

Utfärdad: 3.2.2021	Träder i kraft: 5.2.2021	Giltighetstid: tills vidare
Rättsgrund Lag om tjänster inom elektronisk kommunikation (917/2014) 39 § 3 och 4 mom.		
Transport- och kommunikationsverkets radiofrekvensföreskrift (4AA/2021M)		
Bestämmelser om påföljderna som strider mot föreskriften finns i:  Lag om tjänster inom elektronisk kommunikation (917/2014) 348 § 1 mom.		
I föreskriften hänvisas det till beslut och rekommendationer som utfärdats av Europeiska radiokommittén (ERC) och Europeiska kommittén för elektronisk kommunikation (ECC). Dessa beslut och rekommendationer är tillgängliga på Europeiska kommunikationskontorets (ECO) hemsidor på <a href="https://cept.org/eco/">https://cept.org/eco/</a> .		
Ändringsuppgifter: Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15 AQ/2020 M av den 6 juli 2020 upphävs		

## Samfrekvenser för radiosändare som befriats från kravet på tillstånd och användningen av dem

### (Innehåll)

1	Tillämpningsområde.....	3
1.1	Radiosändare som omfattas av föreskriftens tillämpningsområde.....	3
1.1.1	Radiosändare om vilkas användning en registreringsanmälan ska göras .....	4
2	Syfte	4
3	Innehav och användning av radiosändare utan radiotillstånd.....	4
4	Antenner och förstärkare som ansluts till radiosändare.....	4
5	Användning av radiosändare ombord på luftfartyg som befinner sig i luften .....	5
6	Definitioner.....	5
7	Mobilterminaler .....	5
7.1	Terminalutrustning för markbundna system som lämpar sig för tillhandahållande av digitala mobilnät och elektroniska kommunikationstjänster samt för lokala radionät som baserar sig på mobilteknologi .....	5
7.1.1	Användning av terminalutrustning i mobilnät ombord på luftfartyg (MCA).....	6
7.1.2	Användning av terminalutrustning ombord på luftfartyg i ett markbundet nät eller system .....	6
7.2	Basstationer för mobilnät i luftfartyg (MCA) .....	6
7.3	Basstationer för mobilnät på fartyg (MCV) .....	7
7.4	Terminaler som hör till myndigheternas radionät (Virve).....	7
8	Utrustning för satellitsystem .....	8
8.1	Satellitterminaler för mobila satellitsystem.....	8

8.2	Terminalutrustning för icke-geostationär fast radio via satellit .....	8
8.3	HEST och LEST-satellitterminaler för geostationär fast radio via satellit .....	8
8.4	Satellitjordstationer (AES) på samfrekvensen 14–14,5 GHz placerade ombord på flygplan .....	9
8.5	ESOMP-satellitterminaler för geostationär och icke-geostationär fast radio via satellit på rörliga plattformar inom frekvensområdet 29,5-30 GHz .....	9
8.6	Satellitterminaler för icke-geostationär fast radio via satellit på rörliga plattformar (ESIM) inom frekvensområdet 14,0 - 14,5 GHz .....	9
8.7	Satellitterminaler för geostationär fast radio via satellit på rörliga plattformar (ESIM) inom frekvensområdet 14,0 - 14,25 GHz.....	10
9	Utrustning för bredbandig dataöverföring och radiolänkar.....	10
9.1	Utrustningar för bredbandig dataöverföring, inklusive trådlösa lokalnät (WAS/RLAN) .....	10
9.2	Utrustningar för fast bredbandig dataöverföring (BFWA) .....	11
9.3	Fasta radiolänkanläggningar .....	11
10	Radiosändare med kort räckvidd.....	11
10.1	Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd .....	11
10.1.1	Samfrekvensband med apparatvisa begränsningar.....	15
10.2	Övervaknings- och larmapparater med låg effekt samt trygghetstelefoner .....	15
10.3	Styrnings-, övervaknings- och larmradaranläggningar .....	15
10.3.1	Samfrekvensband med apparatvisa begränsningar.....	17
10.4	Fjärridentifieringsutrustningar (RFID) .....	17
10.5	Trådlösa högtalare, öronmonitorer, hörlurar, hörselhjälpmedel, hjälmtelefoner och radiomikrofoner .....	17
10.6	Medicinska implantat med låg effekt .....	18
10.7	Telematikutrustning för trafik .....	19
10.8	FM-sändare med låg effekt .....	20
10.9	UWB-utrustningar .....	20
10.10	System för spårning och datainsamling .....	22
10.11	Fjärrstyrningsanordningar för modellflygplan .....	22
10.12	Automatisk fordonsidentifiering för järnvägsvagnar (AVI) .....	22
10.13	Induktiv utrustning .....	23
11	Radiotelefoner och personsökare .....	23
11.1	PMR446-telefoner .....	23
11.2	Digitala PMR446-utrustningar.....	23
11.3	Radiosändare för fritidsbruk och arbetsförbindelser (RHA68).....	23
11.4	Personsökare .....	25
11.4.1	Samfrekvenser för personsökare som tagits i bruk senast 31.12.2004: .....	25
11.4.2	Samfrekvenser med apparatvisa begränsningar: .....	25

11.5	Sladdlösa CT1-telefoner som tagits i bruk senast 31.12.2003 och sladdlösa CT2-telefoner som tagits i bruk senast 31.12.2004 samt DECT-apparater.....	25
11.6	CB- och PR 27-telefoner .....	26
11.7	LA-telefoner som godkänts med stöd av post- och telestyrelsens bestämmelser av 25.3.1981 och som tagits i bruk senast 31.12.1992 .....	26
12	Ikraftträdande.....	27

## 1 Tillämpningsområde

### 1.1 Radiosändare som omfattas av föreskriftens tillämpningsområde

Denna föreskrift tillämpas på följande radiosändare vilka ska användas endast på de samfrekvenser som finns i föreskriften och vilkas överensstämmelse med väsentliga krav har säkerställts på det sätt som avses i 255 § i lagen om tjänster inom elektronisk kommunikation:

- 1) terminalutrustning för digitala mobilnät och markbundna system som lämpar sig för tillhandahållande av elektroniska kommunikationstjänster samt för lokala radionät som baserar sig på mobilteknologi
- 2) myndigheternas radionät (VIRVE) tillhöriga terminalutrustningar
- 3) satellitterminaler för mobil radio via satellit, som kontrolleras av satellitsystem med en sändar- och mottagardel, samt satellitterminaler för mobil trafik registrerade för ett satellitsystem med enbart en sändardel, med undantag av stationer ombord på fartyg och luftfartyg som fungerar på frekvensbanden 1626,5–1645,5 MHz och 1646,5–1660,5 MHz
- 4) terminalutrustning för icke-geostationär fast radio via satellit
- 5) HEST - och LEST - satellitterminaler för geostationär fast radio via satellit
- 6) satellitjordstationer på samfrekvensen 14–14,5 GHz, placerade ombord på flygplan (AES)
- 7) ESOMP-satellitterminaler för geostationär och icke-geostationär fast radio via satellit på rörliga plattformar inom frekvensområdet 29,5–30 GHz
- 8) satellitterminaler för icke-geostationär fast radio via satellit på rörliga plattformar (ESIM) inom frekvensområdet 14,0 - 14,5 GHz
- 9) satellitterminaler för geostationär fast radio via satellit på rörliga plattformar (ESIM) inom frekvensområdet 14,0–14,25 GHz
- 10) utrustningar för bredbandig dataöverföring, inklusive trådlösa lokalnät (WAS/RLAN)
- 11) utrustningar för fast bredbandig dataöverföring (BFWA)
- 12) fasta radiolänkanläggningar
- 13) icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd
- 14) övervaknings- och larmapparater med låg effekt samt trygghets-telefoner
- 15) styrnings-, övervaknings- och larmradaranläggningar
- 16) fjärridentifieringsutrustningar (RFID)
- 17) trådlösa högtalare, öronmonitorer, hörlurar, hörselhjälpmedel, hjälmtelefoner och radiomikrofoner
- 18) medicinska implantat med låg effekt
- 19) telematikutrustning för trafik
- 20) FM-sändare med låg effekt
- 21) UWB-utrustningar
- 22) system för spårning och datainsamling
- 23) fjärrstyrningsanordningar för modellflygplan

- 24) automatisk fordonsidentifiering för järnvägsvagnar (AVI)
- 25) induktiv utrusning
- 26) PMR446-telefoner
- 27) digitala PMR446-utrustningar
- 28) radiosändare för fritidsbruk och arbetsförbindelser (RHA68)
- 29) personsökare
- 30) sladdlösa CT1- och CT2-telefoner samt DECT-apparater
- 31) CB- och PR 27-telefoner
- 32) LA-telefoner

Denna föreskrift tillämpas också på en sådan radiosändare ovan i punkterna 1-32 som är försedd med funktionen val av land och val av land är inställt på Finland eller på ett annat särskilt regionalt val som omfattar Finland, eller på en radiosändare som programmerats att fungera bara på de samfrekvenser som anges i denna föreskrift. Förutsättningen för tillämpningen är att radiosändaren med denna inställning eller programmering endast fungerar på de samfrekvenser som anges i denna föreskrift. En annan förutsättning är att radiosändaren med denna inställning eller programmering fungerar i enlighet med de villkor som uppställts för användningen av den i denna föreskrift.

