

Utfärdad:  
**15.12.2022~~1~~**Träder i kraft:  
**17.12.2022~~1~~**Giltighetstid:  
tills vidare

## Rättsgrund

Lag om tjänster inom elektronisk kommunikation (917/2014) 39 § 3 och 4 mom.

Transport- och kommunikationsverkets radiofrekvensföreskrift (4A~~D~~E/2022~~21~~M)

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 <https://cept.org/eco/>.

## Ändringsuppgifter:

Transport- och kommunikationsverkets föreskrift 15 ASR/2021 M av den [153 december februari](#) 2021 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) .....  | 5 |
| 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-satellitterinaler 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-satellitterinaler för geostationär och icke-geostationär fast radio via satellit på rörliga plattformar inom frekvensområdet 29,5-30 GHz ..... | 9  |
| 8.6    | Satellitterinaler för icke-geostationär fast radio via satellit på rörliga plattformar (ESIM) inom frekvensområdet 14,0 - 14,5 GHz .....             | 10 |
| 8.7    | Satellitterinaler 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.....  | 11 |
| 9.1    | Utrustningar för bredbandig dataöverföring, inklusive trådlösa lokala nät (WAS/RLAN) .....   | 11 |
| 9.2    | Utrustningar för fast bredbandig dataöverföring (BFWA) .....   | 13 |
| 9.3    | Fasta radiolänkanläggningar .....  | 13 |
| 10     | Radiosändare med kort räckvidd.....  | 13 |
| 10.1   | Icke-specificerade radiosändare med kort räckvidd .....  | 13 |
| 10.1.1 | Samfrekvensband med apparatvisa begränsningar.....   | 16 |
| 10.2   | Övervaknings- och larmapparater med låg effekt samt trygghetstelefoner .....   | 17 |
| 10.3   | Styrnings-, övervaknings- och larmradaranläggningar .....  | 17 |
| 10.3.1 | Samfrekvensband med apparatvisa begränsningar.....   | 18 |
| 10.4   | Fjärridentifieringsutrustningar (RFID) .....   | 19 |
| 10.5   | Trådlösa högtalare, öronmonitorer, hörlurar, hörselhjälpmidler, hjälmtelofoner och radiomikrofoner .....   | 19 |
| 10.6   | Medicinska implantat med låg effekt .....  | 20 |
| 10.7   | Telematikutrustning för trafik .....   | 21 |
| 10.8   | FM-sändare med låg effekt .....  | 22 |
| 10.9   | UWB-utrustningar .....   | 22 |
| 10.10  | System för spårning och datainsamling .....  | 24 |
| 10.11  | Fjärrstyrningsanordningar för modellflygplan .....   | 24 |
| 10.12  | Automatisk fordonsidentifiering för järnvägsvagnar (AVI) .....   | 24 |
| 10.13  | Induktiv utrustning .....  | 25 |
| 11     | Radiotelefoner och personsökare .....  | 25 |
| 11.1   | PMR446-telefoner .....   | 25 |
| 11.2   | Digitala PMR446-utrustningar.....  | 25 |
| 11.3   | Radiosändare för fritidsbruk och arbetsförbindelser (RHA68) .....  | 25 |
| 11.4   | Personsökare .....   | 27 |
| 11.4.1 | Samfrekvenser för personsökare som tagits i bruk senast 31.12.2004: .....  | 27 |
| 11.4.2 | Samfrekvenser med apparatvisa begränsningar: .....   | 28 |

|      |  |    |
|------|--|----|
| 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..... | 28 |
| 11.6 | CB- och PR 27-telefoner .....  | 28 |
| 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 .....               | 29 |
| 12   | Ikraftträdande.....  | 29 |

## 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 elektro-nisk 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, hörselhjälpmmedel, 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  
[25\)](#)[26\)](#) [NMR-anordningar](#)  
[26\)](#)[27\)](#) PMR446-telefoner  
[27\)](#)[28\)](#) digitala PMR446-utrustningar  
[28\)](#)[29\)](#) radiosändare för fritidsbruk och arbetsförbindelser (RHA68)  
[29\)](#)[30\)](#) personsökare  
[30\)](#)[31\)](#) sladdlösa CT1- och CT2-telefoner samt DECT-apparater  
[31\)](#)[32\)](#) CB- och PR 27-telefoner  
[32\)](#)[33\)](#) LA-telefoner

#### 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, lokala nät

2500–2620 MHz

3400–3800 MHz

24,250–25,100 GHz, lokala nät

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

### 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   |   |

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

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

Bärvägen för LTE1800-, UMTS2100- samt LTE2066-systemens basstationer ska avvika från bärvägornas 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.

<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 Satellitterinaler för mobila satellitsystem<sup>3</sup>

Terminaler med en sändar- och mottagardel:

148,00–150,05 MHz Orbcomm

[399,9–400,05 MHz](#) Argos Kineis

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 ≤ 30 dBm EIRP.  
Duty faktor ≤ 1 %.

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

14,00–14,25 GHz Effektiv strålningseffekt ≤ 60 dBW EIRP.

14,25–14,5 GHz Effektiv strålningseffekt ≤ 45 dBW EIRP.

Terminalutrustningen ska vara fast placerad.

### 8.3 ~~HEST och LEST-s~~satellitterinaler för geostationär fast radio via satellit<sup>6</sup>

[14,0–14,25 GHz](#) Effektiv strålningseffekt ≤ 60 dBW EIRP

[14,25–14,5 GHz](#) Effektiv strålningseffekt ≤ 50 dBW EIRP

[29,5–30,00 GHz](#) Effektiv strålningseffekt ≤ 60 dBW EIRP

<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).

Satellitterminaler ska vara fast placerade.

## ~~HEST~~ och LEST terminaler

~~14,0–14,25 GHz~~  
~~29,5–30,00 GHz~~

~~HEST-satellitterminaler ska vara fast placerade. Effektiv strålningseffekt ≤ -60 dBW EIRP.~~

~~Effektiv strålningseffekt för LEST terminaler ≤ 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 ≤ 50 dBW EIRP.

