

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
8.3 - 9 kHz METEOROLOGISKA HJÄLPMEDEL	8.3 - 9 kHz (0.700 kHz) Meteorologiska hjälpmedel		Passivt system, som registrerar blixtnedslag.
9 - 11.3 kHz METEOROLOGISKA HJÄLPMEDEL RADIONAVIGERING	9 - 11.3 kHz (2.300 kHz) Meteorologiska hjälpmedel 9 - 11.3 kHz (2.300 kHz) Radionavigering		Passivt system, som registrerar blixtnedslag.
11.3 - 14 kHz RADIONAVIGERING	11.3 - 14 kHz (2.700 kHz) Radionavigering		
14.000 - 19.950 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO FAST RADIO	14.000 - 19.950 kHz (5.950 kHz) Mobil sjöfartsradio 14.000 - 19.950 kHz (5.950 kHz) Fast radio		
19.950 - 20.050 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL	19.950 - 20.050 kHz (0.100 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		20 kHz standardfrekvens.
20.050 - 70.000 kHz FAST RADIO MOBIL SJÖFARTSRADIO	20.050 - 70.000 kHz (49.950 kHz) Fast radio 20.050 - 70.000 kHz (49.950 kHz) Mobil sjöfartsradio		
70 - 72 kHz RADIONAVIGERING	70 - 72 kHz (2 kHz) Radionavigering inom sjöfarten	Simplex Landsstation (NL) TX / 0.25 kHz	
72 - 84 kHz FAST RADIO MOBIL SJÖFARTSRADIO	72 - 84 kHz (12 kHz) Fast radio 72 - 84 kHz (12 kHz) Mobil sjöfartsradio		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
RADIONAVIGERING	72 - 84 kHz (12 kHz) Radionavigering		
84 - 86 kHz RADIONAVIGERING	84 - 86 kHz (2 kHz) Radionavigering inom sjöfarten	Simplex Landsstation (NL) TX / 0.25 kHz	
86 - 90 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	86 - 90 kHz (4 kHz) Mobil sjöfartsradio		
FAST RADIO	86 - 90 kHz (4 kHz) Fast radio		
RADIONAVIGERING	86 - 90 kHz (4 kHz) Radionavigering		
90 - 110 kHz RADIONAVIGERING	90 - 110 kHz (20 kHz) Radionavigering		Navigeringssystem Loran C (100 kHz +/- 10 kHz). Inga sändare i Finland.
Fast radio	90 - 110 kHz (20 kHz) Fast radio		
110 - 112 kHz RADIONAVIGERING	110 - 112 kHz (2 kHz) Radionavigering		
FAST RADIO	110 - 112 kHz (2 kHz) Fast radio		
MOBIL SJÖFARTSRADIO	110 - 112 kHz (2 kHz) Mobil sjöfartsradio		
112 - 115 kHz RADIONAVIGERING	112 - 115 kHz (3 kHz) Radionavigering inom sjöfarten	Simplex Landsstation (NL) TX / 0.25 kHz	
115.000 - 117.600 kHz RADIONAVIGERING	115.000 - 117.600 kHz (2.600 kHz) Radionavigering inom sjöfarten	Simplex Landsstation (NL) TX / 0.25 kHz	

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
Fast radio	115.000 - 117.600 kHz (2.600 kHz) Fast radio		
Mobil sjöfartsradio	115.000 - 117.600 kHz (2.600 kHz) Mobil sjöfartsradio		
117.600 - 126.000 kHz RADIONAVIGERING	117.600 - 126.000 kHz (8.400 kHz) Radionavigering		
FAST RADIO	117.600 - 126.000 kHz (8.400 kHz) Fast radio		
MOBIL SJÖFARTSRADIO	117.600 - 126.000 kHz (8.400 kHz) Mobil sjöfartsradio		
126 - 129 kHz RADIONAVIGERING	126 - 129 kHz (3 kHz) Radionavigering inom sjöfarten	Simplex Landsstation (NL) TX	
129 - 130 kHz RADIONAVIGERING	129 - 130 kHz (1 kHz) Radionavigering		
FAST RADIO	129 - 130 kHz (1 kHz) Fast radio		
MOBIL SJÖFARTSRADIO	129 - 130 kHz (1 kHz) Mobil sjöfartsradio		
130.000 - 148.500 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	130.000 - 148.500 kHz (18.500 kHz) Mobil sjöfartsradio		
FAST RADIO	130.000 - 148.500 kHz (18.500 kHz) Fast radio		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
Amatörradio	135.700 - 137.800 kHz (2.100 kHz) Amatörradio	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Maximal strålningseffekt 1 W EIRP. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågseffekten.
148.500 - 255.000 kHz RUNDRADIO	148.500 - 255.000 kHz (106.500 kHz) Rundradio	Ljudradio (BC) TX 9 kHz / 10 kHz	Används enligt GE-75 planen. Används inte i Finland.
255.000 - 283.500 kHz RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART RUNDRADIO	255.000 - 283.500 kHz (28.500 kHz) Radionavigering för luftfart	Simplex Jordstation (AL) TX 1 kHz / 810 Hz	Oriktad radiofyr (NDB).
283.500 - 315.000 kHz RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	283.500 - 315.000 kHz (31.500 kHz) Radionavigering för luftfart	Simplex Jordstation (AL) TX 0.5 kHz / 304 Hz Simplex Jordstation (AL) TX 1 kHz / 810 Hz	Oriktad radiofyr (NDB).
RADIONAVIGERING FÖR SJÖFART	283.500 - 315.000 kHz (31.500 kHz) Radiofyrar och DGPS-sändare	Simplex Landsstation (NL) TX 0.5 kHz / 304 Hz	Radiofyrar enligt plan GE-85 och DGPS-sändare enligt IALA- planen i alla Östersjöstater. Navigationssystemet Consol. Inga sändare i Finland.
315 - 325 kHz RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART Radionavigering för sjöfart	315 - 325 kHz (10 kHz) Radionavigering för luftfart 315 - 325 kHz (10 kHz) Radionavigering inom sjöfarten	Simplex Jordstation (AL) TX 1 kHz / 810 Hz	Oriktad radiofyr (NDB).
325 - 405 kHz RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	325 - 405 kHz (80 kHz) Radionavigering för luftfart	Simplex Jordstation (AL) TX 1 kHz / 810 Hz	Oriktad radiofyr (NDB).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
405 - 415 kHz RADIONAVIGERING	405 - 415 kHz (10 kHz) Radionavigering för luftfart	Simplex Jordstation (AL) TX 1 kHz / 810 Hz	Oriktad radiofyr (NDB).
	405 - 415 kHz (10 kHz) Radionavigering inom sjöfarten	Simplex Landsstation (NL) TX 0.5 kHz / 304 Hz	Pejlingssändare för fartyg inom 410 kHz. Störningsskydd för sjöfartens radiopejlinstrument inom 406,5 - 413,5 kHz (RR 5.76).
415 - 435 kHz RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	415 - 435 kHz (20 kHz) Radionavigering för luftfart	Simplex Jordstation (AL) TX 1 kHz / 810 Hz	Oriktad radiofyr (NDB).
	MOBIL SJÖFARTSRADIO	415 - 435 kHz (20 kHz) Mobil sjöfartsradio	Duplex Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) TX 0.5 kHz / A1A, F1B Duplex Kustradiostation (FC) RX Mobil station (MR) RX 0.5 kHz / A1A, F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 0.5 kHz / A1A, F1B

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
435 - 495 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	435 - 495 kHz (60 kHz) Mobil sjöfartsradio	Duplex Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) TX 0.5 kHz / A1A, F1B Duplex Kustradiostation (FC) RX Fartygsradiostation (MS) RX 0.5 kHz / A1A, F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 0.5 kHz / A1A, F1B	Används enligt GE-85 planen. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 490 kHz GMDSS:s NAVTEX.
Radionavigering för luftfart	435 - 495 kHz (60 kHz) Radionavigering för luftfart		Oriktad radiofyr (NDB).
Amatörradio	472 - 479 kHz (7 kHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Maximal strålningseffekt 1 W EIRP.
495 - 505 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	495 - 505 kHz (10 kHz) Mobil sjöfartsradio		
505.000 - 526.500 kHz RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	505.000 - 526.500 kHz (21.500 kHz) Radionavigering för luftfart	Simplex Jordstation (AL) TX 1 kHz / 810 Hz	Oriktad radiofyr (NDB).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL SJÖFARTSRADIO	505.000 - 526.500 kHz (21.500 kHz) Mobil sjöfartsradio	Duplex Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) TX 0.5 kHz / A1A, F1B Duplex Kustradiostation (FC) RX Fartygsradiostation (MS) RX 0.5 kHz / A1A, F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 0.5 kHz / A1A, F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Används enligt GE-85 planen. 518 kHz NAVTEX MS/RX.
526.500 - 1606.500 kHz RUNDRADIO	526.500 - 1606.500 kHz (1080 kHz) Rundradio	Ljudradio (BC) TX 9 kHz / 10 kHz	Används enligt GE-75 planen. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 70.
1606.500 - 1625.000 kHz LANDMOBIL RADIO	1606.500 - 1625.000 kHz (18.500 kHz) Landmobil radio		
FAST RADIO	1606.500 - 1625.000 kHz (18.500 kHz) Fast radio		
MOBIL SJÖFARTSRADIO	1607.000 - 1624.500 kHz (17.500 kHz) Telex och DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 2141.500 - 2160.000 kHz	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Används enligt GE-85 planen. 1621,0 - 1624,5 kHz nationella DSC-frekvenser, kustradiostationens TX.
1625 - 1635 kHz RADILOKALISERING	1625 - 1635 kHz (10 kHz) Radiolokalisering		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
1635 - 1800 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO FAST RADIO LANDMOBIL RADIO	1635 - 1800 kHz (165 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten 1635 - 1800 kHz (165 kHz) Fast radio 1635 - 1800 kHz (165 kHz) Landmobil radio	Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz 2060.000 - 2141.500 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Används enligt GE-85 planen. Bärvägsfrekvensen 1,4 kHz nedanom mittfrekvensen.
1800 - 1810 kHz RADIOLOKALISERING	1800 - 1810 kHz (10 kHz) Radiolokalisering		
1810 - 1850 kHz AMATÖRRADIO	1810 - 1850 kHz (40 kHz) Amatörradio	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 120 W och i allmän klass max. 1500 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärväg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvägseffekten.
1850 - 2000 kHz MOBIL RADIO FAST RADIO Amatörradio	1850 - 1950 kHz (100 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten 1850 - 2000 kHz (150 kHz) Fast radio 1850 - 2000 kHz (150 kHz) Amatörradio	Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz J3E Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt max. 15 W. Modulationstoppeffekt 60 W, om sändningens bärväg har dämpats minst 6 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL RADIO	1950 - 2000 kHz (50 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
2000 - 2025 kHz MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R)) FAST RADIO	2000 - 2025 kHz (25 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten 2000 - 2025 kHz (25 kHz) Fast radio	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz J3E Duplex Kustradiostation (FC) RX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Duplexband inte definierat. 2000,4 - 2024,4 kHz fartyg.
2025 - 2045 kHz MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	2025 - 2045 kHz (20 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) TX 3 kHz / 2.8 kHz J3E Duplex Kustradiostation (FC) RX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Duplexband inte definierat.
Meteorologiska hjälpmedel	2025 - 2045 kHz (20 kHz) Meteorologiska hjälpmedel		Havsforskning (RR 5.104).
FAST RADIO	2025 - 2045 kHz (20 kHz) Fast radio		
2045 - 2160 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	2045 - 2060 kHz (15 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Fartygsradiostation (MS) TX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 2046,4; 2049,4; 2052,4; 2055,4 och 2058,4 kHz internationella fartygsfrekvenser.
FAST RADIO	2045 - 2160 kHz (115 kHz) Fast radio		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
LANDMOBIL RADIO	2045 - 2160 kHz (115 kHz) Landmobil radio		
MOBIL SJÖFARTSRADIO	2060.000 - 2141.500 kHz (81.500 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz 1635 - 1800 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
2160 - 2170 kHz RADILOKALISERING	2160 - 2170 kHz (10 kHz) Radiolokalisering	Simplex Mobil station (MR) TXRX / 1.5 kHz	
2170.000 - 2173.500 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	2170.000 - 2173.500 kHz (3.500 kHz) Mobil sjöfartsradio	Duplex Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) TX Duplex Kustradiostation (FC) RX Fartygsradiostation (MS) RX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
2173.500 - 2190.500 kHz MOBIL RADIO (Nöd-, säkerhets- och anropstrafik)	2173.500 - 2190.500 kHz (17 kHz) Mobil sjöfartsradio	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Frekvensområdet är reserverat enbart för säkerhetstrafik och internationell anropstrafik. 2174,5 kHz nödfrekvens (telex). 2177,0 kHz fartygens internationella DSC-anropsfrekvens. 2182,0 kHz nöd- och anropsfrekvens (tal), standard ETS 300 441. 2187,5 kHz nödfrekvens (DSC). 2189,5 kHz kustradiostationernas internationella DSC- anropsfrekvens.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
2190.500 - 2194.000 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	2190.500 - 2194.000 kHz (3.500 kHz) Mobil sjöfartsradio	Duplex Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) TX Duplex Kustradiostation (FC) RX Fartygsradiostation (MS) RX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
2194 - 2300 kHz MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	2194 - 2300 kHz (106 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) RX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz / 2.8 kHz J3E Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 2196,4 - 2259,4 kHz fartyg 2264,4 - 2297,4 kHz trafik mellan fartyg.
FAST RADIO	2194 - 2300 kHz (106 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	2194 - 2300 kHz (106 kHz) Radiolokalisering	Simplex Mobil station (MR) TXRX	
2300 - 2498 kHz FAST RADIO	2300 - 2498 kHz (198 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
RUNDRADIO	2300 - 2498 kHz (198 kHz) Rundradio		Begränsningar i användningen (RR 5.113).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	2300 - 2498 kHz (198 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 2300,4 - 2495,4 kHz trafik mellan fartyg. 2339,4 kHz trafik mellan finländska fartyg.
2498 - 2501 kHz STANDARDFREKvens OCH TIDSSIGNAL	2498 - 2501 kHz (3 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		2500 kHz standardfrekvens.
2501 - 2502 kHz STANDARDFREKvens OCH TIDSSIGNAL	2501 - 2502 kHz (1 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		
Rymdforskning	2501 - 2502 kHz (1 kHz) Rymdforskning		
2502 - 2625 kHz MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	2502 - 2578 kHz (76 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) RX Fartygsradiostation (MS) TX 0.5 kHz / F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
FAST RADIO	2502 - 2625 kHz (123 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	2578 - 2625 kHz (47 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) RX 0.5 kHz / F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Också radiotelefontrafik (sändningsklass 2K80J3E).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
2625 - 2650 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO RADIONAVIGERING FÖR SJÖFART	2625 - 2650 kHz (25 kHz) Mobil sjöfartsradio 2625 - 2650 kHz (25 kHz) Radionavigering inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) TX F1B, J3E Duplex Kustradiostation (FC) RX F1B, J3E Simplex Kustradiostation (FC) TXRX F1B, J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
2650 - 2850 kHz FAST RADIO MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	2650 - 2850 kHz (200 kHz) HF-länkar 2650 - 2850 kHz (200 kHz) Mobil sjöfartsradio	Simplex Fast station (FX) TXRX Duplex Kustradiostation (FC) TX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
2850 - 3025 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	2850 - 3025 kHz (175 kHz) Mobil luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 3 kHz / 2.7 kHz	Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93. 3023 kHz världsomspännande samfrekvens (efterspaning och räddning), R och OR.
3025 - 3155 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	3025 - 3155 kHz (130 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
3155 - 3200 kHz FAST RADIO MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	3155 - 3200 kHz (45 kHz) HF-länkar 3155 - 3200 kHz (45 kHz) Mobil sjöfartsradio	Simplex Fast station (FX) TXRX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Rekommenderad användning: Fartyg (MS) F1B-sändning.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
3200 - 3230 kHz RUNDRADIO	3200 - 3230 kHz (30 kHz) Rundradio		Begränsningar i användningen (RR 5.113).
FAST RADIO	3200 - 3230 kHz (30 kHz) Fast radio	Simplex Fast station (FX) TXRX 8 kHz /	
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	3200 - 3230 kHz (30 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Duplexband inte definierat. 3202,4 - 3229,4 kHz fartyg.
3230 - 3400 kHz MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio)	3230 - 3400 kHz (170 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Basstation (FB) RX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
FAST RADIO	3230 - 3400 kHz (170 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
RUNDRADIO	3230 - 3400 kHz (170 kHz) Rundradio		Begränsningar i användningen (RR 5.113).
3400 - 3500 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	3400 - 3500 kHz (100 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
3500 - 3800 kHz AMATÖRRADIO	3500 - 3800 kHz (300 kHz) Amatörradio	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 120 W och i allmän klass max. 1500 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärväg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvägseffekten.
FAST RADIO	3500 - 3800 kHz (300 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio)	3500 - 3800 kHz (300 kHz) Mobil sjöfartsradio	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
3800 - 3900 kHz FAST RADIO	3800 - 3900 kHz (100 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	3800 - 3900 kHz (100 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
LANDMOBIL RADIO	3800 - 3900 kHz (100 kHz) Mobil radio		
3900 - 3950 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	3900 - 3950 kHz (50 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
3950 - 4000 kHz RUNDRADIO	3950 - 4000 kHz (50 kHz) Rundradio		
FAST RADIO	3950 - 4000 kHz (50 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
4000 - 4063 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	4000 - 4063 kHz (63 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz J3E Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Trafik mellan fartyg 4001,4 - 4061,4 kHz. 21 simplexkanaler för maritim radio. Används av finländska fartyg. Även cross-band trafik från fartyg till land.
FAST RADIO	4000 - 4063 kHz (63 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
4063 - 4438 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	4063.300 - 4064.800 kHz (1.500 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) RX 0.3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 6 kanaler, havsforskning. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	4066.400 - 4144.400 kHz (78 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz 4358.400 - 4436.400 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bärvägsfrekvensen 1,4 kHz nedan om mittfrekvensen. 4126,4 kHz internationell nöd- och anropsfrekvens Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	4147.400 - 4150.400 kHz (3 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Trafik mellan fartyg och annan simplextrafik. Bärvägsfrekvensen 1,4 kHz nedan om mittfrekvensen. Digitala sändningar enligt ITU-R M.1798 tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	4153.5 - 4168.5 kHz (15 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	4170.500 - 4180 kHz (9.500 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 4210.500 - 4216.000 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 4177,5 kHz internationell nöd- och räddningsfrekvens. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	4181.750 - 4187.750 kHz (6 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Bandbredd 2.8 kHz. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	4190.75 - 4196.75 kHz (6 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	4199.7500 - 4205.75 kHz (6 kHz) Datatrafik	Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	4207.500 - 4209.000 kHz (1.500 kHz) DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 4219.500 - 4220.500 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 4207.5 kHz internationell nödfrekvens (simplex). 4208.5; 4209.0 och 4208.0 kHz internationella anropsfrekvenser. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	4209.500 - 4216.000 kHz (6.500 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 4172.500 - 4178.500 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 4209.5 och 4210.0 kHz GMDSS/MSI. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	4217.75 - 4219.25 kHz (1.500 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	4219.500 - 4220.500 kHz (1 kHz) DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 4207.500 - 4209.000 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 4219.5, 4220.0 och 4220.5 kHz internationella anropsfrekvenser. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	4221 - 4351 kHz (130 kHz) Bredbandiga och specialsändningar	Duplex Kustradiostation (FC) TX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bredbandssändningar, faksimile, specialsändningar. Kanalseparation och duplexband inte definierade. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	4352.400 - 4436.400 kHz (84 kHz) Radiotelefontrafik	Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz 4066.400 - 4144.400 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bäråvågsfrekvensen 1,4 kHz nedan om mittfrekvensen. 4418,4 kHz internationell anropsfrekvens. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
4438 - 4650 kHz Radiolokalisering	4438 - 4488 kHz (50 kHz) Radiolokalisering		Radiolokalisering endast för radar för havsforskning RR Res 612).
FAST RADIO	4438 - 4650 kHz (212 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	4438 - 4650 kHz (212 kHz) Mobil radio		
4650 - 4700 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	4650 - 4700 kHz (50 kHz) Mobil luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 3 kHz / 2.7 kHz	Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
4700 - 4750 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	4700 - 4750 kHz (50 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
4750 - 4850 kHz LANDMOBIL RADIO	4750 - 4850 kHz (100 kHz) Landmobil radio		
FAST RADIO	4750 - 4850 kHz (100 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	4750 - 4850 kHz (100 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
RUNDRADIO	4750 - 4850 kHz (100 kHz) Rundradio		Begränsningar i användningen (RR 5.113).
4850 - 4995 kHz LANDMOBIL RADIO	4850 - 4995 kHz (145 kHz) Landmobil radio		
FAST RADIO	4850 - 4995 kHz (145 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
RUNDRADIO	4850 - 4995 kHz (145 kHz) Rundradio		Begränsningar i användningen (RR 5.113).
4995 - 5003 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL	4995 - 5003 kHz (8 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		5000 kHz standardfrekvens.
5003 - 5005 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL	5003 - 5005 kHz (2 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		
Rymdforskning	5003 - 5005 kHz (2 kHz) Rymdforskning		
5005 - 5060 kHz RUNDRADIO	5005 - 5060 kHz (55 kHz) Rundradio		Begränsningar i användningen (RR 5.113).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
FAST RADIO	5005 - 5060 kHz (55 kHz) Fast radio		
5060 - 5250 kHz FAST RADIO Mobil radio (utom mobil luftfartsradio)	5060 - 5250 kHz (190 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
5250 - 5450 kHz Radiolokalisering	5250 - 5275 kHz (25 kHz) Radiolokalisering		Radiolokalisering endast för radar för havsforskning RR Res 6'12).
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio)	5250 - 5450 kHz (200 kHz) Mobil sjöfartsradio	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.
FAST RADIO	5250 - 5450 kHz (200 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
AMATÖRRADIO	5351.5 - 5366.5 kHz (15 kHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Maximal strålningseffekt 15 W EIRP. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågseffekten.
5450 - 5480 kHz LANDMOBIL RADIO	5450 - 5480 kHz (30 kHz) Landmobil radio		
FAST RADIO	5450 - 5480 kHz (30 kHz) Fast radio		
MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	5450 - 5480 kHz (30 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
5480 - 5680 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	5480 - 5680 kHz (200 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93. 5680 kHz världsomspännande samfrekvens (efterspaning och räddning) R och OR.
5680 - 5730 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	5680 - 5730 kHz (50 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
5730 - 5900 kHz LANDMOBIL RADIO FAST RADIO	5730 - 5900 kHz (170 kHz) Landmobil radio 5730 - 5900 kHz (170 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
5900 - 5950 kHz RUNDRADIO	5900 - 5950 kHz (50 kHz) Rundradio		Begränsad fast och mobil trafik möjlig om störningar inte förorsakas i rundradiotrafiken (RR 5.136).
5950 - 6200 kHz RUNDRADIO	5950 - 6200 kHz (250 kHz) Rundradio	Simplex Ljudradio (BC) TX / 10 kHz	
6200 - 6525 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	6201.400 - 6222.400 kHz (21 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz 6502.400 - 6523.400 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bärvägsfrekvensen 1,4 kHz nedanom mittfrekvensen. 6216,4 kHz (bärvägsfrekvens 6215 kHz) är nöd- och säkerhetsfrekvens (simplex) och för den internationella anropskanalen (duplex) fartygets sändningsfrekvens. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	6225.400 - 6231.400 kHz (6 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Trafik mellan fartyg och annan simplextrafik. Bär vågsfrekvensen 1,4 kHz nedan om mittfrekvensen. Digitala sändningar enligt ITU-R M.1798 tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	6234.5 - 6258.5 kHz (24 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	6260.250 - 6260.7500 kHz (0.500 kHz) Telex	Simplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 10000 kHz standardfrekvens. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	6261.300 - 6262.500 kHz (1.200 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 6 kanaler, havsforskning. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	6263.000 - 6269.500 kHz (6.500 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 6314.500 - 6320.500 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 6268,0 kHz internationell nöd/telex (TX/RX). Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	6271.250 - 6277.250 kHz (6 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	6280.25 - 6310.2500 kHz (30 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) TXRX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	6312.000 - 6313.500 kHz (1.500 kHz) DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 6331 - 6332 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 6312,0 kHz internationell DSC-nödfrekvens. 6312,5; 6313,0 och 6313,5 kHz internationella anropsfrekvenser. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	6314.000 - 6321.500 kHz (7.500 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 6263.000 - 6269.500 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 6314 kHz GMDSS/MSI (TX/RX). Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	6323.2500 - 6329.2500 kHz (6 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	6331 - 6332 kHz (1 kHz) DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 6312.000 - 6313.500 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 6331,0; 6331,5 och 6332,0 kHz internationella anropsfrekvenser. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	6332.5 - 6501 kHz (168.500 kHz) Bredbandiga och specialsändningar	Duplex Kustradiostation (FC) TX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Kanalseparation och duplexband inte definierade. Bredbandssändningar, faksimile, specialsändningar. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	6502.400 - 6523.400 kHz (21 kHz) Radiotelefontrafik	Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz 6201.400 - 6222.400 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bäråvågsfrekvensen 1,4 kHz nedan om mittfrekvensen. 6517,4 kHz internationell anropsfrekvens. Digitala sändningar enligt ITU-R M.1798 tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Sändningen måste vara inom en kanal. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
6525 - 6685 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	6525 - 6685 kHz (160 kHz) Mobil luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 3 kHz / 2.7 kHz	Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
6685 - 6765 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	6685 - 6765 kHz (80 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
6765 - 7000 kHz FAST RADIO	6765 - 7000 kHz (235 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	6765 - 6795 kHz ISM (RR 5.138).
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	6765 - 7000 kHz (235 kHz) Mobil radio		6765 - 6795 kHz ISM (RR 5.138).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
7000 - 7100 kHz AMATÖRRADIO	7000 - 7100 kHz (100 kHz) Amatörradio	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 120 W och i allmän klass max. 1500 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågseffekten.
AMATÖRRADIO VIA SATELLIT	7000 - 7100 kHz (100 kHz) Amatörradio via satellit	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 120 W och i allmän klass max. 1500 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågseffekten.
7100 - 7200 kHz AMATÖRRADIO	7100 - 7200 kHz (100 kHz) Amatörradio	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 120 W och i allmän klass max. 1500 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågseffekten.
7200 - 7300 kHz RUNDRADIO	7200 - 7300 kHz (100 kHz) Ljudrundradio		
7300 - 7400 kHz RUNDRADIO	7300 - 7400 kHz (100 kHz) Rundradio		Begränsad fast och mobil trafik möjlig om störningar inte förorsakas i rundradiotrafiken (RR 5.143 och 5.143B).
7400 - 7450 kHz RUNDRADIO	7400 - 7450 kHz (50 kHz) Rundradio		Begränsad fast och mobil trafik möjlig, om störningar inte förorsakas i rundradiotrafiken (RR 5.143B).
7450 - 8100 kHz FAST RADIO	7450 - 8100 kHz (650 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio (R))	7450 - 8100 kHz (650 kHz) Mobil radio		
8100 - 8195 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	8100 - 8195 kHz (95 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / J3E Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 8102,4 - 8129,4 kHz trafik mellan fartyg. Används av finländska fartyg. Även cross-band trafik från fartyg till land.
FAST RADIO	8100 - 8195 kHz (95 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
8195 - 8815 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	8196.400 - 8292.400 kHz (96 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz 8720.400 - 8813.400 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bärågsfrekvensen 1,4 kHz nedan om mittfrekvensen. 8256,4 kHz internationell anropsfrekvens. 8292,4 kHz internationell nödfrekvens (TX/RX). Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	8295.400 - 8298.400 kHz (3 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bärågsfrekvensen 1,4 kHz nedan om mittfrekvensen. Digitala sändningar enligt ITU-R M.1798 tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	8301.5 - 8337.5 kHz (36 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	8339.25 - 8339.75 kHz (0.500 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	8340.300 - 8341.500 kHz (1.200 kHz) Datatrafik	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 5 kanaler, havsforskning. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	8343.250 - 8358.2500 kHz (15 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Duplexband inte definierat. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	8361.250 - 8373.250 kHz (12 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	8375.00 - 8383.5000 kHz (8.500 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 8417.00 - 8423.500 kHz F1B Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 8376,5 kHz (TX/RX) nödfrekvens. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	8385.500 - 8406.500 kHz (21 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) TXRX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Oparade frekvenser. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	8409.5 - 8412.5 kHz (3 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	8414.500 - 8416.000 kHz (1.500 kHz) DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 8436.500 - 8437.500 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 8414,5 kHz internationell nödfrekvens (TX/RX). 8415,0; 8415,5 och 8416,0 kHz internationella anropsfrekvenser. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	8416.500 - 8423.5000 kHz (7 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 8377.00 - 8383.5000 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 8416,5 kHz GMDSS-säkerhetsfrekvensen (MSI-sändningar). Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	8425.5 - 8434.5 kHz (9 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	8436.500 - 8437.500 kHz (1 kHz) DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 8414.500 - 8416.000 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 8436,5; 8437,0 och 8437,5 kHz internationella anropsfrekvenser. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	8438 - 8707 kHz (269 kHz) Bredbandiga och specialsändningar	Duplex Kustradiostation (FC) TX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bredbandiga sändningar, morsetelegrafi, faksimile, specialsändningar. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	8708.400 - 8717.400 kHz (9 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Duplexband inte definierat. Bär vågsfrekvensen 1,4 kHz nedan om mittfrekvensen. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	8720.400 - 8813.400 kHz (93 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz 8196.400 - 8292.400 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 8780,4 kHz internationell anropsfrekvens. Bär vågsfrekvensen 1,4 kHz nedan om mittfrekvensen. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
8815 - 8965 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	8815 - 8965 kHz (150 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
8965 - 9040 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	8965 - 9040 kHz (75 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
9040 - 9400 kHz FAST RADIO	9040 - 9400 kHz (360 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
Radiolokalisering	9305 - 9355 kHz (50 kHz) Radiolokalisering		Radiolokalisering endast för radar för havsforskning RR Res 612).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
9400 - 9500 kHz RUNDRADIO	9400 - 9500 kHz (100 kHz) Rundradio		Begränsad fast trafik möjlig om störningar inte förorsakas i rundradiotrafiken (RR 5.146).
9500 - 9900 kHz RUNDRADIO	9500 - 9900 kHz (400 kHz) Rundradio	Simplex Ljudradio (BC) TX / 10 kHz	
9900 - 9995 kHz FAST RADIO	9900 - 9995 kHz (95 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
9995 - 10003 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL	9995 - 10003 kHz (8 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		10000 kHz standardfrekvens.
10003 - 10005 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL	10003 - 10005 kHz (2 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		
Rymdforskning	10003 - 10005 kHz (2 kHz) Rymdforskning		
10005 - 10100 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	10005 - 10100 kHz (95 kHz) Mobil luftfartsradio	Simplex Luftfartsstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 3 kHz / 2.7 kHz	Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
10100 - 10150 kHz FAST RADIO	10100 - 10150 kHz (50 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
Amatörradio	10100 - 10150 kHz (50 kHz) Amatörradio	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 120 W och i allmän klass max. 1500 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågseffekten.
10150 - 11175 kHz FAST RADIO	10150 - 11175 kHz (1025 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
Mobil radio (utom mobil luftfartsradio (R))	10150 - 11175 kHz (1025 kHz) Mobil radio		
11175 - 11275 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	11175 - 11275 kHz (100 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
11275 - 11400 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	11275 - 11400 kHz (125 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
11400 - 11600 kHz FAST RADIO	11400 - 11600 kHz (200 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
11600 - 11650 kHz RUNDRADIO	11600 - 11650 kHz (50 kHz) Rundradio		Begränsad fast trafik möjlig om störningar inte förorsakas i rundradiotrafiken (RR 5.146).
11650 - 12050 kHz RUNDRADIO	11650 - 12050 kHz (400 kHz) Rundradio	Simplex Ljudradio (BC) TX / 10 kHz	
12050 - 12100 kHz RUNDRADIO	12050 - 12100 kHz (50 kHz) Rundradio		Begränsad fast trafik möjlig om störningar inte förorsakas i rundradiotrafiken (RR 5.146).
12100 - 12230 kHz FAST RADIO	12100 - 12230 kHz (130 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
12230 - 13200 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	12231.400 - 12351.400 kHz (120 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz 13078.400 - 13198.400 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bärågsfrekvensen 1,4 kHz nedanom mittfrekvensen. 12291,4 kHz internationell nödfrekvens och sjöräddningscentralernas anropsfrekvens. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	12354.400 - 12366.400 kHz (12 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bär vågsfrekvensen 1,4 kHz nedan om mittfrekvensen. Finländska fartyg använder alla dessa frekvenser. 12360,4 kHz anropsfrekvens för den internationella radiotelefontrafiken (fartyg och kustradiostationer). Digitala sändningar enligt ITU-R M.1798 tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	12369.5 - 12417.5 kHz (48 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	12419.25 - 12419.75 kHz (0.500 kHz) Mobil sjöfartsradio	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	12420.300 - 12421.500 kHz (1.200 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 5 kanaler, havsforskning. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	12422.0 - 12422.001 kHz (0.001 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 MHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	12423.75000 - 12450.7500 kHz (27 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	12453.75 - 12474.5 kHz (20.750 kHz) Datatrafik	Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	12476.500 - 12522.500 kHz (46 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 12579.500 - 12624.500 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Den internationella nödfrekvensen 12520,0 kHz (TX/RX). Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	12524.250 - 12575.250 kHz (51 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	12577.000 - 12578.500 kHz (1.500 kHz) DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 12657 - 12658 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 12577 kHz internationell DSC-nödfrekvens. 12577,5; 12578 och 12578,5 kHz internationella anropsfrekvenser. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	12579.000 - 12624.500 kHz (45.500 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 12477.00 - 12522.500 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 12579 kHz internationell säkerhetsfrekvens/MSI (TX/RX) Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	12626.25000 - 12653.2500 kHz (27 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz / F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	12655.000 - 12656.500 kHz (1.500 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	12657 - 12658 kHz (1 kHz) DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 12577.500 - 12578.500 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 12657,0; 12657,5 och 12658,0 kHz internationella anropsfrekvenser. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	12658.500 - 13077.000 kHz (418.500 kHz) Bredbandiga och specialsändningar	Duplex Kustradiostation (FC) TX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Kanalseparation och duplexband inte definierade. Bredbandssändningar, faksimile, specialsändningar. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	13078.400 - 13198.400 kHz (120 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz 12231.400 - 12351.400 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 13138,4 kHz internationell anropsfrekvens. Digitala sändningar enligt ITU-R M.1798 tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Sändningen måste vara inom en kanal. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
13200 - 13260 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	13200 - 13260 kHz (60 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
13260 - 13360 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	13260 - 13360 kHz (100 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
13360 - 13410 kHz RADIOASTRONOMI	13360 - 13410 kHz (50 kHz) Radioastronomi		
FAST RADIO	13360 - 13410 kHz (50 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	Skydd för radioastronomi (RR 5.149).
