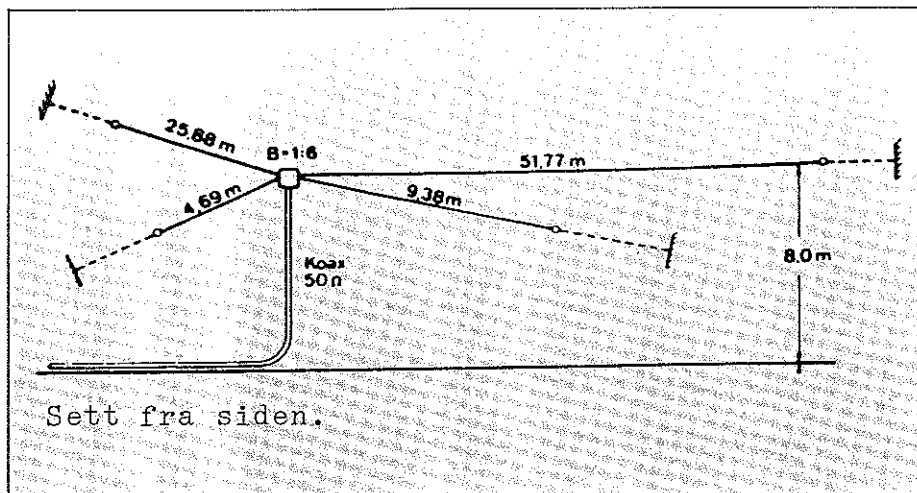


1953	LA4N	A. David-Andersen
1953	LA8B	Einar Granby
1953	LA6A	Lars R. Heyerdahl Kommandør 1981
1953	LA4K	Øistein Johannessen
1953	LA2B	Birger Larvin
1953	LA4L	William L. Pallvik
1953	LA3DB	Thorleif Soløy
1955	LA1S	Tor Mehus
1957	LA2Q	Ahler Horn
1957	LA6QB	Per K. Sæbø
1958	LA3XA	Karl Boman Bråthen
1960	LA2AD	Halvard Torgersen
1960	LA6U	Anton Bakke Kommandør 1974
1960	LA8M	Lars Inge Vatne Kommandør 1982
1962	LA8J	Karl Reime Sivertsen
1962		Rolf Anthonen
1964	LA6HE	Reidulv Larsen
1966	LA5YB	Erling Egner
1966	LA5LG	Per Gunderson
1966	LA4ND	Stein R. Barlaug Kommandør 1986
1966	LA9T	Magnus Brostrup Landstad
1968	LA1TE	Odd Krane Thvedt
1968	LA5HE	Ragnar Otterstad
1968	LA4RF	Per G. Waitz
1968	LA4YG	Henning Theg
1968	LA4FE	Holger Seter
1968	LA8NE	Thor Tranaas
1968	LA9MB	Egil Steen
1971	LA8QD	Kjell Hotvedt
1971	LA2VC	Ragnar Henriksen
1971	LA4SE	John Sjølie
1972	LA2P	Brynjulf Thorsen
1973	LA5Q	Andreas Giske
1973	SM5ZD	Per Anders Kinnman
1973	LA4HC	Brynjulv Hansen
1974	LA6ZH	Ruth Tollefsen
1975	LA9FB	Lars Hefte
1976	LA9U	Willy T. Aker
1976	LA5VD	Kjell Stenersen
1976	LA5KF	John W. Jensen
1976	LA5CH	Nicolai Kiær Holter
1977	LA9Q	Per Øfsdahl
1977	LA9M	Einar Schumann
1977	LA2TE	Harry Syversen
1977	LA8WF	Jon H. Dahl
1978	LA3OA	Odd Andersen
1978	LA1Q	Johan Gørrissen
1978	LA1ZD	Bjarne Lid
1978	LA6XI	Knut E. Heimdal
1978	LA9IL	Jan Gaardsø Kommandør 1988
1978	G2BVN	Roy F. Stevens
1979	LA3FG	Jon Solheim
1979	LA4LE	Egil Indrebø
1979	LA7OF	Thormod Bøe
1979	LA9LE	Tommy Anthonen
1980	LA5QK	Alf Almedal
1981	LA2NI	Kjell Karlsen
1982	VE3CJ	Noel B. Eaton
1983	LA5II	Svein Erik Isachsen
1983	LA6II	Trond Brattli
1983	LA6BG	Børre Nilsen
1985	LA4BQ	Jorunn S. Brattli
1986		Anne-Lise Gaardsø
1987	LA9CE	Randulf Egeli
1987	LA5SH	John Wilhelm Åkre
1987	LA7QI	Øystein Stokkeland
1988	LA1KP	Øivind E. Solli