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

~~ESOMP-satellitterinaler 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 ≤ 58,4 dBW

~~Övriga ESOMP terminaler för geostationär  
radio via satellit på  
flygfältsområdet 29,5–30 GHz.~~ Effektiv strålningseffekt ≤ 52,4 dBW

~~ESOMP-terminaler för geostationär  
radio via satellit utanför  
flygfältsområdet 29,5–30 GHz.~~ Effektiv strålningseffekt ≤ 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 ≤ 52,4 dBW

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

### 8.5.1 ESOMP-terminaler för geostationär radio via satellit inom frekvensområdet 27,5-30 GHz

**Effektiv strålningseffekt för satellitterinaler inom flygfältsområdet ≤ 58,4 dBW**

**Effektiv strålningseffekt för satellitterinaler utanför flygfältsområdet  $\leq 60$  dBW**

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

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

Satellitterinaler placerats ombord på luftfartyg ska fungera i enlighet med ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01. På frekvensbanden 27,8285-28.4445 GHz och 28,9485-29,4525 GHz ska satellitterinalen uppfylla de gränser för effektätethet som finns i bilaga 2 till detta ECC-beslut för att skydda fast radio.

- ### 8.5.2 ESOMP-terminaler för geostationär radio via satellit ombord på fartyg på 27,50 GHz –30,0 GHz

Satellitterminalens effektiva strålningseffekt  $\leq$  60 dBW

Satellitterinaler som placerats ombord på fartyg ska fungera i enlighet med ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01. På frekvensbanden 27,8285-28,4445 GHz och 28,9485-29,4525 GHz ska satellitterinalen uppfylla de gränser för effektätethet som finns i bilaqa 2 till detta ECC-beslut för att skydda fast radio.

- ### 8.5.3 ESOMP-terminaler för geostationär radio via satellit som används för markbundna system på frekvensbandet 29,5-30 GHz

Effektiv strålningseffekt för satellitterminaler inom flygfältsområdet  $\leq$  52,4 dBW

**Effektiv strålningseffekt för satellitterminaler utanför flygfältsområdet  $\leq 60$  dBW**

Satellitterinalen i markbunden användning ska fungera i enlighet med ECC:s beslut ECC/DEC/(13)01.

- ## 8.5.4 ESOMP-terminaler för icke-geostationär radio via satellit på frekvensbandet 29,5–30 GHz

Effektiv strålningseffekt för satellitterminaler placeras ombord på luftfartyg inom flygfältsområdet ≤ 58,4 dBW.

Effektiv strålningseffekt för satellitterinaler i markbunden användning inom flygfältsområdet ≤ 52,4 dBW.

Effektiv strålningseffekt för satellitterinaler utanför flygfältsområdet  $\leq$  70 dBW.

Satellitterminalen för icke-geostationär radio via satellit ska fungera i enlighet med  
ECC:s beslut ECC/DEC/(15)04.

## **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 strålingseffekt  $\leq$  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.

## **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

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

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

## 9 Utrustning för bredbandig dataöverföring och radiolänkar

### 9.1 Utrustningar för bredbandig dataöverföring, inklusive trådlösa lokanät (WAS/RLAN)<sup>11</sup>

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 863–868 MHz           | Datanät <sup>20</sup> . Effektiv strålningseffekt ≤ 25 mW ERP. Kanalbredd minst 600 kHz och högst 1 MHz. Duty faktor för centralstationer ≤ 10 % och för annan nätverksutrustning ≤ 2,8 %.  |
| 917,400–919,400 MHz   | Datanät <sup>20</sup> . Effektiv strålningseffekt ≤ 25 mW ERP. Kanalbredd <u>≤minst 600 kHz och högst</u> 1 MHz. Duty faktor för centralstationer ≤ 10 % och för annan nätverksutrustning ≤ 2,8 %.  |
| 2400,000–2483,500 MHz | Effektiv strålningseffekt ≤ 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 | <u>WAS/RLAN. Användning är tillåten inomhus, inbegripet vägfordon, tåg och luftfartyg, samt i begränsad omfattning utomhus WAS/RLAN<sup>12</sup>. På frekvensbandet 5170–5250 MHz är användningen också tillåten i ett obemannat luftfartyg.</u> Effektiv strålningseffekt ≤ 200 mW EIRP, <u>med undantag för utrustning som installerats inne i vägfordon högst 40 mW EIRP, samt utrustning som installerats inne i tåg högst 40 mW EIRP, om dämpningen av tågets konstruktion från inomhus till utomhus är mindre än 12 dB.</u> Sändningens spektrala effekttäthet bör vara ≤ 10 mW/1 MHz EIRP. <u>Får endast användas inomhus.</u> |
| 5250,000–5350,000 MHz | <u>WAS/RLAN. Användning är tillåten endast inne i byggnader och inne på tåg<sup>13</sup>.</u> Effektiv strålningseffekt ≤ 200 mW EIRP, sändningens spektrala effekttäthet bör vara ≤ 10 mW/1 MHz EIRP. <u>Får endast användas inomhus.</u>  |
| 5470,000–5725,000 MHz | <u>WAS/RLAN.</u> Effektiv strålningseffekt ≤ 1 W EIRP, sändningens spektrala effekttäthet bör vara ≤ 50 mW/1 MHz EIRP. <u>Installationer i vägfordon är tillåtna endast för utrustning som styrs av en fast</u>   |

<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 och ECC/DEC/(20)01. Europeiska kommissionens beslut ([EU 2022/1792005/513/EG, 2007/90/EG](#) och ([EU 2021/1067](#)). Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG, som har kompletterats med genomförandebeslut ([EU 2022/180](#)-den gällande tekniska bilagan finns i beslutet ([EU 2019/1345](#)). Europeiska kommissionens genomförandebeslut ([EU 2018/1538](#) och ([EU 2022/172](#)).

