4.0	1	0.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
	Hjelmsøy								
939700 102	Akkarfjord Øyas vestside	71 05.4086 024 44.3230	FI WRG 5s	36.3	Lyktehus 3.0	1	3.7 G	358.0 - 8.0	Fra innpå til 110m V av Spelneset
						2	5.7 W	8.0 - 22.0	Til 280m Ø av Mefjordskjæret j.stg.
						3	4.0 R	22.0 - 99.0	Til 135m N av Vesternæringen
						4	5.7 W	99.0 - 120.0	Til 410m SV av Finnkonvikneset
						5	3.7 G	120.0 - 132.0	Til innpå Finnkonvikneset
	Hjelmsøy								
939800 102	Svartvikenæringen Hjelmsøy nordøstkant	71 06.1087 024 51.4234	FI WRG 5s	22.4	Lyktehus på stativ 10.8	1	4.3 G	132.0 - 136.0	Fra 1220m til 1465m NØ av Kjerknesholmen
						2	6.7 W	136.0 - 176.0	Til 240m V av Næringssskjæret
						3	4.4 R	176.0 - 250.0	Til 210m S av Talvikakselgrunnen
						4	4.3 G	250.0 - 261.0	Til S av Stabbegrunnen 22m.
						5	6.7 W	261.0 - 268.0	220m N av Leikua lanterne
						6	4.4 R	268.0 - 279.5	Til 290m S av 10m Kjerkegrunnen
						7	6.7 W	279.5 - 311.0	Til 795m NØ av Måsneset lanterne
						8	4.3 G	311.0 - 350.0	Til 1110m V av Hartvikneset
						9	6.7 W	350.0 - 3.0	Til 205m Ø av Sortvikneset j.stg.
						10	4.4 R	3.0 - 21.0	Til innpå Sortvikneset
	Måsøy								
940000 102	Måsøykalven Nordvest for Måsøya	71 03.4085 024 57.2239	FI (2) WRG 10s	70.0	Lyktehus 3.0	1	8.3 W	29.0 - 40.0	Fra 200m V av Hartvikronneset til 200m Ø av Kalveskjær j.stg.
						2	5.8 G	40.0 - 57.0	Til 200m NV av Kalveskjæret j.stg.
						3	8.3 W	57.0 - 114.0	Til 250m S av Sortvikneset
						4	5.8 G	114.0 - 149.0	Til 250m Ø av Svartnæringen lykt
						5	6.2 R	149.0 - 162.0	Til 500m Ø av 4m Næringsgrunnen
						6	8.3 W	162.0 - 178.0	Til 250m V av Kultgrunnen
						7	5.8 G	178.0 - 194.0	Til 550m Ø av Kjerkegrunnen
						8	8.3 W	194.0 - 202.0	Til 250m V av Mellemgrunnen
						9	6.2 R	202.0 - 213.0	Til 200m Ø av Stabbegrunnen
						10	8.3 W	213.0 - 230.0	Til 800m NV av Stauren
						11	5.8 G	230.0 - 243.0	Til 150m N av Leikua lanterne
						12	6.2 R	243.0 - 274.0	Til rett på Kråka varde
						13	5.8 G	274.0 - 293.0	Til 450m N av Måsneset lanterne
						14	6.2 R	293.0 - 29.0	Til første grense
	Måsøy								
940200 102	Måsøysund Måsøys s pynt	70 59.7840 024 58.2010	Oc (2) WRG 8s	13.6	Lyktehus 3.5	1	5.9 G	265.0 - 268.0	Fra innpå Klubben til 1050m S av Måsøy lykt
						2	8.5 W	268.0 - 89.0	Til 335m N av Trollfjordneset
						3	6.3 R	89.0 - 97.0	Til 330m N av Garpeskjær lykt
						4	8.5 W	97.0 - 112.0	Til 250m SV av Sireilva
						5	5.9 G	112.0 - 114.0	Til innpå Straumsnesbukta
	Måsøy								
940400 102	Måsøy molo På molohode	71 00.4088 025 01.3241	Iso R 2s	6.0	Lanterne på stang 3.5	1	2.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	63
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon Radiofyr			
940500 102	Måsøy Østervågen Sydvest om Torveneset	71 00.4088 025 01.5241	Iso G 2s	3.3	Lanterne på stang 5.7	1	2.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
940600 102	Måsøy Måsøy På Torveneset	71 00.4664 025 02.0236	Iso WRG 6s (3+3)	11.5	Lyktehus av jern 3.0	1	3.6 G	195.9 - 202.4	Fra 152 m ø. Måsneset til 168 m V av SSKjåvikboen
						2	3.9 R	202.4 - 212.0	126 m ø. Skjåvikboen
						3	5.6 W	212.0 - 247.5	182 m n. 5 m Torvskallen
						4	3.6 G	247.5 - 256.6	200 m s. 5 m Torvskallen
						5	5.6 W	256.6 - 31.4	Til 120m ø. Steinen
						6	3.9 R	31.4 - 83.8	Til inn på land sør i Østervågen
940800 102	Måsøy Måsneset Nordøst på Måsøya	71 02.1469 025 03.1437	FI W 5s	24.2	Lanterne på stang 3.0	1	4.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
941000 102	Måsøy Ryggefjord, Nedre Innerst i Ryggefjorden	70 52.3350 024 56.2710	F R	7.5	Lanterne på stang 6.3	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 941100 Ryggefjord, øvre Retning: 253,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn til havna.
941100 102	Måsøy Ryggefjord, Øvre Innerst i Ryggefjorden	70 52.3330 024 56.2550	F R	9.3	Lanterne på stang 7.0	1	4.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 941000 Ryggefjord, nedre Retning: 253,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn til havna.
941500 103	Gjesvær Leikua Nord for Gjesværnæringen	71 06.3800 025 16.2450	FI G 5s	11.2	Lanterne på varde 8.3	1	3.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
941501 103	Gjesvær Båtshaken Vest om Lyngøya	71 06.5990 025 19.6910	FI R 3s	9.0	Lanterne på stativ 12.5	1	2.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
941600 103	Gjesvær Store Lyngøy Vestre innløp	71 06.5089 025 21.9250	Iso WRG 6s	15.6	Lyktehus 3.0	1	3.9 G	78.0 - 86.0	Fra innpå Molvikholmane til 115m N av Leikua lanterne
						2	6.0 W	86.0 - 91.0	Til 315m N av leikua lanterne
						3	4.2 R	91.0 - 123.0	Til 215m NØ av Kvalbeinskjæran j.stg., midt i båtleia mello Ravnholmane
						4	3.9 G	123.0 - 261.0	Til 155m S av Sandholmen lykt
						5	6.0 W	261.0 - 277.0	Til 125m N av Lille Nordøybåen j.stg.
						6	4.2 R	277.0 - 304.0	Til 75m SV av Gjesværrenna Ø lanterne
						7	6.0 W	304.0 - 307.0	Til 40m NØ av Gjesværrenna v Ytre lanterne
						8	3.9 G	307.0 - 331.0	Til innpå land på Gjesvær

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	64
941800 103	Gjesvær Sandholmen Østre innløp	71 06.6089 025 23.6251	FI WRG 5s	11.8	Lyktehus på varde 6.8	1 5.2 G 195.0 - 204.0 2 7.6 W 204.0 - 215.5 3 5.8 R 215.0 - 30.0 4 5.2 G 30.0 - 82.0 5 5.6 R 82.0 - 89.0	-	Fra slaggrunn fra Brødskjærfalla til 100m Ø av 1m Revsholbåen. Til 200m NV av Langskjæret Til 150m V av Gjesværrenna Ø lanterne Til innpå Store Lyngøy og N av grønn stake Ø av samme Til kloss slaggrunnen S av Lille Lyngøy	
942000 103	GJESVÆR Avløysningen Nordre innløp	71 06.3088 025 23.3251	Oc (2) WRG 8s	19.0	Lyktehus 3.0	1 4.1 R 129.0 - 139.0 2 3.8 G 139.0 - 198.0 3 5.8 W 198.0 - 206.0 4 4.1 R 206.0 - 233.0	-	Fra innpå Lille Lynngøy til 115m NØ av Flathella Til 195m Ø av Sandholmen lykt Til 320m Ø av Sandholmen lykt Til i V-kant av Lysøy	
942100 103	GJESVÆR Gjesværrenna østre Gjesvær	71 06.2903 25 22.6323	FI R 3s	7.3	Lanterne på stativ 11.4		-		
942200 103	GJESVÆR Gjesværrenna vestre ytre Innseiling til Gjesvær	71 06.2300 025 22.9000	FI G 3s	8.4	Lanterne på stativ 13.0		-		
942500 103	Kobbfjorden Smedberget Fjordens vestside	70 52.0084 025 14.4253	FI WRG 5s	6.6	Lyktehus på søyle 5.4	1 4.0 R 168.0 - 170.0 2 5.7 W 170.0 - 191.0 3 3.7 G 191.0 - 210.0 4 5.7 W 210.0 - 227.0 5 4.0 R 227.0 - 236.0 6 5.7 W 236.0 - 253.0 7 3.7 G 253.0 - 285.5 8 5.7 W 285.5 - 291.5 9 4.0 R 291.5 - 338.5 10 5.7 W 338.5 - 349.0 11 3.7 G 349.0 - 352.0	-	Fra 200m til 220m Ø av nes S av Studentervika Til 280m V av Store Kobbøy lykt Til 265m SØ av Store Kobbøy Til 165m NV av Kobbskjæret Til 235m S av holme S av Kobbskjæret Til 220m N av Oterklubben Til 165m OS av Veidneset Til 110m N av 4m Veidnesgrunnen Til 100m V av Lille Kobbøy Til 385m Ø av Neselvneset Til innpå land på Pålсанeset	
942600 103	Kobbfjorden Store Kobbøy Midt i fjorden	70 55.1086 025 16.5253	FI (3) WRG 15s	10.0	Lyktehus på søyle 9.5	1 5.6 G 345.0 - 350.0 2 8.1 W 350.0 - 354.5 3 6.0 R 354.5 - 0.5 4 8.1 W 0.5 - 2.5 5 5.6 G 2.5 - 66.0 6 6.0 R 66.0 - 105.0 7 8.1 W 105.0 - 164.5 8 6.0 R 164.5 - 174.0 9 8.1 W 174.0 - 189.0 10 5.6 G 189.0 - 196.0	-	Fra innpå V-kant av Veidnesskjæret til 150m V av 4m Veidnesgrunnen Til 105m Ø av Lille Kobbøy Til 100m V av Lille Kobbøy Til 370m Ø av Neselvneset Til 250m N av Rekviknæringen Til 150m NØ av Avløysingen Til 200m V av 5m Ytre Nebbegrunnen Til 160m Ø av 2,5m Indre Nebbegrunnen Til 200m V av Nebbet Til innpå land	
943000 103	Magerøysundet Stikkelvågnæringen Vest i sundet	70 58.8088 025 20.6253	FI W 5s	19.0	Lanterne på stang 3.0	1 5.3 W 0.0 - 360.0	-	Rundtlysende	

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	65
943200 103	Magerøysundet Risvikneset Sundets s side	70 57.7232 025 25.8697	Iso WRG 6s	17.6	Lyktehus 3.0	1 5.9 G 115.0 - 124.0 2 8.4 W 124.0 - 136.0 3 6.2 R 136.0 - 310.0 4 8.4 W 310.0 - 318.0 5 5.9 G 318.0 - 323.0		Fra innpå Kjerkeneset til 325m NØ av Stikkelvågneset lant Til 305m V av Vannfjordnæringen Til 205m Ø av Skattøra lanterne Til 215m V av Hysaksla Til innpå Kvitsteinen	
943400 103	Magerøysundet Skattøra Øst i sundet	70 56.0087 025 33.2262	FI W 5s	6.5	Lanterne på stang 3.0	1 5.4 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
943600 103	Magerøysundet Lafjord På Gamneset	70 54.5087 025 37.2265	FI (3) WRG 15s	7.3	Lyktehus 3.0	1 3.7 G 54.0 - 60.0 2 5.7 W 60.0 - 136.0 3 4.0 R 136.0 - 186.0 4 5.7 W 186.0 - 262.0 5 3.7 G 262.0 - 271.0		Fra innpå landSV av Gamnes til 410m NØ av Lilleholmen Til 220m SV av Skattøra lanterne Til 180m Ø av Hollaneset Til 165m N av Kåfjordneset Til innpå land Ø av Storvika	
943800 103	Magerøysundet Altesula Østsida av øya	70 57.1088 025 52.4273	FI W 5s	7.1	Lanterne på stang 3.7	1 5.3 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
944200 104	Magerøya Søre Honningsvåg På Klubben	70 58.6167 025 57.8833	Oc(2) WRG 8s	29.0	Lyktehus 5.1	1 4.0 G 296.0 - 317.0 2 6.0 W 317.0 - 50.0 3 4.0 R 50.0 - 145.5 4 6.0 W 145.5 - 152.0 5 4.0 W 157.3 - 159.0 6 4.0 G 159.0 - 190.0		260 m s.Juledagsneset 190m sø.Altesula lanterne 145 m nØ. Kobbhullneset 335 m nØ av Kobbhullneset Fra 485 m v av Svaneset molo lanterne, til 430 m v av Svaneset, v for Holmegr. grønnstake inn på dampskipskaia.	
944300 104	Magerøya Klubbskjæret molo S. Honningsvåg	70 58.6090 025 57.7275	Iso G 2s	6.2	Lanterne på stang 4.5	1 0.3 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
944500 104	Magerøya Nordvågen Nordre Honningsvåg	70 58.4090 026 01.2278	FI (2) W 14s	13.4	Lanterne på stativ 4.5	1 5.8 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
944700 104	Magerøya Nordre Honningsvåg, SV.re Innseiling til Nordvågen	70 58.3255 026 01.1072	FI R3s	8.0	Lanterne på stativ 10.4	1 3.5 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
944800 104	Magerøya Nordre Honningsvåg, NV.re Innseiling til Nordvågen	70 58.6500 026 01.6000	Iso R 4s	6.8	Lanterne på stativ 15.2	1 1.7 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
944900 104	Magerøya Nordre Honningsvåg, SØ.re Innseiling til Nordvågen	70 58.3226 026 01.1815	FI G3s	4.2	Lanterne på stang 7.8	1 1.4 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
945000 104	Magerøya Nordre Honningsvåg, NØ.re Innseiling til Nordvågen	70 58.6000 026 01.9000	Iso G 4s	6.8	Lanterne på stativ 13.7	1 1.7 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	66
Kart Nr	Navn Beliggenhet					Racon	Radiofyr		
945200 104	Magerøya Honningsvåg molo På molohode	70 59.4090 025 57.9275	FI WR 3s	7.6	Lanterne på stang	1 2.9 W 27.0 - 199.0		Rundtlysende.	
						2 1.6 R 199.0 - 27.0		Rundtlysende.	
945201 103	Magerøya Holmbukt Holmbukt molo, Honningsvåg	70 59.3877 025 57.7224	Iso G 2s	7.5	Lanterne på stang 4.4	1 2.0 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende grønn	
945300 104	Magerøya Nordvågen, Nedre Inne på land	70 58.6090 026 01.2278	F R	6.7	Lanterne på stang 7.5	1 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
								Overrett med: 945400 Nordvågen, øvre Retning: 289,0 Beskrivelse: Leder inn østre løp	
945400 104	Magerøya Nordvågen, Øvre Inne på land	70 58.7090 026 01.2278	F R	11.4	Lanterne på stang 6.5	1 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
								Overrett med: 945300 Nordvågen, nedre Retning: 289,0 Beskrivelse: Leder inn østre løp	
945600 104	Magerøya Kjelvik, Øvre Inne på Kjelvik	71 00.2091 026 07.1281	Iso W 4s	15.3	Lanterne på stang 4.0	1 3.9 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
								Overrett med: 945700 Kjelvik, nedre Retning: 264,0 Beskrivelse: Leder inn til Kjelvik	
945700 104	Magerøya Kjelvik, Nedre Inne på Kjelvik	71 00.2091 026 07.2281	Q W 1s	6.0	Lanterne på stang 4.0	1 3.1 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
								Overrett med: 945600 Kjelvik, øvre Retning: 264,0 Beskrivelse: Leder inn til Kjelvik	
946000 104	Magerøya Helnes Magerøy ø side	71 03.7090 026 13.6281	FI (2) W 30s	37.5	Hvitt hus 10.0	1 17.2 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende	
								Racon Signal: Morsetegnet N m/ utstrekning 1,25 n.mil Type: ITOFAR	
946200 103	Magerøya Kamøyfjord Ved Kamøyvær	71 02.9510 025 54.5700	Oc WRG 6S	19.6	Lyktehus 3.0	1 8.0 G 216.5 - 224.5		95 m. ø. stein ø. Lille Kammøy	
						2 11.0 W 224.5 - 231.5		135 m. n. Store Kammøy	
						3 8.0 R 231.5 - 290.5		92 m. s. skjeret sydsiden Store Kammøy	
						4 11.0 W 290.5 - 301.0		120 m. n. landet sydsiden av innløpet	
						5 8.0 G 301.0 - 306.5			
946300 103	Magerøya Kamøyvær molo På molohode	71 02.9089 025 55.0271	Iso G 2s	7.3	Lanterne på stang 4.5				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	67
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
946400 104	Magerøya Store Kamøy Kamøyfjord	71 03.3089 025 59.9273	FI W 5s	13.5	Lanterne på søyle 8.0	1	2.9 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
946500 103	Magerøya Risfjorden Risfjordens østside	71 02.9930 025 53.9970	FI R 3s	6.1	Lanterne på stang 12.7				
946600 104	Magerøya Opnan Kamøyfjord	71 06.6091 026 02.8273	FI W 10s	25.5	Lanterne på stang 4.2	1	5.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
946800 103	Magerøya Skarsvåg På Borneset	71 07.7170 025 52.2940	FI WRG 5s	21.5	Lyktehus på stativ 6.0	1	5.6 R	154.0 - 158.0	Fra innpå Hornet til 195m Ø av Nordkapp
						2	7.2 W	158.0 - 212.0	Til 195m V av Store Skikka
						3	5.3 G	212.0 - 221.0	Til 295m Ø av Store Skikka
						4	7.2 W	221.0 - 230.0	Til 190m NV av Lille Skikka
						5	5.6 R	230.0 - 273.0	Til 150m N av V-side Lille Skarsvåg
						6	7.2 W	273.0 - 17.0	Til 700m Ø av Skarsvåg N molo
						7	5.3 G	17.0 - 25.0	Til 400m Ø av Skarsvåg N molo
946801 103	Magerøya Skarsvåg molo, Nordre På molohode	71 06.8090 025 50.6266	Iso G 2s	9.2	Lanterne på stang 5.2	1	0.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
946802 103	Magerøya Skarsvåg molo, Søre På molohodet	71 06.7090 025 50.3266	Iso R 2s	7.6	Lanterne på stang 5.2				
947000 103	Magerøya Knivskjærødden Magerøy n pynt	71 11.0577 025 40.3320	FI (2) WR 10s	32.6	Lanterne på søyle 7.0	1	10.1 W	81.5 - 283.5	Fra 450m N av 4m Storegrunnen til 425m N av Nordkapp
						2	7.8 R	283.5 - 81.5	Til første grense
947500 104	Porsangerfjorden Jernøya Nordvestsida av øya	70 49.1084 025 48.5274	FI W 5s	6.0	Lanterne på stang 4.5	1	5.2 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
947700 105	Porsangerfjorden Repvåg, Nedre Innerst i Repvåg bukta	70 44.5082 025 40.5271	F R	8.3	Lanterne på stang	1	5.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 947800 Repvåg, øvre Retning: 182,0 Beskrivelse: Leder inn til Repvåg Overrett med: ingen
947800 105	Porsangerfjorden Repvåg, Øvre Innerst i Repvåg bukta	70 44.5082 025 40.4271	F R	12.9	Lanterne på stang 2.5	1	5.2 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 947700 Repvåg, nedre Retning: 182,0 Beskrivelse: Leder inn til Repvåg

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	68	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Porsangerfjorden										
948000	Repvåg	70 45.7681	Oc WRG 6S	46.0	Lyktehus på underbygning	1	10.0	W	75.0 - 179.0	Fra 180m NV sv Steinskjærødden til innpå Nova
105	På Hamnneset	025 41.3551			3.0	2	7.6	R	179.0 - 225.0	Til 230m Ø av Jernøy båke
						3	10.0	W	225.0 - 257.0	Til 375m N av Lille Tamsøy
						4	7.2	G	257.0 - 314.0	Til 725m V av Skjåholmen
						5	10.0	W	314.0 - 356.0	Til 95m Ø av Repvåglandet
						6	7.6	R	356.0 - 32.0	Til innpå hamna
Porsangerfjorden										
948200	Hårvikneset	70 43.3082	FI WRG 10s	22.0	Lyktehus på stativ	1	5.5	G	12.0 - 27.0	Fra 250m V av Kjæsklubben til 450m V av 2m Kjæsgrunne
105	Fjordens ø side	026 03.0285			6.5	2	7.8	W	27.0 - 41.0	Til 500m Ø av 1m Ø Lysbotn
						3	5.8	R	41.0 - 49.0	Til 450m V av 5m på V Lysbotn
						4	7.8	W	49.0 - 212.0	Til 100m NV av Sinkvikneset
						5	5.5	G	212.0 - 223.0	Til innpå land i Sinkelvik
Porsangerfjorden										
948400	Hjellneset	70 29.3074	Oc (2) WRG 8s	5.5	Lyktehus på stativ	1	5.8	R	20.0 - 34.0	Fra innpå Leirpollen til 460m V av Ræksunneset
105	Fjordens ø side	025 40.2278			6.0	2	5.5	G	34.0 - 50.0	Til 150m V av 8m slaggrunn Leirpollgrunnen
						3	7.8	W	50.0 - 99.0	Til 210m N av Kalven
						4	5.8	R	99.0 - 105.0	Til 250m N av Ormegrunnen j.stg.
						5	7.8	W	105.0 - 171.0	Til 140m V av 10m V Lysebotn
						6	5.5	G	171.0 - 177.0	Til 140m Ø av 5m V Lysebotn
						7	7.8	W	177.0 - 187.0	Til 450m V av 3m Ø Lysebotn
						8	5.8	R	187.0 - 191.0	Til 300m Ø av 3m Ø Lysebotn
						9	7.8	W	191.0 - 211.0	Til 150m V av 4m Kjæsgrunnen
						10	5.5	G	211.0 - 215.0	Til 880m V av Sløkeneset
Porsangerfjorden										
948600	Smørfjord havn, Nedre	70 31.2074	Q W 1s	7.0	Lanterne på stang	1	3.8	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
105	I botn av havna	025 05.0257			4.0					
										Overrett med: 948700 Smørfjord havn, øvre
										Retning: 264,0
										Beskrivelse: Leder inn mellom stakene
Porsangerfjorden										
948700	Smørfjord havn, Øvre	70 31.2074	Iso W 4s	21.5	Lanterne på stang	1	4.6	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
105	Inne på land i Smørfjorden	025 04.7256			4.0					
										Overrett med: 948600 Smørfjord havn, nedre
										Retning: 264,0
										Beskrivelse: Leder inn mellom stakene
Porsangerfjorden										
949000	Olderfjord	70 30.0074	FI WRG 5s	21.9	Lyktehus	1	6.6	G	206.0 - 214.0	Fra 150 til 550m Ø av Ytre Bringneset
105	På i. Bringnes	025 13.2262			3.3	2	8.1	W	214.0 - 231.0	Til 150m NV av 10m slaggrunnen for Ormegrunnen
						3	6.0	R	231.0 - 262.5	Til 200m N av Kalven
						4	8.1	W	262.5 - 349.0	Til kloss Ø i Trevikneset
						5	6.6	G	349.0 - 5.0	Til 210m Ø av 1m Forvikgrunnen
						6	8.1	W	5.0 - 25.0	Til 100m SØ av 4m Hornøyra
						7	6.0	R	25.0 - 63.0	Til innpå land Bringneset

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			69
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Porsangerfjorden										
949200	Kistrand	70 25.7072	FI (2) WRG 10s	13.0	Lyktehus	1	8.1	W	86.0 - 117.0	Fra 50m N av 5m Lamholmgrunnen til 100m S av 1m Elvet
105	Sandholmens nø side	025 15.1265			3.0	2	6.0	R	117.0 - 123.0	Til 95m N av 1m Elvebåen
						3	8.1	W	123.0 - 127.0	Til 125m S av 3m Elvebåen
						4	5.6	G	127.0 - 136.0	Til 125m NØ av 3m Elvebåen
						5	8.1	W	136.0 - 142.0	Til 215m NØ av stake 3m Elvebåen
						6	6.0	R	142.0 - 206.0	Til 940m Ø av Langøy båke
						7	8.1	W	206.0 - 300.0	Til 415m N av Hamnholmen
						8	5.6	G	300.0 - 326.0	Til 170m SØ av Skarvskjæret j.stg.
						9	8.1	W	326.0 - 1.0	Til 145m Ø av Grunnvågflsa j.stg.
						10	6.0	R	1.0 - 5.0	Til innpå Veidneset
Porsangerfjorden										
949400	Ytre Billefjord	70 22.1069	Oc (2) WRG 8s	19.5	Lyktehus	1	4.1	R	230.0 - 254.0	Fra 225m Ø av Saliholmen til 375m S av Skarvskjæret
106	Ved Iverberget	025 05.5262			3.0	2	5.8	W	254.0 - 271.0	Til 585m N av Gullskattneset
						3	3.8	G	271.0 - 29.0	Til 100m Ø av Skjeret j.stg.
Porsangerfjorden										
949500	Holmfjord molo	70 22.0070	Iso R 2s	5.2	Lanterne på stang	1	1.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
106	På molohode	025 27.7274								
Porsangerfjorden										
949600	Kolvik	70 18.3068	Iso WRG 6s	9.0	Lyktehus	1	6.0	W	193.0 - 215.0	Fra innpå land N av lykta til 205m V av Auskarholmgrunnen
106	Troldholmens nø side	025 12.4267			3.0	2	4.2	R	215.0 - 238.5	Til 155m S av Auskarholmen
						3	6.0	W	238.5 - 248.5	Til 300m N av Daarjo båke
						4	3.9	G	248.5 - 252.5	Til 160m S av Daarjo båke
						5	6.0	W	252.5 - 260.5	Til 255m N av Gåseskjær båke
						6	4.2	R	260.5 - 275.0	Til 160m N av Skarvskjæra
						7	6.0	W	275.0 - 42.0	Til 270m Ø av Anopsetholmen
						8	3.9	G	42.0 - 50.5	Til innpå land på Skaddjanjarga
Porsangerfjorden										
949800	Skjåholmen	70 18.1201	Oc (2) WRG 8s	22.0	Lyktehus	1	3.8	G	302.5 - 312.0	Fra innpå til 190m SØ av Daktegilva
106	Holmens sv pynt	025 19.6150			3.0	2	5.8	W	312.0 - 333.0	Til 205m Ø av Reinøy
						3	4.1	R	333.0 - 82.0	Til 150m N av Skarvskjæra
						4	5.8	W	82.0 - 125.5	Til 300m S av Auskarholmgrunnen j.stg.
						5	3.8	G	125.5 - 158.5	Til 200m Ø av Auskarholmen
						6	5.8	W	158.5 - 209.0	Til 210m V av Kjerringvikneset
						7	4.1	R	209.0 - 216.0	Til innpå Daarjo båke
Porsangerfjorden										
950000	Ainek	70 15.1067	FI WRG 5s	14.5	Lyktehus	1	5.7	W	225.0 - 237.0	Fra 250m SØ til 830m SØ av nes Iverholmen
106	Holmens s pynt	025 21.3274			3.5	2	3.7	G	237.0 - 21.0	Til 375m V av Ytre Caccasnjarga
						3	5.7	W	21.0 - 27.0	245m Ø av Laiva
						4	4.0	R	27.0 - 56.0	Til 195m SØ av S Lyngøy
						5	3.7	G	56.0 - 177.0	Til 320m Ø av nes N av Reinøyhamn
						6	5.7	W	177.0 - 187.0	Til 955m Ø av nes N av Reinøyhamn
						7	4.0	R	187.0 - 225.0	Til første grense

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse			70
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Porsangerfjorden										
950200	Cuoldagas	70 12.8065	FI WRG 5s	11.6	Lyktehus på søyle	1	3.7	G	70.0 - 85.5	Fra 195m N av store Saiva til 475m S av Mammal
106	Nord om Skitskjer	025 13.8271			7.7	2	5.7	W	85.5 - 94.0	Til 200m S av Mammal
						3	4.0	R	94.0 - 219.5	Til 205m Ø av Mefjordgrunnen varde
						4	5.7	W	219.5 - 224.5	Til 400m V av Ainek fyrlykt
						5	3.7	G	224.5 - 229.0	Til 100m Ø av Ainek fyrlykt
						6	5.7	W	229.0 - 236.0	Til 240m V av Bannenjarga
						7	4.0	R	236.0 - 287.5	Til 675m N av Raddebjarga
						8	3.7	G	287.5 - 357.5	Til 150m V av Store Bjørnneset
						9	5.7	W	357.5 - 6.5	Til 300m Ø av holme Ø av Guovjat
						10	4.0	R	6.5 - 14.0	Til innpå holme Ø av Guovjat
Porsangerfjorden										
950400	Sommerøy	70 05.8061	Oc (2) WRG 8s	12.5	Lyktehus	1	4.1	R	202.0 - 215.0	Fra 235m Ø av Hattholmen til 230m Ø av holme Ø av
106	Ø. Sommarøy sø pynt	025 06.4270			3.0	2	5.8	W	215.0 - 72.0	Luonkenjarga
						3	3.8	G	72.0 - 80.0	Til innpå V Sommarøy
Laksefjorden										
951000	Dyfjord	70 54.0091	Iso WRG 6s	10.3	Lyktehus	1	3.8	G	294.0 - 298.0	Fra 380mS av til 600m S av Brenngamklubben
108	Ved Stormolla	027 11.0321			3.0	2	6.0	W	298.0 - 123.0	Til 255m SV av Laukvikneset
						3	3.9	R	123.0 - 126.0	Til kloss i Laukvikneset
Laksefjorden										
951100	Dyfjord molo	70 53.9090	Iso R 2s	8.7	Lanterne på stang	1	0.3	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
108	På molohode	027 13.6323			5.8					
Laksefjorden										
951300	Henrikholmen	70 46.5178	FI WRG 5s	27.7	Lyktehus	1	6.0	R	172.0 - 174.6	Til 273 m Ø av landet neset ved Barluft
107	Ytre Henrikholmens ø side	026 43.9762			6.5	2	5.0	G	174.6 - 182.7	Til 185 m Ø av Godvikneset
						3	8.0	W	182.7 - 189.1	Til 215 m V av Kartøy
						4	6.0	R	189.1 - 199.0	Til 200 m Ø av Kartøy
						5	8.0	W	199.0 - 11.8	Til 440 m Ø av Veidneset
						6	5.0	G	11.8 - 17.1	Til 550 m Ø av SØ-pt. av Veidnesholmen, Ø av Veidnesgrunnene
						7	6.0	R	17.1 - 19.0	Til 160 m Ø av SØ-pt. av Veidnesholmen, V av Veidnesgrunnene
						8	8.0	W	19.0 - 26.4	575 m Ø av Veigamneset
						9	5.0	G	26.4 - 29.8	Til kloss i Veigamklubben
Laksefjorden										
951400	Veidnesholmen molo	70 40.1082	Iso G 2s	7.7	Lanterne på stang	1	0.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
107	På molohode	026 36.6306			5.2					
Laksefjorden										
951500	Vardnes	70 45.3086	FI (2) WRG 10s	20.0	Lyktehus på underbygning	1	3.5	G	15.0 - 19.0	Fra innpå til 155m V av Store Torskefjordklubben
107	Vardnessund s side	027 06.8322			6.7	2	5.7	W	19.0 - 201.0	Til 285m V av Alkeberget
						3	3.7	R	201.0 - 234.0	Til 200m SØ av Øyra
						4	5.7	W	234.0 - 266.0	Til 140m N av Lille Mårøy
						5	3.5	G	266.0 - 274.0	Til innpå Skredapynten

