

Bekendtgørelse om radiogrænseflader¹⁾

I medfør af § 30 i lov om radioudstyr og elektromagnetiske forhold, jf. lovbekendtgørelse nr. 958 af 22. juni 2022, fastsættes:

§ 1. Bekendtgørelsen fastsætter i bilag 1-41 regler om følgende radiogrænseflader:

- 1) Nr. 00 003 for laveffekts radioanlæg til transmission af alarmer i forbindelse med motorkøretøjer (Bilag 1).
- 2) Nr. 00 004 for laveffekts radioanlæg til datakommunikation (Bilag 2).
- 3) Nr. 00 005 for laveffekts radioanlæg til fjernstyring (Bilag 3).
- 4) Nr. 00 006 for laveffekts radioanlæg til fjernstyring af modeller (Bilag 4).
- 5) Nr. 00 007 for laveffekts radioanlæg til lokale datanetværk i frekvensbåndet 5-6 GHz (Bilag 5).
- 6) Nr. 00 008 for laveffekts radioanlæg med spoleformede antenner (Bilag 6).
- 7) Nr. 00 022 for landmobile VHF/UHF radioanlæg, inkl. PMR 446 radioanlæg (Bilag 7).
- 8) Nr. 00 023 for aktive medicinske implantater med lav og ultralav sendeeffekt (Bilag 8).
- 9) Nr. 00 024 for radioanlæg til medicinsk telemetri (Bilag 9).
- 10) Nr. 00 025 for laveffekts radioanlæg til hørehæmmede, ALD (Assistive Listening Devices) samt trådløst PMSE-lydudstyr (Programme Making and Special Events) (Bilag 10).
- 11) Nr. 00 026 for radioanlæg til brug for alarmer (Bilag 11).
- 12) Nr. 00 027 for radioanlæg til brug i lukkede personsogetjenester (ON-SITE Paging) (Bilag 12).
- 13) Nr. 00 028 for 27 MHz CB-radioanlæg (Citizens' Band) (Bilag 13).
- 14) Nr. 00 029 for radioanlæg til bredbåndsdatatransmission (Bilag 14).
- 15) Nr. 00 030 for radioanlæg til Transport and Traffic Telematics (TTT) (Bilag 15).
- 16) Nr. 00 031 for laveffekts radioanlæg til radiostedbestemmelse (Bilag 16).
- 17) Nr. 00 032 for laveffekts radioanlæg med integreret eller dedikeret antenne beregnet til telemetri, fjernstyringsformål, alarmering, tale og dataoverførsel m.m. (Bilag 17).
- 18) Nr. 00 037 for maritime MF/HF radioanlæg inkl. DSC- og radiotelexanlæg (Bilag 18).
- 19) Nr. 00 038 for maritime UHF radioanlæg (Bilag 19).
- 20) Nr. 00 039 for fast installerede og bærbare maritime VHF radioanlæg, inkl. DSC-anlæg (Bilag 20).
- 21) Nr. 00 041 for maritime nødradioanlæg til lokalisering (EPIRB) (Bilag 21).
- 22) Nr. 00 042 for aeronautiske COSPAS-SARSAT nødradioanlæg til lokalisering (ELT) (Bilag 22).
- 23) Nr. 00 046 for radioanlæg til maritim stedbestemmelse (non-SOLAS) (Bilag 23).
- 24) Nr. 00 047 for private digitale landmobile UHF radioanlæg (Bilag 24).
- 25) Nr. 00 048 for radioanlæg til anvendelse ved jernbanedrift (Bilag 25).
- 26) Nr. 00 050 for meteor scatter radioterminaler (Bilag 26).
- 27) Nr. 00 051 for radioanlæg til identifikation (RFID) (Bilag 27).
- 28) Nr. 00 054 for radioanlæg til kortrækkende radar (SRR) i frekvensbåndet 77-81 GHz til anvendelse i køretøjer (Bilag 28).
- 29) Nr. 00 055 for radioanlæg til kortrækkende radar (SRR) i frekvensbåndet 21-26 GHz til tidsbegrænset anvendelse i køretøjer (Bilag 29).
- 30) Nr. 00 056 for radioanlæg, der anvender ultrabredbåndsteknologi (UWB) (Bilag 30).
- 31) Nr. 00 058 for terminaler i den faste satellittjeneste, herunder VSAT og SNG samt ESIM/ESOMPs og FSS jordstationer (Bilag 31).
- 32) Nr. 00 059 for UWB-radar til undersøgelse af jord og mur (GPR/WPR) (Bilag 32).
- 33) Nr. 00 061 for radioanlæg til intelligente transportsystemer (ITS) i frekvensbåndet 5855-5935 MHz (Bilag 33).

¹⁾ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der som udkast har været notificeret i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2015/1535 om en informationsprocedure med hensyn til tekniske forskrifter samt forskrifter for informationssamfundets tjenester (kodifikation).

- 34) Nr. 00 062 for radioanlæg til intelligente transportsystemer (ITS) i frekvensbåndet 63,72-65,88 GHz (Bilag 34).
- 35) Nr. 00 065 for tjeneste- og teknologineutral frekvensanvendelse i frekvensbåndet 31,8-33,4 GHz (Bilag 35).
- 36) Nr. 00 066 for tjeneste- og teknologineutral frekvensanvendelse i frekvensbåndet 57,0-66,0 GHz (Bilag 36).
- 37) Nr. 00 069 for tjeneste- og teknologineutral frekvensanvendelse i frekvensbåndet 40,5-43,5 GHz (Bilag 37).
- 38) Nr. 00 070 for LPR-udstyr (Level Probing Radar) i frekvensbåndene 6,0-8,5 GHz, 24,05-26,5 GHz, 57-64 GHz og 75-85 GHz (Bilag 38).
- 39) Nr. 00 074 for radioanlæg for brug i rotorluftfartøjer til detektering af forhindringer i frekvensbåndet 76-77 GHz (Bilag 39).
- 40) Nr. 00 075 for jordstationer ombord på luftfartøjer (AES) (Bilag 40).
- 41) Nr. 00 076 for autonomt, maritimt radioudstyr (AMRD) (Bilag 41).
- 42) Nr. 00 077 for medicinsk dataopsamling (Bilag 42).
- § 2. »Arbejdscyklus« (duty cycle) defineres i denne bekendtgørelse som forholdet, udtrykt i procent, mellem $\Sigma(T_{\text{on}}/T_{\text{obs}})$, hvor T_{on} er et enkelt senderudstyrs »aktive« tid og T_{obs} er observationsperioden. T_{on} måles i et observationsfrekvensbånd (F_{obs}). Medmindre andet er angivet, er T_{obs} en kontinuierlig periode på 1 time, og F_{obs} er det relevante frekvensbånd.
- § 3. Bekendtgørelsen træder i kraft 1. juli 2024 januar 2025.
Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 1340489 af 26. november 2023 21. maj 2025 om radiogrænseflader ophæves.

{Klimadatastyrelsen}, den

Bilag 1

Radiogrænseflade 00 003: Laveffekts radioanlæg til transmission af alarmer i forbindelse med motorkøretøjer

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Mobil	N
2	Anvendelse	Transmission af alarmer i forbindelse med motorkøretøjer.	N
3	Frekvensbånd	433,920 MHz +/- 3 kHz	N
4	Maksimalt tilladt effekt	10 mW e.r.p.	N
5	Begrænsning	Radioanlæg skal være forsynet med integreret eller dedikeret antenne.	N
6	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
7	Harmoniseret standard	EN 300 220-3	I

N=normativ

I=informativ

Bilag 2

Radiogrænseflade 00 004: Laveffekts radioanlæg til datakommunikation

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Mobil	N
2	Anvendelse	Datakommunikation	N
3	Frekvensbånd	433,950 MHz 434,000 MHz 434,050 MHz 444,450 MHz 444,550 MHz	N
4	Båndbredde	25 kHz	N
5	Maksimalt tilladt effekt	500 mW e.r.p.	N
6	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
7	Harmoniseret standard	EN 300 220-3	I

N: Normativ

I: Informativ

Bilag 3

Radiogrænseflade 00 005: Laveffekts radioanlæg til fjernstyring

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Mobil	N
2	Anvendelse	Fjernstyring	N
3	Frekvensbånd	30,120 MHz 30,380 MHz 30,420 MHz 30,880 MHz 30,920 MHz 31,300 MHz 445,125 MHz 445,675 MHz 445,825 MHz 445,850 MHz 445,875 MHz	N
4	Båndbredde	30 MHz anlæg: 10 kHz 445 MHz anlæg: 25 kHz	
5	Maksimalt tilladt effekt	30 MHz anlæg: 100 mW e.r.p. 445 MHz anlæg: 500 mW e.r.p.	N
6	Begrænsninger	Radioanlæggene må være forsynet med stik til udvendig antenne eller med integreret antenne.	N
7	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
8	Harmoniseret standard	EN 300 220-3	I

N: Normativ

I: Informativ

Bilag 4

Radiogrænseflade 00 006: Laveffekts radioanlæg til fjernstyring af modeller

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Mobil	N
2	Anvendelse	Fjernstyring af modeller	N
3	Frekvenser	26,995 MHz 27,045 MHz 27,095 MHz 27,145 MHz 27,195 MHz 27,255 MHz 35,000 MHz 35,010 MHz 35,020 MHz 35,030 MHz 35,040 MHz 35,050 MHz 35,060 MHz 35,070 MHz 35,080 MHz 35,090 MHz 35,100 MHz 35,110 MHz 35,120 MHz 35,130 MHz 35,140 MHz 35,150 MHz 35,160 MHz 35,170 MHz 35,180 MHz 35,190 MHz 35,200 MHz 35,210 MHz 35,220 MHz 40,665 MHz 40,675 MHz 40,685 MHz 40,695 MHz 40,715 MHz 40,725 MHz 40,735 MHz 40,765 MHz 40,775 MHz 40,785 MHz 40,815 MHz 40,825 MHz 40,835 MHz 40,865 MHz 40,875 MHz 40,885 MHz 40,915 MHz 40,925 MHz 40,935 MHz 40,965 MHz 40,975 MHz 40,985 MHz 433,575 MHz 433,625 MHz 433,675 MHz 433,725 MHz 433,775 MHz 433,825 MHz 433,875 MHz 433,925 MHz 433,975 MHz 434,025 MHz	N
4	Båndbredde	27 MHz, 35 MHz og 40 MHz anlæg: 10 kHz 433 MHz anlæg: 25 kHz	
5	Maksimalt tilladt effekt	27 MHz, 35 MHz og 40 MHz anlæg: 100 mW e.r.p. 433 MHz anlæg: 500 mW e.r.p.	N
6	Begrænsninger	Frekvenser i båndet 35,000 - 35,220 MHz må kun anvendes i radioanlæg til fjernstyring af modelfly.	N
7	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
8	Harmoniseret standard	EN 300 220-3	I
9	Referencer	ERC-/REC 70-03 ERC/DEC/(01)11 ERC/DEC/(01)12	I

N: Normativ
I: Informativ

Bilag 5

Radiogrænseflade 00 007: Laveffekts radioanlæg til lokale datanetværk i frekvensbåndet 5-6 GHz

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Mobil tjeneste	N
2	Anvendelse	Radioanlæg til trådløse datanetværk, WAS/RLAN eller BFWA	N
3	Frekvensbånd	a 5150-5250 MHz (WAS/RLAN) b 5250-5350 MHz (WAS/RLAN) c 5470-5725 MHz (WAS/RLAN) d 5725-5795 MHz (BFWA) e 5815-5875 MHz (BFWA) f 5945-6425 MHz (WAS/RLAN)	N
4	Maksimalt tilladt effekt, brugsrestriktioner og afhjælpningsteknikker	Bånd Restriktioner a Se tabel 1 nedenfor og Note 1 b Se tabel 2 nedenfor og Note 1 c Se tabel 3 nedenfor og Note 1 d, e 4 W e.i.r.p., 200 mW/MHz og Note 2 f Se ECC/DEC/(20)01 af 20. november 2020 og Note 1 Note 1 Der skal benyttes teknikker til adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens med et tilstrækkeligt præstationsniveau til, at de væsentlige krav i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis relevante teknikker er beskrevet i samordnede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der som minimum sikres det samme præstationsniveau, som disse teknikker giver. Note 2 Der skal anvendes dæmpningsteknikker, som giver mindst de samme lokaliserings-, drifts- og reaktionstidskrav, som anført i EN 302 502.	N
5	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
6	Harmoniserede standarder	EN 301 893 (bånd a, b, c) EN 302 502 (bånd d, e) Draft EN 303 687 (bånd f)	I

7	Referencer	Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/179, I som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/2307 (bånd a, b, c) Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2021/1067 (bånd f) ECC/DEC/(04)08 (bånd a, b, c) ECC/DEC/(20)01 (bånd f) ECC/REC/(06)04 (bånd d, e)	
---	------------	---	--

N=normativ

I=informativ

Tabel 1

WAS/RLAN inden for frekvensbåndet 5150-5250 MHz

Parameter	Tekniske vilkår
Tilladt anvendelse	Indendørs, inkl. installationer inden i køretøjer, tog og luftfartøjer samt begrænset udendørs brug (bemærkning 1). Anvendelse til ubemandede luftfartøjssystemer (UAS) er begrænset til frekvensbåndet 5170-5250 MHz.
Maksimal gennemsnitlig ækvivalent isotropisk udstrålet effekt (e.i.r.p.) for udstråling i båndet	200 mW Undtagelser: —den maksimale gennemsnitlige e.i.r.p. for installationer inden i togvogne med et gennemsnitligt dæmpningstab på mindre end 12 dB er 40 mW —den maksimale gennemsnitlige e.i.r.p. for installationer inden i køretøjer er 40 mW.
Maksimal gennemsnitlig e.i.r.p. -tæthed for udstråling i båndet	10 mW/MHz i et hvilket som helst 1 MHz-område
Bemærkning 1:	Hvis udstyret anvendes udendørs, må det ikke være fastgjort til en stationær installation, stationær infrastruktur eller udvendigt på køretøj.

Tabel 2

WAS/RLAN inden for frekvensbåndet 5250-5350 MHz

Parameter	Tekniske vilkår
Tilladt anvendelse	Indendørsbrug: kun inden i bygninger. Installationer inden i køretøjer, tog og luftfartøjer er ikke tilladt (bemærkning 2). Udendørs brug er ikke tilladt.
Maksimal gennemsnitlig	200 mW

e.i.r.p. for udstråling i båndet	
Maksimal gennemsnitlig e.i.r.p. -tæthed for udstråling i båndet	10 mW/MHz i et hvilket som helst 1 MHz-område
Afhjælpningsteknikker, der skal anvendes	<p>Effektbegrænsning (TPC) og dynamisk frekvensvalg (DFS).</p> <p>Der kan anvendes alternative afhjælpningsteknikker, hvis de sikrer mindst samme præstationsniveau og samme grad af frekvensbeskyttelse med henblik på at overholde de dertil svarende væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU, og hvis de overholder de tekniske krav i Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/179, som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/2307.</p>
Effektbegrænsning (TPC)	TPC skal i gennemsnit give en dæmpning på mindst 3 dB af systemernes maksimalt tilladte sendeeffekt. Hvis der ikke bruges effektbegrænsning, reduceres værdierne for den maksimalt tilladte gennemsnitlige e.i.r.p. og den tilsvarende gennemsnitlige e.i.r.p. -tæthed med 3 dB.
Dynamisk frekvensvalg (DFS)	<p>DFS er beskrevet i rekommandation ITU-R M.-1652-1¹ for at sikre, at de kan drives sammen med radiolokaliseringssystemer.</p> <p>DFS-mekanismen skal sikre, at sandsynligheden for at vælge en bestemt kanal er lige stor for alle tilgængelige kanaler inden for frekvensbåndene 5250-5350 MHz og 5470-5725 MHz. DFS-mekanismen skal også sikre en gennemsnitlig næsten jævn fordeling af belastningen over hele frekvensområdet.</p> <p>WAS/RLAN skal gennemføre et dynamisk frekvensvalg, som afhjælper interferens for så vidt angår radarer, og som er mindst ligeså effektiv som DFS som beskrevet i ETSI-standard EN 301 893 V2.-1.1. WAS/RLAN-indstillinger (hardware og/eller software) forbundet med DFS må ikke være tilgængelige for brugeren, hvis en ændring af disse indstillinger resulterer i, at WAS'et/RLAN'et ikke længere overholder DFS-kravene. Dette omfatter a) ikke at give brugeren adgang til at skifte driftsland og/eller frekvensbånd for drift, hvis dette resulterer i, at udstyret ikke længere overholder DFS-kravene, og b) ikke at acceptere software og/eller firmware, der resulterer i, at udstyret ikke længere overholder DFS-kravene.</p>

¹ Rekommandation ITU-R M.-1652-1: "Dynamic frequency selection in wireless access systems including radio local area networks for the purpose of protecting the radiodetermination service in the 5 GHz band".

Be- mærk- ning 2:	Drift af WAS/RLAN-installationer i store luftfartøjer ² (ekskl. flermotorede helikoptere) er tilladt frem til den 31. december 2028 med en maksimal gennemsnitlig e.i.r.p. for udstråling i båndet på 100 mW.
-------------------------	--

² I overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 1321/2014, er et stort luftfartøj et luftfartøj, der er klassificeret som en flyvemaskine med en maksimal startmasse på mere end 5700 kg eller en flermotoret helikopter. Flermotorede helikoptere er imidlertid ikke omfattet af bemærkning 2.

Tabel 3

WAS/RLAN inden for frekvensbåndet 5470-5725 MHz

Parameter	Tekniske vilkår
-----------	-----------------

Tilladt anvendelse	<p>Indendørs- og udendørsbrug.</p> <p>Installationer inden i køretøjer er kun tilladt for WAS/RLAN-udstyr i slavemode³, som styres af stationært WAS/RLAN-udstyr med en funktionalitet til dynamisk frekvensvalg (DFS) i mastermodus. Installationer inden i tog og luftfartøjer og anvendelse i UAS er ikke tilladt (bemærkning 3).</p>
Maksimal gennemsnitlig e.i.r.p. for udstråling i båndet	<p>1 W</p> <p>Undtagelse: Den maksimale gennemsnitlige e.i.r.p. for installationer i køretøjer er 200 mW.</p>
Maksimal gennemsnitlig e.i.r.p. -tæthed for udstråling i båndet	50 mW/MHz i et hvilket som helst 1 MHz-område
Afhjælpningsteknikker, der skal anvendes	<p>Effektbegrænsning (TPC) og dynamisk frekvensvalg (DFS).</p> <p>Der kan anvendes alternative afhjælpningsteknikker, hvis de sikrer mindst samme præstationsniveau og samme grad af frekvensbeskyttelse med henblik på at overholde de dertil svarende væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU, og hvis de overholder de tekniske krav i denne afgørelse.</p>
Effektbegrænsning (TPC)	TPC skal i gennemsnit give en dæmpning på mindst 3 dB af systemernes maksimalt tilladte sendeeffekt. Hvis der ikke bruges effektbegrænsning, reduceres værdierne for den maksimalt tilladte gennemsnitlige e.i.r.p. og den tilsvarende gennemsnitlige e.i.r.p. -tæthed med 3 dB.
Dynamisk frekvensvalg (DFS)	<p>DFS er beskrevet i rekommandation ITU-R M.1652-1, for at sikre, at de kan drives sammen med radiolokaliseringssystemer.</p> <p>DFS-mekanismen skal sikre, at sandsynligheden for at vælge en bestemt kanal er lige stor for alle tilgængelige kanaler inden for frekvensbåndene 5250-5350 MHz og 5470-5725 MHz. DFS-mekanismen skal også sikre en gennemsnitlig næsten jævn fordeling af belastningen over hele frekvensområdet.</p> <p>WAS/RLAN skal gennemføre et dynamisk frekvensvalg, som afhjælper interferens for så vidt angår radarer, og som er mindst ligeså effektiv som DFS som beskrevet i ETSI-standard EN 301 893 V2.-1.1. WAS/RLAN-indstillinger (hardware og/eller software) forbundet med DFS må ikke være tilgængelige for brugeren, hvis en ændring af disse indstillinger resulterer i, at WAS'et/RLAN'et ikke længere overholder DFS-kravene. Dette omfatter a) ikke at give brugeren adgang til at skifte driftsland og/eller frekvensbånd for drift, hvis dette resulterer i, at udstyret ikke længere overholder DFS-kravene, og b) ikke at acceptere software og/eller firmware, der resulterer i, at udstyret ikke længere overholder DFS-kravene.</p>

³ Slave- og mastermode er defineret i EN 301 893 V2.-1.1.