<sup>12</sup> Om utrustning används utomhus är fasta installationer och utomhusantennar eller installationer i vägfordons ytterkaross inte tillåtna.

<sup>13</sup> WAS/RLAN-användning är tillåten med en strålningseffekt på högst 100 mW EIRP t.o.m. 31.12.2028 i stora luftfartyg (exklusiva flermotoriga helikoptrar) enligt kommissionens förordning ([EU nr 1321/2014](#)).

WAS/RLAN-station med DFS-funktion. Installationer i luftfartyg är inte tillåtna<sup>14</sup>. Användning är inte tillåten ombord på obemannade luftfartyg. Användning är också tillåten ombord på luftfartyg som befinner sig i luften eller i någon annan utrustning som används för luftfart. Med utrustning som tas i bruk efter 17.12.2021 är det inte tillåtet att använda frekvensbandet 5600–5650 MHz ombord på luftfartyg eller i någon annan utrustning som används för luftfart som befinner sig i luften.

5945,000–6425,000 MHz

WAS/RLAN utrustningar med låg effekt för inomhusbruk (LPI WAS/RLAN). Effektiv strålningseffekt ≤ 23 dBm EIRP, sändningens spektrala effekttäthet ≤ 10 dBm/MHz EIRP. Får endast användas inomhus (även ombord på luftfartyg samt på tåg där det finns metallbelagda eller motsvarande dämpande fönster).

5945,000–6425,000 MHz

WAS/RLAN utrustningar med mycket låg effekt (VLP WAS/RLAN). Effektiv strålningseffekt ≤ 14 dBm EIRP, sändningens spektrala effekttäthet ≤ 1 dBm/MHz EIRP eller 10 dBm/MHz om kanalbredden är mindre än 20 MHz. Om spektral effekttäthet är över 1 dBm/MHz måste frekvenshopning användas (minst 15 hoppkanaler). Får inte användas ombord på obemannade luftfartyg.

57,0–71,0 GHz

Effektiv strålningseffekt ≤ 40 dBm EIRP, sändningens spektrala effekttäthet ≤ 23 dBm/MHz EIRP och sändningseffekt ≤ 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 ≤ 55 dBm EIRP, sändningens spektrala effekttäthet ≤ 38 dBm/MHz EIRP och sändarantennens förstärkning minst 30 dBi. Endast fasta installationer utomhus.

57,0–71,0 GHz

Effektiv strålningseffekt ≤ 40 dBm EIRP, sändningens spektrala effekttäthet ≤ 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 medeleffekt-tätheten för 5250–5350 MHz och 5470–5725 MHz banden minskas med 3 dB.

<sup>14</sup> Förutom frekvensbandet 5600–5650 MHz är WAS/RLAN-användning tillåten med en strålningseffekt på högst 100 mW EIRP t.o.m. 31.12.2028 i stora luftfartyg (exklusive flermotoriga helikoptrar) enligt kommissionens förordning (EU) nr 1321/2014.

RLAN-utrusningar 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>15</sup>

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 5725,000–5795,000 MHz | Effektiv strålningseffekt $\leq$ 4 W EIRP, sändningens spektrala effekttäthet bör vara $\leq$ 23 dBm/1 MHz EIRP. |
|-----------------------|--|

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 5815,000–5850,000 MHz | Effektiv strålningseffekt $\leq$ 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>16</sup>

|                 |   |
|-----------------|---|
| 59,0 - 63,0 GHz | Sändarens effekt $\leq$ 10 dBm och effektiv strålningseffekt $\leq$ 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>17</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 strålningseffekt $\leq$ 10 mW ERP. |
|---------------------|---|

|            |  |
|------------|--|
| 26,825 MHz | Sändarens effekt för utrustning med ytter antenn $\leq$ 500 mW och effektiv strålningseffekt för utrustning med integralantenn $\leq$ 100 mW ERP. Kanalbredd 10 kHz. Tal-, audio- och videotillämpningar är inte tillåtna. |
| 26,845 "   |  |
| 26,865 "   |  |
| 26,885 "   |  |
| 26,905 "   |  |
| 26,925 "   |  |
| 26,935 "   |  |
| 26,945 "   |  |
| 26,995 "   |  |
| 27,045 "   |  |
| 27,095 "   |  |
| 27,145 "   |  |
| 27,195 "   |  |
| 27,255 "   |  |

<sup>15</sup> ECC:s rekommendation ECC/REC/(06)04.

<sup>16</sup> ECC:s rekommendation ECC/REC/(09)01.

<sup>17</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, [som har kompletterats med genomförandebeslut \(EU\) 2022/180-dens gällande tekniska bilagan finns i beslutet \(EU\) 2019/1345](#). Europeiska kommissionens [genomförande](#)beslut (EU) 2018/1538 och (EU) 2022/172.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 26,957–27,283 MHz     | Effektiv strålningseffekt ≤ 10 mW ERP.  |
| 40,660–40,790 MHz     | Sändarens effekt för utrustning med yttre antenn ≤ 500 mW och effektiv strålningseffekt för utrustning integralantenn ≤ 100 mW ERP. Tal-, audio- och videotillämpningar är inte tillåtna.   |
| 40,660–40,700 MHz     | Effektiv strålningseffekt ≤ 10 mW ERP.  |
| 138,200–138,450 MHz   | Effektiv strålningseffekt ≤ 500 mW ERP.<br>Duty faktor ≤ 10 %.  |
| 169,400–169,475 MHz   | Effektiv strålningseffekt ≤ 500 mW ERP.<br>Kanalbredd ≤ 50 kHz. Duty faktor ≤ 1 %   |
| 169,400–169,4875 MHz  | Effektiv strålningseffekt ≤ 10 mW ERP.<br>Duty faktor ≤ 0,1 %.  |
| 169,4875–169,5875 MHz | Effektiv strålningseffekt ≤ 10 mW ERP.<br>Duty faktor ≤ 0,001 % <sup>18</sup> .   |
| 169,5875–169,8125 MHz | Effektiv strålningseffekt ≤ 10 mW ERP.<br>Duty faktor ≤ 0,1 %.  |
| 433,050–434,790 MHz   | Effektiv strålningseffekt ≤ 25 mW ERP.<br>Duty faktor ≤ 10 % <sup>19</sup> .  |
| 433,050–434,790 MHz   | Effektiv strålningseffekt ≤ 1 mW ERP.<br>Sändningens spektrala effekttäthet hos en sändare som utnyttjar bredband ska understiga -13 dBm/10 kHz ERP.<br>Taltillämpningar, med tillämpligt accessprotokoll (trafikprotokoll) <sup>22</sup> tillsammans med automatisk bärvägsavstängning, är tillåtna. Andra audio- eller videotillämpningar är inte tillåtna. |
| 434,040–434,790 MHz   | Effektiv strålningseffekt ≤ 10 mW ERP. Kanalbredd ≤ 25 kHz.<br>Taltillämpningar, med tillämpligt accessprotokoll (trafikprotokoll) <sup>22</sup> tillsammans med automatisk bärvägsavstängning, är tillåtna. Andra audio- eller videotillämpningar är inte tillåtna.  |
| 468,200 MHz           | Sändarens effekt ≤ 500 mW och effektiva strålningseffekt ≤ 500 mW ERP. Kanalbredd ≤ 25 kHz.<br>Sista dagen att ta nya utrustningar i bruk är 31.12.2007.  |