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		71	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Laksefjorden										
951900	Lebesby	70 36.4081	Iso WRG 6s	30.0	Lyktehus	1	3.9	G	39.0 - 40.5	Fra innpå Mannskardvikneset til 140m Ø av Lille Brattholm
107	På Stamneset	027 00.4322			3.0	2	4.2	R	40.5 - 51.0	Til 95m V av Lille Brattholmen
						3	6.0	W	51.0 - 53.5	Til 130m SØ av Langholmen
						4	3.9	G	53.5 - 68.0	Til 170m SØ av Store Brattholmen
						5	4.2	R	68.0 - 124.0	Til 255m NØ av Nordskjærboen j.stg.
						6	6.0	W	124.0 - 203.0	Til 100m V av V Kalakneset
						7	3.9	G	203.0 - 227.0	Til innpå Kalakklubben
Laksefjorden										
952000	Lebesbyrenna, NV.re	70 34.1080	Iso R 2s	4.9	Lanterne på stativ	1	1.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
107	Nordøst for Skjaaholmen	027 00.2323			8.6					
Laksefjorden										
952100	Lebesbyrenna, SV.re	70 33.8080	Iso R 4s	3.0	Lanterne på stang	1	1.1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
107	Nordøst for Skjaaholmen	027 00.0323			9.8					
Laksefjorden										
952200	Lebesbyrenna, NØ.re	70 34.1080	Iso G 2s	4.4	Lanterne på stativ	1	0.9	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
107	Nordøst for Skjaaholmen	027 00.3323			10.8					
Laksefjorden										
952300	Lebesbyrenna, SØ.re	70 33.8080	Iso G 4s	4.5	Lanterne på stativ	1	1.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
107	Nordøst for Skjaaholmen	027 00.1323			10.8					
Laksefjorden										
952500	Skjånesodden	70 32.8079	Oc (2) WRG 8s	7.8	Lyktehus	1	3.8	G	344.5 - 345.5	Fra 350m til 440m V av Auskarneset
107	Østside av fjorden	026 57.1321			3.5	2	5.8	W	345.5 - 358.0	Til 485m Ø av Hamarneset
						3	4.1	R	358.0 - 63.0	Til 110m N av Bondøyskjær lykt
						4	5.8	W	63.0 - 65.0	Til 310m S av Indre Bondøyskjær j.stg.
						5	3.8	G	65.0 - 70.0	Til 250m N av Indre Bondøyskjær j.stg.
						6	5.8	W	70.0 - 87.0	Til 260m S av Ytre Bondøyskjær j.srtg.
						7	4.1	R	87.0 - 92.0	Til 250m N av Ytre Bondøyskjær j.stg.
						8	5.8	W	92.0 - 137.0	Til 150m V av Skjåholmen
						9	3.8	G	137.0 - 212.0	Til 200m Ø av Skjåholmen
						10	5.8	W	212.0 - 228.0	Til innpå ankerplassen
						11	4.1	R	228.0 - 236.0	Til innpå Skjånesodden
Laksefjorden										
952700	Bondøyskjær	70 30.7078	FI WRG 5s	13.5	Lyktehus på stativ	1	6.0	R	51.0 - 62.0	Fra innpå til 145m N av Måseneset
107	Nord for Bondøy	026 45.1315			6.0	2	8.1	W	62.0 - 154.0	Til innpå Aronneset
						3	5.6	G	154.0 - 167.0	Til 685m Ø av Veidneset
						4	8.1	W	167.0 - 200.0	Til 235m V av Ytre Bondøyskjær j.stg.
						5	6.0	R	200.0 - 231.0	Til 360m SØ av Indre Bondøyskjær j.stg.
						6	8.1	W	231.0 - 257.0	Til 150m N av Rypøy
						7	5.6	G	257.0 - 280.0	Til 140m S av Rypøy
						8	8.1	W	280.0 - 286.0	Til 90m N av Njarggasas. Merk 5m Trollgr. i denne sektor.
						9	6.0	R	286.0 - 300.0	Til 150m N av Skallneset
						10	5.6	G	300.0 - 312.0	Til 155m N av Bondøy

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	72
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
952900	Laksefjorden								
107	Brattholmen Holmens ø pynt	70 26.6540 026 37.6032	FI WRG 5s	24.8	Lyktehus 3.0	1	5.3 G	160.5 - 161.5	Fra 120m til 255m Ø av Korsneset
						2	7.7 W	161.5 - 199.5	Til 235m V av Skarvskjær
						3	5.6 R	199.5 - 14.5	Til 95m V av Strømholmeneset
						4	7.7 W	14.5 - 26.0	Til 180m Ø av Brattholmen
						5	5.3 G	26.0 - 29.0	Til kloss i Brattholmen
953100	Laksefjorden								
108	Store Finnkjerka Kjøllefjord	70 58.9151 027 08.6851	LFL WR 10s	33.5	Lanterne på stativ 8.9	1	8.5 R	357.5 - 18.3	Fra inn over land til 170m W av Kjemneset.
						2	8.0 W	18.3 - 262.4	Til 270m N av Selskjæret.
						3	8.5 R	262.4 - 265.5	Til 140m N av Selskjæret.
953300	Laksefjorden								
108	Kjøllefjord På Galgeneset	70 56.9160 027 19.9500	Oc(2) WRG 8s	9.8	Lyktehus på stativ 6.8	1	4.1 G	118.0 - 128.5	Fra inni Mostadvika til 355m NV av Selskjæret
						2	6.1 W	128.5 - 143.0	Til 170m V av Sprengnesbåen j.stg.
						3	4.4 R	143.0 - 151.0	Til innpå Klubben
						4	6.1 W	220.0 - 225.0	En smal, svak hvit sektor går tvers av bukta
						5	6.1 W	275.0 - 307.0	En svak, hvit sektor går inn i enden av bukta
953400	Laksefjorden								
108	Kjøllefjord molo På molohode	70 57.0092 027 19.9326	Iso G 4s	9.6	Lanterne på stang 5.6	1	0.3 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
954200	Oksefjorden								
108	Avløysinga Fjordens vestside	71 00.6095 027 30.4331	FI W 5s	12.0	Lanterne på stang 6.2	1	5.4 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
954400	Oksefjorden								
108	Oksefjord På Slettneset	70 58.4093 027 33.3334	Iso WRG 6s	12.6	Lyktehus 3.0	1	6.0 W	9.0 - 145.0	Fra kloss i Sørbotneset til innpå land i Lille Stokkvika
						2	3.9 G	145.0 - 161.0	Til 340m Ø av Avløysinga lanterne
						3	6.0 W	161.0 - 163.0	Til 210m V av Kvitnakkodden
						4	4.2 R	163.0 - 179.0	Til 150m V av Hunkilneset
955000	Nordkynhalvøya nordside								
109	Nordkinn På Avløysa	71 07.9962 027 39.4240	FI W 15s	18.5	Lanterne på stativ 9.0	1	7.8 W	50.0 - 345.0	Fra inn over land W på Kinnarodden til inn over land E på Kinnarodden.
955500	Nordkynhalvøya nordside								
109	Mehamn På Hamneset	71 02.7500 027 50.3000	Oc WRG 6S	11.5	Lyktehus på stativ 6.5	1	3.7 R	8.0 - 121.0	Fra innpå Russeholmen til 100m S av Kuskjellhamn odde
						2	3.4 G	121.0 - 164.0	Til 205m Ø av Seineset
						3	3.7 R	164.0 - 171.0	Til 415m Ø av Seineset, klar Ø av 8,3m Ø av Seineset, klar av 22m Metuvgrunnen av 11m Seinesgrunnen
						4	5.4 W	171.0 - 176.0	Til 580m Ø av Seineset, klar V av 16m Seinesgrunnen
						5	3.4 G	176.0 - 188.0	Til 935m Ø av Seineset, klar Ø av 22m Metuvgrunnen
						6	5.4 W	188.0 - 208.0	Til 615m V av Skjeret
						7	3.7 R	208.0 - 218.0	Til 1125m V av Store Kamøy lykt
						8	5.4 W	218.0 - 223.0	Til kloss i Vedvikneset, 105 m V av Skjeret
						9	3.4 G	223.0 - 229.0	Til innpå Vedvikneset
955600	Nordkynhalvøya nordside								
109	Varholmsnaget Mehamn	71 02.3216 027 50.3998	F G	4.0	Lanterne på stang 5.4	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	73	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Nordkynhalvøya nordside										
955700 109	Mehamn havnelykt Nord om Russeholmen	71 02.1096 027 50.3343	F G	15.0	Lanterne på stativ 11.0	1	2.8 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
Nordkynhalvøya nordside										
956000 109	Store Kamøy Mehamn fjorden	71 05.3421 027 58.8402	FI (2) WRG 10s	44.6	Lyktehus på stativ 3.9	1	4.5 G	47.1 - 48.9	Fra til inn på 185m NV av Vedvikskjeret.	
						2	6.7 W	48.9 - 52.5	Til 515m NV av Vedvikskjeret	
						3	4.8 R	52.5 - 72.8	Til 2030m NV av Ytre Staurvika	
						4	4.5 G	72.8 - 78.1	Til 330m N av Smørbringa	
						5	6.7 W	78.1 - 105.4	Til innpå Magkeila	
						6	4.8 R	105.4 - 115.7	Til 550m N av Avløyssa Kinnarodden	
						7	6.7 W	115.7 - 245.7	Til 1660m NV av Torrboan (båke)j.stg.	
						8	4.8 R	245.7 - 262.1	Til 395m S av Torrboan j.stg.	
						9	4.5 G	262.1 - 267.1	Til 240m N av Bispen.	
Nordkynhalvøya nordside										
956500 109	Slettnes Nord for Gamvik	71 05.3099 028 13.1356	FI W 20s	44.0	Rødt tårn med to hvite belter 39.0	1	17.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
						Racon				
						Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 1,00 n.mil				
						Type: ITOFAR				
Gamvik										
957000 109	Flintodden Havnas n side	71 03.8000 028 16.2000	Oc WRG 6S	5.5	Lyktehus 3.0	1	3.4 G	164.0 - 217.0	Fra klar Ø av Korsmerket til 255m SØ av j.stg. S av Kjøhol	
						2	5.4 W	217.0 - 252.0	Til 320m N av Baren varde	
						3	3.7 R	252.0 - 317.0	Til 415m S av Baren varde	
						4	5.4 W	317.0 - 353.0	Til 200m Ø av Holme Ø av Danielsneset	
						5	3.4 G	353.0 - 2.0	Til innpå Danielsneset	
Gamvik										
957200 109	Gamvik molo På molohodet	71 03.7098 028 15.3358	FI W 3s	5.5	Lanterne på stang 6.5	1	1.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Gamvik										
957400 109	Beritbukta Gamvik havns sørside	71 03.6172 028 15.1483	Oc (2) WRG 8s (5+1)	7.5	Lyktehus på stativ 7.0	1	4.0 R	230.3 - 282.0	Fra inn på Flintodden til 425 m s. Baren Varde	
						2	5.0 W	282.0 - 287.5	530 m s. Baren varde og n. Daumannsfallet	
						3	3.0 G	287.5 - 324.1	Kloss til Kvalvikneset.	
Gamvik										
957600 109	Kåven, Nedre Inne på Koven landet	71 03.4098 028 14.9358	F R	10.0	Lanterne på stang 9.0	1	4.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
						Overrett med: 957700 Kåven, øvre				
						Retning: 266,0				
						Beskrivelse: Leder s. Barflu.				
Gamvik										
957700 109	Kåven, Øvre Inne på Koven landet	71 03.4098 028 14.7358	F R	14.5	Lanterne på stang 9.0	1	4.5 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende	
						Overrett med: 957600 Kåven, nedre				
						Retning: 266,0				
						Beskrivelse: Leder s. Barflu.				

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	74	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Risfjorden										
958000	Risfjorden	71 00.4580	FI WRG 5s	11.0	Lyktehus	1	4.1	G	204.0 - 220.0	Fra innpå Kobbvikholmane til 215m ø av Kobb skjæra vardt
109	På Finvikneset	028 11.6050			3.0	2	6.2	W	220.0 - 222.5	Til 120m V av Skalangsflua j.stg.
						3	4.4	R	222.5 - 232.5	Til 130m Ø av Skalangsflua j.stg.
						4	6.2	W	232.5 - 236.0	Til 115m NV av Skalangen, klar 13m Koiøygrunnen
						5	4.1	G	236.0 - 258.0	Til innpå Skalangsneset
						6	6.2	W	258.0 - 350.0	Til inn i Risfjorden
Tanafjorden										
958200	Omgang	70 59.3096	FI (2) WRG 10s	16.0	Lyktehus	1	6.3	G	113.0 - 131.5	Fra innpå Maltholmen og N av Koiøygrunnen til 380m S av
109	Innløpet til Tanafjorden	028 31.5369			13.5	2	6.7	R	131.5 - 143.0	Baren varde
						3	8.0	W	143.0 - 146.5	Til 2145m Ø av Slettnes fyr
						4	6.3	G	146.5 - 149.5	Til 3135m NØ av Slettnes fyr. Obs. grunner 8-19m i denne
						5	8.0	W	149.5 - 190.0	sektor.
						6	6.7	R	190.0 - 207.5	Til 3960m NØ av Slettnes fyr
						7	8.0	W	207.5 - 276.0	Til 325m V av 14m Torsboen
						8	6.7	R	276.0 - 296.0	Til 225m Ø av 14m Torsboen
						9	8.0	W	296.0 - 314.0	Til 200m N av 7m Seigrunnen
						10	6.3	G	314.0 - 330.0	Til 170m S av 7m Seigrunnen
										Til 200m NØ av Omgangsklubben
										Til innpå Omgangsklubben
Tanafjorden										
958700	Ytre Finnkongkeilnæringen	70 54.4094	FI W 5s	15.2	Lanterne på stativ	1	5.3	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
109	Vestsida av Tanafjordens innløp	028 29.2369			9.0					
HOPSFJORDEN										
958900	Skjånesodden	70 47.9242	FI G 3s	4.3	Lanterne på stang					
110	Skjånes	028 05.4391			7.3					
Tanafjorden										
959100	Hopsneset	70 47.4089	Oc WRG 6S	6.1	Lyktehus	1	9.8	W	209.0 - 212.0	Fra 115m til 55m V av Skjånes
110	Hopsfjord	028 04.4356			3.0	2	8.3	R	212.0 - 275.0	Til 210m S av Segelneset
						3	9.8	W	275.0 - 335.0	Til 185m Ø av Langfjordneset
						4	7.9	G	335.0 - 77.5	Til 210m N av Kveitneset
						5	9.8	W	77.5 - 91.5	Til 235m S av Langneset
						6	8.3	R	91.5 - 104.0	240m S av Indre Hopsneset
Tanafjorden										
959300	Langfjordskjær	70 42.3087	FI (2) WRG 10s	10.2	Lyktehus på søyle	1	4.7	R	57.5 - 65.0	Fra 195m S av landet ved Seivika til 175m N av neset ved
110	Midt i Langfjorden	028 07.8360			8.7	2	7.0	W	65.0 - 68.0	Lillebukt
						3	3.9	G	68.0 - 128.0	Til 100m S av landet mellom Lille Langfjord og Sommarhei
						4	7.0	W	128.0 - 135.0	Til 60m Ø av Tingstadodden
						5	4.7	R	135.0 - 194.5	Til 325m Ø av Tingstadodden
						6	7.0	W	194.5 - 250.0	Til 145m Ø av Langfjordneset
						7	3.9	G	250.0 - 271.0	Til 180m N av Digermulen
						8	7.0	W	271.0 - 57.5	Til innpå Indre Liver
										Til første grense
Tanafjorden										
959400	Tingstadneset	70 42.9514	FI. R 3 s	4.0	Lanterne på stang					
110	Langfjordens vestsida	028 04.7780			8.0					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	75
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
959500 110	Tanafjorden Sandnesodden Nervei	70 39.9370 027 52.7070	FI W 3s	6.2	Lanterne på stativ 11.5	1	3.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
959505 110	Tana Nervei Nord av Liggervika	70 39.8470 027 52.5440	Iso G 4s	6.2	Lanterne på stang 9.6	1	3.0 G	0.0 - 360.0	
960000 110	Tanafjorden Stangneset På Stangneset	70 32.5083 028 23.9372	FI W 3s	7.5	Lanterne på stativ 6.5	1	4.9 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
960053 110	Austertana Stangenes lysbøye Sør av Stangenes	70 32.2252 028 24.4759	FI G 3s		Lysbøye				
960100 110	Tanafjorden Austertana lysbøye Rennas vest side.	70 31.9812 028 25.5301	FI G 3s		Lysbøye	1	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
960200 110	Tanafjorden Maridalen, Nedre Auster-Tana	70 32.0083 028 26.4374	Q W 1s	6.0	Lanterne på stang 4.0	1	4.7 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
960300 110	Tanafjorden Maridalen, Øvre Austertana	70 32.0083 028 26.5375	Iso W 4s	21.0	Lanterne på stang 4.0	1	5.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
960402 110	Austertana Vagge Søre Rennas østside	70 31.5239 028 26.1679	FI R 3s		Lysbøye				
960600 110	Tanafjorden Teltnes Lavonjarg	70 30.5082 028 28.3375	Oc RG 6s	6.0	Lyktheus på stativ 4.0	1	6.7 G	293.0 - 351.0	Fra inni Lille Leirpollen til 100m V av Gjemanaset
						2	6.8 R	351.0 - 151.0	Til 130m V av Maridalen, Nedre lanterne
						3	6.7 G	151.0 - 162.0	Til i nnpå land ved Vagge
960800 110	Tanafjorden Smalfjord På Smalfjordnes	70 30.6082 028 14.7368	Oc (2) WRG 8s	12.5	Lyktheus på stativ 7.8	1	6.1 R	38.0 - 49.5	Frainnpå land i Sundbukta til 60m SØ av Huepynten
						2	5.7 G	49.5 - 96.0	Til 150m N av Tjeldneset
						3	8.0 W	96.0 - 203.0	Til 155 m V av Skarvholmen
						4	6.1 R	203.0 - 205.0	Til 120m Ø av Skarvholmen
						5	8.0 W	205.0 - 242.5	Til 560m S av Stangenes lanterne
						6	5.7 G	242.5 - 254.0	Til 480 m N. av nasset nø. av Smalfjordnes

Overrett med: 960300 Maridalen øvre
Retning: 111,0
Beskrivelse: Leder mellom lysbøye og Stangeneset.

Overrett med: 960200 Maridalen, nedre
Retning: 111,0
Beskrivelse: Leder mellom lysbøye og Stangeneset

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		76	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
961000 110	Tanafjorden Steinsvikneset Smalfjord	70 27.0079 028 02.6362	Iso WRG 6s	12.4	Lyktehus 3.1	1 2 3 4 5 6	3.1 5.9 4.0 3.1 5.9 4.0	G W R G W R	214.5 - 221.0 221.0 - 228.5 228.5 - 268.0 268.0 - 310.5 310.5 - 349.0 349.0 - 356.0	Fra innpå land til 60m Ø av Klubben Til 70m V av Sundneset Til 150m N av 2n Skardnesåsen Til innpå Reppeneset Til 160m Ø av Stabbursbuktnes Til innpå land
961200 110	Tanafjorden Bergholmen Vester-Tana	70 31.0081 028 02.7361	FI WRG 5s	18.0	Lyktehus 5.0	1 2 3 4 5 6 7 8	5.6 9.1 6.0 9.1 6.0 9.1 5.6 9.1	G W R W R W G W	209.0 - 216.0 216.0 - 230.0 230.0 - 246.5 246.5 - 27.0 27.0 - 62.0 62.0 - 67.0 67.0 - 91.0 91.0 - 209.0	Fra 200m V av Guoholmen til 120m Ø av Araholmen Til 210m NV av Skardholmen Til 110m S av Spika Til 150m Ø av Torhop lanterne Til 190m N av Fiskeneset Til 310m Ø av V Skjåholmen Til 340m N av Store Skjåholmen Til første grense
961400 110	Tanafjorden Torhop Syd for Bergholmen	70 29.1080 027 59.5360	Oc W 6s	6.2	Lanterne på søyle	1	2.1	W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
961600 111	Berlevåg Skarveneset Vest for Berlevåg	70 53.1148 028 57.9860	FI WR 10s	11.5	Lanterne på stativ 11.0	1 2	8.0 8.5	W R	80.9 - 272.0 272.0 - 335.1	Fra inn over land ved Tanahornet til 600m N av Rundskjær båke. Til inn på Skonsvika.
961800 111	Berlevåg Svartoksmoloen På molohode	70 51.7845 029 06.7729	Iso G 2s	12.5	Lanterne på stang m/indirekte belysning 6.5	1	0.7	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
961900 111	Berlevåg Revnesmoloen På molohode	70 51.6691 029 06.8105	Iso R 2s	13.0	Lanterne på stang 6.4	1	1.1	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
961901 111	Berlevåg Trøndernes molo På molohode	70 51.5946 029 05.9786	Iso G 2s	7.2	Lanterne på stang 4.7	1	0.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
962000 111	Berlevåg Berlevåg Vardneset	70 51.5094 029 06.2392	Oc(2) WRG 8s	7.0	Lyktehus på stativ 6.0	1 2 3 4 5	3.1 2.6 3.1 1.8 2.6	W R W G R	43.0 - 148.0 148.0 - 231.0 231.0 - 242.0 242.0 - 264.0 264.0 - 276.0	Fra innover havna til innpå Astrupneset Til 50m SØ av Svartoksmoloen Til 100m SØ av Svartoksmoloen, hvit sektor leder inn mellk moloene Til 200m N av 10m NV av Kongshamn Til innpå neset N av Kongshamn
962001 111	Berlevåg Berlevåg Prosjektor På taket av Berlvåg lykt	70 51.5550 029 06.1540	Q WRG1s	9.0	Prosjektor 6.5					
962100 111	Berlevåg Vardneset Innseiling til Berlevåg havn	70 51.5266 029 06.3052	Q G1s	4.0	Lanterne på stang 6.5	1	0.6	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	77
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
963300 111	Berlevåg Kjølnes Øst for Berlevåg	70 51.1093 029 14.5389	FI (3) W 40s	25.7	Hvitt tårn. Bifyr i samme bygg. 22.0	1	10.0 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende
			Oc WRG 6s	11.5		1	7.8 R	112.0 - 134.0	Fra innpå Tollefsneset til 2000m NØ av Svartoksen varde
						2	9.9 W	134.0 - 320.0	Til 350mN Ø av Nålneset
						3	7.6 G	320.0 - 328.0	Til innpå Nålneset
						Racon Signal: Morsetegnet K m/ utstrekning 1,13 n.mil Type: ITOFAR			
963500 111	Kongsfjorden Veidnes På Veidnesodden	70 43.9090 029 24.9404	Iso WRG 6s	19.0	Lyktehus 3.0	1	3.9 G	126.0 - 177.0	Fra innpå Hatholmen til 360m Ø av Nålneset
						2	6.1 W	177.0 - 202.0	Til 125m V av 8m Veinesgrunnen
						3	4.2 R	202.0 - 217.0	Til 115m Ø av 8m Veinesgrunnen
						4	6.1 W	217.0 - 235.0	Til 160m NV av 14m Heløysteinen
						5	3.9 G	235.0 - 245.0	Til 135m SØ av 14m Heløysteinen
						6	6.1 W	245.0 - 279.0	Til 220m N av Helløya
						7	4.2 R	279.0 - 339.0	Til 145m V av Kongsøya
						8	6.1 W	339.0 - 20.0	Til midt i Strømmen, 435m Ø av Ø-ligste j.stg. Kua
						9	3.9 G	20.0 - 47.0	Til 95m V av V-ligste j.stg. Kua
						10	6.1 W	47.0 - 50.0	Til 1510m V av V-ligste j.stg. Kua
963600 111	Kongsfjorden Kongsfjord molo På molohodet	70 42.9090 029 19.0401	Iso G 2s	6.9	Lanterne på stang 3.5	1	0.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
963700 111	Kongsfjorden Kobbkroken Sydvest for havneområdet	70 42.7752 029 17.7393	Oc WRG 6S	10.6	Lyktehus på underbygning 6.5	1	4.0 R	218.0 - 259.8	Til 170 m S av Kua jernstang
						2	5.0 W	259.8 - 275.6	Til 115 m N av Haraldboen jernstang
						3	3.0 G	275.6 - 294.9	Til 210 m S av Haraldboen Jernstang, S av 2,5 grunne
						4	5.0 W	294.9 - 301.2	Til 365 m N av holme ved Storsandland
						5	4.0 R	301.2 - 34.0	Til inni Kobbkroken
963900 111	Kongsfjorden Kongsfjord, Nedre På kaiskur	70 43.2173 029 18.7671	F R	10.3	Lanterne på stang 4.1	1	2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
						Overrett med: 964000 Kongsfjord, øvre Retning: 158,0 Beskrivelse: Leder inn til indre havn			
964000 111	Kongsfjorden Kongsfjord, Øvre Inne i havna	70 43.2398 029 18.7653	F R	25.8	Lanterne på stativ 3.0	1	2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
						Overrett med: 963900 Kongsfjord, nedre Retning: 158,0 Beskrivelse: Leder inn til indre havn			
964400 111	Båtsfjorden Kolneset Ved innløpet	70 43.6091 029 47.8411	FI W 5s	22.0	Lanterne på stang 6.5	1	5.3 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	78
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
964600 111	Båtsfjorden Skrovnese Fjordens vestsida	70 39.4089 029 47.2418	Oc (3) WRG 12s	9.5	Lyktehus på stativ 6.0	1	3.9 G	186.0 - 195.0	Fra innpå Kvannvikneset til 210m Ø av Rubbedalsneset
						2	5.9 W	195.0 - 225.0	Til 365m V av Indre Rossmoloen lanterne
						3	4.1 R	225.0 - 260.0	Til 460m N av nes på Raudberg
						4	5.9 W	260.0 - 36.0	Til 130m Ø av Havnesflua j.stg.
						5	3.9 G	36.0 - 59.0	Til innpå land på Skrovnese
964800 111	Båtsfjorden Båtsfjord På Holmen	70 37.9322 029 43.8508	Oc WRG 6S	7.0	Lyktehus på søyle 3.5	1	7.5 R	206.0 - 225.0	Fra innpå Dampskipskaaien til 65m Ø av Hamnneset j.stg.
						2	9.9 W	225.0 - 33.0	Til 35m Ø av kaispiss S av Holmen
						3	7.1 G	33.0 - 40.0	Til innpå Holmen
965000 111	Båtsfjorden Båtsfjord molo I enden av fjorden	70 38.2088 029 44.1417	F G	7.0	Lanterne på stang 4.0	1	3.4 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
965200 111	Båtsfjorden Dampskipskaia, østkant I enden av fjorden	70 37.8088 029 43.5417	F R	2.5	Lanterne på stang 0.5	1	2.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
965600 111	Båtsfjorden Neptunbukta, Øvre I enden av fjorden	70 37.9088 029 41.5415	F R	13.0	Lanterne på stang 9.0	1	2.3 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
									Overrett med: 965700 Neptunbukta nedre Retning: 164,0 Beskrivelse: Leder inn til Neptunbukta, indre havn
965700 111	Båtsfjorden Neptunbukta, Nedre I enden av fjorden	70 37.8088 029 41.8416	F R	7.0	Lanterne på stang 7.0	1	2.3 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Overrett med: 965600 Neptunbukta, øvre Retning: 164,0 Beskrivelse: Overrettlinjen leder inn til Neptunbukta,
966500 112	Båtsfjorden Makkaur På Molvikpynten	70 42.4091 030 04.9421	FI (2) W 20s	39.0	Hvitt hus med lavt tårn 13.5	1	17.6 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
									Racon Signal: Morsetegnet M m/ utstrekning 1,75 n.mil Type: ITOFAR
966700 112	Syltefjorden Syltefjord molo, Nordre Bukta i Nordfjorden	70 32.9086 030 05.4431	Iso G 2s	7.5	Lanterne på stang 4.3	1	0.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
966800 112	Syltefjorden Syltefjord molo, Vestre Bukta i Nordfjorden	70 32.9086 030 05.3431	Iso R 2s	7.8	Lanterne på stang 4.3	1	1.0 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
967000 112	Syltefjorden Syltefjord På Veidnesodden	70 31.9901 030 08.7720	FI WRG 5s	15.0	Lyktehus 3.0	1	4.3 G	222.0 - 230.0	Fra innpå til 190m SØ av Sandfjordneset
						2	6.4 W	230.0 - 254.0	Til 200m N av holmene utenfor Indre Syltevik
						3	4.6 R	254.0 - 286.0	Til 225m S av Tavleskjær j.stg.
						4	6.4 W	286.0 - 61.0	Til 255m S av Hamnneset
						5	4.3 G	61.0 - 69.0	Til innpå Veidnesodden

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	- beskrivelse		79
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
Syltefjorden									
967500 112	Hamningberg HARBAKENS Ø PYNT	70 32.6089 030 37.8443	Oc (2) W 8s	17.5	Lyktehus på underbygning 6.5	1	12.0 W	140.0 - 350.0	Fra 2100m NØ av Korsneset til 640m Ø av Ytre Steinsnes
Vardøy									
968000 113	Skagodden VARDØYAS N PYNT	70 24.2734 031 04.2616	FI WRG 5s	30.0	Lyktehus 3.0	1	5.0 R	108.6 - 109.8	Rød sektor går innover NV-side Vardøya
						2	7.0 W	109.8 - 264.2	Fra innover Vardøyas NV-side til 300m N av Reinøyskjære lanterne
						3	5.0 G	264.2 - 319.5	Til 405m V av Reinøysund lykt
						4	7.0 W	319.5 - 321.1	Til NØ av Hasselneset lanterne 202m
						5	5.0 R	321.1 - 325.7	Til I ø.om Toftekitan vestre jernstang390m.
Vardøy									
968200 113	Reinøyskjær VED INNSEILINGEN TIL VARDØ	70 24.2086 031 07.1462	FI W 5s	15.5	Lanterne på stativ 11.2	1	7.5 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Vardøy									
968500 113	Vardø HORNØY N SIDE	70 23.3086 031 09.3464	FI W 30s	77.2	Hvitt tårn 20.0	1	23.0 W	126.0 - 30.0	
Vardøy									
968700 113	Vardø molofyr PÅ V MOLOHODE	70 22.6508 031 06.3379	Oc WRG 6s	8.9	Lyktehus 7.5	1	4.3 G	157.6 - 174.6	Fra N vågen indre j.stg til 106m Ø av Toftskiten j.stg.
						2	6.4 W	174.6 - 188.1	Til 110m V av Reinøyskjæret lanterne
						3	4.6 R	188.1 - 206.9	Til 244m V av Hasselneset lanterne
						4	4.3 G	206.9 - 356.2	Til innpå V-side av Vågen,66m fra hurtigtutakaia
Vardøy									
968800 113	Vardø østre molo PÅ MOLOHODET	70 22.6480 031 06.4820	Iso R2s	6.7	Lanterne på stang 3.1	1	0.4 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Vardøy									
969100 113	Hasselneset NORD PÅ NESET	70 22.9085 031 07.8463	FI W 3s	10.0	Lanterne på stativ 13.2	1	2.3 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Vardøy									
969300 113	Reinøysundet REINØY S SIDE	70 23.2232 031 07.8084	FI WRG 5s	6.0	Lyktehus 3.0	1	4.0 R	291.4 - 306.5	Fra innpå Hornøya til 190m S av Avløysingen
						2	5.0 W	306.5 - 315.3	Til 150m NØ av Hornøyflua j.stg.
						3	3.0 G	315.3 - 331.0	Til 160m SØ av Hornøyflua j.stg.
						4	5.0 W	331.0 - 352.1	Til 255m Ø av Vårberget
						5	4.0 R	352.1 - 55.5	Til 235m NV av Hasselneset lanterne
						6	5.0 W	55.5 - 88.7	Til 230m N av Toftskiten V j.stg.
						7	3.0 G	88.7 - 93.9	Til 295m N av Toftskiten Ø.j.stg.
Vardøy									
969500 113	Guldringnes SØRE VÅGS Ø SIDE	70 21.8190 031 06.8703	Oc WRG 6s	7.7	Lyktehus på stativ 7.4	1	1.7 G	254.0 - 300.3	Fra innpå til 170m S av Vardbergtåa
						2	2.9 W	300.3 - 11.7	Til 200m Ø av Kibergneset
						3	1.9 R	11.7 - 72.8	Til 1030 m S av skarpnes sørøstre rød lanterne
						4	1.7 G	72.8 - 100.2	Til 290m S av Sørvågen j.stg.
						5	1.9 R	100.2 - 160.0	Til innpå land

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	80	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr				
Vardøy										
969700	Svartnes	70 21.6992	Oc (2) WRG 8s	6.0	Lyktehus på stativ	1	7.7	R	123.6 - 178.2	Fra inn på Svartneshamna til 125m Ø av Tjuvholmen
113	Bussesundet	031 03.1597			4.5	2	10.1	W	178.2 - 181.0	Til 256m V av Skagen
						3	7.3	G	181.0 - 280.0	Til 305m S av Steilnesflua j.stg.
						4	10.1	W	280.0 - 299.9	Til 1360m S av Guldringneslykt, klar 3m båe Ø av Svartnes
						5	7.7	R	299.9 - 352.2	Til Ø av Kibergneset
Bussesund										
970001	Svartnes ytre nordre	70 22.091	Iso G 2s	9.5	3-beinet stativ					
113	Svartnes molo	031 03.347								
Bussesund										
970002	Svartnes ytre søre	70 22.023	Iso R 2s	9.5	Lanterne på stang					
113	Svartnes Molo	031 03.347			19.0					
Vardøy										
970003	Svartnes molo nordre	70 22.0728	FI G3s	10.8	Lanterne på stang	1	1.0	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende
113	Bussesundet	031 02.8511			5.8					
Vardøy										
970004	Svartnes molo søre	70 21.9698	Iso R 2s	10.6	Lanterne på stang	1	2.0	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende
113	På molo	031 02.9132			4.8					
Bussesund										
970006	Svartnes indre søre	70 21.948	Iso R 2s	7.5	Lanterne på 3 beining med indirekte bely					
113	Svartnes molo	031 02.388			17.5					
Varangerfjorden										
970500	Kibergneset	70 17.2928	FI (2) W 10s	6.0	Lanterne på stang	1	4.5	G	182.0 - 202.7	Fra innpå Molvikneset til 245m Ø av Avløysingen
113	Syd om Vardø	031 03.2364			6.0	2	6.8	W	202.7 - 36.2	Til 1300m SØ av Rundskjeret
						3	4.8	R	36.2 - 56.3	Til 390m NV av Storskjer båke
Varangerfjorden										
970700	Ytre Kiberg	70 17.1461	Oc (2) WRG 8s	6.0	Lyktehus på underbygning	1	4.5	R	328.6 - 336.8	Fra innpå til 106m V av j.stg. S. Leiskjær
113	I vågsbotn	030 59.2885			6.0	2	6.3	W	336.8 - 342.3	Til 60m Ø av j.stg Ø av Skippaskjeret
						3	4.2	G	342.3 - 11.9	Til 225m V av j.stg. S av Skippaskjeret
						4	6.3	W	11.9 - 18.5	Til 300m Ø av j.stg S av Rundskjøret
						5	4.2	R	18.5 - 26.8	Til innpå Rundskjøret, 230m NØ av Rakkeskjær.
Varangerfjorden										
970900	Kiberg molo	70 16.9079	Iso G 2s	5.0	Lanterne på stang	1	3.5	G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
113	På molo	030 59.7467								
Varangerfjorden										
971200	Kiberg, Nedre	70 17.1080	F R	4.0	Lanterne på stang	1	0.4	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
113	Innenfor moloen	031 00.0467			3.5					
						Overrett med: 971300 Kiberg øvre Retning: 61,0 Beskrivelse: Leder mellom moloene				
971300	Kiberg, Øvre	70 17.1080	F R	13.2	Lanterne på stang	1	2.2	R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
113	På land i Ytre Kiberg	031 00.2467			9.0					

