

Norsk båndplan

4m (69,9 – 70,5 MHz)

Sekundær status – Max 100W

(Oppdatert pr apr 2019)

Frekvens MHz	Maksimal båndbredde (-6dB)	Modulasjon	Bruk
69,9000 70,0000	2,7kHz	Telegrafi/SSB	Nasjonalt segment, brukes bl.a. i Danmark/OZ
70,0000 70,0900	1kHz	Telegrafi/MGM	Koordinerte radiofyr
70,0900 70,1000	1kHz	Telegrafi/MGM	Midlertidig og private Radiofyr
70,1000 70,2500	2,7kHz	Telegrafi/SSB/MGM	70,1850 Crossband aktivitetssenter 70,2000 Telegrafi/SSB kallelrekvens *) 70,2500 MS kallelrekvens *)
70,2500 70,2940	12kHz	Alle modulasjonstyper	70,2600 AM/FM kallelrekvens 70,2700 MGM aktivitetssenter
70,2940 70,5000	12kHz	FM/DV FM kanaler 25kHz spacing	70.3125 og 70.3250 Digital kommunikasjon 70,4500 FM kallelrekvens 70,4625, 70,4750 og 70,4875 Digital kommunikasjon

*) Følgende PMR kanaler er fortsatt registrert i Sør-Norge (angitt frekvens er Rx – alle med 25kHz båndbredde, Tx er 10 MHz høyere):

- 70,0500 MHz Vestfold
- 70,2000 MHz Bergen
- 70,2500 MHz Stavanger
- 70,3500 MHz Gjøvik
- 70,4000 MHz Alnabru, Oslo

Merknad:

- DV=Digital Voice, MGM=Machine Generated Mode, SSB=Single Sideband
- 1000W tillates brukt til EME og MS forutsatt bruk av retningsantenne og logging av tid, asimut og elevasjon ved sending
- For øvrig henvises til IARU Region 1 VHF Handbook, men husk at den kun er veiledende.