<sup>18</sup> Klockan 00.00–06.00 får duty faktorn vara ≤ 0,1 %.

<sup>19</sup> Duty faktorn ≤ 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.

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 862-863 MHz                       | Effektiv strålningseffekt ≤ 25 mW ERP.<br>Duty faktor ≤ 0,1%. Kanalbredd ≤ 350 kHz.   |
| 863,000-865,000 MHz               | Effektiv strålningseffekt ≤ 25 mW ERP.<br>Duty faktor ≤ 0,1 % eller tillämpligt accessprotokoll <sup>22</sup> .   |
| 865,000-868,000 MHz               | Effektiv strålningseffekt ≤ 25 mW ERP.<br>Duty faktor ≤ 1% eller tillämpligt access-protokoll <sup>22</sup> .   |
| 865,000-868,000 MHz               | Datanät <sup>20</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.  |
| 868,000-870,000 MHz <sup>21</sup> | Effektiv strålningseffekt ≤ 500 mW ERP.<br>Kanalbredd ≤ 200 kHz. Duty faktor för centralstationer ≤ 10 % och för annan nätverksutrustning ≤ 2,5 %. Automatisk effektdelning (APC) eller motsvarande mitigeringssteknik. |
| 868,000-868,600 MHz               | Effektiv strålningseffekt ≤ 25 mW ERP.<br>Duty faktor ≤ 0,1 % eller tillämpligt accessprotokoll <sup>22</sup> .   |
| 868,700-869,200 MHz               | Effektiv strålningseffekt ≤ 25 mW ERP.<br>Duty faktor ≤ 1 % eller tillämpligt access-protokoll <sup>22</sup> .  |
| 869,400-869,650 MHz               | Effektiv strålningseffekt ≤ 25 mW ERP.<br>Duty faktor ≤ 0,1 % eller tillämpligt accessprotokoll <sup>22</sup> .   |
| 869,700-870,000 MHz               | Effektiv strålningseffekt ≤ 500 mW ERP.<br>Duty faktor ≤ 10 % eller tillämpligt access-protokoll <sup>22</sup> .  |
| 869,700-870,000 MHz               | Effektiv strålningseffekt ≤ 5 mW ERP. Taltillämpningar tillåtna vid tillämpligt access-protokoll <sup>22</sup> tillsammans med en automatisk bärvägsavstängning.  |
| 869,700-870,000 MHz               | Effektiv strålningseffekt ≤ 25 mW ERP.<br>Duty faktor ≤ 1 % eller tillämpligt access-protokoll (trafikprotokoll) <sup>22</sup> .  |

<sup>20</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>21</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>22</sup> Ett tillämpligt accessprotokoll (trafikprotokoll) har definierats i ETSI:s standard EN 300 220.

Transport- och kommunikationsverket Traficom • PB 320, 00059 TRAFICOM

Tfn 029 534 5000 • FO-nummer 2924753-3

|   |  |
|---|--|
| 870,000-873,000 MHz   | Effektiv strålningseffekt ≤ 25 mW ERP. Kanalbredd ≤ 600 kHz. Duty faktor ≤ 1%.   |
| 874,000-874,400 MHz   | Datanät <sup>20</sup> . Effektiv strålningseffekt ≤ 500 mW ERP. Kanalbredd ≤ 200 kHz. Duty faktor för centralstationer ≤ 10 % och för annan nätverksutrustning ≤ 2,5 %. Automatisk effektreglering (APC) eller motsvarande mitigeringssteknik.   |
| 917,300-918,900 MHz   | Datanät <sup>20</sup> . Sändningarna är endast tillåtna på frekvenserna 917,300–917,700 MHz och 918,500–918,900 MHz. Effektiv strålningseffekt ≤ 500 mW ERP. Kanalbredd ≤ 200 kHz. Duty faktor för centralstationer ≤ 10 % och för annan nätverksutrustning ≤ 2,5 %. Automatisk effektreglering (APC) eller motsvarande mitigeringssteknik.  |
| 917,400-919,400 MHz   | Datanät <sup>20</sup> . Effektiv strålningseffekt ≤ 25 mW ERP. Kanalbredd ≤ 600 kHz. Duty faktor ≤ 1 %.  |
| 2400,000–2483,500 MHz                                       | Effektiv strålningseffekt ≤ 10 mW EIRP.  |
| 5725–5875 MHz   | Effektiv strålningseffekt ≤ 25 mW EIRP.  |
| 24,00–24,25 GHz   | Effektiv strålningseffekt ≤ 100 mW EIRP.   |
| 57–64 GHz   | Effektiv strålningseffekt ≤ 100 mW EIRP. Sändarens effekt ≤ 10 dBm.  |
| 61,00–61,50 GHz   | Effektiv strålningseffekt ≤ 100 mW EIRP.   |
| 122–122,25 GHz  | Effektiv strålningseffekt ≤ 10 dBm EIRP/250 MHz och sändningens spektrala effektätthet ≤ -48 dBm/MHz med en elevation på > 30 grader.  |
| 122,25–123 GHz  | Effektiv strålningseffekt ≤ 100 mW EIRP.   |
| 244–246 GHz   | Effektiv strålningseffekt ≤ 100 mW EIRP.   |
| <b>10.1.1 Samfrekvensband med apparatvisa begränsningar</b> |  |
| 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-specificerade 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 ≤ 500 mW ERP. |

