

NRRL Båndplan for 70 MHz. (inkl JX/JW/3Y)

VIS RESPEKT FOR DENNE BÅNDPLANEN

KANAL	FREKVENNS	BW	BÅNDPLAN	BRUK
0 – 000				TX - IKKE TILLATT
1 – 025				TX - IKKE TILLATT
2 – 050				TX - IKKE TILLATT
3 – 075	70.065 – 70.085	2700 Hz	Telegrafi og SSB	Også Beacons*1)
4 – 100				TX - IKKE TILLATT
5 – 125				TX - IKKE TILLATT
6 – 150	70.140 -	2700 Hz	Telegrafi, SSB og MGM	70.150 MS kallelrekvens *2) 70.185 Crossband
7 – 175	- 70.185			
8 – 200				TX - IKKE TILLATT
9 – 225				TX - IKKE TILLATT
10 – 250				TX - IKKE TILLATT
11 – 275	70.265 -		Telegrafi, SSB og MGM	70.300 SSB Kallekanal (midlertidig for LA)
12 – 300	- 70.310			
13 – 325				TX - IKKE TILLATT
14 – 350				TX - IKKE TILLATT
15 – 375	70.365 – 70.385	12 kHz	ALL MODES	FM 70.375 *3)
16 – 400				TX - IKKE TILLATT
17 – 425	70.415 -	12 kHz	FM 12,5 kHz kanaler	70.425 – 70.437,5 FM oppkall 70.450.
18 – 450	- 70.460			
19 – 475				TX - IKKE TILLATT
20 – 500				TX - IKKE TILLATT

- 1) Fyr skal koordineres via NRRLs fyrmanager og IARU. Søknad om fyr følger vanlige retningslinjer og skal godkjennes av PT.
- 2) STOR varsomhet må utvises ved TXbruk av 70.185. Begrens effekten og sørg for at båndbredden ikke overskrides.
- 3) AM trafikk kan foregå i dette segmentet.

NRRL har laget en foreløpig båndplan for 70MHz. Den vil oppdatert dersom vi får tildelt nye segmenter (kanaler).

ALLE segmenter i NRRLs båndplan er lagt inn med guard mot kommersielle brukere. Sørg for at du overholder de frekvenssegmenter vi har satt opp.

For FM trafikk – husk båndbredden på ditt signal. Bruk derfor kun de kanaler vi har oppgitt under bruk (totalt 4 kanaler med 12,5 kHz avstand). FM trafikk på eksempelvis 70.415 (nedre båndgrense som er oppgitt i tabellen) vil forstyrre nabokanal.

Ved CW/SSB husk også båndbredden og sidebåndet. INGEN del av signalet skal gå utenfor våre båndgrenser.