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	81
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon Radiofyr			
Varangerfjorden									
972400 114	Skallelva havn, Nedre Inne i Skallebukta	70 11.1076 030 20.2445	F R	8.0	Lanterne på stang 5.5	1	5.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Overrett med: 972500 Skallelva havn øvre Retning: 333,0 Beskrivelse: Leder inn elvemunningen									
972500 114	Skallelva havn, Øvre Inne i Skallebukta	70 11.2076 030 20.1445	F R	16.0	Lanterne på stang 7.0	1	5.1 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
Overrett med: 972400 Skallelva havn nedre Retning: 333,0 Beskrivelse: Leder inn elvemunningen									
972700 114	Lille Ekkerøy På øyas sø pynt	70 05.0724 030 15.6849	FI WRG 5s	12.5	Lyktehus 3.5	1	4.0 G	208.5 - 216.0	Fra innpå til 450m Ø av Skallneset
						2	6.1 W	216.0 - 60.6	Til 225m SØ av Skagodden
						3	4.3 R	60.6 - 73.1	Til innpå land på Store Ekkerøy
973000 114	Store Ekkerøy På molohodet	70 04.2073 030 05.6440	Iso G 2s	9.7	Lanterne på stang 5.8	1	0.9 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
973300 115	Store Vadsøya På toppen av øya	70 04.0407 029 43.9737	Oc (3) WRG 10s	26.2	Lyktehus 3.0	1	0.7 R	284.5 - 303.5	Fra 155m S av j.stg ved Navarneset til 235m S av 5m Ytre Seigrunnen
						2	1.3 W	303.5 - 94.7	Til 485m S av Lille Vatsøy
						3	0.7 G	94.7 - 102.4	Til innpå Lille Vatsøya
973500 115	Vadsø havn På molohodet	70 04.4854 029 42.8813	Oc WRG 6s	5.2	Lyktehus på stativ 5.5	1	1.7 G	3.6 - 14.0	Fra 122m Ø av til 218m Ø av Skagen
						2	2.9 W	14.0 - 85.1	Til 220m S av Lille Vadsøy
						3	1.8 R	85.1 - 105.1	Til 220m S av Laksbuneset
						4	2.9 W	105.1 - 336.9	Til innpå Hamna
973900 115	Vadsø, indre havn, NV.re Inne i Havnebassenget	70 04.4072 029 43.8427	FI R 3s	4.0	Lanterne på stativ 10.0	1	1.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
974000 115	Vadsø, indre havn, NØ.re Inne i Havnebassenget	70 04.3072 029 44.1428	FI R 3s	2.0	Lanterne på stativ 10.0	1	1.6 R	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
974900 115	Jakobselv molo På molohodet	70 06.4072 029 19.6413	Iso G 2s	5.5	Lanterne på stang 4.1	1	2.6 G	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
975000 115	Jakobselv Vestre molo	70 06.4195 029 19.5530	Oc (2) WRG 8s	5.5	Lyktehus på stativ 6.0	1	9.5 W	196.0 - 292.5	Fra midt i elva til innpå land ved bukta Ø for innløpet
						2	9.1 R	292.5 - 355.0	Til 260m V av av Finneset
						3	9.5 W	355.0 - 96.2	Til 285m S av Klubbnasen
						4	8.9 G	96.2 - 107.0	Til klar av 10m slaggrunnen av Skitnelv

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	82
Varangerfjorden								
975500 115	Mortensnes Nordsida av fjorden	70 07.3595 029 01.1841	Iso WRG 4s	10.3	Lyktehus på stativ 6.0	1 4.1 R 279.5 - 282.3 2 5.8 W 282.3 - 56.8 3 4.1 R 56.8 - 84.0 4 5.8 W 84.0 - 91.3 5 3.8 G 91.3 - 104.6 6 5.8 W 104.6 - 106.1 7 4.5 R 106.1 - 110.2 8 3.8 G 110.2 - 116.2	Fra 279 grader til 525m S av Klubbnasen Til 520m SØ av Veidneset Til 490m N av Skarvskjæret Til 500m S av Skjåholmen Til 435m N av Skjåholmen Til 335m S av Nesseby sydpunt Til 295m S av Nesseby molo Til 130m S av Hamarneset	
Varangerfjorden								
975900 115	Nesseby molo På molohodet	70 09.7073 028 52.7397	Iso G 2s	5.8	Lanterne på stang 4.0	1 2.3 G 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
Varangerfjorden								
976000 115	Nesseby På Løkholmen	70 08.6426 028 50.3518	Oc WRG 6s	6.0	Lyktehus 3.0	1 6.3 R 276.8 - 292.0 2 8.4 W 292.0 - 351.6 3 6.3 R 351.6 - 26.8 4 5.9 G 26.8 - 80.0 5 6.3 R 80.0 - 129.1 6 6.3 G 129.1 - 139.3	Fra innpå land ved Nesseby til 260m S av varde ved Mortensnes Til 275m Ø av Veidneset Til 365m Ø av Skjåholmen Til 470m N av Skjåholmen N-tange Til 268m N av Abngsneset Til innpå land ved Abelsborg	
Varangerfjorden								
976500 115	Rabbenes Karlotn	70 07.8706 028 39.9587	Oc (2) WRG 8s	8.5	Lyktehus på stativ 7.0	1 3.8 G 226.5 - 246.2 2 5.8 W 246.2 - 253.2 3 4.1 R 253.2 - 285.1 4 5.8 W 285.1 - 291.2 5 3.8 G 291.2 - 59.1 6 4.1 R 59.1 - 77.0	Fra innpå bukt i Rabbedal til 530m SØ land ved Rabbedal Til 455m N av Skjåholmen Til 510m S av Skjåholmen Til 245m NØ av nærmeste skvalpeskjær ved Tangsprellne: Til 220m SØ av nes N av Bigganen Til innpå land på Rabbenes	
Varangerfjorden								
977000 115	Mæskfjord, Øvre På Moarvneset	70 10.5073 028 44.2392	Iso W 4s	23.0	Lyktehus på stativ 6.5	1 8.6 W 315.0 - 322.0	Overrettlinje 318 grader	
Overrett med: 977100 Mæskfjord nedre Retning: 318,0 Beskrivelse: Leder in rennen ved Mæskfjord								
Varangerfjorden								
977100 115	Mæskfjord, Nedre På Moarvneset	70 10.4017 028 44.5360	Oc (2) WRG 8s	5.3	Lyktehus 3.2	1 5.2 W 297.0 - 340.9 2 3.3 G 340.9 - 84.2 3 5.2 W 84.2 - 87.9 4 3.6 R 87.9 - 92.6 5 3.3 G 92.6 - 98.0	Fra innpå innpå land til 350m S av Marmeneset Til 84.2 - Klar nordom slaggrundslinjen/rødstake Til 87.9 - Klar sydom slaggrundslinjen ved Meskelv Til 92.6 - 60m nord av rødstake v for Meskelv Til innpå land ved Mæskelv	
Overrett med: 977000 Mæskfjord øvre Retning: 318,0 Beskrivelse: Leder inn rennen ved Mæskfjord								

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliqgenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning Racon Radiofyr	-	beskrivelse	83
Varangerfjorden									
977500 115	Veidneset Syd på Veidneset	70 05.2489 028 49.5676	FI (2) WRG 10s	10.5	Lyktehus på søyle 6.7	1 4.0 R 253.9 - 261.1 2 5.7 W 261.1 - 286.8 3 3.7 G 286.8 - 10.0 4 5.7 W 10.0 - 18.1 5 4.0 R 18.1 - 90.4 6 5.7 W 90.4 - 95.2 7 3.7 G 95.2 - 103.0		Fra innover Veidneset til 261.1 grader Til 160m N av Skarvskjergrunnen j.stg. Til 66m V av nes NØ av Grasbakken Til 68m av Grasbakkholmen Til 115m N av Digerneset Til 230m S av Sopneset varde Til innpå Pelneset	
Varangerfjorden									
977800 115	Grasbakken Syd for Veidneset	70 04.7070 028 49.0396	FI W 3s	2.7	Lanterne på stang 6.2	1 3.4 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Varangerfjorden									
978000 115	Storskjer Sydsida av fjorden	70 04.0280 029 05.2258	FI WRG 5s	11.7	Lyktehus på søyle 6.4	1 5.6 G 94.5 - 100.6 2 8.1 W 100.6 - 102.0 3 6.0 R 102.0 - 115.6 4 8.1 W 115.6 - 294.3 5 6.0 R 294.3 - 311.7		Fra 94.5 grader til 268m N av Revholmen Til 170m S av Veidneset lykt Til 575m N av Tangsprellneset Til 175m N av Lausklubben Til 311.7 grader	
Varangerfjorden									
978500 115	Bugøynes På Oterneset	69 57.9174 029 39.4751	Oc WRG 6s	24.5	Lyktehus 3.0	1 4.4 R 119.5 - 164.4 2 6.2 W 164.4 - 224.8 3 4.1 G 224.8 - 273.0 4 6.2 W 273.0 - 318.2 5 4.4 R 318.2 - 331.4 6 6.2 W 331.4 - 336.2 7 4.1 G 336.2 - 337.2		Fra inn på land. Til 450m NØ av Svinøy, midt mellom molohodene Til inn på Bugøy Til 120m S av Bugøy Til 350m NØ av Kjøøya, klar NØ av Litlegrunnen Til 200m SV av Kjøøygrunnen jernstang Til klar NØ av Oterneset Til over Oterneset	
Varangerfjorden									
978600 115	Bugøy molo, søre På østre molohode, søre innløp	69 58.4051 029 39.0409	Iso G 2s	7.5	Lanterne på stang 3.6	1 0.9 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Varangerfjorden									
978700 115	Bugøynes molo, søre På v molohode, s.re innløp	69 58.0069 029 39.5428	Iso R 2s	5.6	Lanterne på stang 2.7	1 1.0 R 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Varangerfjorden									
978800 115	Bugøynes molo, nordre På v molohode, n.re innløp	69 58.4069 029 39.0427	Iso G 4s	6.6	Lanterne på stang 4.0	1 0.9 G 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	
Varangerfjorden									
978900 115	Bugøy molo, nordre På ø.re molohode, n.re innløp	69 58.4069 029 39.2428	Iso R 4s	6.9	Lanterne på stang 4.0				
Varangerfjorden									
979000 115	Kasterholman Bugøyfjorden	69 55.5067 029 37.7427	FI W 5s	13.0	Lanterne på stativ 11.0	1 5.5 W 0.0 - 360.0		Rundtlysende.	

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-		beskrivelse	84
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Varangerfjorden										
979200 115	Bugøyfjord Fjordens v side	69 55.0798 029 30.0804	Oc (2) WRG 8s	13.0	Lyktehus 3.2	1	3.6	R	234.1 - 245.9	Fra inn på land ved Skinnvika. Til 250m SØ av Skinnvikodde klar SØ av 4m
						2	5.2	W	245.9 - 259.1	Til 195m N av Kasterholmen LA
						3	3.3	G	259.1 - 24.7	Til 90m NV av odde ved Indre Rossvika
						4	5.2	W	24.7 - 28.0	Til 115m SØ av Bergholmen
						5	3.6	R	28.0 - 32.9	Til inn på land ved Storebukt
Varangerfjorden										
979500 116	Brasholmen Kjøfjord	69 53.8972 029 45.4550	FI (2) WRG 10s	7.0	Lyktehus på stativ 3.0	1	3.3	G	136.9 - 145.2	Fra inn på land ved Briskebuktodden. Til 165m NØ av Briskebuktodden
						2	5.1	W	145.2 - 155.9	Til 220m SV av Kjøøygrunnen jernstang
						3	3.5	R	155.9 - 165.3	Til 185m Ø av Kjøøygrunnen jernstang
						4	5.1	W	165.3 - 175.7	Til 165m V av holme ved Kjøøy
						5	3.3	G	175.7 - 217.1	Til 110m SØ av Kjøøy
						6	5.1	W	217.1 - 221.6	Til 75m NV av Revholmen
						7	3.5	R	221.6 - 348.5	Til 195m V av Galteodden
						8	5.1	W	348.5 - 352.1	Til 150m Ø av Sporvneset
						9	3.3	G	352.1 - 356.9	Til inn på land ved Brasfjellet
Varangerfjorden										
979700 116	Straumen Kjøfjord	69 48.8937 029 45.5093	Oc (2) WRG 8s	3.5	Lyktehus 3.0	1	3.1	R	200.4 - 206.1	Fra inn på Sporvneset. Til 90m SØ av Sporvneset
						2	4.6	W	206.1 - 218.0	Til 110m NV av nes sør for Saubukt
						3	2.9	G	218.0 - 32.2	Til 150m NV av østre Straumsnes
						4	4.6	W	32.2 - 34.6	Til 300m SØ av vestre Straumsnes, klar SØ av landet nord Natlibukta
						5	3.1	R	34.6 - 37.1	Til 240m SØ av vestre Straumsnes, over land nord for Natlibukta
Varangerfjorden										
980000 116	Skogerøpynten Neidenfjord	69 45.4285 029 41.9776	Iso WRG 6s	5.0	Lyktehus på 4 søyler 6.5	1	3.5	G	344.1 - 34.2	Fra over Buholmen. Til 230m NV av landet nord av Stonga
						2	5.5	W	34.2 - 40.8	Til 165m SØ av Neiden kai
						3	3.8	R	40.8 - 102.3	Til 115m N av Braselvsjøen
						4	5.5	W	102.3 - 111.6	Til 130m S av landet på nordsiden av Storbukt
						5	3.5	G	111.6 - 182.9	Til 160m Ø av Valøy, klar 4m grunnen ved Valen
						6	5.5	W	182.9 - 195.2	Til 220m V av østre Straumsnes
						7	3.8	R	195.2 - 201.2	Til inn på land ved Kvalbukt
Varangerfjorden										
980500 116	Steinskjernes Korsfjorden	69 45.3489 029 49.4535	Oc (2) WRG 8s	5.5	Lyktehus 3.0	1	3.6	R	258.1 - 303.6	Fra 125m SØ av Raavaneset, inn over Steinskjernes. Til 4: NØ av Makksjøen
						2	3.3	G	303.6 - 74.5	Til 110m NV av Buholmen
						3	5.2	W	74.5 - 85.3	Til 535m S av Skogerøpynten FL
						4	3.6	R	85.3 - 101.7	Til inn på Skogerøya
Varangerfjorden										
981000 116	Kjelmøysund Kjelmøy sv side	69 51.4635 030 02.3191	FI WRG 5s	24.5	Lyktehus 4.0	1	4.4	R	320.8 - 321.6	Fra inn på Raudberget. Til inn på Steinland
						2	6.2	W	321.6 - 325.6	Til 90m NØ av Klubben, klar NØ av Russevikneset
						3	4.1	G	325.6 - 148.6	Til 140m NØ av Tremannsholmen
						4	6.2	W	148.6 - 156.8	Til 380m SV av Svartskjøen, klar SV av Vestergrunnen
						5	4.4	R	156.8 - 163.4	Til over Svartskjøen

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	85
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr		
981500 116	Bøkfjorden Kjelmsøy Kjelmsøy ø pynt	69 51.7508 030 05.7307	FI (2) WRG 10s	15.7	Lyktehus på stativ 6.5	1	4.2 G	167.0 - 191.1	Fra over nordøstspissen av Kjelmsøy. Til 275m Ø av Austerskjæran
						2	6.3 W	191.1 - 233.5	Til 160m NV av Skitnuskjæret
						3	4.5 R	233.5 - 342.6	Til 290m Ø av Klubben, midt i innløpet til Reinøysundet
						4	6.3 W	342.6 - 357.9	Til 180m Ø av Uksebaaneset, over land ved Ransperodder
						5	4.2 G	357.9 - 0.7	Til inn på land ved Uksebaasen, inn over land ved Ransperodden
982000 116	Bøkfjorden Vardeskjær Syd om Kjelmsøya	69 50.6066 030 03.9443	FI W 3s	8.5	Lanterne på varde 6.5	1	5.1 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
982500 116	Bøkfjorden Bøkfjord På Holmengrålandet	69 52.6067 030 10.9447	FI (2) W 15s	33.0	Hvitt tårn 10.0	1	16.2 W	0.0 - 360.0	Lyser overalt mot sjøen
						Racon Signal: Morsetegnet B m/ utstrekning 1,13 n.mil Type: ITOFAR			
983000 116	Bøkfjorden Trondheimsneset Sydvest for Bøkfjord fyrstasjon	69 51.1066 030 08.1446	FI W 5s	15.5	Lanterne på stang 4.0	1	5.3 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.
983500 116	Bøkfjorden Reinøy Øyas v-side	69 47.3046 030 06.4460	Oc (2) WRG 8s	5.7	Lyktehus 3.5	1	6.0 R	351.8 - 11.1	Fra kloss i Øyspissen til 100m V av Engelmannsskjæret bå
						2	8.1 W	11.1 - 23.5	Til 140m Ø av Leirpollneset
						3	5.6 G	23.5 - 79.2	Til 162m N av Brakskjæret varde
						4	8.1 W	79.2 - 117.1	Til innpå Svenskesteinbukta
						5	6.0 R	117.1 - 175.8	Til 190m Ø av Oksebåseset
						6	8.1 W	175.8 - 185.8	Til 130m V av Trondheimsneset
						7	5.6 G	185.8 - 198.3	Til innpå Storsteinneset
983600 116	Syd Varanger Rauberggrunnen Syd av Reinøya	69 46.2941 030 08.4360	FI W 3s	8.6	3-beinet stativ 11.6				
983700 116	Kirkenes Prestskjeret Øst om Kirkenes	69 43.0900 030 06.0569	FI G3s	4.7	Lanterne på stang 6.3				
984000 116	Jarfjorden Jarfjord På I Jarfjordnes	69 48.4905 030 25.0750	FI WRG 5s	15.0	Lanterne på stang 3.7	1	6.4 W	358.0 - 18.1	Fra 290m V av Litleholmen. Til 25m NV av land i innløpet til Skipshamn
						2	4.2 G	18.1 - 161.3	Til 440m NØ av Skarvvskittfjell
						3	6.4 W	161.3 - 190.1	Til 280m V av Stongskjær jernstang
						4	4.5 R	190.1 - 358.0	Til 290m V av Litleholmen. Sektoren skjermet av land fra c 210 til 355 gr
984500 116	Kobbholmfjorden Ytre Kobbholmen Vest for Grense Jakobselv	69 47.5066 030 45.8466	FI W 3s	32.5	Lanterne på stang 4.0	1	5.1 W	0.0 - 360.0	Rundtlysende.

Fyrnr.	Område	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning	-	beskrivelse	86	
Kart Nr	Navn Beliqgenhet					Racon	Radiofyr			
Grense Jakobselv										
985000	Sjøgrensen, nedre	69 47.1926	Oc WRG 6s	56.0	Lyktehus på underbygning	1	10.4	W	139.4 - 192.3	Fra 950m NØ av Heikeneset. Til 260m Ø av Revet jernstar
116	Grensen Norge - Russland	030 48.2938			3.0	2	7.6	G	192.3 - 202.4	Til 460m SØ av Revet jernstang, klar NV av grensebøye
						3	10.4	W	202.4 - 215.3	Til 420m NV av Russland
						4	8.0	R	215.3 - 224.5	Til 300m NV av Russland
						5	10.4	W	224.5 - 297.9	Til inn på land ved Grense Jacobselv
						Overrett med: 985100 Sjøgrensen, øvre				
						Retning: 208,0				
						Beskrivelse: Markerer grensen Norge - Russland				
Grense Jakobselv										
985100	Sjøgrensen Norge -	69 47.0065	Oc W 6s	97.0	Lyktehus på underbygning	1	15.5	W	163.0 - 253.0	Overettlinje i 208 grader. Markerer grensen mellom Norge
116	Russland, Øvre På grensen Norge - Russland	030 48.3467			20.0					Russland
						Overrett med: 985000 Sjøgrensen, nedre				
						Retning: 208,0				
						Beskrivelse: Markerer sjøgrnsen Norge - Russland				

SVALBARD



Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - Racon Radiofyr	beskrivelse	1
986000 503	Isfjord	78 03.8228 013 36.5293	F I W 10s			1 10.5 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
986200 503	Festningen					1 8.0 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
986400 503	Vestpynten	78 15.1244 015 25.1357	FI W 5s			1 10.2 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
986500 503	Adventpynten	78 15.1000 015 26.0000				1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
986800 503	Rundodden	78 29.1001 015 5700000	FI W 5s			1 8.0 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
987000 503	Kapp Ekholm	78 34.5259 016 33.6372	FI (2) WRG 10s			1 8.0 W 43.0 - 50.0 2 4.7 G 50.0 - 157.0 3 8.0 W 157.0 - 178.0 4 5.0 R 178.0 - 43.0		
987001 503	Billefjorden Kapp Ekholm I Isfjoden	78 34.5000 016 33.8000	FI W		18.0			
987200 503	Rudmosepynten	78 40.2262 016 38.8364	FI W 5s			1 8.0 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
987602 510	Forlandsundet Sarstangen Ny-Ålesund	78 43.6 11 27.8			11.5			
						Racon Signal: Morsetegnet T m/ utstrekning 1,13 n.mil Type: FA		
987800 510	Fuglehuken	78 53.6998 010 28.5000	FI W 10s			1 W 0.0 - 360.0	Rundtlysende	
991000 503	Kapp Heer	78 06.2233 014 11.7316	F R			1 R 0.0 - 360.0	Rundtlysende.	
991200 503	Barentsburg, nedre	78 03.3232 014 12.9323	FI W 6s			1 10.0 W 146.5 - 146.5		

Fyrnr. Kart Nr	Område Navn Beliggenhet	Posisjon	Karakter	Lys- høyde [m]	Beskrivelse Høyde over grunnen [m]	Sektor - lysvidde - farge - retning - beskrivelse Racon Radiofyr	2
991300 503	Barentsburg	78 03.2231 014 13.2324	FI W 6s			1 10.0 W 146.5 - 146.5 Overrett med: 04443 Barentsburg nedre Retning: 146,5 Beskrivelse: Leder inn grøn fjorden	
991400 503	Barentsburg, øvre	78 03.1232 014 13.4324	FI W 6s			1 10.0 W 146.5 - 146.5 Overrett med: 04442 Barentsburg Retning: 146,5 Beskrivelse: Leder inn Grøn fjorden	
991600 503	Finneset					1 W 0.0 - 360.0 Rundtlysende.	
991800 503	Pyramiden, Nedre	78 39.3260 016 22.1351	FI W			1 7.0 W 316.0 - 316.0 Overrett med: 04446 Pyramiden øvre Retning: 316,0	
991900 503	Pyramiden, Øvre	78 39.4260 016 21.3350	FI W			1 7.0 W 316.0 - 316.0 Overrett med: 04445 Pyramiden nedre Retning: 316,0	
995000 503	Brandalspynten	78 56.7243 011 52.4078	FI (2) W 10s			1 8.0 W 0.0 - 360.0 Rundtlysende.	
995600 503	Bellsund	77 43.2221 013 56.7353	FI (2) 10s			1 8.8 W 0.0 - 360.0 Rundtlysende.	
995800 503	Akseløya	77 44.8225 014 34.2379	FI W 5s			1 8.0 W 0.0 - 360.0 Rundtlysende.	
996000 503	Blåhuken	77 49.6234 015 53.8433	FI (2) W 10s			1 8.0 W 0.0 - 360.0 Rundtlysende.	
998400 509	Sørkappøya	76 28.7200 016 32.1604	FI W			1 W 0.0 - 360.0 Rundtlysende.	

Racon
Signal: Morsetegnet K m/ utstrekning 1,00 n.mil
Type: FA

Liste over Racon (maritime radarfyr) pr. 01.01.2007.

Fyrliste nr	Navn	Posisjon i bredde og lengde		Frekvens bånd	Kode	Utstrekning i nm.	Respons/ intervall	RACON type	Teoretisk rekkevidde		
									M.o.h	5m	30m
000100	Færder	59°01,6'N	10°31,5'E	X+S	T	1,000	18/30s	FA	45,0	18,6	25,3
004900	Tresteinene	59°01,5'N	10°53,9'E	X+S	T	1,000	18/30s	FA	16,0	12,9	19,6
021100	Gåsungene	59°50,4'N	10°35,2'E	X+S	G	1,125	18/30	FA	8	10,4	17,2
027000	Svelvikrenna, søndre	59°35,8'N	10°25,3'E	X	T	1,000	18/30s	FA	6,0	9,7	16,4
031600	Medfjordbåen	59°20,1'N	10°34,3'E	X+S	M	0,875	18/30s	FA	15,0	12,7	19,4
033500	Hollenderbåen	59°09,6'N	10°37,4'E	X+S	O	1,375	18/30s	I TOFAR	20,0	14,0	20,7
041700	Svenner	58°58,1'N	10°09,0'E	X+S	N	1,250	18/30s	FA	42,0	18,1	24,8
043500	Tviststein	58°56,2'N	09°56,5'E	X+S	M	0,875	18/30s	FA	18,0	13,5	20,2
053000	Knubbehausen	58°48,8'N	09°29,2'E	X+S	K	0,875	18/30s	I TOFAR	9,0	10,8	17,6
061400	Store Torungen	58°23,8'N	08°47,8'E	X+S	T	1,000	18/30s	FA	45,0	18,6	25,3
067400	Gåsa	58°13,1'N	08°28,5'E	X+S	G	1,125	18/30s	FA	18,0	13,5	20,2
071700	Oksøy	58°04,2'N	08°03,4'E	X+S	O	1,375	18/30s	FA	49,0	19,2	25,9
079000	Ryvingen	57°58,1'N	07°29,4'E	X+S	M	1,750	18/30s	I TOFAR	54,0	19,9	26,6
086500	Lista	58°06,6'N	06°34,0'E	X+S	G	1,125	18/30s	I TOFAR	41,0	18	24,6
099000	Obrestad	58°39,5'N	05°33,3'E	X+S	O	1,375	18/30s	I TOFAR	41,0	19,2	26,1
100000	Feistein	58°49,6'N	05°30,3'E	X+S	T	1,000	18/30s	FA	36,0	17,5	24,3
101200	Midtfjæra	58°55,8'N	05°32,4'E	X+S	M	1,620	6/12s	FA	12	13,1	19,9
105500	Bragen	59°02,5'N	05°34,3'E	X+S	B	1,125	18/30s	I TOFAR	14,0	12,8	19,6
113600	Arsgrunnen	59°08,2'N	05°26,3'E	X+S	M	0,875	18/30s	I TOFAR	15,5	9,8	16,6
124800	Skåre-Trebåen	59°25,9'N	05°13,5'E	X+S	T	0,375	18/30s	I TOFAR	13,0	13,6	20,4
126500	Geitungen	59°07,9'N	05°14,6'E	X+S	G	1,125	18/30s	FA	43,0	12,8	19,6
133300	Litle Bloksen	59°32,5'N	05°13,0'E	X+S	B	0,37	6/12s	I TOFAR	16,5	14,1	20,9
153500	Slåtterøy	59°54,5'N	05°04,2'E	X+S	T	2,000	18/30s	I TOFAR	47,0	9,8	16,6
159000	Marstein	60°07,8'N	05°00,6'E	X+S	M	0,875	18/30s	I TOFAR	40,0	12,3	19,1
199001	Bolleflesi	60°43,5'N	04°42,3'E	X+S	N	1,250	18/30s	I TOFAR	19,0	13,1	19,9
200000	Hellisøy	60°45,1'N	04°42,6'E	X+S	O	1,375	18/30s	I TOFAR	48,0	15,4	22,2
201500	Holmengrå	60°50,6'N	04°39,0'E	X+S	T	1,500	18/30s	FA	37,0	19,4	26,2
207801	Grimeskjæret	60°50,9'N	04°45,2'E	X+S	G	1,125	18/30s	I TOFAR	16,0	12,8	19,6
246600	Blåna	61°24,6'N	04°49,9'E	X+S	B	1,125	18/30s	I TOFAR	15,0	18,3	25,1
312500	Flåvær	62°18,9'N	05°35,0'E	X+S	O	1,375	18/30s	I TOFAR	18,0	13,6	20,4
321500	Flørauden	62°25,6'N	05°50,1'E	X+S	T	1,000	18/30s	I TOFAR	13,0	15,8	22,6
337400	Søre Kverna	62°35,4'N	06°14,7'E	X+S	T	1,000	6/30s	I TOFAR	6,0	18,1	24,9
367800	Lyroddane	62°57,2'N	06°54,1'E	X+S	T	1,000	18/30s	I TOFAR	13,0	9,8	16,6
370500	Kvitholmen	63°01,4'N	07°14,1'E	X+S	O	1,000	18/30s	I TOFAR	27,0	10,6	17,4
373500	Lille Sandøy	63°03,0'N	07°23,4'E	X+S	N	1,250	18/30s	I TOFAR	16,0	17,6	24,4
375500	Hestskjær	63°05,1'N	07°29,5'E	X+S	K	1,125	18/30s	I TOFAR	26,0	11,7	18,5
389610	Hilbåane	63° 12,0'N	07° 43,9' E	X+S	T	1,62	15/30s	FA	11,0		
400000	Grip	63°14,0'N	07°36,5'E	X+S	G	2,000	18/30s	FA	49,0	13,1	19,9
410600	Flesa	63°38,6'N	09°13,6'E	X+S	K	1,125	18/30s	I TOFAR	15,0	11,2	18,3
435000	Hauggjegla	63°31,9'N	07°58,1'E	X+S	B	1,125	18/30s	I TOFAR	28,0	15,2	22
471800	Halten	64°10,4'N	09°24,4'E	X+S	T	2,000	18/30s	FA	41,0	18,8	25,6
475800	Valsholmflu	63°48,7'N	09°35,0'E	X+S	K	1,125	18/30s	I TOFAR	10,0	10,3	17,1
482000	Storskjær	64°03,1'N	09°50,9'E	X+S	M	1,750	18/30s	I TOFAR	8,0	15,4	22,2
489700	Buholmråsa	64°24,1'N	10°27,2'E	X+S	B	1,125	18/30s	I TOFAR	35,0	13,6	20,4
489900	Langrøa	64°28,9'N	10°30,4'E	X+S	T	1,000	18/30s	I TOFAR	11,0	16,0	22,8
530000	Gjeslingan	64°43,6'N	10°51,2'E	X+S	G	1,125	18/30s	I TOFAR	25,0	18,3	25,1
615501	Helgelandbruva racon	66°02,3'N	12°43,2'E	X+S	T	0,375	6/12s	I TOFAR	7,0	18,6	25,4
657300	Åsvær	66°15,9'N	12°17,8'E	X+S	T	1,000	18/30s	I TOFAR	26,0	19,4	26,2
700000	Tennholmen	67°18,1'N	13°30,3'E	X+S	N	1,250	18/30s	I TOFAR	29,0	13,8	20,7
704500	Landegode	67°26,8'N	14°22,8'E	X+S	G	1,125	18/30s	I TOFAR	42,0	16,2	23
711000	Måløy-Skarholmen	67°46,1'N	14°24,1'E	X+S	M	0,875	18/30s	I TOFAR	44,0	20,1	26,9
750000	Rødholmen	68°13,1'N	14°33,2'E	X+S	T	2,000	18/30s	I TOFAR	19,0	19,2	26,2

Liste over Racon (maritime radarfyr) pr. 01.01.2007.