#### 1.1.1 Radiosändare om vilkas användning en registreringsanmälan ska göras

Denna föreskrift tillämpas också på följande radiosändare som uppfyller förutsättningarna för att radiotillstånd inte behövs och för vilkas innehav och användning det till Transport- och kommunikationsverket har gjorts en registreringsanmälan som avses i 39 § 4 mom. i lagen om tjänster inom elektronisk kommunikation:

- 1) basstationer för GSM1800-, UMTS2100- och LTE1800-radiosystem, placerade ombord på luftfartyg och avsedda för tillhandahållande av mobilkommunikationstjänster (MCA) ombord på luftfartyg samt
- 2) basstationer för GSM1800-, UMTS2100-, LTE1800- och LTE2600-radiosystem, placerade ombord på fartyg och avsedda för tillhandahållande av mobilkommunikationstjänster (MCV) ombord på fartyg.

## 2 Syfte

I denna föreskrift föreskrivs om samfrekvenser för samt användning och registrering av sådana radiosändare vilkas överensstämmelse har säkerställts på det sätt som anges i lagen om tjänster inom elektronisk kommunikation och för vilkas innehav och användning inte behövs ett radiotillstånd.

## 3 Innehav och användning av radiosändare utan radiotillstånd

Radiotillstånd enligt 39 § i lagen om tjänster inom elektronisk kommunikation behövs inte för innehav och användning av de radiosändare som avses ovan i 1.1. Om innehavet och användningen av en radiosändare ska dock göras en skriftlig registreringsanmälan som avses i 39 § 4 mom. i lagen om tjänster inom elektronisk kommunikation, för att radiotillstånd för innehav och användning av en radiosändare som avses i 1.1.1 inte behövs.

## 4 Antenner och förstärkare som ansluts till radiosändare

Till radiosändaren får anslutas och med radiosändaren får användas endast en antenn av den typ som gör att kombinationen som bildas överensstämmer med krav.

En förstärkare får inte anslutas till förbindelsen mellan radiosändaren och antennen, om inte apparatkombinationens överensstämmelse med väsentliga krav har säkerställts.

## **5 Användning av radiosändare ombord på luftfartyg som befinner sig i luften**

Radiosändare får inte användas ombord på modellflygplan, obemannat luftfartyg eller annat luftfartyg som befinner sig i luften, ifall detta inte är tillåtet enligt de särskilda bestämmelser om användning av radiosändare som finns nedan i punkterna 7-11.

## **6 Definitioner**

Strålningseffekt

Samverkan av sändarens effekt och antennförstärkning minskad med transmissionslinjens dämpning är radiosändarens strålningseffekt. Den högsta tillåtna strålningseffekten anges med enheten W ERP vid jämförelse med en dipolantenn (förstärkning dBd) eller med enheten W EIRP vid jämförelse med en isotrop antenn (förstärkning dBi).

Duty faktor

Duty faktorn definierar en sändares relativa sändningstid i en en timmes period, om inte något annat har definierats.

## **7 Mobilterminaler**

### **7.1 Terminalutrustning för markbundna system som lämpar sig för tillhandahållande av digitala mobilnät och elektroniska kommunikationstjänster samt för lokala radionät som baserar sig på mobilteknologi**

452,425–456,925 MHz

703–733 MHz

832–862 MHz

880-915 MHz

1710-1785 MHz

1920-1980 MHz

2300-2320 MHz

2500–2620 MHz

3400–3800 MHz

24,250-25,100 GHz

25,100-27,500 GHz

### 7.1.1 Användning av terminalutrustning i mobilnät ombord på luftfartyg (MCA)

Terminalutrustning för mobilnät som använder GSM- eller LTE-teknologi på 1710–1785 MHz samt terminalutrustning för mobilnät som använder UMTS-teknologi på 1920–1980 MHz får användas ombord på luftfartyg som befinner sig i luften på minst 3 000 meters höjd och som är försett med en basstation enligt Europeiska kommissionens beslut 2008/294/EG och 2013/654/EU samt genomförandebeslut (EU) 2016/2317.

### 7.1.2 Användning av terminalutrustning ombord på luftfartyg i ett markbundet nät eller system

Det är tillåtet att använda en terminalutrustning för ett markbundet system som lämpar sig för tillhandahållande av mobilnät eller elektroniska kommunikationstjänster ombord på modellflygplan, obemannat luftfartyg eller i annat luftfartyg som befinner sig i luften, om terminalutrustningen behövs för att sköta offentliga förvaltningsuppgifter, efterspaning som avses i polislagen (872/2011), räddningsväsendets uppgifter som avses i räddningslagen (379/2011), prehospital akutsjukvård och första insatsen som avses i hälso- och sjukvårdslagen (1326/2010) eller för att sköta en övervaknings- eller underhållsuppgift som är väsentlig med tanke på att trygga försörjningsberedskapen. Det är också tillåtet att använda terminalutrustningen, om de instanser som sköter dessa uppgifter övar eller utbildar sig till dessa uppgifter. Det är dock inte tillåtet att använda terminalutrustning utan radiotillstånd på frekvenserna 2300–2320 MHz, 24,250–25,100 GHz ja 25,100–27,500 GHz.

Denna punkt är i kraft temporärt t.o.m. 31.3.2024.

## 7.2 Basstationer för mobilnät i luftfartyg (MCA)

Samfrekvenser för basstationer för mobilnät i luftfartyg:

1805-1880 MHz	GSM1800
2110-2170 MHz	UMTS2100
1805-1880 MHz	LTE1800

För sändning från ett system för mobilkommunikationstjänster i luftfartyg är den lägsta tillåtna höjden över marken 3 000 meter.

Systemet eller luftfartygsskrovet måste förhindra att mobila terminaler kopplar till mobila nät på marken som fungerar på frekvensområdena 925-960 MHz, eller 2110-2170 MHz.

Under tiden som systemet är i drift måste det begränsa sändningskapaciteten för alla GSM-mobilterminaler som sänder i 1800 MHz-bandet till ett nominellt värde av 0 dBm/200 kHz och för LTE-terminaler till ett nominellt värde av 5 dBm / 5 MHz samt för UMTS-terminaler till ett nominellt värde av -6 dBm / 3,84 MHz; detta gäller alla stadier av kommunikationen. Det högsta antalet användare av luftfartygets UMTS Node B får inte överstiga 20.

I fråga om utstrålad effekt från basstationen på olika höjder och frekvensband samt användning av systemet ska i övrigt iaktas kommissionens beslut om mobilkommunikationstjänster i luftfartyg (MCA-tjänster)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Kommissionens beslut om harmoniserade villkor för radiospektrumanvändning för mobilkommunikationstjänster i luftfartyg i gemenskapen (2008/294/EG) och kommissionens genomförandebeslut om ändring av beslut 2008/294/EG i syfte att inbegripa ytterligare åtkomstteknik och frekvensband för mobilkommunikationstjänster i luftfartyg. (2013/654/EU) samt kommissionens genomförandebeslut (EU) 2016/2317 om ändring av kommissionens beslut Transport- och kommunikationsverket Traficom • PB 320, 00059 TRAFICOM  
Tfn 029 534 5000 • FO-nummer 2924753-3

### 7.3 Basstationer för mobilnät på fartyg (MCV)

Samfrekvenser för basstationer för mobilnät på fartyg:

1805-1880 MHz	GSM1800
1805-1880 MHz	LTE1800
2110-2170 MHz	UMTS2100
2620-2690 MHz	LTE2600

För fartygsbasstationer, den maximala effekttätheten uppmätt utomhus på fartyget:

System	Frekvensband [MHz]	Effekttäthet	Anmärkningar
GSM1800	1805-1880	-80 dBm/200 kHz	0 dBi med en uppmätt antennförstärkning
LTE1800	1805-1880	-98 dBm/5 MHz	
UMTS2100	2110-2170 MHz	-102 dBm/5 MHz	pilotkanal, Common Pilot Channel
LTE2600	2620-2690 MHz	-98 dBm/5 MHz	

Minimivstånd från baslinjen enligt i Förenta nationernas havsrättskonvention för användning av systemet samt avstånd inom vilket endast inomhusantennerna får användas för fartygsbasstationer:

System	Minimivstånd [sjömil]	Avstånd inom vilket endast inomhusantennerna får användas för fartygsbasstationer [sjömil]
GSM1800	2	2-12
LTE1800	4	4-12
UMTS2100	2	2-12
LTE2600	4	4-12

Bärvågen för LTE1800-, UMTS2100- samt LTE2066-systemens basstationer ska avvika från bärvågornas mittfrekvenser för de nät som finns på land.

Vad gäller övrig användning av basstationer ska iakttas kommissionens beslut om mobila kommunikationstjänster på fartyg (MCV-tjänster)<sup>2</sup>.

### 7.4 Terminaler som hör till myndigheternas radionät (Virve)

380,0125 MHz + (0...199) x 25 kHz (380,0125–384,9875 MHz)

Direkta kanaler (DMO):

380,0125 MHz + (0...239) x 25 kHz (380,0125–385,9875 MHz)

390,0125 MHz + (0...239) x 25 kHz (390,0125–395,9875 MHz)

Användning är också tillåten ombord på luftfartyg och annan utrustning som används för luftfart.