Bemærkning 3: Drift af WAS/RLAN-installationer i store luftfartøjer⁴ (ekskl. flermotorede helikoptere), dog ikke inden for frekvensbåndet 5600-5650 MHz, er tilladt frem til den 31.

december 2028 med en maksimal gennemsnitlig e.i.r.p. for udstråling i båndet på 100 mW.

⁴ I overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 1321/2014, er et stort luftfartøj et luftfartøj, der er klassificeret som en flyvemaskine med en maksimal startmasse på mere end 5700 kg eller en flermotoret helikopter. Flermotorede helikoptere er imidlertid ikke omfattet af bemærkning 3.

Radiogrænseflade 00 008: Laveffekts radioanlæg med spoleformede antenner

DNK	Radiogrænseflade	Laveffekts radioanlæg med spoleformede antenner	00 008	1. januar 2025
-----	------------------	---	--------	----------------

Induktive applikationer (radioanlæg med spoleformede antenner) som f.eks. startspærre i biler, radiofrekvens identifikation (RFID), sporing af aktiver, alarmsystemer, personidentifikation, adgangskontrol, afstandssensorer, tyverisikring, lokaliseringssystemer, trådløse kontrolsystemer og induktive sløjfesystemer, der bruger magnetiske felter til nærfeltkommunikation og radiostedbestemmelsesapplikationer.

1. Induktive sløjfesystemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	100-9000 Hz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	82 dB μ A/m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>	Antennestørrelse $< 1/20 \lambda$	Antennestørrelsen defineres som afstanden mellem de to punkter i antennen, der har størst indbyrdes afstand. F.eks. hvis antennen er udformet som et rektangel, så er det størrelsen på den største diagonal. Hvis den er udformet som en cirkel, så er det diameteren.
1	12	Planlagte ændringer		

		<i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 303 447 EN 303 454 ERC/REC 70-03	Bånd a0 i Annex 9 til ERC/REC 70-03
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

2. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	9-59,75 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	72 dBμA/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 EN 303 447	Sub-class 36: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361

			EN 303 454 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Bånd 1 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

3. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	59,75-60,25 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	42 dBμA/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 EN 303 447	Sub-class 37: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361

			EN 303 454 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Bånd 3 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

4. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	60,25-74,75 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	72 dBμA/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 EN 303 447 EN 303 454	Sub-class 39: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Bånd 4 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

5. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	74,75-75,25 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	42 dB μ A/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 EN 303 447 EN 303 454	Sub-class 40a: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 5 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

6. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	75,25-77,25 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	72 dBμA/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 EN 303 447 EN 303 454	Sub-class 40b: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 6 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

7. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	77,25-77,75 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	42 dBμA/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 EN 303 447 EN 303 454	Sub-class 40c: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 7 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

8. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	77,75-90 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	72 dBμA/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 EN 303 447 EN 303 454	Sub-class 40d: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 8 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

9. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	90-119 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	42 dBμA/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 EN 303 447 EN 303 454	Sub-class 40e: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 9 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

10. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	119-128,6 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	66 dBμA/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 EN 303 447 EN 303 454	Sub-class 41: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 10 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

11. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	128,6-129,6 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	42 dBμA/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 EN 303 447 EN 303 454	Sub-class 42a: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 11 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

12. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	129,6-135 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	66 dBμA/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 EN 303 447 EN 303 454	Sub-class 42b: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 12 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

13. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	135-140 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	42 dBμA/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 EN 303 447 EN 303 454	Sub-class 106: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 13 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

14. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	140-148,5 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	37,7 dBμA/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 EN 303 447 EN 303 454	Sub-class 73: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 14 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

15. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	148,5-5000 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	-15 dBμA/m ved 10 m i enhver båndbredde på 10 kHz. -15 dBμA/m total feltstyrke ved 10 m for systemer, der benytter båndbredde større end 10 kHz	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
Informativ del	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer	EN 300 330	Sub-class 74: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361

		<i>Reference</i>	EN 302 536 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Bånd 15 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

16. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	RFID	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	400-600 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	-8 dBμA/m ved 10 m i enhver båndbredde på 10 kHz -5 dBμA/m total feltstyrke ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Båndbredde ≥ 30 kHz	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Infor mation	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer	EN 300 330	Sub-class 75: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361

		<i>Reference</i>	Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Bånd 17 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

17. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	3,155-3,400 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	13,5 dBμA/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 76: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 20 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer

	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

18. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	5-30 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	-20 dBμA/m ved 10 m i enhver båndbredde på 10 kHz. -5 dBμA/m total feltstyrke ved 10 m for systemer, der benytter båndbredde større end 10 kHz	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
Informativ del	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 EN 302 536	Sub-class 77: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 21 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

19. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	6765-6795 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	42 dBμA/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 44: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 22 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer		

		<i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

20. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	7,4-8,8 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	9 dBμA/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 45: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 24 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

21. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	10,2-11 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	9 dB μ A/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 44: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 25 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

22. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Induktive applikationer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	13,553-13,567 MHz	Frekvensmaske- og antennekrav gælder for alle kombinerede frekvenssegmenter
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	42 dBμA/m ved 10 m	Der anvendes en frekvensmaske, som giver et tilstrækkeligt præstationsniveau til, at de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis relevante begrænsninger er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der som minimum sikres det samme præstationsniveau, som disse begrænsninger giver.
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>	Frekvensmaske- og antennekrav gælder for alle kombinerede frekvenssegmenter	Der anvendes antennekrav, som giver et tilstrækkeligt præstationsniveau til, at de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis relevante begrænsninger er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der som minimum sikres det samme præstationsniveau, som disse begrænsninger giver
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 116: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 27a i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer

	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

23. Induktive systemer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	RFID	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	13,553-13,567 MHz	Frekvensmaske- og antennekrav gælder for alle kombinerede frekvenssegmenter
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	60 dBμA/m ved 10 m	Der anvendes en frekvensmaske, som giver et tilstrækkeligt præstationsniveau til, at de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis relevante begrænsninger er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der som minimum sikres det samme præstationsniveau, som disse begrænsninger giver.
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>	Frekvensmaske- og antennekrav gælder for alle kombinerede frekvenssegmenter	Der anvendes antennekrav, som giver et tilstrækkeligt præstationsniveau til, at de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis relevante begrænsninger er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende i henhold til

				direktiv 2014/53/EU, skal der som minimum sikres det samme præstationsniveau, som disse begrænsninger giver
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 330 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 79: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 27b i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

Radiogrænseflade 00 022: Landmobile VHF/UHF radioanlæg, inkl. PMR 446 radioanlæg

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Landmobile tjenester	N
2	Anvendelse	Analoge og digitale landmobile radioanlæg (basisstationer og mobile anlæg) til overførsel af tale og data samt til reportageformål. PMR 446 radioanlæg med integreret antenne.	N
3	Tilladte frekvensbånd	Landmobile radioanlæg: Bånd a: 29,7-31,7 MHz Bånd b: 68,0-74,8 MHz Bånd c: 75,2-87,5 MHz Bånd d: 146,0-174,0 MHz Bånd e: 406,2-470,0 MHz PMR 446 radioanlæg: Bånd f: 446,0-446,2 MHz (anlæg med 12,5 kHz kanalfasthed: Laveste centerfrekvens 446,00625 MHz og anlæg med 6,25 kHz kanalfasthed: Laveste centerfrekvens 446,003125 MHz).	N
4	Maksimalt tilladt sendeeffekt	Landmobile radioanlæg: Bånd a: 7 W e.r.p. Bånd b: 25 W e.r.p. Bånd c: 25 W e.r.p. Bånd d: 25 W e.r.p. Bånd e: 50 W e.r.p. De anførte sendeeffekter for landmobile radioanlæg i bånd a-e er alene vejledende. Den maksimale sendeeffekt fastsættes som et vilkår i den enkelte tilladelse. PMR 446 radioanlæg: Bånd f: 0,5 W e.r.p.	N
5	Båndbredder	Bånd a: 10 kHz Bånd b-e, analoge systemer: 25 kHz Bånd b-e, digitale systemer: Op til 25 kHz Bånd e, reportage-/audio-transmissionsanlæg: 200 kHz Bånd f, analoge systemer: 12,5 kHz Bånd f, digitale systemer: 6,25 kHz eller 12,5 kHz	N
6	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser	I

		uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	
7	Harmoniserede standarder	EN 300 086-2 EN 300 113-2 EN 300 219-2 EN 300 296-2 EN 300 341-2 EN 300 390-2 EN 301 166-2	I
8	Referencer	ECC/DEC/(15)05 ECC/DEC/(19)02 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, <u>med senere ændringer</u> senest ændret ved <u>gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/180</u>	I

N=normativ
I=informativ

Radiogrænseflade 00 023: Aktive medicinske implantater med lav og ultralav sendeeffekt

DNK	Radiogrænseflade	Aktive medicinske implantater med lav og ultralav sendeeffekt	00 023	1. januar 2025
-----	------------------	---	--------	----------------

1. Aktive medicinske implantater i 9-315 kHz

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Aktive medicinske implantater	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	9-315 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	30 dBμA/m i 10 meters afstand	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Duty cycle ≤ 10 %	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 302 195 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 81: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 2 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer

	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

2. Aktive medicinske implantater til dyr

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Aktive medicinske implantater	Dette sæt brugsvilkår gælder kun for dyreimplantater.
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	315-600 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	-5 dBμA/m i 10 meters afstand	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Duty cycle ≤ 10 %	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>	<u>Frekvensbåndet ventes føjet til Kommissionens beslutning 2006/771/EF ved næste opdatering som nyt bånd 16.</u>	
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 302 536 ERC/REC 70-03	Sub-class 85, som er angivet at indgå i sub-class 74: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 <u>Regnet for at være inkluderet i bånd 15 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF med senere ændringer (SRD-afgørelsen). Ifølge CEPT</u>

				Report 85 er dette ikke korrekt, hvorfor bånd 16 planlægges genindført ved næste opdatering af SRD-afgørelsen. Bånd e i Annex 12 til ERC/REC 70-03
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

3. Aktive medicinske implantater til dyr

	<u>Nr</u>	<u>Parameter</u> <i>Parameter</i>	<u>Beskrivelse</u> <i>Description</i>	<u>Kommentarer</u> <i>Comments</i>
Normativ del	<u>1</u>	<u>Radiotjeneste</u> <i>Radiocommunication Service</i>	<u>Mobil</u>	
	<u>2</u>	<u>Anvendelse</u> <i>Application</i>	<u>Aktive medicinske implantater</u>	<u>Dette sæt brugsvilkår gælder kun for indendørs anvendelse til dyreimplantater.</u>
	<u>3</u>	<u>Frekvensbånd</u> <i>Frequency band</i>	<u>12,5-20,0 MHz</u>	
	<u>4</u>	<u>Kanalinddeling</u> <i>Channelling</i>		
	<u>5</u>	<u>Modulation/båndbredde</u> <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	<u>6</u>	<u>Retning/afstand</u> <i>Direction / Separation</i>		
	<u>7</u>	<u>Sendeeffekt/effekttæthed</u> <i>Transmit power / Power density</i>	<u>-7 dBμA/m ved 10 m i enhver båndbredde af 10 kHz</u>	
	<u>8</u>	<u>Kanaladgang og belægning</u> <i>Channel access and occupation rules</i>	<u>Arbejdscyklus ≤ 10 %</u>	
	<u>9</u>	<u>Tilladelsesregime</u> <i>Authorisation regime</i>	<u>Tilladelsesfri</u>	<u>Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.</u>
	<u>10</u>	<u>Yderligere væsentlige krav</u> <i>Additional essential requirements</i>		
Informativ del	<u>11</u>	<u>Frekvensplanlægningsforudsætninger</u> <i>Frequency planning assumptions</i>		
	<u>12</u>	<u>Planlagte ændringer</u> <i>Planned changes</i>	<u>Frekvensbåndet ventes føjet til Kommissionens beslutning 2006/771/EF ved næste opdatering som nyt bånd 26.</u>	

	13	<u>Referencer</u> <i>Reference</i>	<u>EN 302 536</u> <u>ERC/REC 70-03</u>	<u>Regnet for at være inkluderet i bånd 21 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF med senere ændringer (SRD-afgørelsen). Ifølge CEPT Report 85 er dette ikke korrekt, hvorfor bånd 26 planlægges genindført ved næste opdatering af SRD-afgørelsen.</u> <u>Bånd f i Annex 12 til ERC/REC 70-03</u>
	14	<u>Notifikationsnummer</u> <i>Notification number</i>		
	15	<u>Bemærkninger</u> <i>Remarks</i>		

3.4. Aktive medicinske implantater til måling af blodtryk

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Aktive medicinske implantater	<u>Dette sæt brugsvilkår gælder kun for medicinske membranimplantater med ultralav sendeeffekt, som benyttes til blodtryksmåling.</u>
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	30,0-37,5 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	1 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Duty cycle ≤ 10 %	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
Inf	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		

	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 302 510 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 82: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 34 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

4.5. Kommunikationssystemer til ultralaveffekt aktive medicinske implantater (ULP-AMI)

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Aktive medicinske implantater	Dette sæt brugsvilkår gælder kun for systemer, som er specielt udformet til digital kommunikation (ikke tale) mellem aktive medicinske implantater og/eller anordninger, som bæres på/i kroppen eller i nærheden af kroppen, og som bruges til at overføre ikketidskritiske fysiologiske data for den enkelte patient.
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	401-402 MHz 405-406 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>	Kanalafstand 25 kHz Individuelle sendere kan kombinere kanaler, som ligger ved siden af hinanden, for at øge båndbredden op til 100 kHz	
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	<u>Båndbredde ≤ 100 kHz</u>	
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	25 µW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Der skal benyttes teknikker for tilgang til frekvenser og afhjælpning over for interferens, der giver mindst samme ydelse som de teknikker, der er beskrevet i harmoniserede standarder, som er vedtaget i henhold til direktiv 2014/53/EU.	

			Som alternativ kan der anvendes en arbejds cyklus på 0,1 %.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatør radioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 302 537 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 83 og 84: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 41 og 43 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

5.6. Aktive medicinske implantater i 402-405 MHz

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Aktive medicinske implantater	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	402-405 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>	Kanalafstand 25 kHz Individuelle sendere kan kombinere kanaler, som ligger ved siden af hinanden, for at øge båndbredden op til 300 kHz	
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	Båndbredde ≤ 300 kHz	
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		

	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	25 µW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Der kan benyttes andre teknikker for tilgang til frekvenser og afhjælpning over for interferens, herunder båndbredder på mere end 300 kHz, der giver mindst samme ydelse som de teknikker, der er beskrevet i harmoniserede standarder, som er vedtaget i henhold til direktiv 2014/53/EU, for at sikre driftskompatibilitet med andre brugere, herunder navnlig meteorologiske radiosonder.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 301 839 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 47: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 42 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

6.7. Aktive medicinske implantater i 2483,5-2500,0 MHz

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Aktive medicinske implantater	Dette sæt brugsvilkår gælder kun for aktive medicinske implantater. Perifere hovedenheder er kun til indendørs brug.