13410 - 13570 kHz FAST RADIO	13410 - 13570 kHz (160 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
Mobil radio (utom mobil luftfartsradio (R))	13410 - 13570 kHz (160 kHz) Mobil radio		13553 - 13567 kHz ISM (RR 5.150).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
Radiolokalisering	13450 - 13550 kHz (100 kHz) Radiolokalisering		Radiolokalisering endast för radar för havsforskning RR Res 612).
Mobil radio (utom mobil luftfartsradio (R))	13553 - 13567 kHz (14 kHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Urustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW ERP. Standard EN 300 330. 13553 - 13567 kHz ISM (RR 5.150).
13570 - 13600 kHz RUNDRADIO	13570 - 13600 kHz (30 kHz) Rundradio		Begränsad fast och mobil trafik möjlig om störningar inte försakas i rundradiotrafiken (RR 5.151).
13600 - 13800 kHz RUNDRADIO	13600 - 13800 kHz (200 kHz) Rundradio	Simplex Ljudradio (BC) TX / 10 kHz	
13800 - 13870 kHz RUNDRADIO	13800 - 13870 kHz (70 kHz) Rundradio		Begränsad fast och mobil trafik möjlig om störningar inte försakas i rundradiotrafiken (RR 5.151).
13870 - 14000 kHz FAST RADIO	13870 - 14000 kHz (130 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
Mobil radio (utom mobil luftfartsradio (R))	13870 - 14000 kHz (130 kHz) Mobil radio		
14000 - 14250 kHz AMATÖRRADIO	14000 - 14250 kHz (250 kHz) Amatörradio	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 120 W och i allmän klass max. 1500 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågseffekten.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
AMATÖRRADIO VIA SATELLIT	14000 - 14250 kHz (250 kHz) Amatörradio via satellit	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 120 W och i allmän klass max. 1500 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågseffekten.
14250 - 14350 kHz AMATÖRRADIO	14250 - 14350 kHz (100 kHz) Amatörradio	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 120 W och i allmän klass max. 1500 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågseffekten.
14350 - 14990 kHz FAST RADIO Mobil radio (utom mobil luftfartsradio (R))	14350 - 14990 kHz (640 kHz) HF-länkar 14350 - 14990 kHz (640 kHz) Mobil radio	Simplex Fast station (FX) TXRX	
14990 - 15005 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL	14990 - 15005 kHz (15 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		15000 kHz standardfrekvens.
15005 - 15010 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL	15005 - 15010 kHz (5 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		
Rymdforskning	15005 - 15010 kHz (5 kHz) Rymdforskning		
15010 - 15100 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	15010 - 15100 kHz (90 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
15100 - 15600 kHz RUNDRADIO	15100 - 15600 kHz (500 kHz) Rundradio	Simplex Ljudradio (BC) TX / 10 kHz	
15600 - 15800 kHz RUNDRADIO	15600 - 15800 kHz (200 kHz) Rundradio		Begränsad fast trafik möjlig om störningar inte förorsakas i rundradiotrafiken (RR 5.146).
15800 - 16360 kHz FAST RADIO	15800 - 16360 kHz (560 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
Radiolokalisering	16100 - 16200 kHz (100 kHz) Radiolokalisering		Radiolokalisering endast för radar för havsforskning RR Res 612).
16360 - 17410 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	16361.400 - 16526.400 kHz (165 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz 17243.400 - 17408.400 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bärvägsfrekvensen 1,4 kHz nedanom mittfrekvensen. 16421,4 kHz internationell nödfrekvens och sjöräddningscentralernas anropsfrekvens. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	16529.400 - 16547.400 kHz (18 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bärvägsfrekvensen 1,4 kHz nedanom mittfrekvensen. 16538,4 kHz internationell anropsfrekvens för radiotelefontrafik (fartyg och kustradiostationer). Digitala sändningar enligt ITU-R M.1798 tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	16550.5 - 16613.5 kHz (63 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	16615.2500 - 16616.7500 kHz (1.500 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	16617.300 - 16618.500 kHz (1.200 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) RX 0.3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 5 kanaler, havsforskning. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	16620.25 - 16680.25 kHz (60 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	16682 - 16698.5 kHz (16.500 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 16807 - 16821.5 kHz F1B Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX 0.5 kHz / F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 16695,0 kHz internationell nödfrekvens (TX(RX)). Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	16700.50 - 16802.50 kHz (102 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	16804.500 - 16806.000 kHz (1.500 kHz) DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 16903 - 16904 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 16804,5 kHz internationell DSC-nödfrekvens (simplex) . 16805,0; 16805,5 och 16806,0 kHz internationella anropsfrekvenser. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	16806.500 - 16821.500 kHz (15 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 16683.500 - 16698.500 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 16806,5 kHz internationell säkerhetskanal (MSI). Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	16823.2500 - 16838.2500 kHz (15 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	16841.25 - 16901.25 kHz (60 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	16903 - 16904 kHz (1 kHz) DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 16804.500 - 16806.000 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 16903,0; 16903,5; och 16904,0 kHz internationella anropsfrekvenser. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	16904.500 - 17242.000 kHz (337.500 kHz) Bredbandiga och specialsändningar	Duplex Kustradiostation (FC) TX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Kanalseparation och duplexband inte definierade. Bredbandiga sändningar, morsetelegrafi, faxsimile, specialsändningar. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	17243.400 - 17408.400 kHz (165 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz 16361.400 - 16526.400 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bärvägsfrekvensen 1,4 kHz nedanom mittfrekvensen. 17303,4 kHz internationell anropsfrekvens. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
17410 - 17480 kHz FAST RADIO	17410 - 17480 kHz (70 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
17480 - 17550 kHz RUNDRADIO	17480 - 17550 kHz (70 kHz) Rundradio		Begränsad fast trafik möjlig om störningar inte förorsakas i rundradiotrafiken (RR 5.146).
17550 - 17900 kHz RUNDRADIO	17550 - 17900 kHz (350 kHz) Rundradio	Simplex Ljudradio (BC) TX / 10 kHz	
17900 - 17970 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	17900 - 17970 kHz (70 kHz) Mobil luftfartsradio	Simplex Luftfartsstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 3 kHz / 2.7 kHz	Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
17970 - 18030 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	17970 - 18030 kHz (60 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
18030 - 18052 kHz FAST RADIO	18030 - 18052 kHz (22 kHz) Fast radio		
18052 - 18068 kHz FAST RADIO	18052 - 18068 kHz (16 kHz) Fast radio		
Rymdforskning	18052 - 18068 kHz (16 kHz) Rymdforskning		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
18068 - 18168 kHz AMATÖRRADIO	18068 - 18168 kHz (100 kHz) Amatörradio	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 120 W och i allmän klass max. 1500 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågseffekten.
AMATÖRRADIO VIA SATELLIT	18068 - 18168 kHz (100 kHz) Amatörradio via satellit	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 120 W och i allmän klass max. 1500 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågseffekten.
18168 - 18780 kHz FAST RADIO	18168 - 18780 kHz (612 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
Mobil radio (utom mobil luftfartsradio)	18186 - 18780 kHz (594 kHz) Mobil radio		
18780 - 18900 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	18781.400 - 18823.400 kHz (42 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 19756.400 - 19798.400 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bär vågsfrekvensen 1,4 kHz nedan om mittfrekvensen. 18796,4 kHz internationell anropsfrekvens för radiotelefontrafiken, frekvenspar 19771,4 kHz. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	18826.400 - 18844.400 kHz (18 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bär vågsfrekvensen 1,4 kHz nedan om mittfrekvensen. Digitala sändningar enligt ITU-R M.1798 tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	18847.5 - 18871.5 kHz (24 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	18873.500 - 18880.00 kHz (6.500 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 19684.00 - 19690.500 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	18881.75 - 18893.75 kHz (12 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	18896.75 - 18896.751 kHz (0.001 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	18898.500 - 18899.500 kHz (1 kHz) DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 19703.500 - 19704.500 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 18898,5; 18899,0 och 18899,5 kHz internationella DSC-anropsfrekvenser, mittfrekvenser. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
18900 - 19020 kHz RUNDRADIO	18900 - 19020 kHz (120 kHz) Rundradio		Begränsad fast trafik möjlig om störningar inte förorsakas i rundradiotrafiken (RR 5.146).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
19020 - 19680 kHz FAST RADIO	19020 - 19680 kHz (660 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
19680 - 19800 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	19680.5 - 19680.501 kHz (0.001 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	19682.25 - 19682.251 kHz (0.001 kHz) Datatrafik	Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	19684.00 - 19691.000 kHz (7 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 18873.500 - 18880.00 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	19692.75 - 19701.75 kHz (9 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	19703.500 - 19704.500 kHz (1 kHz) DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 18898.500 - 18899.500 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 19703,5; 19704,0 och 19704,5 kHz internationella DSC-anropsfrekvenser, mittfrekvenser. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	19705 - 19755 kHz (50 kHz) Bredbandiga och specialsändningar	Duplex Kustradiostation (FC) TX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Kanalseparation och duplexband inte definierade. Bredbandssändningar, faksimile, specialsändningar. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	19756.400 - 19798.400 kHz (42 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz 18781.400 - 18823.400 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bärvägsfrekvensen 1,4 kHz nedanom mittfrekvensen. 19771,4 kHz internationell anropsfrekvens, frekvenspar 18796,4 kHz. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
19800 - 19990 kHz FAST RADIO	19800 - 19990 kHz (190 kHz) Fast radio		
19990 - 19995 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL Rymdforskning	19990 - 19995 kHz (5 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		
	19990 - 19995 kHz (5 kHz) Rymdforskning		
19995 - 20010 kHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL	19995 - 20010 kHz (15 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		20000 kHz standardfrekvens.
20010 - 21000 kHz FAST RADIO	20010 - 21000 kHz (990 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
Mobil radio	20010 - 21000 kHz (990 kHz) Mobil radio		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
21000 - 21450 kHz AMATÖRRADIO AMATÖRRADIO VIA SATELLIT	21000 - 21450 kHz (450 kHz) Amatörradio 21000 - 21450 kHz (450 kHz) Amatörradio via satellit	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 120 W och i allmän klass max. 1500 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågseffekten.
21450 - 21850 kHz RUNDRADIO	21450 - 21850 kHz (400 kHz) Rundradio	Simplex Ljudradio (BC) TX / 10 kHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 120 W och i allmän klass max. 1500 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågseffekten.
21850 - 21870 kHz FAST RADIO	21850 - 21870 kHz (20 kHz) Fast radio		
21870 - 21924 kHz FAST RADIO	21870 - 21924 kHz (54 kHz) Fast radio		
21924 - 22000 kHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	21924 - 22000 kHz (76 kHz) Mobil luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 3 kHz / 2.7 kHz	Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
22000 - 22855 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	22001.400 - 22157.400 kHz (156 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz 22697.400 - 22853.400 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bärvågsfrekvensen 1,4 kHz nedanom mittfrekvensen. 22061,4 kHz internationell anropsfrekvens, frekvenspar 22757,4 kHz. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	22160.400 - 22178.400 kHz (18 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bär vågsfrekvensen 1,4 kHz nedan om mittfrekvensen. Digitala sändningar enligt ITU-R M.1798 tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	22181.5 - 22238.5 kHz (57 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	22240.300 - 22241.500 kHz (1.200 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) RX 0.3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 3 kanaler, havsforskning. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	22243.25 - 22288.25 kHz (45 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	22290.00 - 22299.00 kHz (9 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 22382.5 - 22389.00 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	22300.750 - 22372.750 kHz (72 kHz) Datatrafik	Duplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	22374.500 - 22375.500 kHz (1 kHz) DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 22444 - 22445 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 22374,5; 22375,0 och 22375,5 kHz internationella anropsfrekvenser, 3 kanalhalvor, (fartygets TX). Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	22376 - 22376.001 kHz (0.001 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	22377.75 - 22380.75 kHz (3 kHz) Datatrafik	Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	22382.5 - 22389 kHz (6.500 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 22290.5 - 22297 kHz F1B Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX 0.5 kHz / F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	22390.75 - 22441.75 kHz (51 kHz) Datatrafik	Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	22443.500 - 22443.501 kHz (0.001 kHz) Telex	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B Duplex Fartygsradiostation (MS) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	22444 - 22445 kHz (1 kHz) DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 22374.500 - 22375.500 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 22444,0; 22444,5 och 22445,0 kHz internationella anropsfrekvenser. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	22445.500 - 22696.000 kHz (250.500 kHz) Bredbandiga och specialsändningar	Duplex Kustradiostation (FC) TX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Kanalseparation och duplexband inte definierade. Bredbandsändningar, faksimile, specialsändningar. Digitala sändningar enligt ITU-R M.1798 tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	22697.400 - 22853.400 kHz (156 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz 22001.400 - 22157.400 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bärvågsfrekvensen 1,4 kHz nedan om mittfrekvensen. 22757,4 kHz internationell anropsfrekvens, frekvenspar 22061.4 kHz. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
22855 - 23000 kHz FAST RADIO	22855 - 23000 kHz (145 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
23000 - 23200 kHz FAST RADIO	23000 - 23200 kHz (200 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
Mobil radio (utom mobil luftfartsradio (R))	23000 - 23200 kHz (200 kHz) Mobil radio		
23200 - 23350 kHz FAST RADIO	23200 - 23350 kHz (150 kHz) Fast radio		
MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	23200 - 23350 kHz (150 kHz) Mobil luftfartsradio		Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
23350 - 24000 kHz FAST RADIO	23350 - 24000 kHz (650 kHz) HF-länkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio)	23350 - 24000 kHz (650 kHz) Mobil radio		
24000 - 24890 kHz LANDMOBIL RADIO	24000 - 24890 kHz (890 kHz) Landmobil radio		
FAST RADIO	24000 - 24890 kHz (890 kHz) Fast radio		
Radiolokalisering	24450 - 24600 kHz (150 kHz) Radiolokalisering		Radiolokalisering endast för radar för havsforskning RR Res 612).
24890 - 24990 kHz AMATÖRRADIO	24890 - 24990 kHz (100 kHz) Amatörradio	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 120 W och i allmän klass max. 1500 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågseffekten.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
AMATÖRRADIO VIA SATELLIT	24890 - 24990 kHz (100 kHz) Amatörradio via satellit	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 120 W och i allmän klass max. 1500 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärväg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvägseffekten.
24990 - 25005 kHz STANDARDFREKvens OCH TIDSSIGNAL	24990 - 25005 kHz (15 kHz) Standardfrekvens och tidssignal		25000 kHz standardfrekvens.
25005 - 25010 kHz STANDARDFREKvens OCH TIDSSIGNAL Rymdforskning	25005 - 25010 kHz (5 kHz) Standardfrekvens och tidssignal 25005 - 25010 kHz (5 kHz) Rymdforskning		
25010 - 25070 kHz FAST RADIO MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio)	25010 - 25070 kHz (60 kHz) Mobil sjöfartsradio 25010 - 25070 kHz (60 kHz) Mobil radio	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
25070 - 25210 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	25071.400 - 25098.400 kHz (27 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) RX 3 kHz / 2.8 kHz 26146.400 - 26173.400 kHz J3E Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bärvägsfrekvensen 1,4 kHz nedanom mittfrekvensen. 25098,4 kHz internationell anropsfrekvens, frekvenspar 26173.4 kHz. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	25101.400 - 25119.400 kHz (18 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 3 kHz / 2.8 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bär vågsfrekvensen 1,4 kHz nedan om mittfrekvensen. Digitala sändningar enligt ITU-R M.1798 tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Fartygsradiostation 1,5 kW, kustradiostation 10 kW. Bandbredd 2.8 kHz. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	25122.5 - 25176.5 kHz (54 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	25179.500 - 25206.500 kHz (27 kHz) Datatrafik	Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Kustradiostation (FC) TXRX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	25208.500 - 25209.500 kHz (1 kHz) DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz 26121 - 26122 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 25208,5; 25209,0 och 25209,5 kHz internationella anropsfrekvenser. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
25210 - 25550 kHz FAST RADIO	25210 - 25550 kHz (340 kHz) Fast radio		
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio)	25210 - 25550 kHz (340 kHz) Mobil radio		
25550 - 25670 kHz RADIOASTRONOMI	25550 - 25670 kHz (120 kHz) Radioastronomi		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
25670 - 26100 kHz RUNDRADIO	25670 - 26100 kHz (430 kHz) Rundradio		
26100 - 26175 kHz MOBIL SJÖFARTSRADIO	26100.500 - 26102.500 kHz (2 kHz) Telex	Duplex Kustradiostation (FC) RX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B Simplex Kustradiostation (FC) TXRX 0.5 kHz / 0.304 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 26100,5 kHz GMDSS-säkerhetsfrekvens (MSI-sändningar), TX/RX. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	26104.25 - 26119.25 kHz (15 kHz) Datatrafik	Simplex Kustradiostation (FC) TX Fartygsradiostation (MS) RX 3 kHz /	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Flera intilliggande kanaler kan kombineras. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	26121 - 26122 kHz (1 kHz) DSC-trafik	Duplex Kustradiostation (FC) TX 0.5 kHz / 0.304 kHz 25208.500 - 25209.500 kHz F1B	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. 26121,0; 26121,5 och 26122,0 kHz internationella anropsfrekvenser. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	26122.500 - 26145.000 kHz (22.500 kHz) Bredbandiga och specialsändningar	Duplex Kustradiostation (FC) TX Simplex Kustradiostation (FC) TXRX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Kanalseparation och duplexband inte definierade. Bredbandssändningar, faksimile, specialsändningar. Digitala sändningar tillåtna om störningar inte förorsakas i annan maritim radiotrafik. Trafikslagen A1A och A1B är tillåtna. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.
	26146.400 - 26173.400 kHz (27 kHz) Radiotelefontrafik inom sjöfarten	Duplex Kustradiostation (FC) TX 3 kHz / 2.8 kHz 25071.400 - 25098.400 kHz J3E	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Bär vågsfrekvensen 1,4 kHz nedan om mittfrekvensen. 26173,4 kHz internationell anropsfrekvens, frekvenspar 25098,4 kHz. Närmare anvisningar för användning i RR App 17.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
26175 - 27500 kHz MOBIL RADIO	26175 - 26815 kHz (640 kHz) Militär användning		
Radiolokalisering	26200 - 26350 kHz (150 kHz) Radiolokalisering		Radiolokalisering endast för radar för havsforskning RR Res 612).
MOBIL RADIO	26825 - 27255 kHz (430 kHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd	Simplex Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX 10 kHz /	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximal sändarens effekt 500 mW. Strålningseffekt max. 100 mW ERP. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. Ej för audiotillämpningar. 26957 - 27283 kHz ISM (RR 5.150). Fjärrstyrning för modeller. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	26957 - 27283 kHz (326 kHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Strålningseffekt max. 10 mW ERP. Ingen kanalindelning. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180. 26957 - 27283 kHz ISM (RR 5.150).
	26965 - 27225 kHz (260 kHz) LA	Simplex Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX 10 kHz / 7 kHz	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Sändarens maximala uteffekt får vara 5 W, strålningseffekten (ERP) för en sändare med integralantenn får vara maximalt 1 W. Endast sådana LA-telefoner som tagits i bruk 31.12.1992 eller före detta får innehas och användas. 26957 - 27283 kHz ISM (RR 5.150).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	26965 - 27405 kHz (440 kHz) CB och PR-27	Simplex Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX 10 kHz / 7 kHz	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Sändarens maximala effekt (med integralantennutrustning ERP): FM: 4 W. AM: bärvågseffekt 4 W, standarder EN 300 433. SSB: modulationstoppeffekt 12 W, standarder EN 300 433. ECC:s beslut ECC/DEC/(11)03. 26957 - 27283 kHz ISM (RR 5.150).
	26965 - 27490 kHz (525 kHz) Personsökning	Simplex Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX 10 kHz / 7 kHz	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Ej för ny utrustning. Sändarens effekt (med integralantenn ERP) får vara maximalt 5 W. Standard EN 300 224. 26957 - 27283 kHz ISM (RR 5.150).
27.500 - 28.000 MHz MOBIL RADIO	27.500 - 27.990 MHz (0.490 MHz) Personsökning	Simplex Basstation (FB) TX Mobil (ML) RX 10 kHz / 7 kHz	27,720 - 27,940 MHz personsökning. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Sändarens effekt (med integralantenn ERP) får vara maximalt 5 W. Standard EN 300 224.
28.000 - 29.700 MHz AMATÖRRADIO	28.000 - 29.700 MHz (1.700 MHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 120 W och i allmän klass max. 1500 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågseffekten.
AMATÖRRADIO VIA SATELLIT	28.000 - 29.700 MHz (1.700 MHz) Amatörradio via satellit		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 120 W och i allmän klass max. 1500 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågseffekten.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
AMATÖRRADIO	29.520 - 29.590 MHz (0.070 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) RX 10 kHz / 8 kHz +0.1 MHz 29.620 - 29.690 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
	29.620 - 29.690 MHz (0.070 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) TX 10 kHz / 8 kHz -0.1 MHz 29.520 - 29.590 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
29.700 - 47.000 MHz MOBIL RADIO	29.710 - 29.800 MHz (0.090 MHz) Näringslivet	Simplex Mobil (ML) TXRX, 100 mW ERP / 10 kHz /	Samtrafikkanaler för näringslivet i hela Finland. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	29.810 - 29.940 MHz (0.130 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Basstation (FB) TXRX, 0.5 W ERP / Mobil (ML) TXRX, 0.5 W ERP / 10 kHz / Fast station (FX) TXRX, 0.5 W ERP /	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	29.950 - 30.010 MHz (0.060 MHz) Militär användning		
	30.000 - 37.500 MHz (7.500 MHz) (SRD) Medicinska utrustningar med låg effekt för mätning av blodtryck		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 1 mW ERP. Duty faktor max. 10 %. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Standard EN 302 510. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	30.020 - 30.300 MHz (0.280 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Mobil (ML) TXRX 15 kHz / 10 kHz	Strålningseffekten i huvudsak max. 200 mW ERP. Inte nya användare. Kanaler också med 20 kHz avstånd. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 30,300 MHz personsökningsutrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15, sändarens effekt (med integralantenn ERP) får vara maximalt 5 W, sändningens bandbredd maximalt 25 kHz. Standard EN 300 224.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	30.325 - 34.325 MHz (4 MHz) Militär användning		Trådlösa högtalare, öronmonitorer, hörlurar, hörapparater, hörselhjälpmedel, hjälmtelefoner, radiomikrofoner på 31,100; 32,100; 32,900 och 33,500 MHz. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW ERP. Sändningens totala bandbredd max. 200 kHz. Standard EN 300 422 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.
	34.350 - 34.950 MHz (0.600 MHz) Militär användning		
	34.995 - 35.225 MHz (0.230 MHz) (SRD) Fjärrstyrningsanordningar för modellflygplan	Simplex Mobil (ML) TXRX	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 100 mW ERP. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. ERC:s beslut ERC/DEC/(01)11. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.
	35.250 - 40.660 MHz (5.410 MHz) Militär användning		
	35.350 - 40.550 MHz (5.200 MHz) Näringslivet	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz /	36,700 och 37,100 MHz trådlösa högtalare, öronmonitorer, hörlurar, hörselhjälpmedel, hjälmtelefoner, radiomikrofoner Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW ERP. Sändningens totala bandbredd max. 200 kHz. Standard EN 300 422 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Ingen ny PMR-användning.
Radiolokalisering	39.000 - 39.500 MHz (0.500 MHz) Radiolokalisering		Radiolokalisering endast för radar för havsforskning RR Res 612).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL RADIO	40.660 - 40.700 MHz (0.040 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW ERP. Ingen kanalindelning. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. 40,660 - 40,700 MHz ISM (RR 5.150). Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	40.660 - 40.790 MHz (0.130 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd	Simplex Mobil (ML) TXRX	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximal sändarens effekt 500 mW. Strålningseffekt max. 100 mW ERP. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. Ej för audiotillämpningar. 40,680 MHz personsökning, sändarens effekt (med integralantenn ERP) får vara maximalt 5 W. Standard EN 300 224. 40,660 - 40,700 MHz ISM (RR 5.150). Fjärrstyrning för modeller. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. ERC:s beslut ERC/DEC/(01)12.
Radiolokalisering	40.800 - 42.375 MHz (1.575 MHz) Militär användning		
Radiolokalisering	42.000 - 42.500 MHz (0.500 MHz) Radiolokalisering		Radiolokalisering endast för radar för havsforskning RR Res 6'12).
MOBIL RADIO	42.400 - 43.600 MHz (delbandets nedre/övre gränshärfrekvenser) (1.200 MHz) (SRD) Analoga radiosändare avsedda för smalband och för överföring av tal	Simplex Mobil (ML) TXRX	Trådlösa högtalare, öronmonitorer, hörlurar, hörseljälpmedel, hjälmtelefoner. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW ERP. Sändningens totala bandbredd max. 200 kHz. Standard EN 300 422 i tillämpliga delar.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	42.400 - 43.600 MHz (1.200 MHz) (SRD) Radiomikrofoner		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW ERP. Sändningens totala bandbredd max. 200 kHz. Standard EN 300 422 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.
	43.625 - 46.975 MHz (3.350 MHz) Militär användning		
47 - 68 MHz MOBIL RADIO	47 - 68 MHz (21 MHz) Militär användning		67,500 MHz för fritidsbruk och arbetsförbindelser reserverad RHA68-kanal. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Basstationer är inte tillåtna på RHA68-kanalen. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
RUNDRADIO	47 - 68 MHz (21 MHz) TV-sändningar	Television (BT) TX 7 MHz / 7 MHz	TV-kanalerna 2, 3 och 4 (område 1), användning för television upphört i Finland.
AMATÖRRADIO	50.000 - 50.500 MHz (0.500 MHz) Amatörradio	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Den elektriska fältstyrkan som en amatörradiosändare orsakar får inte överskrida nivån +6dBuV/m på mer än 10 % av tiden på 10 meters höjd vid gränsen mellan Ryska federationen och Finland. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 200 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
Amatörradio	50.500 - 52.000 MHz (1.500 MHz) Amatörradio	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Den elektriska fältstyrkan som en amatörradiosändare orsakar får inte överskrida nivån +6dBuV/m på mer än 10 % av tiden på 10 meters höjd vid gränsen mellan Ryska federationen och Finland. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 200 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
	51.210 - 51.390 MHz (0.180 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) RX 20 kHz / +0.6 MHz 51.810 - 51.990 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Kanalerna RF81 - RF99. Den elektriska fältstyrkan som en amatörradiosändare orsakar får inte överskrida nivån +6dBuV/m på mer än 10 % av tiden på 10 meters höjd vid gränsen mellan Ryska federationen och Finland.
	51.810 - 51.990 MHz (0.180 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) TX 20 kHz / -0.6 MHz 51.210 - 51.390 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Kanalerna RF81 - RF99. Den elektriska fältstyrkan som en amatörradiosändare orsakar får inte överskrida nivån +6dBuV/m på mer än 10 % av tiden på 10 meters höjd vid gränsen mellan Ryska federationen och Finland.
68.000 - 74.800 MHz LANDMOBIL RADIO	68.025 - 71.000 MHz (2.975 MHz) Militär användning		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
Amatörradio	68.025 - 71.000 MHz (2.975 MHz) Näringslivet, fritidsbruk och arbetsförbindelser (RHA68)	Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz	RHA68-kanaler reserverade för fritidsbruk och arbetsförbindelser: 68,100 MHz vägservice, 68,300 och 68,525 MHz bilsport, 68,225 och 68,425 MHz frivillig räddningstjänst. 68,050; 68,175; 68,375; 68,575; 70,200 MHz fritidsbruk och arbetsförbindelser. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Basstationer på kanaler avsedda för vägservice, bilsport och frivillig räddningstjänst är tillståndspliktiga. Basstationer är endast tillåtna i begränsad omfattning på andra RHA68-kanaler. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
Amatörradio	70.000 - 70.050 MHz (0.050 MHz) Amatörradio	Simplex Amatörradiofyr (ATM) TX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Regionala begränsningar i användningen: a) Amatörradiosändare får inte användas inom följande kommuner: Lieksa, Iломantsi, Joensuu, Kontiolahti, Polvijärvi, Juuka, Nurmes, Valtimo, Kuhmo, Hyrynsalmi, Suomussalmi, Ristijärvi och Sotkamo. b) Närmare än på 50 km avstånd från riksgränsen mellan Ryska Federationen och Finland får sändarantennens huvudlob inte vara riktad 0 - 180 grader och den största tillåtna sändningseffekten är 25 W. c) Närmare än på 50 km avstånd från riksgränsen mellan Norge och Finland är den största tillåtna sändningseffekten 25 W. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt max. 25 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågeffekten.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	70.050 - 70.250 MHz (0.200 MHz) Amatörradio	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Regionala begränsningar i användningen: a) Amatörradiosändare får inte användas inom följande kommuner: Lieksa, Ilomantsi, Joensuu, Kontiolahti, Polvijärvi, Juuka, Nurmes, Valtimo, Kuhmo, Hyrynsalmi, Suomussalmi, Ristijärvi och Sotkamo. b) Närmare än på 50 km avstånd från riksgränsen mellan Ryska Federationen och Finland får sändarantennens huvudlob inte vara riktad 0 - 180 grader och den största tillåtna sändningseffekten är 25 W. c) Närmare än på 50 km avstånd från riksgränsen mellan Norge och Finland är den största tillåtna sändningseffekten 25 W. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W och i allmän klass max. 100 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågseffekten.
	70.250 - 70.300 MHz (0.050 MHz) Amatörradio	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Regionala begränsningar i användningen: a) Amatörradiosändare får inte användas inom följande kommuner: Lieksa, Ilomantsi, Joensuu, Kontiolahti, Polvijärvi, Juuka, Nurmes, Valtimo, Kuhmo, Hyrynsalmi, Suomussalmi, Ristijärvi och Sotkamo. b) Närmare än på 50 km avstånd från riksgränsen mellan Ryska Federationen och Finland får sändarantennens huvudlob inte vara riktad 0 - 180 grader och den största tillåtna sändningseffekten är 25 W. c) Närmare än på 50 km avstånd från riksgränsen mellan Norge och Finland är den största tillåtna sändningseffekten 25 W. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass och i allmän klass max. 25 W. Siffervärdet avser modulationstoppeffekt, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I annat fall avser det bärvågseffekten.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
LANDMOBIL RADIO	71.025 - 72.100 MHz (1.075 MHz) Näringslivet, fritidsbruk och arbetsförbindelser (RHA68)	Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz	71,025; 71,050; 71,100; 71,175; 71,350; 71,375; 71,425; 71,475; 71,550; 71,575; 71,600; 71,625; 71,750; 71,900 MHz för fritidsbruk och arbetsförbindelser reserverade RHA68- kanaler. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Basstationer är endast tillåtna i begränsad omfattning på RHA68-kanaler. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	72.125 - 72.700 MHz (0.575 MHz) Militär användning		
	72.125 - 72.700 MHz (0.575 MHz) Näringslivet	Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz	72,200 MHz säljdemonstration. 72,325 MHz för fritidsbruk och arbetsförbindelser reserverad RHA68 kanal. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Basstationer är inte tillåtna på RHA68-kanalen. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	72.725 - 72.975 MHz (0.250 MHz) Näringslivet	Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	73.000 - 73.475 MHz (0.475 MHz) Militär användning		
	73.500 - 74.000 MHz (0.500 MHz) Näringslivet	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz	Användningsplan under beredning. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	74.025 - 74.800 MHz (0.775 MHz) Militär användning		Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
74.800 - 75.200 MHz RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	74.800 - 75.200 MHz (0.400 MHz) Instrumentlandningssystem (ILS)	Simplex Jordstation (AL) TX 50 kHz / 2.6 kHz A2AAN	75,000 MHz frekvens för markeringsfyrrar och dess skyddband.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
75.200 - 87.500 MHz LANDMOBIL RADIO	75.225 - 76.000 MHz (0.775 MHz) Taxi	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz +5 MHz 80.225 - 81.000 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	76.025 - 77.100 MHz (1.075 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz +5 MHz 81.025 - 82.100 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	77.125 - 77.750 MHz (0.625 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz +5 MHz 82.125 - 82.750 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 77,200 MHz säljdemonstration, simplex mobila stationer. 77,200/82,200 MHz säljdemonstration.
	77.775 - 77.825 MHz (0.050 MHz) Energiförsörjning	Simplex Mobil (ML) TXRX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	77.850 - 78.075 MHz (0.225 MHz) Energiförsörjning	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz +6 MHz 83.850 - 84.075 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	78.100 - 80.000 MHz (1.900 MHz) Energiförsörjning	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz +6 MHz 84.100 - 86.000 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	80.025 - 80.200 MHz (0.175 MHz) Näringslivet	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	80.225 - 81.000 MHz (0.775 MHz) Taxi	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz -5 MHz 75.225 - 76.000 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	81.025 - 82.100 MHz (1.075 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz -5 MHz 76.025 - 77.100 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	82.125 - 82.750 MHz (0.625 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz -5 MHz 77.125 - 77.750 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 82,200/77,200 MHz säljdemonstration.
	82.775 - 83.550 MHz (0.775 MHz) Militär användning		
	83.575 - 83.825 MHz (0.250 MHz) Energiförsörjning	Simplex Mobil (ML) TXRX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	83.850 - 84.075 MHz (0.225 MHz) Energiförsörjning	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz -6 MHz 77.850 - 78.075 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	84.100 - 86.000 MHz (1.900 MHz) Energiförsörjning	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz -6 MHz 78.100 - 80.000 MHz Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TXRX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 85,325; 85,350 och 85,375 MHz samtrafikkanaler för energiförsörjning.