868,150–868,650 MHz

Effektiv strålningseffekt  $\leq$  500 mW ERP för icke-specificerade 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>23</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>24</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 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 strålningseffekt  $\leq$  500 mW EIRP.

10,500–10,600 GHz

Effektiv strålningseffekt  $\leq$  25 mW EIRP. Duty faktor  $\leq$  10 %. Får endast användas inomhus.

13,40–14,00 GHz

Effektiv strålningseffekt  $\leq$  25 mW EIRP.

<sup>23</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 som har kompletterats med genomförandebeslut \(EU\) 2022/180](#).

<sup>24</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 som har kompletterats med genomförandebeslut \(EU\) 2022/180](#).

17,1–17,3 GHz

Markbundna syntetiska aperturradar (GBSAR). Effektiv strålningseffekt  $\leq$  26 dBm EIRP. Tillämpligt accessprotokoll<sup>25</sup>.

24,00–24,25 GHz

Effektiv strålningseffekt  $\leq$  100 mW EIRP. Apparatvisa begränsningar: Effektiv strålningseffekt  $\leq$  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 strålningseffekt 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 strålningseffekt 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 strålningseffekt 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 strålningseffekt 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 strålningseffekt innanför kärlet  $\leq$  +43 dBm EIRP.

6,0–8,5 GHz

Radar för nivåmätning<sup>26</sup>.

24,05–26,50 GHz

57–64 GHz

75–85 GHz

#### 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.

<sup>25</sup> Ett tillämpligt accessprotokoll (trafikprotokoll) har definierats i ETSI:s standard EN 300 440.

<sup>26</sup> Tekniska villkor och geografiska begränsningar enligt standard EN 302 729 och ECC:s beslut ECC/DEC/(11)02.

## 10.4 Fjärridentifieringsutrustningar (RFID)<sup>27</sup>

|                     |  |
|---------------------|--|
| 865,000–865,600 MHz | Effektiv strålningseffekt ≤ 100 mW ERP. Kanalbredd 200 kHz <sup>28</sup> .   |
| 865,600–867,600 MHz | Effektiv strålningseffekt ≤ 2 W ERP. Kanalbredd 200 kHz <sup>28</sup> .  |
| 867,600–868,000 MHz | Effektiv strålningseffekt ≤ 500 mW ERP. Kanalbredd 200 kHz <sup>28</sup> .   |
| 865,000–868,000 MHz | Läsarens frekvensband:<br>865,600–865,800 MHz<br>866,200–866,400 MHz<br>866,800–867,000 MHz<br>867,400–867,600 MHz<br>Läsarens effektiva strålningseffekt ≤ 2 W ERP. |
| 916,100–918,900 MHz | Läsarens mittfrekvenser:<br>916,300 MHz<br>917,500 MHz<br>918,700 MHz<br>Läsarens effektiva strålningseffekt ≤ 4 W ERP. Kanalbredd ≤ 400 kHz.                        |
| 2446,0–2454,0 MHz   | Effektiv strålningseffekt ≤ 500 mW EIRP. Effektiv strålningseffekt ≤ 4 W EIRP endast inomhus och duty faktorn ska vara ≤ 15 % <sup>29</sup> .                        |

## 10.5 Trådlösa högtalare, öronmonitorer, hörlurar, hörselhjälpmmedel, hjälmtelefoner och radiomikrofoner<sup>30</sup>

|  |   |
|--|---|
| 31,100 MHz 33,500 MHz<br>32,100 " 36,700 "<br>32,900 " 37,100 "<br>42,400–43,600 MHz | Effektiv strålningseffekt ≤ 10 mW ERP.<br>Kanalbredd ≤ 200 kHz.   |
| 169,4000–169,4750 MHz  | Hörselhjälpmmedel. Används tillsammans med utrustningar med kort räckvidd. Effektiv strålningseffekt ≤ 500 mW ERP. Kanalbredd ≤ 50 kHz. |
| 169,4875–169,5875 MHz  | Hörselhjälpmmedel. Används tillsammans med utrustningar med kort räckvidd. Effektiv strålningseffekt ≤ 500 mW ERP. Kanalbredd ≤ 50 kHz. |
| 173,965–174,015 MHz  | Hörselhjälpmmedel. Effektiv strålningseffekt ≤ 10 mW ERP. Kanalbredd ≤ 50 kHz.  |

<sup>27</sup> ERC:s rekommendation CEPT/ERC/REC 70-03, bilaga 11 i tillämpliga delar. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG, [som har kompletterats med genomförandebeslut \(EU\) 2022/180](#)den gällande tekniska bilagan finns i beslutet (EU) 2019/1345. Europeiska kommissionens [genomförandebeslut \(EU\) 2018/1538 och \(EU\) 2022/172](#).

<sup>28</sup> Accessprotokoll och kanalisering baserar sig på standard EN 302 208-2 V1.1.1.

<sup>29</sup> Duty faktorn ska vara ≤ 15 % under vilken som helst 200 ms period (dvs. 30 ms påslagen och 170 ms frånslagen).