2008/294/EG och kommissionens genomförandebeslut 2013/654/EU, för att förenkla användning av mobilkommunikation ombord på luftfartyg (mobilkommunikationstjänster) i unionen.

<sup>2</sup> Kommissionens beslut om harmoniserade villkor för radiospektrumanvändning för mobila kommunikationstjänster på fartyg i Europeiska unionen (2010/166/EU) samt kommissionens genomförandebeslut (EU) 2017/191 om ändring av beslut 2010/166/EU för att införa ny teknik och nya frekvensband för mobila kommunikationstjänster på fartyg i Europeiska unionen

## **8 Utrustning för satellitsystem**

### **8.1 Satellitterminaler för mobila satellitsystem<sup>3</sup>**

Terminaler med en sändar- och mottagardel:

148,00–150,05 MHz                      Orbcomm

1610,0–1626,5 MHz

1980–1995 MHz                      Inmarsat Ventures Limited. Användning är också tillåten ombord på luftfartyg som befinner sig i luften på över en kilometers höjd.

1995–2010 MHz                      Solaris Mobile Limited. Användning är också tillåten ombord på luftfartyg som befinner sig i luften.

1626,5–1645,5 MHz

1646,5–1660,5 MHz

1670–1675 MHz

Terminaler med enbart en sändardel:

401,620–401,680 MHz                      Radiosändare för spårning i Argos satellitsystem<sup>4</sup>.

1613,8–1626,5 MHz                      Effektiv strålningseffekt  $\leq 30$  dBm EIRP.  
Duty faktor  $\leq 1$  %.

### **8.2 Terminalutrustning för icke-geostationär fast radio via satellit<sup>5</sup>**

14,00–14,25 GHz

Terminalutrustningen ska vara fast placerad. Effektiv strålningseffekt  $\leq 60$  dBW EIRP.

### **8.3 HEST och LEST-satellitterminaler för geostationär fast radio via satellit<sup>6</sup>**

HEST- och LEST terminaler

14,0–14,25 GHz

29,5–30,00 GHz

<sup>3</sup> ERC:s beslut ERC/DEC/(99)05 och ERC/DEC/(99)06. ECC:s beslut ECC/DEC/(06)09, ECC/DEC/(12)01, ECC/DEC/(09)02 och ECC/DEC/(09)04. Europeiska kommissionens beslut 2007/98/EG och 2009/449/EG samt Europaparlamentets och rådets beslut 626/2008/EG.

<sup>4</sup> Argos certifierad sändare, med individuell identifikation.

<sup>5</sup> ECC:s beslut ECC/DEC/(17)04.

<sup>6</sup> ECC:s beslut ECC/DEC/(06)03 (HEST) och ECC/DEC/(06)02 (LEST).

Transport- och kommunikationsverket Traficom • PB 320, 00059 TRAFICOM

Tfn 029 534 5000 • FO-nummer 2924753-3



HEST-satellitterminaler ska vara fast placerade. Effektiv strålningseffekt  $\leq 60$  dBW EIRP.

Effektiv strålningseffekt för LEST-terminaler  $\leq 34$  dBW EIRP.

**8.4 Satellitjordstationer (AES) på samfrekvensen 14–14,5 GHz placerade ombord på flygplan <sup>7</sup>**

14–14,5 GHz Effektiv strålningseffekt  $\leq 50$  dBW EIRP.

**8.5 ESOMP-satellitterminaler för geostationär och icke-geostationär fast radio via satellit på rörliga plattformar inom frekvensområdet 29,5–30 GHz<sup>8</sup>**

ESOMP-satellitterminaler för geostationär radio via satellit får också användas ombord på luftfartyg i ett satellitnät enligt ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01.

ESOMP-terminaler för geostationär radio via satellit ombord på luftfartyg på flygfältsområdet 29,5–30 GHz. Effektiv strålningseffekt  $\leq 58,4$  dBW

Övriga ESOMP-terminaler för geostationär radio via satellit på flygfältsområdet 29,5–30 GHz. Effektiv strålningseffekt  $\leq 52,4$  dBW

ESOMP-terminaler för geostationär radio via satellit utanför flygfältsområdet 29,5–30 GHz. Effektiv strålningseffekt  $\leq 60$  dBW

ESOMP-terminaler för icke-geostationär radio via satellit får inte användas ombord på luftfartyg.

ESOMP-terminaler för icke-geostationär radio via satellit på flygfältsområdet 29,5–30 GHz. Effektiv strålningseffekt  $\leq 52,4$  dBW

ESOMP-terminaler för icke-geostationär radio via satellit utanför flygfältsområdet 29,5–30 GHz. Effektiv strålningseffekt  $\leq 70$  dBW

**8.6 Satellitterminaler för icke-geostationär fast radio via satellit på rörliga plattformar (ESIM) inom frekvensområdet 14,0 - 14,5 GHz <sup>9</sup>**

14,0-14,5 GHz Effektiv strålningseffekt  $\leq 54,5$  dBW EIRP

Satellitterminalen ska fungera i enlighet med ECC:s beslut ECC/DEC/(18)05 och uppfylla kraven i bilaga 1 till beslutet.

Satellitterminalen får också användas ombord på luftfartyg.

<sup>7</sup> ECC:s beslut ECC/DEC/(05)11.

<sup>8</sup> Satellitterminaler som fungerar i ett satellitnät enligt ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01 och ECC/DEC/(15)04.

<sup>9</sup> ECC:s beslut ECC/DEC/(18)05

**8.7 Satellitterminaler för geostationär fast radio via satellit på rörliga plattformar (ESIM) inom frekvensområdet 14,0 - 14,25 GHz<sup>10</sup>**

14,0-14,25 GHz

Effektiv strålningseffekt  $\leq$  54,5 dBW EIRP

**9 Utrustning för bredbandig dataöverföring och radiolänkar**

**9.1 Utrustningar för bredbandig dataöverföring, inklusive trådlösa lokala nät (WAS/RLAN)<sup>11</sup>**

863-868 MHz

Datanät<sup>17</sup>. Effektiv strålningseffekt  $\leq$  25 mW ERP. Kanalbredd minst 600 kHz och högst 1 MHz. Duty faktor för centralstationer  $\leq$  10 % och för annan nätverksutrustning  $\leq$  2,8 %.

917,400-919,400 MHz

Datanät<sup>17</sup>. Effektiv strålningseffekt  $\leq$  25 mW ERP. Kanalbredd  $\leq$  1 MHz. Duty faktor för centralstationer  $\leq$  10 % och för annan nätverksutrustning  $\leq$  2,8 %.

2400,000-2483,500 MHz

Effektiv strålningseffekt  $\leq$  100 mW EIRP. Användning är också tillåten ombord på luftfartyg som befinner sig i luften eller i någon annan utrustning som används för luftfart.

5150,000-5250,000 MHz

Effektiv strålningseffekt  $\leq$  200 mW EIRP, sändningens spektrala effekttäthet bör vara  $\leq$  10 mW/1 MHz EIRP. Får endast användas inomhus.

5250,000-5350,000 MHz

Effektiv strålningseffekt  $\leq$  200 mW EIRP, sändningens spektrala effekttäthet bör vara  $\leq$  10 mW/1 MHz EIRP. Får endast användas inomhus.

5470,000-5725,000 MHz

Effektiv strålningseffekt  $\leq$  1 W EIRP, sändningens spektrala effekttäthet bör vara  $\leq$  50 mW/1 MHz EIRP. Användning är också tillåten ombord på luftfartyg som befinner sig i luften eller i någon annan utrustning som används för luftfart.

57,0-71,0 GHz

Effektiv strålningseffekt  $\leq$  40 dBm EIRP, sändningens spektrala effekttäthet  $\leq$  23 dBm/MHz EIRP och sändningseffekt  $\leq$  27 dBm. Användningen är också tillåten ombord på luftfartyg som befinner sig i luften eller i någon annan utrustning som används för luftfart.

57,0-71,0 GHz

Effektiv strålningseffekt  $\leq$  55 dBm EIRP, sändningens spektrala effekttäthet  $\leq$  38 dBm/MHz EIRP och sändarantennens förstärkning minst 30 dBi. Endast fasta installationer utomhus.

<sup>10</sup> ECC:s beslut ECC/DEC/(18)04

<sup>11</sup> Radiosändare med kort räckvidd, ERC:s rekommendation CEPT/ERC/REC 70-03, bilaga 3 i tillämpliga delar och ECC:s beslut ECC/DEC/(04)08. Europeiska kommissionens beslut 2005/513/EG och 2007/90/EG. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG, den gällande tekniska bilagan finns i beslutet (EU) 2019/1345. Europeiska kommissionens beslut (EU) 2018/1538.

57,0–71,0 GHz

Effektiv strålnings effekt  $\leq 40$  dBm EIRP, sändningens spektrala effekttäthet  $\leq 23$  dBm/MHz EIRP. Fasta installationer utomhus är inte tillåtna. Användning är också tillåten ombord på luftfartyg som befinner sig i luften eller i någon annan utrustning som används för luftfart.

RLAN-utrustningar på 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 på 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.