	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	2483,5-2500 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	Båndbredde ≤ 1 MHz	Hele båndet kan også bruges dynamisk som en samlet kanal til højhastighedstransmission af data.
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	10 mW e.i.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Der skal benyttes teknikker for tilgang til frekvenser og afhjælpning over for interferens, der giver mindst samme ydelse som de teknikker, der er beskrevet i harmoniserede standarder, som er vedtaget i henhold til direktiv 2014/53/EU. Derudover skal der anvendes en arbejdscyklus på 10 %.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
Informativ del	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 303 559 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 117: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 59 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

Bilag 9

Radiogrænseflade 00 024: Radioanlæg til medicinsk telemetry

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Mobil	N
2	Anvendelse	Medicinsk telemetry	N
3	Frekvensbånd	32,050-32,325 MHz 448,000-448,500 MHz	N
4	Båndbredde	25 kHz	
5	Maksimalt tilladt effekt	100 mW e.r.p.	N
6	Tilladelsesforhold	Anvendelse af frekvenser til medicinsk telemetry i de ovennævnte frekvensbånd forudsætter tilladelse til frekvensanvendelse udstedt af Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur [Klimadatastyrelsen].	I
7	Harmoniseret standard	EN 300 220-2	I

N=normativ
I=informativ

Radiogrænseflade 00 025: Laveffekts radioanlæg til hørehæmmede, ALD (Assistive Listening Devices) samt trådløst PMSE-lydudstyr (Programme Making and Special Events)

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse			Status		
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Mobil tjeneste			N		
2	Anvendelse	Transmission af analoge eller digitale lydsignaler mellem et begrænset antal sendere og modtagere, såsom radiomikrofoner, øresneglsystemer og lydforbindelser, der fortrinsvis anvendes til produktion af radio/TV-udsendelser og til private eller offentlige sociale eller kulturelle arrangementer samt udstyr til hørehæmmede (ALD (Assistive Listening Devices)).			N		
3	Tilladte frekvensbånd	Jf. skemaet under punkt 4 nedenfor			N		
4	Maksimalt tilladte sendeeffekter	Bånd	Frekvensbånd/frekvenser (MHz)		Maksimal tilladt sendeeffekt	N	
		a0	100 Hz – 9000 Hz		120 dBµA/m ved 10 meters afstand.		
		a	32,000 36,200 36,900 37,500 38,800	32,400 36,500 37,100 37,700 39,000	35,800 36,700 37,300 37,900 39,400		10 mW e.r.p.
		b	138,250 139,050 142,070	138,700 139,750	138,800 141,765		50 mW e.r.p.
		c1	169,4-169,475		500 mW e.r.p.		
		c2	169,4875-169,5875		500 mW e.r.p.		
		d	169,4-174,0		10 mW e.r.p.		
		e1	180,500 201,500 222,500	187,500 208,500	194,500 215,500		50 mW e.r.p.
		e2	173,965-216,000		10 mW e.r.p.		
		e3	174,000-216,000		50 mW e.r.p.		
		f	470,000-694,000		50 mW e.r.p.		
		f2	694,000-703,000		50 mW e.r.p.		
		g	821,000-832,000		Se tabel 1 nedenfor		
		h	863,000-865,000		10 mW e.r.p.		
		h1	1350-1400		20 mW e.i.r.p., dog 50 mW e.i.r.p. for kropsbåret udstyr eller udstyr, der anvender SSP		
		i	1656,5-1660,5		2 mW/600 kHz e.i.r.p.		

		j	1785,000-1805,000	Se tabel 2 og 3 nedenfor	
		k	87,5-108,0	50 nW e.r.p.	
		n	1518-1525	50 mW e.r.p.	
5	Duty cycle	Ingen krav			
6	Båndbredder	Bånd <i>a</i> , <i>c1</i> , <i>c2</i> , <i>e1</i> , og <i>e2</i> : 50 kHz Bånd <i>b</i> , og <i>k</i> : 200 kHz			N
7	Begrænsninger i anvendelsen	Bånd <i>a0</i> må alene anvendes til induktive sløjfesystemer (teleslynge) til hørehæmmede. Antennestørrelse < 1/20 λ. Antennestørrelsen defineres som afstanden mellem de to punkter i antennen, der har størst indbyrdes afstand. F.eks. hvis antennen er udformet som et rektangel, så er det størrelsen på den største diagonal. Hvis den er udformet som en cirkel, så er det diameteren. Radiofrekvenserne i bånd <i>c1</i> , <i>c2</i> , <i>d</i> , <i>e1</i> og <i>e2</i> må alene anvendes i radioanlæg til brug for hørehæmmede. Radiofrekvenserne i bånd <i>i</i> må alene anvendes til ALS-systemer. Radiofrekvenserne i bånd <i>n</i> må alene anvendes indendørs. Tilladelse udstedes pr. position (adresse) til hele båndet. ALD-systemer <u>i bånd <i>e2</i></u> bør operere mindst 300 kHz fra kanalkanten for en <u>ibrugtagen DAB-kanal</u> .			N
8	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.			I
9	Harmoniserede standarder	EN 300 422-2 EN 301 357-2 EN 303 348			I
10	Referencer	ECC/DEC/(05)02 ECC/DEC/(09)03 ERC/REC 70-03 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, <u>med senere ændringer</u> senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/180 Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2014/641/EU			I

N=normativ

I=informativ

Tabel 1

Vilkår for ”block edge mask”-området gældende for trådløst PMSE-lydudstyr i frequency division duplexing (FDD) duplex gap i 800 MHz-båndet (821-832 MHz)

Frekvenser under 821 MHz	821-823 MHz	823-826 MHz	826-832 MHz	Frekvenser over 832 MHz
Referencegrænseværdier uden for blokken	Beskyttelsesbånd (til beskyttelse mod interferens fra	Grænseværdier inden for blokken		Referencegrænseværdier uden for blokken
Ækvivalent isotropisk udstrålet effekt (e.i.r.p.) uden	PMSE ind i terrestriske systemer, som kan levere elektroniske kom-	E.i.r.p. inden for blokken for håndholdt PMSE-lydudstyr: 13 dBm	E.i.r.p. inden for blokken: 20 dBm	E.i.r.p. uden for blokken: -25 dBm/5 MHz

for blokken: -43 dBm/5 MHz	munikationstjenester (downlink))	E.i.r.p. inden for blokken for kropsbåret PMSE-lydudstyr: 20 dBm		
----------------------------	----------------------------------	--	--	--

Tabel 2

Vilkår for "block edge mask"-området gældende for trådløst PMSE-lydudstyr i frequency division duplexing (FDD) duplex gap i 1 800 MHz-båndet (1785-1805 MHz), for så vidt angår e.i.r.p. for håndholdt udstyr

	Frekvensområde	E.i.r.p. for håndholdt udstyr
Uden for blokken	< 1785 MHz	-17 dBm/200 kHz
Frekvensområde med restriktioner	1785-1785,2 MHz	4 dBm/200 kHz
	1785,2-1803,6 MHz	13 dBm/kanal
	1803,6-1804,8 MHz	10 dBm/200 kHz med en grænseværdi på 13 dBm/kanal
Frekvensområde med restriktioner	1804,8-1805 MHz	-14 dBm/200 kHz
Uden for blokken	> 1805 MHz	-37 dBm/200 kHz

Tabel 3

Vilkår for "block edge mask"-området gældende for trådløst PMSE-lydudstyr i frequency division duplexing (FDD) duplex gap i 1800 MHz-båndet (1785-1805 MHz), for så vidt angår e.i.r.p. for kropsbåret udstyr

	Frekvensområde	E.i.r.p. for kropsbåret udstyr
Uden for blokken	< 1785 MHz	-17 dBm/200 kHz
	1785-1804,8 MHz	17 dBm/kanal
Frekvensområde med restriktioner	1804,8-1805 MHz	0 dBm/200 kHz
Uden for blokken	> 1805 MHz	-23 dBm/200 kHz

Radiogrænseflade 00 026: Radioanlæg til brug for alarmer

DNK	Radiogrænseflade	Radioanlæg til brug for alarmer	00 026	1. januar 2025
-----	------------------	---------------------------------	--------	----------------

7. Tryghedsalarmer i frekvensbåndet 32-450 MHz

Normativ del

Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>		Kommentarer <i>Comments</i>
1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil		
2	Anvendelse <i>Application</i>	Tryghedsalarmer		Radiokommunikationssystemer til pålidelig kommunikation, hvormed en nødstedt person i et begrænset område kan tilkalde hjælp. Tryghedsalarmer anvendes først og fremmest for at hjælpe ældre eller handicappede personer.
3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	Centerfrekvenser:		
		32,275 MHz		
		32,300 MHz		
		32,325 MHz		
		146,0125 MHz		
		448,250 MHz		
		448,275 MHz		
4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>	32,275 MHz	10 kHz	
		32,300 MHz	10 kHz	
		32,325 MHz	10 kHz	
		146,0125 MHz	25 kHz	
		448,250 MHz	25 kHz	
		448,275 MHz	25 kHz	
5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>			
6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>			
7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	32,275 MHz	100 mW e.r.p.	
		32,300 MHz	100 mW e.r.p.	
		32,325 MHz	100 mW e.r.p.	
		146,0125 MHz	10 mW e.r.p.	
		448,250 MHz	100 mW e.r.p.	

			448,275 MHz	100 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdseyklus: 1,0 %		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri		Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>			
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>			
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>			
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2		
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>			
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>			

1. Alarmer i frekvensbåndet 868,6-868,7 MHz

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Alarmer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	868,600-868,700 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	Båndbredde ≤ 25 kHz.	Hele båndet kan også bruges som én samlet kanal.
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		

	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	10 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 1,0 %	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-3-2 EN 303 406 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 32: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 49 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

2. Tryghedsalarmer i frekvensbåndet 869,2-869,250 MHz

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Tryghedsalarmer	Radiokommunikationssystemer til pålidelig kommunikation, hvormed en nødstedt person i et begrænset område kan tilkalde hjælp. Tryghedsalarmer anvendes først og fremmest for at hjælpe ældre eller handicappede personer.
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	869,200-869,250 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>	Kanalafstand: 25 kHz.	
	5	Modulation/båndbredde		

		<i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	10 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 0,1 %	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-3-1 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 35: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 51 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

3. Alarmer i frekvensbåndet 869,25 869,3 MHz

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Alarmer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	869,250-869,300 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>	Kanalaflastning: 25 kHz.	
	5	Modulation/båndbredde	<u>Båndbredde ≤ 25 kHz</u>	

		<i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	10 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 0,1 %	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-3-2 EN 303 406 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 33: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 52 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

4. Alarmer i frekvensbåndet 869,3-869,4 MHz

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Alarmer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	869,300-869,400 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>	Kanalfasthed: 25 kHz.	

	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	<u>Båndbredde ≤ 25 kHz</u>	
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	10 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 1,0 %	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-3-2 EN 303 406 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 72: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 53 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

5. Alarmer i frekvensbåndet 869,65 869,7 MHz

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Alarmer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	869,650-869,700 MHz	
	4	Kanalinddeling	Kanalafstand: 25 kHz.	

		<i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	<u>Båndbredde ≤ 25 kHz</u>	
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	25 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 10 %	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
Informativ del	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-3-2 EN 303 406 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 34: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 55 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

Bilag 12

Radiogrænseflade 00 027: Radioanlæg til brug i lukkede personsøgetjenester (ON-SITE Paging)

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Mobil	N
2	Anvendelse	Personsøgetjenester	N
3	Frekvensbånd	Personsøgning [MHz]: 29,800 30,100 30,400 30,900 31,280 31,320 31,380 31,400 31,420 40,680 445,000 445,900 445,925 445,950 445,975 447,200 447,225 Svar-tilbage [MHz]: 146,0375 146,0625 161,0750 161,1750 172,0250 172,0500 422,175 422,525 422,725 440,325 440,475 441,075	N
4	Båndbredde	Anlæg til brug under 146 MHz: 10 kHz Øvrige anlæg: 25 kHz	N
5	Maksimalt tilladt effekt	Basisstationer: 5 W e.r.p. Svar-tilbage-sendere: 50 mW e.r.p.	N
6	Tilladelsesforhold	Anvendelse af frekvenser til lukkede personsøgetjenester på de ovennævnte frekvenser forudsætter tilladelse til frekvensanvendelse udstedt af Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur [Klimadatastyrelsen].	I
7	Harmoniseret standard	EN 300 224-1 EN 300 224-2	I

N=normativ

I=informativ

Radiogrænseflade 00 028: 27 MHz CB-radioanlæg (Citizens' Band)

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Mobil tjeneste.	N
2	Anvendelse	27 MHz CB-radioanlæg (Citizens' Band).	N
3	Tilladt frekvensbånd	26,960-27,410 MHz (10 kHz kanalafstand), eksklusiv centerfrekvenserne 26,995 MHz, 27,045 MHz, 27,095 MHz, 27,145 MHz og 27,195 MHz.	N
4	Maksimalt tilladte sendeeffekter	Vinkelmodulation (PM): 4 W e.r.p. Dobbelt sidebåndsmodulation (DSB): 4 W RMS. Enkelt sidebåndsmodulation (SSB): 12 W PEP.	N
5	Kanalafstand	10 kHz	N
6	Duty cycle	Ingen begrænsninger.	N
7	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
8	Harmoniserede standarder	EN 300 433	I
9	Referencer	ECC/DEC/(11)03 Notifikationsnr. 2012/73/DK	I

N=normativ

I=informativ

Radiogrænseflade 00 029: Radioanlæg til bredbåndsdatatransmission

Frekvenstilldelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse		Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radio-reglement	Mobil tjeneste		N
2	Anvendelse	Radioanlæg til bredbåndsdatatransmission		N
3	Tilladt frekvensbånd	Bånd	Frekvensbånd	N
		a1	863-868 MHz	
		a2	915,8-919,4 MHz	
		b	2400-2483,5 MHz	
		c1/c2/c3	57-71 GHz.	
4	Maksimalt tilladt sendeeffekt	Bånd	Maksimalt tilladte sendeeffekter	N
		a1/a2	25 mW e.i.r.p.	
		b	100 mW e.i.r.p. og 100 mW/100 kHz e.i.r.p. -tæthed, når der anvendes frekvensspringmodulation, og 10 mW/MHz e.i.r.p. -tæthed, når der anvendes andre typer modulation.	
		c1	40 dBm e.i.r.p. og 23 dBm/MHz e.i.r.p. -tæthed.	
		c2	40 dBm e.i.r.p., 23 dBm/MHz e.i.r.p. -tæthed og maksimal sendeeffekt på 27 dBm ved antenneporten eller -portene	
		c3	55 dBm e.i.r.p., 38 dBm/MHz e.i.r.p. -tæthed og en sendeantenneforstærkning på ≥ 30 dBi	
5	Duty cycle og brugsrestriktioner	Bånd	Duty cycle m.v.	N
		a1	Note 1), Note 2)	
		a2	Note 1), Note 2), Note 3)	
		b	Note 2)	
		c1	Ingen stationære udendørs installationer. Note 2)	
		c2	Note 2)	
		c3	Kun stationære udendørs installationer. Note 2)	
		Note 1)	≤ 10 % for netadgangspunkter. $\leq 2,8$ % i andre tilfælde. Båndbredde: > 600 kHz og ≤ 1 MHz.	
		Note 2	Der skal benyttes teknikker for tilgang til frekvenser og afhjælpning over for interferens, der giver mindst samme ydelse som de teknikker, der er beskrevet i harmonise-	

		rede standarder, som er vedtaget i medfør af direktiv 2014/53/EU.	
		Note 3	Alt nomadisk eller mobilt udstyr skal være under kontrol af netadgangspunkt.
6	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradio-prøver og kaldesignaler m.v.	I
7	Harmoniseret standard	EN 300 328 EN 302 567	I
8	Referencer	Kommissionens beslutning 2006/771/EF, <u>med senere ændringer</u> senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/180 Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2018/1538, <u>med senere ændringer</u> senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/172	I

N=normativ

I=informativ

Radiogrænseflade 00 030: Radioanlæg til Transport and Traffic Telematics (TTT)

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Mobil tjeneste eller radiostedbestemmelse (radarsystemer)	N
2	Anvendelse	Transport- og trafiktelematikudstyr (TTT)	N
3	Tilladte frekvensbånd	Bånd Frekvenser b 5,795-5,815 GHz d1 24,05-24,075 GHz d2/d3 24,075-24,15 GHz d4 24,15-24,25 GHz f 76,0-77,0 GHz	N
4	Maksimalt tilladte sendeeffekter	Bånd Maksimalt tilladte sendeeffekter b 2 W/8 W e.i.r.p. d1/d3/d4 100 mW e.i.r.p. d2 0,1 mW e.i.r.p. f 55 dBm peak e.i.r.p., og 50 dBm middeleffekt og 23,5 dBm middeleffekt for pulsradar	N
5	Duty cycle og yderligere restriktioner	Bånd Duty cycle Yderligere restriktioner b Ingen krav Note 1, 5, 6) d1/d2/d4 Ingen krav d3 Ingen krav Note 2, 5) f Ingen krav Note 3, 4, 5,) Note 1) Tilladelse kræves for e.i.r.p. > 2 W. Note 2) Gælder kun for radarsystemer monteret på køretøjer. Note 3) Dette sæt brugsvilkår gælder kun for jordbaserede køretøjs- og infrastruktursystemer. Note 4) Stationære transportinfrastrukturradarer skal være af typen, der scanner, for at begrænse belysningstiden og sikre, at der er et minimum af stilhedsperiode, således at der kan opnås sameksistens med bilradarsystemer. Note 5) Der skal benyttes teknikker for tilgang til frekvenser og afhjælpning over for interferens, der giver mindst samme ydelse som de teknikker, der er beskrevet i harmoniserede standarder, som er vedtaget i medfør af direktiv 2014/53/EU. Note 6) Dette sæt brugsvilkår gælder kun for applikationer til opkrævning af vejafgift og intelligente takografer, vægt og dimensioner.	N
6	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I

7	Harmoniserede standarder	EN 300 674-2-2 EN 301 091-2	I
8	Referencer	ERC/REC 70-03 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/180	I

N=normativ

I=informativ

Bilag 16

Radiogrænseflade 00 031: Laveffekts radioanlæg til radiostedbestemmelse ~~Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.~~

DNK	Radiogrænseflade	Radiostedbestemmelse	00 031	[Date]1. januar 2025
Radioudstyr til detektering af bevægelser, herunder bestemmelse af væskehøjder i tanke (TLPR), forskydnings- og deformations- overvågningsapplikationer (HD-GBSAR), sikkerhedsscanner og Nuclear Magnetic Resonance (NMR) -udstyr.				

1. Radiostedbestemmelse generelt

Normativ del	Nr	Parameter	Beskrivelse	Kommentarer
		Parameter	Description	Comments
	1	Radiotjeneste	Mobil	
		Radiocommunication Service		
	2	Anvendelse	Radiostedbestemmelse generelt	
		Application		
	3	Frekvensbånd	2400,0-2483,5 MHz	
			9200-9500 MHz	
		Frequency band	9500-9975 MHz	
			10,5-10,6 GHz	
			13,4-14,0 GHz	
			24,05-24,25 GHz	
	4	Kanalinddeling		
		Channelling		
	5	Modulation/båndbredde		
		Modulation / Occupied bandwidth		
	6	Retning/afstand		
		Direction / Separation		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed	2400,0-2483,5 MHz	25 mW

		<i>Transmit power / Power density</i>	9200-9500 MHz	25 mW	
			9500-9975 MHz	25 mW	
			10,5-10,6 GHz	500 mW	
			13,4-14,0 GHz	25 mW	
			24,05-24,25 GHz	100 mW	
Informativ del	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>			
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri		Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>			
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>			
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>			
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 440 ERC-REC 70-03		Frekvensbåndet 2400,0-2483,5 MHz findes desuden i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/180.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>			
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>			

2. High Definition Ground Based Synthetic Aperture Radar (HD-GBSAR)

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Kommentarer
		<i>Parameter</i>	<i>Description</i>	<i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	GBSAR	Udstyr til forskydnings- og deformationsovervågning
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	76-77 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	48 dBm 18 dBm/MHz	Den udstrålede effekt i frekvensbåndene 71-76 GHz og 81-86 GHz må ikke overstige -22 dBm/10MHz e.i.r.p.
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	DAA	Der skal benyttes DAA som beskrevet i Annex 2 til ECC/DEC/(21)02
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		

Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>	<u>Frekvensbåndet ventes føjet til Kommissionens beslutning 2006/771/EF ved næste opdatering som nyt bånd 98.</u>	
	13	Referencer <i>Reference</i>	ECC/DEC/(21)02	Kommende harmoniseret standard EN 303 661 afventer godkendelse
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

3. Radar til tankniveaumåling (TLPR – Tank Level Probing Radar)

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	TLPR – Tank Level Probing Radar	TLPR er en specifik type radiostedbestemmelsesanvendelse, som bruges til tankniveaumålinger. Udstyret er installeret i metalliske eller armerede betontanke eller lignende strukturer lavet af materiale med sammenlignelige dæmpningsegenskaber.
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	4,5-7,0 GHz	
			8,5-10,6 GHz	
			24,05-27,0 GHz	
			57,0-64,0 GHz	
			75,0-85,0 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		

5	Modulation/båndbredde			
	<i>Modulation / Occupied bandwidth</i>			
6	Retning/afstand			
	<i>Direction / Separation</i>			
7	Sendeeffekt/effekttæthed	4,5-7,0 GHz	24 dBm e.i.r.p.	Effektgrænsen gælder inde i en lukket tank og svarer til en spektral effekttæthed på -41,3 dBm/MHz e.i.r.p. uden for en 500 liters testtank.
		8,5-10,6 GHz	30 dBm e.i.r.p.	
	<i>Transmit power / Power density</i>	24,05-27,0 GHz	43 dBm e.i.r.p.	