Fyrliste nr	Navn	Posisjon i bredde og lengde		Frekvens bånd	Kode	Utstrekning i nm.	Respons/ intervall	RACON type	Teoretisk rekkevidde		
		M.o.h	5m						30m		
754802	Gimsøystraumen bru	68°15,8'N	14°15,5'E	X+S	T	0,375	6/12s	ItoFAR	30	19,8	26,6
771800	Skomvær	67°24,7'N	11°52,5'E	X+S	T	2,000	18/30s	FA	49,0	16,2	23
790401	Hadsel bru	68°34,4'N	15°00,2'E	X+S	T	0,375	6/12s	ItoFAR	30,0	19,8	26,6
794200	Sortland bru	68°42,4'N	15°26,1'E	X+S	T	0,500	6/12s	ItoFAR	30,0	16,2	23,0
813500	Anda	69°04,0'N	15°10,2'E	X+S	T	1,000	18/30s	FA	52,0	18,1	24,9
820000	Andøya bru	68°57,9'N	15°38,3'E	X+S	T	0,375	6/12s	ItoFAR	24,0	15,0	21,8
841101	Gisundet bru	69°14,6'N	17°57,9'E	X+S	T	0,375	6/12s	ItoFAR	40,0	18,1	24,9
862500	Hekkingen	69°36,1'N	17°49,8'E	X+S	M	1,750	18/30s	ItoFAR	24,0	18,1	24,9
882001	Tromsø bru	69°39,1'N	18°58,8'E	X+S	T	0,375	18/30s	ItoFAR	37,0	19,4	26,2
934500	Fruholmen	71°05,6'N	23°59,3'E	X+S	O	1,375	18/30s	FA	49,0	17,8	24,6
946000	Helnes	71°03,7'N	26°13,6'E	X+S	N	1,250	18/30s	ItoFAR	39,0	18,9	25,7
956500	Slettnes	71°05,3'N	28°13,1'E	X+S	T	1,000	18/30s	ItoFAR	46,0	15,6	22,4
963300	Kjølnes	70°51,1'N	29°14,5'E	X+S	K	1,125	18/30s	ItoFAR	27,0	18,1	24,9
966500	Makkaur	70°42,4'N	30°04,9'E	X+S	M	1,750	18/30s	ItoFAR	41,0	17,1	23,9
982500	Bøkfjord	69°52,6'N	30°10,9'E	X+S	B	1,125	18/30s	ItoFAR	35,0	11,7	18,5
987602	Sarstangen	78°43,6'N	11°27,8'E	X+S	T	1,125	18/30s	FA	11,5	18,1	24,9
998400	Sørkappøya	76°28,7'N	16°32,2'E	X+S	K	1,000	18/30s	FA	24,0	14,8	21,6

FA – FREQUENCY AGILE

SF – SWEEPED FREQUENCY

ItoFAR – INTERROGATED TIME OFFSET FREQUENCY AGILE

Navstar GPS

KYSTVERKETS Differensiell GPS (DGPS)

Kystverket drifter det offentlige Differensielle GPS systemet (DGPS) for de nære kystfarvann i Norge. Det er 12 fyrstasjoner som sender DGPS-korreksjoner over sine maritime radiofyr (Se oversiktskart på neste side).

DGPS benyttes til å forbedre posisjons-nøyaktigheten til sivile GPS brukere. Dette gjøres ved at referansestasjoner er plassert på geografisk kjente punkter. For et utvalg av GPS satellitter, beregnes de feil som en GPS mottaker får, ved måling av den tilsynelatende avstand til GPS satellitten. Den beregnede feilen sendes ut som korreksjoner til GPS brukerne i området rundt referansestasjonen. Ved bruk av egnet mottakerutstyr forventes DGPS tjenesten å tilby brukerne en nøyaktighet som er bedre enn 10 meter 2 DRMS (- ca. 95 % av posisjonsberegningene) innenfor rekkevidden til en sendestasjon. Praksis viser at posisjonsnøyaktigheten typisk ligger i området 1 – 3 meter. I tillegg til bedret posisjonsnøyaktighet, vil også Kystverkets DGPS tjeneste gi integritetsalarmer for GPS eller seg selv innen 10 sekunder etter at en "utenfor toleranse" tilstand er oppdaget.

På større avstander fra sendestasjon vil radiostøy sammenlignet med det utsendte signal være den begrensende faktor. Med tap av mange påfølgende meldinger vil DGPS korreksjonene bli mer og mer "gamle", og nøyaktigheten ved posisjonsbestemmelse stadig bli dårligere. Mottagerutstyret vil omsider skifte over til "kun GPS modus" og ikke ta hensyn til de "gamle" DGPS korreksjonene.

Hver sendestasjon i Kystverkets DGPS-system, består av to DGPS referansestasjoner samt en integritetsmonitor. Hver referansestasjon beregner differensielle korreksjoner for opptil 12 GPS satellitter, med elevasjon over 8° i referansepunktet. Integritetsmonitoren overvåker driften lokalt.

For å ta i bruk tjenesten trenger brukeren, en differensiell radiomottaker ("beacon-mottaker") og en GPS-mottaker som er differensielt forberedt.

Følgende informasjon kan være interessant for brukeren:

Stasjon	Nummer ¹	Bredde	Lengde	ID ²	ID ³	ID ³
Færder	000100	59.01.6N	010.31.5E	500	780	810
Lista	086500	58.06.5N	006.34.2E	503	783	813
Utsira	129500	59.18.5N	004.52.4E	505	785	815
Utvær	226400	61.02.3N	004.30.7E	507	787	817
Svinøy	300000	62.19.7N	005.16.2E	508	788	818
Halten	471800	64.10.4N	009.24.5E	510	790	820
Sklinna	560000	65.12.1N	010.59.8E	511	791	821
Skornvær	771800	67.24.7N	011.52.6E	513	793	823
Andenes	822800	69.19.7N	016.08.5E	515	794	824
Torsvåg	888000	70.14.7N	019.30.5E	516	796	826
Fruholmen	934500	71.05.6N	023.59.4E	517	797	827
Vardø	968500	70.23.3N	031.09.4E	520	800	830

- 1: Nummer viser til Norsk Fyrliste 2008
- 2: Dette ID-nummer identifiserer selve DGPS-senderstasjonen.
- 3: På sendestasjoner med to DGPS-referansestasjoner vil den med til enhver tid best kvalitet, bli sendt på lufta. ID-nummerene er unike og vil opptre i datameldingen fra senderstasjonen. På den måten vil en kunne avgjøre hvilken DGPS-referansestasjonen som benyttes

Aktuelle frekvenser kan finnes i kartet på neste side. For endringer og ny informasjon vises det til EFS.

Henvendelser om informasjon, herunder operativ status o.a. samt eventuelle kommentarer til Kystverkets DGPS system kan rettes til Kystverket vest, eller Nasjonal koordinator for navigasjonsvarsler. For en mer detaljert beskrivelse av DGPS systemet henvises det til dokumentet *Characteristics of the Norwegian Coast Directorate Differential GPS Broadcast Service*. Se for øvrig www.kystverket.no for ytterligere informasjon

KYSTVERKETS DGPS - STASJONER



ALFABETISK REGISTER

Objektnavn	Sjømmerknr
A	
Aarnholmen	682000
Aarsteinen	739000
Aasanfjord	803700
Abelvær	524000
Abelvær, Østre	524005
Abelværholmen	523011
Abrahamskjæret	567000
Afsnes	221400
Agneset	688300
Agnskjæret	300900
Ainek	950000
Akkarfjord	939700
Aksdalsnes	119000
Akseløya	995800
Akslaneset	145205
Aksnes	385400
Aksteinen	138800
Alexanderflu	349008
Alkskjær	772200
Allmeningsflu	279000
Almeningsværet	485600
Alnes	338700
Alnes havn, n molo	338900
Alshus, hvite, nordre	009800
Alshus, hvite, søre	009700
Alshus, røde, nordre	010000
Alshus, røde, søre	009900
Alsvåg havn	819100
Alsvåg, Indre	819000
Alsvåg, Ytre	818900
Alsøyvågen	624500
Alterneset	617300
Alterodden	092100
Altersholmen	691000
Altesula	943800
Alverstraumen	169502
Alversund	169700
Alversund	263000
Alversund nordre	169702
Alversund søre	169701
Alvheimsund	195200
Alvnestangen	695300
Ambornes	419200
Amtmannsgrunnen	016301
Amtmannsnes	929700
Anda	813500
Andalsneset	571120
Andalsskjærene	250000
Andamsmulen	875800
Andbaskjær	769700
Anden	280400
Andenes	822000
Andenes hamn	821600
Andersdraget	711600

Andershauken	701825
Andholmen	710200
Andholmen vest	607613
Andholmflu	649601
Andopsnes	762902
Andopsnes søre	762901
Andskjærholmen	650500
Andsnes	913600
Andtaren	602400
Andøy Sørvestre	613797
Andøy vestre	607906
Andøya bru	820000
Andøyflu	613703
Andøygrunnen	607907
Angarsnes	618300
Angersholmen	679500
Ankerskjæret, Nordre	524007
Ankerskjæret, Søre	524006
Anklakken	637000
Anne-Mariaskjær	814800
Ansnesholmen	721000
Ansnestaren	455600
Araneset	388800
Arapynten	116278
Arholmen	155063
Arildhamrane	178202
Arisholmen	013000
Arnafjord	221800
Arnakskjær molo	709900
Arnakskjær molo, sv	709901
Arneholmen	155000
Arneholmen	155062
Arnholmen	313502
Arnholmen	649500
Arnlangøya	580000
Arnøya	904500
Arnøysteinskjæret	526500
Arsgrunnen	113600
Arøy	044300
Asenvågsøya	478600
Askeland	171200
Askholmene	019800
Askholmgrunnen	019750
Askhusholmane	138000
Askildsnes	167900
Asknes	166500
Askrova	247200
Askvoll molo	244901
Askvågen	369100
Askvågen molo	369001
Asmalsund	011500
Asneset	041000
Aspelund	729300
Aspond	020500
Aspviksundet	611300
Aspøy	108300
Attøjerdholmen	215800

Aubøneset	114039
Aukanflu	403101
Auksundet, Søre	501300
Auksundet, Vestre	501100
Auksundet, Østre	501200
Aunholmen	609500
Aunøy	408600
Aunøyflu	487300
Auren	555100
Aurholmen	768700
Aursnes	318600
Aursnespynten	318401
Aursundet Bru	388530
Austboen	119200
Austefjorden	159800
Auster Knarrlagsund	457000
Austerløpet	748700
Austertana lysbøye	960100
Austhjelmviki	171201
Austholmen	643393
Austnes	240000
Austnes molo nord	344601
Austnes molo sør	344600
Austneset	134701
Austnesgrunnen	111200
Austnesholmen	240100
Austre Radtangen	169501
Austre Sandvikbåen	402504
Austre Skarvøygrunn	174900
Austre Vågholmflua	119010
Austreneset	149101
Auvær	869500
Avløsskjærene	449500
Avløysinga	954200
Avløysningen	942000
Avløysningen	865400
B	
Bakarflu	319202
Bakarskjær	319001
Bakholmsundet	156744
Bakkagrunden	223902
Bakkaneset	148717
Bakkasund	158700
Bakkavikholmane	114501
Bakøy nordre	178301
Balen	407600
Ballangen, Nedre	728400
Ballangen, Øvre	728500
Ballastskjæran	074700
Ballen	451800
Ballskjæret varde	535202
Ballstadgrunnen	823708
Ballstadstraumen	823900
Balsnesodden	879100
Balstad	760000
Balstad midtre	760703

Balstad molo	760600
Balstad nordre	760705
Balstad søre	760700
Balstadøy	760500
Baltseineset	378100
Bangsund	512200
Bardalsøy	620200
Bardineset	917000
Bardvågen	209000
Barekstadvågen, nedre	265600
Barekstadvågen, øvre	265700
Barentsburg	991300
Barentsburg, nedre	991200
Barentsburg, øvre	991400
Barkaneset	113000
Barkevik, nedre	036900
Barkevik, øvre	036800
Barlaupskjærflu	547500
Barmen	158802
Bartnesholmen	423700
Barøya	725000
Basholmen	179901
Bastøy	031200
Bastøybåen	031100
Batterimoloen	925000
Batterøy	027300
Batterøya, nedre	027400
Begholmen	178302
Beian	411600
Beiningskalven	129900
Beiningsundet, nordre	130601
Beiningsundet, søre	130702
Beitstadsundet	423500
Bekkjærviksund	156500
Belgen	008700
Belgen	466800
Belgen	381720
Belgøyskjær	676500
Bell Rock	125600
Bellsund	995600
Bendøyskjæret	535500
Bergenesodden	073600
Bergholmen	662700
Bergholmen	961200
Bergholmen vestre	019437
Bergsfjord	914400
Bergsholmane	283200
Bergsholmen	108500
Bergskallen lysbøye	201600
Bergsodden	520100
Bergsvågklubben	145800
Bergøysund bru	381910
Beritbukta	957400
Berlepollen, nordre	275300
Berlepollen, nordre, midtre	275200
Berlepollen, søre	275000

Berlepollen, søre, midtre	275100
Berlevåg	962000
Berlevåg Prosjektor	962001
Bermesholmen	129700
Bernestangen	167800
Bertillen	525600
Bessaker	486500
Bessakersundet	486300
Billingen	114601
Bindalsflesa	568000
Bingsholmråsa	481000
Bisken	812600
Biskopgrunnen	588300
Biskopholmen	586500
Biskopholmen, sv.re	586400
Bispeflua	838000
Bispen	171900
Bjellandsøy	142500
Bjellandsøy Nordvestre	142575
Bjerkøy	408100
Bjørøya	065600
Bjugnskjæret	473700
Bjørğa	611600
Bjørknesodden	565602
Bjørkøya	045800
Bjørkøybåen	045900
Bjørkøygrunnen	021020
Bjørn	877500
Bjørnarholmen	250100
Bjørnaåsen	149725
Bjørnehaugen	379701
Bjørnerøy	709200
Bjørneskjær	026900
Bjørnestovena	171203
Bjørnhamaren	519000
Bjørnhella	213400
Bjørnhineset	840500
Bjørnhiskjerboen	841000
Bjørnhiskjær	840400
Bjørnholmen øst	388674
Bjørnskjær	055000
Bjørnsund	355000
Bjørntuva	579300
Bjørnås	171300
Bjørnøy	704000
Bjørnøy	777500
Bjørnøy	868500
Bjørnøy nord	359114
Bjørnøystrømmen	191700
Bjørnøysund, v side	241700
Bjørnøysund, ø side	241702
Bjørsetholmen	359800
Bjørneset	488300
Bjøråsen nordre	171302
Bjørøyhamn	161900
Blankholmgrunnen	315001
Bleik molo	817300

Bleik, Nedre	817100
Bleik, Øvre	817200
Bleika	470500
Bleikeskjer	177600
Bleikflu	142900
Bleikja	149700
Bleikja	141145
Bleikjebåen	149726
Bleikskjeri	188300
Bleikøy	023400
Bleikøyflaket	022700
Bleivika	133000
Blikværhusen	669200
Blindeskjær	027900
Blindheim	341000
Blindmannholmen	774500
Blindskjæråen	023800
Blodflu	181900
Blodgrunnen	772800
Blokkebærholmen	142276
Blokken, Nedre	792100
Blokken, Øvre	792000
Blokta	403015
Bloskeneset	854000
Blåbakflua	577500
Blåhuken	996000
Blåna	246600
Blåskjæråen	737500
Blåsoppynnten	002000
Bodø molohode	698800
Bogaskjeret	461322
Bogeflua	402704
Bogen, Nedre	765700
Bogen, Øvre	765600
Bognes	722100
Bognestraumen sv.-side	182500
Bognestraumen vest side	182300
Bognestraumen øst side	182101
Bogøy	466055
Bogøy (Sjoforsvaret)	161500
Bogøya	250300
Bogøysnaget	715600
Bogøyvær	466056
Boholmen	315600
Boknahovud	120000
Boknasund	119300
Bolga molo	681400
Bolgsvaet	378301
Bolgsvagrunden, vestre	378310
Bolla molo, Nordre	835401
Bolleflesa	199001
Bolleøy	807700
Bolshus	088000
Bolskjæret	323400
Bolsøygalten	715700
Bolsøysundet, vestre	362402
Bolsøysundet, østre	362403

Bollen	215500
Bollholmen	358500
Bolvikflua	404800
Boløya varde	336602
Bonden	060000
Bondesund	143600
Bondøyskjer	952700
Bonetskjær	626200
Bonetskjær	684200
Bognestraumen	182200
Bongno	182000
Borgskjær	606550
Borgundvåg Molo	297000
Borgvær	780000
Borgvær havn	780200
Botnane, nedre	267002
Botnane, øvre	267102
Bragen	105500
Brakholmen	160304
Brandalspynten	995000
Brandangersd. bøyen	211618
Brandangersundet	211616
Brandøybåen	506100
Brandøyskjær	720500
Brasholmen	979500
Braholmen	007800
Braholmen	679900
Braholmen	671600
Brattholmbåen	461000
Brattholmen	045500
Brattholmen	171700
Brattholmen	177800
Brattholmen	334700
Brattholmen	952900
Brattholmen	140534
Brattholmen NØ. pynt	228804
Brattholmflu	119312
Brattholmgrunnen	077000
Brattholmskjeret	119600
Brattholmsundet vestre	177801
Brattskjær	770000
Brattvær	466200
Brattværet	433500
Brattøra Pir I	416800
Brattøra vestside	416900
Brattøyslua	651334
Breidvik	177603
Breidvikflu	177618
Breidvikpynten	177700
Breiflua	439010
Breistrand	809400
Breistrandsnaget	809500
Breivik	920200
Breivikbotn molo	920400
Breivikskjær	454900
Brekkestø	068600
Brekneholmen	086000

Brekstad molo nord	412201
Brekstad molo syd	412202
Bremerodden	083700
Bremholmen	633600
Bremholmen	682500
Bremneset	718300
Bremsnesflua	378010
Bremstein	600000
Bremsteinen	600100
Brenna	027700
Brennes	886500
Brennevinståa	252925
Brennholmen	554203
Brennholmen	571113
Brennholmen	315412
Brennholmen sydvest	524011
Brenningsholmen	056700
Brennvika	719300
Brokskjær	714100
Brokskjær	607200
Bromsesneset	512000
Brosmeskjærene	208000
Brua	039300
Brudeskjæret	883100
Bruknaapp søre	171400
Bruknaappen midtre	171469
Bruneset	616700
Brunflesin	559000
Brunklegg	346100
Brunsholmen	150500
Brunvær	717000
Bruraknaappen	435301
Bruskjæråen	171500
Bruskjæråen	482400
Brynjolvskjær	601000
Brynnilen	913400
Brødran	771100
Brødrene	752700
Brødrene W.	851700
Brømenholmen	150751
Brømenholmflu	151000
Brønnvika	528412
Brønnvika	528412
Brønnøy, S.re	588402
Brønnøya nordøstre pynt	021130
Brønnøysund bru	586401
Buaneset	134400
Buarøyna	160313
Buaskjærtaren	242400
Buavåg, vestre	134300
Buavåg, østre	134301
Bubranken	601600
Bud molo	356202
Buerstadåen	034300
Bugøy molo, nordre	978900
Bugøy molo, søre	978600
Bugøyfjord	979200

Bugøynes	978500
Bugøynes molo, nordre	978800
Bugøynes molo, søre	978700
Buholmen	294000
Buholmen	588000
Buholmen	729200
Buholmen	469202
Buholmen søre	588403
Buholmgrunnen	469200
Buholmråsa	489700
Bukholmen	456500
Bukkan	084062
Bukholmen	633000
Bukholmen, nordvestre	109563
Bukholmgrunnen	632900
Bukholm skjær	605000
Bukholmsund	203400
Bukholmsund v side	204000
Bukholmsundet	456511
Bukkaskinn, Nedre	842200
Bukkaskinn, Øvre	842100
Bukkøya	121300
Bukkøyholmen	460600
Buksnes	759400
Bullatholmen	785400
Buneset	694500
Buneset overett, nedre	181801
Buneset overett, øvre	181800
Bursholmene	535205
Bursvikodden	518000
Burøynakken	888800
Burøysundet	889000
Busholmflu	103802
Buskholmen	528502
Buskholmen	635344
Buskøy Nordøstre	613796
Buskøygavlen	238500
Buskøykalven	701410
Bussaholmane nordre	240201
Bussaholmane vestre	240202
Bussaholmane østre	240200
Bussøy	446000
Bustadsund	932800
Bustvik	448000
Buttebåen	053300
Buvik havn, vestre	415402
Buvik havn, østre	415403
Buvika nedre	415405
Buviksugga	056000
Buvåg	718500
Buøy	642500
Buøy vestre	516700
Buøy østre	607622
Buøya	647800
Buøya sørøstre	643390
Buøybåen	647802
Buøyhavn	756600

Buøyskjær	647600
Buøyskjæret	676900
Buøyslua	607621
Buøysund	076700
Buøytangane	111966
Buøytaeren	606555
Bybrua	107646
Bygøy	571123
Bymannen	316000
Byrknes	215501
Båane	246800
Bårdskjæret varde	562310
Bårdsskjæret	560200
Bårdsund	150000
Bårnøyklubben	833900
Bårsnes	363000
Båsundskjæret	282800
Båtholmen	211307
Båtsfjord	964800
Båtsfjord molo	965000
Båtshaken	941501
Båtstrand	389302
Båtsstø	019730
Båtvika	461400
Båtviken	442400
Båtvikholmen	604000
Bækneset	220700
Bøfjord	220100
Bøholmen	113713
Bøkfjord	982500
Bøksla	650300
Bøleboen	049200
Bølklubben	802000
Bømlahamn	133800
Børhella	814200
Børholmen	005600
Børholmen	795000
Børingan molo	821300
Børingsflu	800700
Børnestangen	160100
Børvenes	144800
Børøy	790500
Børøy V. side	112700
Børøyholmane søre	112787
Børøyholmen	409400
Børøysund	790100
Børøysund molo	409800
Børøysund, Nedre	790200
Børøysund, Øvre	790300
Børøysundet lysbøye	790000
Bøskinnane	101600
Bøttan	528500
Bøvær	858600
C	
Chefsgrunnen	806500
Cuoldagas	950200

D	
Daggerskjærgrunnen	023300
Dagskjemma	469700
Dagsvikodden	616603
Dalanaset	541200
Dalesteinen	151359
Dalsøya	244400
Dampskipskaia, østkant	965200
Damsgårdsundet, nordre	165000
Damsgårdsundet, søre	165100
Danholmen	050700
Daugstad	364000
Davidsholmen, søre	107603
Degerhalsen	356822
Deigen	775900
Derekholmen N	461405
Det Nauar	179800
Digerflesa	685000
Digerholmen	535401
Digermulen	741200
Digerneset	512400
Digerud nordre	020000
Dimna sørpynt	316400
Dingenes	218100
Diriksbåen (Sjøforsvaret)	031020
Djupavaag	158002
Djupbåen	656600
Djupodden	052600
Djupsøy	656000
Djupvik Molo	905600
Dolmsund	445000
Dolmsundet	562400
Dolmøy vestpynt	444300
Dolsøy	463800
Dombeskjærene	265900
Drag	723000
Dragan	643700
Draget	744700
Dragneset	117700
Dragneset	796000
Dragsundet, nordre	316802
Dragsundet, søre	316902
Dragsundet, vestsiden, A	317002
Dragsundet, vestsiden, B	317102
Dragsundet, vestsiden, C	317202
Dragsundet, østsiden, A	317301
Dragsundet, østsiden, B	317401
Dragsundet, østsiden, C	317501
Dragøygrunnen	507300
Dragøyskjær	851200
Draugholmen, søre	703349
Draugholmsundet	703346
Drivund	119700
Drogelfu	210600
Drogsholmen	486800
Dromnessundet bru	389410

Dronningneset	215001
Drågaskjerflu	258900
Drøbak molo	019100
Drøbakgrunnen	019400
Drøbakjeteen østre	019223
Drønenholmen	358600
Drønesundvågen	358800
Dua	120800
Dubla	367002
Duncan Greybåen	857100
Dunkelvågskjærgrunnen	507400
Dunvik molo	910500
Durøy bru, østre	837700
Dusaviga	105900
Duøy nord	131243
Duøy nordpynt	103029
Dverberg	820400
Dvergsnes	362500
Dybingen	072200
Dyerstadvågen østre molo	077850
Dyffjord	951000
Dyffjord molo	951100
Dyna	024200
Dyna	120120
Dynamittskjeret	107634
Dynegrunnen	749800
Dynga	039400
Dyngetoppen	091600
Dyrholmflu	155400
Dyrnes	135500
Dyrnes	432500
Dyrnesvågen	432200
Dyrsnes	878400
Dyrstad nedre	268314
Dyrstad øvre	268316
Dyrstadvågen Østre molo	077801
Dyrvik molo	454400
Dyrviksundet, Vestre	454210
Dyrviksundet, Østre	454211
Dyrøy NV pynt	335200
Dyrøy bro	837600
Dyrøya	839000
Dyrøyskjær nordre	461301
Dåfjorden	886000
Dødvikpynten	007200
Dønnesfjord	919300
Dørgholmsundet	670800
Dørvær	663500
Dørøy	135100
E	
Eatøren	468810
Ebbevika	337100
Edøy molo	403302
Edøya	448900
Edøyvågen	427700
Egdeholmen	090100

Egerøy nøynt	095424
Eggebogtangen	424000
Eggeløysa	634500
Eggeløysa	719700
Eggeløysa	875500
Eggum	778600
Eggum, nedre	778500
Eggum, øvre	778501
Eggøy	151400
Eiansundet bru	508700
Eiansundet, søre	508600
Eideneset	135400
Eidesosen	188600
Eidfjord	144623
Eidshaug nord	561105
Eidshaug syd	561106
Eidsholmen	113822
Eidskallen	804000
Eidsnes	928900
Eidsneset	116300
Eidsnesøyra	928100
Eidssund, nordre	113820
Eidssund, søre	113821
Eidsvågskjæret	160202
Eigerøy	094500
Eikenes	280200
Eikholmen	426601
Einholmen	203100
Einmenningen	312511
Einвика	508000
Eitheimnes	145100
Eivindvikundet	217712
Eivåg, nedre	084500
Ekkjegrunnen	116800
Eldaflesan	831000
Eldjærnet	157075
Elle	019000
Ellevsøy øst	426014
Ellingen	215900
Ellingråsa	509100
Ellingsholmen	077500
Ellingstønnen	078011
Elsneset	769300
Emåriskjæret	567100
Engelsholmen	627200
Engelsvika østre molo	017400
Engelsviken vestre molo	017410
Engelsøy varde	725400
Engeløy bru	715500
Engeløy bru, søre	715400
Engeløyodden	714200
Engenes	837000
Engenes molo	837100
Engøy	085000
Engøy	107400
Engøy	680900
Engøy, østre	107631

Engøysundet bru, NØ.re/NV.re	753000
Engøysundet bru, SØ.re/SV.re	753002
Epleholmbåen	220300
Eresfjorden	366000
Erikgrunnen	880900
Erkeflu	272700
Erkna	340500
Erkneflua	328511
Ersholmen	367102
Ersholmene	789000
Ertbraken	583500
Ervikskjeri	178343
Eskjæret	770800
Eskjæret	662300
Espeneset	389400
Espevær havn	135108
Espholmen	111969
Espholmflu	113708
F	
Fagarholmflu	171466
Fakken	901200
Falingsundholmene	507200
Falkenstøtten	536500
Fannaholmen	549500
Farmannsøya	485400
Farsund, nedre	085400
Farsund, øvre	085300
Farøy	084900
Fauskane lysbøye	340610
Fauskanskjæret	477500
Feda bru vestre	087530
Feda bru østre	087520
Feda havn	087500
Fedefjord	087600
Fedje	200100
Feistein	100000
Fenes	830300
Fenesodden	703000
Fenesvågen, vestre	703240
Fenesvågen, østre	703344
Ferkingstad	127521
Ferkingstadneset	127500
Fesholmen, søre	702132
Festaa	171601
Festeknapp	171600
Festningen	986200
Festvåg	753100
Festvåghalsen	755500
Feta syd	387512
Fevik	063100
Feøy	131000
Feøy	619500
Feøy	619503
Feøya	509000
Feøyholmen	651230

Feøybakken	651000
Figgeskjæret	046000
Filholmen	455500
Filtvet	018700
Fingerskjær	658600
Finnangerskjæret	514101
Finneldfjord	621700
Finnes	934000
Finneset	685200
Finneset	991600
Finnesklubben	878200
Finnhammaren, Søre	776401
Finnhammeren, Nordre	776402
Finnsnes	840000
Finnsnes, Nedre	840200
Finnsnesrenna	840800
Finnsnesskjer	840600
Finnsæterholmflu	857600
Finnværet	471000
Finnværnisa	349201
Finnøy, Nedre	348202
Finnøy, Øvre	348204
Fiskeneset	853000
Fiskeneset	909000
Fiskholmen	209100
Fiskholmen	794400
Fiskskjeran	469310
Fiskskjæret	763800
Fiskåholmen	301600
Fisterhammaren	111967
Fjelbergsund	141100
Fjellbergøyna	113707
Fjeldalsholman	825900
Fjellfinneset, Nedre	915300
Fjellfinneset, Øvre	915400
Fjordbåen lysbøye	759800
Fjordskjærgrunnen	709600
Fjæreflu	143300
Fjæreflu	148631
Fjæreflu	111858
Fjæreskjerflu	141060
Fjærholmallet	548000
Fjærkvitingen	705000
Fjøløy	104800
Fjørtofneset	345600
Flakholmen Østre	705700
Flakstad molo	852900
Flaskforet	803500
Flateguri	017200
Flatflesa	352500
Flatholmen	100500
Flatholmen	169900
Flatholmen	800800
Flatholmen	857400
Flatholmen	194600
Flatholmen	455515
Flatholmen øst	334412

Flatholmhavna, nedre	352402
Flatholmhavna, øvre	352404
Flathårskollen	389910
Flatmøy	131100
Flatneset	858400
Flatskjer	107701
Flatskjeret	342612
Flatskjær	632300
Flatskjæret	372500
Flatskjærgrunnen	614200
Flatskjærgrunnen	109592
Flatøy	714500
Flatøy	918900
Flatøyflu	244700
Flauodden	047500
Fleina	577800
Flekkerøygapet	073200
Flem molo	344910
Flenes	224000
Flesa	410600
Flesa	451000
Flesafaket	820300
Flesagalten	412500
Flesan	468900
Flesan søre	589309
Flesandflu	528200
Fleslandsgrunnen	160726
Fleslandsskjeret	160700
Flesnesøyra	831603
Flestaren lysbøye	578000
Flintodden	957000
Flisa	407601
Flisagrunnen	103233
Flisneset	305700
Flistaren	388676
Floholmen	667700
Floholmen Søre	635120
Floholmen søre	635228
Flokneset	248500
Floknesvågen	248400
Flone sv side	183800
Florvågskjer	163600
Florø	257200
Flotra	510500
Flua lysbøye	268500
Flutaren	475300
Flyndregrunnen	009600
Flyndreskjæret	469300
Flåneflu	082600
Flåtegrunnane	253001
Flåvær	312500
Flåøy	383600
Flæene	229100
Flø	321000
Flø vestre molo	320801
Fløberg	003100
Fløholmskjæret	661600

Flørauden	321500
Fløsteinsneset	162030
Fodnes	224400
Folefoten	217500
Fonnes Molo	210903
Fonnes molo	210900
Fonnesstraumen sørøstre	177903
Fonnesstraumen nordvestre	178001
Fonnesstraumen vestre	177905
Fonnesstraumen østre	177904
Fonnesstrømmens nordøstre	178100
Fonnesstrømmens v.side	178000
Fonnøyholmen	102900
Foreneset	113093
Fornes	728700
Forneset	738600
Fornesholmen	140600
Forsbukta	822902
Forsbukta	822903
Forsbukta	822904
Forsbukta	822905
Forneset	726500
Forsand	108521
Forsnes	405000
Forsøy, nedre	932400
Forsøy, øvre	932401
Fosnavåg	323200
Fosnstraumen	172200
Fosse	170200
Fossingfjorden	051400
Fransholmen	331400
Fredvang molo	775200
Freines	381700
Frekøy	301001
Frelsesarmeen	639600
Fremstholmen	523000
Fretheim	224200
Frisholmen	433900
Frisøya	061200
Frokostskjæret	613715
Fruflesa	557000
Frugga	806100
Frugga sorpynt	806000
Fruholmen	934500
Frøsetskjær	415500
Frøskjæret	456019
Frøvikneset	115100
Frøviksundet	565000
Frøyfjorden	448500
Frøyneset	270600
Fuglehuken	987800
Fuglen	919500
Fuglenes molo	924900
Fugleneset	924800
Fugleodden	093800
Fugletangskjær	006200

Fuglset molo	360302
Fuglset østre	360101
Fugløy	686000
Fugløykalven	900000
Fugløyskjær	045000
Fugløyskjæret	428600
Fulehuk	033600
Furasundet	114100
Fureholmen	115500
Fureneset	237500
Furholmen	351102
Furkenholmen	328701
Furnes	304000
Furubåen	468600
Furuholmen	319412
Furuneset	384200
Furuneset	616500
Furuodden	038100
Furøysund	058900
Fyrsteilene	021000
Fåfjord	282200
Fånes	420500
Fånytta, vestre	372902
Fånytta, østre	372904
Fårøy	474500
Fårøy SØ.pynt	387402
Fårøya vest	387511
Fårøyskjæret	375700
Fårøytangen	362303
Fårøytangen lysbøye	362310
Fæggfjordholmen	930000
Fængskjær	229000
Færder	000100
Færriissund	688200
Færøy NØ.pynt	230500
Færøybåen	254001
Færøyflu	085800
Færøyflu	184901
Følgje	114502
Føllingflu	439900
Følsadklubben	746000
Førdespollen	140000
G	
Gagersnes	223700
Galgehølen	747300
Galleryggen	019780
Galteflu	673120
Galten	024400
Galten	062400
Galten	064300
Galten	376400
Galten	431900
Galten	448200
Galtestein	155200
Galtesteinen	155267
Galtnesskjæret	517000