## 9.2 Utrustningar för fast bredbandig dataöverföring (BFWA) <sup>12</sup>

5725,000–5795,000 MHz

Effektiv strålnings effekt  $\leq 4$  W EIRP, sändningens spektrala effekttäthet bör vara  $\leq 23$  dBm/1 MHz EIRP.

5815,000–5850,000 MHz

Effektiv strålnings effekt  $\leq 4$  W EIRP, sändningens spektrala effekttäthet bör vara  $\leq 23$  dBm/1 MHz EIRP.

Utrustningar på frekvensbandet 5725–5795 MHz och 5815–5850 MHz ska använda modereringsteknik som ger minst samma skydd som detekterings-, drifts- och svarskraven i standarden EN 302 502.

## 9.3 Fasta radiolänkanläggningar <sup>13</sup>

59,0 - 63,0 GHz

Sändarens effekt  $\leq 10$  dBm och effektiv strålnings effekt  $\leq 55$  dBm/MHz EIRP. Sändarens spektrala effekttäthet  $\leq -10$  dBm/MHz.

# 10 Radiosändare med kort räckvidd

## 10.1 Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd <sup>14</sup>

Användningen är också tillåten ombord på luftfartyg som befinner sig i luften eller i någon annan utrustning som används för luftfart.

13,553 - 13,567 MHz

Effektiv strålnings effekt  $\leq 10$  mW ERP.

26,825 MHz

26,845 "

26,865 "

26,885 "

Sändarens effekt för utrustning med yttre antenn  $\leq 500$  mW och effektiv strålnings effekt för utrustning med integralantenn  $\leq 100$  mW ERP. Kanalbredd 10 kHz. Tal-,

<sup>12</sup> ECC:s rekommendation ECC/REC/(06)04.

<sup>13</sup> ECC:s rekommendation ECC/REC/(09)01.

<sup>14</sup> Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd är bl.a. övervaknings-, larm-, telemetri-, fjärrstyrnings- och dataöverföringsapparater samt trygghetstelefoner och videotillämpningar. ERC:s rekommendation CEPT/ERC/REC 70-03, bilagorna 1 och 8 i tillämpliga delar, ERC:s beslut ERC/DEC/(01)12 i tillämpliga delar. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG, den gällande tekniska bilagan finns i beslutet (EU) 2019/1345. Europeiska kommissionens beslut (EU) 2018/1538.

26,905 "	audio- och videotillämpningar är inte tillåtna.
26,925 "	
26,935 "	
26,945 "	
26,995 "	
27,045 "	
27,095 "	
27,145 "	
27,195 "	
27,255 "	
26,957–27,283 MHz	Effektiv strålningsseffekt $\leq 10$ mW ERP.
40,660–40,790 MHz	Sändarens effekt för utrustning med yttre antenn $\leq 500$ mW och effektiv strålningsseffekt för utrustning integralantenn $\leq 100$ mW ERP. Tal-, audio- och videotillämpningar är inte tillåtna.
40,660–40,700 MHz	Effektiv strålningsseffekt $\leq 10$ mW ERP.
138,200–138,450 MHz	Effektiv strålningsseffekt $\leq 500$ mW ERP. Duty faktor $\leq 10$ %.
169,400–169,475 MHz	Effektiv strålningsseffekt $\leq 500$ mW ERP. Kanalbredd $\leq 50$ kHz. Duty faktor $\leq 1$ %
169,400–169,4875 MHz	Effektiv strålningsseffekt $\leq 10$ mW ERP. Duty faktor $\leq 0,1$ %.
169,4875–169,5875 MHz	Effektiv strålningsseffekt $\leq 10$ mW ERP. Duty faktor $\leq 0,001$ % <sup>15</sup> .
169,5875–169,8125 MHz	Effektiv strålningsseffekt $\leq 10$ mW ERP. Duty faktor $\leq 0,1$ %.
433,050–434,790 MHz	Effektiv strålningsseffekt $\leq 25$ mW ERP. Duty faktor $\leq 10$ % <sup>16</sup> .
433,050–434,790 MHz	Effektiv strålningsseffekt $\leq 1$ mW ERP. Sändningens spektrala effekttäthet hos en sändare som utnyttjar bredband ska understiga $-13$ dBm/10 kHz ERP. Taltillämpningar, med tillämpligt accessprotokoll (trafikprotokoll) <sup>19</sup> tillsammans med automatisk bärvågsavstängning, är tillåtna. Andra audio- eller videotillämpningar är inte tillåtna.
434,040–434,790 MHz	Effektiv strålningsseffekt $\leq 10$ mW ERP. Kanalbredd $\leq 25$ kHz.

<sup>15</sup> Klockan 00.00–06.00 får duty faktorn vara  $\leq 0,1$  %.

<sup>16</sup> Duty faktorn  $\leq 10$  % för detta frekvensband trädde i kraft för radiosändare som släpps ut på marknaden från 1.4.2003. Före denna tidpunkt fanns inga begränsningar för duty faktorn.  
Transport- och kommunikationsverket Traficom • PB 320, 00059 TRAFICOM  
Tfn 029 534 5000 • FO-nummer 2924753-3

	<p>Taltillämpningar, med tillämpligt accessprotokoll (trafikprotokoll)<sup>19</sup> tillsammans med automatisk bärvågsavstängning, är tillåtna. Andra audio- eller videotillämpningar är inte tillåtna.</p>
468,200 MHz	<p>Sändarens effekt <math>\leq 500</math> mW och effektiva strålningseffekt <math>\leq 500</math> mW ERP. Kanalbredd <math>\leq 25</math> kHz. Sista dagen att ta nya utrustningar i bruk är 31.12.2007.</p>
862-863 MHz	<p>Effektiv strålningseffekt <math>\leq 25</math> mW ERP. Duty faktor <math>\leq 0,1\%</math>. Kanalbredd <math>\leq 350</math> kHz.</p>
863,000–865,000 MHz	<p>Effektiv strålningseffekt <math>\leq 25</math> mW ERP. Duty faktor <math>\leq 0,1</math> % eller tillämpligt accessprotokoll<sup>19</sup>.</p>
865,000–868,000 MHz	<p>Effektiv strålningseffekt <math>\leq 25</math> mW ERP. Duty faktor <math>\leq 1\%</math> eller tillämpligt accessprotokoll<sup>19</sup>.</p>
865,000-868,000 MHz	<p>Datanät<sup>17</sup>. Sändningarna är endast tillåtna på frekvenserna 865,600–865,800 MHz, 866,200–866,400 MHz, 866,800–867,000 MHz och 867,400–867,600 MHz.  Effektiv strålningseffekt <math>\leq 500</math> mW ERP. Kanalbredd <math>\leq 200</math> kHz. Duty faktor för centralstationer <math>\leq 10</math> % och för annan nätverksutrustning <math>\leq 2,5</math> %. Automatisk effekterreglering (APC) eller motsvarande mitigerings teknik.</p>
868,000–870,000 MHz <sup>18</sup>	<p>Effektiv strålningseffekt <math>\leq 25</math> mW ERP. Duty faktor <math>\leq 0,1</math> % eller tillämpligt accessprotokoll<sup>19</sup>.</p>
868,000–868,600 MHz	<p>Effektiv strålningseffekt <math>\leq 25</math> mW ERP. Duty faktor <math>\leq 1</math> % eller tillämpligt accessprotokoll<sup>19</sup>.</p>
868,700–869,200 MHz	<p>Effektiv strålningseffekt <math>\leq 25</math> mW ERP. Duty faktor <math>\leq 0,1</math> % eller tillämpligt accessprotokoll<sup>19</sup>.</p>

<sup>17</sup> Med datanät avses en helhet som består av flera radiosändare med kort räckvidd som utgör ett radionät. Centralstation (nätverksåtkomstpunkten) är en central anslutningspunkt mellan utrustning i datanätet och ett externt nät.

<sup>18</sup> Delbanden 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 ingår inte, emedan dessa delband har anvisats för övervaknings- och larmapparater med låg effekt samt för trygghetstelefoner.

<sup>19</sup> Ett tillämpligt accessprotokoll (trafikprotokoll) har definierats i ETSI:s standard EN 300 220.