	86.025 - 87.100 MHz (1.075 MHz) Näringslivet	Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	87.125 - 87.475 MHz (0.350 MHz) Militär användning		
87.500 - 108.000 MHz RUNDRADIO	87.500 - 108.000 MHz (delbandets nedre/övre gränshänsyn) (20.500 MHz) Ljudrundradio	Simplex Ljudradio (BC) TX 100 kHz / 300 kHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 70. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014. Område II, används enligt Geneva 84 -avtalet Standard EN 302 018. Cenelec EN 50067 (RDS).
	87.500 - 108.000 MHz (delbandets nedre/övre gränshänsyn) (20.500 MHz) (SRD) FM-sändare med låg effekt	Simplex Mobil (ML) TXRX	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximum strålningseffekt 50 nW ERP. Maximal kanalbredd 200 kHz. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Standard EN 301 357. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
108.000 - 117.975 MHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	108.000 - 117.975 MHz (9.975 MHz) Mobil luftfartsradio		Användningen är begränsad endast till system som fungerar enligt kända internationella luftfartsstandarder (RR 5 197A). Frekvensbandet 108 - 112 MHz GBAS (RR 5.197A). 113,250 MHz signaleringskanal (CSC) för VDL Mode 4 och skyddsbandet 113,225 - 113,275 MHz; inte GBAS.
RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	108.100 - 111.950 MHz (3.850 MHz) Instrumentlandningssystem (ILS)	Simplex Jordstation (AL) TX 50 kHz / 2.04 kHz A8XXF	ILS (Kurssändare). (RR 5.197A).
	111.975 - 117.975 MHz (6 MHz) Allriktade VHF-radiofyrrar (VOR)	Simplex Jordstation (AL) TX 50 kHz / 20.9 kHz A9WWF	VHF-allriktad fyr (VOR). 113,250 MHz signaleringskanal (CSC) för VDL Mode 4 och skyddsbandet 113,225 - 113,275 MHz; inte GBAS. (RR 5.197A).
117.975 - 137.000 MHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	118.000 - 121.450 MHz (3.450 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 6 kHz	Internationell och nationell luftfartsradio. Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93. 119,700 MHz riksomfattande samfrekvens för flygplatskontroll och inflygningskontroll.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	118.000 - 121.466666 MHz (3.466666 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 8.333 kHz / 5.6 kHz	Internationell och nationell luftfartsradio. Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93. 119,700 MHz riksomfattande samfrekvens för flygplatskontroll och inflygningskontroll.
	121.475 - 121.525 MHz (0.050 MHz) Nödtrafik inom luftfarten	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX Jordstation (TE) TX 25 kHz / 6 kHz	Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93. 121,500 MHz nationell nödfrekvens för luftfarten och frekvensens skyddband. Standard EN 300 152.
	121.550 - 121.975 MHz (0.425 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 6 kHz	Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93. Internationell och nationell yttrafik på flygfält.
	121.550 - 121.991666 MHz (0.441666 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 8.333 kHz / 5.6 kHz	Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93. Internationell och nationell yttrafik på flygfält.
	122.000 - 123.050 MHz (1.050 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 6 kHz	Nationell luftfartsradio. Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93. Luftfartens riksomfattande samfrekvenser: 122,200 MHz brand- och räddning, 122,300 MHz flygarutbildning, 122,925 MHz motorflygning, 122,025; 122,750 MHz segelflygningstävlingar, 122,950 MHz fallskärmshopp och hängglidning (även i samband med bogsering av hängglidare, sändarens effekt maximalt 5 W).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	122.000 - 123.066666 MHz (1.066666 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 8.333 kHz / 5.6 kHz	Nationell luftfartsradio. Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93. Luftfartens riksomfattande samfrekvenser: 122,200 MHz brand- och räddning, 122,300 MHz flygarutbildning, 122,925 MHz motorflygning, 122,025; 122,750 MHz segelflygningstävlingar, 122,950 MHz fallskärmshopp och hängglidning (även i samband med bogsering av hängglidare, sändarens effekt maximalt 5 W).
	123.075 - 123.125 MHz (0.050 MHz) Efterspanings- och räddningstrafik inom luftfarten	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 6 kHz	Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93. 123,100 MHz efterspanings- och räddningsfrekvens för luftfarten och frekvensens skyddsband samt reservfrekvens för nödfrekvensen 121,500 MHz.
	123.150 - 123.675 MHz (0.525 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 6 kHz	Nationell luftfartsradio. Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93. 123,500 MHz samtrafikkanal för segelflygning i hela Finland.
	123.150 - 123.691666 MHz (0.541666 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 8.333 kHz / 5.6 kHz	Nationell luftfartsradio. Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93. 123,500 MHz samtrafikkanal för segelflygning i hela Finland.
	123.700 - 129.675 MHz (5.975 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 6 kHz	Internationell och nationell luftfartsradio. Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	123.700 - 129.691666 MHz (5.991666 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 8.333 kHz / 5.6 kHz	Internationell och nationell luftfartsradio. Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
	129.700 - 130.875 MHz (1.175 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 6 kHz	Nationell luftfartsradio. Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
	129.700 - 130.891666 MHz (1.191666 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 8.333 kHz / 5.6 kHz	Nationell luftfartsradio. Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
	130.900 - 136.491666 MHz (5.591666 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 8.333 kHz / 5.6 kHz	Internationell och nationell luftfartsradio. Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93.
	130.900 - 136.675 MHz (5.775 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 6 kHz	Internationell och nationell luftfartsradio. Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93. 133,325 MHz riksomfattande samtrafikkanal för operatörer för obemannade luftfartyg (drone/RPA/UA). Endast analoga tal- och audiotillämpningar tillåtna.
	136.700 - 136.975 MHz (0.275 MHz) Luftfartsradio	Simplex Luftfartstation (FA) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 6 kHz	Internationell och nationell luftfartsradio. Användaren av en radiosändare ska kontrollera behovet av den speciella behörighet som berättigar att sköta radiokommunikation för luftfart i Transport- och kommunikationsverkets föreskrift PEL M2-93. Reserverad för digital dataöverföring (VDL).
137 - 138 MHz METEOROLOGI VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	137 - 138 MHz (1 MHz) Meteorologiska satelliter	Rymdstation (EM) TX Jordstation (TM) RX	

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	137 - 138 MHz (1 MHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX	Med primära rättigheter på banden 137,000 - 137,025 MHz och 137,175 - 137,825 MHz.
RYMDFARKOSTKONTROLL (RYMD MOT JORD)	137.025 - 138 MHz (0.975 MHz) Rymdfarkostkontroll	Rymdstation (ET) TX Jordstation (TT) RX	Kortvariga (högst tre år) icke-geostationära satellitsystem.
138 - 144 MHz MOBIL RADIO	138 - 144 MHz (6 MHz) Militär användning		142,250 MHz för övervaknings- och larmapparater med låg effekt samt trygghetstelefoner. Strålningseffekt max. 1 mW ERP. Sändningens totala bandbredd max. 25 kHz. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar.
MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	138.200 - 138.450 MHz (delbandets nedre/övre gränshfrekvenser) (0.250 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd	Simplex Mobil (ML) TXRX	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximum strålningseffekt 500 mW ERP. Duty faktor max. 10 %. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.
MOBIL LUFTFARTSRADIO (OR)	139 - 143 MHz (4 MHz) Militär användning		
144 - 146 MHz AMATÖRRADIO	144 - 146 MHz (2 MHz) Amatörradio	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. På frekvensbandet 144,000 - 144,150 MHz får en 600 W bärvågseffekt användas vid sändningsklass A1A och digitala sändningsslag, vars kanalbredd är maximalt 3 kHz.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
AMATÖRRADIO VIA SATELLIT	144 - 146 MHz (2 MHz) Amatörradio via satellit	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. På frekvensbandet 144,000 - 144,150 MHz får en 600 W bärvågseffekt användas vid sändningsklass A1A och digitala sändningsslag, vars kanalbredd är maximalt 3 kHz.
AMATÖRRADIO	144.9750 - 145.1875 MHz (0.2125 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) RX 12.5 kHz / +0.6 MHz 145.5750 - 145.7875 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Kanalerna RV48 - RV63.
	145.000 - 145.175 MHz (0.175 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) RX 25 kHz / +0.6 MHz 145.600 - 145.775 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Kanalerna RV48 - RV62.
	145.5750 - 145.7875 MHz (0.2125 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) TX 12.5 kHz / -0.6 MHz 144.9750 - 145.1875 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Kanalerna RV48 - RV63.
	145.600 - 145.775 MHz (0.175 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) TX 25 kHz / -0.6 MHz 145.000 - 145.175 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Kanalerna RV48 - RV62.
AMATÖRRADIO VIA SATELLIT	145.800 - 146.000 MHz (0.200 MHz) Amatörradio via satellit	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
146.000 - 149.900 MHz LANDMOBIL RADIO	146.00625 - 146.29375 MHz (0.2875 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / 1 W Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / 1 W Fast station (FX) TXRX, 2 W ERP / 1 W 12.5 kHz / 8 kHz FM 1/146	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	146.30625 - 146.79375 MHz (0.4875 MHz) Näringslivet	Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 12.5 kHz / 8 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	146.80625 - 146.89375 MHz (0.0875 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 12.5 kHz / 8 kHz +4.6 MHz 151.40625 - 151.49375 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 151,41875/146,81875 MHz, 151,44375/146,84375 MHz och 151,49375/146,89375 MHz samtrafikkanaler för energiförsörjning i hela Finland.
	146.90625 - 148.26875 MHz (1.3625 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 12.5 kHz / 8 kHz +4.6 MHz 151.50625 - 152.86875 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 147,100 MHz (25 kHz) samtrafikkanal för näringslivet i hela Finland. Simplex mobila stationer, strålningseffekt max. 5 W ERP.
RYMDFARKOSTKONTROLL (JORD MOT RYMD)	148.000 - 149.900 MHz (1.900 MHz) Rymdfarkostkontroll	Jordstation (TT) TX Rymdstation (ET) RX	Kortvariga (högst tre år) icke-geostationära satellitsystem. Den Högsta tillåtna bandbredden 50 kHz.
Mobil radio via satellit (jord mot rymd)	148.000 - 149.900 MHz (1.900 MHz) Mobil radio via satellit	Landmobile jordstation (TU) TX Rymdstation (EU) RX	Används enligt RR 5.221. Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
LANDMOBIL RADIO	148.28125 - 149.39375 MHz (1.1125 MHz) Näringslivet, digital PMR (DMR, dPMR)	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 12.5 kHz / +4.6 MHz 152.88125 - 153.99375 MHz	På en 12,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller två 6,25 kHz kanaler användas. Avståndet till mittfrekvensen anges i radiotillståndet. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02. Kortvariga evenemang, digitala eller analoga system: duplexkanaler 148,28125/152,88125 MHz, 148,81875/153,41875 MHz och 149,33125/153,93125 MHz, simplexkanaler 148,33125 MHz, 148,83125 MHz och 149,34375 MHz. Kanalerna, som ska användas, beviljas från fall till fall. 149,35625 MHz, renskötsel inom renskötselområden, simplex, mobila stationer.
	149.40625 - 149.89375 MHz (0.4875 MHz) Näringslivet, digital PMR (DMR, dPMR)	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 12.5 kHz / +4.6 MHz 154.00625 - 154.49375 MHz	På en 12,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller två 6,25 kHz kanaler användas. Avståndet till mittfrekvensen anges i radiotillståndet. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.
149.900 - 150.050 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	149.900 - 150.050 MHz (0.150 MHz) Mobil radio via satellit	Landmobile jordstation (TU) TX Rymdstation (EU) RX	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15.
150.050 - 154.000 MHz MOBIL RADIO	150.050 - 151.000 MHz (0.950 MHz) Näringslivet		Användningsplan under beredning.
LANDMOBIL RADIO	151.00625 - 151.39375 MHz (0.3875 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) RX Mobil (ML) TX	Användningsplan under beredning.
	151.40625 - 151.49375 MHz (0.0875 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 12.5 kHz / 8 kHz -4.6 MHz 146.80625 - 146.89375 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 151,41875/146,81875 MHz, 151,44375/146,84375 MHz och 151,49375/146,89375 MHz samtrafikkanaler för energiförsörjning i hela Finland.
	151.50625 - 152.86875 MHz (1.3625 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 12.5 kHz / 8 kHz -4.6 MHz 146.90625 - 148.26875 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 152,050 och 152,100 MHz (25 kHz) samtrafikkanaler för näringslivet i hela Finland. Simplex mobila stationer, strålningseffekt max. 5 W ERP.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	152.88125 - 153.99375 MHz (1.1125 MHz) Näringslivet, digital PMR (DMR, dPMR)	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 12.5 kHz / -4.6 MHz 148.28125 - 149.39375 MHz	På en 12,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller två 6,25 kHz kanaler användas. Avståndet till mittfrekvensen anges i radiotillståndet. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02. Kortvariga evenemang, digitala eller analoga system: duplexkanaler 152,88125/148,28125 MHz, 153,41875/148,81875 MHz och 153,93125/149,33125 MHz, simplexkanaler 152,93125 MHz, 153,43125 MHz och 153,94375 MHz. Kanalerna, som ska användas, beviljas från fall till fall. 153,95625 MHz, renskötsel inom renskötselområden, simplex, mobila stationer.
154 - 174 MHz MOBIL RADIO	154.00625 - 154.49375 MHz (0.4875 MHz) Näringslivet, digital PMR (DMR, dPMR)	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 12.5 kHz / -4.6 MHz 149.40625 - 149.89375 MHz	På en 12,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller två 6,25 kHz kanaler användas. Avståndet till mittfrekvensen anges i radiotillståndet. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.
	154.50625 - 154.64375 MHz (0.1375 MHz) Näringslivet	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 12.5 kHz / 8 kHz	Samtrafikkanaler för näringslivet i hela Finland. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	154.65625 - 154.89375 MHz (0.2375 MHz) Näringslivet, digital PMR (DMR, dPMR)	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 12.5 kHz /	På en 12,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller två 6,25 kHz kanaler användas. Avståndet till mittfrekvensen anges i radiotillståndet. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02. 154,65625 MHz, 154,68125 MHz, 154,71875 MHz, 154,76875 MHz, 154,79375 MHz, 154,81875 MHz, 154,85625 MHz och 154,89375 MHz, DMR/dPMR-samkanaler för näringslivet i hela Finland.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL SJÖFARTSRADIO	154.900 - 155.475 MHz (0.575 MHz) Militär användning		Även radiosändare för spårning: 155,400; 155,425, 155,450; 155,475; 155,500; 155,525 MHz. Strålningseffekt max. 2 W ERP. Kanalbredd max. 25 kHz. Duty faktor max. 10 %. Radiosändare för spårning befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Även annan användning av frekvenserna; inget skydd mot störningar av spårnings- och lokaliseringssystem. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
MOBIL RADIO	155.500 - 155.825 MHz (0.325 MHz) Båtsport	Simplex Mobil (ML) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Standard EN 300 162. Standard EN 301 025. Standard EN 301 178. Standard EN 301 925. 155.500, 155.525 och 155.650 MHz, samnordiska kanaler för fritidsbåtar (L-kanaler). 155,625, 155,775 och 155,825 MHz, samnordiska kanaler för fiskebåtar (F-kanaler). Även radiosändare för spårning: 155,400; 155,425, 155,450; 155,475; 155,500; 155,525 MHz. Strålningseffekt max. 2 W ERP. Kanalbredd max. 25 kHz. Duty faktor max. 10 %. Radiosändare för spårning befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Även annan användning av frekvenserna; inget skydd mot störningar av spårnings- och lokaliseringssystem. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	155.500 - 155.825 MHz (0.325 MHz) Militär användning		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL SJÖFARTSRADIO	155.850 - 155.875 MHz (0.025 MHz) Myndigheten	Duplex Basstation (FB) RX Mobil (ML) TX 25 kHz / 16 kHz +4.6 MHz 160.450 - 160.475 MHz Simplex Mobil (ML) TXRX	
	155.900 - 156.000 MHz (0.100 MHz) Myndigheten	Duplex Basstation (FB) RX Mobil (ML) TX 25 kHz / 16 kHz +4.6 MHz 160.500 - 160.600 MHz	
	156.025 - 156.350 MHz (0.325 MHz) Kustradiostationer	Duplex Kustradiostation (FC) RX Hamnradiostation (FP) RX Basstation (FB) RX 25 kHz / 16 kHz +4.6 MHz 160.625 - 160.950 MHz Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 16 kHz	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Standard EN 300 162. Standard EN 301 025. Standard EN 301 178. 156,025 MHz GOFREP-systemet, frekvens använd i Finland, sändningsfrekvens för fartyg. Simplex, endast på frekvensen 156,300 MHz (för trafik mellan fartyg, kanal 6). De maritima VHF-kanalernas användning framgår av Kommunikationsverkets publikation Handbok i radiotrafik för radiooperatör med kusttrafikcertifikat, eller av RR AP 18.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	156.375 - 156.875 MHz (0.500 MHz) Kustradiostationer	Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Hamnradiostation (FP) TXRX Basstation (FB) TXRX 25 kHz / 16 kHz Simplex Fartygsradiostation (MS) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 16 kHz	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Standard EN 300 162. Standard EN 301 025. Standard EN 301 178. 156,400 och 156,625 MHz, kanalerna 8 och 72 endast för trafik mellan fartyg. 156,525 MHz, kanal 70 internationell DSC-frekvens. 156,775 och 156,825 MHz, kanalerna 75 och 76 är skyddskanaler för kanal 16 och satellit-AIS-kanaler. Radiotelefonens maximala effekt 1 W. För AIS-användning se ITU-R M.1371. 156,800 MHz, kanal 16 internationell nödfrekvens för sjöfarten. Skyddbands +/- 37.5 kHz. 156,875 MHz, kanal 77 endast för trafik mellan fartyg.
	156.900 - 157.425 MHz (0.525 MHz) Kustradiostationer	Duplex Kustradiostation (FC) RX Hamnradiostation (FP) RX Basstation (FB) RX 25 kHz / 16 kHz +4.6 MHz 161.500 - 162.025 MHz Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Hamnradiostation (FP) TXRX Basstation (FB) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX Mobil (ML) TXRX 25 kHz / 16 kHz	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Standard EN 300 162. Standard EN 301 025. Standard EN 301 178. 157,025 MHz GOFREP-systemet, Finlands reservfrekvens, fartygs sändningsfrekvens. Simplex, endast på frekvenserna 157,375 MHz (kanal 87) och 157,425 MHz (kanal 88).
MOBIL RADIO	157.450 - 158.800 MHz (1.350 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz +4.6 MHz 162.050 - 163.400 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL SJÖFARTSRADIO MOBIL RADIO	158.825 - 160.425 MHz (1.600 MHz) Myndigheten	Duplex Basstation (FB) TX 25 kHz / 16 kHz +4.6 MHz 163.425 - 165.025 MHz Duplex Basstation (FB) RX 25 kHz / 16 kHz +4.6 MHz 163.425 - 165.025 MHz Simplex Mobil (ML) TXRX	160,250, 160,275 och 160,300 MHz samtrafikkanaler för näringslivet i hela Finland. Simplex mobila stationer, strålningseffekt max. 5 W ERP.
	160.450 - 160.475 MHz (0.025 MHz) Myndigheten	Duplex Basstation (FB) TX Mobil (ML) RX 25 kHz / 16 kHz -4.6 MHz 155.850 - 155.875 MHz	
	160.500 - 160.600 MHz (0.100 MHz) Myndigheten	Duplex Basstation (FB) TX Mobil (ML) RX 25 kHz / 16 kHz -4.6 MHz 155.900 - 156.000 MHz	
	160.625 - 160.950 MHz (0.325 MHz) Kustradiostationer	Duplex Kustradiostation (FC) TX Hamnradiostation (FP) TX Basstation (FB) TX 25 kHz / 16 kHz -4.6 MHz 156.025 - 156.350 MHz	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Standard EN 300 162. Standard EN 301 025. Standard EN 301 178. 160,625 MHz GOFREP-systemet, Finlands frekvens, sändningsfrekvens för kuststationer.
	160.975 - 161.150 MHz (0.175 MHz) Myndigheten		
	161.175 - 161.375 MHz (0.200 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) RX Mobil (ML) TX 25 kHz / 16 kHz +4.6 MHz 165.775 - 165.975 MHz	Användningsplan under beredning.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL SJÖFARTSRADIO	161.4125 - 161.4625 MHz (0.050 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / 1 W Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / 1 W Fast station (FX) TXRX, 2 W ERP / 1 W 25 kHz / 16 kHz FM 1/161	Duty faktor max. 10 %. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
MOBIL RADIO	161.500 - 162.025 MHz (0.525 MHz) Kustradiostationer	Duplex Kustradiostation (FC) TX Hamnradiostation (FP) TX Basstation (FB) TX 25 kHz / 16 kHz -4.6 MHz 156.900 - 157.425 MHz Simplex Kustradiostation (FC) TXRX Hamnradiostation (FP) TXRX Basstation (FB) TXRX Fartygsradiostation (MS) TXRX 25 kHz / 16 kHz	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Standard EN 300 162. Standard EN 301 025. Standard EN 301 178. De internationella AIS-kanalerna AIS1=161,975 MHz och AIS2=162,025 MHz. För AIS-användning se ITU-R M.1371. 161,625 MHz GOFREP-systemet, Finlands reservfrekvens, kustradiostationers sändningsfrekvens. Simplex, endast frekvenserna 161,975 MHz (AIS1) och 162,025 MHz (AIS2).
	162.050 - 163.400 MHz (1.350 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz -4.6 MHz 157.450 - 158.800 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	163.425 - 165.025 MHz (1.600 MHz) Myndigheten	Duplex Basstation (FB) RX Mobil (ML) TX 25 kHz / 16 kHz -4.6 MHz 158.825 - 160.425 MHz Duplex Basstation (FB) TX Mobil (ML) RX 25 kHz / 16 kHz -4.6 MHz 158.825 - 160.425 MHz Simplex Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX	Strålningseffekten i huvudsak max. 25 W ERP. 163,675; 164,525; 164,575 och 164,600 MHz för renskötsel inom renskötselområden, simplex, mobila stationer

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	165.050 - 165.275 MHz (0.225 MHz) Myndigheten		
	165.300 - 165.750 MHz (0.450 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz +4.6 MHz 169.900 - 170.350 MHz	
	165.775 - 165.975 MHz (0.200 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz -4.6 MHz 161.175 - 161.375 MHz	Användningsplan under beredning.
	166.000 - 167.675 MHz (1.675 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz +4.6 MHz 170.600 - 172.275 MHz Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 167,650/172,250 MHz säljdemonstration.
	167.700 - 168.550 MHz (0.850 MHz) Användning och underhåll av bannätet	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz +4.6 MHz 172.300 - 173.150 MHz Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz +4.6 MHz 172.300 - 173.150 MHz Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	168.575 - 169.400 MHz (0.825 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz +4.6 MHz 173.175 - 174.000 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	169.400 - 169.475 MHz (delbandets nedre/övre gränshänsyn) (0.075 MHz) (SRD) Utrustningar med kort räckvidd	50 kHz /	Fjärravläsare, hörselhjälpmedel och radiosändare med kort räckvidd. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximal strålningseffekt för system för mätvärdesinsamling och radiosändare med kort räckvidd 500 mW ERP. Duty faktor < 10 % för fjärravläsare. Duty faktor < 1 % för radiosändare med kort räckvidd. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. Maximal strålningseffekt för hörselhjälpmedel 500 mW ERP. Standard EN 300 422 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)02. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	169.4000 - 169.4875 MHz (delbandets nedre/övre gränshänsyn) (0.0875 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW ERP. Duty faktor max. 0,1 %. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)02. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	169.4875 - 169.5875 MHz (delbandets nedre/övre gränshäufiger) (0.100 MHz) (SRD) Utrustningar med kort räckvidd		Hörselhjälpmedel och radiosändare med kort räckvidd. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximal strålningseffekt för hörselhjälpmedel 500 mW ERP och kanalbredd 50 kHz. Strålningseffekten för icke-specifierade radiosändare med kort räckvidd max. 10 mW ERP och duty faktor max. 0,001 % förutom kl. 00.00 – 06.00 då den maximala duty faktorn är 0,1 %. Standard EN 300 422 i tillämpliga delar. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)02. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	169.5875 - 169.8125 MHz (delbandets nedre/övre gränshäufiger) (0.225 MHz) (SRD) Icke-specifierade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW ERP. Duty faktor max. 0,1 %. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)02. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
169.61875 - 169.80625 MHz (0.1875 MHz) Näringslivet		Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 12.5 kHz / 8 kHz	Spårnings- och lokaliseringssystem, personsökning, PMR. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)02. Personsökning. Standard EN 300 224.
169.625 - 169.800 MHz (0.175 MHz) Näringslivet		Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz	Spårnings- och lokaliseringssystem, personsökning, PMR. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. Personsökning. Standard EN 300 224. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)02.
169.825 - 169.875 MHz (0.050 MHz) Näringslivet		Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	169.900 - 170.350 MHz (0.450 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz -4.6 MHz 165.300 - 165.750 MHz	
	170.375 - 170.575 MHz (0.200 MHz) Näringslivet	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 170.425 och 170.450 MHz samtrafikkanaler för näringslivet i hela Finland, simplex, mobila stationer, strålningseffekt max. 5 W ERP.
	170.600 - 172.275 MHz (1.675 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz -4.6 MHz 166.000 - 167.675 MHz Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 172.250/167.650 MHz säljdemonstration. 172.250 MHz säljdemonstration, simplex, mobila stationer.
	172.300 - 173.150 MHz (0.850 MHz) Användning och underhåll av bannätet	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz -4.6 MHz 167.700 - 168.550 MHz Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz -4.6 MHz 167.700 - 168.550 MHz Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	173.175 - 174.000 MHz (0.825 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz -4.6 MHz 168.575 - 169.400 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	173.965 - 174.015 MHz (0.050 MHz) (SRD) Hörselhjälpmedel	50 kHz /	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Befrielse från tillståndsplikt gäller anläggningar för vilka användaren endast kan välja samfrekvenser i enlighet med föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW ERP. Standard EN 300 422 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
174 - 230 MHz Mobil radio	174 - 195 MHz (delbandets nedre/övre gränsfrekvenser) (21 MHz) (SRD) Radiomikrofoner, hörselhjälpmedel, öronmonitorer	Simplex Mobil (ML) TXRX	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Sekundär användning, störningsfrihet kan inte garanteras. Maximal strålningseffekt i huvudsak 50 mW ERP. Standard EN 300 422 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2014/641/EU.
	174 - 225 MHz (51 MHz) Näringslivet		Användningsplan under beredning. Villkoren för användningen av digital tv och radio i enlighet med planen Genève 2006 begränsar användningen av bandet.
	195 - 216 MHz (21 MHz) Näringslivet		Tidsbegränsad produktutveckling och testning av trådlös kommunikation t.o.m. 31.12.2024.
	216 - 225 MHz (9 MHz) (SRD) Radiomikrofoner, hörselhjälpmedel, öronmonitorer	Simplex Mobil (ML) TXRX	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Sekundär användning, störningsfrihet kan inte garanteras. Maximal strålningseffekt i huvudsak 50 mW ERP. Standard EN 300 422 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2014/641/EU.
	225 - 230 MHz (5 MHz) Militär användning		
230 - 235 MHz Mobil radio	230 - 235 MHz (5 MHz) Militär användning		Eiscat mottagare på frekvensbandet 230,016 - 236,544 MHz i Enontekis kommun. 230 - 231 MHz (SRD) Radiosändare med kort räckvidd, utrustningar som befriats från kravet på tillstånd och som tagits i bruk före 31.12.1998.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
RUNDRADIO	230 - 235 MHz (delbandets nedre/övre gränshänsyn) (5 MHz) Digital ljudrundradio	Simplex Ljudradio (BC) TX	Digital radio (DAB) i enlighet med Wiesbaden 95-planen (Constanta 2007). Standard EN 300 401. 230 - 231 MHz (SRD) Radiosändare med kort räckvidd, utrustningar som befriats från kravet på tillstånd och som tagits i bruk före 31.12.1998. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Sändarens effekt och strålningseffekt (ERP) max. 500 mW. Eiscat mottagare på frekvensbandet 230,016 - 236,544 MHz i Enontekis kommun.
235 - 267 MHz RUNDRADIO	235 - 240 MHz (5 MHz) Digital ljudrundradio	Simplex Ljudradio (BC) TX	Digital radio (DAB) i enlighet med Wiesbaden 95-planen (Constanta 2007). Standard EN 300 401. Eiscat mottagare på frekvensbandet 230,016 - 236,544 MHz i Enontekis kommun.
Mobil radio	235 - 240 MHz (5 MHz) Militär användning		Eiscat mottagare på frekvensbandet 230,016 - 236,544 MHz i Enontekis kommun.
MOBIL RADIO	240 - 267 MHz (27 MHz) Militär användning		243 MHz nöd- och räddningsfrekvens för luftfarten och sjöfarten (EPIRB, nödradiofyrrar och -telefoner). Standard EN 300 152.
FAST RADIO	240 - 267 MHz (27 MHz) Militär användning		
267 - 272 MHz MOBIL RADIO	267 - 272 MHz (5 MHz) Militär användning		
FAST RADIO	267 - 272 MHz (5 MHz) Militär användning		
272 - 273 MHz MOBIL RADIO	272 - 273 MHz (1 MHz) Militär användning		
FAST RADIO	272 - 273 MHz (1 MHz) Militär användning		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
273 - 322 MHz FAST RADIO	273 - 308 MHz (35 MHz) Militär användning		
MOBIL RADIO	273 - 308 MHz (35 MHz) Militär användning		
FAST RADIO	308 - 319 MHz (11 MHz) Militär användning		
FAST RADIO	308 - 319 MHz (11 MHz) Militär användning		
MOBIL RADIO	319 - 322 MHz (3 MHz) Militär användning		
MOBIL RADIO	319 - 322 MHz (3 MHz) Militär användning		
322.000 - 328.600 MHz FAST RADIO	322.000 - 328.000 MHz (6 MHz) Militär användning		
MOBIL RADIO	322.000 - 328.000 MHz (6 MHz) Militär användning		
MOBIL RADIO	328.000 - 328.600 MHz (0.600 MHz) Skyddsband för ILS		
328.600 - 335.400 MHz RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	328.600 - 335.400 MHz (6.800 MHz) Instrumentlandningssystem (ILS)	Simplex Jordstation (AL) TX 50 kHz / 300 Hz A8XXF	ILS (glidbanesändare).
335.400 - 339.000 MHz FAST RADIO	335.400 - 336.000 MHz (0.600 MHz) Skyddsband för ILS		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL RADIO	335.400 - 336.000 MHz (0.600 MHz) Skyddsband för ILS		
FAST RADIO	336.000 - 339.000 MHz (3 MHz) Militär användning		
FAST RADIO	336.000 - 339.000 MHz (3 MHz) Militär användning		
339.000 - 380.000 MHz MOBIL RADIO	339.000 - 358.500 MHz (19.500 MHz) Militär användning		
FAST RADIO	339.000 - 358.500 MHz (19.500 MHz) Militär användning		
MOBIL RADIO	358.500 - 378.000 MHz (19.500 MHz) Militär användning		
MOBIL RADIO	358.500 - 378.000 MHz (19.500 MHz) Militär användning		
FAST RADIO	378.000 - 380.000 MHz (2 MHz) Skyddsband för myndigheternas radionät (VIRVE)		Skyddsband för myndigheternas radionät (VIRVE).
FAST RADIO	378.000 - 380.000 MHz (2 MHz) Skyddsband för myndigheternas radionät (VIRVE)		Skyddsband för myndigheternas radionät (VIRVE).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
380.000 - 399.900 MHz MOBIL RADIO	380.0125 - 384.9875 MHz (4.975 MHz) Myndigheternas radionätet (VIRVE)	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 25 kHz +10 MHz 390.0125 - 394.9875 MHz	Myndigheternas radionät (VIRVE) tillhöriga terminalutrustningar är befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. Harmoniserade kanaler för DMO: 380.0125-380.1375 MHz och 390.0125-390.1375 MHz. Harmoniserade kanaler för luftfartyg (AGA): 384.8125-384.9875 MHz och 394.8125-394.9875 MHz. ECC:s beslut ECC/DEC/(08)05. ERC:s beslut ERC/DEC/(01)19. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)05.
	385.0125 - 389.9875 MHz (4.975 MHz) Näringslivet, TETRA	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 25 kHz +10 MHz 395.0125 - 399.8875 MHz	Myndigheternas radionät (VIRVE) tillhöriga terminalutrustningar är befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. 395.0125 - 395.9875 / 385.0125 - 385.9875 MHz tilläggsband för myndigheternas radionät (VIRVE) för användning för direkta kanaler (DMO). Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(08)05.
	390.0125 - 394.9875 MHz (4.975 MHz) Myndigheternas radionätet (VIRVE)	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 25 kHz -10 MHz 380.0125 - 384.9875 MHz	Myndigheternas radionät (VIRVE) tillhöriga terminalutrustningar är befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. Harmoniserade kanaler för DMO: 380.0125-380.1375 MHz och 390.0125-390.1375 MHz. Harmoniserade kanaler för luftfartyg (AGA): 384.8125-384.9875 MHz och 394.8125-394.9875 MHz. ECC:s beslut ECC/DEC/(08)05. ERC:s beslut ERC/DEC/(01)19. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)05.
	395.0125 - 399.8875 MHz (4.875 MHz) Näringslivet, TETRA	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 25 kHz -10 MHz 385.0125 - 389.9875 MHz	Myndigheternas radionät (VIRVE) tillhöriga terminalutrustningar är befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. 395.0125 - 395.9875 / 385.0125 - 385.9875 MHz tilläggsband för myndigheternas radionät (VIRVE) för användning för direkta kanaler (DMO). Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(08)05.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
399.900 - 400.050 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	399.900 - 400.050 MHz (0.150 MHz) Mobil radio via satellit	Landmobile jordstation (TU) TX Rymdstation (EU) RX	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Standard EN 301 721.
400.050 - 400.150 MHz STANDARDFREKVENNS OCH TIDSSIGNAL VIA SATELLIT	400.050 - 400.150 MHz (0.100 MHz) Standardfrekvens och tidssignal via satellit	Rymdstation (EE) TX Jordstation (UE) RX Rymdstation (EY) TX Jordstation (UY) RX	400.100 MHz standardfrekvens.