Informativ del			57,0-64,0 GHz	43 dBm e.i.r.p.	
			75,0-85,0 GHz	43 dBm e.i.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Der skal benyttes teknikker for tilgang til frekvenser og afhjælpning over for interferens, der giver mindst samme ydelse som de teknikker, der er beskrevet i den harmoniserede standard EN 302 372		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri		
			Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.		
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>			
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>			
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>			
	13	Referencer <i>Reference</i>	Kommissionens beslutning 2006/771/EF, senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/180 med senere ændringer. ERC/REC 70-03 EN 302 372		
			Sub-class 89-93: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361		
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>			
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>			

4. Jordbaserede systemer (GBSAR)

Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
----	-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------

Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Jordbaserede systemer (GBSAR)	Denne kategori dækker over applikationer, der bruges til at bestemme positionen, hastigheden og/eller andre karakteristika for et objekt eller til at indhente information vedrørende disse parametre. Dette sæt brugsvilkår gælder kun for jordbaserede <u>SAR</u> -systemer.
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	17,1-17,3 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	23 dBm e.i.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Der skal benyttes teknikker for tilgang til frekvenser og afhjælpning over for interferens, der giver mindst samme ydelse som de teknikker, der er beskrevet i den harmoniserede standard EN 300 440.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		

Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	Kommissionens beslutning 2006/771/EF, senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/180 med senere ændringer. ERC/REC 70-03	Sub-class 88: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Kommende harmoniseret standard EN 303 661 afventer godkendelse
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

5. Sikkerhedsscanner i 69,8-79,9 GHz

Normativ del	<u>Nr</u>	<u>Parameter</u> <i>Parameter</i>	<u>Beskrivelse</u> <i>Description</i>	<u>Kommentarer</u> <i>Comments</i>
	<u>1</u>	<u>Radiotjeneste</u> <i>Radiocommunication Service</i>	<u>Mobil</u>	
	<u>2</u>	<u>Anvendelse</u> <i>Application</i>	<u>Radiostedbestemmelse</u>	<u>Indendørs anvendelse i sikkerhedsscannere.</u> <u>Sikkerhedsscannere er en specifik radiostedbestemmelsesapplikation, som bruges til uden fysisk kontakt at detektere objekter båret af en person eller på en persons krop for sikkerhedsformål.</u>
	<u>3</u>	<u>Frekvensbånd</u> <i>Frequency band</i>	<u>69,8-79,9 GHz</u>	
	<u>4</u>	<u>Kanalinddeling</u> <i>Channelling</i>		
	<u>5</u>	<u>Modulation/båndbredde</u> <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		

	<u>6</u>	<u>Retning/afstand</u> <i>Direction / Separation</i>		
	<u>7</u>	<u>Sendeeffekt/effekttæthed</u> <i>Transmit power / Power density</i>	<u>7 dBm e.i.r.p.</u>	
	<u>8</u>	<u>Kanaladgang og belægning</u> <i>Channel access and occupation rules</i>		
	<u>9</u>	<u>Tilladelsesregime</u> <i>Authorisation regime</i>	<u>Tilladelsesfri</u>	<u>Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.</u>
	<u>10</u>	<u>Yderligere væsentlige krav</u> <i>Additional essential requirements</i>		
	<u>11</u>	<u>Frekvensplanlægningsforudsætninger</u> <i>Frequency planning assumptions</i>		
<u>Informativ del</u>	<u>12</u>	<u>Planlagte ændringer</u> <i>Planned changes</i>	<u>Frekvensbåndet forventes føjet til i Kommissionens beslutning 2006/771/EF ved næste revision som bånd 97.</u>	
	<u>13</u>	<u>Referencer</u> <i>Reference</i>	<u>ERC/REC 70-03</u>	<u>Bånd q i Annex 6 til ERC/REC 70-03</u> <u>Harmoniseret standard er endnu ikke defineret</u>
	<u>14</u>	<u>Notifikationsnummer</u> <i>Notification number</i>		
	<u>15</u>	<u>Bemærkninger</u> <i>Remarks</i>		

6. Sikkerhedsscanner i 76,5-80,5 GHz

<u>Nr</u>	<u>Parameter</u> <i>Parameter</i>	<u>Beskrivelse</u> <i>Description</i>	<u>Kommentarer</u> <i>Comments</i>
-----------	--------------------------------------	--	---------------------------------------

Normativ del	1	<u>Radiotjeneste</u> <i>Radiocommunication Service</i>	<u>Mobil</u>	
	2	<u>Anvendelse</u> <i>Application</i>	<u>Radiostedbestemmelse</u>	<u>Indendørs anvendelse i sikkerhedsscannere.</u> <u>Sikkerhedsscannere er en specifik radiostedbestemmelsesapplikation, som bruges til uden fysisk kontakt at detektere objekter båret af en person eller på en persons krop for sikkerhedsformål.</u>
	3	<u>Frekvensbånd</u> <i>Frequency band</i>	<u>76,5-80-5 GHz</u>	
	4	<u>Kanalinddeling</u> <i>Channelling</i>		
	5	<u>Modulation/båndbredde</u> <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	<u>Retning/afstand</u> <i>Direction / Separation</i>		
	7	<u>Sendeeffekt/effekttæthed</u> <i>Transmit power / Power density</i>	<u>19 dBm peak e.i.r.p.</u>	<u>Der kræves mindst 23 dB udenbåndsdæmpning i forhold til den højest tilladte peak e.i.r.p.</u>
	8	<u>Kanaladgang og belægning</u> <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	<u>Tilladelsesregime</u> <i>Authorisation regime</i>	<u>Tilladelsesfri</u>	<u>Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.</u>
	10	<u>Yderligere væsentlige krav</u> <i>Additional essential requirements</i>		
	11	<u>Frekvensplanlægningsforudsætninger</u> <i>Frequency planning assumptions</i>		

Informativ del	12	<u>Planlagte ændringer</u> <i>Planned changes</i>	<u>Frekvensbåndet forventes føjet til i Kommissionens beslutning 2006/771/EF ved næste revision som bånd 99.</u>	
	13	<u>Referencer</u> <i>Reference</i>	<u>ERC/REC 70-03</u>	<u>Bånd r i Annex 6 til ERC/REC 70-03</u> <u>Harmoniseret standard er endnu ikke defineret</u>
	14	<u>Notifikationsnummer</u> <i>Notification number</i>		
	15	<u>Bemærkninger</u> <i>Remarks</i>		

5.7. Nuclear Magnetic Resonance (NMR)

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Nuclear Magnetic Resonance (NMR)	Lukkede NMR-sensorer er anordninger, hvor det materiale/objekt, der undersøges placeres inden i NMR-anordningens lukkede rum. NMR-teknikker anvender nuklear magnetisk resonans-excitering det testede materiales/objekts magnetiske feltstyrke-respons til at udlede oplysninger om
				materialegenskaber baseret på resonansfrekvenskarakteristikken for atomers isotoper. Nuklear magnetisk resonans-billeddannelse og magnetisk resonans-tomografisystemer er ikke omfattet af denne anvendelse.
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	100 Hz-130 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		

Informativ del	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	100 Hz-148 kHz	46 dB μ A/m
			148-5000 kHz	-15 dB μ A/m
			5-30 MHz	-5 dB μ A/m
			30-130 MHz	-36 dBm
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		I 10 m afstand ved 100 Hz. Skal aftage med 10 dB/dekade over 100 Hz I 10 m afstand I 10 m afstand Uden for NMR-udstyret
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	ERC/REC 70-03 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/180.	<u>Bånd n1, n2, n3 og n4 i Annex 2 til ERC/REC 70-03.</u> <u>De tre øverste bånd findes som bånd 15, 21 og 93 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.</u> Der findes endnu ingen harmoniseret standard. Systemet er beskrevet i System Reference document (SRdoc) ETSI TR 103 517 v1. 1.1 (2018-12)
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Kommentarer
		<i>Parameter</i>	<i>Description</i>	<i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	-	Kortrækkende radiostedbestemmelse i frekvensbåndet 116-260 GHz
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Radiostedbestemmelse	Generic indoor surveillance radar, jf. ECC/DEC/(22)03
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	122,25-130 GHz 134-148,5 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	Tekniske vilkår som beskrevet i Annex 2, afsnit A2.1 til ECC/DEC/(22)03 gælder.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Tekniske vilkår som beskrevet i Annex 2, afsnit A2.1 til ECC/DEC/(22)03 gælder.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri anvendelse	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>	En gennemførelsesafgørelse fra Kommissionen ventes vedtaget	

	13	Referencer <i>Reference</i>	ECC/DEC/(22)03 EN 305 550-2 EN 303 883-1	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

7.9. Radiostedbestemmelsessystemer til industriautomatisering (RDI)

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	-	Kortrækkende radiostedbestemmelse i frekvensbåndet 116-260 GHz
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Radiostedbestemmelse	Radiodetermination systems for industry automation (RDI), jf. ECC/DEC/(22)03
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	174,8-182 GHz 185-190 GHz 231,5-250 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	Tekniske vilkår som beskrevet i Annex 2, afsnit A2.2 til ECC/DEC/(22)03 gælder.	

	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Tekniske vilkår som beskrevet i Annex 2, afsnit A2.2 til ECC/DEC/(22)03 gælder.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri anvendelse	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>	En gennemførelsesafgørelse fra Kommissionen ventes vedtaget	
	13	Referencer <i>Reference</i>	ECC/DEC/(22)03 EN 305 550-2 EN 303 883-1	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

8.10. Niveaumåling (LPR)

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Kommentarer
		<i>Parameter</i>	<i>Description</i>	<i>Comments</i>
	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	-	Kortrækkende radiostedbestemmelse i frekvensbåndet 116-260 GHz
Normativ del	2	Anvendelse <i>Application</i>	Niveaumåling (LPR)	Level probing radar (LPR), jf. ECC/DEC/(22)03

	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	116-148,5 GHz 167-182 GHz 231,5-250 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	Tekniske vilkår som beskrevet i Annex 2, afsnit A2.3 til ECC/DEC/(22)03 gælder.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Tekniske vilkår som beskrevet i Annex 2, afsnit A2.3 til ECC/DEC/(22)03 gælder.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri anvendelse	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>	En gennemførelsesafgørelse fra Kommissionen ventes vedtaget	
	13	Referencer <i>Reference</i>	ECC/DEC/(22)03) EN 305 550-2 EN 303 883-1	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		

	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		
--	----	--------------------------------	--	--

9.11. Konturscanner (CDR)

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	-	Kortrækkende radiostedbestemmelse i frekvensbåndet 116-260 GHz
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Radiostedbestemmelse	Contour determination and acquisition radar (CDR), jf. ECC/DEC/(22)03
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	116-148,5 GHz 167-182 GHz 231,5-250 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	Tekniske vilkår som beskrevet i Annex 2, afsnit A2.4 til ECC/DEC/(22)03 gælder.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Tekniske vilkår som beskrevet i Annex 2, afsnit A2.4 til ECC/DEC/(22)03 gælder.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri anvendelse	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		

Informativ del	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>	En gennemførelsesafgørelse fra Kommissionen ventes vedtaget	
	13	Referencer <i>Reference</i>	ECC/DEC/(22)03) EN 305 550-2 EN 303 883-1	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

10.12. Tankniveaumåling (TLPR)

Normativ del	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	-	Kortrækkende radiostedbestemmelse i frekvensbåndet 116-260 GHz
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Tankniveaumåling (TLPR)	Tank level probing radar (TLPR), jf. ECC/DEC/(22)03
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	116-148,5 GHz 167-182 GHz 231,5-250 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		

	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	Tekniske vilkår som beskrevet i Annex 2, afsnit A2.5 til ECC/DEC/(22)03 gælder.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Tekniske vilkår som beskrevet i Annex 2, afsnit A2.5 til ECC/DEC/(22)03 gælder.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri anvendelse	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>	En gennemførelsesafgørelse fra Kommissionen ventes vedtaget	
	13	Referencer <i>Reference</i>	ECC/DEC/(22)03) EN 305 550-2 EN 303 883-1	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

4.13. Radiostedbestemmelssystemer til industriautomatisering i afskærmede miljøer (RDI-S)

Nr	Parameter	Beskrivelse	Kommentarer
	<i>Parameter</i>	<i>Description</i>	<i>Comments</i>

Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	-	Kortrækkende radiostedbestemmelse i frekvensbåndet 116-260 GHz
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Materialegenkendelse <i>(Material Sensing)</i>	Radiodetermination systems for industry automation in shielded environments (RDI-S), jf. ECC/DEC/(22)03
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	116-260 GHz	Frekvensbåndet overlapper en række passive frekvensbånd, hvor enhver udsendelse (emission) er forbudt, jf. bekendtgørelse om frekvensplanen, hvorfor det er væsentligt at anvendelsen til RDI-S foregår i afskærmede miljøer.
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	Tekniske vilkår som beskrevet i Annex 2, afsnit A2.6 til ECC/DEC/(22)03 gælder.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Tekniske vilkår som beskrevet i Annex 2, afsnit A2.6 til ECC/DEC/(22)03 gælder.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri anvendelse	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>	En gennemførelsesafgørelse fra Kommissionen ventes vedtaget	
	13	Referencer <i>Reference</i>	ECC/DEC/(22)03 EN 305 550-2 EN 303 883-1	

	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

~~12.14.~~ Udvendig radar i køretøj (EVR)

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	-	Kortrækkende radiostedbestemmelse i frekvensbåndet 116-260 GHz
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Radiostedbestemmelse	Exterior vehicular radar (EVR), jf. ECC/DEC/(22)03
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	122,25-130 GHz 134-141 GHz 141-148,5 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	Tekniske vilkår som beskrevet i Annex 2, afsnit A2.7 til ECC/DEC/(22)03 gælder.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Tekniske vilkår som beskrevet i Annex 2, afsnit A2.7 til ECC/DEC/(22)03 gælder.	

	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri anvendelse	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>	En gennemførelsesafgørelse fra Kommissionen ventes vedtaget	
	13	Referencer <i>Reference</i>	ECC/DEC/(22)03) EN 305 550-2 EN 303 883-1	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

13.15. Indvendig radar i køretøj (IVR)

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Kommentarer
		<i>Parameter</i>	<i>Description</i>	<i>Comments</i>
	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Radiostedbestemmelse	Kortrækkende radiostedbestemmelse i frekvensbåndet 116-260 GHz
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Radiostedbestemmelse	In-cabin vehicular radar (IVR), jf. ECC/DEC/(22)03
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	122,25-130 GHz 134-148,5 GHz	
Normativ del	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		

	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	Tekniske vilkår som beskrevet i Annex 2, afsnit A2.8 til ECC/DEC/(22)03 gælder.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Tekniske vilkår som beskrevet i Annex 2, afsnit A2.8 til ECC/DEC/(22)03 gælder.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri anvendelse	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>	En gennemførelsesafgørelse fra Kommissionen ventes vedtaget	
	13	Referencer <i>Reference</i>	ECC/DEC/(22)03) EN 305 550-2 EN 303 883-1	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

Bilag 17

Radiogrænseflade 00 032: Laveffekts radioanlæg med integreret eller dedikeret antenne beregnet til telemetri, fjernstyringsformål, alarmering, tale og dataoverførsel m.m.

DNK	Radiogrænseflade	Laveffekts radioanlæg med integreret eller dedikeret antenne beregnet til telemetri, fjernstyringsformål, alarmering, tale og dataoverførsel m.m.	00 032	1. januar 2025
-----	------------------	---	--------	----------------

1. Persondetektering og antikollision

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	Dette sæt brugsvilkår gælder kun for persondetekterings- og antikollisionsudstyr.
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	442,2-450,0 kHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>	≥ 150 Hz	
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	7 dBμA/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Infor	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer	EN 300 330	Sub-class 136: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361

		<i>Reference</i>	Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Bånd 85 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

2. Lokalisering af begravede nødstedte

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	Dette sæt brugsvilkår gælder kun for udstyr til lokalisering af <u>begravede nødstedte ofre i sammenstyrkede bygninger</u> og lokalisering af værdifulde genstande.
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	456,9-457,1 kHz	Centerfrekvens 457 kHz
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	7 dBμA/m ved 10 m	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>	Ifølge Europa-Kommissionens beslutning 2001/148/EF	
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 718	Sub-class 49: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Bånd 18 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		<u>I Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer er begrebet "buried victims" oversat til "ofre i sammenstyrtede bygninger". Den mindst restriktive oversættelse af begrebet er implementeret i denne radiogrænseflade og derfor afviger kommentaren i nr. 2 fra gennemførselsafgørelsens danske ordlyd.</u>

3. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	13,553-13,567 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	10 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer	EN 300 330	Sub-class 24: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361

		<i>Reference</i>	Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Bånd 27c i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

4. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	26,957-27,283 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	10 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2 EN 300 330	Sub-class 25: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Bånd 28 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

5. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	26,990-27,000 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	100 mW e.r.p.	
Informativ	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 0,1 % Der er ingen arbejds-cyklusrestriktioner for styreanordninger til modeller	Styreanordninger til modeller er en særlig type fjernstyrings- og telemetriudstyr, som bruges til radiostyring af modeller (først og fremmest miniatureudgaver af køretøjer) i luften, på jorden samt på og under vandoverfladen.
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatør-radioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2	Sub-class 118: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Bånd 29 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

6. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	27,040-27,050 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	100 mW e.r.p.	
Informativ del	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 0,1 % Der er ingen arbejds-cyklusrestriktioner for styreanordninger til modeller	Styreanordninger til modeller er en særlig type fjernstyrings- og telemetriudstyr, som bruges til radiostyring af modeller (først og fremmest miniatureudgaver af køretøjer) i luften, på jorden samt på og under vandoverfladen.
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatør-radioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2	Sub-class 119: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Bånd 30 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

7. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	27,090-27,100 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	100 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 0,1 % Der er ingen arbejds-cyklusrestriktioner for styreanordninger til modeller	Styreanordninger til modeller er en særlig type fjernstyrings- og telemetriudstyr, som bruges til radiostyring af modeller (først og fremmest miniatureudgaver af køretøjer) i luften, på jorden samt på og under vandoverfladen.
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2	Sub-class 120: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Bånd 31 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

8. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	27,140-27,150 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	100 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 0,1 % Der er ingen arbejds-cyklusrestriktioner for styreanordninger til modeller	Styreanordninger til modeller er en særlig type fjernstyrings- og telemetriudstyr, som bruges til radiostyring af modeller (først og fremmest miniatureudgaver af køretøjer) i luften, på jorden samt på og under vandoverfladen.
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatør-radioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2	Sub-class 121: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Bånd 32 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

9. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	27,190-27,200 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	100 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 0,1 % Der er ingen arbejds-cyklusrestriktioner for styreanordninger til modeller	Styreanordninger til modeller er en særlig type fjernstyrings- og telemetriudstyr, som bruges til radiostyring af modeller (først og fremmest miniatureudgaver af køretøjer) i luften, på jorden samt på og under vandoverfladen.
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatør-radioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2	Sub-class 122: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Bånd 33 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

10. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	40,660-40,700 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	10 mW e.r.p.	
Informativ	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2	Sub-class 19: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 35 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.

			Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

11. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	138,20-138,45 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	100 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 1 %	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220 ERC/REC 70-03	Bånd e i Annex 1 til ERC/REC 70-03
	14	Notifikationsnummer		

		<i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

12. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	169,4-169,475 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>	Maks. 50 kHz	
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	500 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 1,0 % For måleudstyr er arbejds cyklussen på 10,0 %.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatør radioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2 EN 300 220-4 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer ECC/DEC/(05)02	Sub-class 80 og 123: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 37c i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.

	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

13. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	169,4-169,4875 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	10 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 0,1 %.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer <u>ECC/DEC/(05)02</u>	Sub-class 128: <u>https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361</u> Bånd 38 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.

	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

14. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	169,4875-169,5875 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	10 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 0,001 %. Mellem kl. 00 og 06.00 lokal tid kan der anvendes en arbejdsyklus på 0,1 %.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 124: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 39b i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.

		<u>ECC/DEC/(05)02</u>	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>	
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>	

15. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	169,5875-169,8125 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	10 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 0,1 %.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 129: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 40 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.

			<u>ECC/DEC/(05)02</u>	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

16. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	433,050-434,790 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	10 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 10 %.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 20: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 44b i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer		

		Notification number		
	15	Bemærkninger Remarks		

17. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter Parameter	Beskrivelse Description	Kommentarer Comments
Normativ del	1	Radiotjeneste Radiocommunication Service	Mobil	
	2	Anvendelse Application	Kortdistanceudstyr	Taleapplikationer tilladt med avancerede afhjælpningsteknikker. Ingen andre audio- og videoapplikationer.
	3	Frekvensbånd Frequency band	433,050-434,790 MHz	
	4	Kanalinddeling Channelling		
	5	Modulation/båndbredde Modulation / Occupied bandwidth		
	6	Retning/afstand Direction / Separation		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed Transmit power / Power density	1 mW e.r.p. og -13 dBm/10 kHz effekttæthed for modulationsbåndbredder større end 250 kHz.	
	8	Kanaladgang og belægning Channel access and occupation rules		
	9	Tilladelsesregime Authorisation regime	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav Additional essential requirements		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger Frequency planning assumptions		
Informativ del	12	Planlagte ændringer Planned changes		
	13	Referencer Reference	EN 300 220-2 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Bånd 44a i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer Notification number		

	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		
--	----	--------------------------------	--	--

18. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	Taleapplikationer tilladt med avancerede afhjælpningsteknikker. Ingen andre audio- og videoapplikationer.
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	434,040-434,790 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	10 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 100 % ved kanalfast op til 25 kHz.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 65: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 45c i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

19. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	862-863 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	Båndbredde: ≤ 350 kHz	
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	25 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 0,1 %	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 138: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 87 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

20. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	863-865 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	25 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Der gælder krav til teknikker for adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens. Som alternativ kan der anvendes en arbejdscyklus på 0,1 %.	Der anvendes teknikker til adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens med et tilstrækkeligt præstationsniveau til, at de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis relevante teknikker er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der som minimum sikres det samme præstationsniveau, som disse teknikker giver.
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 66: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 46a i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger		

		Remarks		
--	--	---------	--	--

21. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	863-870 MHz	Frekvenser til alarmer som anført i radiogrænseflade 00 026 udelades.
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>	Ikke FHSS	
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	25 mW e.r.p. -4.5 dBm/100 kHz	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 0.1 % eller listen before talk med Adaptive Frequency Agility.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220 ERC/REC 70-03	Bånd h1.2 i Annex 1 til ERC/REC 70-03
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

22. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	863-870 MHz	Frekvenser til alarmer som anført i radiogrænseflade 00 026 udelades.
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>	Kun FHSS	
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	≤ 100 kHz for 47 eller flere hopkanaler	
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	25 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 0.1 % eller listen before talk med Adaptive Frequency Agility.	Arbejdscyklus gælder for hele transmissionen (ikke hver enkel hopkanal)
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220 ERC/REC 70-03	Bånd h1.0 i Annex 1 til ERC/REC 70-03
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

23. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
--	----	-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------

Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	865-868 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	25 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Der gælder krav til teknikker for adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens. Som alternativ kan der anvendes en arbejds cyklus på 1 %.	Der anvendes teknikker til adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens med et tilstrækkeligt præstationsniveau til, at de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis relevante teknikker er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der som minimum sikres det samme præstationsniveau, som disse teknikker giver.
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Inf	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 67: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 47 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

24. Datatransmission

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	Dette sæt brugsvilkår gælder kun for datanet
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	865-868 MHz	Transmission er kun tilladt inden for frekvensbåndene 865,6-865,8 MHz, 866,2-866,4 MHz, 866,8-867,0 MHz og 867,4-867,6 MHz.
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	Båndbredde: ≤ 200 kHz	
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	500 mW e.r.p.	Der kræves adaptiv effektregulering (APC). Alternativt kan der anvendes andre afhjælpningsteknikker med mindst samme grad af frekvenskompatibilitet.
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Der gælder krav til teknikker for adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens. Arbejdscyklus: ≤ 10 % for netadgangspunkter Arbejdscyklus: ellers $\leq 2,5$ %	Der anvendes teknikker til adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens med et tilstrækkeligt præstationsniveau til, at de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis relevante teknikker er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der som minimum sikres det samme præstationsniveau, som disse teknikker giver. Et netadgangspunkt i et datanet er fast jordbaseret kortdistanceudstyr, der fungerer som et forbindelsesled for det andet kortdistanceudstyr i datanettet til tjenesteplatforme uden for det pågældende datanet. Begrebet datanet henviser netkomponenter i form af en række kortdistanceudstyrsenheder, herunder netadgangspunktet, og til de trådløse forbindelser mellem dem.
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		

	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 133: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 47b i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer. EN 303 659 (under udvikling)
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

25. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	868-868,6 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	25 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Der gælder krav til teknikker for adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens. Som alternativ kan der anvendes en arbejds cyklus på 1 %.	Der anvendes teknikker til adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens med et tilstrækkeligt præstationsniveau til, at de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis relevante teknikker er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der som minimum sikres det samme præstationsniveau, som disse teknikker giver.

	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 28: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 48 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

26. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	868,7-869,2 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	25 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Der gælder krav til teknikker for adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens.	Der anvendes teknikker til adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens med et tilstrækkeligt præstationsniveau til, at de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis relevante

			Som alternativ kan der anvendes en arbejds cyklus på 0,1 %.	teknikker er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der som minimum sikres det samme præstationsniveau, som disse teknikker giver.
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 29: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 50 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

27. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	869,4-869,650 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	500 mW e.r.p.	

	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Der gælder krav til teknikker for adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens. Som alternativ kan der anvendes en arbejds cyklus på 10 %.	Der anvendes teknikker til adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens med et tilstrækkeligt præstationsniveau til, at de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis relevante teknikker er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der som minimum sikres det samme præstationsniveau, som disse teknikker giver.
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
Informativ del	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 30: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 54 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

28. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	869,7-870 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde		

		<i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	5 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Taleapplikationer tilladt med avancerede afhjælpningsteknikker. Ingen andre audio- og videoapplikationer.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 31: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 56a i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

29. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	869,7-870 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		

	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	25 mW e.r.p._	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Der gælder krav til teknikker for adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens. Som alternativ kan der anvendes en arbejdscyklus på 10 %.	Der anvendes teknikker til adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens med et tilstrækkeligt præstationsniveau til, at de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis relevante teknikker er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der som minimum sikres det samme præstationsniveau, som disse teknikker giver.
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220-2 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 69: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 56b i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

30. Datatransmission

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	Dette sæt brugsvilkår gælder kun for datanet. <u>Alt flytbart og mobilt udstyr inden for datanettet kontrolleres af et masternetadgangspunkt</u>
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	870-875,6 MHz	

	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	≤ 200 kHz	
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	500 mW e.r.p.	Der kræves adaptiv effektregulering (APC), <u>som kan reducere udstyrets ERP til ≤ 5 mW</u> . Alternativt kan der anvendes andre afhjælpningsteknikker med mindst samme grad af frekvenskompatibilitet.
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: ≤ 10 % for netadgangspunkter- med tilladelse Arbejdscyklus: ellers $\leq 2,5$ %	En duty cyclearbejdscyklus x på $2,5\% < x < 10\%$ vil kunne anvendes i forbindelse med netadgangspunkter, hvis der opnås tilladelse hertil fra [styrelsen]. Et netadgangspunkt i et datanet er <u>fast jordbaseret kortdistanceudstyr, der fungerer som et forbindelsesled for det andet kortdistanceudstyr i datanettet til tjenesteplatforme uden for det pågældende datanet. Begrebet datanet henviser netkomponenter i form af en række kortdistanceudstyrsenheder, herunder netadgangspunktet, og til de trådløse forbindelser mellem dem.</u>
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 303 204 ERC/REC 70-03	Bånd c2 i Annex 2 til ERC/REC 70-03 omfatter 870-874,4 MHz men med en note om, at det i nogle lande kan være op til 875,6 MHz.
Informativ del	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

31. Kortdistanceudstyr generelt

Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
----	-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------

Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	870-875,8 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	≤ 600 kHz	
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	25 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 1 %	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220 ERC/REC 70-03	Bånd h2 i Annex 1 til ERC/REC 70-03 omfatter 870-874,4 MHz men med en note om, at det i nogle lande kan være helt op til 876 MHz.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

32. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Norm	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse	Kortdistanceudstyr	

		<i>Application</i>		
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	870-876 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	≤ 200 kHz	
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	25 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 0,1 %	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220 ERC/REC 70-03	Frekvensbåndet er fjernet fra Annex 1 til ERC/REC 70-03 for simplificeringens skyld, idet det er inkluderet i bånd h2 i Annex 1 til 70-03, som omfatter 870-874,4 MHz med en note om, at det i nogle lande kan være helt op til 876 MHz.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

33. Datatransmission

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	Dette sæt brugsvilkår gælder kun for datanet. Alt flytbart og mobilt udstyr inden for datanettet kontrolleres af et masternetadgangspunkt

	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	874-874,4 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	≤ 200 kHz	
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	500 mW e.r.p.	Der kræves adaptiv effektregulering (APC). Alternativt kan der anvendes andre afhjælpningsteknikker med mindst samme grad af frekvenskompatibilitet.
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: ≤ 10 % for netadgangspunkter Arbejdscyklus: ellers ≤ 2,5 %	Der anvendes teknikker til adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens med et tilstrækkeligt præstationsniveau til, at de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis relevante teknikker er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der som minimum sikres det samme præstationsniveau, som disse teknikker giver. Et netadgangspunkt i et datanet er fast jordbaseret kortdistanceudstyr, der fungerer som et forbindelsesled for det andet kortdistanceudstyr i datanettet til tjenesteplatforme uden for det pågældende datanet. Begrebet datanet henviser netkomponenter i form af en række kortdistanceudstyrsenheder, herunder netadgangspunktet, og til de trådløse forbindelser mellem dem.
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
Informativ del	13	Referencer <i>Reference</i>	Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2018/1538, med senere ændringer senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/172	Bånd 1 i (EU) 2018/1538 som ændret ved (EU) 2022/172
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		

	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		
--	----	--------------------------------	--	--

34. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	915,0-919,4 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	≤ 600 kHz	
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	25 mW e.r.p. eller 100 mW	100 mW må anvendes på centerfrekvenserne 916,3 MHz, 917,5 MHz og 918,7 MHz. Båndbredde 400 kHz.
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: 1 %	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 220 ERC/REC 70-03	Bånd h3 i Annex 1 til ERC/REC 70-03
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

35. Datatransmission

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	Dette sæt brugsvilkår gælder kun for datanet. Alt flytbart og mobilt udstyr inden for datanettet kontrolleres af et masternetadgangspunkt
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	917,3-918,9 MHz	Der må alene sendes i 917,3-917,7 MHz og 918,5-918,9 MHz
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	≤ 200 kHz	
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	500 mW e.r.p.	Der kræves adaptiv effekregulering (APC). Alternativt kan der anvendes andre afhjælpningsteknikker med mindst samme grad af frekvenskompatibilitet.
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: ≤ 10 % for netadgangspunkter Arbejdscyklus: ellers $\leq 2,5$ %	Der anvendes teknikker til adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens med et tilstrækkeligt præstationsniveau til, at de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis relevante teknikker er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der som minimum sikres det samme præstationsniveau, som disse teknikker giver. Et netadgangspunkt i et datanet er fast jordbaseret kortdistanceudstyr, der fungerer som et forbindelsesled for det andet kortdistanceudstyr i datanettet til tjenesteplatforme uden for det pågældende datanet. Begrebet datanet henviser netkomponenter i form af en række kortdistanceudstyrsenheder, herunder netadgangspunktet, og til de trådløse forbindelser mellem dem.
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		

	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2018/1538, med senere ændringer senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/172	Bånd 4 i (EU) 2018/1538 som ændret ved (EU) 2022/172
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

36. Datatransmission

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del —	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	Dette sæt brugsvilkår gælder kun for datanet. Alt flytbart og mobilt udstyr inden for datanettet kontrolleres af et masternetadgangspunkt
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	916,17,4-919,4 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	\leq 600 kHz og \leq 1 MHz	
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	25 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Arbejdscyklus: \leq 10 % for netadgangspunkter Arbejdscyklus: ellers \leq 2,8 %	Der anvendes teknikker til adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens med et tilstrækkeligt præstationsniveau til, at de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis relevante teknikker er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der som minimum sikres det samme præstationsniveau, som disse teknikker giver. Et netadgangspunkt i et datanet er fast jordbaseret kortdistanceudstyr, der fungerer som et forbindelsesled for det

				andet kortdistanceudstyr i datanettet til tjenesteplatforme uden for det pågældende datanet. Begrebet datanet henviser netkomponenter i form af en række kortdistanceudstyrsenheder, herunder netadgangspunktet, og til de trådløse forbindelser mellem dem.
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2018/1538, med senere ændringer senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/172	Bånd 5 i (EU) 2018/1538 som ændret ved (EU) 2022/172
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

37. Datatransmission

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Bredbåndsdatatransmission	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	2400,0-2483,5 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	100 mW e.i.r.p. og 100 mW/100 kHz e.i.r.p.-tæthed, når der anvendes frekvensspringmodulation, og 10 mW/MHz	

			e.i.r.p.-tæthed, når der anvendes andre typer modulation.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Der gælder krav til teknikker for adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens	Der anvendes teknikker til adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens med et tilstrækkeligt præstationsniveau til, at de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis relevante teknikker er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der som minimum sikres det samme præstationsniveau, som disse teknikker giver.
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 328 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 22: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 57c i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

38. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	5725-5875 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde		

		<i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	25 mW e.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 440 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Bånd 61 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

39. Trådløse industriapplikationer (WIA, Wireless Industrial Applications]

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del —	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	WIA anvendes i industrielt miljø til eksempelvis monitoring, kommunikation, sensorer og aktuatorer.
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	57825-5875 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	<u>≥ 1 MHz og ≤ 20 MHz</u>	

	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	400 mW	Der kræves adaptiv effektregulering (APC), som kan reducere effekten til ≤ 25 mW.
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Tilstrækkelige spektraldelingsteknikker, f.eks. Listen before Talk Dynamic Frequency Selection eller Detect-And-Avoid skal være implementeret i udstyret.	<u>DFS er påkrævet i frekvensbåndet 5725-5850 MHz for at sikre en passende beskyttelse af radiostedbestemmelse (inklusiv frekvenshoppende radarer), DAA er påkrævet i frekvensbåndet 5855-5875 MHz for beskyttelse af ITS, i frekvensbåndet 5725-5875 MHz for beskyttelse af BFWA og i frekvensbåndet 5795-5815 MHz for beskyttelse af TTT.</u>
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 303 258 ERC/REC 70-03	Bånd d i Annex 2 til 70-03
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

40. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	24-24,25 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		

	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	100 mW e.i.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 300 440 ERC/REC 70-03	Bånd m i Annex 1 til ERC/REC 70-03
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

41. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	57-64 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand		

		<i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	100 mW e.i.r.p. og en maksimal sendeeffekt på 10 dBm	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 305 550 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 126: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 74a i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

42. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	61-61,5 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		

	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	100 mW e.i.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 305 550 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 71: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 76 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

43. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	122-122,25 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	10 dBm/250 MHz e.i.r.p og -48 dBm/MHz ved 30° elevation.	