869,400–869,650 MHz	Effektiv strålningseffekt $\leq$ 500 mW ERP. Duty faktor $\leq$ 10 % eller tillämpligt access-protokoll <sup>19</sup> .
869,700–870,000 MHz	Effektiv strålningseffekt $\leq$ 5 mW ERP. Tal-tillämpningar tillåtna vid tillämpligt access-protokoll <sup>19</sup> tillsammans med en automatisk bärvågsavstängning.
869,700–870,000 MHz	Effektiv strålningseffekt $\leq$ 25 mW ERP. Duty faktor $\leq$ 1 % eller tillämpligt access-protokoll (trafikprotokoll) <sup>19</sup> .
870,000–873,000 MHz	Effektiv strålningseffekt $\leq$ 25 mW ERP. Kanalbredd $\leq$ 600 kHz. Duty faktor $\leq$ 1%.
874,000–874,400 MHz	Datanät <sup>17</sup> . Effektiv strålningseffekt $\leq$ 500 mW ERP. Kanalbredd $\leq$ 200 kHz. Duty faktor för centralstationer $\leq$ 10 % och för annan nätverksutrustning $\leq$ 2,5 %. Automatisk effektreglering (APC) eller motsvarande mitigerings teknik.
917,300–918,900 MHz	Datanät <sup>17</sup> . Sändningarna är endast tillåtna på frekvenserna 917,300–917,700 MHz och 918,500–918,900 MHz. Effektiv strålningseffekt $\leq$ 500 mW ERP. Kanalbredd $\leq$ 200 kHz. Duty faktor för centralstationer $\leq$ 10 % och för annan nätverksutrustning $\leq$ 2,5 %. Automatisk effektreglering (APC) eller motsvarande mitigerings teknik.
917,400–919,400 MHz	Datanät <sup>17</sup> . Effektiv strålningseffekt $\leq$ 25 mW ERP. Kanalbredd $\leq$ 600 kHz. Duty faktor $\leq$ 1 %.
2400,000–2483,500 MHz	Effektiv strålningseffekt $\leq$ 10 mW EIRP.
5725–5875 MHz	Effektiv strålningseffekt $\leq$ 25 mW EIRP.
24,00–24,25 GHz	Effektiv strålningseffekt $\leq$ 100 mW EIRP.
57–64 GHz	Effektiv strålningseffekt $\leq$ 100 mW EIRP. Sändarens effekt $\leq$ 10 dBm.
61,00–61,50 GHz	Effektiv strålningseffekt $\leq$ 100 mW EIRP.
122–122,25 GHz	Effektiv strålningseffekt $\leq$ 10 dBm EIRP/250 MHz och sändningens spektrala effekttäthet $\leq$ -48 dBm/MHz med en elevation på $>$ 30 grader.
122,25–123 GHz	Effektiv strålningseffekt $\leq$ 100 mW EIRP.
244–246 GHz	Effektiv strålningseffekt $\leq$ 100 mW EIRP.

- 10.1.1 Samfrekvensband med apparatvisa begränsningar
- |                     |  |
|---------------------|--|
| 230,000–231,000 MHz | Samfrekvensområde för trygghetstelefoner, vilkas överensstämmelse med väsentliga krav säkerställts på grundval av en ansökan som lämnats in före 1.8.1997 och vilka tagits i bruk senast 30.6.1998, och för icke-specifierade radiosändare med kort räckvidd, vilkas överensstämmelse med väsentliga krav säkerställts på grundval av en ansökan som lämnats in före 31.12.1997 och vilka tagits i bruk senast 31.12.1998.<br>Effektiv strålningseffekt $\leq$ 500 mW ERP. |
| 868,150–868,650 MHz | Effektiv strålningseffekt $\leq$ 500 mW ERP för icke-specifierade radiosändare med kort räckvidd, vilkas överensstämmelse med väsentliga krav säkerställts på grundval av en ansökan som lämnats in före 31.7.1998 och vilka tagits i bruk senast 31.12.1998.  |
- 10.2 Övervaknings- och larmapparater med låg effekt samt trygghetstelefoner<sup>20</sup>**
- |                     |  |
|---------------------|--|
| 142,250 MHz         | Effektiv strålningseffekt $\leq$ 1 mW ERP. Kanalbredd $\leq$ 25 kHz.   |
| 868,600–868,700 MHz | Effektiv strålningseffekt $\leq$ 10 mW ERP. Kanalbredd 25 kHz. Duty faktor $\leq$ 1 %. Frekvensområdet kan användas som en kanal för snabb dataöverföring. |
| 869,250–869,300 MHz | Effektiv strålningseffekt $\leq$ 10 mW ERP. Kanalbredd 25 kHz. Duty faktor $\leq$ 0,1 %.   |
| 869,300–869,400 MHz | Effektiv strålningseffekt $\leq$ 10 mW ERP. Kanalbredd 25 kHz. Duty faktor $\leq$ 1,0 %.   |
| 869,650–869,700 MHz | Effektiv strålningseffekt $\leq$ 25 mW ERP. Kanalbredd 25 kHz. Duty faktor $\leq$ 10 %.  |
| 869,200–869,250 MHz | Endast för trygghetstelefoner. Effektiv strålningseffekt $\leq$ 10 mW ERP. Kanalbredd 25 kHz. Duty faktor $\leq$ 0,1 %.                                    |
- 10.3 Styrnings-, övervaknings- och larmradaranläggningar<sup>21</sup>**
- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 2400,000–2483,500 MHz | Effektiv strålningseffekt $\leq$ 25 mW EIRP.  |
| 9500–9975 MHz         | Effektiv strålningseffekt $\leq$ 25 mW EIRP. Apparatvisa begränsningar: Effektiv strålningseffekt $\leq$ 500 mW EIRP för sådana styrnings-, övervaknings- och |

<sup>20</sup> Radiosändare med kort räckvidd, ERC:s rekommendation CEPT/ERC/REC 70-03, bilaga 7 i tillämpliga delar. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)02. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG, den gällande tekniska bilagan finns i beslutet (EU) 2019/1345.

<sup>21</sup> Radiosändare med kort räckvidd, ERC:s rekommendation CEPT/ERC/REC 70-03, bilaga 6 i tillämpliga delar, ERC:s beslut ERC/DEC/(01)08. ECC:s beslut ECC/DEC/(11)02. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG, den gällande tekniska bilagan finns i beslutet (EU) 2019/1345.



	larmradaranläggningar vilkas överensstämmelse med väsentliga krav säkerställts på grundval av en ansökan som lämnats in före 31.12.1998 och vilka tagits i bruk senast 31.12.1999.
10,45–10,50 GHz	Effektiv strålningsseffekt $\leq$ 500 mW EIRP.
10,500–10,600 GHz	Effektiv strålningsseffekt $\leq$ 25 mW EIRP. Duty faktor $\leq$ 10 %. Får endast användas inomhus.
13,40–14,00 GHz	Effektiv strålningsseffekt $\leq$ 25 mW EIRP.
17,1–17,3 GHz	Markbundna syntetiska aperturradar (GBSAR). Effektiv strålningsseffekt $\leq$ 26 dBm EIRP. Tillämpligt accessprotokoll <sup>22</sup> .
24,00–24,25 GHz	Effektiv strålningsseffekt $\leq$ 100 mW EIRP. Apparativ begränsningar: Effektiv strålningsseffekt $\leq$ 500 mW EIRP för sådana styrnings-, övervaknings- och larmradaranläggningar vilkas överensstämmelse med väsentliga krav säkerställts på grundval av en ansökan som lämnats in före 31.12.1998 och vilka tagits i bruk senast 31.12.1999.
4,5–7,0 GHz	Radar för nivåmätning i slutna kärl eller utrymmen. Spektral effekttäthet utanför kärlet $\leq$ -41,3 dBm/MHz EIRP. Effektiv strålningsseffekt innanför kärlet $\leq$ +24 dBm EIRP.
8,5–10,6 GHz	Radar för nivåmätning i slutna kärl eller utrymmen. Spektral effekttäthet utanför kärlet $\leq$ -41,3 dBm/MHz EIRP. Effektiv strålningsseffekt innanför kärlet $\leq$ +30 dBm EIRP.
24,05–27,00 GHz	Radar för nivåmätning i slutna kärl eller utrymmen. Spektral effekttäthet utanför kärlet $\leq$ -41,3 dBm/MHz EIRP. Effektiv strålningsseffekt innanför kärlet $\leq$ +43 dBm EIRP.
57–64 GHz	Radar för nivåmätning i slutna kärl eller utrymmen. Spektral effekttäthet utanför kärlet $\leq$ -41,3 dBm/MHz EIRP. Effektiv strålningsseffekt innanför kärlet $\leq$ +43 dBm EIRP.
75–85 GHz	Radar för nivåmätning i slutna kärl eller utrymmen. Spektral effekttäthet utanför kärlet $\leq$ -41,3 dBm/MHz EIRP. Effektiv strålningsseffekt innanför kärlet $\leq$ +43 dBm EIRP.
6,0–8,5 GHz 24,05–26,50 GHz 57–64 GHz 75–85 GHz	Radar för nivåmätning <sup>23</sup> .

<sup>22</sup> Ett tillämpligt accessprotokoll (trafikprotokoll) har definierats i ETSI:s standard EN 300 440.

<sup>23</sup> Tekniska villkor och geografiska begränsningar enligt standard EN 302 729 och ECC:s beslut ECC/DEC/(11)02.



10.3.1 Samfrekvensband med apparatvisa begränsningar

10,50–10,55 GHz

Samfrekvensband endast för sådana styrnings-, övervaknings- och larmradaranläggningar, vilkas överensstämmelse med väsentliga krav säkerställts på grundval av en ansökan som lämnats in före 31.12.1997, och vilka tagits i bruk senast 31.12.1998.

Effektiv strålningseffekt  $\leq 500$  mW EIRP.

**10.4 Fjärridentifieringsutrustningar (RFID)<sup>24</sup>**

865,000–865,600 MHz

Effektiv strålningseffekt  $\leq 100$  mW ERP. Kanalbredd 200 kHz<sup>25</sup>.

865,600–867,600 MHz

Effektiv strålningseffekt  $\leq 2$  W ERP. Kanalbredd 200 kHz<sup>25</sup>.