400.150 - 401.000 MHz METEOROLOGISKA HJÄLPMEDEL MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	400.150 - 401.000 MHz (0.850 MHz) Sonder	Simplex Mobil station (SA) TX Basstation (SM) RX	Användning i enlighet med ITU-R Rec. RS.1165-2. Standard EN 302 054.
	400.150 - 401.000 MHz (0.850 MHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX	
401 - 406 MHz MOBIL RADIO	401 - 402 MHz (1 MHz) Medicinska implantat med låg effect	Simplex 25 kHz /	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekten i huvudsak max. 0,025 mW ERP och tillämpligt trafikprotokoll eller duty faktor < 0,1 % och maximum strålningseffekt 250 nW ERP. Intilliggande kanaler kan kombineras så att sändningens totala bandbredd är max. 100 kHz. Standard EN 302 537. ERC:s beslut ERC/DEC/(01)17. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
METEOROLOGI VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	401 - 403 MHz (2 MHz) DCP-väderstationer	Jordstation (TM) TX Rymdstation (EM) RX	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Radiosändare för spårning i Argos satellitsystem på frekvensen 401,650 MHz, +/- 30 kHz.
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	401 - 403 MHz (2 MHz) Jordutforskning via satellit	Jordstation (TW) TX Rymdstation (EW) RX	
METEOROLOGISKA HJÄLPMEDEL	401 - 406 MHz (5 MHz) Sonder	Simplex Basstation (SM) RX Mobil station (SA) TX	Användning i enlighet med ITU-R Rec. RS.1165-2. Standard EN 302 054.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL RADIO	402 - 405 MHz (3 MHz) Medicinska implantat med låg effect	Simplex 25 kHz /	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekten max. 0,025 mW ERP. Intelligande kanaler kan kombineras så att sändningens totala bandbredd är max. 300 kHz. Standard EN 301 839. ERC:s beslut ERC/DEC/(01)17. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	405 - 406 MHz (1 MHz) Medicinska implantat med låg effect	Simplex 25 kHz /	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekten i huvudsak max. 0,025 mW ERP och tillämpligt trafikprotokoll eller duty faktor < 0,1 % och maximum strålningseffekt 250 nW ERP. Intelligande kanaler kan kombineras så att sändningens totala bandbredd är max. 100 kHz. Standard EN 302 537. ERC:s beslut ERC/DEC/(01)17. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
406.000 - 406.100 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	406.000 - 406.100 MHz (0.100 MHz) Räddningstjänsten	Jordstation (TE) TX Rymdstation (EI) RX	Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. EPIRB- och ELT-sändningar från jorden till COSPAS-SARSAT-satelliterna. Standard EN 300 152.
406.100 - 410.000 MHz MOBIL RADIO	406.125 - 406.600 MHz (0.475 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / 1 W Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / 1 W 25 kHz / 16 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. Inga nya tillstånd för stationer för fast eller mobil radio inom frekvensområdet 406,100 - 406,200 MHz.
	406.625 - 406.925 MHz (0.300 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Fast station (FX) TXRX, 2 W ERP / 1 W 25 kHz / 16 kHz FM 1/406	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	406.950 - 407.000 MHz (0.050 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / 1 W Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / 1 W 25 kHz / 16 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	407.0125 - 407.4875 MHz (delbandets nedre/övre gränshänsyn) (0.475 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Fast station (FX) TXRX, 2 W ERP / 1 W 150 kHz / 100 kHz /	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	407.525 - 408.550 MHz (1.025 MHz) Näringslivet	Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 407.525, 407.575, 408.375 och 408.400 MHz samtrafikkanaler för näringslivet i hela Finland, simplex, mobila stationer, strålningseffekt max. 5 W ERP.
	408.575 - 409.000 MHz (0.425 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / 1 W Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / 1 W 12.5 kHz / 8 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	409.0125 - 409.9750 MHz (0.9625 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Fast station (FX) TXRX, 2 W ERP / 1 W 12.5 kHz / 8 kHz FM 1/409	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
410 - 420 MHz MOBIL RADIO	410.0125 - 410.8875 MHz (0.875 MHz) Näringslivet, digital PMR (DMR, dPMR)	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 12.5 kHz / 12.5 kHz +10 MHz 420.0125 - 420.8875 MHz	På en 12,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller två 6,25 kHz kanaler användas. Avståndet till mittfrekvensen anges i radiotillståndet. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.
FAST RADIO	410.975 - 412.850 MHz (1.875 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX, / 25 W 125 kHz / 100 kHz +10 MHz 420.975 - 422.850 MHz FM4/419	Kanalerna B2a - B13a. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	412.925 - 413.975 MHz (1.050 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX, / 25 W 25 kHz / 16 kHz +10 MHz 422.925 - 423.975 MHz FM1/420	Kanalerna C65a - C107a. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL RADIO	414.0125 - 416.3375 MHz (2.325 MHz) Näringslivet, TETRA	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 25 kHz +10 MHz 424.0125 - 426.3375 MHz Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02. 416,2375 MHz DMO i hela Finland. 415,6125/425,6125 MHz säljdemonstration.
	416.350 - 417.500 MHz (1.150 MHz) Näringslivet, digital PMR (DMR, dPMR)	Duplex Basstation (FB) RX +10 MHz 426.350 - 427.500 MHz	Kanalbredd 6,25 - 200 kHz. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.
	417.525 - 417.900 MHz (0.375 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 12.5 kHz / 8 kHz +10 MHz 427.525 - 427.900 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	417.925 - 419.125 MHz (1.200 MHz) Näringslivet, digitala bredbandiga PMR-nät	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / +10 MHz 427.925 - 429.125 MHz	Kanalbredd 25 - 200 kHz. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.
	419.150 - 419.525 MHz (0.375 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 12.5 kHz / 8 kHz +10 MHz 429.150 - 429.525 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 429,3625/419,3625 MHz och 429,4625/419,4625 MHz mobila basstationer för kortvarig användning.
	419.55625 - 419.71875 MHz (0.1625 MHz) Näringslivet, digital PMR (DMR, dPMR)	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 12.5 kHz / 12.5 kHz +10 MHz 429.55625 - 429.71875 MHz	På en 12,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller två 6,25 kHz kanaler användas. Avståndet till mittfrekvensen anges i radiotillståndet. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.
FAST RADIO	419.750 - 420.000 MHz (delbandets nedre/övra gränshäufigheter) (0.250 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Fast station (FX) TXRX, / 2 W 100 kHz /, 150 kHz /	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. Mittfrekvenser 419,825 MHz (150 kHz kanalbredd) och 419,950 (100 kHz kanalbredd).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
420 - 430 MHz MOBIL RADIO	420.0125 - 420.8875 MHz (0.875 MHz) Näringslivet, digital PMR (DMR, dPMR)	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 12.5 kHz / 12.5 kHz -10 MHz 410.0125 - 410.8875 MHz	På en 12,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller två 6,25 kHz kanaler användas. Avståndet till mittfrekvensen anges i radiotillståndet. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.
FAST RADIO	420.975 - 422.850 MHz (1.875 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX, / 25 W 125 kHz / 100 kHz -10 MHz 410.975 - 412.850 MHz FM4/419	Kanalerna B2b - B13b. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
MOBIL RADIO	422.925 - 423.975 MHz (1.050 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX, / 25 W 25 kHz / 16 kHz -10 MHz 412.925 - 413.975 MHz FM1/420	Kanalerna C65b - C107b. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
MOBIL RADIO	424.0125 - 426.3375 MHz (2.325 MHz) Näringslivet, TETRA	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 25 kHz -10 MHz 414.0125 - 416.3375 MHz Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02. 426,2375 MHz DMO i hela Finland. 415,6125/425,6125 MHz säljdemonstration.
MOBIL RADIO	426.350 - 427.500 MHz (1.150 MHz) Näringslivet, digital PMR (DMR, dPMR)	Duplex Basstation (FB) TX -10 MHz 416.350 - 417.500 MHz	Kanalbredd 6,25 - 200 kHz. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.
MOBIL RADIO	427.525 - 427.900 MHz (0.375 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 12.5 kHz / 8 kHz -10 MHz 417.525 - 417.900 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
MOBIL RADIO	427.925 - 429.125 MHz (1.200 MHz) Näringslivet, digitala bredbandiga PMR-nät	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / -10 MHz 417.925 - 419.125 MHz	Kanalbredd 25 - 200 kHz. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
FAST RADIO	429.150 - 429.525 MHz (0.375 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 12.5 kHz / 8 kHz -10 MHz 419.150 - 419.525 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 429,3625/419,3625 MHz och 429,4625/419,4625 MHz mobila basstationer för kortvarig användning.
	429.55625 - 429.71875 MHz (0.1625 MHz) Näringslivet, digital PMR (DMR, dPMR)	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 12.5 kHz / 12.5 kHz -10 MHz 419.55625 - 419.71875 MHz	På en 12,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller två 6,25 kHz kanaler användas. Avståndet till mittfrekvensen anges i radiotillståndet. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.
	429.750 - 430.000 MHz (delbandets nedre/övre gränzfrequenser) (0.250 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Fast station (FX) TXRX, / 2 W 100 kHz /, 150 kHz /	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. Mittfrekvenser 429,825 MHz (150 kHz kanalbredd) och 429,950 (100 kHz kanalbredd).
430 - 432 MHz MOBIL RADIO	430 - 432 MHz (2 MHz) (SRD) System för spårning och datainsamling		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Medicinska datainsamlingssystem (kapselendoskopi). Effekttäthet max. -50 dBm/100 kHz ERP och totaleffekt max. -40 dBm/10 MHz. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	430.025 - 431.975 MHz (1.950 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / 1 W Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / 1 W Fast station (FX) TXRX, 2 W ERP / 1 W 25 kHz / 16 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 430.025, 430.050, 430.075, 430.100 och 430.125 MHz samtrafikkanaler för mobila och transportabla dataöverföringssystem, hela Finland, maximal strålningseffekt 0.5 W ERP, kanalbredd 12.5 kHz eller 25 kHz. 430.150, 430.200, 430.225 och 430.250 MHz samtrafikkanaler för mobila och transportabla sändare av DGNSS- korrektionssignal och för säljdemonstration av dataöverföringssystem, hela Finland, maximal strålningseffekt 10 W ERP, kanalbredd 12.5 kHz eller 25 kHz. 430.300, 430.325, 430.350 ja 430.375 MHz samtrafikkanaler för mobila och transportabla dataöverföringssystem och för sändare för DGNSS-korrektionssignal, hela Finland, strålningseffekt maximal 10 W ERP, kanalbredd 12.5 kHz eller 25 kHz.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
432 - 438 MHz AMATÖRRADIO	432 - 435 MHz (3 MHz) Amatörradio	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. I allmän klass inom frekvensbandet 432,000 - 432,150 MHz får 600 W bärvågseffekt användas vid sändningsklass A1A och de digitala sändningsslag, vars kanalbredd är maximalt 3 kHz.
Mobil radio AMATÖRRADIO	432 - 438 MHz (6 MHz) (SRD) System för spårning och datainsamling		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Medicinska datainsamlingssystem (kapselendoskopi). Effekttäthet max. -50 dBm/100 kHz ERP och totaleffekt max. -40 dBm/10 MHz. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	432.5000 - 432.5875 MHz (0.0875 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) RX 12.5 kHz / +2.0 MHz 434.5000 - 434.5875 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
	432.600 - 432.975 MHz (0.375 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) RX 25 kHz / +2.0 MHz 434.600 - 434.975 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
	432.6000 - 432.9875 MHz (0.3875 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) RX 12.5 kHz / +2.0 MHz 434.6000 - 434.9875 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
	433.000 - 433.375 MHz (0.375 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) RX 25 kHz / +1.6 MHz 434.600 - 434.975 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
Mobil radio	433.0000 - 433.3875 MHz (0.3875 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) RX 12.5 kHz / +1.6 MHz 434.6000 - 434.9875 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
	433.050 - 434.790 MHz (1.740 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekten max. 25 mW ERP. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. Duty faktor < 10 %, träder i kraft 1.4.2003. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
AMATÖRRADIO	433.050 - 434.790 MHz (1.740 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 1 mW ERP. Sändningens spektrum effekttäthet hos sändare som utnyttjar bredband ska understiga -13 dBm/10 kHz, ingen begränsning för duty faktorn, ej för audio- och videotillämpningar. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
Mobil radio	433.0625 - 433.1625 MHz (0.100 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) RX 12.5 kHz / +5 MHz 438.0625 - 438.1625 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
	434.040 - 434.790 MHz (0.750 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW ERP. Kanalseparation max. 25 kHz. Ingen begränsning för duty faktorn, ej för audio- och videotillämpningar. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
AMATÖRRADIO	434.5000 - 434.5875 MHz (0.0875 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) TX 12.5 kHz / -2.0 MHz 432.5000 - 432.5875 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
	434.600 - 434.975 MHz (0.375 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) TX 25 kHz / -1.6 MHz 433.000 - 433.375 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
	434.600 - 434.975 MHz (0.375 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) TX 25 kHz / -2.0 MHz 432.600 - 432.975 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
	434.6000 - 434.9875 MHz (0.3875 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) TX 12.5 kHz / -2.0 MHz 432.6000 - 432.9875 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
	434.6000 - 434.9875 MHz (0.3875 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) TX 12.5 kHz / -1.6 MHz 433.0000 - 433.3875 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
AMATÖRRADIO VIA SATELLIT	435 - 438 MHz (3 MHz) Amatörradio via satellit	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
AMATÖRRADIO	436 - 438 MHz (2 MHz) Amatörradio	Simplex Amatörradiostation (AT) TXRX	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Bredbanddataöverföringar är tillåtna.
438 - 440 MHz MOBIL RADIO	438 - 440 MHz (2 MHz) (SRD) System för spårning och datainsamling		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Medicinska datainsamlingsystem (kapselendoskopi). Effekttäthet max. -50 dBm/100 kHz ERP och totaleffekt max. -40 dBm/10 MHz. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
Amatörradio	438.0625 - 438.1625 MHz (0.100 MHz) Amatörradio	Duplex Amatörrelästation (ATT) TX 12.5 kHz / -5 MHz 433.0625 - 433.1625 MHz	Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18.
MOBIL RADIO	438.16875 - 439.99375 MHz (1.825 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / 1 W Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / 1 W Fast station (FX) TXRX, 2 W ERP / 1 W 12.5 kHz / 8 kHz FM 1/448	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	438.175 - 439.975 MHz (1.800 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / 1 W Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / 1 W Fast station (FX) TXRX, 2 W ERP / 1 W 25 kHz / 16 kHz FM 1/448	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
440 - 450 MHz MOBIL RADIO	440.0125 - 440.5875 MHz (0.575 MHz) Näringslivet	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	440.60625 - 440.89375 MHz (0.2875 MHz) Näringslivet	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 12.5 kHz / 8 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	440.90625 - 441.18125 MHz (0.275 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Fast station (FX) TXRX, 2 W ERP / 1 W 12.5 kHz / 8 kHz FM 1/441	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	441.200 - 441.575 MHz (0.375 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Fast station (FX) TXRX, 2 W ERP / 1 W 25 kHz / 16 kHz FM 1/441	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	441.600 - 442.750 MHz (1.150 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / 1 W Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / 1 W Fast station (FX) TXRX, 2 W ERP / 1 W 25 kHz / 16 kHz FM 1/442	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	442.775 - 443.000 MHz (0.225 MHz) Näringslivet	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 442.850, 442.875, 442.900, 442.925, 442.950 och 442.975 MHz samtrafikkanaler för radiotelefoner vid styrning av lyftarbeten i hela Finland, maximal strålningseffekt 1 W ERP, kanalseparation 25 kHz. 442,84375; 442,85625; 442,86875; 442,88125; 442,89375; 442,90625; 442,91875, 442,93125; 442,94375; 442,95625; 442,96875 och 442,98125 MHz samtrafikkanaler för radiotelefoner vid styrning av lyftarbeten i hela Finland, maximal strålningseffekt 1 W ERP, kanalseparation 12.5 kHz.
	443.025 - 444.000 MHz (0.975 MHz) Näringslivet	Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 443.125, 443.500, 443.550 och 443.800 MHz samtrafikkanaler för näringslivet i hela Finland, simplex, mobila stationer, maximal strålningseffekt 5 W ERP. 443.525 MHz rökdykningskanal i hela Finland, simplex, mobila stationer. 443.975 MHz säljdemonstration, simplex, mobila stationer.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	444.01875 - 444.66875 MHz (0.650 MHz) Näringslivet	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 12.5 kHz / 8 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 444.075, 444.150 och 444.300 MHz är frekvenser för mätvärdesinsamling i hela Finland, effektiv strålningseffekt max. 500 mW ERP, maximal duty faktor 10 %, kanalseparation 25 kHz.
	444.675 - 444.975 MHz (0.300 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Fast station (FX) TXRX, 2 W ERP / 1 W 150 kHz / 100 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	445 - 446 MHz (1 MHz) Näringslivet	Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 445.200 och 445.675 MHz samtrafikkanaler för näringslivet i hela Finland, simplex, mobila stationer, maximal strålningseffekt 5 W ERP. 445,750 MHz specialtransporter på vägar, hela Finland. 445,850 MHz mast- och linjearbeten på elverk, hela Finland.
	446.000 - 446.200 MHz (0.200 MHz) Analog PMR446	Simplex Mobil (ML) TXRX, 500 mW ERP / 12.5 kHz / 8 kHz	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Utrustning med kanalarster 12,5 kHz: 446,00625 MHz + (0...15) x 12,5 kHz Standard EN 300 296. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)05. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	446.000 - 446.200 MHz (0.200 MHz) Digital PMR446	Simplex Mobil (ML) TXRX, 500 mW ERP /	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Sändningens totala bandbredd 6,25 kHz eller 12,5 kHz. Utrustning med kanalarster 6.25 kHz: 446.003125 MHz + (0...31) x 6.25 kHz Standard EN 301 166. Utrustning med kanalarster 12.5 kHz: 446.00625 MHz + (0...15) x 12.5 kHz Standard EN 300 113. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)05. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	446.21875 - 446.99375 MHz (0.775 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Fast station (FX) TXRX, 2 W ERP / 1 W 12.5 kHz / 8 kHz FM 1/446	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	447.00625 - 447.29375 MHz (0.2875 MHz) Näringslivet, digital PMR (DMR, dPMR)	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 12.5 kHz /	På en 12,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller två 6,25 kHz kanaler användas. Avståndet till mittfrekvensen anges i radiotillståndet. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02. 447.00625 MHz, 447.05625 MHz, 447.08125 MHz, 447.15625 MHz, 447.18125 MHz, 447.20625 MHz, 447.23125 MHz och 447.28125 MHz DMR/dPMR-samkanaler för näringslivet i hela Finland. Simplex, mobila stationer, maximal strålningseffekt 5 W ERP.
	447.30625 - 447.70625 MHz (0.400 MHz) Näringslivet	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 12.5 kHz / 8 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	447.71875 - 448.76875 MHz (1.050 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / 1 W Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / 1 W 12.5 kHz / 8 kHz	448,35625 MHz säkerhetssystem vid banarbeten i hela Finland. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	448.78125 - 448.99375 MHz (0.2125 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / 1 W Fast station (FX) TXRX, 2 W ERP / 1 W Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / 1 W 12.5 kHz / 8 kHz FM 1/448	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	449.00625 - 449.51875 MHz (0.5125 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / 1 W Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / 1 W Fast station (FX) TXRX, 2 W ERP / 1 W 12.5 kHz / 8 kHz FM 1/448	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.
	449.53125 - 449.98125 MHz (0.450 MHz) Näringslivet, digital PMR (DMR, dPMR)	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 12.5 kHz / 8 kHz	På en 12,5 kHz kanal kan en 12,5 kHz eller 6,25 kHz kanal eller två 6,25 kHz kanaler användas. Avståndet till mittfrekvensen anges i radiotillståndet. Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. ECC:s beslut ECC/DEC/(19)02.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
450 - 470 MHz MOBIL RADIO	450.000 - 450.300 MHz (0.300 MHz) Personsökning	Simplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 5 W ERP / 5 W Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz +12.2 MHz 462.200 - 462.500 MHz	Kanalbredd 12,5 kHz eller 25 kHz. Standard EN 300 224. Frekvenser 450,175 MHz och 450,200 MHz för kundsökningssystem som är befriade från kravet på tillstånd och vilkas effektiva strålningseffekt är max. 2 W ERP, kanalbredd max. 25 kHz och duty faktor max. 10 %. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15.
	450.325 - 452.475 MHz (2.150 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz +9.7 MHz 460.025 - 462.175 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. Regionala begränsningar i användningen av delbandet 452.425 - 452.475 MHz på grund av det digitala bredbandiga 450 MHz mobilnätet. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014. 451,175/460,875 MHz säljdemonstration.
	452.425 - 456.925 MHz (delbandets nedre/övre gränsfrekvenser) (4.500 MHz) Digitalt bredbandigt 450-mobilnät	Duplex Basstation (FB) RX Mobil (ML) TX +10 MHz 462.425 - 466.925 MHz	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Regionala begränsningar i användningen av delbandet 452,425 - 453,700 MHz på grund av PMR-trafik. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
	452.525 - 452.975 MHz (0.450 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz +10 MHz 462.525 - 462.975 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. Regionala begränsningar i användningen av delbandet på grund av det digitala bredbandiga 450 MHz mobilnätet. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
	453.0125 - 453.6625 MHz (0.650 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz +10 MHz 463.0125 - 463.6625 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. Regionala begränsningar i användningen av delbandet på grund av det digitala bredbandiga 450 MHz mobilnätet. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
	456.9625 - 457.4625 MHz (0.500 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz +10 MHz 466.9625 - 467.4625 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	457.500 - 458.100 MHz (0.600 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz +10 MHz 467.500 - 468.100 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 457.525, 457.550 och 457.575 MHz fartygens interna radiotrafik, simplex och duplex TX, kanalseparation 25 kHz, maxi. 2 W ERP, sändningsklass G3E, (RR 5.287). 457.600 MHz fartygens interna radiotelefontrafik, maximal strålningseffekt 2 W ERP, simplex och duplex TX. 457,525; 457,5375; 457,550; 457,5625 och 457,575 MHz för fartygens interna trafik, simplex och duplex TX, kanalseparation 12.5 kHz, max. 2 W ERP, digitala och analoga sändningar, (RR5.287). 457,515625; 457,521875; 457,528125; 457,534375; 457,540625; 457,546875; 457,553125; 457,559375; 457,565625; 457,571875; 457,578125 och 457,584375 MHz radiokommunikation inom fartyget, simplex och duplex, kanalseparation 6,25 kHz, max. 2 W ERP, digitala sändningar, (RR 5.287). Standard EN 300 720.
	458.125 - 459.000 MHz (0.875 MHz) Näringslivet	Simplex Basstation (FB) TXRX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 458.250, 458.850 och 458.900 MHz samtrafikkanaler för näringslivet i hela Finland, simplex, mobila stationer, maximal strålningseffekt 5 W ERP. 458.600, 458.62, 458.725 och 458.800 MHz intern radiotrafik på passagerarfartyg, maximal strålningseffekt 1 W ERP, samt bilskolor, maximal strålningseffekt 5 W ERP.
	459.025 - 460.000 MHz (0.975 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz +9.7 MHz 468.725 - 469.700 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. Kortvariga evenemang, digitala eller analoga system: simplexkanaler 459,250; 459,275; 459,550; 459,600; 459,625; 459,675; 459,750 och 459,775 MHz. Kanalerna, som ska användas, beviljas från fall till fall.
	460.025 - 462.175 MHz (2.150 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz -9.7 MHz 450.325 - 452.475 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 460.875/451.175 MHz säljdemonstration.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	462.200 - 462.500 MHz (0.300 MHz) Personsökning	Duplex Basstation (FB) RX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) TX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz -12.2 MHz 450.000 - 450.300 MHz Simplex Basstation (FB) TX	Standard EN 300 224. Regionala begränsningar i användningen av delbandet 462.425 - 462.500 MHz på grund av det digitala bredbandiga 450 MHz mobilnätet. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
	462.425 - 466.925 MHz (4.500 MHz) Digitalt bredbandigt 450-mobilnät	Duplex Basstation (FB) TX Mobil (ML) RX -10 MHz 452.425 - 456.925 MHz	Regionala begränsningar i användningen av delbandet 462,425 - 463,700 MHz på grund av PMR-trafik. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
	462.525 - 462.975 MHz (0.450 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz -10 MHz 452.525 - 452.975 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. Regionala begränsningar i användningen av delbandet på grund av det digitala bredbandiga 450 MHz mobilnätet. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
	463.0125 - 463.6625 MHz (0.650 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz -10 MHz 453.0125 - 453.6625 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. Regionala begränsningar i användningen av delbandet på grund av det digitala bredbandiga 450 MHz mobilnätet. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
	466.9625 - 467.4625 MHz (0.500 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz -10 MHz 456.9625 - 457.4625 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	467.500 - 468.100 MHz (0.600 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz -10 MHz 457.500 - 458.100 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 467.525, 467.550 och 467.575 MHz fartygens interna radiotrafik, simplex och duplex RX, kanalseparation 25 kHz, maximal strålningseffekt 2 W ERP, sändningsklass G3E, (RR 5.287). 467.600 MHz fartygens interna radiotelefontrafik, maximal strålningseffekt 2 W ERP, simplex och duplex RX. 467,525; 467,5375; 467,550; 467,5625 och 467,575 MHz för fartygens interna trafik, simplex och duplex RX, kanalseparation 12.5 kHz, max. 2 W ERP, digitala och analoga sändningar, (RR5.287). 467,515625; 467,521875; 467,528125; 467,534375; 467,540625; 467,546875; 467,553125; 467,559375; 467,565625; 467,571875; 467,578125 och 467,584375 MHz radiokommunikation inom fartyget, simplex och duplex, kanalseparation 6,25 kHz, max. 2 W ERP, digitala sändningar, (RR 5.287). Standard EN 300 720.
	468.125 - 468.700 MHz (0.575 MHz) Övervakning, larm, telemetri, fjärrstyrning, dataöverföring	Simplex Basstation (FB) TXRX, 2 W ERP / 1 W Mobil (ML) TXRX, 2 W ERP / 1 W Fast station (FX) TXRX, 2 W ERP / 1 W 25 kHz / 16 kHz FM 1/468	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. 468.200 MHz icke specificerade radioutrustningar med kort räckvidd (SRD) befriade från kravet på tillstånd. Sista dagen att ta i bruk nya utrustningar var 31.12.2007. Maximal sändarens effekt och strålningseffekt (ERP) 500 mW, sändningens totala bandbredd max. 25 kHz. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar.
	468.725 - 469.700 MHz (0.975 MHz) Näringslivet	Duplex Basstation (FB) TX, 25 W ERP / 25 W Mobil (ML) RX, 15 W ERP / 25 kHz / 16 kHz -9.7 MHz 459.025 - 460.000 MHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen. Kortvariga evenemang, digitala eller analoga system: simplexkanaler 468,950; 468,975; 469,250; 469,300; 469,325; 469,375; 469,450 och 469,475 MHz. Kanalerna, som ska användas, beviljas från fall till fall.
	469.725 - 469.975 MHz (0.250 MHz) Näringslivet	Simplex Mobil (ML) TXRX, 5 W ERP / 5 W 25 kHz / 16 kHz	Se standarderna för PMR-utrustningar i bilaga 1 till tabellen.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
470 - 694 MHz RUNDRADIO	470 - 694 MHz (224 MHz) Television	Simplex Television (BT) TX 8 MHz / 8 MHz	TV-kanalerna 21 - 48. Digital television enligt Geneva 2006 Agreement. Television (DVB): standarderna EN 300 744, EN 302 304 och EN 302 755. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 70.
MOBIL RADIO	470 - 694 MHz (224 MHz) Kognitiva radionät		Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
	470 - 694 MHz (delbandets nedre/övre gränsfrekvenser) (224 MHz) (SRD) Radiomikrofoner, hörselhjälpmedel, öronmonitorer	Simplex Mobil (ML) TXRX	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Sekundär användning, störningsfrihet kan inte garanteras, regionala begränsningar i användningen. På en radiomikrofons användningsort får ett radiomikrofonsystem användas endast på en frekvens som inte är anvisad för televisions- eller radioverksamhet. Maximal strålningseffekt i huvudsak 50 mW ERP. Standard EN 300 422 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2014/641/EU. Tv-kanalerna 21 och 23: även tillståndspliktiga reporterförbindelser på frekvenserna 470,500; 473,250; 474,250; 474,750; 476,500; 477,250; 486,500; 489,250; 490,250; 490,750; 492,500 och 493,250 MHz. Frekvenserna för tv-kanal 21 470,500; 473,250; 474,250; 474,750; 476,500 och 477,250 MHz kan även användas för mobila länkar för ljudprogramöverföring. Standard EN 300 454. Frekvenserna får inte användas av andra radiomikrofonsystem.
694 - 791 MHz MOBIL RADIO	698 - 703 MHz (5 MHz) Mobil radio		Användningsplan under beredning. Europeiska kommissionens beslut 2016/687/EU.
	703 - 733 MHz (30 MHz) Markbundna system som kan tillhandahålla elektroniska kommunikationstjänster	Duplex Basstation (FB) RX +55 MHz 758 - 788 MHz	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Europeiska kommissionens beslut 2016/687/EU. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	733 - 736 MHz (3 MHz) Mobil radio		Användningsplan under beredning. Europeiska kommissionens beslut 2016/687/EU.
	738 - 753 MHz (15 MHz) Mobil radio		Användningsplan under beredning. Europeiska kommissionens beslut 2016/687/EU.
	753 - 758 MHz (5 MHz) Mobil radio		Användningsplan under beredning. Europeiska kommissionens beslut 2016/687/EU.
	758 - 788 MHz (30 MHz) Markbundna system som kan tillhandahålla elektroniska kommunikationstjänster	Duplex Basstation (FB) TX -55 MHz 703 - 733 MHz	Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)01. Europeiska kommissionens beslut 2016/687/EU.
	788 - 791 MHz (3 MHz) Mobil radio		Användningsplan under beredning. Europeiska kommissionens beslut 2016/687/EU.
791 - 862 MHz MOBIL RADIO	791 - 821 MHz (30 MHz) Markbundna system som kan tillhandahålla elektroniska kommunikationstjänster	Duplex Basstation (FB) TX +41 MHz 832 - 862 MHz	Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014. ECC:s beslut ECC/DEC/(09)03. Europeiska kommissionens beslut 2010/267/EG.
	823 - 826 MHz (3 MHz) (SRD) Radiomikrofoner, hörselhjälpmedel, öronmonitorer	Simplex Mobil (ML) TXRX	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximal strålningseffekt 12 mW ERP, för kroppsburna radiomikrofoner maximalt 60 mW ERP. Standard EN 300 422 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2014/641/EU.
	826 - 832 MHz (6 MHz) (SRD) Radiomikrofoner, hörselhjälpmedel, öronmonitorer	Simplex Mobil (ML) TXRX	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 60 mW ERP. Standard EN 300 422 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2014/641/EU.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	832 - 862 MHz (30 MHz) Markbundna system som kan tillhandahålla elektroniska kommunikationstjänster	Duplex Basstation (FB) RX -41 MHz 791 - 821 MHz	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(09)03. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Europeiska kommissionens beslut 2010/267/EG. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
862 - 960 MHz MOBIL RADIO	862 - 863 MHz (1 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekten max. 25 mW ERP. Duty faktor max. 0,1 %. Kanalbredd max. 350 kHz. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	863 - 865 MHz (2 MHz) (SRD) Trådlösa audiotillämpningar	Simplex Mobil (ML) TXRX	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Trådlösa högtalare, öronmonitorer, hörlurar, hörselhjälpmedel, hjälmtelefoner. Standard EN 301 357. Standard EN 300 422 i tillämpliga delar. Strålningseffekt max. 10 mW ERP. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	863 - 865 MHz (2 MHz) (SRD) Radiomikrofoner	Simplex Mobil (ML) TXRX	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW ERP. Standard EN 300 422 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.
	863 - 865 MHz (2 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekten max. 25 mW ERP. Duty faktor max. 0,1 % eller ett tillämpligt trafikprotokoll. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	863 - 868 MHz (5 MHz) (SRD) Utrustningar för bredbandig dataöverföring		Datanät. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekten max. 25 mW ERP. Kanalbredd minst 600 kHz och max. 1 MHz. Duty faktor för centralstationer högst 10 % och för annan nätverksutrustning högst 2,8 %. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	864.150 - 868.050 MHz (3.900 MHz) Sladdlösa telefoner (CT 2)	Simplex Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX 100 kHz /	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 20 mW EIRP. Standard EN 301 797. ECC:s beslut ECC/DEC/(01)02. Det är inte tillåtet att ta nya utrustningar i bruk efter 31.12.2004.
	864.800 - 865.000 MHz (0.200 MHz) (SRD) Analog radio sändare avsedda för smalband och för överföring av tal	Simplex Mobil (ML) TXRX 50 kHz /	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. Strålningseffekt max. 10 mW EIRP. Sändningens totala bandbredd max. 50 kHz. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.
	865 - 868 MHz (3 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Datanät. Sändningarna är endast tillåtna på frekvenserna: 865,600 - 865,800 MHz 866,200 - 866,400 MHz 866,800 - 867,000 MHz 867,400 - 867,600 MHz Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximum strålningseffekt 500 mW ERP. Maximal kanalbredd 200 kHz. Duty faktor för centralstationer högst 10 % och för annan nätverksutrustning högst 2,5 %. Automatisk effekterreglering (APC) eller motsvarande modereringsteknik. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	865 - 868 MHz (3 MHz) (SRD) Fjärridentifieringsutrustningar (RFID)	200 kHz /	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Utrustning som baserar sig på standard EN 302 208-2 V1.1.1 865,000 - 865,600 MHz strålningseffekt max. 100 mW ERP. 865,600 - 867,600 MHz strålningseffekt max. 2 W ERP. 867,600 - 868,000 MHz strålningseffekt max. 500 mW ERP. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/804/EG.