Gamla lysbøye	293000
Gammelværneset	915200
Gammneset	884800
Gammøysundet	459000
Gammøytaren	459100
Gamvik molo	957200
Gangstøneset	302214
Gangøy	277800
Gannflesa	669408
Gannflesa	571122
Gansflu	107800
Gapaskjer	113928
Gapøy	831200
Gardsgrunnen	112060
Garnholmen	017000
Garpenesholmen	213200
Garpeskjærkaia	123600
Garpholmen	937400
Garsholmskjæret	107648
Gassatå	151900
Gaukan ytre	800502
Gauggavlen	571000
Gauggavlen SØ	571110
Geiderøy bro	073340
Geita	239600
Geita ø.pynt	239700
Geitanes	109000
Geitanflu	090900
Geithammeren	645000
Geitholmen	250500
Geitholmen	646000
Geitholmen	811000
Geitholmen	158004
Geitingen	195000
Geitskjærnaget	632500
Geitungen	126500
Gigjarøy	132009
Gigjarøygrunnen	132010
Gildrenes	336200
Gildreneset lysbøye	357022
Gildrevikneset	301502
Gimlingen	569800
Gimsan	471600
Gimstadsjøen, nedre	801000
Gimstadsjøen, øvre	801100
Gimsøy	755200
Gimsøystraumen bru	754800
Gimsøystraumen bru	754802
Gimsøystraumen bru, øst	754900
Giskebrua vestre	328802
Giskebrua østre	328801
Giskegerde molo	328704
Giskøy molo	328702
Gisundet bro	841101
Gisundet bru	841100
Giltmertangen, n. øvre	060600
Giltmertangen, nedre	060500

Giltmertangen, s. øvre	060400
Gitterøysund NV-re	131248
Gitterøysund SV-re	131246
Gitterøysund Ø-re	131247
Givær	700500
Gjallaråsen	080800
Gjallaråsholmen	080700
Gjeiteryggen	524500
Gjelvika ytre	328002
Gjelvika, vestre molo	327910
Gjelvika, østre molo	327920
Gjemnessundet	382100
Gjerdsvika molo	311200
Gjerdsvika, nedre	311000
Gjerdsvika, øvre	311100
Gjerdvikskjær	244900
Gjerdholmen	103800
Gjerdinga øvre	553600
Gjerdinga ,nedre	553700
Gjerdinggalten	561000
Gjermesholmen	046400
Gjernesskjæret	403800
Gjertrudsflua	506400
Gjeslingane	147535
Gjeslingene	147501
Gjeslingskjær	425000
Gjesneset	249000
Gjesneset	870500
Gjessholmen	177902
Gjessholmsundet vestre	177901
Gjessnakken	657000
Gjesvær	613600
Gjesværrenna vestre ytre	942200
Gjesværrenna østre	942100
Gjesøyskjær	057300
Gjeterøy	506700
Gjetnes	415000
Gjona	185500
Gjøsholmsneset	214703
Gjæsingbogen	468800
Gjæsinggen	468500
Gjæsingan	530000
Gjæva	810000
Gjøholmen	359111
Gjørines	242200
Glan	000600
Gleodden	072600
Glesvær	187600
Glette	132300
Glette, vestre	132301
Glomneset	680500
Glomstadholmen	389200
Gloppene	132400
Gloven	575000
Glåpen	765400
Godtaren lysbøye	389710
Golten molo	187601

Goma, Nedre	379802
Goma, Øvre	379902
Goppi	928000
Grande	307800
Granebosundet, nedre	036700
Granebosundet, øvre	036600
Granesund	244800
Grasbakken	977800
Grasberget	023500
Grasholmen	107650
Grasholmen	827000
Grasskjerbåen	257010
Grasskjer	257000
Grasøyane	327600
Gravnesodden	707400
Grefsnesskjærene	442600
Greipingen	192000
Grepan	035051
Gressvik, nedre	015100
Gressvik, øvre	015000
Grimen	373512
Grimeskjæret	207801
Grimsholmen	701200
Grimsholmen, vestre	701209
Grimstabben	688100
Grimsoya	644400
Grindstøtta	770501
Grindvikgrunnen	409600
Grindøyskarven	880200
Grindøysundet	281807
Grinna	529500
Grip	400000
Griptarene lysbøye	400210
Grisholmsundet	201100
Grommeholmen Vestre	278200
Grommeholmen Østre	278300
Grovaholmen	148500
Grovfjord, Nedre	835604
Grovfjord, Øvre	835602
Grovfjorden	835700
Grunneflu	291400
Grunnfarnes vestre molo	855100
Grunnfarnes østre molo	855200
Grunnrevet	344502
Grunnsundholmen	094700
Grunntaren	381710
Grunnvågnes	924000
Gryda	105600
Gryllefjord molo	855901
Grytenes	214500
Grytøy	701000
Gråskjæret	403200
Gråskjæret nord	403208
Gråtenløpet, vest, nordre	049700
Gråtenløpet, vest, søre	049800
Gråtenløpet, øst, nordre	049500
Gråtenløpet, øst, søre	049600

Gråviktangen	058500
Grænvika	761000
Grønevikholmen	318802
Grønholmen	219000
Grønholmflu	314002
Grønholmflua	408800
Grønholmskjær	054300
Grøningen	157500
Grønnholmen	324200
Grønnholmen	457500
Grønningen	071600
Grønningsnagget	102400
Grønnodden	041550
Grønnværa	349412
Grønstabben	569600
Grønsundet, vestre	088600
Grønsundet, østre	088700
Grønværnisa østre	349402
Grønværstabben	349310
Grøtavær	833600
Grøtnessundet	508100
Grøtsund	884300
Grøttøysund	712300
Gudmundsholmbåen	168600
Guldringnes	969500
Guleskjer	216501
Guleskjer	268001
Guleskjæret	319411
Gulholmen	458100
Gulskjær	710500
Gullfrøholmnaen	534900
Gullhatten	373600
Gullholmen	018100
Gullholmen	230400
Gullholmskjæret	067700
Gullklakken	437400
Gulløygrunnen	639900
Gulskilleia	465500
Gulskjer	120126
Gunnarbåten lysbøye	742600
Gunnarneset	935800
Gunnarneset molo	935900
Guriflua	551200
Gurinakken	226600
Guvåg	798000
Gylthalsen	388501
Gållanes	326000
Gårdsøya	467873
Gårdsøykeila	466802
Gåsa	067400
Gåsholmflu	103803
Gåsungene	014200
Gåsungene	021100
Gåsvær	655000
Gåsvær	872500
Gåsværholmen	655101
Gåsværskjær	654900

Gåsøy	021200
Gåsøy	349000
H	
Hadsel bru	790400
Hadsel bru	790401
Hafsfjord	101300
Haganes	553000
Hagbaren	758300
Hagelneset	166604
Hagelsund	166600
Hagenholmen	636000
Hageskjeret	210000
Hageskjertaren	247405
Haldorhamn	476300
Halhjemjøen	149734
Halholmen	581000
Haljemsosen	149727
Haljemøy	149728
Haljemøy	149728
Hallertaren	431600
Hallklakken	771400
Halsnes	244500
Halsneset	402802
Halsvikklubben	212000
Halsvær	851000
Halsøybåen	289500
Haltaren	525013
Halten	471800
Haltvikfløa	403001
Halvdragslua	651844
Halvorshavn, nordre	018900
Halvorshavn, søre	018800
Hamaren	143800
Hamarhaugflu	145200
Hamborgneset	115800
Hamlotskjær	720600
Hamarsundet	401700
Hammarøy	535304
Hammarøy, nordre	436900
Hammarøy, søre	437100
Hammarøy, vestre	436901
Hammarøyskjæret	355100
Hammarøysundet, søre	437001
Hammarøysundet, vestre	437000
Hammerbergskjær	451400
Hammerøygrunnen	719600
Hamn	857000
Hamneflu	212400
Hamneholmen	215602
Hamnesholmen	215902
Hamnholmbåen	714201
Hamnholmen	178401
Hamnholmen	714700
Hamnholmen	725600
Hamnholmen nord	545200
Hamnholmen sør	545100

Hamningberg	967500
Hamnneset	855300
Hamnneset	357512
Hamnesholmen	727000
Hamntaren	240500
Hamsundpollen	718700
Handnesholmen	624000
Handnesholmen Østr	624014
Hanen	336411
Haneskjeret	244703
Hannaholmflaket	541900
Hansaholmen	132004
Hansavågflu	123685
Hansenakken	253150
Hanseskjer	132000
Hanskjæret	645100
Hansmark	880100
Hansneset	883000
Hansøyflua	380601
Hanøyflu	184400
Hanøyholmen	788500
Hanøyskjær	506300
Hanøysund, nordre	184600
Hanøysund, søre	184500
Hanøyvekka	788600
Haraholmen	021120
Haram molo	344302
Haramsneset	344200
Hardbaknes	413400
Hardbarneset	206430
Hareid molo, nordre	305401
Hareid molo, søre	305400
Harholmen	111859
Harparleia	796700
Harstad	828100
Harstad havn, vestre	827801
Hartgenskjæret	701821
Hartvikgrunnen	711700
Harøyodden	356800
Harøyodden overett	356812
Hasfjord, Nedre	921800
Hasfjord, Øvre	921900
Haslauflu	003500
Hasløyskjæret	373802
Hasselneset	969100
Hasseløy bru	122702
Hasseløy bru	122704
Hasseløy bru	122705
Hasseløy bru	122706
Hasseløy bru.	122703
Hasseløybru.	122701
Hasvik ytre molo	921201
Hasvik, Nordre molo	921300
Hasvik, Søre molo	921400
Hasvågøya	504000
Hatholmen	079100
Hatholmen	627700

Hattholmflu	627601
Hatteblekeflu	152500
Hatthauken	662500
Hattholmen	554201
Hattlaflu	193500
Hattvik	146001
Hattvikneset	146000
Haugaklubbfllu	143289
Hauggiegla	435000
Haugkleppan	786000
Hauglandsosen	184300
Haugnes	338000
Haugnes	821200
Haugnesgrunnen lysbøye	337802
Haugsbukt	307000
Haugsbygda molo	309300
Haugsgrunnen	782100
Haugsholmen	301000
Haugsunndet	140500
Haugsunndet	140505
Haugsunndet	140532
Haugøya	436100
Haukedalsholmen	277000
Haukneset	622000
Haukomkin	387600
Haukåholmen	262800
Hausvigodden	083200
Havefjorden	057600
Haverskjærgrunnen	552400
Havfruskallen lysbøye	285000
Havhella	225600
Havnespynten	066600
Havnholmen	565502
Havnskallen lysbøye	734100
Havnøy	763400
Havnøy	676200
Havrøya	262700
Havrøyna	188700
Havsnes	056100
Havstein	328700
Havstein vest	647806
Havøygavlen	937200
Havøysund Nord	936802
Havøysund bro, nordre	938500
Havøysund bro, søre	938600
Havøysund molo	939000
Havøysund sør	936811
Hegernes	179300
Heggerholmen	102200
Heggolmen	023100
Heggøy	195100
Heggøy	246000
Heglaskjæret	650200
Hegrenesflu	152900
Heimdrag	110800
Heimerneset	718900
Heimværet	531500

Hekkingen	862500
Hekkingundet	862700
Hekkingundet NV.re	862600
Hekkingundet NØ.re	862602
Hekkingundet SV.re	862601
Hekkingundet SØ.re	862603
Hekseterholmen	126700
Helgelandsbrua	615500
Helgelandsbrua racon	615501
Helgelandsbrua senter	615502
Helgelandsflesa	569500
Helgeneset	387802
Helgesteinsflua Nordvest	147534
Helgestønes	364500
Helqøy	265000
Helqøya	885500
Helgøyhunden	114033
Helgøysund	114000
Helgøysund, nordre	114001
Helgøysundet	112791
Hella	731300
Hella	831500
Hellandshamn	358402
Hellandsøy	753500
Hellbergøya	576000
Helle	767500
Helleflua	351610
Helleholmen syd	131242
Helleneset	248900
Helleskjæret	193320
Helleskjæret	016400
Hellesvikneset	454736
Hellesvikneset, nord	454738
Hellesvikskjæra	454735
Hellesøy molo	198127
Hellesøy, østre	109560
Hellesøykaien	109558
Hellevik	263100
Hellevik	344100
Hellevikholmen	115370
Hellholmskjæret	662200
Helligholmora	712700
Helligvær havn	701416
Hellisøy	200000
Hellreneset	211702
Hellskoltan	883300
Hellvik, indre hamn, nedre	096500
Hellvik, indre hamn, øvre	096600
Hellvik, ytre hamn, nedre	096300
Hellvik, ytre hamn, øvre	096400
Helløy	770200
Helløyskjær	705600
Helnes	946000
Hemnskjeldet bru	408500
Hendanes	284000
Hennes, Nedre	789300

Hennes, Øvre	789400
Henningsvær	753300
Henningsvær bru NV.re/NØ.re	753200
Henrikholmen	951300
Henrikøy	403102
Hepsøya	487500
Herda	109724
Herdlesundet	180000
Herfølrenna	001000
Herjeskjæret	365300
Hernar	198500
Hernesekagen	698200
Hernesstraumen	442000
Herreholmen	083100
Herringen	357107
Herøy Nordre molo	709700
Herøy Søre molo	709701
Herøy, søre	709300
Herøya	073900
Herøyhunden	314501
Herøyskjæret	614100
Herøysund	613708
Herøysund varde	613709
Herøysundet Søre	709301
Hesnes, nedre	063200
Hesnes, øvre	063300
Hesnesbregen	063900
Hesnessund, vestre	063800
Hesnessund, østre	063500
Hestabakken (Sjøforsvaret)	161700
Hestflua	426201
Hestholmen	629000
Hestholmen	683900
Hestholmen	107607
Hestholmen	334723
Hestholmen søre	635346
Hestholmflu	134700
Hestholmgrunnen	157900
Hestholmgrunnen	114041
Hestholmsteinen	429200
Hesthøygrunnen	586000
Hesthøyholmen	672430
Hestnes overett, nedre	388002
Hestnes overett, øvre	388102
Hestnesbrua	443400
Hestnessund, nedre	443200
Hestnessund, øvre	443300
Hestskjær	375500
Hesttarflu	790600
Hestvadfluene	475801
Hestvikflua	109574
Hestvikholmen	439600
Hestøy	400701
Hestøya sv	456614
Hestøyflua	420910
Hestøyfora	253002

Hestøygalten	701820
Hestøygrunnen	644371
Hestøygrunnflu	421100
Hestøyholmen	545000
Hestøyodden	588200
Hestøyskjæret	428400
Hestøysund	646400
Hetskjærgrunnen	651540
Hettanes	117600
Hidrasund	089400
Hidrasund	089400
Hidsneset	312000
Hilbåane	389610
Hille Kjeøy	110200
Hillekjeøya østre	110640
Hilleneset	111852
Hilleren	162000
Hillesholmen	136100
Hillestadholmen	142200
Hillesøyflua	211400
Hillesøystabben	208100
Hindøysund	245700
Hisken	135700
Hissøy	188000
Hjartø S-spiss	614300
Hjartøyholmen	613722
Hjartøysund	458200
Hjellneset	948400
Hjellsandøy	808700
Hjellskjær	759001
Hjelmen	151800
Hjelmen	853300
Hjelmen	924200
Hjelmøy	697000
Hjelteskjær	163100
Hjertøytangen	359700
Hjørne DS - kai	749610
Hjørungavåg	305600
Hjørungneset	305500
Hogsnes	357500
Hogsteinen	328500
Hoholmen	646200
Hol, Nedre	824400
Hol, Øvre	824500
Holandshamn	738800
Holandsholmen	831601
Holandsvika, nedre	617200
Holandsvika, øvre	617201
Holkopp	132600
Hollenderbåen	033500
Hollenderen	002500
Holmagrunnen	223903
Holmane	268300
Holmbukt	945201
Holmen, nordre, nedre	028800
Holmen, nordre, øvre	028801
Holmengrå	201500

Holmenvær	854800
Holmestrand, nedre	030500
Holmestrand, øvre	030600
Holmeviknesstanga	229900
Holmfjord molo	949500
Holmsundskjær	263700
Holmsundøy	687500
Holmsvågen	570560
Holmsvågen søre	570561
Holsflua Nordre	825015
Holsflua Østre	825010
Holsnøy østpynt	168500
Holtskjær	040900
Hornbornes	570800
Homborsund	066500
Homborsundsleia, nedre	066800
Homborsundsleia, øvre	066900
Homlungen	005500
Hommersåkholmen	109575
Hongsetstø	570900
Hongskjær	630000
Honningsvåg	295000
Honningsvåg molo	945200
Hopaøya	436700
Hopen, Nedre	751700
Hopen, Øvre	751600
Hopneset	707000
Hopsfjord Nord	488400
Hopsfjord Syd	488401
Hopsfjorden, nordvestre	488403
Hopsfjorden, vestre	488404
Hopsneset	959100
Horgesund	158500
Hornelen	276000
Hornelneset	276400
Hornelsflua	213900
Hornneset	776600
Horsøy	075600
Horsøy sv side	184302
Horsøy sø side	184303
Horsøy v side	184301
Horten	030700
Hosnaøyen	484800
Hottane	372802
Hotteråsa, Nedre	372602
Hotteråsa, Øvre	372702
Hovaneset	150400
Hovdagrunnen	835400
Hovdaneset	146700
Hovdaneset	855900
Hovdehammeren	388300
Hovden	241600
Hovden	805200
Hovden	171470
Hovden, Nedre	805400
Hovden, Øvre	805500
Hovdenes	364800

Hovdeneset	283000
Hovdesundet	241602
Hovdetåa	412102
Hovsund	783000
Hovsvåg	627000
Hovøy	571114
Huglaneset	148643
Huglavik	148640
Huikjæla	034000
Humlesund	067300
Humlingsværet	459500
Hummelsund	159605
Hummerskjerbåen	402503
Hummulråsa	553500
Hundeskjæret	169801
Hundholmen	442300
Hundholmen	444600
Hundholmen	722800
Hundholmen	776800
Hundnes	832300
Hundsnesodden	738700
Hundvaakosen	156803
Husavik	149300
Husevikflua	349802
Husholmen	744300
Husneset	449100
Hustadsund	689000
Husvedøya	550000
Husvågøy	281806
Husvær hamn	644374
Husvær hamn indre	644373
Husøy	354000
Husøy molo	661800
Husøy molo	862100
Husøy østre molo	862101
Husøyholmen	662000
Husøyostaren	227800
Husøysund	038900
Hutholmen	014500
Hvaløy	036500
Hykkelen	003600
Hylla	913000
Hyseholmskjær	151801
Hyseskjæret	839100
Hysholmen	874500
Hysholmflu	874600
Hysnes	414200
Hystadflu	148010
Håboholmen	155268
Håboholmen, nordre	155670
Håbrannen	604100
Håbutangen	007100
Håganaset	112789
Hågarnsnes	142800
Hågstøya	458400
Håhammaren	109900
Håhellerholmen	095100

Håholmåen	013150
Håholmåen	062200
Håholmen	437201
Håholmen	460800
Håja	867500
Häkjerringholmen	738500
Häkjerringnes	707200
Håkonshella	162635
Håksteinøyskjær	458600
Håpet	359300
Hårholmslua	560100
Hårsøy	205400
Hårvikneset	948200
Håskjær	464800
Håskjær	534700
Håskjæret	429100
Håskjæret	357511
Håskru	133400
Håstabbenes	144400
Håstein	337000
Håsund	088100
Håtangen	099400
Håvarden	211206
Håvika	447700
Håværifallet	349510
Håøy	168800
Håøysund	082900
Håøytangen	045400
Hæsholmene	777000
Høgevarde	120900
Høgholmen	412112
Høgoya	602500
Høna	113500
Høneholmen	118100
Høsebygrunnen	923200
Høsebynes	923300
Høsholmene	422000
Høvikodden, nedre	021170
Høvikodden, øvre	021180
Høyanger	221600
Høybakken molo	412700
Høyholmen	484000
Høyvik molo	246100
I	
Igesundsvaulen, A	322301
Igesundsvaulen, B	322402
Igesundsvaulen, C	322501
Igesundsvaulen, D	322602
Igesundsvaulen, E	322701
Igesundsvaulen, F	322802
Igesundsvaulen, G	322901
Igesundsvaulen, H	323002
Iglandsvik	272000
Iglandsvik Vestre	272202
Iglandsvik Østre	272301
Ikorntaa	142486

Ila molo, Vestre	419000
Ildjernsflu	021300
Iløyklubben	445500
Imarsundbrua midtre	403110
Imarsundbrua vestre	403112
Imarsundbrua østre	403111
Imsa	081200
Inderøyskjær	232700
Indre Brislingen	649700
Indre Buøysnaget	650600
Indre Forsøløy Vestre	932200
Indre Forsøløy Østre	932201
Indre Gursken, nedre	309900
Indre Gursken, øvre	309800
Indre Hanken	332401
Indre Hestøy	587000
Indre Honningsvåg, nedre	296100
Indre Honningsvåg, øvre	296000
Indre Mannevær	080500
Indre Seiklakken	768104
Indre Steinsund	229500
Indre Vrakbøye	729900
Indre Våtvikneset	744000
Indreholmen	157300
Indreodden	097904
Indrøyskjæret	149704
Ingridskjer	320400
Ingøy	934700
Ingøyhamn, Vestre	934900
Ingøyhamn, Østre	935000
Inndyr	686500
Innerholmen	654000
Inneråsa, Vestre	769900
Innerøy	811400
Innerøy	149730
Innerøya	149702
Innholmen	343500
Inntian molo	451700
Innveien	435200
Innveien molo	435300
Isaksfallet	343510
Isegran	010900
Isfjord	986000
Islændingen	667200
Ivarflu	425202
Ivarholmen	562200
Ivarsbraken	601500
Ivarsøysnaget	155100
Ivarsøysnaget	155165
Ivarøy	674000
J	
Jakobselv	975000
Jakobselv molo	974900
Jakobsflesa	558000
Jakobsvarden	177802
Jaktholmskjæret	231000

Jamnungen Nord	461310
Jamnungskjera	461320
Jantaren	243101
Jarfjord	984000
Jarnagleholmen	153400
Jarnsteinholmen	669700
Jarsteinen	126800
Jarholmen	103900
Jektavik n.re	148724
Jekteskallen	211312
Jektesundet, Nordre	362202
Jektesundet, Søre	362302
Jektevik	148722
Jektevik s.re	148720
Jektskjæret	700707
Jektsundet midtre	362203
Jektvikskjær	442800
Jelsahunden	113090
Jeltholmen	215700
Jeløyleia, Vestre	658500
Jeløyleia, Østre	658400
Jensøyholmen	509300
Jernskjeret	910900
Jernøya	947500
Jersøy	032300
Jesholmen	177900
Jevika	514000
Jomfruland	052500
Jonanes	144000
Jonskjærene	692000
Jovik	708200
Juldagan	612200
Julholmen	358000
Jurbånan	777700
Jusholmen	774400
Justholmen	701412
Jyterenna	014600
Jægtholmen	614600
Jægtvik	571144
Jærens Rev	099800
Jøkelfjord	911800
Jøngelholmskjæret	073100
Jørpeland	109926
Jørpeland Nordre	109929
Jørpelandsholmen	109930
Jørstadskeret	113931
Jøsneset	112900
Jøssingfjord	091302
K	
Kabelvåg	751000
Kaffiskjæret	025150
Kaggholmen, NØ.re	436800
Kaggholmen, SØ.re	436801
Kaggholmtaren	435600
Kaholmen	019500
Kaldfjord	871000

Kalholmen	465400
Kalkegrunnen	009500
Kalkgrunnen	013100
Kalkskjer	079300
Kallandsbolmen	167400
Kallera	010700
Kallstø	129200
Kalnes	039500
Kalnesgrunn	039900
Kalsholmen	683000
Kalsneset	160308
Kalsnesklubben	796400
Kalsøyvik	158800
Kalvanes	185100
Kalvaneset	160201
Kalvanesgrunnen	114145
Kalvatåa nord	254203
Kalveholmen	277200
Kalveneset	104500
Kalveneset	214702
Kalveskjæret	619704
Kalvetangen	032600
Kalvholmen	639000
Kalvholmskjæret	454100
Kalvik	571140
Kalvodden	024000
Kalvshovudet	172100
Kalvskjæret	678500
Kalvstangen	171902
Kalvåg	269800
Kalvøy	242402
Kalvøy	389101
Kalvøy	430100
Kalvøy, vestre	109564
Kalvøya østre	336702
Kalvøya, Nedre	824100
Kalvøya, nedre	021150
Kalvøya, Øvre	824200
Kalvøya, øvre	021160
Kalvøygrunnen	021140
Kalvøyskjæret	334900
Kalvøyskjæret	461200
Kalvøysund	336600
Kamholmen	452400
Kampareholmen	140700
Kamsøy, nord	157069
Kamøyfjord	946200
Kamøyvær molo	946300
Kanelen	142270
Kaninholmen	134631
Kaperskjær	154100
Kapp Ekholm	987000
Kapp Ekholm	987001
Kapp Heer	991000
Kariskjer	286000
Kariskjær	606333
Karken	922000

Karlsøya	904200
Karstenøysund	538500
Kartnes	791500
Karteigpynten	141050
Kartøysundet nordre	935100
Kartøysundet søre	935101
Karvikholmen	800600
Karvikholmen, vestre	800601
Kassholmboen	158600
Kasterholman	979000
Kastevika molo	153900
Kastholmen	178404
Kastholmsundet n side	205100
Kastholmsundet s side	205200
Kastnesskjæret	837500
Kattborget	607704
Katterumpa	331801
Katteskalen	200709
Katteskjær	302600
Kattholmbåen	075300
Kattskjær	714800
Kaura	485800
Kausen	038000
Kavringen	024800
Kavringsanden	024850
Keiletangen nordre	177401
Keiletangen søre	177400
Keilskjæret	471400
Kiberg molo	970900
Kiberg, Nedre	971200
Kiberg, Øvre	971300
Kibergneset	970500
Kila	675100
Kilaneset	113100
Kilboaneset lysbøye	671400
Killingøy	123687
Kilsfjord	053500
Kilsund	058000
Kinn	071800
Kinnarøytaen	639200
Kinnesund	252100
Kinnholmen	831100
Kipholmen	302611
Kippenes	018500
Kirkeflu	613706
Kirkehavn	089900
Kirketårnet	010800
Kirkholmen	483800
Kirkholmflu	169800
Kirkholmskjæret	315302
Kirknestangen	423200
Kirkoddskjæret	071000
Kirkøy nordvestre	607903
Kirkøy nordøstre	607904
Kirkøy vestre	607901
Kirkøy østre	607902
Kisteholmen	045600

Kisteholmflu	227400
Kisteskeret	123683
Kistrand	949200
Kjefsøy lysbøye	744500
Kjefsøyflu	744600
Kjeholmen	218906
Kjeholmen	336306
Kjeholmen	345500
Kjeholmen	156802
Kjelafllu	128900
Kjeldskjærgrunnen	779600
Kjeldværøy	566200
Kjelen	050500
Kjelkenes	267600
Kjellingneset	688000
Kjelmøy	981500
Kjelmøysund	981000
Kjelseggrunnen	016300
Kjesholmen	697200
Kjelstraumen, A	178600
Kjelstraumen, B	178700
Kjelstraumen, C	178800
Kjelsvikneset	115265
Kjelsøy	052112
Kjelvik, Nedre	945700
Kjelvik, Øvre	945600
Kjepinen	336800
Kjeringgrunnen	113818
Kjerholmen	171901
Kjerringholmen	528400
Kjerringholmflu	239900
Kjerringholmgrunnen	871700
Kjerringkjær	631000
Kjerringkjærflu	772400
Kjerringstaven	488900
Kjerringund	131101
Kjerringvåg molo	449200
Kjerringøy	705500
Kjeungskjær	472900
Kjeøy	736000
Kjeøy	047940
Kjeøy	213302
Kjeøy V.side	439801
Kjeøy vest	426019
Kjeøya	485500
Kjeøya	516500
Kjeøygrunnen	439800
Kjeøysund	441200
Kjuklingen	742900
Kjuklingen	864000
Kjuklingflu	712900
Kjærringskjæret	162500
Kjærøysundet nordre	260900
Kjøbmandskjær	672200
Kjøbmandsøy	859700
Kjøbmannsdauen	421800
Kjøkøy, nedre	013200

Kjøøy, øvre	013300
Kjøøyskjæret	013500
Kjølingen	352300
Kjøllefjord	953300
Kjøllefjord molo	953400
Kjølnes	963300
Kjølvå	859500
Kjølvøyflu	450400
Kjønnøy	700905
Kjønnøybåen	700804
Kjønnøysflua	429000
Kjønskjær	681700
Kjønskjærskallen	681900
Kjørhaugklubben	679600
Kjørvikbogen	405600
Kjørtingen, nordvestre	044600
Kjørtingen, nordøstre	044700
Kjørtingen, sørvestre	044400
Kjørtingen, sørøstre	044500
Kjørvigkynten	060900
Kjøtholmen	403103
Kjøtrot	132012
Klabben	605200
Klakkane	782500
Klakkavåg	430000
Klakken	408200
Klakken	355010
Klakkbrøren	405400
Klammerholmen	156754
Klauagrunnen	103232
Klauaskallen	166300
Klauaskjer	103130
Klauva	236500
Klauva	839400
Klauvaneset	166200
Klauvaneset	454232
Klauvholmen	214300
Klauvskjærødden	839700
Klaussundtangen	373202
Klavikneset	843200
Kleivan, Nedre	781100
Kleivan, Øvre	781000
Kleivheia	778400
Kleivholmen	625500
Klepp	119900
Kleppstad	754600
Kleppstad havn	754700
Klepskjær	350500
Kleven, nedre	077900
Kleven, øvre	078000
Klingenberg	715900
Kloholmen	667000
Klokkarneset	171202
Klokkarvik Molo	160301
Klokkerbåen	755000
Klokkeren	606127
Klokkerholmen	874000

Klovholmåen	073320
Klovningen	110000
Klovskjær	117900
Klubbaneset	113091
Klubben	312800
Klubben	387201
Klubben	217900
Klubben	305602
Klubbestøa	166601
Klubbevika, vestre	277301
Klubbevika, østre	277300
Klubbholmen	486700
Klubbholmen	577000
Klubbholmen	831700
Klubbskjær	902800
Klubbskjæret molo	944300
Klubbukt molo	930100
Kluftholmen	178403
Klungholmen	565200
Klungholmen	528700
Kløftholmen	628900
Kløvholmen	474700
Kløvningen	466663
Kløvninggrunnen	466662
Knappen (Sjøforsvaret)	161600
Knapperholmen	092500
Knappholman	511000
Knarholmflu	119206
Knarlagsund, Vestre	456600
Knektholmen	163800
Knerten	565400
Knibringen	109700
Knivskjærødden	947000
Knivsvik, nedre	026800
Knivsoyholmen	002200
Knopesteinen	203000
Knottan	635800
Knubbehausen	053000
Kobbaleia	162400
Kobbassoane	103002
Kobben	879400
Kobbekjerstanga	265708
Kobbeksjær	863802
Kobbekvinova	236607
Kobbholmen	665000
Kobbholmen, Nedre	131900
Kobbholmen, Øvre	131800
Kobbholmflu	109723
Kobbholmgrunnane Nordre	141055
Kobbholmgrunnane Søndre	141054
Kobbkroken	963700
Kobbsteingrunnen	825800
Kobbøyra	841901
Kobbskjærene	638326
Kokelv molo, Nordre	931500
Kokelv molo, Søre	931400

Kokodden	087700
Kolbeinsflu lysbøye	367510
Kolgrov, nedre	227000
Kolgrov, øvre	227102
Kolhaugneset	112790
Kolneset	964400
Kolnesholmane	100200
Kolvik	949600
Komagskjeret varde	926300
Kommersøy	410200
Kongsford molo	963600
Kongsford, Nedre	963900
Kongsford, Øvre	964000
Kongshaug	372200
Kongsholmen	035800
Kongsvoll	411000
Kongsøy	169600
Kongsøy midtre	169602
Kongsøy søre	169601
Kopervik	120500
Koppnaglen	024300
Korsepynten, nedre	015400
Korsepynten, øvre	015300
Korsholmen	858200
Korsholmen, sørvestre	701415
Korsnes	332002
Korsnes	722000
Korsnes	928300
Korsneset	519100
Korsnesodden	420100
Korsnesskjæret	389004
Kortenes	122600
Kovaholmen	112043
Krabbavikflua	151153
Krabbeholmen	216200
Krabbeholmflu	450800
Krabben	354501
Krabberødbåen	046700
Krabbesundet bru	456000
Krabbesundet, vestre	160204
Krabbesundet, østre	160203
Krabbskjeret	568500
Krabbvågskjær	851600
Krabsundet	455900
Krabvågtangen	672822
Kragerø havnefyr	053800
Kraksnova	236800
Kremarholmskjeret	114035
Kremerholmen	463781
Kreppa	051800
Kreppa	643978
Krigsborgtaren	554000
Krigsholmflu	316602
Krillholmsundet, Østre	374401
Kristengrunnen	613704
Kristiansholms molo	165600
Kristianskjæra	471200