<sup>30</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 som har kompletterats med genomförandebeslut \(EU\) 2022/180](#). Europeiska kommissionens beslut 2014/641/EU.

|                     |   |
|---------------------|---|
| 174-195 MHz         | Radiomikrofoner, öronmonitorer och hörselhjälpmedel. Effektiv strålningseffekt ≤ 50 mW ERP. <a href="#"><u>Kanalbredd ≤ 200 kHz</u></a> .   |
| 216-225 MHz         | Radiomikrofoner, öronmonitorer och hörselhjälpmedel. Effektiv strålningseffekt ≤ 50 mW ERP. <a href="#"><u>Kanalbredd ≤ 200 kHz</u></a> .   |
| 470-694 MHz         | Radiomikrofoner, öronmonitorer och hörselhjälpmedel. Effektiv strålningseffekt ≤ 50 mW ERP. <a href="#"><u>Kanalbredd ≤ 200 kHz</u></a> . <sup>31</sup>                             |
| 823-826 MHz         | Radiomikrofoner, öronmonitorer och hör-selhjälpmedel. Effektiv strålningseffekt ≤ 12 mW ERP, kroppsburna radiomikrofoner ≤ 60 mW ERP. <a href="#"><u>Kanalbredd ≤ 200 kHz</u></a> . |
| 826-832 MHz         | Radiomikrofoner, öronmonitorer och hörselhjälpmedel. Effektiv strålningseffekt ≤ 60 mW ERP. <a href="#"><u>Kanalbredd ≤ 200 kHz</u></a> .   |
| 863,000-865,000 MHz | Effektiv strålningseffekt ≤ 10 mW ERP.  |
| 864,800-865,000 MHz | Analoga smalbandiga radiosändare avsedda för överföring av tal. Effektiv strålningseffekt ≤ 10 mW ERP. Kanalbredd max. 50 kHz.  |
| 1785,0-1804,8 MHz   | Radiomikrofoner, öronmonitorer och hörselhjälpmedel. Effektiv strålningseffekt ≤ 20 mW EIRP, kroppsburna radiomikrofoner ≤ 50 mW EIRP.  |
| 1795-1800 MHz       | Trådlösa audiotillämpningar. Effektiv strålningseffekt ≤ 20 mW EIRP.  |

## 10.6 Medicinska implantat med låg effekt<sup>32</sup>

|                     |  |
|---------------------|--|
| 30,0-37,5 MHz       | Tillämpningar för mätning av blodtryck. Effektiv strålningseffekt ≤ 1 mW ERP. Duty faktor ≤ 10 %.  |
| 401,000-402,000 MHz | Effektiv strålningseffekt ≤ 25 µW ERP och tillämpligt accessprotokoll eller duty faktor ≤ 0,1 % och effektiv strålningseffekt ≤ 250 nW ERP. Kanalbredd ≤ 25 kHz. Intilliggande kanaler kan kombineras så att kanalbredd är max. 100 kHz. |
| 402,000-405,000 MHz | Effektiv strålningseffekt ≤ 25 µW ERP. Kanalbredd ≤ 25 kHz. Intilliggande 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  |

<sup>31</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.trafcom.fi>).

<sup>32</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 som har kompletterats med genomförandebeslut \(EU\) 2022/180](#).

effektiv strålningseffekt  $\leq$  250 nW ERP. Kanalbredd  $\leq$  25 kHz. Intilliggande kanaler kan kombineras så att kanalbredd är max. 100 kHz.

2483,5–2500 MHz

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

## 10.7 Telematikutrustning för trafik<sup>33</sup>

5795–5805 MHz

Vägtullsystem samt tillämpningar för färdskrivare, vikter och dimensioner. Effektiv strålningseffekt  $\leq$  8 W EIRP.

5805–5815 MHz

Vägtullsystem samt tillämpningar för färdskrivare, vikter och dimensioner. Effektiv strålningseffekt  $\leq$  2 W EIRP.

5855–5875 MHz

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

5875–5925 MHz

Intelligenta transportsystem (ITS)<sup>34</sup>. Effektiv strålningseffekt  $\leq$  33 dBm EIRP. Sändningens spektrala effekttäthet  $\leq$  23 dBm/MHz EIRP. Tillämpligt accessprotokoll.

24,050–24,250 GHz

Effektiv strålningseffekt  $\leq$  100 mW EIRP.

21,650–26,650 GHz

Kortdistansutrustning för bilar (SRR). UWB-sändarens spektrala effekttäthet  $\leq$  -41,3 dBm/MHz EIRP, förutom under frekvensen 22 GHz där effekttätheten är  $\leq$  -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  $\leq$  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 för ibruktagande av radar på frekvensbandet 24,25–26,65 GHz är 1.1.2018<sup>35</sup>. Det är tillåtet att t.o.m. den 1 januari 2022 ta i bruk radar på frekvensbandet 24,25–26,65 GHz som installerats i ett fordon vars typgodkänning är beviljat före den 1 januari 2018.

<sup>33</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 som har kompletterats med genomförandebeslut \(EU\) 2022/180](#).

<sup>34</sup> Europeiska kommissionens beslut (EU) 2020/1426. ECC:s beslut ECC/DEC/(08)01.

<sup>35</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.

|                 |  |
|-----------------|--|
| 63-64 GHz       | Utrustningar monterade i motorfordon. Effektiv strålningseffekt $\leq 40 \text{ dBm EIRP}$ <sup>36</sup> . Utrustning som släpps ut på marknaden före 1.1.2020.  |
| 63,72-65,88 GHz | Utrustning monterad på fordon. Effektiv strålningseffekt $\leq 40 \text{ dBm EIRP}$ .  |
| 76-77 GHz       | Effektiv strålningseffekt: toppeffekt $\leq 316 \text{ W EIRP}$ , medeleffekt $\leq 100 \text{ W EIRP}$ , medeleffekt för pulsradar $\leq 225 \text{ mW EIRP}$ .   |
| 76-77 GHz       | Antikollisionsradar för helikoptrar <sup>37</sup> . Effektiv strålningseffekt $\leq 30 \text{ dBm EIRP}$ och genomsnittlig spektral effekttäthet $\leq 3 \text{ dBm/MHz}$ . Duty faktor $\leq 56 \text{ %/s}$ .  |
| 77-81 GHz       | Kortdistansutrustning för bilar (SRR). Sändarens spektrala effekttäthet $\leq -3 \text{ dBm/MHz EIRP}$ och toppeffekt $\leq 55 \text{ dBm EIRP}$ . Utanför fordonet är sändarens spektrala effekttäthet $\leq -9 \text{ dBm/MHz EIRP}$ <sup>38</sup> . |

