

Bekendtgørelse om fastlæggelse af rammerne for anvendelse og indbyrdes prioritering af de samlede radiofrekvensressourcer (frekvensplan)¹⁾

I medfør af § 4 i lov om radiofrekvenser, jf. lovbekendtgørelse nr. 151 af 27. januar 2021, fastsættes:

§ 1. Den danske frekvensplan fremgår af bilag 1 til denne bekendtgørelse.

§ 2. Bekendtgørelsen træder i kraft den ~~1. juli 2024~~ 1. januar 2025.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. ~~1339 af 26. november 2023~~ 488 af 21. maj 2024 om fastlæggelse af rammerne for anvendelse og indbyrdes prioritering af de samlede radiofrekvensressourcer (frekvensplan) ophæves.

[Klimadatastyrelsen], den

¹⁾ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af Rådets direktiv 87/372/EØF af 25. juni 1987 om de frekvensbånd, der skal stilles til rådighed for samordnet indførelse af offentlig fælleseuropæisk digital celleopbygget landmobilradiokommunikation i Fællesskabet, EF-Tidende 1987, nr. L 196, side 85, som ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/114/EF af 16. september 2009 om ændring af Rådets direktiv 87/372/EØF om de frekvensbånd, der skal stilles til rådighed for samordnet indførelse af offentlig fælleseuropæisk digital celleopbygget landmobilradiokommunikation i Fællesskabet, EU-Tidende, L 274, side 25, Rådets direktiv 91/287/EØF af 3. juni 1991 om det frekvensbånd, der skal allokeres i forbindelse med den samordnede indførelse af digital europæisk telekommunikation (DECT) i Fællesskabet, EF-Tidende 1991, nr. L 144, side 45, og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2018/1972/EU af 11. december 2018 om oprettelse af en europæisk kodeks for elektronisk kommunikation (omarbejdning), EU-Tidende 2018, nr. L 321, side 36.

Bilag 1

Frekvensplanen

1. Indledning

Den danske frekvensplan beskriver nuværende mulig anvendelse og planlagt fremtidig anvendelse af det samlede frekvensspektrum i Danmark.

Den danske frekvensplan har udgangspunkt i Artikel 5 i Det Internationale Radioreglement (Radio Regulations, herefter benævnt »RR«), som udstedes af ITU (International Telecommunication Union). RR indeholder de overordnede internationale regler for frekvensadministrationen. Artikel 5 indeholder den internationale frekvensallokeringstabel. Den angiver, hvilke radiotjenester, som kan anvendes inden for de forskellige radiofrekvensbånd, og hvilke vilkår som knytter sig til anvendelse i de enkelte radiofrekvensbånd.

Den danske frekvensallokeringstabel indeholder henvisninger til implementerede danske og internationale aftaler, beslutninger og vilkår m.v. vedrørende tekniske og regulatoriske forhold med relevans for den danske frekvensadministration.

Frekvensplanen er fastlagt inden for rammerne af det frekvenspolitiske rammemandat, jf. § 3, stk. 1, i lov om radiofrekvenser, jf. lovbekendtgørelse nr. 151 af 27. januar 2021 (herefter benævnt frekvensloven). Det frekvenspolitiske rammemandat fastsætter rammerne inden for hvilke, [Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur](#) [\[Klimadatastyrelsen\]](#) skal forberede, træffe og gennemføre beslutninger på radiofrekvensområdet. Rammemandatet indeholder bl.a. bindende retningslinjer for [Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur](#) [\[Klimadatastyrelsen\]](#) overordnede prioritering af den danske frekvensanvendelse. Det frekvenspolitiske rammemandat er fastsat ved bekendtgørelse nr. 1003 af 20. juni 2022 om det frekvenspolitiske rammemandat.

Frekvensplanen gælder for Danmark og gælder ikke for Færøerne og Grønland.