Kristinehamn, Nordre	926100
Kristinehamn, Søre	926101
Kristoffervalen, Midtre, Nordre	900900
Kristoffervalen, Midtre, Søre	900600
Kristoffervalen, Vestre, Nordre	901000
Kristoffervalen, Vestre, Søre	900700
Kristoffervalen, Østre, Nordre	900800
Kristoffervalen, Østre, Søre	900500
Krokane	120123
Krokaneset	120125
Krokholmen	483600
Krokholmen	506200
Krokholmåren	548500
Krokneset	929500
Kroksberget	026300
Kroksjær	242500
Kroksvik	178200
Krokøya, nordre	524004
Krokøya, søre	524002
Kroppen lysbøye	367300
Krosnesfjellet	014400
Krosshamnsundet	157071
Krosshavn	157070
Krossholmen	103131
Krosskjera	484700
Krossøy, nord	157072
Krossøysundet	205300
Krukepynten	035500
Krystad	775500
Krågeskjær	095000
Kråka	213500
Kråka	239800
Kråka	371000
Kråka	785200
Kråka	833400
Kråka	112602
Kråka	513010
Kråka	148711
Kråkberget, Øvre	808100
Kråkåen	774300
Kråkene	131700
Kråkene	209200
Kråkenebbet	002100
Kråkneset	290500
Kråkneset	219200
Kråkestein	233800
Kråkammerflaket	541400
Kråkholmen	381902
Kråkholmen S.pynt	372906
Kråkneset	387611
Kråksjærtaren	464100
Kråkåren	476500
Kråkungen	435400
Kråkøya	553200
Kråkøysund	235000

Krøpla	516600
Kua	357800
Kuberget	902600
Kubholmen	775300
Kuleseidkanalen, A	136500
Kuleseidkanalen, B	136600
Kuleseidkanalen, C	136700
Kuleseidkanalen, D	136800
Kuleseidkanalen, E	136900
Kuleseidkanalen, F	137000
Kuleseidkanalen, G	137100
Kuleseidkanalen, H	137200
Kuleseidkanalen, I	137300
Kuleseidkanalen, J	137400
Kuleseidkanalen, K	137500
Kuleseidkanalen, L	137600
Kuleseidkanalen, M	137700
Kuleseidkanalen, N	137800
Kuliskaget	426013
Kulisvaet bro, vestre	429102
Kulisvaet bro, østre	429103
Kulltange bru, nordre midtre	048710
Kulltangen bru	048740
Kulltangen bru, senter nordre	048745
Kulltangen bru, senter søre	048750
Kulltangen bru, vestsiden nordre	048725
Kulltangen bru, vestsiden nordre midtre	048730
Kulltangen bru, vestsiden søre midtre	048735
Kulltangen bru, østsiden nordre	048700
Kulltangen bru, østsiden søre	048720
Kulltangen bru, østsiden søre midtre	048715
Kulstøtta	435700
Kuneset	247401
Kuneset	142381
Kunesgrunnen	114024
Kunna molo	684600
Kunna, nordøst pynt	470000
Kuppholmen	107611
Kuskjær	006000
Kuskjær	007400
Kusundet	369700
Kuven	641300
Kuøytåa	467101
Kvalbaken	748400
Kvalbaken	812200
Kvalbakkskjæret	519200
Kvalebåen	312811
Kvalen	124600
Kvalen	437600
Kvalen	584000
Kvalen	484100
Kvalen Sørøst	211314
Kvalen sø pynt	211300
Kvalhausen	487700

Kvalholmen	515400
Kvalholmen	659200
Kvalnes	780700
Kvalnes østre	768102
Kvalnesflui	194100
Kvalneset	769500
Kvalsholmbåen	069200
Kvalsholmen	069300
Kvalskallen	211310
Kvalskreia	462800
Kvalsund	926600
Kvalsund molo	926700
Kvalsvik molo	324901
Kvalsvik, nedre	325100
Kvalsvik, øvre	325200
Kvalvikneset	906800
Kvalvikskjæret	745400
Kvalvågholmen	383000
Kvalværsøy syd	461402
Kvaløy	431700
Kvaløya	476700
Kvaløyhamn vestre	642601
Kvaløyhamn østre	642602
Kvaløyklubben	348500
Kvaløyseterbåen	506000
Kvaløyskjæret	432100
Kvaløyskjæret	734700
Kvaløysundet	131200
Kvaløytåi	131600
Kvamsholmen	170100
Kvamsholmen søre	170101
Kvamsøy	144200
Kvamsøya	213300
Kvanholmen	858000
Kvanhovden	266000
Kvannholmen	704200
Kvannholmen	112203
Kvanskjær	247400
Kvarsnesholmen	687100
Kvartelsøy	632000
Kvarven	163200
Kvarvnes	225000
Kvassheim	098600
Kvassnos	108600
Kveitskjer	331000
Kvellingholmen	113926
Kverna	829800
Kvernaflu	168900
Kvernanes	111800
Kvernskjærgrunnen	007000
Kvernøyråsa	508500
Kversteinen	582000
Kvisten	458000
Kvistholmen	080600
Kvitberget	389585
Kvitbergsbåen	060906
Kvitbergskjæret	906400

Kviteholmen	115200
Kvitholmen	370500
Kvitholmen	768500
Kvitholmskaget	437500
Kvitholmskjær	436600
Kvitingen	472200
Kvitingen	532000
Kvitingen	634000
Kvitnes	282000
Kvitneset	380100
Kvitnesodden	519600
Kvitskjær	217811
Kvitskjær	352200
Kvitskjæran	834500
Kvitsteinhella	166900
Kvitsøy	102000
Kvitripskjær	659000
Kvitvardholmen	696200
Kvitvardskjæret	696201
Kvålsneset	146300
Kvængstraumen	911400
Kværeknap	228500
Kværanesflu lysbøye	330201
Kya	460200
Kya	500000
Kyraholmen øst	248006
Kyrholmekjeret	302212
Kyrkjeflua	111853
Kyrkjeholmbåen	141149
Kyrkjeholmen	322000
Kyrkjenesflua	288100
Kyrkjeskjærflu	157800
Kyrkjesundet	154700
Kyrkjesundet	131252
Kyrkjesundet, nordvestre	131250
Kyrkjesundet, nordøstre	131254
Kyrkjesundet, sørøstre	131253
Kyrkjøyna	114146
Kyrkjøyna nordre	114199
Kyrksæterøra, Nedre	407900
Kyrksæterøra, Øvre	408000
Kågsund	908000
Kåja	919700
Kåkeren	762500
Kåløysund, nedre	086800
Kåløysund, øvre	086700
Kårhamn	923000
Kårholmen	613000
Kårholmen	728200
Kåven, Nedre	957600
Kåven, Øvre	957700
Køyna	265800
L	
L. Brøttingsøy	467061
L. Marøyflaket	109591
Laaderflu	111622

Lade molo, Nordre	416500
Lade molo, Vestre	416600
Ladegårsoya søre	701826
Ladehamaren	416700
Lafjord	943600
Lahamaren	125800
Laksholmane	253003
Laksholmbåen	100701
Laksholmsund	197000
Laksskjær	035000
Lamholmbåen	663900
Lamholmen	660300
Lamholmen	768600
Lamholmen	220001
Lamholmgrunnen	132003
Lammenessteinen	092300
Lammøy søre	606440
Lammøy-holmen	672600
Lammøybåen	045200
Lamskjærtaren	641000
Lamøy	633700
Lamøy Vestre	633506
Lamøy, søre	633504
Lamøyene Søre	635426
Lamøyskjær	177000
Landbøtskjær	467700
Landego	436300
Landegode	704500
Landgudnes	929300
Landrøypynten	149000
Landøy, nedre	242300
Landøy, øvre	242301
Landøyholmen	075400
Lanesgrunnen	880000
Langbaken	375000
Langbaren	857200
Langbarflu	857300
Langdraget	634800
Langebåt	019630
Langedrognes	309200
Langenes	327400
Langenes	812500
Langenesgrunnen	263400
Langevåg	134000
Langfjordskjær	959300
Langholmbåen	877000
Langholmen	095700
Langholmen	112500
Langholmen	541000
Langholmen	689200
Langholmen	745000
Langholmen	711601
Langholmen	113702
Langholmgrunnen	109732
Langkvitneset	826500
Langneset	619000
Langneset	642000

Langnesholmen	624700
Langnesholmen	928700
Langnesvika	706001
Langnesvika, Østre	706002
Langrøa	489900
Langskjær	863200
Langskjæra	403105
Langskjærene	812800
Langskjæret	627600
Langskjæret	679800
Langskjæret	706300
Langsund, nedre	046200
Langsund, øvre	046300
Langsundet	884900
Langsundet, Nordre	757200
Langsundet, Søre	757300
Langsundet, Østre	757400
Langtaren	483200
Langvardskjæret	636200
Langåra	020600
Langøy	076400
Langøy	083900
Langøy	160200
Langøy	131120
Langøy, sv side	260200
Langøybrua N-side	374210
Langøybrua S-side	374220
Langøybrua, senter	374110
Langøyrabben	022531
Langøyskjæret	562700
Langøysundet vestre	260300
Langøysundet østre	260400
Langøytangen	044200
Langøytangen molo	044230
Langøvvågskjeret N	155061
Lappvikskjær	724100
Larkollen	017500
Larsholmen	052146
Larsholmflu	109725
Larsråholmen	232800
Larvik havn	042800
Larvik havn, IB	042900
Lasken	236600
Lassabåen	150100
Lassan	657100
Latromsa	467975
Laukhella, Nedre	841500
Laukhella, Øvre	841400
Laukholmen	589312
Laukvik	784000
Laukvik Nedre	784100
Laukvik molo	784200
Laukvik Øvre	784101
Lauskjær	003800
Lausund molo	337301
Lauvnes	089300
Lauvstad Småbåthavn	303611

vest	
Lauvstad Småbåthavn øst	303612
Lauvøy	120229
Lauvøy nø pynt	204300
Lauvøyboen vestre	047980
Lauvøyboen østre	047970
Lauvøyene, nedre	047950
Lauvøyene, øvre	047960
Lauvøysundet	614500
Lebesby	951900
Lebesbyrenna, NV.re	952000
Lebesbyrenna, NØ.re	952200
Lebesbyrenna, SV.re	952100
Lebesbyrenna, SØ.re	952300
Ledholmen	071500
Legrimen	375100
Legøyna	226800
Leiasundet	103700
Leidarholmen	155700
Leidasund	150200
Leiholmen	774200
Leiholmene	215600
Leiholmgrunnen	762201
Leiholmsund, vestre	064200
Leiholmsund, østre	064100
Leiholmtaren	465800
Leiholmtaren SV	465802
Leiholmtaren Ø	465803
Leikneset	853700
Leikua	409200
Leikua	941500
Leikubåen	479600
Leikuskjæret	606025
Leimålskjæret	432501
Leines	709800
Leirholmen	632200
Leirnes	223002
Leirvalen molo	401802
Leirvik	148000
Leirvik hamn	148200
Leirvika molo	925400
Leirvikneset	268006
Leirvågholmen	363402
Leirøyholmen	214601
Leiskjær	710000
Leiskjær	734300
Leiskjær	802100
Leiskjær	606232
Leiskjæråen lysbøye	247300
Leiskjæret	501500
Leiskjæret varde	301400
Leistein	034100
Leistholmen	287100
Leisundet, Indre	822500
Leisundet, Nedre	822702
Leisundet, Nordside	822100

Leisundet, Sørside	822200
Leisundet, Øvre	822701
Leitet	304400
Leitnes	381500
Lekangneset	838200
Leknes	305900
Leknesvika	566000
Lenangsøyra molo, nordre	903201
Lepsøyrev lysbøye	337700
Lepsøyrevet	337600
Lepsøyrevslaggrunnen	337501
Lerholmgrunnen lysbøye	620000
Lerholmskallen	620001
Lervikhøgøy SØ.pynt	427500
Lervikhøgøyflaket	429500
Lerøyna	160400
Lesskjæret	571111
Levanger	421200
Levanger havn	421300
Levangodden	620100
Levra	513000
Lianesholmen	304802
Lierstranda, øvre	029100
Liholmen	572000
Likdraget	435401
Likholmen	132584
Liland	727400
Lille Rottingflu Sre	463783
Lille Alsholmen	659400
Lille Arøy	466500
Lille Barbraholmen	248600
Lille Bjønnholmen	834700
Lille Bremholmen	752000
Lille Borøy v side	204200
Lille Ekkerøy	972700
Lille Færøy	232100
Lille Grimsholmen	762200
Lille Grønnholmen	682100
Lille Grosnes	835900
Lille Haukøy	910200
Lille Herberen	024450
Lille Hestholmflu	318200
Lille Hjartøy, Nordøstpynt	699100
Lille Hjartøy, Sydvestpynt	699000
Lille Håen	920800
Lille Håøy	084040
Lille Klubbholmen	142501
Lille Kvanholmen	755900
Lille Langøy nordside	206225
Lille Larsøybåe	444800
Lille Leiskjær	460000
Lille Lyngøy	864100
Lille Lyngøy	872900
Lille Mangvarden	631200
Lille Manshausen	711900
Lille Manshausholmen	712000

Lille Matholmen	177300
Lille Megerøy	120118
Lille Prestskjær	092000
Lille Ringholmen	401402
Lille Sandøy	373500
Lille Skottholmen	062300
Lille Svartoksen	698500
Lille Sveholmen	834100
Lille Svenningen	667600
Lille Teistholmen	859800
Lille Torungen	061500
Lille Valøy	453500
Lille Valøy	535210
Lille Ørnøysnag	641200
Lillefjord	931000
Lillehavn, nedre	081900
Lillehavn, øvre	081800
Lilleholmen	228000
Lillesand, nedre	067900
Lillesand, øvre	068000
Lilleøy	389291
Limtåga	781300
Lina	483000
Lindesnes	082200
Lindesnes nø. pynt	082100
Lindtoneset	167819
Lindholmen	157200
Lindholmen, vestre	157284
Lindvågodden	401000
Lindøy, sørvestre	109554
Lindøya	023200
Lindøygrunnen	112601
Lindøygrunnen	109556
Lindøysund	109500
Linesund	111000
Lingegrunnen	111300
Lista	086500
Listerrauna	085900
Listrømmen, v side	220000
Listrømmen, ø siden	219800
Litjsundbrua midtre	403120
Litjsundbrua vestre	403122
Litjsundbrua østre	403121
Litkalvøya nordre	524003
Litla Færøya	115048
Litla Kvaløyna	111968
Litla Lunnøy	158200
Litla Turøyna	189200
Litlanesholmen	139600
Litlaskjeret	157551
Litlbremøy	556000
Litle Bakholmen	156743
Litle Bjørøyna	216400
Litle Bloksen	133300
Litle Flatøy	156756
Litle Flesa	159502
Litle Grøningen	185900

Little Laugarøy	149900
Little Prestholmen	110642
Little Stårøya	247402
Little Svinøy Nordøst	142483
Little Svinøy Sør	142382
Little Svinøy Vest	142380
Little Svinøyflu	142400
Little Uksen	185600
Little kjøholmen	135109
Littlebogen	166602
Littlebukflua	351602
Littlegrunnen	508510
Littleholmen	358612
Littesundskjer	871900
Litflisa	431500
Litkalvøya nordøstre	524012
Litkalvøya, søre	524001
Litløy	800000
Ljonestangen	143900
Ljosneset	141056
Ljones	307400
Loddeskjær	172101
Lokkaren	512500
Lokkarskjæret	512511
Lokksund, nordre	145600
Lokksund, søre	145400
Lommøyodden	630500
Lomsøygalten	464400
Lomsøygalten N	464405
Lomsøygalten NV	464403
Lomsøygalten S	464401
Lonkanneset	789500
Loppa	913900
Loppekalken	913800
Loppo	132006
Lothebryggen	122700
Lovik	820200
Lovisenbergsundet, nedre	052200
Lovisenbergsundet, øvre	052220
Lovund nordre	658001
Lovund søndre indre molo	658004
Lovund, nordre indre molo	658003
Lovund, søre	658002
Lovunden, Nedre	658200
Lovunden, Øvre	658300
Lubbegrunnen	007300
Lukkaskjært	610100
Lundenes molo	829500
Luresteinen	171800
Lurøy	635000
Luseskjeret	194300
Luseskjærbåen	239000
Lykboklakken	467400
Lyktlangholmen	400800
Lyngesøy	702200
Lyngesøyskjæran	701831

Lyngholmen	690000
Lyngholmen	439501
Lyngholmtaren	336601
Lyngsdaløra	907000
Lyngskjæret	904900
Lyngstuva	904000
Lyngvær	425400
Lyngvær, Nordre	754400
Lyngvær, Søre	754200
Lyngværet Søre	702234
Lyngværgalten	574100
Lyngværpynten	439700
Lynør	056500
Lynør	056600
Lynøy	234000
Lynøy molo	197900
Lynøyene søre	588705
Lynøyholmen	461800
Lynøyosen	135501
Lynøysundet	197800
Lypskjer	082300
Lyra	150800
Lyran	582500
Lyroddane	367800
Lysefjorden	108800
Lysegrunnen	882503
Lyseknappen	171100
Lysvik	809800
Lyså	831900
Lysøskjæret	739200
Lysøysundet	479800
Låge Islandingen	209900
Låven	216502
Lødingen	734000
Lødingen havn indre	733600
Lødingen havn vestre	733800
Lødingen havn østre	733700
Løknesgrunnen	880800
Løksfjord, Nedre	874200
Løksfjord, Øvre	874300
Løkskjær	711800
Løperhuet	007600
Løperungbåen	008000
Løperungen	007900
Løpsholmen	703500
Løvøya	513500
M	
Madodden	077800
Madsøygalten	564500
Magerøy	407000
Maglaholmen	111856
Magneten	152700
Majoren	106839
Makkaur	966500
Makrellstallen	157700
Makrellsteienen	111851

Maliøy	464600
Malkenes	147400
Malmøy, nedre	079900
Malmøy, øvre	079910
Malnes	755700
Maltsekken	482600
Maltsækken	465600
Mandalsflua	120546
Mandalsklubben	906000
Mandvikskjæret	450000
Manetene	152800
Mannbruholmen	462611
Mannauden	589700
Mannevikodden	070900
Mannholmtaran	463777
Manshausskjær	712100
Manshaussnaget	712200
Mantalbyen	542000
Mareskjærflu	440200
Marflisa	485200
Marholmen	135000
Marholmen	914000
Mariaholmen NV.re	878102
Mariaholmen NØ.re	878103
Mariaholmen SV.re	878101
Mariaholmen SØ.re	878104
Maridalen, Nedre	960200
Maridalen, Øvre	960300
Marines	927000
Marlaukøy	269600
Marshovet	111900
Marstein	159000
Marøy bru vestre	528602
Marøy bru østre	528601
Marøya	129000
Marøya	347000
Marøyskjæret	551800
Masfjordnes	214200
Massneset	221200
Masterleiholmen	747501
Masterskjæret	544500
Mastrafjord	111700
Matsøyflua	564510
Mattlandsholmen	274300
Maurusund	905400
Mausund Brannholmen	465851
Mauøy	463200
Mefallskjær	612500
Mefallsskjær	694000
Mefjord	861000
Mefjordboen	185700
Mefjordbåen	031600
Mefjordbåen	863801
Mefjordingen	854900
Mefjordsholmen	546000
Mefjordstaren	545500
Mefjordvær molo	861200

Mehamn	955500
Mehamn havnelykt	955700
Meholmen	451600
Meisaneset	223500
Mejulen	050600
Mekgrunnen	359810
Melandflua	120956
Melandholmen	121000
Melandsvåg	136000
Melbu S.re molo	786400
Melbu molo	786200
Melerane	132302
Melingholmen	100700
Melingsvåg, nedre	139300
Melingsvåg, øvre	139400
Melsekken, sør	465642
Melskomla	140642
Melsteinen	569000
Meløy	383400
Meløyneset	680100
Meløysund	680000
Meløyvær	681500
Merdø	061600
Merra	241900
Merrafllu	336710
Mestervik, Nedre	843800
Mestervik, Øvre	843900
Metteneet	115152
Mevikholmen	402600
Mevikholmen vestre	402601
Meværene, Nedre	818100
Meværene, Øvre	818000
Middagsnes	131300
Midsund	359000
Midtfjordskjær	047600
Midtfjordskjær	242800
Midtfjordskjæra	351000
Midtfjæra	101200
Midtflu	142277
Midtflu lysbøye	370010
Midtgrunnen	864300
Midtholmen	185000
Midtre Kreppaholmen	644175
Midtre Moflaget	632700
Midtre Risholmen	610300
Midtskjær	055400
Minnest	274500
Misje nord pynt	190800
Misje sv pynt	190500
Misjeholmane	189800
Mitterholmen	536000
Mjosundet Bru	388410
Mjånes	218000
Mjånes	927600
Mjåsund, nordvestre	132671
Mjåsund, sørvestre	132675
Mjåsund, sørøstre	132674

Mjåsund, vestre	132673
Mjåsund, østre	132672
Mjåsundflu	134223
Mjølstadnesflu	314101
Mjøsund Bro	836500
Mjøsund bru, østre	836600
Moholmen	752500
Moholmen	774000
Moholmen	821900
Mokkaløya	433905
Molde havnellykt	359900
Moldeholmen østre	362102
Moldøra lysbøye	744400
Moldøyan	465811
Moldøyosen	201000
Molja	329601
Molneset	341100
Molobukta	698830
Molobukta 1.	698820
Moloen	379000
Molta	389002
Molfløa	403012
Molvikundet	167818
Moløyflu	466000
Monsholmgrunnen	247901
Monslaup	178402
Monsskjærrenna, Nedre	506500
Monsskjærrenna, Øvre	506600
Mortensnes	975500
Mortingbåen vestre	256005
Mortingbåen østre	256006
Mortsund, Vestre	759200
Mortsund, Østre	759100
Moskenes	765000
Moskenesvågen Vestre	764900
Moskenesvågen Østre	764800
Mosnes	141800
Mosterhamn	134600
Mosterhamn molo	134630
Mosterskjæret	486900
Mostraumen, A	168200
Mostraumen, B	168300
Mostraumen, C	168301
Mostraumen, D	168400
Mostraumen, E	168401
Muddværet	602000
Mulen	211205
Mulesund, nordøstre	200406
Mulesund, sørvestre	200505
Mulesund, sørøstre	200607
Mulodden	030400
Munkeflua	661200
Munken	921700
Munkerekka	038200
Munkholmen	415900
Muruvik, Nedre	419700
Muruvik, Øvre	419800

Muslandsvåg	114700
Myken	670000
Myken havn	670202
Myklebust molo	345802
Mylingen	924600
Myraflu	140736
Myrahjellen øvre	268005
Myrahjellsflu	268003
Myrbærskjæret	241601
Myre nordre	810800
Myreneset	810700
Myrflesan	820600
Myrgrunnene lysbøye	373010
Myrland, Nedre	787500
Myrland, Øvre	787600
Mågerøtangen	034200
Mågøy	828500
Måholmen	815500
Måholmen, Nedre	555400
Måløy, nordre	286400
Måløy, søre	286200
Måløy-Skarholmen	711000
Måløysund	319401
Måløysundet lysbøye	287000
Måløysundet, hovedløpet, nø re	286800
Måløysundet, hovedløpet, sv re	286900
Måløysundet, hovedløpet, sø re	286700
Måløysundet, reserveløpet, nv re	286601
Måløysundet, reserveløpet, nø re	286501
Måløysundet, reserveløpet, sv re	286600
Måløysundet, reserveløpet, sø re	286500
Månes	856000
Mårnesskagen	689500
Måsflesa	650400
Måsholmen	254800
Måsholmen	930700
Måsholmen	613718
Måsholmskjær	255202
Måsneset	940800
Måsskjærene søre	652650
Måsøy	940600
Måsøy molo	940400
Måsøydraget østre	651439
Måsøykalven	940000
Måsøyleia Husvær	652800
Måsøysund	940200
Måøy	683700
Måøyhullet molo	466803
Mærskjær	770400
Mæskjford, Nedre	977100
Mæskjford, Øvre	977000
Møklund	807500
Møkster molo	158400
Mølen	026000

Møllegrunnen lysbøye	165700
Mølnerodden	762300
Molodden	001600
Molstrevågen	133100
Mørjefjorden nedre	045282
Mørjefjorden øvre	045284
Mørkved	693800
Mørkveden nord	762600
Møyaskrevflu	316201
N	
N. Sandværhauggr.	652047
NV.re Føllingsflu	440000
Nakkesletta	887800
Nakkholmsteinen	022800
Naksteinøra lysbøye	794000
Namsosbrua Nre løp	512430
Namsosbrua Søre løp	512420
Napp	775700
Napp molo	776400
Napperen	095326
Nappholmen	134500
Nappstangen	214700
Narverød	032200
Narvik	729700
Nattmålskjær	816500
Nattviktangen	069700
Naustholmen	658000
Naustholmen molo	658100
Naustskjæret	344900
Naustskjæret	702133
Naustvågen	149729
Nauteflua	478400
Nautnes, nedre	196100
Nautnes, øvre	196000
Nautneset	805000
Nautøybåen	663800
Nautøyholmskjæret	260600
Nautøysund	478500
Navarskjæret	113704
Navøy v side	158902
Nedstrand	115000
Negardsvik molo	208900
Nekkøyosen	254200
Neptunbukta, Nedre	965700
Neptunbukta, Øvre	965600
Nerdviken	403900
Nergårdsvika molo	833700
Nervei	959505
Nervikhammeren	473500
Nes	225400
Nes-Holand havn, Nordre	607701
Nes-Holand havn, Vestre	607702
Nesaflua	357514
Nesegapet	125700
Nesjarflua lysbøye	101100
Nesje	271500

Nesjøeyene	779000
Nesland	881600
Nesna molo	622400
Nesodden	021800
Nesodden	247403
Nesoddsnaget	936300
Nesoddtangen lysbøye	021700
Nessaskaget	437700
Nesseby	976000
Nesseby molo	975900
Nesseskjær	421400
Nesvågen nordre molo	208600
Nesvågen søre molo	208500
Nesøy	668500
Neverfjorden	926400
Nevernes	589900
Nevlunghavn	043600
Nevøya	116200
Nilsagrunnen lysbøye	101000
Njøtløyflu	178400
Nodaskjæret	112201
Nodeholmen	074160
Nokkanes	222500
Nord Knarholmen	119207
Nord-Blikkøya	532500
Nord-Vågsøy	284500
Nordbuan	470100
Nordbyen	039600
Nordbyneset	843600
Nordbåen	080950
Nordeidet molo	884400
Nordfarflu	345702
Nordfordeid molo	279600
Nordfjordholmen	623500
Nordfold molo	706500
Nordfold molo	706600
Nordholmen	226200
Nordholmen	379402
Nordholmen	600200
Nordholmen	767600
Nordholmgrunnen	742200
Nordhordalandsbrua hovedled	166400
Nordhordalandsbrua småbåtled	166401
Nordkilkubben	721500
Nordkinn	955000
Nordkrekling	521000
Nordlenangen	903400
Nordlenangen S.molo	903600
Nordlenangen molo	903500
Nordlenangneset	903300
Nordmannsbåen	925500
Nordmela molo	814700
Nordnes	222700
Nordnes Molo	257115
Nordnes lysbøye	164700
Nordneset	369500

Nordnesholmen	863800
Nordnessund, nordre	240700
Nordnessund, søre	240600
Nordnesøyvågen	668802
Nordoddtaren	576500
Nordra Flesi	186500
Nordra Skjeret	194500
Nordran	452600
Nordre ro ro kai	122707
Nordre Akselholmene	359112
Nordre Brennagrunne	639800
Nordre Buøygrunne	650100
Nordre Buøysnaget	650701
Nordre Elsegrunnen	102800
Nordre Fjelbergsund	141000
Nordre Flatskjer	120960
Nordre Fønnesvågen	211004
Nordre Granskjær	535701
Nordre Græsholmen	628000
Nordre Gåsørsund	655100
Nordre Havneholmen	077300
Nordre Hellersøy	073920
Nordre Honningsvåg, NV.re	944800
Nordre Honningsvåg, NØ.re	945000
Nordre Honningsvåg, SV.re	944700
Nordre Honningsvåg, SØ.re	944900
Nordre Håøyflua	084041
Nordre Kalvøy	469301
Nordre Kalvøygrunne	428000
Nordre Katholmen	403700
Nordre Kavringdynga	024900
Nordre Kirkholmen	677500
Nordre Kvitholmtaren	437401
Nordre Kværna	535204
Nordre Lamøygrunne	427300
Nordre Langøy	022500
Nordre Lauksund	912500
Nordre Leiknesøyra	841900
Nordre Lervikhogøyboe	427400
Nordre Lille Valøy	535211
Nordre Lyngneskråka	320100
Nordre Moflaget	632800
Nordre Molskjer	124396
Nordre Nes, nedre	039000
Nordre Nes, øvre	039100
Nordre Risholmen	610200
Nordre Risholmtaren	501900
Nordre Rugholmtaren	501700
Nordre Råholmen	535206
Nordre Rønholmen	194800
Nordre Sandvikflua	402502
Nordre Sandøyholmene	771600
Nordre Skarvskjær	781800
Nordre Skrolsvik, nedre	852200

Nordre Skrolsvik, øvre	852300
Nordre Småværpynten	503100
Nordre Spannsolmen	154300
Nordre Spjøtøyholmen	628600
Nordre Stolsgrunnen	223901
Nordre Storholmflua	213700
Nordre Sundbyholmen	020200
Nordre Troholmen	610000
Nordre Vassøy	074300
Nordre molo	881900
Nordsleieret molo	424200
Nordskot	712600
Nordstrandskjær	823000
Nordsundsaget	670603
Nordvestre Spelhestaren	469312
Nordvika	109552
Nordvikneset	620400
Nordvikvågen	129600
Nordvikvågen, østre	129601
Nordvågen	944500
Nordvågen, Nedre	945300
Nordvågen, Øvre	945400
Nordøst Flatøy	244702
Nordøy	199000
Nordøya	526011
Nordøyen	533500
Nordøygrunnen	825300
Nordøygrunnen	607705
Nordøyholmen	650700
Nordøytåna	198920
Norheim	121500
Notaholmen	248004
Notholmen	265500
Notneset	514102
Notskjæret	236000
Notsskjæret	759000
Nottehamn	121366
Nova	109580
Nusfjord	761400
Nuvsvåg	915800
Ny-Hellesund	074100
Nygårdsrevet, Nordre	819600
Nygårdsrevet, Søre	819500
Nyholmen	698000
Nyksund	811700
Nyksundøy	812000
Nykvåg	804800
Nykvåg molo	804500
Nykvåg, Nedre	804600
Nykvåg, Øvre	804700
Nylandskjæret	529000
Nysundets v side	095520
Nysundets ø side	095600
NØ. Lindvågoddan	401401
NØ.re Andholmgrunne	649600
NØ.re Brennagrunne	639700
NØ.re Klongerholmflu	428800

NØ.re Kjønskjærgrunne	644600
Nåla	782200
Nåra	228600
Næloya	407700
Nærbøvågen, Nedre	357704
Nærbøvågen, Øvre	357602
Nærøynes	223900
Nærøysundet	551500
Nærøysundet	258416
Nærøytangen	258300
Nordre Kattholmen	436400
Nøringen	862200
Nøstlige Måsøya	535208
O	
Oanes	108520
Obrestad	099000
Obrestad havn	099100
Obrestad molo	099200
Oddane	247500
Oddane	356011
Odden	800200
Odderøya	072300
Oddtaren	478200
Odinskeret	587600
Odknuppen	075000
Odøyflua	631120
Ognakalven, søre, nedre	118804
Ognakalven, søre, øvre	118803
Ognakalven, østre, nedre	118802
Ognakalven, østre, øvre	118801
Ognakalvskjeret	118805
Ognaskjæret	118900
Okholmen	756400
Oksafodskjer	100900
Oksebåsen	336400
Oksebåsen vestre	336302
Oksebåsen østre	336301
Oksefjord	954400
Oksefjorden	058300
Oksen	333901
Okseneset	860000
Oksenøyflesa	346200
Oksholmen	489500
Oksholmen	666000
Oksholmen	712500
Oksoy	071700
Oksoy vestre	607619
Ola-Persøy	709000
Olamanngrunnen	232000
Olaskjær	266500
Olaskjær	433200
Olaskjærbaen	433300
Olavspiren	418200
Olbergøya	466300
Oldeide	282401
Olderdalen	905800

Olderfjord	949000
Olderkalven	233000
Oldervik	147000
Oldervik molo	902200
Oldesteinen	271000
Olgrunnen lysbøye	778000
Olnilsøy	763600
Olsneset	178101
Olskjer	329310
Olsund	241800
Olvikskjeret	852800
Ombo	113900
Omfarskjæret	389800
Omgang	958200
Omsbukta, Nedre	930900
Omsbukta, Øvre	930901
Omsbrørne	380924
Omsmaneset	115600
Omsundet	381000
Omsundet sørside	380901
Omsundholmen	425600
Ona	353500
Oneknappen	193000
Onglesundet	202000
Ono	194000
Opnan	946600
Opsangerflu	142574
Opsangemeset	142573
Oren	454101
Orholmksjær, Vestre	429800
Orholmksjær, Østre	429900
Orjeskjærgrunnen	651641
Orkanger havn	414900
Orholmksjær	877800
Ormtunga	380001
Ormtunga	525000
Ormtunga	732300
Ormtunga	622505
Ormtunga Skrova	747100
Ormøy søre	107636
Ormøya	585500
Ortneset	220800
Orøy	375802
Osan	750600
Osaskjer varde	152400
Oseliusskjæret	461311
Osmundvåg molo	289200
Osneset	135411
Osnesgavlen	124200
Osparøy	150700
Ospenes	146800
Ospenes	268000
Ospøy	235600
Ospøytåa	234500
Osundet, nedre	193300
Osundet, øvre	193302
Oteren varde	561502