	865 - 868 MHz (3 MHz) (SRD) Fjärridentifieringsutrustningar (RFID)	200 kHz /	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Avläsare (interrogator) använder endast följande delband: 865,600 - 865,800 MHz strålningseffekt max. 2 W ERP. 866,200 - 866,400 MHz strålningseffekt max. 2 W ERP. 866,800 - 867,000 MHz strålningseffekt max. 2 W ERP. 867,400 - 867,600 MHz strålningseffekt max. 2 W ERP. Standard EN 302 208. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/804/EG. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	865 - 868 MHz (3 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekten max. 25 mW ERP. Duty faktor max. 1 % eller ett tillämpligt trafikprotokoll. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	868.000 - 868.600 MHz (delbandets nedre/övre gränshäufiger) (0.600 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekten max. 25 mW ERP. Duty faktor max. 1 % eller ett tillämpligt trafikprotokoll. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180. 868,150 - 868,650 MHz (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd, befriade från tillstånd, och som tagits i bruk före 31.12.1998, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximum strålningseffekt 500 mW ERP.
	868 - 870 MHz (2 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Följande delband är uteslutna, emedan dessa delband är anvisade för övervaknings- och larmapparater med låg effekt samt för trygghetstelefoner: 868,600 - 868,700 MHz 869,200 - 869,250 MHz 869,250 - 869,300 MHz 869,300 - 869,400 MHz 869,650 - 869,700 MHz Strålningseffekten max. 25 mW ERP. Duty faktor max. 0,1 % eller ett tillämpligt trafikprotokoll. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	868.600 - 868.700 MHz (delbandets nedre/övre gränshäufiger) (0.100 MHz) (SRD) Utrustningar med kort räckvidd	25 kHz /	Övervaknings- och larmapparater med låg effekt samt trygghetstelefoner. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW ERP. Duty faktor max. 1 %. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	868.700 - 869.200 MHz (delbandets nedre/övre gränzfrequenser) (0.500 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekten max. 25 mW ERP. Duty faktor max. 0,1 % eller ett tillämpligt trafikprotokoll. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	869.200 - 869.250 MHz (delbandets nedre/övre gränzfrequenser) (0.050 MHz) (SRD) Utrustningar med kort räckvidd	25 kHz /	Endast trygghetstelefoner. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW ERP. Duty faktor max. 0,1 %. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	869.250 - 869.300 MHz (delbandets nedre/övre gränzfrequenser) (0.050 MHz) (SRD) Utrustningar med kort räckvidd	25 kHz /	Övervaknings- och larmapparater med låg effekt samt trygghetstelefoner. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW ERP. Duty faktor max. 0,1 %. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	869.300 - 869.400 MHz (delbandets nedre/övre gränzfrequenser) (0.100 MHz) (SRD) Övervaknings- och larmapparater med låg effekt samt trygghetstelefoner	25 kHz /	Övervaknings- och larmapparater med låg effekt samt trygghetstelefoner. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW ERP. Duty faktor max. 1 %. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	869.400 - 869.650 MHz (delbandets nedre/övre gränshäufiger) (0.250 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd	-	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximum strålningseffekt 500 mW ERP. Duty faktor max. 10 % eller ett tillämpligt trafikprotokoll. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	869.650 - 869.700 MHz (delbandets nedre/övre gränshäufiger) (0.050 MHz) (SRD) Utrustningar med kort räckvidd	25 kHz /	Övervaknings- och larmapparater med låg effekt samt trygghetstelefoner. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekten max. 25 mW ERP. Duty faktor max. 10 %. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	869.700 - 870.000 MHz (delbandets nedre/övre gränshäufiger) (0.300 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 5mW ERP. Maximal strålningseffekt 25 mW ERP, vid duty faktor < 1 % eller tillämpligt accessprotokoll. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	870 - 873 MHz (delbandets nedre/övre gränshäufiger) (3 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekten max. 25 mW ERP. Kanalseparation max. 600 kHz. Duty faktor max. 1 %. Standard EN 300 220 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	870.000 - 874.400 MHz (4.400 MHz) (SRD) System för spårning och datainsamling		Datanät. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximum strålningseffekt 500 mW ERP. Maximal kanalbredd 200 kHz. Duty faktor för centralstationer högst 10 % och för annan nätverksutrustning högst 2,5 %. Automatisk effekttreglering (APC) eller motsvarande modereringsteknik. Standard EN 303 204. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.
	870 - 876 MHz (6 MHz) Mobil radio	Duplex Basstation (FB) RX +45 MHz 915 - 921 MHz	
	874 - 874.4 MHz (0.400 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd	-	Datanät. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximum strålningseffekt 500 mW ERP. Maximal kanalbredd 200 kHz. Duty faktor för centralstationer högst 10 % och för annan nätverksutrustning högst 2,5 %. Automatisk effekttreglering (APC) eller motsvarande modereringsteknik. Standard EN 303 204. Europeiska kommissionens beslut (EU) 2018/1538. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/172.
	874.400 - 879.900 MHz (delbandets nedre/övre gränshfrekvenser) (5.500 MHz) Mobil radio	-	Användningsplan under beredning. ECC:s beslut ECC/DEC/(20)02. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2021/1730. Radiosystem för järnvägar

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	880.100 - 914.900 MHz (34.800 MHz) Digitalt mobilnät	Duplex Basstation (FB) RX +45 MHz 925.100 - 959.900 MHz	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ERC:s beslut ERC/DEC/(94)01. ERC:s beslut ERC/DEC/(95)01. ERC:s beslut ERC/DEC/(97)02. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)13. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/173. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
	914.0125 - 914.9875 MHz (0.975 MHz) Sladdlösa telefoner (CT 1)	Duplex Basstation (FB) RX 25 kHz / 16 kHz +45 MHz 959.0125 - 959.9875 MHz	Sekundär användning, störningsfrihet kan inte garanteras. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW ERP. Standard EN 301 796. ECC:s beslut ECC/DEC/(01)01. Det är inte tillåtet att ta nya utrustningar i bruk efter 31.12.2003.
	915.000 - 919.400 MHz (4.400 MHz) (SRD) System för spårning och datainsamling		Datanät. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekten max. 25 mW ERP. Kanalseparation max. 600 kHz. Duty faktor max. 1 %. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.
	915 - 921 MHz (6 MHz) Mobil radio	Duplex Basstation (FB) TX -45 MHz 870 - 876 MHz	
	916.100 - 918.900 MHz (2.800 MHz) (SRD) Fjärridentifieringsutrustningar (RFID)		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Läsarens (interrogator) mittfrekvenser: 916,300 MHz 917,500 MHz 918,700 MHz Strålningseffekt max. 4 W ERP. Kanalseparation max. 400 kHz. Europeiska kommissionens beslut (EU) 2018/1538. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/172.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	917.300 - 918.900 MHz (1.600 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Datanät. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Sändningarna är endast tillåtna på frekvenserna 917,300–917,700 MHz och 918,500–918,900 MHz. Maximum strålningseffekt 500 mW ERP. Maximal kanalbredd 200 kHz. Duty faktor för centralstationer högst 10 % och för annan nätverksutrustning högst 2,5 %. Automatisk effekttreglering (APC) eller motsvarande modereringsteknik. Europeiska kommissionens beslut (EU) 2018/1538. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/172.
	917.400 - 919.400 MHz (2 MHz) (SRD) Utrustningar för bredbandig dataöverföring		Datanät. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekten max. 25 mW ERP. Kanalbredd minst 600 kHz och max. 1 MHz. Duty faktor för centralstationer högst 10 % och för annan nätverksutrustning högst 2,8 %. Europeiska kommissionens beslut (EU) 2018/1538. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/172.
	917.4 - 919.4 MHz (2 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Datanät. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekten max. 25 mW ERP. Kanalseparation max. 600 kHz. Duty faktor max. 1 %. Europeiska kommissionens beslut (EU) 2018/1538. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/172.
	919.400 - 924.900 MHz (delbandets nedre/övre gränzfrequenser) (5.500 MHz) Mobil radio	-	Användningsplan under beredning. ECC:s beslut ECC/DEC/(20)02. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2021/1730. Radiosystem för järnvägar

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	925.100 - 959.900 MHz (34.800 MHz) Digitalt mobilnät	Duplex Basstation (FB) TX -45 MHz 880.100 - 914.900 MHz	ERC:s beslut ERC/DEC/(94)01. ERC:s beslut ERC/DEC/(97)02. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)13. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/173. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
	959.0125 - 959.9875 MHz (0.975 MHz) Sladdlösa telefoner (CT 1)	Duplex Basstation (FB) TX 25 kHz / 16 kHz -45 MHz 914.0125 - 914.9875 MHz	Sekundär användning, störningsfrihet kan inte garanteras. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW ERP. Standard EN 301 796. Det är inte tillåtet att ta nya utrustningar i bruk efter 31.12.2003.
960 - 1164 MHz MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	960 - 1164 MHz (204 MHz) Mobil luftfartsradio		Användningen är begränsad till system som fungerar enligt kända internationella luftfartsstandarder (RR 5.327A).
RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	962 - 1024 MHz (62 MHz) Utrustning för avståndsmätning (DME)	Duplex Jordstation (AL) TX 1 MHz / 1 MHz +63 MHz 1025 - 1087 MHz	DME. X-kanaler i bruk för avståndsmätning. De extrema kanalernas mittfrekvenser är delbandets gränser.
MOBIL LUFTFARTSRADIO VIA SATELLIT (R)	1025 - 1087 MHz (62 MHz) Utrustning för avståndsmätning (DME)	Duplex Jordstation (AL) RX 1 MHz / 1 MHz -63 MHz 962 - 1024 MHz	DME. X-kanaler i bruk för avståndsmätning. TX=1030 MHz sekundärradar (SSR). De extrema kanalernas mittfrekvenser är delbandets gränser.
RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	1087.700 - 1092.300 MHz (4.600 MHz) Mobil luftfartsradio via satellit	Mobil station (AM) TX	ADS-B.
RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	1088 - 1100 MHz (12 MHz) Utrustning för avståndsmätning (DME)	Duplex Jordstation (AL) RX 1 MHz / 1 MHz +63 MHz 1151 - 1163 MHz	DME. X-kanaler i bruk för avståndsmätning. RX=1090 MHz sekundärradar (SSR). De extrema kanalernas mittfrekvenser är delbandets gränser.
RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	1101 - 1150 MHz (49 MHz) Utrustning för avståndsmätning (DME)	Duplex Jordstation (AL) RX 1 MHz / 1 MHz +63 MHz 1164 - 1213 MHz	DME. X-kanaler i bruk för avståndsmätning. De extrema kanalernas mittfrekvenser är delbandets gränser.
RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	1151 - 1163 MHz (12 MHz) Utrustning för avståndsmätning (DME)	Duplex Jordstation (AL) TX 1 MHz / 1 MHz -63 MHz 1088 - 1100 MHz	DME. X-kanaler i bruk för avståndsmätning. De extrema kanalernas mittfrekvenser är delbandets gränser.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
1164 - 1215 MHz RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART RADIONAVIGERING VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD, FRÅN SATELLIT TILL SATELLIT)	1164 - 1213 MHz (49 MHz) Utrustning för avståndsmätning (DME)	Duplex Jordstation (AL) TX 1 MHz / 1 MHz -63 MHz 1101 - 1150 MHz	DME. X-kanaler i bruk för avståndsmätning. De extrema kanalernas mittfrekvenser är delbandets gränser.
RADIONAVIGERING VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD, FRÅN SATELLIT TILL SATELLIT)	1164 - 1215 MHz (51 MHz) Radionavigering via satellit	Rymdstation (EN) TX Mobil jordstation (UN) RX Rymdstation (EN) TX Rymdstation (EN) RX	(RR 5.328A).
1215 - 1240 MHz RADIONAVIGERING	1215 - 1240 MHz (25 MHz) Radionavigering		
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT	1215 - 1240 MHz (25 MHz) Aktiva sensorer	Rymdstation (EW) TX Rymdstation (EW) RX	
RADIONAVIGERING VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD, FRÅN SATELLIT TILL SATELLIT)	1215 - 1240 MHz (25 MHz) Radionavigering via satellit	Rymdstation (EN) TX Mobil jordstation (UN) RX Rymdstation (EN) TX Rymdstation (EN) RX	
1240 - 1260 MHz JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT	1240 - 1260 MHz (20 MHz) Aktiva sensorer	Rymdstation (EW) TX Rymdstation (EW) RX	Också amatörradiotrafik på frekvensbandet 1240 - 1300 MHz. Tillstånden beviljas fallspecifikt och för en viss tid till dess att Galileo-systemet är i omfattande användning.
RADIONAVIGERING	1240 - 1260 MHz (20 MHz) Radionavigering		Också amatörradiotrafik på frekvensbandet 1240 - 1300 MHz. Tillstånden beviljas fallspecifikt och för en viss tid till dess att Galileo-systemet är i omfattande användning.
RADIONAVIGERING VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD, FRÅN SATELLIT TILL SATELLIT)	1240 - 1260 MHz (20 MHz) Radionavigering via satellit	Rymdstation (EN) TX Mobil jordstation (UN) RX Rymdstation (EN) TX Rymdstation (EN) RX	Också amatörradiotrafik på frekvensbandet 1240 - 1300 MHz. Tillstånden beviljas fallspecifikt och för en viss tid till dess att Galileo-systemet är i omfattande användning.
1260 - 1300 MHz RADIOLOKALISERING	1260 - 1300 MHz (40 MHz) Radar		På frekvensbandet 1270 - 1295 MHz användning också i enlighet med ITU-R M. 1227. Också amatörradiotrafik på frekvensbandet 1240 - 1300 MHz. Tillstånden beviljas fallspecifikt och för en viss tid till dess att Galileo-systemet är i omfattande användning.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
RADIONAVIGERING VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD, FRÅN SATELLIT TILL SATELLIT)	1260 - 1300 MHz (40 MHz) Radionavigering via satellit	Rymdstation (EN) TX Mobil jordstation (UN) RX Rymdstation (EN) TX Rymdstation (EN) RX	Också amatörradiotrafik på frekvensbandet 1240 - 1300 MHz. Tillstånden beviljas fallspecifikt och för en viss tid till dess att Galileo-systemet är i omfattande användning.
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT	1260 - 1300 MHz (40 MHz) Aktiva sensorer	Rymdstation (EW) TX Rymdstation (EW) RX	Också amatörradiotrafik på frekvensbandet 1240 - 1300 MHz. Tillstånden beviljas fallspecifikt och för en viss tid till dess att Galileo-systemet är i omfattande användning.
RADIONAVIGERING	1260 - 1300 MHz (40 MHz) Radionavigering		Också amatörradiotrafik på frekvensbandet 1240 - 1300 MHz. Tillstånden beviljas fallspecifikt och för en viss tid till dess att Galileo-systemet är i omfattande användning.
1300 - 1350 MHz RADIOLOKALISERING	1300 - 1350 MHz (50 MHz) Radar		Videolänkar 1320 MHz.
RADIONAVIGERING VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	1300 - 1350 MHz (50 MHz) Radionavigering via satellit	Rymdstation (EN) RX Mobil jordstation (UN) TX	Videolänkar 1320 MHz.
RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	1300 - 1350 MHz (50 MHz) Radionavigering för luftfart		Endast i bruk för radarutrustningar på marken och för sådana transponderar ombord på luftfarkoster som svarar på dessa radarutrustningars sändningar (RR 5.337). Videolänkar 1320 MHz.
1350 - 1400 MHz FAST RADIO	1352 - 1359 MHz (delbandets nedre/övre gränshänsyn) (7 MHz) Överföring av ljudprogram		Användningsplan under beredning.
	1360.750 - 1371.250 MHz (10.500 MHz) Radiosystem i fasta trådlösa accessnät (FWA)	Simplex Basstation (FB) TXRX 3.5 MHz /	
	1362.500 - 1369.500 MHz (7 MHz) Radiosystem i fasta trådlösa accessnät (FWA)	Simplex Basstation (FB) TXRX 7 MHz /	
	1375 - 1400 MHz (25 MHz) Militär användning		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
1400 - 1427 MHz RADIOASTRONOMI	1400 - 1427 MHz (27 MHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	Alla sändningar förbjudna (RR 5.340). ECC:s beslut ECC/DEC/(11)01.
1427 - 1452 MHz MOBIL RADIO FAST RADIO OCH MOBIL RADIO	1427 - 1452 MHz (25 MHz) Markbundna system som kan tillhandahålla elektroniska kommunikationstjänster 1427 - 1452 MHz (25 MHz) Militär användning	Duplex Basstation (FB) TX	Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014. ECC:s beslut ECC/DEC/(17)06. Europeiska kommissionens beslut 2015/750/EU. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2018/661. Användningsplan under beredning. Statsrådets förordning 1246/2014. ECC:s beslut ECC/DEC/(17)06. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2018/661.
1452 - 1492 MHz FAST RADIO OCH MOBIL RADIO MOBIL RADIO	1452 - 1492 MHz (40 MHz) Militär användning 1452 - 1492 MHz (40 MHz) Markbundna system som kan tillhandahålla elektroniska kommunikationstjänster	Duplex Basstation (FB) TX	Statsrådets förordning 1246/2014. Europeiska kommissionens beslut 2015/750/EU. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2018/661. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014. ECC:s beslut ECC/DEC/(13)03. Europeiska kommissionens beslut 2015/750/EU. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2018/661. Användningsplan under beredning.
1492 - 1518 MHz MOBIL RADIO FAST RADIO OCH MOBIL RADIO	1492 - 1518 MHz (26 MHz) Markbundna system som kan tillhandahålla elektroniska kommunikationstjänster 1492 - 1518 MHz (26 MHz) Militär användning	Duplex Basstation (FB) TX	Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014. ECC:s beslut ECC/DEC/(17)06. Europeiska kommissionens beslut 2015/750/EU. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2018/661. Användningsplan under beredning. Statsrådets förordning 1246/2014. ECC:s beslut ECC/DEC/(17)06. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2018/661.
1518 - 1525 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD) FAST RADIO	1518 - 1525 MHz (7 MHz) Mobil radio via satellit 1519.200 - 1524.800 MHz (5.600 MHz) Överföring av ljudprogram	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX 1670 - 1675 MHz 200 kHz / 300 kHz FMÅ/1500	ECC:s beslut ECC/DEC/(04)09. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. En jordstation i mobil satellittrafik kan inte kräva skydd av stationer i fast service. Fasta radiolänkar och flyttbara sändare för enkelriktad ljudradioprogramöverföring. Standard EN 300 454.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
1525 - 1530 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	1525 - 1530 MHz (5 MHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX +101.5 MHz 1626.500 - 1631.500 MHz	ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.
1530 - 1535 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	1530 - 1533 MHz (3 MHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX +101.5 MHz 1631.500 - 1634.500 MHz	ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. Prioritet för nöd- och säkerhetstrafik för sjöfart (RR 5.353A). Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.
	1533 - 1535 MHz (2 MHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX +101.5 MHz 1634.500 - 1636.500 MHz	ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. Prioritet för nöd- och säkerhetstrafik för sjöfart (RR 5.353A). Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.
1535 - 1559 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	1535 - 1544 MHz (9 MHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX +101.5 MHz 1636.500 - 1645.500 MHz	ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. Prioritet för nöd- och säkerhetstrafik för sjöfart (RR 5.353A). Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.
	1544 - 1545 MHz (1 MHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX +101.5 MHz 1645.500 - 1646.500 MHz	Endast nöd- och räddningstrafik (RR 5.356). Det SAR-område som används av Inmarsat E jordstationer. Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.
	1545 - 1555 MHz (10 MHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX +101.5 MHz 1646.500 - 1656.500 MHz	ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Prioritet för nöd- och säkerhetstrafik inom luftfart (RR 5.362A). Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	1555 - 1559 MHz (4 MHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX +101.5 MHz 1656.500 - 1660.500 MHz	ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.
1559 - 1610 MHz RADIONAVIGERING VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD, FRÅN SATELLIT TILL SATELLIT)	1559 - 1610 MHz (51 MHz) Radionavigering via satellit	Rymdstation (EN) TX Mobil jordstation (UA) RX Rymdstation (EN) TX Rymdstation (EN) RX	
1610.000 - 1610.600 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	1610.000 - 1610.600 MHz (0.600 MHz) Mobil radio via satellit	Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(09)02. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 441. Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.
1610.600 - 1613.800 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	1610.600 - 1613.800 MHz (3.200 MHz) Mobil radio via satellit	Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(09)02. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 441. Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.
1613.800 - 1626.500 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	1613.800 - 1626.500 MHz (12.700 MHz) Mobil radio via satellit	Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(09)04. ECC:s beslut ECC/DEC/(09)02. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 441. Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.
Mobil radio via satellit (rymd mot jord)	1613.800 - 1626.500 MHz (12.700 MHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX	ECC:s beslut ECC/DEC/(09)02. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 441. Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
1626.500 - 1660.000 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	1626.500 - 1631.500 MHz (5 MHz) Mobil radio via satellit	Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX -101.5 MHz 1525 - 1530 MHz	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. Prioritet för nöd- och säkerhetstrafik för sjöfart (RR 5.353A). Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.
	1631.500 - 1636.500 MHz (5 MHz) Mobil radio via satellit	Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX -101.5 MHz 1530 - 1535 MHz	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. Prioritet för nöd- och säkerhetstrafik för sjöfart (RR 5.353A). Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.
	1636.500 - 1645.500 MHz (9 MHz) Mobil radio via satellit	Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX -101.5 MHz 1535 - 1544 MHz	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. Prioritet för nöd- och säkerhetstrafik för sjöfart (RR 5.353A). Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.
	1645.500 - 1646.500 MHz (1 MHz) Mobil radio via satellit	Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX -101.5 MHz 1544 - 1545 MHz	Endast nöd- och räddningstrafik (RR 5.375). Det SAR-område som används av Inmarsat E jordstationer. Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	1646.500 - 1656.500 MHz (10 MHz) Mobil radio via satellit	Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX -101.5 MHz 1545 - 1555 MHz	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. Prioritet för nöd- och säkerhetstrafik inom luftfart (RR 5.362A). Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.
	1656.500 - 1660.000 MHz (3.500 MHz) Mobil radio via satellit	Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX -101.5 MHz 1555 - 1559 MHz	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.
1660.000 - 1660.500 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	1660.000 - 1660.500 MHz (0.500 MHz) Mobil radio via satellit	Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX -101.5 MHz 1555 - 1559 MHz	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Standard EN 301 426. Standard EN 301 444. Standard EN 301 681. Behörighetsbevis (certifikat) krävs av den som använder säkerhetsutrustning inom sjöfarten.
RADIOASTRONOMI	1660.000 - 1660.500 MHz (0.500 MHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	
1660.500 - 1668.400 MHz RADIOASTRONOMI	1660.500 - 1668.400 MHz (7.900 MHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	
1668.400 - 1670.000 MHz RADIOASTRONOMI	1668.400 - 1670.000 MHz (1.600 MHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	
METEOROLOGISKA HJÄLPMEDEL	1668.400 - 1670.000 MHz (1.600 MHz) Sonder	Mobil station (SA) TX Basstation (SM) RX	Standard EN 302 454. Användning i enlighet med ITU-R Rec. RS.1165-2.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
1670 - 1675 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD) Mobil radio	1670 - 1675 MHz (5 MHz) Mobil radio via satellit	Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX 1518 - 1525 MHz	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)09. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01.
	1670.0303 - 1674.9697 MHz (4.9394 MHz) Mobil radio		
1675 - 1690 MHz METEOROLOGI VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	1675 - 1690 MHz (15 MHz) Meteorologiska satelliter	Rymdstation (EM) TX Jordstation (TM) RX	
	1675 - 1690 MHz (15 MHz) Sonder	Mobil station (SA) RX Basstation (SM) RX	Standard EN 302 454. Användning i enlighet med ITU-R Rec. RS.1165-2.
1690 - 1700 MHz METEOROLOGI VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	1690 - 1700 MHz (10 MHz) Sonder	Mobil station (SA) RX Basstation (SM) RX	Standard EN 302 454. Användning i enlighet med ITU-R Rec. RS.1165-2.
	1690 - 1700 MHz (10 MHz) Meteorologiska satelliter	Rymdstation (EM) TX Jordstation (TM) RX	
1700 - 1710 MHz METEOROLOGI VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	1700 - 1710 MHz (10 MHz) Meteorologiska satelliter	Rymdstation (EM) TX Jordstation (TM) RX	

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
1710 - 1980 MHz MOBIL RADIO	1710.100 - 1784.900 MHz (74.800 MHz) Digitalt mobilnät	Duplex Basstation (FB) RX +95 MHz 1805.100 - 1879.900 MHz	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ERC:s beslut ERC/DEC/(95)01. ERC:s beslut ERC/DEC/(95)03. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)07. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)13. ECC:s beslut ECC/DEC/(08)08. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Europeiska kommissionens beslut 2008/294/EG. Europeiska kommissionens beslut 2013/654/EU. Europeiska kommissionens beslut 2016/2317/EU. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/173. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/2324 om ändring av beslut 2008/294/EG. Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/340. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
	1785.000 - 1804.800 MHz (19.800 MHz) (SRD) Radiomikrofoner, hörselhjälpmedel, öronmonitorer	Simplex Mobil (ML) TXRX	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximal strålningseffekt 20 mW EIRP, för kroppsburna radiomikrofoner maximalt 50 mW EIRP. Standard EN 300 422 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2014/641/EU.
	1795 - 1800 MHz (5 MHz) (SRD) Trådlösa audiotillämpningar	Simplex Mobil (ML) TXRX	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Standard EN 301 357. Strålningseffekt max. 20 mW EIRP. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	1805.100 - 1879.900 MHz (74.800 MHz) Digitalt mobilnät	Duplex Basstation (FB) TX -95 MHz 1710.100 - 1784.900 MHz	ERC:s beslut ERC/DEC/(95)03. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)07. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)13. ECC:s beslut ECC/DEC/(08)08. Europeiska kommissionens beslut 2008/294/EG. Europeiska kommissionens beslut 2013/654/EU. Europeiska kommissionens beslut 2016/2317/EU. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/173. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/2324 om ändring av beslut 2008/294/EG. Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/340. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014. Mobilnätets basstationer som är befriade från kravet på tillstånd och registreras för placering ombord på fartyg och luftfartyg. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15.
	1881.792 - 1897.344 MHz (15.552 MHz) DECT	Simplex Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX 1.728 MHz /	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 250 mW ERP. Standard EN 301 406. ERC:s beslut ERC/DEC/(94)03.
	1900 - 1910 MHz (10 MHz) Mobil radio		Användningsplan under beredning. ECC:s beslut ECC/DEC/(20)02. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2021/1730. Radiosystem för järnvägar
	1910 - 1920 MHz (10 MHz) Mobil radio	-	Användningsplan under beredning.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	1920 - 1980 MHz (60 MHz) Digitalt mobilnät	Duplex Basstation (FB) RX +190 MHz 2110 - 2170 MHz	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)07. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. ERC:s rekommendation ERC/REC(01)01. Europeiska kommissionens beslut 2008/294/EG. Europeiska kommissionens beslut 2013/654/EU. Europeiska kommissionens beslut 2012/688/EU. Europeiska kommissionens beslut 2016/2317/EU. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2020/667. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/2324 om ändring av beslut 2008/294/EG. Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/340. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
1980 - 2010 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	1980 - 2010 MHz (30 MHz) Mobil radio via satellit	Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX 2170 - 2200 MHz	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)09. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Europeiska kommissionens beslut 2007/98/EG. Europeiska kommissionens beslut 2009/449/EG. Europaparlamentets och rådets beslut 626/2008/EG. Till 13.5.2027: 1980 - 1995 MHz Inmarsat Ventures Limiteds alleuropeiska system som tillhandahåller mobila satellittjänster. 1995 - 2010 MHz Solaris Mobile Limiteds alleuropeiska system som tillhandahåller mobila satellittjänster.
2010 - 2025 MHz FAST RADIO	2010 - 2025 MHz (15 MHz) Trådlösa kameror		Trådlösa kameror. Standard EN 302 064. Europeiska kommissionens beslut 2016/339/EU.
2025 - 2070 MHz FAST RADIO	2025 - 2070 MHz (45 MHz) Militär användning		Jordstation för jordutforskning via satellit och avsedd för sändning på 2036,25 MHz i Kyrkslätt. Satellitjordstation avsedd för sändning på frekvensbandet 2025- 2070 MHz i Sodankylä Tähtelä.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
2070 - 2110 MHz RYMDFARKOSTKONTROLL (JORD MOT RYMD, FRÅN SATELLIT TILL SATELLIT) JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD, FRÅN SATELLIT TILL SATELLIT) FAST RADIO	2070 - 2110 MHz (40 MHz) Rymdfarkostkontroll 2070 - 2110 MHz (40 MHz) Jordutforskning via satellit 2070 - 2110 MHz (40 MHz) Trådlösa kameror	Jordstation (TT) TX Rymdstation (ET) RX 2245 - 2290 MHz Rymdstation (ET) TX Rymdstation (ET) RX Jordstation (TW) TX Rymdstation (EW) RX Rymdstation (EW) TX Jordstation (TW) RX	Trådlösa kameror, endast för evenemang. Standard EN 302 064. ERC:s rekommendation ERC/REC 25-10.
2110 - 2170 MHz MOBIL RADIO	2110 - 2170 MHz (60 MHz) Digitalt mobilnät	Duplex Basstation (FB) TX -190 MHz 1920 - 1980 MHz	ECC:s beslut ECC/DEC/(06)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)07. ERC:s rekommendation ERC/REC(01)01. Europeiska kommissionens beslut 2008/294/EG. Europeiska kommissionens beslut 2013/654/EU. Europeiska kommissionens beslut 2012/688/EU. Europeiska kommissionens beslut 2016/2317/EU. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2020/667. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/2324 om ändring av beslut 2008/294/EG. Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/340. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014. Mobilnätets basstationer som är befriade från kravet på tillstånd och registreras för placering ombord på fartyg och luftfartyg. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
2170 - 2200 MHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	2170 - 2200 MHz (30 MHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX 1980 - 2010 MHz	ECC:s beslut ECC/DEC/(06)09. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. Europeiska kommissionens beslut 2007/98/EG. Europeiska kommissionens beslut 2009/449/EG. Europaparlamentets och rådets beslut 626/2008/EG. Till 13.5.2027: 2170 - 2185 MHz Inmarsat Ventures Limiteds alleuropeiska system som tillhandahåller mobila satellittjänster. 2185 - 2200 MHz Solaris Mobile Limiteds alleuropeiska system som tillhandahåller mobila satellittjänster.
2200 - 2245 MHz FAST RADIO	2200 - 2245 MHz (45 MHz) Militär användning		Satellitjordstation avsedd för mottagning på frekvensbandet 2200-2245 MHz i Sodankylä Tähtelä.
2245 - 2290 MHz FAST RADIO RYMDFARKOSTKONTROLL (RYMD MOT JORD, FRÅN SATELLIT TILL SATELLIT)	2245 - 2290 MHz (45 MHz) Trådlösa kameror 2245 - 2290 MHz (45 MHz) Rymdfarkostkontroll	Rymdstation (ET) TX Jordstation (TT) RX 2070 - 2110 MHz Rymdstation (ET) TX Rymdstation (ET) RX	Trådlösa kameror, endast för evenemang. Standard EN 302 064. ERC:s rekommendation ERC/REC 25-10.
2290 - 2300 MHz FAST RADIO	2290 - 2300 MHz (10 MHz) Trådlösa kameror		Trådlösa kameror och ENG-länkar 2290 - 2400 MHz. Kanalseparation max. 20 MHz. På frekvensbandet 2290 - 2320 MHz anvisas kanalerna från fall till fall. Frekvensbandet 2320 - 2400 MHz är en samtrafikkanal för tillståndspliktiga trådlösa kameror och ENG-länkar. Standard ETSI ETS 300 638. Standard EN 302 064. ERC:s rekommendation ERC/REC 25-10.
MOBIL RADIO	2290 - 2300 MHz (10 MHz) Mobil radio		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
2300.000 - 2483.500 MHz Mobil radio	2300 - 2320 MHz (delbandets nedre/övre gränshänsyn) (20 MHz) Lokala radionät som baserar sig på mobilteknologi	Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX	Till exempel Private LTE. Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(14)02. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
FAST RADIO	2300 - 2400 MHz (100 MHz) Trådlösa kameror		Trådlösa kameror och ENG-länkar 2290 - 2400 MHz. Kanalseparation max. 20 MHz. På frekvensbandet 2290 - 2320 MHz anvisas kanalerna från fall till fall. Frekvensbandet 2320 - 2400 MHz är en samtrafikkanal för tillståndspliktiga trådlösa kameror och ENG-länkar. Standard ETSI ETS 300 638. Standard EN 302 064. ERC:s rekommendation ERC/REC 25-10.
Amatörradio	2300 - 2400 MHz (100 MHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
Amatörradio via satellit	2400 - 2450 MHz (50 MHz) Amatörradio via satellit		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
Amatörradio	2400 - 2450 MHz (50 MHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
MOBIL RADIO	2400.000 - 2483.500 MHz (delbandets nedre/övre gränshänsyn) (83.500 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW EIRP. Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. 2400 - 2500 MHz ISM (RR 5.150). Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	2400.000 - 2483.500 MHz (delbandets nedre/övre gränshänsyn) (83.500 MHz) (SRD) Styrnings-, övervaknings- och larmradaranläggningar		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 25 mW EIRP. Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	2400.000 - 2483.500 MHz (83.500 MHz) (SRD) Utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN)		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Effektiv strålningseffekt max. 100 mW EIRP. Standard EN 300 328. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	2400.000 - 2483.500 MHz (83.500 MHz) (SRD) Automatisk fordonsidentifiering för järnvägsvagnar (AVI)		Kanaler för AVI 2447; 2448,5; 2450; 2451,5 och 2453 MHz. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 500 mW EIRP. Standard EN 300 761. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	2446 - 2454 MHz (8 MHz) (SRD) Fjärridentifieringsutrustningar (RFID)		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 500 mW EIRP. Maximal strålningseffekt 4 W EIRP, endast inomhus och duty faktorn ska vara < 15 %. Duty faktorn ska vara < 15 % under vilken som helst 200 ms period (dvs. 30 ms påslagen och 170 ms frånslagen). Standard EN 300 440. Standard EN 300 761. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. 2400 - 2500 MHz ISM (RR 5.150). Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
2483.500 - 2500.000 MHz MOBIL RADIO	2483.500 - 2500.000 MHz (16.500 MHz) (SRD) Medicinska implantat med låg effekt	Simplex 1 MHz /	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW EIRP. Duty faktor max. 10 % eller ett tillämpligt trafikprotokoll. Frekvensområdet kan användas som en kanal för snabb dataöverföring. Kringutrustning får endast användas inomhus. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Standard EN 301 559. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	2483.500 - 2500.000 MHz (16.500 MHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX 1610.000 - 1626.500 MHz	2483,5 - 2500,0 MHz Globalstar. Standard EN 301 441. ECC:s beslut ECC/DEC/(09)02. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. 2400 - 2500 MHz ISM (RR 5.150).
