

## NRRL (Region 1 båndplan), 70 MHz – NOV 2012

Det tillates foreløpig INGEN crossband repeatertrafikk og/eller INGEN DV (digital voice) trafikk i dette båndet i NORGE.

**Brukere av båndet bør sette deg inn i 70 MHz båndplan til Region 1, vedtatt i Sun City, 2011**

IARU FREQUENCY MHz	Norwegian Allocation	Maximum Bandwidth	MODULATION	NRRL USAGE
70.000	NO TX	1000 Hz	TELEGRAPHY AND MGM	COORDINATED BEACONS 1)
	70.062,5 – 70.087,5			
70.090	NO TX	1000Hz	Temporary personal BEACONS + WSPR BEACONS	NO TX
70.090	NO TX			
70.100	NO TX	2700Hz	Telegraphy, SSB, MGM	70.185 Crossband center of activity 70.200 SSB Calling 70.250 MS Calling
	70.100 to 70.137,5			
70.250	70.137,5 – 70.250,0 REGIONAL RESTRICTIONS 3)			
70.250		12 kHz	AM/FM 2)	70.260 AM (FM Calling – see 70.450) 70.270 MGM center of activity
70.294				
70.294	70.294 – 70.312,5	12 kHz	FM Channels 12,5 kHz spacing	70.300 RTTY / FAX Norwegian FM Channels 70.375 70.425 70.437,5 70.450 FM Calling
	NO TX			
	70.312,5 – 70.362,5			
	70.362,5 – 70.387,5			
70.294	NO TX			
	70.387,5 – 70.412,5			
70.500	70.412,5 -70.462,5			
	NO TX			
	70.462,5 – 70.500			

- 1) Fyr skal koordineres via NRRLs fyrmanager og IARU. Søknad om fyr følger vanlige retningslinjer, og skal godkjennes av PT.
- 2) AM-trafikk kan foregå i dette segmentet.
- 3) 70.1875 til 70.2625 tillates ikke benyttet i Hordaland, Rogaland og Vest-Agder

NRRL har laget en foreløpig båndplan for 70MHz. Den vil oppdateres dersom vi får tildelt nye segmenter (kanaler). Den ble forrige gang oppdatert i mai 2012.

**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.**

6. nov. 2012

LA8KV

NRRL VHF Manager