867,600–868,000 MHz

Effektiv strålningseffekt  $\leq 500$  mW ERP. Kanalbredd 200 kHz<sup>25</sup>.

865,000–868,000 MHz

Läsarens frekvensband:

865,600–865,800 MHz

866,200–866,400 MHz

866,800–867,000 MHz

867,400–867,600 MHz

Läsarens effektiva strålningseffekt  $\leq 2$  W ERP.

916,100–918,900 MHz

Läsarens mittfrekvenser:

916,300 MHz

917,500 MHz

918,700 MHz

Läsarens effektiva strålningseffekt  $\leq 4$  W ERP. Kanalbredd  $\leq 400$  kHz.

2446,0–2454,0 MHz

Effektiv strålningseffekt  $\leq 500$  mW EIRP. Effektiv strålningseffekt  $\leq 4$  W EIRP endast inomhus och duty faktorn ska vara  $\leq 15\%$ <sup>26</sup>.

**10.5 Trådlösa högtalare, öronmonitorer, hörlurar, hörselhjälpmedel, hjälmteltelefoner och radiomikrofoner<sup>27</sup>**

31,100 MHz 33,500 MHz

32,100 " 36,700 "

32,900 " 37,100 "

42,400–43,600 MHz

Effektiv strålningseffekt  $\leq 10$  mW ERP.

Kanalbredd  $\leq 200$  kHz.

<sup>24</sup> ERC:s rekommendation CEPT/ERC/REC 70-03, bilaga 11 i tillämpliga delar. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG, den gällande tekniska bilagan finns i beslutet (EU) 2019/1345. Europeiska kommissionens beslut (EU) 2018/1538.

<sup>25</sup> Accessprotokoll och kanalisering baserar sig på standard EN 302 208-2 V1.1.1.

<sup>26</sup> Duty faktorn ska vara  $\leq 15\%$  under vilken som helst 200 ms period (dvs. 30 ms påslagen och 170 ms frånslagen).

<sup>27</sup> Radiosändare med kort räckvidd, ERC:s rekommendation CEPT/ERC/REC 70-03, bilaga 10 i tillämpliga delar, ECC:s beslut ECC/DEC/(05)02. Europeiska kommissionens beslut 2005/928/EG och 2008/673/EG. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG, den gällande tekniska bilagan finns i beslutet (EU) 2019/1345. Europeiska kommissionens beslut 2014/641/EU.

169,4000–169,4750 MHz	Hörselhjälpmedel. Används tillsammans med utrustningar med kort räckvidd. Effektiv strålningseffekt $\leq 10$ mW ERP. Kanalbredd $\leq 50$ kHz.
169,4875–169,5875 MHz	Hörselhjälpmedel. Används tillsammans med utrustningar med kort räckvidd. Effektiv strålningseffekt $\leq 10$ mW ERP. Kanalbredd $\leq 50$ kHz.
173,965–174,015 MHz	Hörselhjälpmedel. Effektiv strålningseffekt $\leq 10$ mW ERP. Kanalbredd $\leq 50$ kHz.
174-230 MHz	Radiomikrofoner, öronmonitorer och hörselhjälpmedel. Effektiv strålningseffekt $\leq 50$ mW ERP. Kanalbredd $\leq 200$ kHz. <sup>28</sup>
470-694 MHz	Radiomikrofoner, öronmonitorer och hörselhjälpmedel. Effektiv strålningseffekt $\leq 50$ mW ERP. Kanalbredd $\leq 200$ kHz. <sup>28</sup>
823–826 MHz	Radiomikrofoner, öronmonitorer och hörselhjälpmedel. Effektiv strålningseffekt $\leq 12$ mW ERP, kroppsburna radiomikrofoner $\leq 60$ mW ERP. Kanalbredd $\leq 200$ kHz.
826–832 MHz	Radiomikrofoner, öronmonitorer och hörselhjälpmedel. Effektiv strålningseffekt $\leq 60$ mW ERP. Kanalbredd $\leq 200$ kHz.
863,000–865,000 MHz	Effektiv strålningseffekt $\leq 10$ mW ERP.
864,800–865,000 MHz	Analoga smalbandiga radiosändare avsedda för överföring av tal. Effektiv strålningseffekt $\leq 10$ mW ERP. Kanalbredd max. 50 kHz.
1785,0–1804,8 MHz	Radiomikrofoner, öronmonitorer och hörselhjälpmedel. Effektiv strålningseffekt $\leq 20$ mW EIRP, kroppsburna radiomikrofoner $\leq 50$ mW EIRP.
1795–1800 MHz	Trådlösa audiotillämpningar. Effektiv strålningseffekt $\leq 20$ mW EIRP.

## 10.6 Medicinska implantat med låg effekt <sup>29</sup>

30,0–37,5 MHz	Tillämpningar för mätning av blodtryck. Effektiv strålningseffekt $\leq 1$ mW ERP. Duty faktor $\leq 10$ %.
401,000–402,000 MHz	Effektiv strålningseffekt $\leq 25$ $\mu$ W ERP och tillämpligt accessprotokoll eller duty faktor $\leq 0,1$ % och effektiv strålningseffekt $\leq 250$ nW ERP. Kanalbredd

<sup>28</sup> Radiomikrofonfrekvensen måste väljas så att den inte orsakar störningar för markbunden digital tv-mottagning. På Transport- och kommunikationsverkets www-sidor finns ett verktyg för val av lämplig frekvens (<https://www.traficom.fi>).

<sup>29</sup> Radiosändare med kort räckvidd, ERC:s rekommendation CEPT/ERC/REC 70-03, bilaga 12, ERC:s beslut ERC/DEC/(01)17. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG, den gällande tekniska bilagan finns i beslutet (EU) 2019/1345.

≤ 25 kHz. Intelligande kanaler kan kombineras så att kanalbredd är max. 100 kHz.

402,000–405,000 MHz

Effektiv strålningseffekt ≤ 25 μW ERP. Kanalbredd ≤ 25 kHz. Intelligande kanaler kan kombineras så att kanalbredd är max. 300 kHz.

405,000–406,000 MHz

Effektiv strålningseffekt ≤ 25 μW ERP och tillämpligt accessprotokoll eller duty faktor ≤ 0,1 % och effektiv strålningseffekt ≤ 250 nW ERP. Kanalbredd ≤ 25 kHz. Intelligande kanaler kan kombineras så att kanalbredd är max. 100 kHz.

2483,5–2500 MHz

Effektiv strålningseffekt ≤ 10 mW EIRP. Duty faktor ≤ 10 %. Tillämpligt accessprotokoll. Kanalbredd ≤ 1 MHz. Frekvensområdet kan användas som en kanal för snabb dataöverföring. Kringutrustning får endast användas inomhus.

## 10.7 Telematikutrustning för trafik<sup>30</sup>

5795–5805 MHz

Vägtullsystem samt tillämpningar för färdskrivare, vikter och dimensioner. Effektiv strålningseffekt ≤ 8 W EIRP.

5805–5815 MHz

Vägtullsystem samt tillämpningar för färdskrivare, vikter och dimensioner. Effektiv strålningseffekt ≤ 2 W EIRP.

5855–5875 MHz

Intelligenta transportsystem (ITS). Effektiv strålningseffekt ≤ 33 dBm EIRP. Sändningens spektrala effekttäthet ≤ 23 dBm/MHz EIRP. Effektregleringsområdet 30 dB.

5875–5925 MHz

Intelligenta transportsystem (ITS)<sup>31</sup>. Effektiv strålningseffekt ≤ 33 dBm EIRP. Sändningens spektrala effekttäthet ≤ 23 dBm/MHz EIRP. Tillämpligt accessprotokoll.

24,050–24,250 GHz

Effektiv strålningseffekt ≤ 100 mW EIRP.

21,650–26,650 GHz

Kortdistansutrustning för bilar (SRR). UWB-sändarens spektrala effekttäthet ≤ -41,3 dBm/MHz EIRP, förutom under frekvensen 22 GHz där effekttätheten är ≤ -61,3 dBm/MHz EIRP, och spektral täthet som toppvärde mätt 0 dBm/50 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. Den sista dagen för ibruktagande av radar på frekvensbandet 21,65–24,25 GHz är 30.6.2013. Den sista dagen

<sup>30</sup> Radiosändare med kort räckvidd, ERC:s rekommendation CEPT/ERC/REC 70-03, bilaga 5 i tillämpliga delar. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG, den gällande tekniska bilagan finns i beslutet (EU) 2019/1345.

<sup>31</sup> Europeiska kommissionens beslut (EU) 2020/1426. ECC:s beslut ECC/DEC/(08)01.

för ibruktagande av radar på frekvensbandet 24,25–26,65 GHz är 1.1.2018<sup>32</sup>.

63-64 GHz

Utrustningar monterade i motorfordon. Effektiv strålningseffekt  $\leq 40$  dBm EIRP<sup>33</sup>. Urustning som släppts ut på marknaden före 1.1.2020.

63,72-65,88 GHz

Urustning monterad på fordon. Effektiv strålnings-effekt  $\leq 40$  dBm EIRP.

76-77 GHz

Effektiv strålningseffekt: topp-effekt  $\leq 316$  W EIRP, medeffekt  $\leq 100$  W EIRP, medeffekt för pulsradar  $\leq 225$  mW EIRP.