MOBIL RADIO	2483.500 - 2500.000 MHz (16.500 MHz) (SRD) System för spårning och datainsamling	Simplex 3 MHz /	Medicinska datainsamlingssystem (MBAN). Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 1 mW ERIP. Duty faktor max. 10 %. Får endast användas inomhus. Standard EN 303 203. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	2483.500 - 2500.000 MHz (16.500 MHz) (SRD) System för spårning och datainsamling		Medicinska datainsamlingssystem (MBAN). Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 10 mW EIRP. Duty faktor max. 2 %. Får endast användas inomhus. Standard EN 303 203. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
RADIOBESTÄMNING VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	2483.500 - 2500.000 MHz (16.500 MHz) Mobil radio		2400 - 2500 MHz ISM (RR 5.150).
	2483.500 - 2500.000 MHz (16.500 MHz) Satelliter för radiobestämning	Rymdstation (EN) TX Mobil jordstation (UN) RX	
2500 - 2690 MHz MOBIL RADIO	2500 - 2570 MHz (delbandets nedre/övre gränshäufiger) (70 MHz) Markbundna system som kan tillhandahålla elektroniska kommunikationstjänster	Basstation (FB) TXRX +120 MHz 2620 - 2690 MHz	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)05. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Europeiska kommissionens beslut 2008/477/EG. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2020/636. Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/340. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
	2570 - 2620 MHz (delbandets nedre/övre gränshäufiger) (50 MHz) Markbundna system som kan tillhandahålla elektroniska kommunikationstjänster	Duplex Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)05. ECC:s beslut ECC/DEC/(12)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Europeiska kommissionens beslut 2008/477/EG. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2020/636. Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/340. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	2620 - 2690 MHz (delbandets nedre/övre gränshänsyn) (70 MHz) Markbundna system som kan tillhandahålla elektroniska kommunikationstjänster	Basstation (FB) TXRX -120 MHz 2500 - 2570 MHz	ECC:s beslut ECC/DEC/(05)05. Europeiska kommissionens beslut 2008/477/EG. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2020/636. Europeiska kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/340. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014. Mobilnätets basstationer som är befriade från kravet på tillstånd och registreras för placering ombord på fartyg och luftfartyg. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15.
2690 - 2700 MHz RADIOASTRONOMI	2690 - 2700 MHz (10 MHz) Radioastronomi		
Mobil radio	2690 - 2700 MHz (10 MHz) Mobil radio		
2700 - 2900 MHz Radiolokalisering	2700 - 2900 MHz (200 MHz) Radar		Strålningseffektens toppvärde max. 100 dBW. Endast i bruk för radarutrustningar på marken och för sådana transponderar ombord på luftfarkoster som svarar på dessa radarutrustningars sändningar (RR 5.337).
RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	2700 - 2900 MHz (200 MHz) Radionavigering för luftfart		
Radiolokalisering	2700 - 2900 MHz (200 MHz) Militär användning		
2900 - 3100 MHz RADIOLOKALISERING	2900 - 3100 MHz (200 MHz) Radar		Strålningseffektens toppvärde max. 100 dBW.
RADIONAVIGERING	2900 - 3100 MHz (200 MHz) Radionavigering		
RADIOLOKALISERING	2900 - 3100 MHz (200 MHz) Militär användning		
3100 - 3300 MHz RADIOLOKALISERING	3100 - 3300 MHz (200 MHz) Radar		Strålningseffektens toppvärde max. 100 dBW.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	3100 - 3300 MHz (200 MHz) Militär användning		
3300 - 3400 MHz RADIOLOKALISERING	3300 - 3400 MHz (100 MHz) Radar		Strålningseffektens toppvärde max. 100 dBW.
	3300 - 3400 MHz (100 MHz) Militär användning		
3400 - 4200 MHz Amatörradio	3400 - 3408 MHz (8 MHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
MOBIL RADIO OCH FAST RADIO	3400 - 3800 MHz (delbandets nedre/övre gränzfrequenser) (400 MHz) Markbundna system som kan tillhandahålla elektroniska kommunikationstjänster	Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX Fast station (FX) TXRX Slavstation (FXA) TXRX	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(11)06. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Europeiska kommissionens beslut 2008/411/EG. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2014/276. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/235. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	3800 - 4200 MHz (400 MHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	Icke-standardiserade jordstationer och Very Small Aperture Terminal (VSAT). Standard EN 301 443.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
FAST RADIO	3810 - 3955 MHz (145 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 29 MHz / +213 MHz 4023 - 4168 MHz 4000/29M	Kanalindelning enligt ITU-R F.382. Länkar för överföring av TV-program, kanalerna B1a - B6a. Standard EN 302 217. Sändarens effekt max. 10 W. Strålningseffekt klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km. Ej för ny utrustning.
	3824.500 - 3969.500 MHz (145 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 29 MHz / +213 MHz 4037.500 - 4182.500 MHz 4000/29M	Kanalindelning enligt ITU-R F.382. Länkar för överföring av TV-program, kanalerna A1a - A6a. Standard EN 302 217. Sändarens effekt max. 10 W. Strålningseffekt klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km. Ej för ny utrustning.
	3930 - 4170 MHz (240 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 40 MHz / -320 MHz 3610 - 3850 MHz 3900/40M	CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-08 bilaga A. Kanalerna 1b - 7b. Standard EN 302 217. Strålningseffekt klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km. Användning av kanalerna 1-6 upphörde 31.12.2018.
	4023 - 4168 MHz (145 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 29 MHz / - 213 MHz 3810 - 3955 MHz 4000/29M	Kanalindelning enligt ITU-R F.382. Länkar för överföring av TV-program, kanalerna B1b - B6b. Standard EN 302 217. Sändarens effekt max. 10 W. Strålningsdiagram klass 4, bild 2d. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km. Ej för ny utrustning.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	4037.500 - 4182.500 MHz (145 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 29 MHz / - 213 MHz 3824.500 - 3969.500 MHz 4000/29M	Kanalindelning enligt ITU-R F.382. Länkar för överföring av TV-program, kanalerna A1b - A6b. Standard EN 302 217. Sändarens effekt max. 10 W. Strålningsdiagram klass 4, bild 2d. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km. Ej för ny utrustning.
4200 - 4400 MHz RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	4200 - 4400 MHz (200 MHz) Radioaltimetrar	Simplex Mobil station (AM) TX / 30 MHz	Maximum strålningseffekt 500 mW ERP.
MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	4200 - 4400 MHz (200 MHz) Flygplans interna dataöverföring (WAIC)	Luftfartstation (FA) TXRX	Strålningseffekt max. 20 dBm EIRP.
4400 - 4800 MHz MOBIL RADIO	4400 - 4500 MHz (100 MHz) Militär användning		
FAST RADIO	4400 - 4500 MHz (100 MHz) Militär användning		
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	4500 - 4800 MHz (300 MHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX 6725 - 7025 MHz	Frekvensplan för fast radio via satellit, RR AP30B.
MOBIL RADIO	4500 - 4800 MHz (300 MHz) Militär användning		
FAST RADIO	4500 - 4800 MHz (300 MHz) Militär användning		
4800 - 4990 MHz MOBIL RADIO	4800 - 4990 MHz (190 MHz) Militär användning		
FAST RADIO	4800 - 4990 MHz (190 MHz) Militär användning		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
4990 - 5000 MHz RADIOASTRONOMI	4990 - 5000 MHz (10 MHz) Radioastronomi		
MOBIL RADIO	4990 - 5000 MHz (10 MHz) Militär användning		
FAST RADIO	4990 - 5000 MHz (10 MHz) Militär användning		
5000 - 5150 MHz RADIONAVIGERING VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	5000 - 5010 MHz (10 MHz) Radionavigering via satellit	Rymdstation (EN) RX Mobil jordstation (UN) TX	
RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	5000 - 5030 MHz (30 MHz) Radionavigering för luftfart		
RADIONAVIGERING VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD, FRÅN SATELLIT TILL SATELLIT)	5010 - 5030 MHz (20 MHz) Radionavigering via satellit	Rymdstation (EN) TX Mobil jordstation (UN) RX Rymdstation (EN) RX	
MOBIL LUFTFARTSRADIO (R)	5030 - 5091 MHz (61 MHz) System för obemannade luftfartyg (RPAS/UAS/UA)		Användningsplan under beredning.
RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	5030 - 5150 MHz (120 MHz) Radionavigering för luftfart	Simplex Jordstation (AL) TX Mobil station (AM) RX	MLS. Används inte i Finland.
FAST RADIO VIA SATELLIT	5091 - 5150 MHz (59 MHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Matarförbindelser (feeder links) inom icke-geostationär mobil radio via satellit (RR 5.444A).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
5150 - 5250 MHz MOBIL RADIO	5150 - 5250 MHz (100 MHz) (SRD) Utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN)		Utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN). Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximal strålningseffekt 200 mW EIRP, sändningens spektrum effekttäthet hos sändare som utnyttjar bredband ska understiga 10 mW/1 MHz. Begränsningar för användning inomhus och utomhus samt i motorfordon, på tåg och på luftfartyg. Standard EN 301 893. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)08. Kommissionens genomförandebeslut (EU)2022/179 som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/2307.
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	5150 - 5250 MHz (100 MHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Matarförbindelser (feeder links) inom icke-geostationär mobil radio via satellit (RR 5.447A). 5150 - 5216 MHz (66 MHz) även rymd mot jord (RR 5.447B).
RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	5150 - 5250 MHz (100 MHz) Radionavigering för luftfart		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
5250 - 5350 MHz MOBIL RADIO	5250 - 5350 MHz (100 MHz) (SRD) Utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN)		Utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN). Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximal strålningseffekt 200 mW EIRP, sändningens spektrum effekttäthet hos sändare som utnyttjar bredband ska understiga 10 mW/1 MHz. Begränsningar för användning inomhus och utomhus samt i motorfordon, på tåg och på luftfartyg. RLAN-utrustningar i frekvensbanden 5250 - 5350 MHz och 5470 - 5725 MHz ska använda effektbegränsning med en genomsnittlig modereringsfaktor på minst 3 dB av systemens maximala tillåtna uteffekt. Om effektbegränsning inte används ska den maximala utstrålade medeleffekten och motsvarande begränsningar för medeleffekttätheten för 5250 - 5350 MHz och 5470 - 5725 MHz banden minskas med 3 dB. RLAN-utrustningar i banden 5250 - 5350 MHz och 5470 - 5725 MHz ska använda modereringsteknik som ger minst samma skydd som detekterings-, drifts- och svarskraven i standarden EN 301 893. Standard EN 301 893. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)08. Kommissionens genomförandebeslut (EU)2022/179 som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/2307.
Jordutforskning via satellit	5250 - 5350 MHz (100 MHz) Jordutforskning via satellit		
5350 - 5725 MHz RADIOLOKALISERING	5350 - 5400 MHz (50 MHz) Radar		
Jordutforskning via satellit	5350 - 5460 MHz (110 MHz) Jordutforskning via satellit		
RADIOLOKALISERING	5400 - 5470 MHz (70 MHz) Militär användning		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL RADIO	5470 - 5725 MHz (255 MHz) (SRD) Utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN)		Utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN). Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 1 W EIRP, sändningens spektrum effekttäthet hos sändare som utnyttjar bredband skall understiga 50 mW / 1 MHz. Begränsningar för användning inomhus och utomhus samt i motorfordon, på tåg och på luftfartyg. RLAN-utrustningar i frekvensbanden 5250 - 5350 MHz och 5470 - 5725 MHz ska använda effektbegränsning med en genomsnittlig modereringsfaktor på minst 3 dB av systemens maximala tillåtna uteffekt. Om effektbegränsning inte används ska den maximala utstrålade medeleffekten och motsvarande begränsningar för medeleffekttätheten för 5250 - 5350 MHz och 5470 - 5725 MHz banden minskas med 3 dB. RLAN-utrustningar i banden 5250 - 5350 MHz och 5470 - 5725 MHz ska använda modereringsteknik som ger minst samma skydd som detekterings-, drifts- och svarskraven i standarden EN 301 893. Standard EN 301 893. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)08. Kommissionens genomförandebeslut (EU)2022/179 som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/2307. 5480/5570 MHz positionsbestämning (LR stationens TX/RX).
RADIOLOKALISERING	5470 - 5725 MHz (255 MHz) Radar		5480/5570 MHz positionsbestämning (LR stationens TX/RX).
	5500 - 5650 MHz (150 MHz) Väderradar	Simplex Landstation för radiolokalisering (LR) TX	Strålningseffektens toppvärde max. 100 dBW.
Amatörradio via satellit	5650 - 5670 MHz (20 MHz) Amatörradio via satellit		Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
Amatörradio	5650 - 5670 MHz (20 MHz) Amatörradio		Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
RADIOLOKALISERING	5650 - 5725 MHz (75 MHz) Radar	Simplex Landstation för radiolokalisering (LR) TX	Strålningseffektens toppvärde max. 100 dBW.
Amatörradio	5670 - 5725 MHz (55 MHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
5725 - 5925 MHz Fast radio	5725 - 5795 MHz (70 MHz) Utrustningar för fast bredbandig dataöverföring (BFWA)		Utrustningar för fast bredbandig dataöverföring (BFWA). Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximal effektivt strålningseffekt 4 W EIRP. Maximal spektrum effekttäthet 23 dBm / MHz EIRP. Utrustningar ska använda modereringsteknik som ger minst samma skydd som detekterings-, drifts- och svarskraven i standarden EN 302 502. Standard EN 302 502. ECC:s rekommendation ECC/REC/(06)04.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
Amatörradio	5725 - 5830 MHz (105 MHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
MOBIL RADIO	5725 - 5875 MHz (150 MHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 25 mW EIRP. Standard EN 300 440. 5725 - 5875 MHz ISM (RR 5.150) SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
RADIOLOKALISERING	5795 - 5815 MHz (20 MHz) (SRD) Telematikrutstning för trafik (TTT)		Vägtullar samt tillämpningar för färdskrivare, vikter och mått. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Sändarens effekt max. 8 W EIRP inom frekvensbandet 5795-5805 MHz och 2 W EIRP inom frekvensbandet 5805-5815 MHz. Standard EN 300 674 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
Fast radio	5815 - 5850 MHz (35 MHz) Utrustningar för fast bredbandig dataöverföring (BFWA)		Utrustningar för fast bredbandig dataöverföring (BFWA). Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximal effektivt strålningseffekt 4 W EIRP. Maximal spektrum effekttäthet 23 dBm / MHz EIRP. Utrustningar ska använda modereringsteknik som ger minst samma skydd som detekterings-, drifts- och svarskraven i standarden EN 302 502. Standard EN 302 502. ECC:s rekommendation ECC/REC/(06)04.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
Amatörradio via satellit (rymd mot jord)	5830 - 5850 MHz (20 MHz) Amatörradio via satellit (rymd mot jord)		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
Amatörradio	5830 - 5850 MHz (20 MHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
MOBIL RADIO	5855 - 5875 MHz (20 MHz) Intelligent transport system (ITS)		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s rekommendation ECC/REC/(08)01. Standard EN 302 571. Effektiv strålningseffekt max. 33 dBm EIRP. Sändarens maximala spektrum effekttäthet 23 dBm/MHz EIRP. Effektregeringsområdet 30 dB. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	5875 - 5925 MHz (50 MHz) Intelligent transport system (ITS)		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(08)01. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2020/1426. Standard EN 302 571. Maximal strålningseffekt 33 dBm EIRP. Sändarens maximala spektrum effekttäthet 23 dBm/MHz EIRP. Tillämpligt trafikprotokoll.
5925 - 7080 MHz FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	5925 - 6650 MHz (725 MHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Very Small Aperture Terminal (VSAT). Standard EN 301 443.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
Mobil radio	5925 - 6725 MHz (800 MHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Icke-standardiserade jordstationer.
	5945 - 6425 MHz (480 MHz) (SRD) Utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN)		WAS/RLAN utrustningar med låg effekt för inomhusbruk (LPI WAS/RLAN). Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximal strålningseffekt 23 dBm EIRP, spektrum effekttäthet max 10 dBm/MHz. Begränsningar för användning inomhus och utomhus samt i motorfordon, på tåg och på luftfartyg. ECC:s beslut ECC/DEC/(20)01. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2021/1067.
	5945 - 6425 MHz (480 MHz) (SRD) Utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN)		WAS/RLAN utrustningar med mycket låg effekt (VLP WAS/RLAN). Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximal strålningseffekt 14 dBm EIRP, spektrum effekttäthet max 1 dBm/MHz EIRP eller 10 dBm/MHz EIRP om kanalseparation är under 20 MHz. Om spektral effekttäthet är över 1 dBm/MHz måste frekvenshoppning användas (minst 15 hoppkanaler). Begränsningar för användning inomhus och utomhus samt i motorfordon, på tåg och på luftfartyg. ECC:s beslut ECC/DEC/(20)01. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2021/1067.
FAST RADIO	5945.200 - 6152.750 MHz (207.550 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 29.65 MHz / 30 MHz +252.04 MHz 6197.240 - 6404.790 MHz 6200/29M65	CEPT:s rekommendation ERC/REC 14-01. Kanalerna 1a - 8a. Standard EN 302 217. Sändarens effekt max. 10 W. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	5960.025 - 6137.925 MHz (177.900 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 59.3 MHz / +252.04 MHz 6212.065 - 6389.965 MHz 6200/59M3	CEPT:s rekommendation ERC/REC 14-01. Kanalerna 1a - 4a. Standard EN 302 217. Sändarens effekt max. 10 W. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km.
	6197.240 - 6404.790 MHz (207.550 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 29.65 MHz / 30 MHz -252.04 MHz 5945.200 - 6152.750 MHz 6200/29M65	CEPT:s rekommendation ERC/REC 14-01. Kanalerna 1b - 8b. Standard EN 302 217. Sändarens effekt max. 10 W. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km.
	6212.065 - 6389.965 MHz (177.900 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 59.3 MHz / -252.04 MHz 5960.025 - 6137.925 MHz 6200/59M3	CEPT:s rekommendation ERC/REC 14-01. Kanalerna 1b - 4b. Standard EN 302 217. Sändarens effekt max. 10 W. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km.
	6460 - 6740 MHz (280 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 40 MHz / +340 MHz 6800 - 7080 MHz 6800/40M	CEPT:s rekommendation ERC/REC 14-02. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 8a. Standard EN 302 217. Sändarens effekt max. 10 W. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD, RYMD MOT JORD)	6475 - 6715 MHz (240 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 60 MHz / +340 MHz 6815 - 7055 MHz 6800/60M	CEPT:s rekommendation ERC/REC 14-02. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 5a. Standard EN 302 217. Sändarens effekt max. 10 W. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km.
	6700 - 7075 MHz (375 MHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	Matarförbindelser för icke-geostationär mobil radio via satellit, rymd mot jord, (RR 5.458B).
FAST RADIO	6725 - 7025 MHz (300 MHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX 4500 - 4800 MHz	Frekvensplan för fast radio via satellit, RR AP30B.
	6800 - 7080 MHz (280 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 40 MHz / -340 MHz 6460 - 6740 MHz 6800/40M	CEPT:s rekommendation ERC/REC 14-02. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 8b. Standard EN 302 217. Sändarens effekt max. 10 W. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km.
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD, RYMD MOT JORD)	6815 - 7055 MHz (240 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 60 MHz / -340 MHz 6475 - 6715 MHz 6800/60M	CEPT:s rekommendation ERC/REC 14-02. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 5b. Standard EN 302 217. Sändarens effekt max. 10 W. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km.
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD, RYMD MOT JORD)	7025 - 7075 MHz (50 MHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Icke-standardiserade jordstationer.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
7080 - 8500 MHz FAST RADIO	7121 - 7233 MHz (112 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / +168 MHz 7289 - 7401 MHz 7300/28M	Kanalindelning enligt ITU-R F.385, ändrad (annat duplexavstånd). Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 5a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km.
	7289 - 7401 MHz (112 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / -168 MHz 7121 - 7233 MHz 7300/28M	Kanalindelning enligt ITU-R F.385, ändrad (annat duplexavstånd). Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 5b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km.
	7428 - 7540 MHz (112 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / +168 MHz 7596 - 7708 MHz 7600/28M	Kanalindelning enligt ITU-R F.385, ändrad (frekvensen flyttad + 29 MHz). Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 5a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km.
	7456 - 7624 MHz (168 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / +245 MHz 7701 - 7869 MHz 7600/56M	CEPT:s rekommendation ERC/REC/(02)06. Digitala radiolänkar. Kanalerna 1a - 7a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	7501.500 - 7550.500 MHz (49 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 7 MHz / +168 MHz 7669.500 - 7718.500 MHz 7600/7M	Kanalindelning enligt ITU-R F.385, ändrad (frekvensen flyttad + 29 MHz, nationell underindelning). Digitala radiolänkar, kanalerna 13a - 20a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km.
	7505 - 7547 MHz (42 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / +168 MHz 7673 - 7715 MHz 7600/14M	Kanalindelning enligt ITU-R F.385, ändrad (frekvensen flyttad + 29 MHz, nationell underindelning). Digitala radiolänkar, kanalerna 7a - 10a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km.
	7596 - 7708 MHz (112 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / -168 MHz 7428 - 7540 MHz 7600/28M	Kanalindelning enligt ITU-R F.385, ändrad (frekvensen flyttad + 29 MHz). Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 5b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km. Satellitjordstation avsedd för mottagning på frekvensbandet 7700–8500 MHz i Sodankylä Tähtelä.
	7669.500 - 7718.500 MHz (49 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 7 MHz / -168 MHz 7501.500 - 7550.500 MHz 7600/7M	Kanalindelning enligt ITU-R F.385, ändrad (frekvensen flyttad + 29 MHz, nationell underindelning). Digitala radiolänkar, kanalerna 13b - 20b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km. Satellitjordstation avsedd för mottagning på frekvensbandet 7700–8500 MHz i Sodankylä Tähtelä.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	7673 - 7715 MHz (42 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / -168 MHz 7505 - 7547 MHz 7600/14M	Kanalindelning enligt ITU-R F.385, ändrad (frekvensen flyttad + 29 MHz, nationell underindelning). Digitala radiolänkar, kanalerna 7b - 10b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km. Satellitjordstation avsedd för mottagning på frekvensbandet 7700–8500 MHz i Sodankylä Tähtelä.
	7701 - 7869 MHz (168 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / -245 MHz 7456 - 7624 MHz 7600/56M	CEPT:s rekommendation ERC/REC/(02)06. Digitala radiolänkar. Kanalerna 1b - 7b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km. Satellitjordstation avsedd för mottagning på frekvensbandet 7700–8500 MHz i Sodankylä Tähtelä.
	7915 - 8005 MHz (90 MHz) Radiolänkar	Simplex Mobil station (FXS) TX 30 MHz / 8000/30M	Videolänkar. Frekvenserna 7915 MHz, 7945 MHz, 7975 MHz och 8005 är samtrafikkanaler i hela Finland. Frekvens 7955,25 MHz, överföring av radarbilder. Satellitjordstation avsedd för mottagning på frekvensbandet 7700–8500 MHz i Sodankylä Tähtelä.
	8045 - 8157 MHz (112 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / +310 MHz 8355 - 8467 MHz 8000/56M	Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 3a. CEPT:s rekommendation ERC/REC/(02)06. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km. Satellitjordstation avsedd för mottagning på frekvensbandet 7700–8500 MHz i Sodankylä Tähtelä.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	8225 - 8315 MHz (90 MHz) Radiolänkar	Simplex Mobil station (FXS) TX 30 MHz / 8000/30M	Videolänkar. Frekvenserna 8225 MHz, 8255 MHz, 8285 MHz och 8315 är samtrafikkanaler i hela Finland. Satellitjordstation avsedd för mottagning på frekvensbandet 7700–8500 MHz i Sodankylä Tähtelä.
	8355 - 8467 MHz (112 MHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / -310 MHz 8045 - 8157 MHz 8000/56M	Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 3b. CEPT:s rekommendation ERC/REC/(02)06. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Minimihopplängd 20 km, länkar med hög kapacitet 10 km. Satellitjordstation avsedd för mottagning på frekvensbandet 7700–8500 MHz i Sodankylä Tähtelä.
8500 - 10000 MHz RADIOLOKALISERING	8500 - 10000 MHz (1500 MHz) Radar		Radiolokalisering inom sjöfarten och luftfarten. 8860/8960 MHz för mätning av fartygens hastighet, TX/RX för fasta stationer.
	8500 - 10000 MHz (1500 MHz) Militär användning		
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT	9300 - 9800 MHz (500 MHz) Jordutforskning via satellit		Närmare användningsvillkor finns i fotnoterna 5.427, 5.474, 5.475, 5.475A, 5.475B, 5.476A i radioreglementet.
RADIOLOKALISERING	9500 - 9975 MHz (475 MHz) (SRD) Styrnings-, övervaknings- och larmradaranläggningar		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 25 mW EIRP. Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.
10.000 - 10.450 GHz Amatörradio	10.000 - 10.280 GHz (0.280 GHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
FAST RADIO	10.000 - 10.280 GHz (0.280 GHz) Radiolänkar	Simplex Fast station (FX) TX Mobil station (FXS) TX 10000/30M	Enkelriktade videolänkar inklusive ENG/OB radiolänkar på frekvenserna 10,015 GHz, 10,075 GHz, 10,135 GHz. Frekvenserna 10,045 GHz och 10,105 GHz är samtrafikkanaler i hela Finland. Standard ETSI ETS 300 638.
MOBIL RADIO	10.000 - 10.450 GHz (0.450 GHz) Mobil radio		
FAST RADIO	10.259 - 10.287 GHz (0.028 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / +350 MHz 10.609 - 10.637 GHz 10500/14M	ERC:s rekommendation ERC/REC 12-05. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 2a - 4a. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
Amatörradio	10.368 - 10.370 GHz (0.002 GHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
FAST RADIO	10.406 - 10.450 GHz (0.044 GHz) Radiolänkar	Simplex Fast station (FX) TX Mobil station (FXS) TX	Enkelriktade videolänkar inklusive ENG/OB radiolänkar. 10,427 GHz videoöverföring. Standard ETSI ETS 300 638. ERC:s rekommendation ERC/REC 25-10.
10.450 - 10.500 GHz RADIOLOKALISERING	10.450 - 10.500 GHz (delbandets nedre/övre gränshäufiger) (0.050 GHz) (SRD) Styrnings-, övervaknings- och larmradaranläggningar		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 500 mW EIRP. Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
Amatörradio	10.450 - 10.500 GHz (0.050 GHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
Amatörradio via satellit	10.450 - 10.500 GHz (0.050 GHz) Amatörradio via satellit		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
10.500 - 10.680 GHz RADIOLOKALISERING	10.500 - 10.550 GHz (delbandets nedre/övre gränshänsen) (0.050 GHz) (SRD) Styrnings-, övervaknings- och larmradaranläggningar		Utrustningar som befriats från kravet på tillstånd och som tagits i bruk före 31.12.1998. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15.
	10.500 - 10.600 GHz (delbandets nedre/övre gränshänsen) (0.100 GHz) (SRD) Styrnings-, övervaknings- och larmradaranläggningar		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 25 mW EIRP. Duty faktor max. 10 %. Får endast användas inomhus. Standard EN 300 440.
	10.5 - 10.6 GHz (0.100 GHz) Myndigheten		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
FAST RADIO	10.609 - 10.637 GHz (0.028 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / -350 MHz 10.259 - 10.287 GHz 10500/14M	ERC:s rekommendation ERC/REC 12-05. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 2b - 4b. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. ECC:s beslut ECC/DEC/(10)01.
10.680 - 10.700 GHz RADIOASTRONOMI	10.680 - 10.700 GHz (0.020 GHz) Rymdforskning		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
10.700 - 11.700 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	10.700 - 10.950 GHz (0.250 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX 12.750 - 13.250 GHz	Frekvensplanen för fast radio via satellit, RR APS30B. Ej i bruk i Finland, reservering finns.
	10.700 - 11.700 GHz (1 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	Icke-standardiserade jordstationer. 10,950 - 11,200 GHz och 11,450 - 11,700 GHz användning i enlighet med ITU-R Res. 155.
	10.700 - 11.700 GHz (1 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)08. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)02 (LEST). ECC:s beslut ECC/DEC/(06)03 (HEST). ECC:s beslut ECC/DEC/(17)04 (NGSO FSS ES). ECC:s beslut ECC/DEC/(05)11 (AES). ECC:s beslut ECC/DEC/(18)05 (NGSO ESIM). ECC:s beslut ECC/DEC/(18)04 (GSO ESIM). Standard EN 301 428. Standard EN 302 186. Standard EN 303 980. Standard EN 302 977. Standard EN 302 448.
	10.700 - 11.700 GHz (1 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	Satellite News Gathering (SNG). Standard EN 301 430.
	11.200 - 11.450 GHz (0.250 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX 12.750 - 13.250 GHz	Frekvensplanen för fast radio via satellit, RR APS30B. Ej i bruk i Finland, reservering finns.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
11.700 - 12.500 GHz RUNDRADIO VIA SATELLIT Fast radio via satellit (rymd mot jord)	11.700 - 12.500 GHz (0.800 GHz) Rundradio via satellit 11.700 - 12.500 GHz (0.800 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EV) TX Jordstation (UV) RX 17.300 - 18.100 GHz Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	Frekvensplanen för rundradio via satellit, RR AP30, WRC2000. ERC:s beslut ERC/DEC/(00)08. ERC:s beslut ERC/DEC/(00)08. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)02 (LEST). ECC:s beslut ECC/DEC/(06)03 (HEST). ECC:s beslut ECC/DEC/(17)04 (NGSO FSS ES). ECC:s beslut ECC/DEC/(18)05 (NGSO ESIM). ECC:s beslut ECC/DEC/(18)04 (GSO ESIM). Standard EN 301 428. Standard EN 303 980. Standard EN 302 977. Standard EN 302 448.
12.500 - 12.750 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	12.500 - 12.750 GHz (0.250 GHz) Fast radio via satellit 12.500 - 12.750 GHz (0.250 GHz) Fast radio via satellit 12.500 - 12.750 GHz (0.250 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	Satellite News Gathering (SNG). Standard EN 301 430. Icke-standardiserade jordstationer. 12,500 - 12,750 GHz användning i enlighet med ITU-R Res. 155. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)02 (LEST). ECC:s beslut ECC/DEC/(06)03 (HEST). ECC:s beslut ECC/DEC/(17)04 (NGSO FSS ES). ECC:s beslut ECC/DEC/(18)05 (NGSO ESIM). ECC:s beslut ECC/DEC/(18)04 (GSO ESIM). ECC:s beslut ECC/DEC/(05)11 (AES). Standard EN 301 428.
12.750 - 13.250 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	12.750 - 13.250 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit 12.750 - 13.250 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Icke-standardiserade jordstationer. Satellite News Gathering (SNG). Standard EN 301 430.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
FAST RADIO	12.750 - 13.250 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX 10.700 - 10.950 GHz 11.200 - 11.450 GHz	Frekvensplan för fast radio via satellit, RR AP30B.
	12.7545 - 12.9715 GHz (0.217 GHz) Radiolänkar	Fast station (FX) TXRX 7 MHz / +266 MHz 13.0205 - 13.2375 GHz 13000/7M	CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-02E. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - E19a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	12.758 - 12.968 GHz (0.210 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / +266 MHz 13.024 - 13.234 GHz 13000/14M	CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-02E. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 9a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	12.765 - 12.961 GHz (0.196 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / +266 MHz 13.031 - 13.227 GHz 13000/28M	CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-02E. Kanalerna 1a - 4a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	12.779 - 12.835 GHz (0.056 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / +266 MHz 13.045 - 13.101 GHz 13000/56M	CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-02E. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 3a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	12.989 - 13.003 GHz (0.014 GHz) Radiolänkar		
	13.0205 - 13.2375 GHz (0.217 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 7 MHz / -266 MHz 12.7545 - 12.9715 GHz 13000/7M	CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-02E. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 19b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	13.024 - 13.234 GHz (0.210 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / -266 MHz 12.758 - 12.968 GHz 13000/14M	CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-02E. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 9b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	13.031 - 13.227 GHz (0.196 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / -266 MHz 12.765 - 12.961 GHz 13000/28M	CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-02E. Kanalerna 1b - 4b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	13.045 - 13.101 GHz (0.056 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / -266 MHz 12.779 - 12.835 GHz 13000/56M	CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-02E. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 3b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
13.250 - 13.400 GHz RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	13.250 - 13.400 GHz (0.150 GHz) Radionavigering för luftfart		För bestämning endast med Doppler-metoder (RR 5.497).
Jordutforskning via satellit	13.250 - 13.400 GHz (0.150 GHz) Jordutforskning via satellit		
13.400 - 13.750 GHz RADIOLOKALISERING	13.400 - 13.750 GHz (0.350 GHz) (SRD) Styrnings-, övervaknings- och larmradaranläggningar		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 25 mW EIRP. Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT	13.400 - 13.750 GHz (0.350 GHz) Jordutforskning via satellit		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
13.750 - 14.000 GHz RADILOKALISERING	13.750 - 14.000 GHz (delbandets nedre/övre gränzfrequenser) (0.250 GHz) (SRD) Styrnings-, övervaknings- och larmradaranläggningar		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 25 mW EIRP. Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03.
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	13.750 - 14.000 GHz (0.250 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Icke-standardiserade jordstationer. Inom frekvensområdet begränsningar för EIRP och antenntorlekar (RR 5.502 och RR 5.503).
	13.750 - 14.000 GHz (0.250 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Satellite News Gathering (SNG). Standard EN 301 430. Inom frekvensområdet begränsningar för EIRP och antenntorlekar (RR 5.502 och RR 5.503).
14.000 - 14.500 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	14.000 - 14.250 GHz (0.250 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)02 (LEST). ECC:s beslut ECC/DEC/(06)03 (HEST). ECC:s beslut ECC/DEC/(18)04 (GSO ESIM). Standard EN 301 428. Standard EN 303 980. Standard EN 302 977. Standard EN 302 448.