	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 305 550 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 107a: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 80a i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

44. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	122,25-123 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	100 mW e.i.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		

	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 305 550 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 107b: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 80b i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

45. Kortdistanceudstyr generelt

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Kortdistanceudstyr	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	244-246 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	100 mW e.i.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser

				uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 305 550 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 62: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 81 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

Bilag 18

Radiogrænseflade 00 037: Maritime MF/HF radioanlæg inkl. DSC- og radiotelexanlæg

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Maritim	N
2	Anvendelse	Maritime MF/HF-radioanlæg inkl. DSC- og radiotelexanlæg	N
3	Frekvensbånd	1605-4000 kHz 4,0-27,5 MHz	N
4	Maksimalt tilladt effekt	1605-4000 kHz: 400 W 4,0-27,5 MHz: 1500 W	N
5	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
6	Harmoniseret standard	EN 300 373-2 EN 300 373-3 ETS 300 067	I

N=normativ

I=informativ

Radiogrænseflade 00 038: Maritime UHF radioanlæg

Frekvenstilldelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Mobil tjeneste	N
2	Anvendelse	Maritime UHF radioanlæg	N
3	Tilladte frekvensbånd og kanalaftand	Se tabel 1 og 2	
4	Maksimalt tilladte sendeeffekter og modulation	2 W 25 kHz kanalaftand: Kun analog modulation tilladt 12,5 kHz kanalaftand: Analog og digital modulation tilladt 6,25 kHz kanalaftand: Kun digital modulation tilladt. Jf. Recommendation ITU-R M.-1174-4 (10/2019)	N
5	Båndbredde	25 kHz, 12,5 kHz, 6,25 kHz (se tabel 1 og 2)	N
6	Duty cycle	Ingen begrænsninger	N
7	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
8	Standard anvendt ved frekvensplanlægning	Recommendation ITU-R M.-1174-4 (10/2019)	I
9	Harmoniseret standard	EN 300 720	I
10	Internationale forpligtelser	Recommendation ITU-R M.-1174-4 (10/2019)	I

N=normativ

I=informativ

Tabel 1

Lower channel					
25 kHz channel		12,5 kHz channel		6,25 kHz channel	
Ch.	MHz	Ch.	MHz	Ch.	MHz

1	457,525	11	457,5250	102	457,515625
				111	457,521875
				112	457,528125
2	457,550	12	457,5375	121	457,534375
				122	457,540625
		13	457,5500	131	457,546875
				132	457,553125
		14	457,5625	141	457,559375

3	457,575			142	457,565625
		15	457,5750	151	457,571875
				152	457,578125
				161	457,584375

Tabel 2

Upper channel					
25 kHz channel		12,5 kHz channel		6,25 kHz channel	
Ch.	MHz	Ch.	MHz	Ch.	MHz

4	467,525			202	467,515625
		21	467,5250	211	467,521875
				212	467,528125
				221	467,534375
5	467,550	22	467,5375	222	467,540625
				231	467,546875
		23	467,5500	232	467,553125
				241	467,559375
6	467,575	24	467,5625	242	467,565625
				251	467,571875
		25	467,5750	252	467,578125
				261	467,584375

Radiogrænseflade 00 039: Fast installerede og bærbare maritime VHF radioanlæg, inkl. DSC-anlæg

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Maritim tjeneste	N
2	Anvendelse	Fast installerede og bærbare maritime VHF radioanlæg, inkl. DSC-anlæg.	N
3	Tilladte frekvensbånd og kanalafstand	155,000-162,025 MHz 25 kHz kanalafstand	N
4	Maksimalt tilladt sendeeffekt	Fast installerede anlæg: 25 W, men skal kunne reduceres til max. 1 W. Bærbare anlæg til nød: 25 W, men skal kunne reduceres til max. 1 W. Øvrige bærbare anlæg: 6 W, men skal kunne reduceres til max. 1 W.	N
5	Tilladte modulationsformer	Telefoni: F3E eller G3E DSC: F1B, J2B eller G2B.	N
6	Tilladelsesforhold	Maritime VHF-radioanlæg inkl. DSC-anlæg må kun betjenes af en person, der er indehaver af et radiocertifikat, der er gyldigt til de pågældende anlæg.	N
7	Harmoniserede standarder	EN 300 162-2 EN 300 178-2 EN 300 125-2 EN 300 125-3	I
8	Referencer	-	I

N=normativ

I=informativ

Radiogrænseflade 00 041: Maritime nødradioanlæg til lokalisering (EPIRB)

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	EPIRB, COSPAS-SARSAT	N
2	Anvendelse	Maritime nødradioanlæg til lokalisering (EPIRB) inkl. COSPAS-SARSAT EPIRB og Personal Locating Beacons (PLB).	N
3	Frekvensbånd	COSPAS-SARSAT EPIRB: 121,5 MHz og 406,0 - 406,1 MHz	N
		EPIRB (PLB): 121,5 MHz eller 121,5 MHz og 243,0 MHz	
4	Maksimalt tilladt effekt	COSPAS-SARSAT EPIRB: 406,0 - 406,1 MHz: 5 W 121,500 MHz: 100 mW	N
		EPIRB (PLB): 121,5 MHz og 243,0 MHz: 75 mW	
5	Tilladte modulationsformer	406 MHz: G1B 121,5 MHz og 243,0 MHz: A3X	N
6	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
7	Harmoniseret standard	EN 300 152-1 EN 300 152-2 EN 300 152-3 EN 300 066	I

N=normativ

I=informativ

Radiogrænseflade 00 042: Aeronautiske COSPAS-SARSAT nødradioanlæg til lokalisering (ELT)

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	EPIRB, COSPAS-SARSAT	N
2	Anvendelse	Aeronautiske COSPAS-SARSAT nødradioanlæg til lokalisering (ELT)	N
3	Frekvensbånd	406,00-406,10 MHz 121,5 MHz og 243,0 MHz	N
4	Maksimalt tilladte effekt	406,00 - 406,10 MHz: 5 W e.i.r.p. 121,5 MHz og 243,0 MHz: 100 mW e.i.r.p.	N
5	Tilladte modulationsformer	406,00 - 406,10 MHz: G1B 121,5 MHz og 243,0 MHz: A3A og A3E	N
6	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
7	International standard	EUROCAE, ED-62	I

N=normativ

I=informativ

Radiogrænseflade 00 046: Radioanlæg til maritim stedbestemmelse (non-SOLAS)

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Radionavigation	N
2	Anvendelse	Maritim stedbestemmelse (RADAR, non-SOLAS)	N
3	Frekvensbånd	2900-3100 MHz 5470-5660 MHz 9300-9500 MHz 9500-9800 MHz	N
4	Maksimalt tilladte effekt	10 MW e.i.r.p. (70 dBW)	N
5	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
6	International standard	IEC 62388	I

N=normativ

I=informativ

Radiogrænseflade 00 047: Private digitale landmobile UHF radioanlæg

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Mobil tjeneste	N
2	Anvendelse	Private landmobile digitale UHF radioanlæg	N
3	Tilladte frekvensbånd	Nød- og beredskabsbånd: 380,150-384,750 MHz (basisstation, modtage) 390,150-394,750 MHz (basisstation, sende) 380,000-380,150 MHz (DMO) 384,750-385,000 MHz (AGA Air-Ground-Air) 390,000-390,150 MHz (DMO) 394,750-395,000 MHz (AGA Air-Ground-Air) Øvrige bånd: 407,000-408,000 MHz (DMO) 410,000-420,000 MHz 420,000-430,000 MHz	N
4	Max. tilladte sendeeffekt	30 W e.r.p. For DMO: 1,8 W e.r.p. maksimalt udstrålet effekt.	N
5	Tilladelsesforhold	Der kræves som udgangspunkt tilladelse til at anvende radiofrekvenserne. Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
6	Harmoniseret standard	EN 303 035-2 For TETRA radioanlæg i nød- og beredskabsbånd kan følgende harmoniserede standard eller en tilsvarende standard anvendes: TBR 35 Terrestrial trunked radio (TETRA); Emergency access.	I
7	Standard anvendt ved frekvensplanlægning	EN 303 035-1	I

N=normativ

I=informativ

Radiogrænseflade 00 048: Radioanlæg til anvendelse ved jernbanedrift

Frekvenstilldelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Mobil tjeneste	N
2	Anvendelse	Radioanlæg til anvendelse ved jernbanedrift	N
3	Tilladte frekvenser/ frekvensbånd	Bånd Frekvenser Bånd a 27,090-27,100 MHz (centerfrekvens 27,095 MHz) Bånd b 984-7484 kHz (centerfrekvens 4234 kHz) Bånd c 7300-23000 kHz (centerfrekvens 13547 kHz)	N
4	Maksimalt tilladte sendeeffekter	Bånd Maksimalt tilladte sendeeffekter Bånd a 42 dB μ A/m i 10 m Bånd b 9 dB μ A/m i 10 m Bånd c -7 dB μ A/m i 10 m	N
5	Duty cycle og brugsrestriktioner	Bånd Duty cycle Brugsrestriktioner Bånd a Ingen krav Note 1) Bånd b $\leq 7\%$ Note 2) Bånd c Ingen krav Note 3) Note 1) Må kun anvendes til telepowering og down-link signal for Balise/Eurobalise samt aktivering af Loop/Euroloop. Note 2) Dette sæt brugsvilkår gælder kun for Eurobalise-transmissioner, når der er tog i nærheden og ved brug af 27 MHz-båndet til telepowering. Note 3) Dette sæt brugsvilkår gælder kun for Eurolooptransmissioner, når der er tog i nærheden, og ved brug af 27 MHz-båndet til telepowering. Der gælder antennerestriktioner som fastsat i de harmoniserede standarder, der er vedtaget i henhold til direktiv 2014/53/EU.	N
6	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
7	Harmoniserede standarder	EN 300 330-2 EN 302 608 EN 302 609	I
8	Referencer	ERC/REC 70-03 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, <u>med senere ændringer</u> senest ændret ved	I

N=normativ
I=informativ

Radiogrænseflade 00 050: Meteor scatter radioterminaler

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Frekvenser/frekvensbånd	39,025 - 39,175 MHz	N
2	Tjeneste ifølge art. 5 i ITU's Radioreglement	Mobil tjeneste	N
3	Anvendelse	Meteor Scatter-terminaludstyr under kontrol af et Meteor Scatter-netværk	N
4	Kanalafstand	25 kHz	N
5	Max. sendeeffekt	50 W e.r.p.	N
6	Duty cycle	100 %	N
7	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
8	Harmoniseret standard	EN 300 113-1 EN 300 113-2	I

N=normativ

I=informativ

Radiogrænseflade 00 051: Radioanlæg til identifikation (RFID)

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Mobil tjeneste	N
2	Anvendelse	Identifikation ved hjælp af radiosignaler (RFID). Automatisk vareidentifikation, personidentifikation og adgangskontrol m.v.	N
3	Tilladte frekvensbånd	Bånd Frekvenser a1 2446-2454 MHz a2 2446-2454 MHz b1 865,0-865,6 MHz b2 865,6-867,6 MHz b3 867,6-868,0 MHz b4 865-868 MHz (Centerfrekvenserne 865,7 MHz, 866,3 MHz, 866,9 MHz og 867,5 MHz) c 916,1-918,9 MHz (Centerfrekvenserne 916,3 MHz, 917,5 MHz og 918,7 MHz)	N
4	Maksimalt tilladte sendeeffekter	Bånd Maksimalt tilladte sendeeffekter a1 500 mW e.i.r.p. a2 4 W e.i.r.p. b1 100 mW e.r.p. b2 2 W e.r.p. b3 500 mW e.r.p. b4 2 W e.r.p. c 4 W e.r.p.	N
5	Kanalfasthed	Bånd Kanalfasthed a1 Ikke fastsat a2 Ikke fastsat b1 200 kHz b2 200 kHz b3 200 kHz b4 Se nr. 7 nedenstående c Se nr. 7 nedenstående	N
6	Duty cycle	Bånd Duty cycle a1 Ingen begrænsninger a2 ≤ 15 % pr. 200 ms b1 Ingen begrænsninger b2 Ingen begrænsninger b3 Ingen begrænsninger b4 Ingen begrænsninger c Ingen begrænsninger	N

7	Båndbredder	<p>Bånd b4: Interrogatortransmissioner med 2 W e.r.p. er kun tilladt inden for de fire kanaler, der er centreret om 865,7 MHz, 880,5 MHz, 880,9 MHz og 881,5 MHz; hver især med en maksimal båndbredde på 200 kHz.</p> <p>Bånd c: Interrogatortransmissioner med 4 W e.r.p. er kun tilladt inden for de tre kanaler, der er centreret om 916,3 MHz, 917,5 MHz og 918,7 MHz; hver især med en maksimal båndbredde på 400 kHz.</p>	N
8	Afhjælpning over for interferens	Bånd a1, c: Der skal benyttes teknikker for tilgang til frekvenser og afhjælpning over for interferens, der giver mindst samme ydelse som de teknikker, der er beskrevet i harmoniserede standarder, som er vedtaget i henhold til direktiv 2014/53/EU.	N
9	Begrænsninger i anvendelse	Bånd a2: Må kun anvendes indendørs.	N
10	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kal-designaler m.v.	I
11	Harmoniserede standarder	EN 300 440 EN 300 761-2 EN 302 208-2	I
12	Referencer	ERC/REC 70-03 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, <u>med senere ændringer</u> senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/180 Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2018/1538, <u>med senere ændringer</u> senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/172	I

N=normativ

I=informativ

Radiogrænseflade 00 054: Radioanlæg til kortrækkende radar (SRR) i frekvensbåndet 77-81 GHz til anvendelse i køretøjer

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Radiostedbestemmelse	N
2	Frekvensbånd	77-81 GHz	N
3	Anvendelse	Kortrækkende radar beregnet til trafiksikkerhedsmæssige formål	N
4	Maksimalt tilladt effekt	Den maksimale middeleffekttæthed må ikke overstige 3 dBm/MHz e.i.r.p. samtidigt med at spidsværdien ikke må overstige 55 dBm e.i.r.p. Uden for et køretøj må anvendelsen af et enkelt udstyr højst forårsage en middeleffekttæthed på 9 dBm/MHz e.i.r.p.	N
5	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
6	Harmoniseret standard	EN 302 264-2	I
7	Referencer	Kommissionens beslutning 2004/545/EF ECC/DEC/(04)03	I

N=normativ

I=informativ

**Radiogrænseflade 00 055: Radioanlæg til kortrækkende radar (SRR) i frekvensbåndet 21-26 GHz
til tidsbegrænset anvendelse i køretøjer**

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Frekvensbånd	a) 21,65-24,25 GHz b) 24,25-26,65 GHz c) 24,05-24,25 GHz	N
2	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Radiostedbestemmelse.	N
3	Anvendelse	Kortrækkende radar til anvendelse i køretøjer til anti-kollisions- og andre trafiksikkerhedsmæssige formål.	N
4	Bemærkninger	Bånd a) Til rådighed indtil 30. juni 2013 for bredbåndsradar. (Note 1) b) Til rådighed indtil 1. januar 2018 for bredbåndsradar. (Note 1 og 2) c) Til rådighed indtil 30. juni 2013 for smalbåndsradar, (Note 1 og 3)	N
5	Maksimalt tilladt effekt (Ultrabredbåndsdelen)	Den maksimale middeleffekttæthed må ikke overstige 41,3 dBm/MHz e.i.r.p. samtidig med, at spidsværdien ikke må overstige 0 dBm/50 MHz e.i.r.p. Emissioner i 23,6-24,25 GHz frekvensbåndet 30° eller højere over det horisontale plan dæmpes mindst 30 dB i forhold til den maksimale emission. Ved frekvenser under 22 GHz må middeleffekt tætheden ikke overstige -61,3 dBm/MHz e.i.r.p.	N
6	Maksimalt tilladt effekt (Smalbåndsdelen 24,05-24,25 GHz)	20 dBm e.i.r.p. Ved sendeeffekter over -10 dBm e.i.r.p. må duty cycle ikke overstige 10 %	N
7	Deaktivering	Automatisk/manuel deaktivering skal anvendes, jf. artikel 6 i Kommissionens beslutning 2005/50/EF som senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/2077.	N
8	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
9	Standard anvendt ved frekvensplanlægning	EN 302 288	I
10	Harmoniseret standard	EN 302 288-2 EN 302 858	I
11	Referencer	Kommissionens beslutning 2005/50/EF, <u>med senere ændringer senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/2077</u>	I

Note 1: Efter disse datoer er frekvenserne ikke længere til rådighed i Danmark for kortrækkende radar (SRR), medmindre der er tale om udstyr, som oprindeligt er monteret i eller erstatter sådant oprindeligt monteret udstyr i et køretøj, der er registreret, ibrugtaget eller markedsført i fællesskabet før disse datoer.

Note 2: Datoen den 1. januar 2018 forlænges med 4 år for kortdistanceradarudstyr monteret i et køretøj, for hvilket en typegodkendelsesansøgning indgivet i overensstemmelse med artikel 6, stk. 6, i direktiv 2007/46/EF er godkendt før den 1. januar 2018.

Note 3: Se også radiogrænseflade 00 030 for anvendelse med andre vilkår og uden tidsbegrænsning.

Radiogrænseflade 00 056: Radioanlæg, der anvender ultrabredbåndsteknologi (UWB)

DNK	Radiogrænseflade	Radioanlæg, der anvender ultrabredbåndsteknologi (UWB)	00 056	[Dato] 1. Juli 2024
-----	------------------	--	--------	--------------------------------

Udstyr, der benytter ultrabredbåndsteknologi (UWB), er udstyr, der som integrerende del eller tilbehør rummer teknologi til kortrækkende radiokommunikation, hvorved der genereres og udsendes højfrekvent energi i et frekvensinterval, der er bredere end 50 MHz, og som eventuelt overlapper flere frekvensbånd, der er allokeret til radiokommunikationstjenester.

1. Generel anvendelse

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Kommentarer
		<i>Parameter</i>	<i>Description</i>	<i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil tjeneste	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Generelt UWB-radioudstyr	UWB-radioudstyr med lav sendeeffekt til kommunikation, stedbestemmelse, overvågning og medicinske systemer m.v. Disse tekniske vilkår gælder ikke for: <ul style="list-style-type: none">– udstyr, som anvendes på en fast udendørs lokation eller tilsluttet en fastmonteret udendørs antenne,– udstyr, der er installeret i modelfly, luftfartøjer og andre luftfartsrelaterede systemer– udstyr, der er installeret i motor- og jernbanekøretøjer.
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	3,1-4,8 GHz 6,0-9,0 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand		

		<i>Direction / Separation</i>		
	7	Sende effekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	Maksimal gennemsnitlig effektspektraltæthed (e.i.r.p.) og maksimal spidseffekt (e.i.r.p.) som i bilaget til Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/785 <u>som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/1467</u> .	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Passende teknikker for tilgang til frekvenser og afhjælpning over for interferens er beskrevet i de relevante harmoniserede standarder EN 302 065-1 og EN 302 500-1. Der kan vælges andre afbødningsteknikker, der giver mindst samme ydelse som de teknikker, der er beskrevet i de harmoniserede standarder.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri anvendelse	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
Informativ del	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 302 065-1 EN 302 500-1 Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/785 <u>som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/1467</u> ECC/DEC/(06)04	Sub-class 57d: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361
	14	Notifikationsnummer		

		<i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger		
		<i>Remarks</i>		

2. Positionssporingssystemer, type 1 (LT1)

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Kommentarer
		<i>Parameter</i>	<i>Description</i>	<i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil tjeneste	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	UWB-radioudstyr med lav sendeeffekt til positionssporingssystemer.	Udstyr, som anvendes udendørs, må ikke tilsluttes et fast anlæg, en fast infrastruktur eller en fast udendørs antenne.
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	6,0-9,0 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	Maksimal gennemsnitlig effektspektraltæthed (e.i.r.p.) og maksimal spidseffekt (e.i.r.p.) som i bilaget til Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/785 <u>som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/1467</u> .	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Passende teknikker for tilgang til frekvenser og afhjælpning over for interferens er beskrevet i den relevante harmoniserede standard EN 302 065-2. Der kan vælges andre afbødningsteknikker, der giver mindst samme ydelse som de teknikker, der er beskrevet i de harmoniserede standarder.	