76-77 GHz

Antikollisionsradar för helikoptrar<sup>34</sup>. Effektiv strålningseffekt  $\leq 30$  dBm EIRP och genomsnittlig spektral effekttäthet  $\leq 3$  dBm/MHz. Duty faktor  $\leq 56$  %/s.

77-81 GHz

Kortdistansutrustning för bilar (SRR). Sändarens spektrala effekttäthet  $\leq -3$  dBm/MHz EIRP och topp-effekt  $\leq 55$  dBm EIRP. Utanför fordonet är sändarens spektrala effekttäthet  $\leq -9$  dBm/MHz EIRP<sup>35</sup>.

## 10.8 FM-sändare med låg effekt<sup>36</sup>

87,5-108 MHz

Effektiv strålningseffekt  $\leq 50$  nW ERP.

## 10.9 UWB-utrustningar<sup>37</sup>

3,1-4,8 GHz

UWB-utrustningar med låg duty faktor (LDC). Sändningens spektrala effekttäthet  $\leq -41,3$  dBm/MHz EIRP. Fast monterade utrustningar får användas endast inomhus samt i motorfordon och järnvägsfordon. Den spektrala effekttäthet som orsakas av fast monterade utrustningar i motorfordon eller järnvägsfordon måste vara  $\leq -53,3$  dBm/MHz EIRP utanför dessa fordon.

3,1-4,8 GHz

UWB-utrustningar med modereringsteknik (DAA). Sändningens spektrala effekttäthet  $\leq -41,3$  dBm/MHz EIRP. Fast monterade utrustningar får användas endast inomhus samt i motorfordon och järnvägsfordon. Fast monterade utrustningar i motorfordon eller järnvägsfordon ska använda ef-

<sup>32</sup> ECC:s beslut ECC/DEC/(04)10 samt Europeiska kommissionens beslut 2005/50/EG, 2011/485/EU och (EU) 2017/2077 innehåller också tilläggsvillkor för ibruktagande av utrustningarna.

<sup>33</sup> ECC:s beslut ECC/DEC/(09)01.

<sup>34</sup> ECC:s beslut ECC/DEC/(16)01.

<sup>35</sup> Europeiska kommissionens beslut 2004/545/EG och ECC:s beslut ECC/DEC/(04)03.

<sup>36</sup> ERC:s rekommendation CEPT/ERC/REC 70-03, bilaga 10 i tillämpliga delar. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG, den gällande tekniska bilagan finns i beslutet (EU) 2019/1345.

<sup>37</sup> ECC:s beslut ECC/DEC/(06)04, ECC/DEC/(07)01 och ECC/DEC/(12)03 samt Europeiska kommissionens beslut (EU) 2019/785. Gränsvärdena för strålningseffekten på skilda frekvensområden definieras i de harmoniserade standarderna för respektive tillämpning.

	fektbegränsning (TPC) och den spektrala effekttäthet som orsakas av utrustningen måste vara $\leq -53,3$ dBm/MHz EIRP utanför dessa fordon.
3,8-4,2 GHz	Trådlösa nyckelsystem för fordon med lämplig mitigeringssteknik. Sändningens spektrala effekttäthet $\leq -41,3$ dBm/MHz EIRP. Låg duty faktor (LDC).
4,2-4,8 GHz	Sändningens spektrala effekttäthet $\leq -41,3$ dBm/MHz EIRP. Den sista dagen för ibruktagande av nya UWB-utrustningar är 31.12.2010. För utrustningar utan modereringsteknik som tas i bruk därefter är den spektrala effekttätheten $\leq -70$ dBm/MHz EIRP. Fast monterade utrustningar får användas endast inomhus samt i motorfordon och järnvägsfordon. Fast monterade utrustningar i motorfordon och järnvägsfordon ska använda effektbegränsning (TPC) eller ha en $\leq -53,3$ dBm/MHz EIRP spektral effekttäthet.
6,0-8,5 GHz	Sändningens spektrala effekttäthet $\leq -41,3$ dBm/MHz EIRP. Fast monterade utrustningar får användas endast inomhus samt i motorfordon och järnvägsfordon. Fast monterade utrustningar i motorfordon eller järnvägsfordon ska ha låg duty faktor (LDC) eller använda effektbegränsning (TPC), och den spektrala effekttäthet som orsakas av utrustningen måste vara $\leq -53,3$ dBm/MHz EIRP utanför dessa fordon.
6,0-8,5 GHz	Trådlösa nyckelsystem för fordon med lämplig mitigeringssteknik. Sändningens spektrala effekttäthet $\leq -41,3$ dBm/MHz EIRP. Low duty faktor (LDC) eller effektregering (TPC).
6,0-8,5 GHz	Utrustningar avsedda för intern datatransmission ombord på luftfartyg och godkända för att användas ombord på luftfartyg enligt kommissionens beslut (EU) 2019/785.
8,5-9,0 GHz	UWB-utrustningar med modereringsteknik (DAA). Sändningens spektrala effekttäthet $\leq -41,3$ dBm/MHz EIRP. Fast monterade utrustningar får användas endast inomhus samt i motorfordon och järnvägsfordon. Fast monterade utrustningar i motorfordon och järnvägsfordon ska använda effektbegränsning (TPC), och den spektrala effekttäthet som orsakas av utrustningen måste vara $\leq -53,3$ dBm/MHz EIRP utanför dessa fordon.
2,2-9,0 GHz	UWB-utrustningar avsedda för avkänning av material.

**10.10 System för spårning och datainsamling<sup>38</sup>**

155,400 MHz + (0...5) x 25 kHz	Radiosändare för spårning. Effektiv strålningsseffekt ≤ 2 W ERP. Kanalbredd 25 kHz. Duty faktor ≤ 10 %.
169,4000–169,4750 MHz	System för mätvärdesinsamling. Effektiv strålningsseffekt ≤ 500 mW ERP. Kanalbredd ≤ 50 kHz. Duty faktor ≤ 10 %.
430-440 MHz	Medicinska datainsamlingssystem (kapselendoskopi). Effekttäthet ≤ -50 dBm/100 kHz ERP och totaleffekt max. -40 dBm/10 MHz.
870,000-874,400 MHz	Datanät <sup>17</sup> . Effektiv strålningsseffekt ≤ 500 mW ERP. Kanalbredd ≤ 200 kHz. Duty faktor för centralstationer ≤ 10 % och för annan nätverksutrustning ≤ 2,5 %. Automatisk effektregering (APC) eller motsvarande mitigerings teknik.
915,000-919,400 MHz	Datanät <sup>17</sup> . Effektiv strålningsseffekt ≤ 25 mW ERP. Kanalbredd ≤ 600 kHz. Duty faktor ≤ 1 %.
2483,5-2500 MHz	Medicinska datainsamlingssystem. (MBAN). Effektiv strålningsseffekt ≤ 1 mW EIRP. Kanalbredd ≤ 3 MHz. Duty faktor ≤ 10%. Endast inomhusanvändning tillåten.
2483,5-2500 MHz	Medicinska datainsamlingssystem (MBAN). Effektiv strålningsseffekt säteilyteho ≤ 10 mW EIRP. Kanalbredd ≤ 3 MHz. Duty faktor ≤ 2 %. Endast inomhusanvändning tillåten.

**10.11 Fjärrstyrningsanordningar för modellflygplan<sup>39</sup>**

34,995–35,225 MHz                      Effektiv strålningsseffekt ≤ 100 mW ERP.

**10.12 Automatisk fordonsidentifiering för järnvägsvagnar (AVI)<sup>40</sup>**

2447,0 MHz; 2448,5 MHz; 2450,0 MHz; 2451,5 MHz; 2453,0 MHz

Effektiv strålningsseffekt ≤ 500 mW EIRP.

<sup>38</sup> Radiosändare med kort räckvidd, ERC:s rekommendation CEPT/ERC/REC 70-03, bilaga 2 i tillämpliga delar. ECC:s beslut ECC/DEC/(05)02. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG, den gällande tekniska bilagan finns i beslutet (EU) 2019/1345.

<sup>39</sup> Radiosändare med kort räckvidd, ERC:s rekommendation CEPT/ERC/REC 70-03, bilaga 8 i tillämpliga delar, ERC:s beslut ERC/DEC/(01)11.

<sup>40</sup> Radiosändare med kort räckvidd, ERC:s rekommendation CEPT/ERC/REC 70-03, bilaga 11 i tillämpliga delar.

## 10.13 Induktiv utrustning

100 Hz - 30 MHz<sup>41</sup>

## 11 Radiotelefoner och personsökare

### 11.1 PMR446-telefoner<sup>42</sup>

446,00625 MHz + (0...15) x 12,5 kHz

Effektiv strålningseffekt ≤ 500 mW ERP.  
Kanalbredd 12,5 kHz.

### 11.2 Digitala PMR446-utrustningar<sup>42</sup>

446,00625 MHz + (0...15) x 12,5 kHz

Strålningseffekt ≤ 500 mW ERP. Kanalbredd 12,5 kHz.

446,003125 MHz + (0...31) x 6,25 kHz

Strålningseffekt ≤ 500 mW ERP. Kanalbredd 6,25 kHz.