Oterholmen	693000
Oterholmsund	524100
Oterholmtdaren	353710
Oterskjæret	501400
Otervær	658800
Otervær	679000
Oterværskjæret	658700
Oterøy	052134
Oterøya	042700
Ottøya	115300
Overrett Buvik Øvre	415404
Overrett Nedre	108502
Overrett Syd	109583
Overrett nedre	827802
Ovnholmskjæret	661300
P	
Pannarodden	914800
Pannevigodden	107700
Papperhavn	011900
Parisflu	195400
Parisholmen	179900
Parisholmen	263600
Parisnesflua	141051
Peisboen	324101
Penningflu	312400
Penniskjæret	649800
Pernilleskjærtaren	242403
Persholmen	111400
Persloen	119615
Persodden	097902
Pertenga	906200
Pessviki	171301
Piggskjeret	104400
Pintelen	439500
Pirhodet	079800
Pirholmen	156700
Pirholmen, vest	156757
Pishammersund	673800
Plentinga	107044
Plittskallen	234200
Pollen	927700
Pollneset	797500
Porkholmen	425802
Porsholmen	155600
Presteskjær	147500
Prestholmknakken	771200
Prestmåsøy	708000
Prestnesboen	112047
Prestskjeret	983700
Prestøyen	589100
Prestøygalten	551000
Prestøysundet, ø. side	244801
Prestøysundet, v. side	244802
Pundsøya	525500
Purkenisa	349101
Purkholmen	534500

Purkholmen	537000
Purkholmen NV	456613
Purkholmen Nord	456615
Purkholmgrunnen	541100
Purkskjæret	656600
Pyramiden, Nedre	991800
Pyramiden, Øvre	991900
På søre ro-ro kaien	122808
Pålholmen	610500
Pålholmen	677200
Pålodden	484600
Pålsnesbåen	073940
Påskeflua	200202
Pæholmen	167817
R	
Rabbabåen	158101
Rabben molo	158300
Rabbenes	976500
Radtingen	183201
Rafnes, nordre	047930
Rafnes, søre	047920
Raftsund	741800
Ragnhildskjærene	451200
Rakenes	280600
Raketangen	013400
Rakkebåene	042100
Ramberg	774600
Ramberg indre molo	775000
Ramberg nordre molo	774900
Ramberg søre molo	774800
Ramberqskårflu	022600
Rambøskjæret	731200
Ramnungen	770900
Ramsboen	776900
Ramsholmflu	042200
Ramslandsvågen	081600
Ramsnes	116900
Ramsstadgrunnen	824900
Ramsund	731000
Ramsund bru, n.vestre	731401
Ramsund bru, n.østre	731501
Ramsundet bru, s.østre	731500
Ramsundet, bru s.vestre	731400
Ramsvik	217000
Ramsøy	004800
Ramsøy v side	008800
Ramsøybåen	401539
Ramsøygalten	439111
Ramsøyodden	488100
Ramsøysund	404500
Ramsøysund	401538
Ramsøysundet	487900
Ramvikholmen	025800
Ranavik fergeteie	142300
Randalsflu	215100
Rangundøy	671500

Ranskjæret	619110
Ranskjæret Indre	621300
Ranværerne	435302
Ranværsund	435303
Rasholmskjær	549600
Rastabyneset	927200
Rasvåg	086600
Raubeberggrunnen	983600
Raudeberg molo	288500
Raudholmane	133500
Raudholmane	338200
Raudholmen	118000
Raudholmen	375600
Raudholmene nordvestre	149100
Raudholmene søre	149102
Raudholmene sørøstre	149105
Raudholmflu	118500
Raudholmflu	141366
Raudsandneset	381400
Raudsidgrunnen	472500
Raudøy	243000
Raudøy	304600
Raudøy vestpynt	246200
Rauholmsflua	613719
Rauna	098300
Raunane	160500
Raunane Varde	112873
Rauneskjerane	160600
Rauneskjerane, østre	160622
Rauneskjær	673900
Raunholmen	211614
Rausekkene	022900
Rausteinskjæra	109562
Ravmholmen	554200
Ravnen	342600
Re-Renneskjær	058400
Refsøy	781900
Reidetoene	291200
Reierskjer	068400
Reiertangen	000700
Reieskjer	214600
Reine, Nedre	764300
Reine, Øvre	764200
Reinerenna sørvestre	764004
Reinerenna sørøstre	764002
Reinneset	688500
Reinøy	983500
Reinøyskjær	968200
Reinøysundet	969300
Reiråklakken	441000
Reitholmen	456513
Rekefjord, nedre	092700
Rekefjord, øvre	092600
Rekkøyråsa	509500
Reksnes	279400
Rekstaosen	253004
Reksundet	375113

Remma Nordre	825402
Remma Søre	825403
Remman	570700
Remman østre	570701
Remmingskjær	467200
Remmingskjær	439000
Remmingtaren	463010
Remøy molo	324302
Renholmen	450700
Rennebåen lysbøye	872700
Rennespynten	077400
Rensøysundet	648400
Renudtangen	016100
Repvåg	948000
Repvåg, Nedre	947700
Repvåg, Øvre	947800
Resnestangen	224800
Revingen	109600
Revingesundet, nedre	102300
Revingesundet, øvre	102301
Revlingen	017600
Revlsoya	725200
Revnesmoloen	961900
Revskjæret	353002
Revskolten	162100
Revskoltgrunnen	162107
Revsnes	930500
Revøysundet	082800
Ribeflua	472700
Rindarøyhavn, Nordre	352110
Ringaskjerflu	156514
Ringaskjerflu	156514
Ringaskjær	126200
Ringflua	414000
Ringholmen	151200
Ringholmen	180500
Ringholmskjær	401641
Ringholmsundet	180600
Ringskjer	156759
Ringskjæret	426000
Ringstad	798500
Rinøy	735500
Ripleviki overrett, nedre	182801
Ripleviki overrett, øvre	182800
Ripnes	694300
Risfjorden	958000
Risfjorden	946500
Risgarden molo	028700
Risholmen	065200
Risholmen	388200
Risholmen	675000
Risholmen	676600
Risholmsund	087900
Risholmsund, østre	087800
Riskaholmane	109581
Risnespynten	444100
Risvikneset	943200

Risvær	739400
Risværet	562000
Risør havnefyr, nedre	055700
Risør havnefyr, øvre	055500
Risøy	277600
Risøy	215702
Risøy ø pynt	051200
Risøya	262100
Risøyan	748600
Risøybrua	122103
Risøybrua	122105
Risøybrua-Søre	122101
Risøybrua.	122102
Risøybrua.	122104
Risøybrua.	122106
Risøyflu	156741
Risøygrunnen	262110
Risøyrenna U	820124
Risøyrenna V.	820125
Risøyrenna, A	820100
Risøyrenna, B	820103
Risøyrenna, C	820102
Risøyrenna, D	820105
Risøyrenna, E	820104
Risøyrenna, F	820107
Risøyrenna, G	820108
Risøyrenna, H	820109
Risøyrenna, I	820110
Risøyrenna, J	820111
Risøyrenna, K	820112
Risøyrenna, L	820113
Risøyrenna, M	820115
Risøyrenna, N	820117
Risøyrenna, O	820116
Risøyrenna, P	820119
Risøyrenna, Q	820120
Risøyrenna, R	820121
Risøyrenna, S	820122
Risøyrenna, T	820123
Risøysund	154000
Rivingdybet	065050
Rivingen	065100
Rjånes	304701
Roald molo	337200
Roald molo syd	337202
Roaldsøy Sørvestpynt	468400
Roaldsøy nordre	372907
Roaldsøy vestre	372905
Roaldsøy østre	372909
Roaldsøy, nordøstre	107621
Roan	486000
Rognaldsvåg Molo	252001
Rognaldsvåg Varde	253033
Rognaldsvåg øst	253034
Rognan	410000
Rognan	622508
Rognan molo	860500

Rognane varde	266200
Rognannes	389500
Rogne molo	338101
Rognesflu	444000
Rognholmen	331300
Rognholmen	871500
Rognholmene	263300
Rognholmene	741500
Rognsanden	619800
Rognsanden	622506
Rognskjær	607615
Rognsvåg	200800
Rognsvåg molo	200801
Rolføykalven	935600
Rollnesboen	835200
Rollnesholmene	835100
Rolvøyhamn	936700
Rommelines	149200
Romsdalsholmen	368000
Rongedalsbleikja	141053
Rongesundet	191500
Rongevær	206500
Rongeværskallen	207500
Rongeværsund	207000
Roperøygrunnen	467060
Roppeskjær	233900
Rorsund	193600
Rosenesvågen, nedre	212500
Rosenesvågen, øvre	212600
Rosholmen	342500
Rosholmflu	194200
Rosmunnholmen	157600
Rossabonakken	121600
Rossøy	089700
Rossøy	102600
Rossøyna varde	209700
Rossøystrømmen	527000
Rostøy	156800
Rostøyflua	156863
Rosøygalten	612400
Rota	419400
Rotaflu	269200
Rotasundet	257201
Roteviksklubben	214701
Rotskjæret	610400
Rotskjæringsneset	937000
Rotsund	907400
Rotnes, Nedre	930800
Rotnes, Øvre	930801
Rotnesodden	100800
Rotvikodden	581200
Rotvær	734500
Rovdeskjær	303402
Rovetærne	119011
Rubbaskjeret	183600
Rubbegarnståna	198000
Rudmosepynten	987200

Rugholmen varde	336502
Rugholmflu	501000
Rugmelsflua	472800
Rugskjæret	353100
Rugsund	278600
Ruholmen	056900
Runddelenslua	638327
Runde	327000
Runde havn	326302
Runde molo	326400
Rundebleike	150300
Runden	603000
Rundesund	326200
Rundesund bru, nordre	326102
Rundesund bru, søre	326101
Rundholmen	513403
Rundmoskjer	468021
Rundodden	986800
Rundøy	134017
Rundøyflu	134021
Rusenessnaget	158801
Ruskodden	094600
Rusøy, Nedre	834401
Rusøy, Øvre	834402
Rutletangen	219400
Ryggefjord, Nedre	941000
Ryggefjord, Øvre	941100
Rypefjord molo	925300
Rypneset	515000
Rypån	562300
Rypøyan	932500
Rystraumen	879000
Rytterholmen	052123
Ryvarden	133200
Ryvingen	079000
Ryvingen nø pynt	077700
Råbandsholmen	546500
Råholmbåen	044900
Råholmen	535300
Råkenestangen	059300
Råkvika, Nedre	757800
Råkvika, Øvre	757900
Råsvåg havn	087100
Røberg	414800
Rødbergsodden	842800
Rødgjæsingen	477700
Rødholmen	750000
Rødholmgrunnen	782300
Rødhylla	580200
Rødskjæret østre	588404
Rødskjærnsnaget	588500
Rødtangen	026200
Røholmen	911200
Røkkem	386200
Rølvåg	648200
Røodden	045700
Røra	859000

Rørbek	001800
Rørholmen	678000
Rørstad molo	708100
Rørvik	552000
Rørvik molo, Vestre	551600
Rørvik molo, Østre	551700
Rørøy	606000
Rørøy havn	606334
Røsneset	660500
Røssholmen	869000
Røssøyskjær	698600
Røssøystraumen, vestre	774502
Røssøystraumen, østre	774501
Røstholmen	771000
Røstnesgrunnen	768103
Røstnesvågen	768302
Røstnesvågen syd	768301
Røsvik	708400
Røtingtangen	149500
Røttingnes	387001
Røtvollgrunnen	571131
Røværsholmen	132900
Røyaskjæret	315100
Røyresund	314800
Røysaneset	412100
Røytingkalven	207900
S	
S. Boqnetangen	182600
S. Oterholmen	465750
S.re Holsflu lysbøye	824700
S.re Moflaget	632600
SV Kobbeskjer	350513
SV-re Lyngholmen	336701
SV.re Borgværskjær	779200
SV.re Innveisnaget	435500
SV.re Lamholmtaren	772600
SV.re Røsøyholmen	628800
Sagesund	058600
Sagholmen	111802
Sagholmen	111857
Sagholmskjær	402402
Sakrisskjær	238600
Saksa	489600
Saksnes	384600
Salangen	836000
Salhus	121400
Salhusrognan	588907
Salmenes	907200
Salsneset	171000
Saltasundet	291100
Saltbu	037500
Saltbuflu	034700
Saltbuodden	047700
Saltbåene	075800
Salthellebleikja	158001
Saltholmen	067500

Salthusøyni	171801
Saltkjelen	145206
Saltnes	291300
Saltskjelneset	287900
Saltskjær	443000
Saltskjærholmen	263200
Saltskår	234800
Saltskår molo	234900
Saltstraumen	694100
Salttønna	750400
Saltvikhavn	422400
Saltvikneset	160725
Saltværleden	747800
Saltøy	420200
Samningsøy	139200
Sand, Nedre	780500
Sand, Øvre	780400
Sandetangen	211610
Sandfallet	863803
Sandgapet	067600
Sandgapet vestre	067622
Sandgapet østre	067621
Sandholmen	104300
Sandholmen	176500
Sandholmen	473000
Sandholmen	691400
Sandholmen	934200
Sandholmen	941800
Sandholmen	387502
Sandholmen	465700
Sandholmen	842700
Sandholmen	535203
Sandholmen	156753
Sandholmflu	809600
Sandholmskjæret	760800
Sandholmtaren	436500
Sandland nordre molo	914900
Sandland søre molo	915000
Sandnes	620800
Sandneset	732100
Sandneset	881300
Sandnesodden	959500
Sandnessjøen	615100
Sandnessjøen småbåthavn	614700
Sandnesskjæret	732000
Sandnessundet bru	880902
Sandnesøra	732200
Sandshamn	309000
Sandskjærdretten	770500
Sandskjæret	769800
Sandskjæret østre	607620
Sandskjærflu	468100
Sandsneset	268400
Sandsodden	090800
Sandsund	830000
Sandsøra	421000

Sandsøy	830200
Sandsøy molo	830201
Sandtangen	024100
Sandtorghella	825501
Sandtorghella Søre	825500
Sandtorv	157081
Sandve	127300
Sandve vestre molo	127100
Sandve østre molo	127200
Sandvigodden	061700
Sandvika molo	458900
Sandvikholmen	572500
Sandvikodden	528000
Sandviksberget	035600
Sandviktaren	527500
Sandvikvåg Vestre	149107
Sandvikvåg sørvestre	149109
Sandvikvåg sørøstre	149108
Sandvikvåg Østre	149106
Sandvågen	195300
Sandværåen	682200
Sandværken	676000
Sandværoddflu	652400
Sandværoddtaren	652500
Sandværrånen	652049
Sandøy	084300
Sandøy	242000
Sandøy	251900
Sandøy hamn	373703
Sandøy, Nedre	349702
Sandøy, Øvre	349704
Sandøya Nordre	145202
Sandøyflu	453000
Sandøyflu	607609
Sandøykråka	607610
Sandøytaren	576800
Sanna molo	661100
Sarstangen	987602
Saudaskjæret	116600
Saudeholmen	303000
Saudnes	116700
Saugøybåen	135001
Sauholmen	005700
Sauholmene	018600
Sauholmgrunnen	113711
Saurabogen, Nedre	820801
Saurabogen, Øvre	820802
Sauragrunnen	622900
Saurholmen Søre	622511
Sauskjærflu	503000
Sauøy	752900
Sauøya austre	469400
Sauøya vestre	469500
Sauøygrunnen	649900
Sauøyskanken	469710
Sauøyskjæret	120122
Sauøysundet	469520

Segelneset	635200
Segelneset	635231
Seglingen	581320
Seglingen nord	581319
Seglsteinen	236700
Seglvika molo	913200
Segløy	217100
Seiholmen	742700
Seingen	737000
Seingsholmen	784300
Seingskjæret	799000
Seisholmtaren	643295
Seivågskagen	693500
Sekkefluene	000500
Selbjørn	156000
Selbuskjæret	461404
Selje	292000
Seljeberget midtre	177604
Seljeberget nordre	177606
Seljeholmgrunnen	613798
Seljestokken	259500
Sellnesskjæret	356834
Selskjæråen	045300
Selsvikodden	505500
Selsøy	153300
Selsøyfløsa	669000
Selsøygrunnen	204700
Selsøyvik	672000
Selvær havn	664100
Selvær, Nordre	665500
Selvær, Søre	664000
Sengdraget	432800
Senholmen	833000
Senholmen	855500
Senjähopen nordvest	861801
Senjähopen nordøst	861602
Senjähopen sørvest	861705
Senjähopen sørøst	861506
Senjehestneset	851400
Sennvika	693900
Senoksen	206000
Senskjær	073300
Senuksbåen	206100
Sessøysund	868000
Setervågen	488500
Sevlandsvik molo	128800
Sifjord molo	853900
Siggjarvåg nv re	150603
Siggjarvåg nø re	150604
Siggjarvåg sv re	150602
Siggjarvåg sø re	150601
Signalskjærgrunnen	073960
Silda hamn	291000
Sildeskjær	711500
Sildholmen	447500
Sildmylingen	914200
Sildsporden	914600

Silholmskjæret	549000
Silkebærbleikja	155166
Silkøy	469100
Simabakleia, Nedre	873200
Simabakleia, Øvre	873100
Singløy	003700
Singsholmen	535201
Singsundet	434000
Sirevåg molo	097901
Sirevåg, nedre	098000
Sirevåg, øvre	098100
Sjufotsbåen	257400
Sjursholmen	214901
Sjursholmen	124588
Sjursøya molo	023900
Sjurøybåen	663600
Sjåberget	814500
Sjåholmskjæret	635500
Sjøbulholmen	157080
Sjøflua	4123010
Sjøgrensen Norge - Russl	985000
Sjøgrensen Norge - Russland, Øvre	985100
Sjølodden	564000
Sjøsand	079200
Skaano Nordre	141463
Skafte	821000
Skafte	519400
Skagavågen	647400
Skagen	800400
Skaget Varde	464200
Skagklubben	910400
Skagodden	968000
Skagodden lysbøye	362320
Skagskjæret varde	910300
Skagstadsund	717300
Skaialuft Nordre	929800
Skaialuft Søre	929900
Skallelva havn, Nedre	972400
Skallelva havn, Øvre	972500
Skallen	788800
Skallen	882600
Skallen	112046
Skallen	314511
Skalmen	433000
Skanken	472000
Skansen løp, Vestre	418600
Skansen løp, nord	418500
Skansen løp, østre	418400
Skaraberg	110100
Skarberget, Nedre	723900
Skarberget, Øvre	724000
Skarbergrenna Ytre	724300
Skardholmen	429700
Skardholmen	135104
Skardvågneset	426015
Skarholmen	656500

Skarsundet bru	422700
Skarsfjorden	876200
Skarsvåg	946800
Skarsvåg molo, Nordre	946801
Skarsvåg molo, Søre	946802
Skarvaskjer	110900
Skarvaskjeret	156864
Skarvbarden	887500
Skarvbergeset	384000
Skarvehellaren	087400
Skarveneset	961600
Skarveskjer	112683
Skarveskjeret	130603
Skarveskjeret	463012
Skarveskjær	251000
Skarvfjord	918500
Skarvhalsen	863700
Skarvhausen	736500
Skarvholmen	769000
Skarvskjær	684000
Skarvskjær	774100
Skarvskjær	782400
Skarvskjær	810500
Skarvskjær	863900
Skarvskjæret	537500
Skarvskjæret	918700
Skarvøy	093100
Skarvøy	460400
Skarvøyna	192500
Skarvøysund	174800
Skaten	277400
Skaten	712400
Skatsundflu lysbøye	357020
Skattøra	943400
Skavøypollen	285500
Skien, nedre	050100
Skien, øvre	050000
Skifjorden	238900
Skinnfelltangen	060700
Skinnyrggen	115261
Skipavik	211612
Skiplingskjæran	818700
Skipperøy	833200
Skipsholmen	347500
Skipskjærgrunnen	541300
Skipsmannen	757600
Skipssida	172000
Skivik molo	703600
Skjeggene lysbøye	300500
Skjelfiskholmen	614000
Skjelfjorden	761600
Skjelfjorden indre	761700
Skjelholmen	278100
Skjelholmen	479200
Skjeljaboskaget	159200
Skjeljanger	180800
Skjeljeskjeret	270400

Skjelsbusund	011600
Skjelsundet	403104
Skjelva	608000
Skjensundet	052100
Skjeret Varde	143294
Skjeret lysbøye	049000
Skjerholmen	149600
Skjerholmen	708600
Skjerholmen	160402
Skjerholmen	149720
Skjerholmen Nord	149722
Skjerholmen nø side	149601
Skjernøysundodden	077100
Skjersholmane fergeleie	134801
Skjersholmane molo	134800
Skjerveskjær varde	378202
Skjervheim	117800
Skjervøy molo	909100
Skjervøya	908400
Skjervøyskjæret	908200
Skjevillen	509700
Skjuroysundet	670400
Skjåholmen	949800
Skjåholmen sv.pynt	747701
Skjåholmskjæret	926200
Skjånesodden	952500
Skjånesodden	958900
Skjåvikneset	901600
Skjæret	858500
Skjæret	876000
Skjærflisa	666500
Skjæringen	748500
Skjærितaren	607800
Skjærøypynten	484400
Skjærvær	600500
Skjærvær molo	600600
Skjorafjord	485000
Skjærøyskjæret	635700
Skjærøy	479000
Sklinna	560000
Skoddeskjær	197700
Skogabergholmen	095228
Skogdalsnesflu	260500
Skogdalspynt midtre	260700
Skogerøypynten	980000
Skognes	917200
Skognesgrunnen	881000
Skognesskjær	903000
Skogsholmen	638500
Skogsøy	463000
Skogsøybåen	074900
Skogøy	727600
Skollerøya	703155
Skollerøya, midtre	703353
Skollerøya, s.re	703157
Skollerøysundet øst	703154
Skollerøysundet, midtre	703352

Skollerøysundet, nordøstre	703350
Skolmneset	778200
Skoltegrunnskaien	164800
Skomakerbåen	368702
Skomakeren	235500
Skomakeren	368602
Skomakerskjæret	055900
Skomvær	771800
Skongenes	290000
Skophammneset	225200
Skor	148700
Skorpa	132002
Skorpeflu øst	258002
Skorpelandsflu sør	258102
Skorpelandgrunnen nordre	260800
Skorpen	143200
Skorpeskjær	110803
Skorpeskjæret	115268
Skorpeskjærgrunnen	110802
Skorpevågen	252901
Skotholmen	077200
Skotnes	571118
Skotnessjøen Nedre	759600
Skotnessjøen, Øvre	759700
Skotningen	135600
Skotskjer Flua	468010
Skottaflu	147904
Skottaflu	142272
Skotteflua	084800
Skrapleia	934901
Skrolsvik molo	852400
Skrolsvik molo, nordre	852500
Skrolsvik varde	851900
Skrova	747600
Skrova	747700
Skrova havn	747702
Skrovneset	964600
Skrovøy	747500
Skrøbertholmen	205000
Skudenes	125400
Skudeneshavn molo	125900
Skurvegrunnen	024500
Skurholmgrunnen	160310
Skutvik	716600
Skutvik Molo	716500
Skuingen lysbøye	783200
Skvetten	195002
Skydskjær	085100
Skyskafferen	002400
Skålnes	141700
Skålvær	640500
Skånevik	141400
Skåningsbukta molo	886800
Skåragavlen	189400
Skåre-Trebåen	124800
Skårvågen	801500

Skåterokstanga	230000
Skårvikneset	728900
Slagenstangen	031700
Slantreskjæret	349700
Slegeskjærene SØ-re	638800
Sleipskjæret	540000
Sleneset, nordre	633503
Sleneset, vestre	633501
Sleneset, østre	633500
Slepa	052400
Sletbakken	727900
Slettnes	956500
Slettneset	842600
Slettnesfjord	923800
Slettringen	446800
Sleitskjærgrunnen	881200
Slevik	017100
Slinningsodden	330902
Slotholmslua	639100
Slotts fjellet	039800
Slyngen	657500
Slyngesten	388900
Slåkøy	747000
Slåttenes	144600
Slåtterøy	153500
Slåtterøysnaget	632400
Slåtto	151155
Slåtto vest	589314
Slåtto øst	589313
Slåttøy	481600
Sløvågen v.re	211700
Sløvågen ø.re	211701
Smakkebåen	046350
Smalfjord	960800
Smalsundet Bru	388520
Smedaholmen	152301
Smedberget	942500
Smedskjær	152401
Smedvikholmen	113097
Smedøy	152300
Smellingen	411201
Smellingflua	411200
Smenesvågen vestre	371701
Smenesvågen, Østre	371802
Smilden	238200
Smines	809700
Smineset	168700
Smitskjær	737300
Smoskjær	504500
Småge, nedre	351802
Småge, øvre	351902
Smågrunnen	828200
Småholmane	132011
Småholmen	551900
Småklavneset	262600
Småskjærene	112202
Småskjæra	081500

Småskjæret	128700
Småskjæret	177413
Småværet molo	501601
Smørberg	038300
Smørfjord havn, Nedre	948600
Smørfjord havn, Øvre	948700
Smørhavn	269300
Smørhavnsundet, vestre	269000
Smørhavnsundet, østre	269100
Smørholmen havn	371201
Smørholmskjærene	479400
Smørskjær	289400
Smørstakk	120400
Snarseltvågen, Nedre	799500
Snarseltvågen, Øvre	799600
Snarøykilen	022300
Snauholmgrunnen	334202
Snefjord	933500
Snefjord molo	933700
Snegleværsholmen	328901
Sneiingen	320000
Snekeholmen	243500
Snertholmen	609000
Sniksflua	120961
Sniksholmen	120963
Snikspynten	121200
Snøreholmbåen	241901
Snøstaren	462405
Sogneuxsen	209500
Sognskjæret	383200
Solandsneset	116500
Soleibotn	217901
Soleimsund bru vest	402604
Soleimsund bru øst	402603
Solheimsøy	214100
Solholmen	368400
Solholmen	119202
Solnørvika, vestre	306302
Solsemvågen, Nedre	563600
Solsemvågen, Øvre	563700
Solumholmen	797000
Solvågflua	305610
Soløysundet	154600
Sommarøy	866000
Sommerøy	950400
Songvår	074000
Sortland bru	794200
Soten	744100
Spafoten	216300
Spaknesskjærene	069900
Spanbogstraumen, vestre	731600
Spanbogstraumen, østre	731700
Spanholmen	719100
Spannholmane	130200
Sparkeltaren	270000
Spegelaksen	076800
Spildra	910600

Spildra havn	910700
Spillum havn nedre	512301
Spillum havn øvre	512300
Spira	830400
Spitnes	912000
Sputøyflu	628500
Sponholmen	147902
Sponvikskansen	001500
Sprengoddfllu	692400
Sprengsodden	093507
Springen	643000
Spro	020800
Spåkenes	905500
Spærholmen	063000
St. Rauholmen	661500
Stabban	706700
Stabbane	302400
Stabbeflua lysbøye	363010
Stabben	256600
Stabben	334501
Stabben	695000
Stabben	788000
Stadvågen Nordre Molo	295600
Stadvågen Søre Molo	295500
Stakksvollholmen	823500
Stakksøyna	198600
Staknes	385000
Stallaren	157400
Stamnes	794600
Stamnesskjærflua	550100
Stamnestaren	443600
Stamsund	756800
Stamsund havn	758400
Stangdragsøya	401600
Stangenes lysbøye	960053
Stangenes molo	850600
Stangeneset	920600
Stangeskjær	012600
Stangholmbåen	083000
Stangholmen	054500
Stangholmen	065000
Stangholmen	270202
Stangholmen SV.pynt	692200
Stangnes	960003
Stangnesodden	827900
Stangskjærribben	023000
Stangskjærsnaget	936100
Starsøya	535209
Stattvågen	294900
Staulneset	668701
Staup	114197
Staupnes, Nedre	421701
Staupnes, Øvre	421702
Stavanes	140535
Stavanger brygge	107651
Stavangsund	248000

Stavangsundet	248007
Stave hamn, Nedre	816000
Stave hamn, Øvre	816100
Stave, Nedre	815000
Stave, Øvre	815100
Stavenes	214000
Stavenes	246400
Stavenes	378000
Stavernsodden	042000
Stavseng	053200
Stavsneset	217600
Stavsundet	685600
Stedgrunnen	019450
Stegleholmen	483400
Steigbergvika, Nedre	714400
Steigbergvika, Øvre	714401
Steilene	020900
Steinan	653500
Steinbakken	742400
Steine	758600
Steinen	663200
Steinen	880500
Steinen	183900
Steineset molo	147600
Steinesjøen indre	800501
Steinesjøen ytre	800500
Steinevikneset	214800
Steinfjorden	860700
Steingbergsbøen	761200
Steingrunnen	043700
Steingrunnen	712800
Steingrunnen	851500
Steingrunnen molo	822700
Steingrunnen, Molo	822600
Steiningsodden	126000
Steinløysa	432900
Steinsbråtan	028500
Steinsflesa	566400
Steinshamn	348000
Steinshamn molo	348012
Steinsholmen, Nedre	709500
Steinsholmen, Øvre	709400
Steinsholmflua	606130
Steinsholmskjeret	313000
Steinskjernes	980500
Steinskjæret	628700
Steinskjæret	265703
Steinsland molo	159900
Steinslandsstraumen	826300
Steinsneset	357106
Steinsos	719900
Steinstigrunnen	825202
Steinsundsteinstanga	229800
Steinsvikneset	961000
Steinsøy	238300
Steinsøy	211717
Steinsøyskjeret	107637

Steintangskjærflua	402500
Steinvåg	330000
Steinvåggrunnen	330110
Steinvåneset	167816
Stenholmen	388700
Stevensgrunnen	103600
Steverøy	535207
Stikkelholmen øst	526010
Stikkelsteinan	413000
Stikkelvågnæringen	943000
Stillebåen	233200
Stjersund	928500
Stjørdal havn	420000
Stokkbleikjene	150600
Stokke	307200
Stokken	071100
Stokken	149103
Stokkeneset	167000
Stokkholmen	585000
Stokkholmen	535212
Stokkneset	484200
Stokksund bro	387910
Stokksund bru	483900
Stokksund bru IB	483901
Stokkvågen	625318
Stokkvågen	625316
Stokkvåggrunnen	625317
Stokkvåggrunnen	625315
Stokkøyrenna NØ.re	733200
Stokkøyrenna, NV.re	733100
Stokkøyrenna, Nedre	732800
Stokkøyrenna, SV.re	733000
Stokkøyrenna, Øvre	732900
Stokskjær	656100
Stolen	074130
Stolmasund	155900
Stolmavågen, nordre	155902
Stolmavågen, søre	155901
Stompeskjæret	274200
Stongaoksen	255300
Stongarholmen	159501
Stongholmen	561102
Stongholmgalten	561100
Stongholmskjær	400702
Stongi	163000
Stonglandseidet	838500
Stongneset	561101
Stoplene, Nedre	368910
Stoplene, Øvre	368810
Stopperholmen	466700
Stor Kvitholmen	563500
Stora Skorpa	157074
Storafu	410400
Storakersund	238000
Storbraken	583000
Storbrandsøya	517500
Storbåen	825600

Storbåen lysbøye	724500
Stordalsholmen	306400
Store Arholmen	145201
Store Bjørnøy	241701
Store Bleikja	134016
Store Bloksen	133301
Store Dyna	830100
Store Ekkerøy	973000
Store Finnkjerka	953100
Store Flatholmen	475000
Store Flatøya	156752
Store Fluor	051100
Store Furuøya	054600
Store Færder	035100
Store Ganholmen	870000
Store Grimsholmen	888500
Store Grindøy	281805
Store Gåsøy	935200
Store Havrøyskjær	429300
Store Hestholmen	318002
Store Håøy	084000
Store Jensøy	714000
Store Kammøy	918200
Store Kamøy	946400
Store Kamøy	956000
Store Kjeøy	829000
Store Kobbøy	942600
Store Langøy	182900
Store Laugarøy	157288
Store Lyngøy	941600
Store Lysøy	754000
Store Marøy	107702
Store Megerøy	120117
Store Sandnes	818500
Store Selsøy	637100
Store Skorøya	900400
Store Størøya	389301
Store Svinøy Sør	142384
Store Terøya	262500
Store Torungen	061400
Store Vadsøya	973300
Storeflua	258202
Storeflu	148716
Storeflua	344322
Storegrunnen	019900
Storekorsnes molo	928400
Storengnesset	911000
Storesundet	356100
Storesundskjærene	121674
Storflesan	655400
Storfløholmen	714600
Storflu	306101
Storflua	359101
Storflua	389586
Storfosen, Nordre	411900
Storfosen, Søre	411800
Storholmen	110400