Informativ del	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri anvendelse	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 302 065-1 Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/785 <u>som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/1467</u>	Sub-class 57e: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

3. Ultrabredbåndsudstyr installeret i motor- og jernbanekøretøjer

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radio tjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil tjeneste	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	UWB-radioudstyr med lav sendeeffekt til anvendelse i motor- og jernbanekøretøjer	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	3,1-4,8 GHz 6,0-9,0 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	Maksimal gennemsnitlig effektspektraltæthed (e.i.r.p.) og maksimal spidseffekt (e.i.r.p.) som i bilaget til Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/785 <u>som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/1467</u> .	Bilaget til Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/785 <u>som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/1467</u> angiver særskilt tekniske krav, der finder anvendelse inden for 3,8-4,2 GHz og 6-8,5 GHz for adgangssystemer til køretøjer, der anvender afhjælpningsmekanismen ”trigger-before-transmit”. <u>Desuden angives særskilt tekniske krav til andre anvendelser til køretøjer i 6-8,5 GHz-båndet, herunder anvendelser, der omfatter kommunikation fra infrastruktur til køretøjer og mellem køretøjer indbyrdes.</u>
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Passende teknikker for tilgang til frekvenser og afhjælpning over for interferens er beskrevet i den relevante harmoniserede standard EN 302 065-3. Der kan vælges andre afbødningsteknikker, der giver	

			mindst samme ydelse som de teknikker, der er beskrevet i de harmoniserede standarder.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri anvendelse	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 302 065-3 Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/785 <u>som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/1467</u> ECC/DEC/(06)04 [KOM afgørelser, harmoniserede standarder, ECC beslutninger/ anbefalinger, frekvensplanen]	Sub-class 57b: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

4. Specifikke systemer til radiostedbestemmelse, sporing og dataindsamling i 6-8,5 GHz

Nr	Parameter	Beskrivelse	Kommentarer
	<i>Parameter</i>	<i>Description</i>	<i>Comments</i>

Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil tjeneste	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	UWB	Udstyr og infrastruktur, der anvendes på en stationær udendørs lokation eller tilsluttet en fastmonteret udendørs antenne, og som understøtter systemer til radiostedbestemmelse, positionssporing, eftersporing eller dataindsamling.
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	6,0-8,5 GHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	Maksimal gennemsnitlig effektspektraltæthed (e.i.r.p.) (dBm/MHz) og maksimal peak effekt (e.i.r.p.) (dBm/50MHz) som i Annex 1, afsnit 1.3 til ECC/DEC/(06)04 <u>Maksimal gennemsnitlig effektspektraltæthed (e.i.r.p.) og maksimal spidseffekt (e.i.r.p.) som i bilaget til Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/785 som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/1467.</u>	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Passende teknikker for tilgang til frekvenser og afhjælpning over for interferens er beskrevet i ECC/DEC/(06)04 <u>Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/785 som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/1467.</u>	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri anvendelse	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav		

Informativ del		<i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		Opdateres når en kommende revision af Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/785 om UWB er vedtaget med vilkår for denne anvendelse.
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 302 065 Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/785 som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/1467 ECC/DEC/(06)04	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

5. Anvendelse af ultrabredbåndsteknologi om bord på luftfartøjer

Normativ del	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil tjeneste	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	UWB-radioudstyr med lav sendeeffekt til anvendelse om bord på luftfartøjer.	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	6,0-6,65 GHz 6,6752-8,5 GHz	
	4	Kanalinddeling		

		<i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	Maksimal gennemsnitlig effektspektraltæthed (e.i.r.p.) og maksimal spidseffekt (e.i.r.p.) som i bilaget til Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/785 <u>som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/1467</u> .	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Passende teknikker for tilgang til frekvenser og afhjælpning over for interferens er beskrevet i den relevante harmoniserede standard EN 302 065-5. Der kan vælges andre afbødningsteknikker, der giver mindst samme ydelse som de teknikker, der er beskrevet i de harmoniserede standarder.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri anvendelse	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
Informativ del	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 302 065-5 Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/785 <u>som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/1467</u> <u>ECC/DEC/(12)03</u>	Sub-class 57f: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361
	14	Notifikationsnummer		

		<i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger		
		<i>Remarks</i>		

6. Materialedetektorer, der benytter ultrabredbåndsteknologi

	Nr	Parameter	Beskrivelse	Kommentarer
		<i>Parameter</i>	<i>Description</i>	<i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil tjeneste	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	UWB-radioudstyr med lav sendeeffekt til detektering af objekter i materialestrukturer eller bestemmelse af materialers fysiske sammensætning.	
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	9 kHz – 3 THz	Primært frekvensbånd er 2,2-8,5 GHz
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	Maksimal gennemsnitlig effektspektraltæthed (e.i.r.p.) og maksimal spidseffekt (e.i.r.p.) som i bilaget til Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/785 <u>som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/1467</u> .	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Passende teknikker for tilgang til frekvenser og afhjælpning over for interferens er beskrevet i de relevante harmoniserede standarder EN 302 065-1, EN 302 065-4, EN 302 435-1 og EN 302 498-2. Der kan vælges andre afbødningsteknikker, der giver mindst samme ydelse som de teknikker, der er beskrevet i de harmoniserede standarder.	

	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri anvendelse	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 302 065-1/-4 EN 302 435-1 EN 302 498-2 Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/785 <u>som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/1467</u> ECC/DEC/(07)01	Sub-class 57c: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

Radiogrænseflade 00 058: Terminaler i den faste satellittjeneste, herunder VSAT og SNG samt ESIM/ESOMPs og FSS jordstationer

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Fast-satellittjeneste	N
2	Anvendelse	Terminaler til faste satellittjenester, herunder VSAT og SNG samt ESIM/ESOMPs og FSS jordstationer	N
3	Tilladte frekvensbånd	a) 10,70-12,75 GHz (modtager) b) 14,00-14,50 GHz (sender) c) 17,30-20,20 GHz (modtager) d) 27,5000-27,8285 GHz (sender) e) 28,4445-28,9485 GHz (sender) f) 29,4525-29,5 GHz (sender) g) 29,5-30,0 GHz (sender)	N
4	Max. tilladt sendeeffekt, brugsrestriktioner og afhjælpningsteknikker	I frekvensbånd b, d, e, f, g for VSAT og SNG: 60 dBW e.i.r.p. I frekvensbånd a, b for NGSO FSS jordstationer: Se ECC/DEC/ (17)04 af 30. juni 2017 som senest ændret 18. november 2022. I frekvensbånd b for ESIM: 54,5 dBW e.i.r.p. Se ECC/DEC/ (18)04 af 6. juli 2018 som ændret 18. november 2022 for land-baseret ESIM, der anvender GSO FSS eller ECC/DEC/ (18)05 af 6. juli 2018 som ændret 18. november 2022 for NGSO FSS. I frekvensbånd d, e, f, g for ESOMPs: Se ECC/DEC/ (13)01 af 8. marts 2013 som ændret 2. juli 2021 (GSO) eller ECC/DEC/ (15)04 af 3. juli 2015 som ændret 20. november 2020 (NGSO). I frekvensbånd d, e, f for faste jordstationer: Se ECC/DEC/ (05)01 af 18. marts 2005 som ændret 8. marts 2019. For anvendelse af frekvensbåndet 17,7-19,7 GHz skal der om nødvendigt anvendes afhjælpningsteknikker for at undgå forstyrrelser af radiokæder, se ERC/DEC/ (00)07 som ændret 4. marts 2016.	N
5	Tilladelsesforhold	Der kræves som udgangspunkt tilladelse til at anvende radiofrekvenserne. Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
6	Harmoniserede standarder	EN 301 428 EN 301 430 EN 301 459 EN 301 360 EN 303 978 EN 303 979 EN 303 980	I

		EN 303 981	
7	Referencer	ERC/DEC/(00)07 (bånd c) ECC/DEC/(05)01 (bånd d, e, f) ECC/DEC/(05)08 (bånd c, g) ECC/DEC/(06)03 (bånd a, b, c, g) ECC/DEC/(13)01 (bånd c, d, e, f, g) ECC/DEC/(15)04 (bånd c, d, e, g) ECC/DEC/(17)04 (bånd a, b) ECC/DEC/(18)04 (bånd a, b) ECC/DEC/(18)05 (bånd a, b)	I

N=normativ

I=informativ

Radiogrænseflade 00 059: UWB-radar til undersøgelse af jord og mur (GPR/WPR)

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse			Status
1	Frekvenser/frekvensbånd	30 MHz - 12,4 GHz			N
2	Tjeneste ifølge art. 5 i ITU's Radioreglement	Mobil tjeneste			N
3	Anvendelse	UWB-radar til undersøgelse af jord og mur (GPR/WPR) for lokalisering og bestemmelse af fysiske egenskaber af objekter			N
4	Max. uønsket gennemsnitlig e.i.r.p. effekttæthed, som lækkes til det frie rum	Frekvensområde (MHz)	Max. gennemsnitlig e.i.r.p. effekttæthed (dBm/MHz)	Max. spidseffekt	N
		Under 230	-65,0	-44,5 dBm/120 kHz (e.r.p.)	
		230 til 1000	-60,0	-37,5 dBm/120 kHz (e.r.p.)	
		1000 til 1600	-65,0 (Note 1)	-30,0 dBm/MHz (e.i.r.p.)	
		1600 til 3400	-51,3	-30,0 dBm/MHz (e.i.r.p.)	
		3400 til 5000	-41,3	-30,0 dBm/MHz (e.i.r.p.)	
		5000 til 6000	-51,3	-30,0 dBm/MHz (e.i.r.p.)	
		Over 6000	-65,0	-30,0 dBm/MHz (e.i.r.p.)	
		Note 1: I RNSS-frekvensbåndene 1164-1215 og 1559-1610 MHz må effekttætheden ikke overskride -75 dBm/kHz.			
5	Tilladelsesforhold	Anvendelse af UWB-radar til undersøgelse af jord og mur (GPR/WPR) kræver en tilladelse til frekvensanvendelse, udstedt af Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur[Klimadatastyrelsen].			I
6	Harmoniseret standard	EN 302 066			I

N=normativ

I=informativ

Radiogrænseflade 00 061: Radioanlæg til intelligente transportsystemer (ITS) i frekvensbåndet 5855-5935 MHz

DNK	Radiogrænseflade	Radioanlæg til intelligente transportsystemer (ITS) i frekvensbåndet 5855-5935 MHz	00 061	1. januar 2025
-----	------------------	--	--------	----------------

Intelligente transportsystemer (ITS) omfatter ITS til vej og ITS til bybaner.

ITS til vej omfatter systemer, der er baseret på kommunikation i realtid mellem køretøj (herunder, letbaner, entreprenør- og landbrugsmaskiner samt udstyr til fodgængere og cyklister) og omgivelserne (andre køretøjer, infrastruktur, osv.). ITS-udstyr til vej kan også anvendes uden for vej (f.eks. i industrianlæg, på landbrugsbedrifter eller på byggepladser).

Bybaner består af offentlige, skinnebaserede transportsystemer, hvis formål er at drive lokal-, by- og forstadspassagertjenester adskilt fra den generelle vej- og fodgængertrafik.

1. Ikke-sikkerhedsrelateret ITS

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Transport- og trafiktelematikudstyr, TTT	Dette sæt brugsvilkår gælder kun for systemer til kommunikation mellem køretøjer indbyrdes og mellem køretøjer og infrastruktur.
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	5855-5865 MHz 5865-5875 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>	Frekvensbåndet er inddelt i kanaler á 10 MHz	Der må benyttes kanalbåndbredder mindre end 10 MHz.
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	33 dBm e.i.r.p. 23 dBm/MHz e.i.r.p.-tæthed	Der skal benyttes TPC (sendeeffektregulering), der kan reducere sendeeffekten til 3 dBm e.i.r.p.
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Der gælder krav til teknikker for adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens	Der anvendes teknikker til adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens med et tilstrækkeligt præstationsniveau til, at de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis relevante teknikker er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der som minimum sikres det samme præstationsniveau, som disse teknikker giver.
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser

				uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 302 571 EN 302 663 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer ECC/REC/(08)01	Sub-class 139 og 140: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 88 og 89 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer.
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

2. Sikkerhedsrelateret ITS

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Transport- og trafiktelematikudstyr, TTT	Dette sæt brugsvilkår gælder kun for systemer til kommunikation mellem køretøjer/bybanekøretøjer indbyrdes og mellem køretøjer/bybanekøretøjer og infrastruktur.
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	5875-5935 MHz	Delbåndet 5925 - 5935 MHz må alene anvendes til sikkerhedsrelateret ITS til bybaner. ITS til vejtrafik har prioritet under 5915 MHz. ITS til bybaner har prioritet over 5915 MHz. Beskyttelsen gives til anvendelsen der har prioritet.
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>	Frekvensbåndet er inddelt i kanaler á 10 MHz	Der må benyttes kanalbåndbredde mindre end 10 MHz.
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		

	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	33 dBm e.i.r.p. 23 dBm/MHz e.i.r.p.-tæthed	Der skal benyttes TPC (sendeeffektregulering), der kan reducere sendeeffekten til 3 dBm e.i.r.p.
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Der gælder krav til teknikker for adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens	Der anvendes teknikker til adgang til frekvenser og afhjælpning af interferens med et tilstrækkeligt præstationsniveau til, at de væsentlige krav i direktiv 2014/53/EU overholdes. Hvis relevante teknikker er beskrevet i harmoniserede standarder eller dele deraf, hvis referencer er offentliggjort i Den Europæiske Unions Tidende i henhold til direktiv 2014/53/EU, skal der som minimum sikres det samme præstationsniveau, som disse teknikker giver.
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri for anvendelse i terminaludstyr (on-board equipment). Tilladelsesfri for ITS til vejtrafik i frekvensbåndet 5875-5915 MHz. Øvrig anvendelse forudsætter tilladelse til frekvensanvendelse	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 302 571 EN 302 663 Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2020/1426 ECC/DEC/(08)01	5875-5905 MHz: Sub-class 135: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

**Radiogrænseflade 00 062: Radioanlæg til intelligente transportsystemer (ITS) i frekvensbåndet
63,72-65,88 GHz**

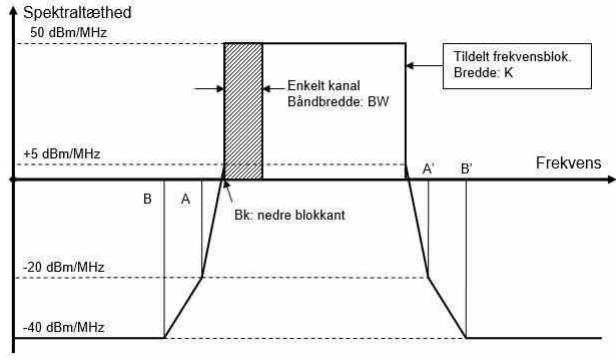
Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Mobil tjeneste.	N
2	Anvendelse	Intelligente transportsystemer (ITS) til vej og jernbane.	N
3	Frekvensbånd	63,72-65,88 GHz	N
4	Maksimalt tilladt effekt	40 dBm e.i.r.p. Dette sæt brugsvilkår gælder kun for systemer til kommunikation mellem køretøjer indbyrdes og mellem køretøjer og infrastruktur. ITS-udstyr, der er bragt i omsætning før den 1. januar 2020, er "hævdvundne", dvs. de kan anvende det tidligere tilladte frekvensbånd 63-64 GHz, og ellers gælder de samme vilkår.	N
5	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
6	Harmoniseret standard	EN 302 686	I
7	Referencer	ECC/DEC/(09)01. Kommissionens beslutning 2006/771/EF, <u>med senere ændringer</u> <u>senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/180</u>	I

N=normativ
I=informativ

**Radiogrænseflade 00 065: Tjeneste- og teknologineutral frekvensanvendelse i frekvensbåndet
31,8-33,4 GHz**

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status																				
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Faste og mobile tjenester.	N																				
2	Anvendelse	Tjeneste- og teknologineutral anvendelse.	N																				
3	Frekvensbånd	31,8-33,4 GHz.	N																				
4	Maksimalt tilladte effekt	<div></div> <p><i>Maksimal udstråling:</i></p> <table><tr><th>Frekvens</th><th>Max. Spektraltæthed e.i.r.p.</th></tr><tr><td>Inden for blok</td><td>50 dBm/MHz</td></tr><tr><td>Blokkant (Bk)</td><td>+5 dBm/MHz</td></tr><tr><td>A, A': ½ kanalbredde fra blokkant</td><td>-20 dBm/MHz</td></tr><tr><td>B, B': 1½ kanalbredde fra blokkant</td><td>-40 dBm/MHz</td></tr></table> <p>A er ½ kanalbredde under blokkens nedre kant. B er 1½ kanalbredde under blokkens nedre kant. A' er ½ kanalbredde over blokkens øvre kant. B' er 1½ kanalbredde over blokkens øvre kant.</p> <p>Mellem frekvenserne B, A og Bk interpoleres lineært i dB i forhold til frekvensen. Udstrålingskravene er symmetriske i forhold til den tildelte blok.</p> <p><i>Grænseværdierne beskrives matematisk på følgende måde:</i></p> <table><tr><th>Frekvensområde</th><th>Max. Spektraltæthed e.i.r.p. [dBm/MHz]</th></tr><tr><td>$f < Bk - 1\frac{1}{2}BW$</td><td>-40</td></tr><tr><td>$Bk - 1\frac{1}{2}BW < f < Bk - \frac{1}{2}BW$</td><td>$-40 + 20((f - (Bk - 1\frac{1}{2}BW))/BW)$</td></tr><tr><td>$Bk - \frac{1}{2}BW < f < Bk$</td><td>$-20 + 50((f - (Bk - \frac{1}{2}BW))/BW)$</td></tr><tr><td>$Bk < f < Bk + K$</td><td>50</td></tr></table>	Frekvens	Max. Spektraltæthed e.i.r.p.	Inden for blok	50 dBm/MHz	Blokkant (Bk)	+5 dBm/MHz	A, A': ½ kanalbredde fra blokkant	-20 dBm/MHz	B, B': 1½ kanalbredde fra blokkant	-40 dBm/MHz	Frekvensområde	Max. Spektraltæthed e.i.r.p. [dBm/MHz]	$f < Bk - 1\frac{1}{2}BW$	-40	$Bk - 1\frac{1}{2}BW < f < Bk - \frac{1}{2}BW$	$-40 + 20((f - (Bk - 1\frac{1}{2}BW))/BW)$	$Bk - \frac{1}{2}BW < f < Bk$	$-20 + 50((f - (Bk - \frac{1}{2}BW))/BW)$	$Bk < f < Bk + K$	50	N
Frekvens	Max. Spektraltæthed e.i.r.p.																						
Inden for blok	50 dBm/MHz																						
Blokkant (Bk)	+5 dBm/MHz																						
A, A': ½ kanalbredde fra blokkant	-20 dBm/MHz																						
B, B': 1½ kanalbredde fra blokkant	-40 dBm/MHz																						
Frekvensområde	Max. Spektraltæthed e.i.r.p. [dBm/MHz]																						
$f < Bk - 1\frac{1}{2}BW$	-40																						
$Bk - 1\frac{1}{2}BW < f < Bk - \frac{1}{2}BW$	$-40 + 20((f - (Bk - 1\frac{1}{2}BW))/BW)$																						
$Bk - \frac{1}{2}BW < f < Bk$	$-20 + 50((f - (Bk - \frac{1}{2}BW))/BW)$																						
$Bk < f < Bk + K$	50																						

		$B_k + K < f < B_k + K + \frac{1}{2}BW$ $B_k + K + \frac{1}{2}BW < f < B_k + K + 1\frac{1}{2}BW$ $f > B_k + K + 1\frac{1}{2}BW$	$-20 - 50((f - (B_k + K + \frac{1}{2}BW))/BW)$ $-40 - 20((f - (B_k + K + 1\frac{1}{2}BW))/0,15K)$ -40	
5	Tilladelsesforhold	Anvendelse af frekvensbåndet kræver individuel tilladelse til frekvensanvendelse.		I
6	Harmoniseret standard	Afhængig af den anvendte tjeneste/teknologi.		I
7	Reference	Notifikationsnr. 2009/540/DK		I