Mobil radio via satellit	14.000 - 14.500 GHz (0.500 GHz) Mobil radio via satellit	Landmobile jordstation (TU) TX Rymdstation (EU) RX Jordstation för fartyg (TG) TX Rymdstation (EG) RX	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)11 (AES). Standard EN 302 186.
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	14.000 - 14.500 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(18)05 (NGSO ESIM). ECC:s beslut ECC/DEC/(17)04 (NGSO FSS ES). Fast monterade terminal sändarens effect max 45 dBW EIPR inom frekvensband 14,25 - 14,5 GHz. Standard EN 303 980.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	14.000 - 14.500 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Satellite News Gathering (SNG). Standard EN 301 430.
	14.000 - 14.500 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Icke-standardiserade jordstationer. 14,000 - 14,470 GHz användning i enlighet med ITU-R Res. 155.
	14.250 - 14.5 GHz (0.250 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(03)04. Standard EN 303 978.
14.500 - 15.350 GHz FAST RADIO	14.515 - 14.613 GHz (0.098 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / +728 MHz 15.243 - 15.341 GHz 15000/14M	Kanalindelning enligt ITU-R F.636. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 8a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	14.627 - 14.921 GHz (0.294 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / +308 MHz 14.935 - 15.229 GHz 15000B/14M	Kanalindelning enligt ITU-R F.636. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 22a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	14.935 - 15.229 GHz (0.294 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / -308 MHz 14.627 - 14.921 GHz 15000B/14M	Kanalindelning enligt ITU-R F.636. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 22b Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	15.243 - 15.341 GHz (0.098 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / -728 MHz 14.515 - 14.613 GHz 15000/14M	Kanalindelning enligt ITU-R F.636. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 8b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
15.350 - 15.400 GHz RADIOASTRONOMI	15.350 - 15.400 GHz (0.050 GHz) Radioastronomi		VLBI.
15.400 - 15.700 GHz RADIOLOKALISERING	15.400 - 15.700 GHz (0.300 GHz) Radiolokalisering		
RADIONAVIGERING FÖR LUFTFART	15.430 - 15.630 GHz (0.200 GHz) Radionavigering för luftfart		
15.700 - 17.100 GHz RADIOLOKALISERING	15.700 - 17.100 GHz (1.400 GHz) Militär användning		
	15.700 - 17.100 GHz (1.400 GHz) Radar		
17.100 - 17.300 GHz RADIOLOKALISERING	17.100 - 17.300 GHz (0.200 GHz) (SRD) radiolokalisering (GBSAR)		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximal strålningseffekt 26 dBm EIRP. Tillämpligt trafikprotokoll. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Standard EN 300 440. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT	17.100 - 17.300 GHz (0.200 GHz) Jordutforskning via satellit		
RADIOLOKALISERING	17.100 - 17.300 GHz (0.200 GHz) Utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN)		Ej för ny utrustning.
17.300 - 19.300 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	17.300 - 17.700 GHz (0.400 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS). ECC:s beslut ECC/DEC/(15)04. ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01.
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	17.300 - 18.100 GHz (0.800 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EV) RX 11.700 - 12.500 GHz	Användningen begränsad till matarlänkar för rundradio via satellit (RR 5.516).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
FAST RADIO	17.755 - 18.250 GHz (0.495 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 55 MHz / +1010 MHz 18.765 - 19.260 GHz 18700/55M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 10a. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD, RYMD MOT JORD)	17.800 - 18.600 GHz (0.800 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	Icke-geostationär RR 5.484A. ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07.
FAST RADIO	17.810 - 18.580 GHz (0.770 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 110 MHz / +1010 MHz 18.820 - 19.590 GHz 18700/110M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 8a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
FAST RADIO	17.865 - 18.525 GHz (0.660 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 220 MHz / +1010 MHz 188.75 - 19.535 GHz 18700/220M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. Standard EN 302 217. Kanalerna 1a - 7a. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	18.100 - 18.800 GHz (0.700 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)04. ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01. 18,1 - 18,4 GHz användningen begränsad till matarlänkar för rundradio via satellit(RR 5.520).
FAST RADIO	18.3325 - 18.4975 GHz (0.165 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 27.5 MHz / +1010 MHz 19.3425 - 19.5075 GHz 18700/27M5	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 23a - 29a. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	18.5275 - 18.5725 GHz (0.045 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 15 MHz / +1010 MHz 19.5375 - 19.5825 GHz 18700/15M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. Standard EN 302 217. Kanalindelning enligt ITU-R F.595, ändrad. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 3a. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	18.5875 - 18.6475 GHz (0.060 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 7.5 MHz / +1010 MHz 19.5975 - 19.6575 GHz 18700/7M5	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. Standard EN 302 217. Kanalindelning enligt ITU-R F.595, ändrad. Digitala radiolänkar, kanalerna 5a - 13a. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Sändarens effekt max. 0,5 W inom frekvensbandet 18,6-18,8 GHz.
	18.765 - 19.260 GHz (0.495 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 55 MHz / -1010 MHz 17.755 - 18.250 GHz 18700/55M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 10b. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Sändarens effekt max. 0,5 W inom frekvensbandet 18,6-18,8 GHz.
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	18.800 - 19.300 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. Icke-geostationär fast radio via satellit (RR 5.523A). ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)04.
FAST RADIO	18.820 - 19.260 GHz (0.440 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 110 MHz / -1010 MHz 17.810 - 18.250 GHz 18700/110M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 5b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Sändarens effekt max. 0,5 W inom frekvensbandet 18,6-18,8 GHz.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	18.875 - 19.205 GHz (0.330 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 220 MHz / -1010 MHz 17.865 - 18.195 GHz 18700/220M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. Standard EN 302 217. Kanalerna 1b - 4b. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Sändarens effekt max. 0,5 W inom frekvensbandet 18,6-18,8 GHz.
19.300 - 19.700 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD, RYMD MOT JORD)	19.300 - 19.700 GHz (0.400 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. Också matarförbindelser för icke-geostationär mobil radio via satellit (RR 5.523D), även jorden mot rymd (RR 5.523B). ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)04.
FAST RADIO	19.315 - 19.535 GHz (0.220 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 220 MHz / -1010 MHz 18.305 - 18.525 GHz 18700/220M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. Kanalerna 5b - 7b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	19.3425 - 19.5075 GHz (0.165 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 27.5 MHz / -1010 MHz 18.3325 - 18.4975 GHz 18700/27M5	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. Digitala radiolänkar, kanalerna 23b - 29b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	19.370 - 19.590 GHz (0.220 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 110 MHz / -1010 MHz 18.360 - 18.580 GHz 18700/110M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. CEPT:s rekommendation ERC/REC 12-03. Digitala radiolänkar, kanalerna 6b-8b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	19.5375 - 19.5825 GHz (0.045 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 15 MHz / -1010 MHz 18.5275 - 18.5725 GHz 18700/5M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. Kanalindelning enligt ITU-R F.595, ändrad. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 4b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	19.5975 - 19.6575 GHz (0.060 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 7.5 MHz / -1010 MHz 18.5875 - 18.6475 GHz 18700/7M5	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)07. Kanalindelning enligt ITU-R F.595, ändrad. Digitala radiolänkar, kanalerna 5b - 13b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
19.700 - 20.100 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	19.700 - 20.100 GHz (0.400 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX 29.500 - 30.000 GHz	Standard EN 301 459. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS). ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)04.
	19.700 - 20.100 GHz (0.400 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	Icke-standardiserade jordstationer. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS). 19,700 - 20,100 GHz användning i enlighet med ITU-R Res. 155.
20.100 - 20.200 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	20.100 - 20.200 GHz (0.100 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX 29.500 - 30.000 GHz	Standard EN 301 459. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS). ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)04.
MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	20.100 - 20.200 GHz (0.100 GHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX	
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	20.100 - 20.200 GHz (0.100 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	Icke-standardiserade jordstationer. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS). 20,100 - 20,200 GHz användning i enlighet med ITU-R Res. 155.
20.200 - 21.200 GHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	20.200 - 21.200 GHz (1 GHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX	

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
21.200 - 23.600 GHz FAST RADIO	21.200 - 21.400 GHz (0.200 GHz) Radiolänkar		ENG/OB radiolänkar och övervakningskameror på 21,2 - 21,4 GHz. ERC:s rekommendation ERC/REC 25-10.
RUNDRADIO VIA SATELLIT	21.400 - 22.000 GHz (0.600 GHz) Rundradio via satellit		
FAST RADIO	21.650 - 23.600 GHz (1.950 GHz) (SRD) Kortdistansradarutrustning för bilar (SRR)		21,650 - 26,650 GHz kortdistansradarutrustning för bilar (SRR). Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Användningen inom delbandet 21,650 - 23,600 GHz motsvarar inte trafiklaget i radioreglementet och den sista dagen för ibruktage av nya radar var 30.6.2013. UWB sändarens spektrum effekttäthet < -41,3 dBm/MHz EIRP, förutom nedanför frekvensen 22 GHz där effekttätheten är < -61,3 dBm/MHz EIRP. 24,05 - 24,25 GHz smalbandig komponent, toppeffekt 20 dBm EIRP. Duty faktor < 10% för sändare, vars toppeffekt är över -10 dBm EIRP. Standard EN 302 288. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)10. Europeiska kommissionens beslut 2005/50/EG.
	22.078 - 22.134 GHz (0.056 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / +1008 MHz 23.086 - 23.142 GHz 23000/56M	ERC:s rekommendation T/R 13-02. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 2a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	22.078 - 22.526 GHz (0.448 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 112 MHz / +1008 MHz 23.086 - 23.534 GHz 23000/112M	ERC:s rekommendation T/R 13-02. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 5a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
RADIOASTRONOMI JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT FAST RADIO	22.134 - 22.470 GHz (0.336 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 224 MHz / +1008 MHz 23.142 - 23.478 GHz 23000/224M	ERC:s rekommendation T/R 13-02. Kanalerna 1a - 4a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	22.190 - 22.414 GHz (0.224 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / +1008 MHz 23.198 - 23.422 GHz 23000/28M	ERC:s rekommendation T/R 13-02. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 9a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	22.210 - 22.500 GHz (0.290 GHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	VLBI, satellit-VLBI, kontinuummätningar, solens radiostrålning, molekylärlinjer. Emissionsband i vattenånga.
	22.210 - 22.500 GHz (0.290 GHz) Jordutforskning via satellit		
	22.435 - 22.505 GHz (0.070 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / +1008 MHz 23.443 - 23.513 GHz 23000/14M	ERC:s rekommendation T/R 13-02. Digitala radiolänkar, kanalerna 3a - 8a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	22.5155 - 22.5715 GHz (0.056 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 7 MHz / +1008 MHz 23.5235 - 23.5795 GHz 23000/7M	ERC:s rekommendation T/R 13-02. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 9a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	22.600 - 23.000 GHz (0.400 GHz) Radiolänkar	Simplex Fast station (FX) TXRX	ENG/OB radiolänkar och övervakningskameror. ERC:s rekommendation ERC/REC 25-10.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	23.086 - 23.142 GHz (0.056 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / -1008 MHz 22.078 - 22.134 GHz 23000/56M	ERC:s rekommendation T/R 13-02. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 2b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	23.086 - 23.534 GHz (0.448 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 112 MHz / -1008 MHz 22.078 - 22.526 GHz 23000/112M	ERC:s rekommendation T/R 13-02. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 5b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	23.142 - 23.478 GHz (0.336 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 224 MHz / -1008 MHz 22.134 - 22.470 GHz 23000/224M	ERC:s rekommendation T/R 13-02. Kanalerna 1b - 4b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	23.198 - 23.422 GHz (0.224 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / -1008 MHz 22.190 - 22.414 GHz 23000/28M	ERC:s rekommendation T/R 13-02. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 9b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	23.443 - 23.513 GHz (0.070 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / -1008 MHz 22.435 - 22.505 GHz 23000/14M	ERC:s rekommendation T/R 13-02. Digitala radiolänkar, kanalerna 3b - 8b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	23.5235 - 23.5795 GHz (0.056 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 7 MHz / -1008 MHz 22.5155 - 22.5715 GHz 23000/7M	ERC:s rekommendation T/R 13-02. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 9b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	23.5935 - 23.5970 GHz (0.0035 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 3.5 MHz / -1008 MHz 22.5855 - 22.589 GHz 23000/3M5	ERC:s rekommendation T/R 13-02. Digitala radiolänkar, kanalerna 5b - 6b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
23.600 - 24.000 GHz RADIOASTRONOMI	23.600 - 24.000 GHz (0.400 GHz) (SRD) Kortdistansradarutrustning för bilar (SRR)		21,650 - 26,650 GHz kortdistansradarutrustning för bilar (SRR). Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Användningen inom delbandet 23,6 - 24,0 GHz motsvarar inte trafikslaget i radioreglementet och den sista dagen för ibruktagande av nya radar var 30.6.2013. UWB sändarens spektrum effekttäthet < -41,3 dBm/MHz EIRP, förutom nedanför frekvensen 22 GHz där effekttätheten är < -61,3 dBm/MHz EIRP. 24,05 - 24,25 GHz smalbandig komponent, topp effekt 20 dBm EIRP. Duty faktor < 10% för sändare, vars topp effekt är över -10 dBm EIRP. Standard EN 302 288. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)10. Europeiska kommissionens beslut 2005/50/EG.
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT	23.600 - 24.000 GHz (0.400 GHz) Jordutforskning via satellit		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
RADIOASTRONOMI	23.600 - 24.000 GHz (0.400 GHz) (SRD) Kortdistansradarutrustning för bilar (SRR)		21,650 - 26,650 GHz kortdistansradarutrustning för bilar (SRR). Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Användningen inom delbandet 23,6 - 24,0 GHz motsvarar inte trafikslaget i radioreglementet och den sista dagen för ibrukttagande av nya radar var 30.6.2013. UWB sändarens spektrum effekttäthet < -41,3 dBm/MHz EIRP, förutom nedanför frekvensen 22 GHz där effekttätheten är < -61,3 dBm/MHz EIRP. 24,05 - 24,25 GHz smalbandig komponent, topp effekt 20 dBm EIRP. Duty faktor < 10% för sändare, vars topp effekt är över - 10 dBm EIRP. Standard EN 302 288. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)10. Europeiska kommissionens beslut 2005/50/EG.
	23.600 - 24.000 GHz (0.400 GHz) Radioastronomi		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340). Emissionsband i vattenånga.
24.000 - 24.050 GHz Radiolokalisering	24.000 - 24.050 GHz (delbandets nedre/övre gränshänsyn) (0.050 GHz) (SRD) Styrnings-, övervaknings- och larmradaranläggningar		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 100 mW EIRP. Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. 24,000 - 24,250 GHz ISM (RR 5.150).
AMATÖRRADIO	24.000 - 24.050 GHz (0.050 GHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
AMATÖRRADIO VIA SATELLIT	24.000 - 24.050 GHz (0.050 GHz) Amatörradio via satellit		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
Radiolokalisering	24.000 - 24.050 GHz (delbandets nedre/övre gränshäufiger) (0.050 GHz) (SRD) Icke-specifierade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 100 mW EIRP. Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. 24,000 - 24,250 GHz ISM (RR 5.150).
	24.000 - 24.050 GHz (0.050 GHz) (SRD) Kortdistansradarutrustning för bilar (SRR)		21,650 - 26,650 GHz kortdistansradarutrustning för bilar (SRR). Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Den sista dagen för ibruktagande av radar på frekvensbandet 21,65 - 24,25 GHz var 30.6.2013. UWB sändarens spektrum effekttäthet < -41,3 dBm/MHz EIRP, förutom nedanför frekvensen 22 GHz där effekttätheten är < -61,3 dBm/MHz EIRP. 24,05 - 24,25 GHz smalbandig komponent, toppseffekt 20 dBm EIRP. Duty faktor < 10% för sändare, vars toppseffekt är över -10 dBm EIRP. Standard EN 302 288. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)10. Europeiska kommissionens beslut 2005/50/EG. Europeiska kommissionens beslut 2011/485/EU. Europeiska kommissionens beslut (EU)2017/2077.
24.050 - 24.250 GHz RADIOLOKALISERING	24.050 - 24.250 GHz (delbandets nedre/övre gränshäufiger) (0.200 GHz) (SRD) Styrnings-, övervaknings- och larmradaranläggningar		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 100 mW EIRP. Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. 24,000 - 24,250 GHz ISM (RR 5.150).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
Amatörradio	24.050 - 24.250 GHz (0.200 GHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
RADIOLOKALISERING	24.050 - 24.250 GHz (delbandets nedre/övre gränshäufiger) (0.200 GHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 100 mW EIRP. Standard EN 300 440. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. 24,150 - 24,250 GHz Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG, den gällande tekniska bilagan är beslut (EU) 2019/1345.
	24.050 - 24.250 GHz (0.200 GHz) (SRD) Kortdistansradarutrustning för bilar (SRR)		21,650 - 26,650 GHz kortdistansradarutrustning för bilar (SRR). Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Den sista dagen för ibruggtagande av radar på frekvensbandet 21,65 - 24,25 GHz var 30.6.2013. UWB sändarens spektrum effekttäthet < -41,3 dBm/MHz EIRP, förutom nedanför frekvensen 22 GHz där effekttätheten är < -61,3 dBm/MHz EIRP. 24,05 - 24,25 GHz smalbandig komponent, toppseffekt 20 dBm EIRP. Duty faktor < 10% för sändare, vars toppseffekt är över - 10 dBm EIRP. Standard EN 302 288. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)10. Europeiska kommissionens beslut 2005/50/EG. Europeiska kommissionens beslut 2011/485/EU. Europeiska kommissionens beslut (EU)2017/2077.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	24.050 - 24.250 GHz (0.200 GHz) (SRD) Telematikrutstning för trafik (TTT)		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Effektiv strålningseffekt max. 100 mW EIRP. Standard EN 302 858. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
24.250 - 27.000 GHz MOBIL RADIO OCH FAST RADIO	24.250 - 25.100 GHz (delbandets nedre/övre gränshfrekvenser) (0.850 GHz) Lokala markbundna system som kan tillhandahålla elektroniska kommunikationstjänster	Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX Fast station (FX) TXRX Slavstation (FXA) TXRX	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(18)06. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/784. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2020/590. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
FAST RADIO	24.250 - 27.000 GHz (2.750 GHz) (SRD) Kortdistansradarutrustning för bilar (SRR)		21,650 - 26,650 GHz kortdistansradarutrustning för bilar (SRR). Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Användningen inom delbandet 24,250 - 26,650 GHz motsvarar inte trafikslaget i radioreglementet. Den sista dagen för ibruktagande av radar på frekvensbandet 21,65 - 24,25 GHz var 30.6.2013. Radar på frekvensbandet 24,25 - 26,65 GHz ska tas i bruk senast 1.1.2018. Det är inte tillåtet att efter den 1 januari 2022 ta i bruk radar på frekvensbandet 24,25 - 26,65 GHz som installerats i ett fordon vars typgodkännande är beviljat före den 1 januari 2018. UWB sändarens spektrum effekttäthet < -41,3 dBm/MHz EIRP, förutom nedanför frekvensen 22 GHz där effekttätheten är < -61,3 dBm/MHz EIRP. 24,05 - 24,25 GHz smalbandig komponent, toppeffekt 20 dBm EIRP. Duty faktor < 10% för sändare, vars toppeffekt är över -10 dBm EIRP. Standard EN 302 288. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)10. Europeiska kommissionens beslut 2005/50/EG. Europeiska kommissionens beslut 2011/485/EU. Europeiska kommissionens beslut (EU)2017/2077.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL RADIO OCH FAST RADIO	25.100 - 27.000 GHz (delbandets nedre/övre gränsfrekvenser) (1.900 GHz) Markbundna system som kan tillhandahålla elektroniska kommunikationstjänster	Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX Fast station (FX) TXRX Slavstation (FXA) TXRX	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(18)06. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/784. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2020/590. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	25.500 - 27.000 GHz (1.500 GHz) Jordutforskning via satellit	Rymdstation (EW) TX Jordstation (TW) RX	Jordstationerna kan inte få skydd av stationer i fast och mobil service (RR 5.536A och RR 5.536B).
27.000 - 27.500 GHz MOBIL RADIO OCH FAST RADIO	27.000 - 27.500 GHz (delbandets nedre/övre gränsfrekvenser) (0.500 GHz) Markbundna system som kan tillhandahålla elektroniska kommunikationstjänster	Basstation (FB) TXRX Mobil (ML) TXRX Fast station (FX) TXRX Slavstation (FXA) TXRX	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(18)06. ECC:s beslut ECC/DEC/(22)01. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/784. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2020/590. Statsrådets förordningar 1246/2014 och 1244/2014.
27.500 - 29.500 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	27.5000 - 27.8285 GHz (0.3285 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Standard EN 301 360. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01.
FAST RADIO	27.500 - 29.500 GHz (2 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Icke-standardiserade jordstationer. ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01. Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Standard EN 303 978.
FAST RADIO	27.9475 - 27.9895 GHz (0.042 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / +1008 MHz 28.9555 - 28.9975 GHz 28000/14M	ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01. ERC:s rekommendation T/R 13-02. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 3a. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	28.0105 - 28.1505 GHz (0.140 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / +1008 MHz 29.0185 - 29.1585 GHz 28000/28M	ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01. ERC:s rekommendation T/R 13-02. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 6a. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	28.1925 - 28.4165 GHz (0.224 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / +1008 MHz 29.2005 - 29.4245 GHz 28000/56M	ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01. ERC:s rekommendation T/R 13-02. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 5a. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	28.4445 - 28.8365 GHz (0.392 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Standard EN 301 360. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01.
FAST RADIO	28.8365 - 28.9485 GHz (0.112 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Standard EN 301 360. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01.
	28.9555 - 28.9975 GHz (0.042 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / -1008 MHz 27.9475 - 27.9895 GHz 28000/14M	ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01. ERC:s rekommendation T/R 13-02. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 4b. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	29.0185 - 29.1585 GHz (0.140 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / -1008 MHz 28.0105 - 28.1505 GHz 28000/28M	ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01. ERC:s rekommendation T/R 13-02. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 6b. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	29.100 - 29.500 GHz (0.400 GHz) Matarförbindelser för mobil radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
FAST RADIO	29.2005 - 29.4245 GHz (0.224 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / -1008 MHz 28.1925 - 28.4165 GHz 28000/56M	ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01. ERC:s rekommendation T/R 13-02. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 5b. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	29.4525 - 29.5000 GHz (0.0475 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Standard EN 301 360. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)01.
29.500 - 31.000 GHz FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	29.500 - 30.000 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX 10.700 - 12.750 GHz 19.700 - 20.200 GHz	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)02 (LEST). ECC:s beslut ECC/DEC/(06)03 (HEST). Standard EN 301 459.
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	29.500 - 30.000 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit	Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX	Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01. Standard EN 303 978. ECC:s beslut ECC/DEC/(15)04.
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	29.500 - 30.000 GHz (0.500 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Icke-standardiserade jordstationer. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS). 29,500 - 30,000 GHz användning i enlighet med ITU-R Res. 155.
31.000 - 31.300 GHz FAST RADIO MOBIL RADIO	31.000 - 31.300 GHz (0.300 GHz) Radiolänkar	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Tillfälliga ENG/OB radiolänkar. Användningsplan under beredning. ERC:s rekommendation ERC/REC/(02)02.
31.300 - 31.500 GHz RADIOASTRONOMI	31.300 - 31.500 GHz (0.200 GHz) Radioastronomi		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340). ECC:s beslut ECC/DEC/(10)02.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (Passiv)	31.300 - 31.500 GHz (0.200 GHz) Jordutforskning via satellit		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340). ECC:s beslut ECC/DEC/(10)02.
31.500 - 31.800 GHz JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT	31.500 - 31.800 GHz (0.300 GHz) Jordutforskning via satellit		
RADIOASTRONOMI	31.500 - 31.800 GHz (0.300 GHz) Radioastronomi		
RYMDFORSKNING	31.500 - 31.800 GHz (0.300 GHz) Rymdforskning		
31.800 - 33.400 GHz RADIONAVIGERING	31.800 - 33.400 GHz (1.600 GHz) Radionavigering		
FAST RADIO	31.899 - 32.515 GHz (0.616 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / +812 MHz 32.711 - 33.327 GHz 32000/56M	ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)02. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 12a. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	31.927 - 32.487 GHz (0.560 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 112 MHz / +812 MHz 32.739 - 33.299 GHz 32000/112M	ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)02. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 6a. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	32.711 - 33.327 GHz (0.616 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / -812 MHz 31.899 - 32.515 GHz 32000/56M	ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)02. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 12b. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	32.739 - 33.299 GHz (0.560 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 112 MHz / -812 MHz 31.927 - 32.487 GHz 32000/112M	ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)02. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 6b. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
33.400 - 35.500 GHz RADIOLOKALISERING	33.400 - 35.500 GHz (2.100 GHz) Radar		Radarutrustning med kort räckvidd. Standard EN 300 440.
35.500 - 36.000 GHz RADIOLOKALISERING	35.500 - 36.000 GHz (0.500 GHz) Radar		Radarutrustning med kort räckvidd. Standard EN 300 440.
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT	35.500 - 36.000 GHz (0.500 GHz) Radar		
36 - 37 GHz RADIOASTRONOMI	36 - 37 GHz (1 GHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	Kontinuummätningar, solforskning.
37.000 - 39.500 GHz FAST RADIO	37.05975 - 37.09825 GHz (0.0385 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 3.5 MHz / +1260 MHz 38.31975 - 38.35825 GHz 38000/3M5	CEPT:s rekommendation T/R 12-01. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 12a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	37.1035 - 37.2225 GHz (0.119 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 7 MHz / +1260 MHz 38.3635 - 38.4825 GHz 38000/7M	CEPT:s rekommendation T/R 12-01. Digitala radiolänkar, kanalerna 7a - 24a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	37.233 - 37.331 GHz (0.098 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / +1260 MHz 38.493 - 38.591 GHz 38000/14M	CEPT:s rekommendation T/R 12-01. Digitala radiolänkar, kanalerna 13a - 20a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	37.3415 - 38.1745 GHz (0.833 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 7 MHz / +1260 MHz 38.6015 - 39.4345 GHz 38000/7M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02. CEPT:s rekommendation T/R 12-01. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 41a - 160a. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	37.352 - 37.604 GHz (0.252 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / +1260 MHz 38.612 - 38.864 GHz 38000/28M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02. CEPT:s rekommendation T/R 12-01. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 11a - 20a. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	37.500 - 39.500 GHz (2 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02.
FAST RADIO	37.646 - 38.150 GHz (0.504 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / +1260 MHz 38.906 - 39.410 GHz 38000/56M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02. CEPT:s rekommendation T/R 12-01. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 11a - 20a. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	38.31975 - 38.35825 GHz (0.0385 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 3.5 MHz / -1260 MHz 37.05975 - 37.09825 GHz 38000/3M5	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02. CEPT:s rekommendation T/R 12-01. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 12b. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	38.3635 - 38.4825 GHz (0.119 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 7 MHz / -1260 MHz 37.1035 - 37.2225 GHz 38000/7M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02. CEPT:s rekommendation T/R 12-01. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 7b - 24b. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	38.493 - 38.591 GHz (0.098 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 14 MHz / -1260 MHz 37.233 - 37.331 GHz 38000/14M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02. CEPT:s rekommendation T/R 12-01. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 13b - 20b. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	38.6015 - 39.4345 GHz (0.833 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 7 MHz / -1260 MHz 37.3415 - 38.1745 GHz 38000/7M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02. CEPT:s rekommendation T/R 12-01. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 41b - 160b. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	38.612 - 38.864 GHz (0.252 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 28 MHz / -1260 MHz 37.352 - 37.604 GHz 38000/28M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02. CEPT:s rekommendation T/R 12-01. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 11b - 20b. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
	38.906 - 39.410 GHz (0.504 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 56 MHz / -1260 MHz 37.646 - 38.150 GHz 38000/56M	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02. CEPT:s rekommendation T/R 12-01. Standard EN 302 217. Digitala radiolänkar, kanalerna 11b - 20b. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
39.500 - 40.500 GHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	39.500 - 40.500 GHz (1 GHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02.
MOBIL RADIO	39.500 - 40.500 GHz (1 GHz) Mobil radio		
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	39.500 - 40.500 GHz (1 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	ERC:s beslut ERC/DEC/(00)02.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
40.500 - 42.500 GHz FAST RADIO	40.500 - 42.500 GHz (2 GHz) Radiolänkar		ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)04. Standard EN 302 217.
LANDMOBIL RADIO	40.5 - 42.5 GHz (2 GHz) Landmobil radio		Användningsplan under beredning.
RUNDRADIO	40.500 - 42.500 GHz (2 GHz) Rundradio		
RUNDRADIO VIA SATELLIT	40.500 - 42.500 GHz (2 GHz) Rundradio via satellit	Rymdstation (EV) TX Jordstation (UV) RX	
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	40.500 - 42.500 GHz (2 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	ECC:s beslut ECC/DEC/(02)04.
FAST RADIO	40.606 - 41.838 GHz (1.232 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 112 MHz / +1500 MHz 42.106 - 43.338 GHz 42000/112M	Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 12a. ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)04. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
FAST RADIO	40.662 - 41.782 GHz (1.120 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 224 MHz / +1500 MHz 42.162 - 43.282 GHz 42000/224M	Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 6a. ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)04. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
FAST RADIO	42.106 - 43.338 GHz (1.232 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 112 MHz / -1500 MHz 40.606 - 41.838 GHz 42000/112M	Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 12b. ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)04. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	42.162 - 43.282 GHz (1.120 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 224 MHz / -1500 MHz 40.662 - 41.782 GHz 42000/224M	Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 6b. ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)04. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 4. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB.
42.500 - 43.500 GHz FAST RADIO	42.500 - 43.500 GHz (1 GHz) Radiolänkar		ERC:s rekommendation ERC/REC/(01)04. Standard EN 302 217.
RADIOASTRONOMI	42.500 - 43.500 GHz (1 GHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	VLBI, kontinuummätningar, solforskning.
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	42.500 - 43.500 GHz (1 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) RX Jordstation (TC) TX	
MOBIL RADIO (utom mobil luftfartsradio)	42.5 - 43.5 GHz (1 GHz) Mobil radio		Användningsplan under beredning.
43.500 - 47.000 GHz RADIONAVIGERING VIA SATELLIT	43.500 - 47.000 GHz (3.500 GHz) Radionavigering via satellit		
RADIONAVIGERING	43.500 - 47.000 GHz (3.500 GHz) Radionavigering		
MOBIL RADIO VIA SATELLIT	43.500 - 47.000 GHz (3.500 GHz) Mobil radio via satellit		
MOBIL RADIO	43.500 - 47.000 GHz (3.500 GHz) Mobil radio		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
47.000 - 47.200 GHz AMATÖRRADIO	47.000 - 47.200 GHz (0.200 GHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
AMATÖRRADIO VIA SATELLIT	47.000 - 47.200 GHz (0.200 GHz) Amatörradio via satellit		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
47.200 - 50.200 GHz FAST RADIO	47.200 - 47.500 GHz (0.300 GHz) Stratosfärstationer		(RR 5.552A).
MOBIL RADIO	47.200 - 50.200 GHz (3 GHz) Radiolänkar		ERC:s rekommendation ERC/REC/12-11.
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	47.200 - 50.200 GHz (3 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	Matarförbindelser för rundradiosatelliter på 47,2 - 49,2 GHz (RR 5.552).
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	47.500 - 47.900 GHz (0.400 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS).
FAST RADIO	47.900 - 48.200 GHz (0.300 GHz) Stratosfärstationer		(RR 5.552A).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	48.200 - 48.540 GHz (0.340 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS).
RADIOASTRONOMI	48.940 - 49.040 GHz (0.100 GHz) Radioastronomi		
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	49.440 - 50.200 GHz (0.760 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	ECC:s beslut ECC/DEC/(05)08 (HDFFS).
50.200 - 50.400 GHz RYMDFORSKNING	50.200 - 50.400 GHz (0.200 GHz) Rymdforskning		
50.400 - 51.400 GHz FAST RADIO	50.400 - 51.400 GHz (1 GHz) Radiolänkar		
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	50.400 - 51.400 GHz (1 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	
51.400 - 52.600 GHz FAST RADIO	51.400 - 52.600 GHz (1.200 GHz) Radiolänkar		Digitala radiolänkar. Kanaldelning enligt ERC:s rekommendation ERC/REC/12-11 tas i bruk inom en nära framtid. Standard EN 302 217.
52.600 - 55.780 GHz RYMDFORSKNING	52.600 - 55.780 GHz (3.180 GHz) Rymdforskning		
55.780 - 57.000 GHz FAST RADIO	55.780 - 57.000 GHz (1.220 GHz) Radiolänkar		Digitala radiolänkar. Kanaldelning enligt ERC:s rekommendation ERC/REC/12-12 tas i bruk inom en nära framtid. Sändarens maximala effekt 4 dBm / MHz på frekvensbandet 55,780 - 56,260 GHz. Standard EN 302 217.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
57.000 - 58.200 GHz FAST RADIO	57.000 - 58.200 GHz (1.200 GHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 100 mW EIRP. Sändarens effekt max. 10 dBm. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Standard EN 305 550. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
MOBIL RADIO	57.000 - 58.200 GHz (1.200 GHz) Mobil radio		57 - 71 GHz, utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN). Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15 och radiofrekvensföreskrift 4, bilaga, Induktiva utrustningar, NMR- utrustningar, ultrabredbandsutrustningar och utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN) 57 - 71 GHz. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
FAST RADIO	57.200 - 58.200 GHz (1 GHz) Radiolänkar	Simplex Fast station (FX) TXRX 100 MHz / 58000/100M	Digitala radiolänkar. Kanalindelning enligt ERC:s rekommendation ERC/REC/12-09, bilaga A, punkt a), kanalerna 3 - 12. Användning utan frekvensplanering. Utrustningar som tagits i bruk före 1.2.2009. Inte nya tillstånd. Standard EN 302 217. Klass A. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 32 dBi. Minimidämpning av korspolarisation 27 dB. Användningsplan under beredning.
58.200 - 59.000 GHz JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	58.200 - 59.000 GHz (0.800 GHz) Jordutforskning via satellit		Användningsplan under beredning.