2. Frekvensplanens opbygning

Frekvensplanen består af 4 kolonner. Nedenfor følger beskrivelse og forklaring til de enkelte kolonner:

1. kolonne - »Frekvensbånd«

Kolonnen angiver de radiofrekvensbånd, som er allokeret. Radiofrekvensbånd over 3000 GHz er ikke allokeret.

2. kolonne - »Dansk allokering«

Kolonnen angiver de tjenester, som der kan gives tilladelse til i Danmark. I kolonnen er også medtaget de noter fra Artikel 5 i RR, som opstiller vilkår for specifikke allokerede tjenesters frekvensanvendelse, og som samtidig har relevans for Danmark. Noterne betegnes ved 5.XXX og står nævnt efter de tjenester, som de omfatter. I bilag A fremgår noternes fulde tekst på dansk.

Angivelserne af primære hhv. sekundære tjenester i kolonnen gælder i forhold til andre lande. Inden for Danmark sondres der ikke mellem primære og sekundære tjenester i forbindelse med anvendelsen af de enkelte frekvensbånd.

3. kolonne - »Implementerede EF-/EU-retsakter, ECC-beslutninger og -anbefalinger samt internationale aftaler«

Kolonnen indeholder henvisninger til de internationale aftaler og beslutninger/afgørelser, som har relevans for den danske frekvensadministration og regulering. Der er overvejende tale om beslutninger, som bliver udarbejdet i ECC (Electronic Communications Committee) regi og i Europa-Kommissionsregi. Kommissionens beslutninger/afgørelser samt ECC-beslutninger/-anbefalinger er normerende for retstilstanden i det omfang, de er beskrevet i frekvensplanen. ECC-beslutninger er implementeret i det omfang, de ikke strider mod Kommissionsbeslutninger/afgørelser.

I kolonnen er også medtaget de noter fra Artikel 5 i RR, som opstiller generelle vilkår for frekvensanvendelse, og som samtidig har relevans for Danmark. Noterne betegnes ved 5.XXX.

4. kolonne - »Begrænsninger i forhold til allokeringen i kolonne 2«

Kolonnen kan indeholde begrænsninger i anvendelsen af en allokering i kolonne 2. En allokering til MOBIL i kolonne 2 kan eksempelvis være begrænset til trådløse mikrofoner i hele eller dele af det pågældende frekvensbånd.

3. Definitioner af allokerede tjenester i frekvensplanen

De allokerede tjenesters status som primære (tekst angivet med store bogstaver, fx »MOBIL«) og sekundære (tekst angivet med små bogstaver bortset fra stort forbogstav, fx »Mobil«) er defineret i Artikel 5 i RR. Definitionerne er gengivet i bilag B.

De definitioner af tjenester, som lægges til grund i den danske frekvensplan, er i overensstemmelse med de tilsvarende definitioner i Artikel 1 i RR. Disse tjenester er defineret ved følgende:

<i>Aeronautisk mobil:</i>	En mobiltjeneste til kommunikation mellem aeronautiske stationer og flystationer eller mellem flystationer, som også må anvendes af redningsfartøjs-stationer. Nødradiopejlesendere må anvendes i denne tjeneste på designerede nødfrekvenser.
<i>Aeronautisk mobil (R):</i>	En aeronautisk mobiltjeneste reserveret til kommunikation, der relaterer sig til flysikkerhed og -regelmæssighed, primært i nationale eller internationale civile lufttruter.
<i>Aeronautisk mobil (OR):</i>	En aeronautisk mobiltjeneste tiltænkt kommunikation inklusiv kommunikation, der relaterer sig til flykoordinering, primært uden for nationale og internationale civile lufttruter.

