

FOR-2012-10-31-1017

Innehaver av radioamatørlisens tillates å bruke følgende frekvensbånd med angitte vilkår: Frekvensbånd

		Status	Tillatt maksimal utgangseffekt fra sender (watt)	Tillatt maksimal båndbredd e	Spesielle vilkår
135,7-137,8	kHz	Sekundær	200	1 kHz	Maksimal tillatt utstrålt effekt er 1 W e.i.r.p.
472-479	kHz	Sekundær	100		Maksimal tillatt utstrålt effekt er 1 W e.i.r.p.
1810-1850	kHz	Primær	1000	6 kHz	
1850-2000	kHz	Sekundær	10	6 kHz	Sendeeffekten skal være maksimalt 10 W i gjennomsnitt uavhengig av modulasjonstype.
3500-3800	kHz	Primær	1000	6 kHz	
5260-5410	kHz	Sekundær	100	6 kHz	
7000-7200	kHz	Primær	1000	6 kHz	
10100-10150	kHz	Sekundær	1000	1 kHz	
14000-14350	kHz	Primær	1000	6 kHz	
18068-18168	kHz	Primær	1000	6 kHz	
21000-21450	kHz	Primær	1000	6 kHz	
24740-24890	kHz	Sekundær	1000	6 kHz	
24890-24990	kHz	Primær	1000	6 kHz	
28000-29700	kHz	Primær	1000	18 kHz	
50-52	MHz	Sekundær	100	18 kHz	
70,0625-70,0875	MHz	Sekundær	100	16 kHz	
70,1375-70,3125	MHz	Sekundær	100	16 kHz	70,1875-70,2625 MHz tillates ikke brukt i Hordaland, Rogaland og Vest-Agder.
70,3625-70,3875	MHz	Sekundær	100	16 kHz	
70,4125-70,4625	MHz	Sekundær	100	16 kHz	
144-146	MHz	Primær	300	18 kHz	
432-438	MHz	Primær	300	30 kHz	
1240-1300	MHz	Sekundær	100	20 MHz	
2300-2450	MHz	Sekundær	100	20 MHz	
3400-3410	MHz	Sekundær	100	7 MHz	
5650-5850	MHz	Sekundær	100	20 MHz	
10,25-10,50	GHz	Sekundær	100	50 MHz	
24,0-24,05	GHz	Primær	100	50 MHz	
24,05-24,25	GHz	Sekundær	100	50 MHz	
47,0-47,2	GHz	Primær	100	50 MHz	
76,0-77,5	GHz	Sekundær	100	50 MHz	
77,5-78	GHz	Primær	100	50 MHz	
78-81	GHz	Sekundær	100	50 MHz	
122,25-123	GHz	Sekundær	100	50 MHz	
134-136	GHz	Primær	100	50 MHz	
136-141	GHz	Sekundær	100	50 MHz	
241-248	GHz	Sekundær	100	50 MHz	
248-250	GHz	Primær	100	50 MHz	

<http://www.lovdatabasen.no/cgi-wifit/ldles?ltdoc=/for/ff-20121031-1017.html>