FAST RADIO	58.200 - 59.000 GHz (0.800 GHz) Fast radio		Användningsplan under beredning.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL RADIO	58.200 - 59.000 GHz (0.800 GHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 100 mW EIRP. Sändarens effekt max. 10 dBm. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Standard EN 305 550. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
RYMDFORSKNING	58.200 - 59.000 GHz (0.800 GHz) Mobil radio		57 - 71 GHz, utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN). Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15 och radiofrekvensföreskrift 4, bilaga, Induktiva utrustningar, NMR- utrustningar, ultrabredbandsutrustningar och utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN) 57 - 71 GHz. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	58.200 - 59.000 GHz (0.800 GHz) Rymdforskning		
59.000 - 59.300 GHz FAST RADIO	59.000 - 59.300 GHz (delbandets nedre/övre gränshäufigheter) (0.300 GHz) Radiolänkar		Fasta radiolänkar (59 - 63 GHz). Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 55 dBm EIRP. Sändarens effekt max. 10 dBm och sändningens spektrum effekttäthet hos sändare som utnyttjar bredband skall understiga -10 dBm/MHz. Minimiförstärkning 30 dBi. ECC:s rekommendation ECC/REC/(09)01. Standard EN 302 217.
RADIOLOKALISERING	59.000 - 59.300 GHz (0.300 GHz) Radiolokalisering		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL RADIO	59.000 - 59.300 GHz (0.300 GHz) Mobil radio		57 - 71 GHz, utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN). Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15 och radiofrekvensföreskrift 4, bilaga, Induktiva utrustningar, NMR-utrustningar, ultrabredbandsutrustningar och utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN) 57 - 71 GHz. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
	59.000 - 59.300 GHz (0.300 GHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 100 mW EIRP. Sändarens effekt max. 10 dBm. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Standard EN 305 550. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
59.300 - 64.000 GHz FAST RADIO	59.300 - 63.000 GHz (delbandets nedre/övre gränshänsyn) (3.700 GHz) Radiolänkar		Fasta radiolänkar (59 - 63 GHz). Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 55 dBm EIRP. Sändarens effekt max. 10 dBm och sändningens spektrum effekttäthet hos sändare som utnyttjar bredband skall understiga -10 dBm/MHz. Minimiförstärkning 30 dBi. Standard EN 302 217. ECC:s rekommendation ECC/REC/(09)01.
MOBIL RADIO	59.300 - 64.000 GHz (4.700 GHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 100 mW EIRP. Sändarens effekt max. 10 dBm. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Standard EN 305 550. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
RADIOLOKALISERING	59.300 - 64.000 GHz (4.700 GHz) Mobil radio		57 - 71 GHz, utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN). Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15 och radiofrekvensföreskrift 4, bilaga, Induktiva utrustningar, NMR-utrustningar, ultrabredbandsutrustningar och utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN) 57 - 71 GHz. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
RADIOLOKALISERING	59.300 - 64.000 GHz (4.700 GHz) Radiolokalisering		
MOBIL RADIO	61.000 - 61.500 GHz (delbandets nedre/övre gränshfrekvenser) (0.500 GHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 100 mW EIRP. Standard EN 305 550. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. 61,0 - 61,5 GHz ISM (RR 5.138). Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
RADIOLOKALISERING	62 - 63 GHz (1 GHz) Mobil radio		CEPT:s rekommendation T/R 22-03. Användningsplan under beredning.
RADIOLOKALISERING	63 - 64 GHz (1 GHz) (SRD) Telematikrutstning för trafik (TTT)		Utrustningar monterade i motorfordon är befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 40 dBm EIRP. Standard EN 302 686. ECC:s beslut ECC/DEC/(09)01. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
RADIOLOKALISERING	63.720 - 64.000 GHz (0.280 GHz) (SRD) Telematikrutstning för trafik (TTT)		Utrustningar monterade i motorfordon är befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 40 dBm EIRP.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
64 - 65 GHz MOBIL RADIO	64 - 65 GHz (1 GHz) Mobil radio		57 - 71 GHz, utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN). Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15 och radiofrekvensföreskrift 4, bilaga, Induktiva utrustningar, NMR-utrustningar, ultrabredbandsutrustningar och utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN) 57 - 71 GHz. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
FAST RADIO	64 - 65 GHz (1 GHz) Radiolänkar		ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)02. Användningsplan under beredning.
MOBIL RADIO	64 - 65 GHz (1 GHz) (SRD) Telematikrutstning för trafik (TTT)		Utrustningar monterade i motorfordon är befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 40 dBm EIRP.
65 - 66 GHz MOBIL RADIO	65.000 - 65.88 GHz (0.880 GHz) (SRD) Telematikrutstning för trafik (TTT)		Utrustningar monterade i motorfordon är befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 40 dBm EIRP.
FAST RADIO	65 - 66 GHz (1 GHz) Fast radio		ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)02. Användningsplan under beredning.
MOBIL RADIO	65 - 66 GHz (1 GHz) Mobil radio		57 - 71 GHz, utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN). Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15 och radiofrekvensföreskrift 4, bilaga, Induktiva utrustningar, NMR-utrustningar, ultrabredbandsutrustningar och utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN) 57 - 71 GHz. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
66 - 71 GHz MOBIL RADIO	66 - 71 GHz (5 GHz) Mobil radio		57 - 71 GHz, utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN). Utrustning som befriats från kravet på tillstånd, se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15 och radiofrekvensföreskrift 4, bilaga, Induktiva utrustningar, NMR-utrustningar, ultrabredbandsutrustningar och utrustningar för bredbandig dataöverföring (WAS/RLAN) 57 - 71 GHz. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
MOBIL RADIO VIA SATELLIT	66 - 71 GHz (5 GHz) Mobil radio via satellit		
RADIONAVIGERING	66 - 71 GHz (5 GHz) Radionavigering		
RADIONAVIGERING VIA SATELLIT	66 - 71 GHz (5 GHz) Radionavigering via satellit		
71 - 74 GHz MOBIL RADIO	71 - 74 GHz (3 GHz) Mobil radio		
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	71 - 74 GHz (3 GHz) Fast radio via satellit		
MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	71 - 74 GHz (3 GHz) Mobil radio via satellit	Rymdstation (EI) TX Mobil jordstation (UA) RX	
FAST RADIO	71.250 - 75.750 GHz (4.500 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 250 MHz / +10 GHz 81.250 - 85.750 GHz 80000/250M	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 12a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	71.375 - 75.375 GHz (4 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 500 MHz / +10 MHz 81.375 - 85.375 GHz 80000/500M	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 6a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.
	71.625 - 75.125 GHz (3.500 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 1 GHz / +10 GHz 81.625 - 85.125 GHz 80000/1G	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 3a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.
	71.875 - 74.375 GHz (2.500 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 1.5 GHz / +10 MHz 81.875 - 84.375 GHz 80000/1G5	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 2a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.
	72.125 - 74.625 GHz (2.500 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 2 GHz / +10 GHz 82.125 - 84.625 GHz 80000/2G	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanalerna 1a - 2a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.
74 - 76 GHz FAST RADIO	71.250 - 75.750 GHz (4.500 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 250 MHz / +10 GHz 81.250 - 85.750 GHz 80000/250M	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanalerna 12a - 19a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
	71.375 - 75.375 GHz (4 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 500 MHz / +10 MHz 81.375 - 85.375 GHz 80000/500M	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanalerna 6a - 9a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.
	71.625 - 75.125 GHz (3.500 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 1 GHz / +10 GHz 81.625 - 85.125 GHz 80000/1G	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanalerna 3a - 4a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.
	71.875 - 74.375 GHz (2.500 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 1.5 GHz / +10 MHz 81.875 - 84.375 GHz 80000/1G5	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanal 2a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.
	72.125 - 74.625 GHz (2.500 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 2 GHz / +10 GHz 82.125 - 84.625 GHz 80000/2G	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanal 2a. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.
RUNDRADIO	74.000 - 75.500 GHz (1.500 GHz) Rundradio		
Rymdforskning (rymd mot jord)	74.000 - 75.500 GHz (1.500 GHz) Rymdforskning		
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	74.000 - 75.500 GHz (1.500 GHz) Fast radio via satellit	Rymdstation (EC) TX Jordstation (TC) RX	

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL RADIO	74.000 - 75.500 GHz (1.500 GHz) Mobil radio		
RUNDRADIO VIA SATELLIT	74.000 - 75.500 GHz (1.500 GHz) Rundradio via satellit		
76.000 - 77.500 GHz RADIOLOKALISERING	76 - 77 GHz (delbandets nedre/övre gränshänsyn) (1 GHz) (SRD) Telematikrutstning för trafik (TTT)		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximal strålningseffekt: toppoeffekt 316 W EIRP, medeleffekt 100 W EIRP, medeleffekt för pulsradar 225 mW EIRP. Standard EN 301 091 i tillämpliga delar. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
Rymdforskning (rymd mot jord)	76 - 77 GHz (1 GHz) Rymdforskning		
RADIOLOKALISERING	76 - 77 GHz (1 GHz) (SRD) Telematikrutstning för trafik (TTT)		Antikollisionsradar för helikoptrar. Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Maximal strålningseffekt: toppoeffekt 30 dBm EIRP, maximal spektrum effekttäthet 3 dBm/MHz. Duty faktor max. 56 %/s. Standard EN 303 360. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. ECC:s beslut ECC/DEC/(16)01. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
Amatörradio	76.000 - 77.500 GHz (1.500 GHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
RADIOASTRONOMI	76.000 - 77.500 GHz (1.500 GHz) Radioastronomi		
Amatörradio via satellit	76.000 - 77.500 GHz (1.500 GHz) Amatörradio via satellit		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
RADIOLOKALISERING	77.000 - 77.500 GHz (0.500 GHz) (SRD) Kortdistansradarutrustning för bilar (SRR)		77 - 81 GHz kortdistansradarutrustning för bilar (SRR). Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Sändarens spektrum effekttäthet -3 dBm/MHz EIRP och toppeffekt 55 dBm EIRP. Sändarens spektrum effekttäthet < -9 dBm/MHz EIRP utanför fordonet. Standard EN 302 264. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)03. Europeiska kommissionens beslut 2004/545/EG.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
77.500 - 78.000 GHz AMATÖRRADIO VIA SATELLIT	77.500 - 78.000 GHz (0.500 GHz) Amatörradio via satellit		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
Radioastronomi	77.500 - 78.000 GHz (0.500 GHz) Radioastronomi		
AMATÖRRADIO	77.500 - 78.000 GHz (0.500 GHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
RADIOLOKALISERING	77.500 - 78.000 GHz (0.500 GHz) (SRD) Kortdistansradarutrustning för bilar (SRR)		77 - 81 GHz kortdistansradarutrustning för bilar (SRR). Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Sändarens spektrum effekttäthet -3 dBm/MHz EIRP och toppeffekt 55 dBm EIRP. Sändarens spektrum effekttäthet < -9 dBm/MHz EIRP utanför fordonet. Standard EN 302 264. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)03. Europeiska kommissionens beslut 2004/545/EG.
Rymdforskning (rymd mot jord)	77.500 - 78.000 GHz (0.500 GHz) Rymdforskning		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
78 - 79 GHz RADIOLOKALISERING	78 - 79 GHz (1 GHz) (SRD) Kortdistansradarutrustning för bilar (SRR)		77 - 81 GHz kortdistansradarutrustning för bilar (SRR). Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Sändarens spektrum effekttäthet -3 dBm/MHz EIRP och topp effekt 55 dBm EIRP. Sändarens spektrum effekttäthet < -9 dBm/MHz EIRP utanför fordonet. Standard EN 302 264. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)03. Europeiska kommissionens beslut 2004/545/EG.
Amatörradio	78 - 79 GHz (1 GHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
Radioastronomi	78 - 79 GHz (1 GHz) Radioastronomi		
Rymdforskning (rymd mot jord)	78 - 79 GHz (1 GHz) Rymdforskning		
Amatörradio via satellit	78 - 79 GHz (1 GHz) Amatörradio via satellit		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
RADIOLOKALISERING	78 - 79 GHz (1 GHz) Radiolokalisering		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
79 - 81 GHz RADIOLOKALISERING	79 - 81 GHz (2 GHz) (SRD) Kortdistansradarutrustning för bilar (SRR)		77 - 81 GHz kortdistansradarutrustning för bilar (SRR). Terminalutrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Sändarens spektrum effekttäthet -3 dBm/MHz EIRP och topp effekt 55 dBm EIRP. Sändarens spektrum effekttäthet < -9 dBm/MHz EIRP utanför fordonet. Standard EN 302 264. ECC:s beslut ECC/DEC/(04)03. Europeiska kommissionens beslut 2004/545/EG.
RADIOASTRONOMI	79 - 81 GHz (2 GHz) Radioastronomi		
Amatörradio	79 - 81 GHz (2 GHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
Rymdforskning (rymd mot jord)	79 - 81 GHz (2 GHz) Rymdforskning		
Amatörradio via satellit	79 - 81 GHz (2 GHz) Amatörradio via satellit		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
RADIOLOKALISERING	79 - 81 GHz (2 GHz) Radiolokalisering		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
81 - 84 GHz Amatörradio	81.000 - 81.500 GHz (0.500 GHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. (RR 5.561A).
Amatörradio via satellit	81.000 - 81.500 GHz (0.500 GHz) Amatörradio via satellit		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. (RR 5.561A).
MOBIL RADIO	81 - 84 GHz (3 GHz) Mobil radio		
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	81 - 84 GHz (3 GHz) Fast radio via satellit	Jordstation (TC) TX Rymdstation (EC) RX	
Rymdforskning (rymd mot jord)	81 - 84 GHz (3 GHz) Rymdforskning		
MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	81 - 84 GHz (3 GHz) Mobil radio via satellit	Mobil jordstation (UA) TX Rymdstation (EI) RX	
RADIOASTRONOMI	81 - 84 GHz (3 GHz) Radioastronomi		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
FAST RADIO	81.250 - 85.750 GHz (4.500 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 250 MHz / -10 GHz 71.250 - 75.750 GHz 80000/250M	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 12b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.
	81.375 - 85.375 GHz (4 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 500 MHz / -10 MHz 71.375 - 75.375 GHz 80000/500M	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 6b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.
	81.625 - 85.125 GHz (3.500 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 1 GHz / -10 GHz 71.625 - 75.125 GHz 80000/1G	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 3b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.
	81.875 - 84.375 GHz (2.500 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 1.5 GHz / -10 MHz 71.875 - 74.375 GHz 80000/1G5	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 2b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.
	82.125 - 84.625 GHz (2.500 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 2 GHz / -10 GHz 72.125 - 74.625 GHz 80000/2G	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanalerna 1b - 2b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
84 - 86 GHz FAST RADIO	81.250 - 85.750 GHz (4.500 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 250 MHz / -10 GHz 71.250 - 75.750 GHz 80000/250M	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanalerna 12b - 19b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.
	81.375 - 85.375 GHz (4 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 500 MHz / -10 MHz 71.375 - 75.375 GHz 80000/500M	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanalerna 6b - 9b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.
	81.625 - 85.125 GHz (3.500 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 1 GHz / -10 GHz 71.625 - 75.125 GHz 80000/1G	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanalerna 3b - 4b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.
	81.875 - 84.375 GHz (2.500 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 1.5 GHz / -10 MHz 71.875 - 74.375 GHz 80000/1G5	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanal 2b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.
	82.125 - 84.625 GHz (2.500 GHz) Radiolänkar	Duplex Fast station (FX) TXRX 2 GHz / -10 GHz 72.125 - 74.625 GHz 80000/2G	ECC:s rekommendation ECC/REC/(05)07. Digitala radiolänkar, kanal 2b. Standard EN 302 217. Strålningsdiagram klass 3. Minimiförstärkning 38 dBi.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL RADIO	84 - 86 GHz (2 GHz) Mobil radio		
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	84 - 86 GHz (2 GHz) Fast radio via satellit		
RADIOASTRONOMI	84 - 86 GHz (2 GHz) Radioastronomi		
86 - 92 GHz RADIOASTRONOMI	86 - 92 GHz (6 GHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	Kontinuum- och spektrallinjemätningar, solforskning, bl.a. VLBI. Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
92 - 94 GHz RADIOASTRONOMI	92 - 94 GHz (2 GHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	Spektrallinjemätningar.
FAST RADIO	92 - 94 GHz (2 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	92 - 94 GHz (2 GHz) Mobil radio		
RADIOLOKALISERING	92 - 94 GHz (2 GHz) Radiolokalisering		
94.000 - 94.100 GHz RYMDFORSKNING (AKTIV)	94.000 - 94.100 GHz (0.100 GHz) Rymdforskning		
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT	94.000 - 94.100 GHz (0.100 GHz) Jordutforskning via satellit		Molnradar (RR 5.562).
RADIOLOKALISERING	94.000 - 94.100 GHz (0.100 GHz) Radiolokalisering		
Radioastronomi	94.000 - 94.100 GHz (0.100 GHz) Radioastronomi		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
94.100 - 95.000 GHz RADIOASTRONOMI	94.100 - 95.000 GHz (0.900 GHz) Radioastronomi		
FAST RADIO	94.100 - 95.000 GHz (0.900 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	94.100 - 95.000 GHz (0.900 GHz) Mobil radio		
RADIOLOKALISERING	94.100 - 95.000 GHz (0.900 GHz) Radiolokalisering		
95 - 100 GHz RADIONAVIGERING VIA SATELLIT	95 - 100 GHz (5 GHz) Radionavigering via satellit		
MOBIL RADIO	95 - 100 GHz (5 GHz) Mobil radio		
RADIONAVIGERING	95 - 100 GHz (5 GHz) Radionavigering		
RADIOASTRONOMI	95 - 100 GHz (5 GHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	Kontinuum- och spektrallinjemätningar.
FAST RADIO	95 - 100 GHz (5 GHz) Fast radio		
RADIOLOKALISERING	95 - 100 GHz (5 GHz) Radiolokalisering		
100 - 102 GHz RADIOASTRONOMI	100 - 102 GHz (2 GHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	Kontinuum- och spektrallinjemätningar, solforskning, bl.a. VLBI. Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
RYMDFORSKNING (PASSIV)	100 - 102 GHz (2 GHz) Rymdforskning		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	100 - 102 GHz (2 GHz) Jordutforskning via satellit		
102 - 105 GHz RADIOASTRONOMI	102 - 105 GHz (3 GHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	Kontinuum- och spektrallinjemätningar, solforskning, bl.a. VLBI.
FAST RADIO	102 - 105 GHz (3 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	102 - 105 GHz (3 GHz) Mobil radio		
105.000 - 109.500 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	105.000 - 109.500 GHz (4.500 GHz) Rymdforskning		
RADIOASTRONOMI	105.000 - 109.500 GHz (4.500 GHz) Radioastronomi	Radioastronomistation (RA) RX	Kontinuum- och spektrallinjemätningar, solforskning, bl.a. VLBI.
FAST RADIO	105.000 - 109.500 GHz (4.500 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	105.000 - 109.500 GHz (4.500 GHz) Mobil radio		
109.500 - 111.800 GHz RADIOASTRONOMI	109.500 - 111.800 GHz (2.300 GHz) Radioastronomi		Kontinuum- och spektrallinjemätningar, solforskning, bl.a. VLBI. Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	109.500 - 111.800 GHz (2.300 GHz) Jordutforskning via satellit		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
RYMDFORSKNING (PASSIV)	109.500 - 111.800 GHz (2.300 GHz) Rymdforskning		Kontinuum- och spektrallinjemätningar, solforskning, bl.a. VLBI. Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
111.800 - 114.250 GHz RADIOASTRONOMI	111.800 - 114.250 GHz (2.450 GHz) Radioastronomi		Kontinuum- och spektrallinjemätningar, solforskning, bl.a. VLBI.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
FAST RADIO	111.800 - 114.250 GHz (2.450 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	111.800 - 114.250 GHz (2.450 GHz) Mobil radio		
RYMDFORSKNING (PASSIV)	111.800 - 114.250 GHz (2.450 GHz) Rymdforskning		Kontinuum- och spektrallinjemätningar, solforskning, bl.a. VLBI.
114.250 - 116.000 GHz JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	114.250 - 116.000 GHz (1.750 GHz) Jordutforskning via satellit		Kontinuum- och spektrallinjemätningar, solforskning, bl.a. VLBI. Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
RADIOASTRONOMI	114.250 - 116.000 GHz (1.750 GHz) Radioastronomi		Kontinuum- och spektrallinjemätningar, solforskning, bl.a. VLBI. Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
RYMDFORSKNING (PASSIV)	114.250 - 116.000 GHz (1.750 GHz) Rymdforskning		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
116.000 - 119.980 GHz INTERSATELLITRADIO	116.000 - 119.980 GHz (3.980 GHz) Intersatellitradio		
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	116.000 - 119.980 GHz (3.980 GHz) Jordutforskning via satellit		
RYMDFORSKNING (PASSIV)	116.000 - 119.980 GHz (3.980 GHz) Rymdforskning		
119.980 - 122.250 GHz JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	119.980 - 122.250 GHz (2.270 GHz) Jordutforskning via satellit		
RYMDFORSKNING (PASSIV)	119.980 - 122.250 GHz (2.270 GHz) Rymdforskning		
INTERSATELLITRADIO	119.980 - 122.250 GHz (2.270 GHz) Intersatellitradio		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL RADIO	122.000 - 122.250 GHz (0.250 GHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Effektiv strålningseffekt 10 dBm/250 MHz EIRP och spektrum effekttäthet -48 dBm/MHz med en elevation på > 30 grader. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Standard EN 305 550. 122 - 123 GHz ISM (RR 5.138). Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
122.250 - 123.000 GHz INTERSATELLITRADIO	122.250 - 123.000 GHz (0.750 GHz) Intersatellitradio		
FAST RADIO	122.250 - 123.000 GHz (0.750 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	122.250 - 123.000 GHz (0.750 GHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 100 mW EIRP. Standard EN 305 550. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. 122 - 123 GHz ISM (RR 5.138). Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
Amatörradio	122.250 - 123.000 GHz (0.750 GHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
123 - 130 GHz RADIONAVIGERING VIA SATELLIT	123 - 130 GHz (7 GHz) Radionavigering via satellit		
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	123 - 130 GHz (7 GHz) Fast radio via satellit		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	123 - 130 GHz (7 GHz) Mobil radio via satellit		
RADIONAVIGERING	123 - 130 GHz (7 GHz) Radionavigering		
Radioastronomi	123 - 130 GHz (7 GHz) Radioastronomi		
130 - 134 GHz INTERSATELLITRADIO	130 - 134 GHz (4 GHz) Intersatellitradio		
FAST RADIO	130 - 134 GHz (4 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	130 - 134 GHz (4 GHz) Mobil radio		
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (AKTIV)	130 - 134 GHz (4 GHz) Jordutforskning via satellit		Jordutforskning via satellit 133,500 - 134,000 GHz (RR 5.562E).
RADIOASTRONOMI	130 - 134 GHz (4 GHz) Radioastronomi		
134 - 136 GHz AMATÖRRADIO	134 - 136 GHz (2 GHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
Radioastronomi	134 - 136 GHz (2 GHz) Radioastronomi		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
AMATÖRRADIO VIA SATELLIT	134 - 136 GHz (2 GHz) Amatörradio via satellit		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
136 - 141 GHz Amatörradio	136 - 141 GHz (5 GHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. (RR 5.149).
RADIOASTRONOMI	136 - 141 GHz (5 GHz) Radioastronomi		
RADIOLOKALISERING	136 - 141 GHz (5 GHz) Radiolokalisering		
Amatörradio via satellit	136 - 141 GHz (5 GHz) Amatörradio via satellit		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. (RR 5.149).
141.000 - 148.500 GHz FAST RADIO	141.000 - 148.500 GHz (7.500 GHz) Fast radio		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
MOBIL RADIO	141.000 - 148.500 GHz (7.500 GHz) Mobil radio		
148.500 - 151.500 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	148.500 - 151.500 GHz (3 GHz) Rymdforskning		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
RADIOASTRONOMI	148.500 - 151.500 GHz (3 GHz) Radioastronomi		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	148.500 - 151.500 GHz (3 GHz) Jordutforskning via satellit		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
151.500 - 155.500 GHz RADIOASTRONOMI	151.500 - 155.500 GHz (4 GHz) Radioastronomi		
FAST RADIO	151.500 - 155.500 GHz (4 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	151.500 - 155.500 GHz (4 GHz) Mobil radio		
RADIOLOKALISERING	151.500 - 155.500 GHz (4 GHz) Radiolokalisering		
155.500 - 158.500 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	155.500 - 158.500 GHz (3 GHz) Rymdforskning		
FAST RADIO	155.500 - 158.500 GHz (3 GHz) Fast radio		Allokeringen trädde i kraft 1.1.2018 (RR 5.562G).
MOBIL RADIO	155.500 - 158.500 GHz (3 GHz) Mobil radio		Allokeringen trädde i kraft 1.1.2018 (RR 5.562G).
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	155.500 - 158.500 GHz (3 GHz) Jordutforskning via satellit		Allokeringen är i kraft till 1.1.2018 (RR 5.562F).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
RADIOASTRONOMI	155.500 - 158.500 GHz (3 GHz) Radioastronomi		
158.500 - 164.000 GHz MOBIL RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	158.500 - 164.000 GHz (5.500 GHz) Mobil radio via satellit		
FAST RADIO	158.500 - 164.000 GHz (5.500 GHz) Fast radio		
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	158.500 - 164.000 GHz (5.500 GHz) Fast radio via satellit		
MOBIL RADIO	158.500 - 164.000 GHz (5.500 GHz) Mobil radio		
164 - 167 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	164 - 167 GHz (3 GHz) Rymdforskning		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
RADIOASTRONOMI	164 - 167 GHz (3 GHz) Radioastronomi		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	164 - 167 GHz (3 GHz) Jordutforskning via satellit		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
167.000 - 174.500 GHz FAST RADIO	167.000 - 174.500 GHz (7.500 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	167.000 - 174.500 GHz (7.500 GHz) Mobil radio		
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	167.000 - 174.500 GHz (7.500 GHz) Fast radio via satellit		
INTERSATELLITRADIO	167.000 - 174.500 GHz (7.500 GHz) Intersatellitradio		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
174.500 - 174.800 GHz INTERSATELLITRADIO	174.500 - 174.800 GHz (0.300 GHz) Intersatellitradio		
FAST RADIO	174.500 - 174.800 GHz (0.300 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	174.500 - 174.800 GHz (0.300 GHz) Mobil radio		
174.800 - 182.000 GHz INTERSATELLITRADIO	174.800 - 182.000 GHz (7.200 GHz) Intersatellitradio		
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	174.800 - 182.000 GHz (7.200 GHz) Jordutforskning via satellit		
RYMDFORSKNING (PASSIV)	174.800 - 182.000 GHz (7.200 GHz) Rymdforskning		
182 - 185 GHz RADIOASTRONOMI	182 - 185 GHz (3 GHz) Radioastronomi		183,310 GHz spektrallinjemätning av vattenmolekyler. Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
185 - 190 GHz INTERSATELLITRADIO	185 - 190 GHz (5 GHz) Intersatellitradio		
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	185 - 190 GHz (5 GHz) Jordutforskning via satellit		
RYMDFORSKNING (PASSIV)	185 - 190 GHz (5 GHz) Rymdforskning		
190.000 - 191.800 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	190.000 - 191.800 GHz (1.800 GHz) Rymdforskning		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	190.000 - 191.800 GHz (1.800 GHz) Jordutforskning via satellit		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
191.800 - 200.000 GHz MOBIL RADIO	191.800 - 200.000 GHz (8.200 GHz) Mobil radio		
INTERSATELLITRADIO	191.800 - 200.000 GHz (8.200 GHz) Intersatellitradio		
RADIONAVIGERING VIA SATELLIT	191.800 - 200.000 GHz (8.200 GHz) Radionavigering via satellit		
MOBIL RADIO VIA SATELLIT	191.800 - 200.000 GHz (8.200 GHz) Mobil radio via satellit		
RADIONAVIGERING	191.800 - 200.000 GHz (8.200 GHz) Radionavigering		
FAST RADIO	191.800 - 200.000 GHz (8.200 GHz) Fast radio		
200 - 202 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	200 - 202 GHz (2 GHz) Rymdforskning		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	200 - 202 GHz (2 GHz) Jordutforskning via satellit		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
RADIOASTRONOMI	200 - 202 GHz (2 GHz) Radioastronomi		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
202 - 209 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	202 - 209 GHz (7 GHz) Rymdforskning		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	202 - 209 GHz (7 GHz) Jordutforskning via satellit		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
RADIOASTRONOMI	202 - 209 GHz (7 GHz) Radioastronomi		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
209 - 217 GHz RADIOASTRONOMI	209 - 217 GHz (8 GHz) Radioastronomi		
FAST RADIO	209 - 217 GHz (8 GHz) Fast radio		
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	209 - 217 GHz (8 GHz) Fast radio via satellit		
MOBIL RADIO	209 - 217 GHz (8 GHz) Mobil radio		
217 - 226 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	217 - 226 GHz (9 GHz) Rymdforskning		
RADIOASTRONOMI	217 - 226 GHz (9 GHz) Radioastronomi		
FAST RADIO	217 - 226 GHz (9 GHz) Fast radio		
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	217 - 226 GHz (9 GHz) Fast radio via satellit		
MOBIL RADIO	217 - 226 GHz (9 GHz) Mobil radio		
226.000 - 231.500 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	226.000 - 231.500 GHz (5.500 GHz) Rymdforskning		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	226.000 - 231.500 GHz (5.500 GHz) Jordutforskning via satellit		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
RADIOASTRONOMI	226.000 - 231.500 GHz (5.500 GHz) Radioastronomi		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
231.500 - 232.000 GHz FAST RADIO	231.500 - 232.000 GHz (0.500 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	231.500 - 232.000 GHz (0.500 GHz) Mobil radio		
Radiolokalisering	231.500 - 232.000 GHz (0.500 GHz) Radiolokalisering		
232 - 235 GHz FAST RADIO	232 - 235 GHz (3 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	232 - 235 GHz (3 GHz) Mobil radio		
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	232 - 235 GHz (3 GHz) Fast radio via satellit		
Radiolokalisering	232 - 235 GHz (3 GHz) Radiolokalisering		
235 - 238 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	235 - 238 GHz (3 GHz) Rymdforskning		
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	235 - 238 GHz (3 GHz) Jordutforskning via satellit		
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	235 - 238 GHz (3 GHz) Fast radio via satellit		
238 - 240 GHz FAST RADIO	238 - 240 GHz (2 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	238 - 240 GHz (2 GHz) Mobil radio		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
FAST RADIO VIA SATELLIT (RYMD MOT JORD)	238 - 240 GHz (2 GHz) Fast radio via satellit		
RADIOLOKALISERING	238 - 240 GHz (2 GHz) Radiolokalisering		
RADIONAVIGERING	238 - 240 GHz (2 GHz) Radionavigering		
RADIONAVIGERING VIA SATELLIT	238 - 240 GHz (2 GHz) Radionavigering via satellit		
240 - 241 GHz FAST RADIO	240 - 241 GHz (1 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	240 - 241 GHz (1 GHz) Mobil radio		
RADIOLOKALISERING	240 - 241 GHz (1 GHz) Radiolokalisering		
241 - 248 GHz Amatörradio	241 - 248 GHz (7 GHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
RADIOASTRONOMI	241 - 248 GHz (7 GHz) Radioastronomi		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
Amatörradio via satellit	241 - 248 GHz (7 GHz) Amatörradio via satellit		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
RADIOLOKALISERING	244 - 246 GHz (delbandets nedre/övre gränshäufigheter) (2 GHz) (SRD) Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd		Utrustningar befriade från kravet på tillstånd. Se Transport och kommunikationsverkets föreskrift 15. Strålningseffekt max. 100 mW EIRP. SRD-rekommendation ERC/REC/70-03. Standard EN 305 550. 244 - 246 GHz ISM (RR 5.138). Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som kompletterats med genomförandebeslutet (EU) 2022/180.
248 - 250 GHz AMATÖRRADIO	248 - 250 GHz (2 GHz) Amatörradio		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.
Radioastronomi	248 - 250 GHz (2 GHz) Radioastronomi		
AMATÖRRADIO VIA SATELLIT	248 - 250 GHz (2 GHz) Amatörradio via satellit		Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 6. Behörighetsbevis (certifikat) krävs. Se Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 18. Sändarens effekt i elementär klass max. 30 W. Modulationstoppeffekt 120 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB. Sändarens effekt i allmän klass max. 150 W. Modulationstoppeffekt 600 W, om sändningens bärvåg har dämpats minst 6 dB.

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
250 - 252 GHz RYMDFORSKNING (PASSIV)	250 - 252 GHz (2 GHz) Rymdforskning		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
RADIOASTRONOMI	250 - 252 GHz (2 GHz) Radioastronomi		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
JORDUTFORSKNING VIA SATELLIT (PASSIV)	250 - 252 GHz (2 GHz) Jordutforskning via satellit		Alla sändningar förbjudna (RR 5.340).
252 - 265 GHz RADIONAVIGERING VIA SATELLIT	252 - 265 GHz (13 GHz) Radionavigering via satellit		
MOBIL RADIO	252 - 265 GHz (13 GHz) Mobil radio		
RADIONAVIGERING	252 - 265 GHz (13 GHz) Radionavigering		
RADIOASTRONOMI	252 - 265 GHz (13 GHz) Radioastronomi		
FAST RADIO	252 - 265 GHz (13 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	252 - 265 GHz (13 GHz) Mobil radio via satellit		
265 - 275 GHz RADIOASTRONOMI	265 - 275 GHz (10 GHz) Radioastronomi		
FAST RADIO	265 - 275 GHz (10 GHz) Fast radio		
MOBIL RADIO	265 - 275 GHz (10 GHz) Mobil radio		

Frekvensband Användning i Finland	Delband (dess bredd) och användning	Trafikslag Stationsklass och riktning, Strålningseffekt / Sändarens effekt (max.) Kanalseparation / Bandbredd Duplexavstånd och duplexband Sändningsklass Typstandard	Villkor och anmärkningar beträffande radiogränssnittet. Hänvisningar till standarder är endast för information.
FAST RADIO VIA SATELLIT (JORD MOT RYMD)	265 - 275 GHz (10 GHz) Fast radio via satellit		
275 - 400 GHz (icke allokerad)	275 - 400 GHz (125 GHz) (icke allokerad)		