### 11.3 Radiosändare för fritidsbruk och arbetsförbindelser (RHA68)<sup>43</sup>

Kanalerna för fritidsbruk och arbetsförbindelser (RHA68) får användas endast för det användningsändamål som har fastställts för dem.

Kanalbredden är 25 kHz om inte annat nämnts.

Kanalgrupp A:

Kanal	Frekvens	Effektiv strålningseffekt högst	Användningsändamål
1.	68,100 MHz	25 W ERP	Radiotrafik i anslutning till vägservice
2.	68,300 MHz	25 W ERP	Radiotrafik i anslutning till bilsport
3.	68,425 MHz	25 W ERP	Radiotrafik i anslutning till frivillig räddningstjänst
4.	68,525 MHz	25 W ERP	Radiotrafik i anslutning till bilsport
17.	68,225 MHz	25 W ERP	Radiotrafik i anslutning till frivillig räddningstjänst

<sup>41</sup>Induktiv utrustning enligt rekommendationen ERC/REC 70-03 samt Europeiska kommissionens beslut 2011/2019/EU. Användning av induktiv utrustning som uppfyller kraven i standard EN 300 330 eller i någon annan motsvarande europeisk harmoniserad standard som gäller induktiv utrustning har inte begränsats i Finland, om överensstämmelse med kraven har säkerställts på ett sätt som avses i 255 § i lagen om tjänster inom elektronisk kommunikation.

<sup>42</sup>ECC:s beslut ECC/DEC/(15)05. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG, den gällande tekniska bilagan finns i beslutet (EU) 2019/1345.

<sup>43</sup> Befrielse från krav på tillstånd gäller radiosändare som endast fungerar på RHA68-kanaler. Bas-/relästationer som fungerar på kanaler i kanalgrupp A är tillståndspliktiga. Det är inte tillåtet att använda bas-/relästationer på kanaler i kanalgrupp E.



Kanalerna 1–4 och 17 bildar kanalgrupp A som är i sambruk. Användarna av kanalgrupp A ska sinsemellan komma överens om den gemensamma användningen.

Kanalgrupp E:

Kanal	Frekvens	Effektiv strålnings-effekt högst	Användningsändamål
5.	68,050 MHz	5 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
6.	68,575 MHz	5 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
7.	68,175 MHz	5 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
8.	67,500 MHz	5 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
9.	71,375 MHz	5 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
10.	71,425 MHz	5 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
11.	71,475 MHz	5 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
12.	71,625 MHz	5 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
13.	70,200 MHz	5 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
14.	71,025 MHz	5 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
15.	71,050 MHz	25 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
16.	71,100 MHz	25 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
18.	68,375 MHz	25 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
19.	71,175 MHz	25 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
20.	71,750 MHz	25 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
21.	71,900 MHz	25 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
22.	71,350 MHz	5 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
23.	71,550 MHz	5 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
24.	71,575 MHz	5 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
25.	71,600 MHz	5 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser
26.	72,325 MHz	5 W ERP	Fritidsbruk och arbetsförbindelser

Kanalerna i kanalgrupp E får användas för analog talkommunikation samt för att skicka manuellt aktiverade korta datameddelanden. Automatiska eller tidsinställda datameddelanden eller upprepade datameddelanden som baserar sig på en aktivering är inte tillåtna. Datasändningen får inte vara längre än 3 sekunder.



Kanalerna 22-26 i kanalgrupp E får dessutom också användas för digital talkommunikation. Kanalbredden är då 12,5 kHz eller 6,25 kHz och mittfrekvenserna följande:

71,34375 MHz,  
71,35625 MHz,  
71,54375 MHz,  
71,55625 MHz,  
71,56875 MHz,  
71,58125 MHz,  
71,59375 MHz,  
71,60625 MHz,  
72,31875 MHz och  
72,33125 MHz

Kanalerna 15, 16 och 18-21 får inte användas närmare än på 10 km avstånd från Rysslands, Sveriges och Norges riksgränser.

#### **11.4 Personsökare**

27,720 MHz	27,820 MHz	27,920 MHz
27,740 "	27,840 "	27,940 "
27,760 "	27,860 "	30,300 "
27,780 "	27,880 "	40,680 "
27,800 "	27,900 "	

Sändarens effekt  $\leq 5$  W och effektiv strålningseffekt för utrustning med integralantenn  $\leq 5$  W ERP. Kanalbredd 10 kHz.

450,175 MHz                      Effektiv strålningseffekt  $\leq 2$  W ERP. Kanalbredd  
450,200 MHz                       $\leq 25$  kHz. Duty faktor  $\leq 10$  %

##### 11.4.1 Samfrekvenser för personsökare som tagits i bruk senast 31.12.2004:

26,965 MHz	Sändarens effekt $\leq 5$ W och effektiv strålningseffekt för utrustning med integralantenn $\leq 5$ W ERP. Kanalbredd 10 kHz.
27,075 "	
27,255 "	
27,400 "	

##### 11.4.2 Samfrekvenser med apparatvisa begränsningar:

27,450 MHz	Samfrekvenser endast för sådana personsökare som tagits i bruk senast 1.1.1989. Sändarens effekt $\leq 5$ W och effektiv strålningseffekt för utrustning med integralantenn $\leq 5$ W ERP. Kanalbredd 10 kHz.
27,490 "	

#### **11.5 Sladdlösa CT1-telefoner som tagits i bruk senast 31.12.2003 och sladdlösa CT2-telefoner som tagits i bruk senast 31.12.2004 samt DECT-apparater**

DECT-apparat                      1881,792 MHz + (0...9) x 1,728 MHz

Till DECT-apparaten får anslutas en antenn vars förstärkning är  $\leq 12$  dBi.

CT1-telefon, fast enhet	959,0125 MHz + (0...39) x 25 kHz
CT1-telefon, bärbar enhet	914,0125 MHz + (0...39) x 25 kHz
CT2-telefon	864,150 MHz + (0...39) x 100 kHz

### 11.6 CB- och PR 27-telefoner <sup>44</sup>

Kanal	Frekvens	Kanal	Frekvens	Kanal	Frekvens
1	26,965 MHz	14	27,125 MHz	27	27,275 MHz
2	26,975 "	15	27,135 "	28	27,285 "
3	26,985 "	16	27,155 "	29	27,295 "
4	27,005 "	17	27,165 "	30	27,305 "
5	27,015 "	18	27,175 "	31	27,315 "
6	27,025 "	19	27,185 "	32	27,325 "
7	27,035 "	20	27,205 "	33	27,335 "
8	27,055 "	21	27,215 "	34	27,345 "
9	27,065 "	22	27,225 "	35	27,355 "
10	27,075 "	23	27,255 "	36	27,365 "
11	27,085 "	24	27,235 "	37	27,375 "
12	27,105 "	25	27,245 "	38	27,385 "
13	27,115 "	26	27,265 "	39	27,395 "
				40	27,405 "

Sändarens effekt och effektiv strålningsseffekt för utrustning med integralantenn (ERP):

- 1) vid frekvensmodulering <sup>45</sup> (benämningen på dessa apparater var tidigare också PR 27)
- 2) vid dubbelsidbandsmodulering <sup>46</sup> bärvågseffekt  $\leq 4$  W och
- 3) vid enkelsidbandsmodulering <sup>47</sup> modulationstoppeffekt  $\leq 12$  W.

Kanalbredd 10 kHz. I anslutning till telefonen får en sådan separat antenn användas vars antennvinst är  $\leq 3$  dBd.

### 11.7 LA-telefoner som godkänts med stöd av post- och telestyrelsens bestämmelser av 25.3.1981 och som tagits i bruk senast 31.12.1992

Kanal	Frekvens	Kanal	Frekvens	Kanal	Frekvens
1	26,965 MHz	9	27,065 MHz	16	27,155 MHz

<sup>44</sup> ECC:s beslut ECC/DEC/(11)03.

<sup>45</sup> FM, 3GE

<sup>46</sup> AM DSB, A3E

<sup>47</sup> SSB, J3E, R3E

2	26,975 "	10	27,075 "	17	27,165 "
3	26,985 "	11	27,085 "	18	27,175 "
4	27,005 "	11A	27,095 "	19	27,185 "
5	27,015 "	12	27,105 "	20	27,205 "
6	27,025 "	13	27,115 "	21	27,215 "
7	27,035 "	14	27,125 "	22	27,225 "
8	27,055 "	15	27,135 "		

Sändarens effekt  $\leq 5$  W och effektiv strålningseffekt för utrustning med integralantenn  $\leq 1$  W ERP. Kanalbredd 10 kHz. I anslutning till telefonen får en sådan separat antenn användas vars antennvinst är  $\leq 3$  dBd.

## 12 Ikraftträdande

Denna föreskrift träder i kraft den 5 februari 2021 och gäller tills vidare. Punkt 7.1.2 i föreskriften gäller dock t.o.m. den 31 mars 2024.

Genom föreskriften upphävs Transport- och kommunikationsverkets föreskrift med samma namn (Transport- och kommunikationsverket 15AQ/2020 M) av den 6 juli 2020.

Helsingfors den 3 februari 2021

Kirsi Karlamaa  
generaldirektör

Jenni Eskola  
överdirektör  
Digitala Förbindelser