## 10.8 FM-sändare med låg effekt<sup>39</sup>

|              |  |
|--------------|--|
| 87,5-108 MHz | Effektiv strålningseffekt $\leq 50 \text{ nW ERP}$ . |
|--------------|--|

## 10.9 UWB-utrustningar<sup>40</sup>

|             |  |
|-------------|--|
| 3,1-4,8 GHz | UWB-utrustningar med låg duty faktor (LDC). Sändningens spektrala effekttäthet $\leq -41,3 \text{ dBm/MHz EIRP}$ . 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 $\leq -53,3 \text{ dBm/MHz EIRP}$ utanför dessa fordon.  |
| 3,1-4,8 GHz | UWB-utrustningar med modereringsteknik (DAA). Sändningens spektrala effekttäthet $\leq -41,3 \text{ dBm/MHz EIRP}$ . Fast monterade utrustningar får användas endast inomhus samt i motorfordon och järnvägsfordon. Fast monterade utrustningar i motorfordon eller järnvägsfordon ska använda effektbegränsning (TPC) och den spektrala effekttäthet som orsakas av utrustningen måste vara $\leq -53,3 \text{ dBm/MHz EIRP}$ utanför dessa fordon. |

<sup>36</sup> ECC:s beslut ECC/DEC/(09)01.

<sup>37</sup> ECC:s beslut ECC/DEC/(16)01.

<sup>38</sup> Europeiska kommissionens beslut 2004/545/EG och ECC:s beslut ECC/DEC/(04)03.

<sup>39</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 som har kompletterats med genomförandebeslut \(EU\) 2022/180](#).

<sup>40</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 harmoniseringade standarderna för respektive tillämpning.

3,8-4,2 GHz

Trådlösa nyckelsystem för fordon med lämplig mittigeringssteknik. 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 mittigeringssteknik. Sändningens spektrala effekttäthet  $\leq -41,3$  dBm/MHz EIRP. Low duty faktor (LDC) eller effektreglering (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.

[30 MHz-12,4 GHz](#)

[GPR/WPR-utrustningar<sup>41</sup>](#)

<sup>41</sup> [ECC:s beslut ECC/DEC/\(06\)08. Runt Skoggård radioforskningsinstitut har det angetts ett cirkelformat skyddsområde, och innanför detta område är det i regel inte tillåtet att använda mark- eller väggradar. Skyddsområdets mittpunkt är GPS N 60 13.04 E 24 23.35, och radie 3 km. Om avsikten är att använda mark- eller väggradar inom skyddsområdet ska man avtala om detta med Skoggård radioforskningsinstitut. Kontaktuppgifterna till Skoggård finns på](#)

## 10.10 System för spårning och datainsamling <sup>42</sup>

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 155,400 MHz + (0...5) x 25 kHz | Radiosändare för spårning. Effektiv strålningseffekt $\leq$ 2 W ERP. Kanalbredd 25 kHz. Duty faktor $\leq$ 10 %.  |
| 169,4000–169,4750 MHz          | System för mätvärdesamsling. Effektiv strålningseffekt $\leq$ 500 mW ERP. Kanalbredd $\leq$ 50 kHz. Duty faktor $\leq$ 10 %.  |
| 430-440 MHz                    | Medicinska datainsamlingssystem (kapsel-endoskopi). Effekttäthet $\leq$ -50 dBm/100 kHz ERP och totaleffekt max. -40 dBm/10 MHz.  |
| 870,000-874,400 MHz            | Datanät <sup>20</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 mitigeringsteknik. |
| 915,000-919,400 MHz            | Datanät <sup>20</sup> . Effektiv strålningseffekt $\leq$ 25 mW ERP. Kanalbredd $\leq$ 600 kHz. Duty faktor $\leq$ 1 %.  |
| 2483,5-2500 MHz                | Medicinska datainsamlingssystem. (MBAN). Effektiv strålningseffekt $\leq$ 1 mW EIRP. Kanalbredd $\leq$ 3 MHz. Duty faktor $\leq$ 10%. Endast inomhusanvändning tillåten.  |
| 2483,5-2500 MHz                | Medicinska datainsamlingssystem (MBAN). Effektiv strålningseffekt säteilyteho $\leq$ 10 mW EIRP. Kanalbredd $\leq$ 3 MHz. Duty faktor $\leq$ 2 %. Endast inomhusanvändning tillåten.  |

## 10.11 Fjärrstyrningsanordningar för modellflygplan <sup>43</sup>

34,995–35,225 MHz      Effektiv strålningseffekt  $\leq$  100 mW ERP.

## 10.12 Automatisk fordonsidentifiering för järnvägsvagnar (AVI)<sup>44</sup>

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

Effektiv strålningseffekt  $\leq$  500 mW EIRP.

[www.alto.fi](#). En mark- eller väggradar får inte förorsaka störningar i den övriga radiokommunikationen. Användningen ska avbrytas, om det blir störningar, och användningen får inte fortsätta innan återkommande störningar har förhindrats.

<sup>42</sup> Radiosändare med kort räckvidd, ERC:s rekommendation CEPT/ERC/REC 70-03, bilagor 2 och 13 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 som har kompletterats med genomförandebeslut \(EU\) 2022/180](#).

