

Norsk båndplan

2m (144 – 146 MHz)

Primær status – Max 300W

(Oppdatert pr jan 2019)

Frekvens MHz	Maksimal båndbredde (-6dB)	Modulasjon	Bruk
144,0000 144,0250	2,7kHz	Alle modulasjonstyper	Satellitt (kun downlink)
144,0250 144,1050	500Hz	Telegrafi/EME	144.0500 Aktivitetssenter 144.1000 Random MS telegrafi
144,1050 144,1650	500Hz	Telegrafi/MGM	144.1100 – 144.1600 EME MGM
144,1650 144,4000	2,7kHz	Telegrafi/SSB/MGM	144,1700 Alternativ MGM kallelrekvens 144,1950 – 144,2050 Random MS SSB 144,3000 SSB kallelrekvens / aktivitetssenter
144,4000 144,4900	500Hz	Telegrafi/MGM	Eksklusivt segment for Radiofyr
144,4910 144,4930	500Hz	EMGM	Eksperimentell MGM
144,5000 144,7940	20kHz	Alle modulasjonstyper	144,5000 Bilde aktivitetssenter (SSTV/Fax ...) 144,6000 Data aktivitetssenter (MGM, RTTY ...) 144,6375 – 145,6875 Norsk Crossband (se egen kanalplan) 144,7500 ATV Talkback
144,7940 144,9625	12kHz	MGM/Digital kommunikasjon	144,8000 APRS 144,8125 DV Internet Voice GW 144,8250 APRS Sekundær 144,8375 / 144,8500 / 144,8625 DV Internet Voice GW 144,9250 / 144,9500 Winlink
144,9750 145,1940	12kHz	FM/DV	Eksklusivt for Repeater Rx 12,5 kHz kanalseparasjon
145,1940 145,2060	12kHz	FM/DV	Space kommunikasjon
145,2060 145,5625	12kHz	FM/DV	145,2125-145,5625 Simplex 12,5 kHz kanalavstand <ul style="list-style-type: none"> • 145,2375 FM Internet Gateway • 145,2875 FM Internet Gateway • 145,3000 Nødsamband • 145,3375 FM Internet Gateway • 145,3750 DV kallelrekvens • 145,5000 FM kallelrekvens • 145,5125 – 145,5625 FM Simplex 12,5 kHz
145,5750 145,7935	12kHz	FM/DV	Eksklusivt for Repeater Tx 12,5 kHz kanalseparasjon
145,7940 145,8060	12kHz	FM/DV	Space kommunikasjon
145,8060 146,0000	12kHz	Alle modulasjonstyper	Eksklusivt segment for satellitt

Merknad:

- DV=Digital Voice, GW=Gateway, MGM=Machine Generated Mode, EMGM=Experimental MGM

Norsk båndplan

- 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.

www.nrri.no