Dobbel-Windom antenne for 9 bånd



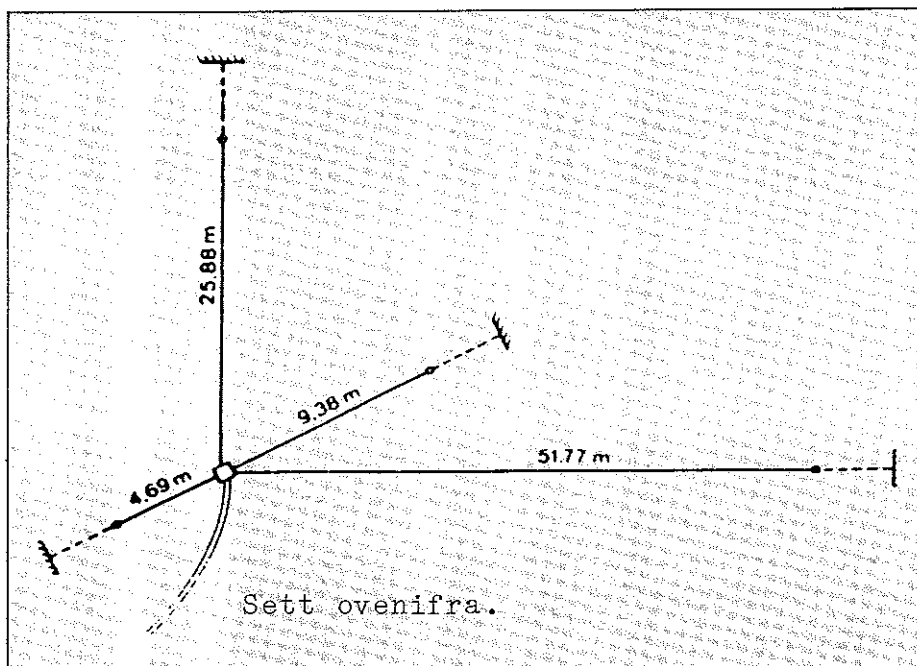
Arrangementet består av en windom antenne med målene 25.88 og 51.77 meter (total 77.65m) montert som en horisontal L-antenne og matet med 50 ohms coax ved hjelp av en 1:6 balun.

I samme matepunkt tilkobles en annen windom med målene 4.69 og 9.38 meter. Denne anbringes slik at den danner 45 graders vinkel med leggene

i den første samtidig med at den «slope» slik at toppvinkel blir ca. 100 grader.

Med denne antennen kan man typisk oppnå et SWR på max ca. 1.5 på alle bånd fra 1.8 til 29.5 MHz (inkl. de «nye» båndene).

QTC 9/88



Aktuelt

Som dere vil se andre steder i bladet, står Ligan foreløpig uten redaktør. Som en følge av dette vil neste nummer av bladet bli redigert av Hovedstyret hvis ingen har meldt seg innen den tid. Dette kan medføre uregelmessigheter som vi ber dere være overbærende med.

Mens vi snakker om uregelmessigheter: Denne gangen vil nok noen savne sin spesielle spalte. Også dette er noe som kan skje nå og da. Husk at våre medarbeidere gjør arbeidet på kveldstid. Og kveldene har en tendens til å bli korte iblant. Så vær snill og overbærende når spalten en sjelden gang uteblir.

LA5QK

Husk å ta ferie på et dødsens kjedelig sted, da virker den dobbelt så lang.