Storholmen	216700
Storholmen	342000
Storholmen	694200
Storholmen	831602
Storholmen	148641
Storholmen	565604
Storholmen øst	331511
Storholmskjæret	835300
Storholmsnaget	936200
Storholmsnaget	331321
Storholmsundet	331500
Storholmsundet	331502
Storholmsundet Sør	331512
Storholmvågen	369300
Storjord, Nedre	722400
Storjord, Øvre	722500
Storkverna	663700
Stornes	910000
Stornes	114043
Storneset	879200
Storneset	148721
Stornesgrunnen Søre	825303
Stornesøra	423400
Stororta	449300
Storramsøy	400500
Storseisundet bro	372302
Storskjer	180700
Storskjer	978000
Storskjær	482000
Storskjær	611000
Storskjær	826100
Storskjær	613713
Storskjæret	565501
Storskjærgrunnen	616100
Storslettet	816300
Storsteinneset	185001
Storsteinneset molo	908100
Stortaren	349601
Storvik molo	685400
Storvikflua	635240
Storvikgrunnen	513520
Storvikholmboen	374001
Storvågen	148719
Storøra	421600
Storøy Nordre	278500
Storøy, søre	278400
Storøyna	233500
Storøytaren	580100
Strand	301800
Strand nordre molo	487801
Strand søre molo	487800
Stranda	217200
Strandanes	382000
Strandaunskjæret	480500
Straumegjerde, nedre	308200
Straumegjerde, øvre	308300
Straumen	979700

Straumholet	863300
Straumholmen	621500
Straumsjøen, nedre	803100
Straumsjøen, øvre	803000
Straumskjeret	726000
Straumskjæret	371401
Straumskorne	115574
Straumsnes	878000
Straumsneset	182100
Straumsneset	731800
Straumstad nord	177605
Straumsundet Nordre	102822
Straumsundet Søre	102821
Straumsundet bru	382510
Straumsundhaugen	349500
Straumøyflu	651437
Straumøytangen	185800
Stretarholmen	750200
Stretarneset	750100
Stridsholmen	172102
Stroka nordre molo	240900
Stroka søre molo	240800
Strokataren	242401
Struen havn, nedre	273000
Struen havn, øvre	273100
Strumpogrunnen	132007
Struten	013900
Strømmen	926000
Strømsnes	763002
Strømsnes søre	763001
Strømtangen	014100
Strømtangen	046600
Strømtangen	053100
Strømøy	261900
Strømøya	552300
Strømøyen	589500
Strømøyhodet	552600
Strønstad	785000
Studhammaren	111854
Sture lysbøye	186002
Stureholmen	186000
Stusnes molo	908900
Styrkesnes molo	708500
Styrsøy	875000
Stålhovo	153600
Stålskjærvarden	467500
Stålverket	109927
Ståløy	157000
Ståløy, østre	156758
Ståløya	156745
Stø molo	812700
Stø vestre molo	812701
Stø østre molo	812702
Stølane	171602
Støholmen	348013
Stølsaugen	178201
Stønnesbotnen	844200

Støtt	684500
Støttsundet	684300
Støttsundet, Nordre	684400
Støttsundet, Søre	684401
Støyten varde	482200
Sula	465000
Sula hamn	455645
Sula hamn molo	465300
Sula hamn, Nedre	465200
Sula hamn, Øvre	465100
Sulsleikua	462400
Sultindvikneset	843400
Sund	762100
Sundebåen	034600
Sundeholmen	150001
Sunderøy	806800
Sundgårdsholmen	051900
Sundhammeren	616602
Sundhammeren bro	616601
Sundholmen	066700
Sundholmen	520000
Sundklakksøy	782000
Sundsodden	687000
Sundstrømen, midtre, v.re	762900
Sundstrømmen, Midtre, Ø.re	763000
Sundstrømmen, NV.re	763100
Sundstrømmen, NØ.re	763200
Sundstrømmen, sv.re	762700
Sundstrømmen, sø.re	762800
Sundsvoll	603500
Sundøy	672526
Sundøyflu	673021
Supaodden	407100
Surnøy	660200
Surnøya	534000
Suslikua øst	462402
Susodden	141600
Susort, nedre	118702
Susort, øvre	118701
Suttaren	615300
Sv.re Veirholmen	663000
Svalenga	623114
Svalenget	623100
Svaneflekken	052000
Svanholmen	115049
Svardalsholmen	532600
Svartaberget	169400
Svartaskjer	158901
Svartbalen	657800
Svarte Hillegam	082000
Svartebergan	889500
Svarteskjeret	157549
Svarteskjærskaten	037200
Svartnes	219600
Svartnes	969700
Svartnes Nordre, ytre	970000

Svartnes molo søre	970004
Svartnes nordre molo	970003
Svartoksen	647000
Svartoksen	667100
Svartoksen	698400
Svartoksen	736800
Svartoksen	935102
Svartoksmoloen	961800
Svartskjerbåen	256407
Svartskjær	426700
Svartskjær	921600
Svartskjær	118901
Svartskjær	554202
Svartskjæret	463784
Svartskjærtaren	637500
Svartvikenningen	939800
Svea	049400
Sveggen, Midtre	376603
Sveggen, Nordre	376705
Sveggen, Søre	376502
Sveggesundet	376800
Sveholmen	388600
Sveinane varde	105100
Svelgen	190700
Svelgen, nedre	268600
Svelgen, øvre	268700
Svelgsholmen	190900
Svellingen	197600
Svellingen hamn	464000
Svelvik	027600
Svelvikrenna, nordre	027100
Svelvikrenna, søndre	027000
Svendsgam	734900
Sveneset	278000
Svenner	041700
Svervikodden	069800
Sveskjærene	244200
Svinesundsbroen A	001720
Svinesundsbroen B	001721
Svinesundsbroen C	001722
Svinesundsbroen D	001730
Svinesundsbroen E	001731
Svinesundsbroen F	001732
Svinholmen	331200
Svinstien	553100
Svinør	080900
Svinøy	300000
Svinøy	215601
Svinøy nordpynt	215701
Svinøya	539500
Svinøya	554100
Svinøya	706000
Svinøybåen	426410
Svinøyflua	477300
Svinøyskjæret	833701
Svollandsnes	140200
Svorteskjerene	132005

Svortevikholmen	248700
Svorting	120300
Svorting	128500
Svåholmene	092900
Syd Tverrøy	535301
Sydka	459800
Sydneseilu lysbøye	164500
Sydostgrunnen	041600
Sykkylvsbrua	307900
Sykkylvsbrua IB	307901
Syllingsvåg	216500
Syltefjord	967000
Syltefjord molo, Nordre	966700
Syltefjord molo, Vestre	966800
Syltevik	307600
Syltholmen	226000
Syndarholmane	252924
Synes	340000
Synstholmen	627500
Syrevågen	126600
Syrhovud	083300
Sydsfjorden	303200
Syrevika, Nedre	337902
Syrevika, Øvre	337904
SØ Kvitskjeret	352201
Sæbuodden	441400
Sæbøflua	183000
Sæbøskjera Lysbøye	134802
Sædlingsholmen	535200
Sæingskjærene	241100
Sæingskjærålen nedre	241200
Sæingskjærålen øvre	241201
Sælenseset	222000
Sæterfløa	402700
Sæterviknes	423600
Sætervågen molo	461300
Sætervågen, Nordre molo	488700
Sæveråsflua	213600
Sølibåen	600800
Sølnesholmene	365000
Sømnes	584500
Søndre Granskjær	535703
Søndre Halvdragsflua	651743
Søndre Katland	084100
Søndre Storholmsflua	213800
Søndre Ugsteingrunn	462601
Sønnanåneset	117500
Sønnenvikodden	093900
Sønstskjær	481500
Sør Botnen	267500
Sør-Gjæslingan	531000
Sør-Hysskjæret	538000
Søra Kvalvika	195500
Søra Ådnaholmflua	114195
Søre Bakøyskjer	177500
Søre Buøygrunne	650000

Søre Gutvik	565600
Søre Gæsskjæråe	501800
Søre Harøysund	356701
Søre Helgeholmen	232500
Søre Honningsvåg	944200
Søre Klokkeskjera	471100
Søre Klubbundet	138400
Søre Kråkebåen	014300
Søre Kverna	337400
Søre Lauksund	912400
Søre Leiknesøyra	841700
Søre Likhalmgølden	661900
Søre Lyngneskråka	320201
Søre Lyngøy, Vestre	812300
Søre Lyngøy, Østre	812400
Søre Mikkelskjær	506800
Søre Nåsa	227600
Søre Orholmskjæret	355500
Søre Pegrunnen	638124
Søre Plentinggrunnen	107242
Søre Rambøskjæret	731100
Søre Raudøya, Nedre	489100
Søre Ravskjær	739600
Søre Rugholmtaren	501600
Søre Rødøy, Øvre	489200
Søre Rønholmen	194700
Søre Samsonholmtå	229700
Søre Senholmbåen	821700
Søre Sjeltholmrunnen	174500
Søre Skarvholmen	351104
Søre Skarvskjær	781700
Søre Skrolsvik, nedre	852000
Søre Skrolsvik, øvre	852100
Søre Størke	349701
Søre Sørøyholmen	613100
Søre Tronstadodden	019650
Søre Vennesund	569900
Søre Vågskjær	229200
Søreflua	350511
Søreskjer	202400
Sørfjorden, Nedre	917500
Sørfjorden, Øvre	917600
Sørfugløy	685900
Sørgjerøyvågen	673500
Sørhaugøy	124500
Sørkappøya	998400
Sørkjosen molo	910100
Sørkorsneset	112200
Sørleia, Nedre	802500
Sørleia, Øvre	802600
Sørleksa	410800
Sørleiangen	903200
Sørnamsen	511500
Sørnesskjæret	617100
Sørnesøy, Nedre	667400
Sørnesøy, Nordre, Øvre	667500
Sørreisa, Nedre	839500

Sørreisa, Øvre	839600
Sørsandholmen	647610
Sørskjæra	405700
Sørskot	100100
Sørslabben	874800
Sørstraumen	911500
Sørstøtt	683500
Sørvestre Lamholmgrunne	356400
Sørvågen, Nedre	765100
Sørvågen, Øvre	765200
Sørvåggrunnen	111964
Sørvær	636500
Sørvær molo	919800
Sørvær, Nedre	920000
Sørvær, Øvre	919900
Sørværgølden	701619
Sørværøy, søre	701411
Sørøy	134803
Sørøyen	533000
Sørøyvågen	649000
Søvik	613500
T	
Taa	119310
Taade	111962
Tajet	020850
Talgje	112000
Tananger	100600
Tangaflu	160421
Tangane	109733
Tangeneshammeren	232600
Tangeodden	695900
Tangskjær	691200
Tangstad Molohode	777900
Tangstad molo	777800
Tannøy	720000
Taraldsøy	141300
Tarhalsen	918000
Tarskjær	834300
Tarva	474000
Taskebyneset	909500
Taskholmen	230300
Taterskjærflua	696203
Taura	420300
Tedenes	145000
Tegneskjær	215901
Teigesund	315200
Teineberget	092200
Teineskjæra	216100
Teistbøen	760400
Teisthalsen	260000
Teisthalsgrunnen	260100
Teisthammeren molo	768401
Teistholmen	207200
Teistholmen	120116
Teistholmgrunnen	112681
Teistneset	856500

Teistøy	450200
Tekslo	159400
Teksmonskagen	681000
Televåg	187700
Tellnes	960600
Teløyflu	155800
Tenneskjær	012500
Tennholmen	700000
Tennskjerflua	565500
Tennskjæret	373602
Tennskjærgrunnen	644500
Tennskjærholmen	843000
Tennvalen	643294
Tennøyane nedre	268009
Tennøyane øvre	268011
Tennøyskukken	268007
Tenvikskjær	037600
Ternehaug	251700
Terneholmen	526000
Terneholmen	211309
Terneskjæret	198132
Terneskjerflu	301100
Terneskjæra	004700
Terneskjæret	213000
Ternholmen	211209
Ternholmen	555000
Ternholmflu	141143
Ternholmskjær	120200
Terningen	407500
Terningen	486200
Terøy	083500
Terøy	808500
Terøysundet lysbøye	262400
Teltenes	167300
Tevikflua	388510
Tevikholmen	372000
Tikholmtaren	525011
Tind, Vestre	766100
Tind, Østre	766200
Tinden, Nedre	807000
Tinden, Øvre	807100
Tingholmen	108200
Tingsladneset	959400
Tingvallagrunnen	025000
Tisnesgrunnen	879300
Titran	446900
Tjeldholmen	387513
Tjeldholmgrunnen	008300
Tjeldstø	185801
Tjellebotn	727200
Tjernholmen	607617
Tjul varde	114038
Tjul østre	114036
Tjularflu	114002
Tjuvasundet Vestre A	167802
Tjuvasundet Vestre B	167804
Tjuvasundet Vestre C	167806

Tjuvasundet Vestre D	167808
Tjuvasundet Vestre E	167810
Tjuvasundet nedre	167812
Tjuvasundet Østre I	167801
Tjuvasundet Østre J	167805
Tjuvasundet Østre K	167807
Tjuvasundet Østre L	167809
Tjuvasundet øvre	167814
Tjuvholmen	106700
Tjuvholmen	183200
Tjuvholmen	411400
Tjuvwiki	191000
Tjæreskjæret	469800
Tjønnøy bru N.senterlys	375111
Tjønnøy bru S.senterlys	375112
Tjøregrovneset	150501
Tjørnanesgrunnen	115263
Tjørnholmen	235700
Tjørnholmen	535600
Tjørnøyna	188500
Tjørsvågbugten, nedre	088900
Tjørsvågbugten, øvre	088800
Tjørve havn, nedre	086300
Tjørve havn, øvre	086400
Tjøtta	612000
Tjøtta molo	612100
Todalsfjorden	386600
Toftevågen	191600
Toftøy	114500
Toftøya	579000
Toftøyosen	187500
Toholmen	451623
Tolleøyene	679200
Tomasjordnes	879600
Tonjer	124590
Tonjerskjær	124397
Toppundet, Vestre	508300
Toppundet, Østre	508200
Torangsvåg	156900
Torbergskjær	646700
Torbjørnskjær	000200
Tordivelen	352610
Torgersnes	132500
Torgersøy	032000
Torholmsundet	336901
Torhop	961400
Torlandssundet	516000
Torleifskjæret	132008
Torpene lysbøye	020830
Torsberg	048000
Torsberg indre vest	048340
Torsberg indre øst	048200
Torsberg midtre vest	048330
Torsberg ytre vest	048300
Torsberg ytre øst	048100
Torsholmbåen	482800
Torsholmen	669600

Torske krakken	019850
Torsken	855800
Torskeskjær	011830
Torskhellaren SV.	177100
Torskhellaren Østre	177206
Torskholmen	433700
Torskjer	112603
Torsteinholmboen	076900
Torsvikvågen nedre	648600
Torsvikvågen øvre	648700
Torsvåg	888000
Torsvåg molo	887700
Torsøy	088200
Torsøy	607000
Torsøya	070800
Torvholmen	469000
Torvholmen Lysbøye	301501
Torvikholmen	315400
Torvikneset	385800
Torvøy	803900
Torvøy N. Vestre	662100
Torøy	110700
Tosøya	448700
Tovik molo	835800
Tralvikskjær	198100
Trangsholmen	041500
Trangstrømmen	742000
Tranholmen	408650
Tranøy	719500
Tranøyholmen	526100
Tranøyklubben	151358
Trefotskjer	247000
Tregde, nedre	076500
Tregde, øvre	076600
Trehaugbleikja	155164
Treholmen	478100
Trellevik molo	187400
Tresfjorden	363500
Trestenene	004900
Trettenes	245000
Tretteskjerstonga	253100
Trettholmen	139800
Trettholmen	643500
Trettholmenna, nordre	507100
Trettholmenna, søre	507000
Trettholmenna, østre	506900
Trettholmsundet	798600
Trettskjeret Vestre	771300
Trollebøflu	287500
Trollholmen	579500
Trollholmen	124393
Trollholmgrunnen	640000
Trollholmskjær	324002
Trollnesgrunnen	833800
Trollskjeret	255000
Trollsteinodden	505000
Trollsundet	935400

Trollsøya	149800
Trollvikgrunnen	841200
Trolløysundet Søre	157287
Tromsa	468200
Tromsa	463011
Tromsø bru	882000
Tromsø bru	882001
Tromsø søre molohode	881800
Tromsøysund	882100
Tromvik molo	870400
Tromøysundet	061300
Tronden	312813
Trondheimsneset	983000
Trondskjær	466900
Tronenes	224600
Tronflesa	531700
Trong-Skjønneset	729000
Tronstadodden	019660
Truberodden	040500
Trulsholmen syd	131244
Træla	038800
Træna	660000
Trætøysnaget	714300
Trøndernes molo	961901
Tua	419100
Tuavågen, nedre	130000
Tuavågen, øvre	130100
Tueneset	328513
Tufford	936000
Tufford, NV.re	936301
Tufford, NØ.re	936400
Tufford, SV.re	936101
Tufford, SØ.re	936102
Tungeneset	860300
Tunnholmen	171802
Tunsøy, nordre	109557
Tunsøyflua	109561
Tuppegrunnen	009650
Tussen	245500
Tuten	034500
Tuvneset	452226
Tveiten nedre	169802
Tveitneset	169901
Tveitøyholmen	170000
Tveitøyni	170002
Tveitøyni søre	170001
Tverrdalsøya	058200
Tverrfjord, Nedre	916600
Tverrfjord, Øvre	916700
Tverrøya	547000
Tvillingskjær	655200
Tvinitla	353600
Tvistein	043500
Tynnetaren	235100
Tyrhaug	403400
Tyttebærholmen, nordre	109565
Tyttebørsund, østre	109566

Tyttebærsundet, vestre	109567
Tytterbærholmflua	109569
Tyvholm skjæret	635600
Tyvsnes	768400
Tåneskjær	074400
Tårnes	481100
Tåtøy	053440
Tægen	851800
Tøkersfjell	056800
Tømmerhella	013800
Tømmerås, nedre	027200
Tønnesskjæret varde	882700
Tønsberg Bru Vestre	039501
Tønsberg brua.	039502
Tønsberg kanal	039200
Tønsberg tonne	040600
Tønsbergrenna	040000
Tønsnes	882500
Tønsnes lanterne	882501
Tørrskjæret	473900
U	
Uggsteinøy	462600
Uksebasen	169500
Uksneset	306800
Ulla	345000
Ullerøysund	083400
Ulltangneset	249200
Ulsnesgrunnen	106300
Ulsnesøy	167200
Ulvangsøy vest	618201
Ulven	288000
Ulvesund	289000
Ulvesund, øvre	289100
Ulvågsundet	741000
Ulvåsodden	082400
Ulvøy nØ side	204100
Ulvøy østpynt	741400
Ulvøyflui	193900
Ulvøyneset	193700
Undersholmen	702400
Uppsahlholmen	113710
Uppsahlholmen	117555
Uranes	280000
Urdholmen	118200
Urdsvikholmen	458800
Ure	758800
Uskakalven	109568
Utbjøa	140300
Utbjøa fergeleie, østre	140301
Utgårdskilen	011700
Utgårdskilen molo	011860
Uthaug	473300
Utsira	129500
Utskot	146900
Utstikker småbåthavn	698810
Uttian	452000

Uttorgflesa	578500
Utvåre	081700
Utvær	226400
Utøybåen	627400
V	
V.re Mørøyholmen	627800
V.re Selvær havn	664200
V.re Sevøygrunne	639500
Vabeinsflu	177701
Vaddekeip	929100
Vadholmen	042300
Vadholmskjær	158000
Vadsø havn	973500
Vadsø, indre havn, NV.re	973900
Vadsø, indre havn, NØ.re	974000
Vagge Søre	960402
Valaneset	901100
Valanhamn	910800
Valberg	756200
Valderhaug molo	336002
Valfjord	936500
Valholmen	901400
Valkve molo	328602
Vallabåane lysbøye.	340410
Vallaflu lysbøye	679801
Valleskjæret	306300
Vallkråka	603200
Valsfjorden	475100
Valsholmflua	475800
Valsøyøra	476900
Valvika	247404
Valvær	671000
Valøyskjær	680700
Vambelsundet	091700
Vandved grunnen	647805
Vangsnes	222300
Vannavalen sø-re	901102
Vannavalen v-re	901101
Vannvåg molo	901300
Vannøyklubben	887000
Vansøyvågen	535400
Varaldsøy	143571
Vardaneset	113706
Vardeholmen	231500
Vardeneset	216900
Vardeneset	218200
Vardeneset	253032
Vardeneset	253032
Vardeneset	253032
Vardeneset	253032
Vardeneset	115260
Vardeskjær	982000
Vardeskjæret	739500
Vardesteinen	241400
Vardholmen	202500
Vardholmen	864500

Vardholmen	194400
Vardholmskaget	103334
Vardnes	951500
Vardneset	183100
Vardneset	842400
Vardneset	962100
Vardnesskjer	118902
Vardø	968500
Vardø molofyr	968700
Vardø østre molo	968800
Vardøy	123684
Vardøya	123684
Vargsundet	926800
Varholmen	074200
Varholmen	193800
Varholmsnaget	956600
Varnes	087300
Vartdal havn molo	305001
Vaskervikholmen	319410
Vassholmane	426011
Vassholmen	036000
Vasstrand	867000
Vassøy	257600
Vassøy, nordre	107600
Vassøygrunnen	107608
Vassøyna	216000
Vassøyosen	216800
Vassøyosen	261120
Vassøyskjær	469600
Vassøyskjæret	467100
Vassøysundet	107602
Vaterland, nordre	010300
Vaterland, søre	010200
Vatlestraumen	162200
Vatnemoholmene, vestre, nedre	097200
Vatnemoholmene, vestre, øvre	097300
Vatnemoholmene, østre, nedre	097000
Vatnemoholmene, østre, øvre	097100
Vatnholmen	922500
Vattøy	320600
Vattøyskjæret	320500
Vauleskjær	177601
Vealøsgapet, v side	031000
Veavågen	129100
Veavågen molo, vestre	129101
Veavågen molo, østre	129102
Veddøyflua vest	401743
Vedelskyttebåen	270800
Vedeskjær	075100
Vedløysa	779400
Veerøyholmen	190600
Veganes	222100
Vegsund A	333001
Vegsund B	333101
Vegsund C	333201

Vegsund D	333301
Vegsund E	333402
Vegsund F	333502
Vegsund G	333602
Veidnes	963500
Veidneset	977500
Veidnesholmen molo	951400
Veigan	878300
Veiholmen, NV.re	434500
Veiholmen, NØ.re	434600
Veiholmen, SØ.re	434700
Veitholmflu	440100
Velaholmen midtre	644370
Vendesund NV	570104
Vendesund overett, nedre	570000
Vendesund overett, øvre	570100
Vendesund vest	570102
Vengsøy molo	871800
Venjanaset	146200
Vennesodden	422800
Verdal havn, indre	421905
Verdal havn, ytre	421901
Verdal molo	421900
Verdal molo, øst	421902
Veren	211308
Verjeskiftet, Vestre	437300
Verjeskiftet, Østre	437301
Verlebukta	017700
Verniksøysundet	651133
Verven	107647
Veslekalv	017300
Vessøyhauet	065400
Vestenodden	016250
Vesterskjæret	638125
Vestfarøyskjæret	541700
Vesthunnøya	541500
Vestpynten	986400
Vestra Buarøy	189000
Vestra Mågøy	199500
Vestre Aspa lysbøye	330610
Vestre Betemflu	315801
Vestre Brattskjærflua	652300
Vestre Fugleskjærgrunnen	008400
Vestre Fugløyskjærflu	428500
Vestre Grasøy	703700
Vestre Hardbakholmen	230100
Vestre Håholmen	437200
Vestre Hårkallen	436000
Vestre Imsen	101900
Vestre Jægholmen	442100
Vestre Kalvholmene	454000
Vestre Kalvholmflu	426800
Vestre Karmsund	124300
Vestre Kjøyholme	427200
Vestre Krøttøysund	834200
Vestre Kvalen	091300

Vestre Leiknesøya	841800
Vestre Lågskjærgrunnen	637900
Vestre Måsane lysbøye	021060
Vestre Nærøyskjær	528100
Vestre Osnesgrunnen	315700
Vestre Porsgrunn, nedre	048600
Vestre Reinholmen	677000
Vestre Sandværhauggrunnen	651946
Vestre Sjøholmfllu	141062
Vestre Skarveggrunnen	880400
Vestre Skarvholmen	541600
Vestre Skreiskjeret	198131
Vestre Småholmene	336704
Vestre Snauholmgrunnen	334102
Vestre Storesundflu	121700
Vestre Straumsholmrunne	428200
Vestre Suholmen	436200
Vestre Tekneskjærflu	258700
Vestre Vabeinskjer	748900
Vestre Vardeholmen	269500
Vestre Vika	151357
Vestre Ørnøya	469311
Vestreodden	097903
Vestresand molo	780300
Vetegjøgraskjæret	207800
Vettabåen	475600
Vetterholmen	702000
Vetterøyskjær	709100
Vetterøyskjærene	701822
Vevang	371600
Veøya	250200
Vibberodden	093500
Viberholmen	160312
Vibrandsøy, nedre	124401
Vibrandsøy, øvre	124402
Vidgrunnen	005000
Vignes	113400
Vikaflua	389483
Vikaholmen	125500
Vikaholmen	378500
Vikan	368200
Vikan molo	368302
Vikanes	388400
Vikaneset	141052
Vikanesflu	145204
Vikebukta molo	340006
Viker molo	006100
Vikerøy	781500
Vikeskjeret	312518
Vikholmen Nordre	622512
Vikingen	626400
Vikingneset	211500
Vikneset	443800
Vikspollen	781600
Vilnesfjord	243400
Vindballen	129800

Vindnespynten	103500
Vindnova	229600
Vines	222901
Vingleia	467300
Vingsand molo	488200
Vinjesjøen	800701
Vinjesjøen, Søre	800702
Vinna	923500
Vinterstø	091500
Visten	609600
Visterflo	016200
Visterøyflu	160307
Visterøyna Nordvestre	160305
Visterøysundet	160309
Vistnestangen	101500
Vittenskiul	050900
Voksholmen	697500
Volda hamn	303800
Voldsundvaulen, A	324402
Voldsundvaulen, B	324501
Voldsundvaulen, C	324602
Voldsundvaulen, D	324701
Voldsundvaulen, E	324802
Voldsundvaulen, F	324805
Vonflua	162300
Vordnesholmen	136400
Vordsundet	509900
Vormedal	121367
Vorsetøy	749600
Vorterøy	904700
Votløy	166700
Vågavåg	120121
Vågenes	281808
Vågeneståni	184200
Våggrunnen	411202
Vågholmen	110300
Vågholmen	631500
Vågholmen	346001
Vågholmene molo	345902
Vågnes	884000
Vågsholmen	323602
Vågsholmen jernstang	323802
Vågsholmfllu	141144
Vågskjærflu	156901
Vågskjærtaren	210800
Vågsnes	143291
Vågøy nordre	606441
Vågøysundet nord	606442
Vågøysundet sørøst	606443
Våje	809000
Våtvollneset	832100
Værholmen	261800
Værholmen	588701
Værholmen	739800
Værholmen	866300
Værholmnaakken	770600
Værrasundet	423000

Værskaflet	535100
Værøydraget	446500
Værøy molo	768300
Værøyene	405200
Værøyhavn	240400
Værøyskjæret	274400
Y	
Yksnøy	303600
Ylvingen	581100
Ylvingen, Nedre	581400
Ylvingen, Øvre	581500
Ylvingsundet	581617
Ystaskjer	160000
Ystebø	102100
Ysteviknes	261500
Ystholmen	113709
Ystøy vestsida	637700
Yt. Gjeslingen	468411
Yterflesan	553800
Ytre Alkskjær	772100
Ytre Billefjord	949400
Ytre Blåstholmen	073400
Ytre Bogøy	701829
Ytre Finnkongkeilnæringen	958700
Ytre Flesan	653000
Ytre Forsøy, Nedre	932000
Ytre Forsøy, Øvre	932100
Ytre Forsøyrenna Vestre	932301
Ytre Forsøyrenna Østre	932300
Ytre Gursken, nedre	309500
Ytre Haksholmen	661700
Ytre Haksholmen syd	660400
Ytre Hanken	332201
Ytre Hauge	272500
Ytre Hausane	070400
Ytre Husskjær	772000
Ytre Kiberg	970700
Ytre Kobbholmen	984500
Ytre Kråkvika	883500
Ytre Nortasholmen	906600
Ytre Prestøy	469511
Ytre Seiklakken	768100
Ytre Seiklakken sør	768120
Ytre Seiklakken øst	768110
Ytre Senholmbåen	821800
Ytre Steinsund	228800
Ytre Storhaugvåg nedre	252200
Ytre Storhaugvåg øvre	252300
Ytre Strya	854200
Ytre Sveholmane	206326
Ytre Torreskjeret	301002
Ytre Vrakbøye	729800
Ytre havn, Nordre	418000
Ytre Øksningan	646600
Ytreodden	444400

Ystøy	147903
Ytterholmen	654500
Yttertuven	767000
Yttervågen	487200
Ytterøyane	251500
Ytterøyværet	487100
Æ	
Ænes	143700
Ærholmen	208300
Ærsteinen	350000
Æsøysundet	252800
Ø	
Ø.re Græsholmfllu	627900
Ø.re Selvær havn	664300
Øgrey, nedre	072700
Øgrey, øvre	072710
Økijanes	220501
Øisundet	228200
Øklandsvåg molo	139100
Øksfjord	916200
Øksfjord molo	916400
Øksfjordklubben	916000
Økshammaren	156400
Øksnes	113800
Øksnes	718000
Øksneset	274000
Ølesund	112800
Ølhammaren	513600
Ørnflaugvågen molo	461100
Ørnfløyakken	865000
Ørnholmen	520400
Ørnholmen	793200
Ørnholmskjæret	632100
Ørnstolen	672100
Ørnvikskjærene	635300
Ørnvikskjærene	635343
Ørnøygrunnen	641100
Ørsnes Varselskilt	039503
Ørsvåg	751200
Østenskjeret	031500
Østervik	727800
Østervågen	940500
Østhatlandskjæret	541800
Østmarktangen	419300
Østnestangen	025900
Østre Aspa lysbøye	330402
Østre Boltholmen	358501
Østre Brattskjærflua	652100
Østre Brekkeholmskjær	139000
Østre Bustein	033000
Østre Durmålskjær	607400
Østre Furusund, søre	254400
Østre Joøyskjær	756900
Østre Kalvholmfllu	427000
Østre Kaperskjær	154200
Østre Kirkholmen	676700

Østre Kjønskjærgrunne	644800
Østre Krøttøysund	834000
Østre Kvalen	091400
Østre Leiskjærtaren	477900
Østre Lysefluene	475400
Østre Oldeøygrunnen	539000
Østre Sjøholmflu	141061
Østre Skjølstad	522500
Østre Skotskjær	468000
Østre Småholmene	336712
Østre Steingrunnen, Nordre	822400
Østre Storesundflu	122100
Østre Strømsund	435800
Østre Tjeldskjæret	703345
Østre Tjuvholmskråkene	315701
Østre Tvillingholmen	065300
Østre Tårnskjær	230200
Østre Vadholmen	158100
Østre Vakersholmen	037400
Østre Vardeholmen	269400
Østre Vågholmen	346000
Østre furusund, nordre	254500
Østre måsane lysbøye	021040
Østøybåen	030800
Øvre Måholmen	555300
Øvre Ringsholmen	047900
Øya, Midtre	776500
Øya, Nordre	776501
Øya, Søre	776300
Øyarodden	163400
Øyaskjæret	141147
Øyfjord	862000
Øygårdsneset	819700
Øyhellesund, A	745102
Øyhellesund, B	745204
Øyhellesund, C	745306
Øyhellesund, D	745303
Øyhellesund, E	745305
Øyhellesund, F	745307
Øyjord	730000
Øynes	695600
Øyskjeri	171603
Å	
Å	766000
Å molo	765900
Åbersholmen	183700
Åborskjæret	565504
Åboskeret, SV.re	587300
Åboskjeret, S.re	588400
Åboskjeret, V.re	587400
Åboskjær, NØ.re	588401
Åboskjærsmaget	587900
Ådlandsolmen	146500
Ådneset	186100
Ådnøyflua	135105
Ådnøyskjer	176900

Ådnøyskjerflu	176800
Åfjord	480000
Ågerøya	068800
Åheim	301500
Åkervågen	648000
Åkerøya	124400
Åknes	503200
Åknes	818300
Åkrehamn	127800
Åkrehamn molo	127900
Åkrehamn, nedre	128100
Åkrehamn, øvre	128200
Åkvik	647200
Åkvikskjær	616900
Åleknappsundet Vest	160316
Åleknappsundet Øst	160317
Ålesund	329500
Ålfjord	140400
Ålfoten	279800
Ålvorsneset	661000
Åmlirogna	045100
Åmøy	110600
Åna-Sira, nedre	090400
Åna-Sira, øvre	090300
Ånnelandsund	215000
Ånnøyholmbåen	256004
Ånøyskjær	253300
Åramskjeret	302411
Åramsund	302200
Åramsund lysbøye	302000
Årdalsfjord	112400
Årebrotteset	262200
Årebrott	258500
Årebrottet	241000
Årneset	835500
Årnesklubben	359500
Årnøy	785600
Årsetholmen	335000
Årsetøy	304200
Årsflesa	544000
Årviksand N.re molo	901800
Årviksand Søre molo	902000
Årvikskjær	333701
Årviksund	114600
Årø	362000
Åsarøyholmen	115576
Åskesholmane	142600
Åsnes	168100
Åsnes	279200
Åsneset	116400
Åsneset	247406
Åsneset	402701
Åsvær	657300
Åvigen molo	081000
Åvik	081100



KYSTVERKET



NORSK FYRLISTE 2008

ISBN 8-290-17707-0



9 788290 177077