N=normativ

I=informativ

**Radiogrænseflade 00 066: Tjeneste- og teknologineutral frekvensanvendelse i frekvensbåndet
57,0-66,0 GHz**

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status														
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Faste og mobile tjenester.	N														
2	Anvendelse	Tjeneste- og teknologineutral anvendelse.	N														
3	Frekvensbånd	57,0-66,0 GHz.	N														
4	Maksimalt tilladt effekt	<div><p>Spektraltæthed 50 dBm/MHz</p><p>+8 dBm/MHz</p><p>-14 dBm/MHz</p><p>-34 dBm/MHz</p><p>Enkelt kanal Båndbredde: BW</p><p>Tildelt frekvensblok. Bredde: K</p><p>Bk: nedre blokkant</p><p>Frekvens</p></div> <p><i>Maksimal udstråling:</i></p> <table><tr><th>Frekvens</th><th>Max. spektraltæthed e.i.r.p.</th></tr><tr><td>Indenfor blok</td><td>50 dBm/MHz</td></tr><tr><td>Blokkant (Bk)</td><td>8 dBm/MHz</td></tr><tr><td>A, A': ½ kanalbredde fra blokkant</td><td>-14 dBm/MHz</td></tr><tr><td>B, B': 1½ kanalbredde fra blokkant</td><td>-34 dBm/MHz</td></tr></table> <p>A er ½ kanalbredde under blokkens nedre kant. B er 1½ kanalbredde under blokkens nedre kant. A' er ½ kanalbredde over blokkens øvre kant. B' er 1½ kanalbredde over blokkens øvre kant.</p> <p>Mellem frekvenserne B, A og Bk interpoleres lineært i dB i forhold til frekvensen. Udstrålingskravene er symmetriske i forhold til den tildelte blok.</p> <p><i>Grænseværdierne beskrives matematisk på følgende måde:</i></p> <table><tr><th>Frekvensområde</th><th>Max. spektraltæthed e.i.r.p. (dBm/MHz)</th></tr><tr><td>$F < Bk - 1\frac{1}{2}BW$</td><td>-34</td></tr></table>	Frekvens	Max. spektraltæthed e.i.r.p.	Indenfor blok	50 dBm/MHz	Blokkant (Bk)	8 dBm/MHz	A, A': ½ kanalbredde fra blokkant	-14 dBm/MHz	B, B': 1½ kanalbredde fra blokkant	-34 dBm/MHz	Frekvensområde	Max. spektraltæthed e.i.r.p. (dBm/MHz)	$F < Bk - 1\frac{1}{2}BW$	-34	N
Frekvens	Max. spektraltæthed e.i.r.p.																
Indenfor blok	50 dBm/MHz																
Blokkant (Bk)	8 dBm/MHz																
A, A': ½ kanalbredde fra blokkant	-14 dBm/MHz																
B, B': 1½ kanalbredde fra blokkant	-34 dBm/MHz																
Frekvensområde	Max. spektraltæthed e.i.r.p. (dBm/MHz)																
$F < Bk - 1\frac{1}{2}BW$	-34																

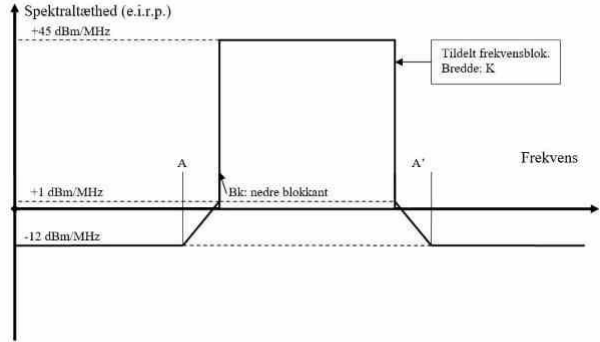
		$Bk - 1\frac{1}{2}BW < f < Bk - \frac{1}{2}BW$	$-34 + 20((f - (Bk - 1\frac{1}{2}BW))/BW)$	
		$Bk - \frac{1}{2}BW < f < Bk$	$-14 + 38((f - (Bk - \frac{1}{2}BW))/BW)$	
		$Bk < f < Bk + K$	50	
		$Bk + K < f < Bk + K + \frac{1}{2}BW$	$-14 - 38((f - (Bk + K + \frac{1}{2}BW))/BW)$	
		$Bk + K + \frac{1}{2}BW < f < Bk + K + 1\frac{1}{2}BW$	$-34 - 20((f - (Bk + K + 1\frac{1}{2}BW))/0,15K)$	
		$f > Bk + K + 1\frac{1}{2}BW$	-34	
5	Tilladelsesforhold	Der kræves som udgangspunkt tilladelse til at anvende radiofrekvenserne. Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.		I
6	Harmoniseret standard	Afhængig af den anvendte tjeneste/teknologi.		I
7	Referencer	-		I

N=normativ

I=informativ

**Radiogrænseflade 00 069: Tjeneste- og teknologineutral frekvensanvendelse i frekvensbåndet
40,5-43,5 GHz**

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status																				
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Faste og mobile tjenester	N																				
2	Anvendelse	Tjeneste- og teknologineutral anvendelse	N																				
3	Frekvensbånd	40,5-43,5 GHz	N																				
4	Maksimalt tilladt effekt	<div><p><i>Frekvensmaske (Block Edge Mask (BEM))</i></p></div> <p><i>Maksimal udstråling:</i></p> <table><tr><th>Frekvens inden for 40,5-43,5 GHz</th><th>Max. spektraltæthed e.i.r.p.</th></tr><tr><td>Inden for blok</td><td>45 dBm/MHz</td></tr><tr><td>Blokkant (Bk)</td><td>+1 dBm/MHz</td></tr><tr><td>A, A': 15 MHz fra blokkant</td><td>-12 dBm/MHz</td></tr></table> <p>A er 15 MHz under nedre blokkant. A' er 15 MHz over øvre blokkant.</p> <p>Mellem frekvenserne interpoleres lineært i dB i forhold til frekvensen. Udstrålingskravene er symmetriske i forhold til den tildelte blok. Der skelnes ikke mellem basisstationer og terminaler.</p> <p><i>Grænseværdierne beskrives matematisk på følgende måde:</i></p> <table><tr><th>Frekvensområde inden for 40,5-43,5 GHz</th><th>Maksimal spektraltæthed e.i.r.p. [dBm/MHz]</th></tr><tr><td>$f < 40,5 \text{ GHz}$</td><td>-38</td></tr><tr><td>$40,5 \text{ GHz} \leq f < Bk - 15 \text{ MHz}$ (Note 1)</td><td>-12</td></tr><tr><td>$Bk - 15 \text{ MHz} \leq f < Bk$</td><td>$-12 + 13((f - (Bk - 15 \text{ MHz}))/15 \text{ MHz})$</td></tr><tr><td>$Bk \leq f < Bk + K$</td><td>45</td></tr><tr><td>$Bk + K \leq f < Bk + K + 15 \text{ MHz}$</td><td>$-12 - 13((f - (Bk + K + 15 \text{ MHz}))/15 \text{ MHz})$</td></tr></table>	Frekvens inden for 40,5-43,5 GHz	Max. spektraltæthed e.i.r.p.	Inden for blok	45 dBm/MHz	Blokkant (Bk)	+1 dBm/MHz	A, A': 15 MHz fra blokkant	-12 dBm/MHz	Frekvensområde inden for 40,5-43,5 GHz	Maksimal spektraltæthed e.i.r.p. [dBm/MHz]	$f < 40,5 \text{ GHz}$	-38	$40,5 \text{ GHz} \leq f < Bk - 15 \text{ MHz}$ (Note 1)	-12	$Bk - 15 \text{ MHz} \leq f < Bk$	$-12 + 13((f - (Bk - 15 \text{ MHz}))/15 \text{ MHz})$	$Bk \leq f < Bk + K$	45	$Bk + K \leq f < Bk + K + 15 \text{ MHz}$	$-12 - 13((f - (Bk + K + 15 \text{ MHz}))/15 \text{ MHz})$	N
Frekvens inden for 40,5-43,5 GHz	Max. spektraltæthed e.i.r.p.																						
Inden for blok	45 dBm/MHz																						
Blokkant (Bk)	+1 dBm/MHz																						
A, A': 15 MHz fra blokkant	-12 dBm/MHz																						
Frekvensområde inden for 40,5-43,5 GHz	Maksimal spektraltæthed e.i.r.p. [dBm/MHz]																						
$f < 40,5 \text{ GHz}$	-38																						
$40,5 \text{ GHz} \leq f < Bk - 15 \text{ MHz}$ (Note 1)	-12																						
$Bk - 15 \text{ MHz} \leq f < Bk$	$-12 + 13((f - (Bk - 15 \text{ MHz}))/15 \text{ MHz})$																						
$Bk \leq f < Bk + K$	45																						
$Bk + K \leq f < Bk + K + 15 \text{ MHz}$	$-12 - 13((f - (Bk + K + 15 \text{ MHz}))/15 \text{ MHz})$																						

		Bk+K+15 MHz ≤ f < 43,5 GHz (Note 2)	-12
		43,5 GHz ≤ f	-38
		Note 1: For 40,5 GHz < Bk < 40,515 GHz gælder de -12 dBm/MHz kun over 40,5 GHz. Note 2: For 43,485 GHz < Bk < 43,5 GHz gælder de -12 dBm/MHz kun under 43,5 GHz.	
5	Tilladelsesforhold	Der kræves som udgangspunkt tilladelse til at anvende radiofrekvenserne. Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
6	Harmoniserede standarder	Afhængig af den anvendte tjeneste/teknologi.	I
7	Reference	Notifikationsnr. 2010/737/DK	I

N=normativ

I=informativ

Radiogrænseflade 00 070: LPR-udstyr (Level Probing Radar) i frekvensbåndene 6,0-8,5 GHz, 24,05-26,5 GHz, 57-64 GHz og 75-85 GHz

Frekvenstilldelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse					Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Mobil tjeneste					N
2	Anvendelse	Level Probing Radar (LPR)					N
3	Tilladte frekvensbånd	Bånd Frekvensområde a 6,0-8,5 GHz b 24,05-26,5 GHz c 57-64 GHz d 75-85 GHz (lodret nedad) d1 75-85 GHz (+/- 15° nedad) d2 75-85 GHz (+/- 30° nedad) d3 75-85 GHz (+/- 45° nedad)					N
4	Maksimalt tilladte sendeeffekter (e.i.r.p.) og brugsrestriktioner samt afhjælpningsteknikker	Bånd	Maksimal mid-del e.i.r.p. spec-traltæthed (dBm/MHz)	Maksimal peak e.i.r.p. (dBm /50 MHz)	Maksimalt antennegløjfe (i Grader)	Maksimal middel e.i.r.p. spec-traltæthed på en halv sløjfe(dBm/MHz)	N
		a	-33	7	12	-55	
		b	-14	26	12	-41,3	
		c	-2	35	8	-41,3	
		d	-3	34	8	-41,3	
		d1	-3	34	Note 1	-41,3	
		d2	-10	34	Note 1	-41,3	
		d3	-20	20	Note 1	-41,3	
		Krav til automatisk effektregulering og antenne samt ækvivalente teknikker for tilgang til frekvenser og afhjælpning over for interferens, der giver mindst samme ydelse som de teknikker, der er beskrevet i harmoniserede standarder, som er vedtaget i medfør af direktiv 2014/53/EU, skal anvendes.					
	Note 1) Følgende grænser gælder for den maksimale gennemsnitlige e.i.r.p. -spektraltæthed for LPR-applikationer, som ikke peger direkte nedad, for at beskytte andre radiosystemer mod interferens (disse grænser blev afledt af undersøgelser i ECC-rapport 139): • -41,3 dBm / MHz e.i.r.p. over 60 °, relateret til den lodrette akse for den bevægelige LPR-enhed; • -35 dBm / MHz e.i.r.p. mellem 24 ° og 60 °, relateret til den lodrette akse på den bevægelige LPR-enhed. For positive elevationsvinkler er den maksimale gennemsnitlige e.i.r.p. -spektraltæthed på halvsfæren på -41,3 dBm / MHz.						

5	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
6	Harmoniserede standarder	EN 302 729	I
7	Referencer	ECC/DEC/(11)02 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/180	I

N=normativ

I=informativ

Radiogrænseflade 00 074: Radioanlæg for brug i rotorluftfartøjer til detektering af forhindringer i frekvensbåndet 76-77 GHz

Frekvenstilldelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Mobil tjeneste	N
2	Anvendelse	Detektering af forhindringer	N
3	Frekvensbånd	76-77 GHz	N
4	Maksimalt tilladt effekt	Højst 30 dBm e.i.r.p. og 3 dBm/MHz gennemsnitlig effektspektraltæthed og ≤ 56 %/s duty cycle (arbejds-cyklus).	N
5	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
6	Harmoniseret standard	EN 303 360	I
7	Referencer	Kommissionens beslutning 2006/771/EF, <u>med senere ændringer</u> <u>ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/180</u> ECC/DEC (16)01	I

N=normativ

I=informativ

Radiogrænseflade 00 075: Jordstationer ombord på luftfartøjer (AES)

Frekvenstildelinger, sendeeffekter, tilladelsesforhold m.v.

Nr.	Parameter	Beskrivelse	Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Fast-satellittjeneste	N
2	Anvendelse	Jordstationer ombord på luftfartøjer (AES – Aircraft Earth Stations)	N
3	Frekvensbånd	a 10,7-12,75 GHz (modtager) b 12,5-12,75 GHz (modtager) c 12,75-13,25 GHz (sender) d 14-14,5 GHz (sender)	N
4	Maksimalt tilladt effekt, brugsrestriktioner og afhjælpningsteknikker	Maksimalt tilladt e.i.r.p. er 50 dBW. I frekvensbånd c gælder vilkår for anvendelse som angivet i ECC/DEC/(19)04 af 6. marts 2020 som ændret 28. maj 2021. I frekvensbånd d gælder vilkår for anvendelse som angivet i ECC/DEC/(05)11 af 24. juni 2005 som ændret 8. marts 2019.	N
5	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.	I
6	Harmoniseret standard	EN 302 186 Draft EN 303 984	I
7	Referencer	ECC/DEC/(05)11 ECC/DEC/(19)04	I

N=normativ

I=informativ

Bilag 41

Radiogrænseflade 00 076: Autonomt, maritimt radioudstyr (AMRD) Frekvenstildelinger, sendeeffekter

Nr.	Parameter	Beskrivelse		Status
1	Tjeneste ifølge ITU's Radioreglement	Maritim		N
2	Anvendelse	Autonomt, maritimt radioudstyr (AMRD)		N
3	Frekvenser	a Kanal 70, 156,525 MHz	AMRD gruppe A	N
		b Kanal 2006, 160,900 MHz	AMRD gruppe B	
		c AIS 1, 161,975 MHz	AMRD gruppe A	
		d AIS 2, 162,025 MHz	AMRD gruppe A	
4	Maksimalt tilladt effekt og øvrige vilkår	Maksimalt tilladt e.i.r.p. er 100 mW Definitioner og vilkår for anvendelse som angivet i ECC/DEC/(22)02 af 1. juli 2022 gælder.		N
5	Tilladelsesforhold	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatør-radioprøver og kaldesignaler m.v.		I
6	Reference	ECC/DEC/(22)02		I

N=normativ

I=informativ

Radiogrænseflade 00 077: Radioudstyr til medicinsk dataopsamling

DNK	Radiogrænseflade	Medicinsk dataopsamling	00 077	1. januar 2025
-----	------------------	-------------------------	--------	----------------

1. | **Aktive medicinske implantater til kKapselendoskopi**

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Udstyr til indsamling af medicinske data	Dette sæt brugsvilkår gælder kun for anvendelse af trådløs medicinsk kapselendoskopi med ultralav sendeeffekt (ULP-WMCE)
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	430-440 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>		
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	–50 dBm/100 kHz e.r.p. effekttæthed, men ikke over en samlet effekt på –40 dBm/10 MHz (begge grænser måles uden for patientens krop).	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>		
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 303 520 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer	Sub-class 137: https://ec.europa.eu/docsroom/documents/40361 Bånd 86 i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer

			ERC/REC 70-03, Annex 13	
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

2. MBANS inden for sundhedsvæsenet

Sundhedsorganers området (MBANS) anvendes til indsamling af medicinske data og har til formål at skabe et trådløst netværk med lav effekt for flere kropsbårne sensorer og/eller aktuatorer samt fungere som en hub på/nær menneskekroppen.

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Udstyr til indsamling af medicinske data	Dette sæt brugsvilkår gælder kun for sundhedsorganers området (MBANS) til indendørs brug inden for sundhedsvæsenet.
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	2483,5-2500 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	Båndbredde ≤ 3 MHz	
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	1 mW e.i.r.p.	
	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Der skal benyttes teknikker for tilgang til frekvenser og afhjælpning over for interferens, der giver mindst samme ydelse som de teknikker, der er beskrevet i harmoniserede standarder, som er vedtaget i henhold til direktiv 2014/53/EU. Derudover skal der anvendes en arbejdscyklus på ≤ 10 %.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.

Informativ del	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 303 203 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer ERC/REC 70-03, Annex 13	Bånd 59a i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		

3. MBANS på patienters bopæl

Sundhedsorganers områdenet (MBANS) anvendes til indsamling af medicinske data og har til formål at skabe et trådløst netværk med lav effekt for flere kropsbårne sensorer og/eller aktuatorer samt fungere som en hub på/nær menneskekroppen.

	Nr	Parameter <i>Parameter</i>	Beskrivelse <i>Description</i>	Kommentarer <i>Comments</i>
Normativ del	1	Radiotjeneste <i>Radiocommunication Service</i>	Mobil	
	2	Anvendelse <i>Application</i>	Udstyr til indsamling af medicinske data	Dette sæt brugsvilkår gælder kun for sundhedsorganers områdenet (MBANS) til indendørs brug på patientens bopæl.
	3	Frekvensbånd <i>Frequency band</i>	2483,5-2500 MHz	
	4	Kanalinddeling <i>Channelling</i>		
	5	Modulation/båndbredde <i>Modulation / Occupied bandwidth</i>	Båndbredde ≤ 3 MHz	
	6	Retning/afstand <i>Direction / Separation</i>		
	7	Sendeeffekt/effekttæthed <i>Transmit power / Power density</i>	10 mW e.i.r.p.	

	8	Kanaladgang og belægning <i>Channel access and occupation rules</i>	Der skal benyttes teknikker for tilgang til frekvenser og afhjælpning over for interferens, der giver mindst samme ydelse som de teknikker, der er beskrevet i harmoniserede standarder, som er vedtaget i henhold til direktiv 2014/53/EU. Derudover skal der anvendes en arbejdscyklus på ≤ 2 %.	
	9	Tilladelsesregime <i>Authorisation regime</i>	Tilladelsesfri	Mulighederne for at anvende radiofrekvenserne uden tilladelse fremgår af bekendtgørelse om anvendelse af radiofrekvenser uden tilladelse samt om amatørradioprøver og kaldesignaler m.v.
	10	Yderligere væsentlige krav <i>Additional essential requirements</i>		
	11	Frekvensplanlægningsforudsætninger <i>Frequency planning assumptions</i>		
Informativ del	12	Planlagte ændringer <i>Planned changes</i>		
	13	Referencer <i>Reference</i>	EN 303 203 Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer ERC/REC 70-03, Annex 13	Bånd 59b i Kommissionens beslutning 2006/771/EF, med senere ændringer
	14	Notifikationsnummer <i>Notification number</i>		
	15	Bemærkninger <i>Remarks</i>		