<sup>43</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>44</sup> Radiosändare med kort räckvidd, ERC:s rekommendation CEPT/ERC/REC 70-03, bilaga 11 i tillämpliga delar. Transport- och kommunikationsverket Traficom • PB 320, 00059 TRAFICOM

## 10.13 Induktiv utrustning

100 Hz - 30 MHz<sup>45</sup>

## 10.14 NMR-anordningar<sup>46</sup>

9 kHz-130 MHz

## 11 Radiotelefoner och personsökare

### 11.1 PMR446-telefoner<sup>47</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>47</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>48</sup>

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

Basstationer på kanalerna i kanalgrupp A<sup>49</sup> förutsätter ett radiotillstånd men mobila stationer har befrids från kravet på tillstånd.

Utrustning på kanalerna i kanalgrupp E har befrids från kravet på tillstånd, men basstationer är tillåtna endast på kanalerna 15, 16 och 18-21.

Kanalbredden är 25 kHz om inte annat nämnts.

Kanalgrupp A:

| Kanal | Frekvens | Effektiv strålningseffekt högst | Användningsändamål |
|-------|----------|---------------------------------|--------------------|
|       |          |                                 |                    |

<sup>45</sup>Induktiv utrustning enligt rekommendationen ERC/REC 70-03 samt Europeiska kommissionens [genomförande](#)beslut ([EU 2022/180](#)[2011/2019/EU](#)). Anvärdning 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>46</sup>Inneslutna anordningar som använder kärnmagnetisk resonans. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG som har kompletterats med genomförandebeslutet ([EU 2022/180](#)). ERC:s rekommendation CEPT/ERC/REC 70-03, bila-laga 6 i tillämpliga delar.

<sup>47</sup>ECC:s beslut ECC/DEC/(15)05. Europeiska kommissionens beslut 2006/771/EG, den gällande tekniska bilagan finns i beslutet ([EU 2019/1345](#) som har kompletterats med genomförandebeslut ([EU 2022/180](#)).

<sup>48</sup>Befrielse från krav på tillstånd gäller radiosändare som endast fungerar på RHA68-kanaler. Bas-/relästationer som fungerar på kanaler i kanalgrupp A är tillståndspflichtiga. Det är inte tillåtet att använda bas-/relästationer på kanaler i kanalgrupp E.

<sup>49</sup>Om stationen (dvs. sändaren, sändarens effektkälla och sändarantennen) inte kan röra sig som en helhet och samtidigt sända, anses det vara fråga om en basstation.

|     |            |          |  |
|-----|------------|----------|--|
| 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 räddnings-tjänst |
| 4.  | 68,525 MHz | 25 W ERP | Radiotrafik i anslutning till bilsport                   |
| 17. | 68,225 MHz | 25 W ERP | Radiotrafik i anslutning till frivillig räddnings-tjänst |

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:

| <b>Kanal</b> | <b>Frekvens</b> | <b>Effektiv strålnings-effekt högst</b> | <b>Användningsändamål</b>           |
|--------------|-----------------|---|-------------------------------------|
| 5.           | 68,050 MHz      | 5 W ERP                                 | Fritids bruk och arbetsförbindelser |
| 6.           | 68,575 MHz      | 5 W ERP                                 | Fritids bruk och arbetsförbindelser |
| 7.           | 68,175 MHz      | 5 W ERP                                 | Fritids bruk och arbetsförbindelser |
| 8.           | 67,500 MHz      | 5 W ERP                                 | Fritids bruk och arbetsförbindelser |
| 9.           | 71,375 MHz      | 5 W ERP                                 | Fritids bruk och arbetsförbindelser |
| 10.          | 71,425 MHz      | 5 W ERP                                 | Fritids bruk och arbetsförbindelser |
| 11.          | 71,475 MHz      | 5 W ERP                                 | Fritids bruk och arbetsförbindelser |
| 12.          | 71,625 MHz      | 5 W ERP                                 | Fritids bruk och arbetsförbindelser |
| 13.          | 70,200 MHz      | 5 W ERP                                 | Fritids bruk och arbetsförbindelser |
| 14.          | 71,025 MHz      | 5 W ERP                                 | Fritids bruk och arbetsförbindelser |
| 15.          | 71,050 MHz      | 25 W ERP                                | Fritids bruk och arbetsförbindelser |
| 16.          | 71,100 MHz      | 25 W ERP                                | Fritids bruk och arbetsförbindelser |
| 18.          | 68,375 MHz      | 25 W ERP                                | Fritids bruk och arbetsförbindelser |
| 19.          | 71,175 MHz      | 25 W ERP                                | Fritids bruk och arbetsförbindelser |
| 20.          | 71,750 MHz      | 25 W ERP                                | Fritids bruk och arbetsförbindelser |
| 21.          | 71,900 MHz      | 25 W ERP                                | Fritids bruk och arbetsförbindelser |
| 22.          | 71,350 MHz      | 5 W ERP                                 | Fritids bruk 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 eller Norges riksgränser. I basstationsanvändningen nära sändartornen är på över 5 meters höjd ovanför markytan får dessa kanaler inte användas närmare än på 40 km avstånd från Rysslands, Sveriges eller 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  $\leq$  5W 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 ≤ 5 W och effektiv strålningseffekt för utrustning med integralantenn ≤ 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 ≤ 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>50</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 strålningseffekt för utrustning med integralantenn (ERP):

<sup>50</sup> ECC:s beslut ECC/DEC/(11)03.

- 1) vid frekvensmodulering <sup>51</sup> (benämningen på dessa apparater var tidigare också PR 27)
- 2) vid dubbelsidbandsmodulering <sup>52</sup> bärvägseffekt  $\leq$  4 W och
- 3) vid enkelsidbandsmodulering <sup>53</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 |
| 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 Ikraftträende**

Denna föreskrift träder i kraft den [17 december](#) 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 15ASR/2022 M) av den [153 decemberfebruari](#) 2021.

Helsingfors den [15 december](#) 2021

<sup>51</sup> FM, 3GE

<sup>52</sup> AM DSB, A3E

<sup>53</sup> SSB, J3E, R3E

Kirsi Karlamaa  
generaldirektör

Jenni Eskola  
överdirektör  
Digitala Förbindelser