<i>Aeronautisk mobil-satellit:</i>	En radiokommunikationstjeneste, hvor mobile jordstationer befinder sig i fly. Redningsfartøjs-stationer og EPIRB's må også deltage i denne tjeneste.
<i>Aeronautisk mobil-satellit (R):</i>	En aeronautisk mobil-satellittjeneste reserveret til kommunikation, der relaterer sig til flysikkerhed og -regelmæssighed, primært i nationale eller internationale civile lufruter.
<i>Aeronautisk radionavigation:</i>	En radionavigationstjeneste beregnet til understøttelse af luftfartøjer og deres sikre drift.
<i>Amatør:</i>	En radiokommunikationstjeneste, der kan bruges til selvtræning, interkommunikation og tekniske undersøgelser foretaget af radioamatører, det vil sige af behørigt autoriserede personer, som er interesseret i radioteknik alene ud fra et personligt sigte uden økonomisk interesse.
<i>Amatør-satellit:</i>	En radiokommunikationstjeneste, som anvender rumstationer på jord-satellitter til samme formål som amatørtjenesten.
<i>Broadcast:</i>	En radiokommunikationstjeneste, hvis transmissioner er beregnet til direkte modtagelse af den almindelige offentlighed. Denne tjeneste kan omfatte radio-transmissioner, tv-transmissioner eller andre typer af transmissioner.
<i>Broadcast-satellit:</i>	En radiokommunikationstjeneste, hvis signaler transmitteres eller retransmitteres af rumstationer, og som er beregnet til direkte modtagelse af den almindelige offentlighed.
<i>Fast:</i>	En radiokommunikationstjeneste mellem bestemte/specificerede faste punkter.
<i>Fast-satellit:</i>	En radiokommunikationstjeneste mellem jordbaserede stationer på givne positioner, når en eller flere satellitter anvendes. Den givne position kan være et bestemt/specificeret fast punkt eller ethvert fast punkt inden for bestemte/specificerede områder. I visse tilfælde omfatter denne tjeneste satellit-til-satellit forbindelser, som også kan virke i inter-satellit-tjenesten. Den faste-satellittjeneste kan også omfatte føde-kanaler (feeder links) for andre radiokommunikationstjenester.
<i>Inter-satellit:</i>	En radiokommunikationstjeneste mellem satellitter.
<i>Jordobservations-satellit:</i>	En radiokommunikationstjeneste mellem jordstationer og en eller flere rumstationer, som kan omfatte forbindelser mellem rumstationer i hvilke: <ul style="list-style-type: none"> - information relateret til Jordens karakteristika og dens naturfænomener inklusiv data relateret til miljøets tilstand, indsamles via aktive sensorer eller passive sensorer på satellitter, - tilsvarende information indsamles via luftbårne eller jordbaserede platforme,

- sådan information kan blive distribueret af jordstationer i det pågældende system,
- platform Interrogation kan omfattes.

Denne tjeneste kan også omfatte føde-kanaler (feeder links), hvis det er nødvendigt af hensyn til driften.

<i>Landmobil:</i>	En mobiltjeneste mellem basisstationer og landmobile stationer eller mellem landmobile stationer.
<i>Landmobil-satellit:</i>	En mobil-satellittjeneste, i hvilken mobile stationer er placeret på land.
<i>Maritim mobil:</i>	En mobiltjeneste mellem kyststationer og skibsstationer mellem skibsstationer eller mellem beslægtede ombordværende kommunikationsstationer. Redningsfartøjs-stationer og nødradiopejlesendere kan tage del i denne tjeneste.
<i>Maritim radionavigation:</i>	En navigationstjeneste beregnet til maritim sikkerhed.
<i>Meteorologiske hjælpemidler:</i>	En radiokommunikationstjeneste anvendt til meteorologiske inklusiv hydrologiske observationer og udforskning.
<i>Meteorologisk-satellit:</i>	En jordobservations-satellittjeneste til meteorologiske formål.
<i>Mobil:</i>	En radiokommunikationstjeneste mellem mobile stationer og landstationer eller mellem mobile stationer.
<i>Mobil-satellit:</i>	<p>En radiokommunikationstjeneste</p> <ul style="list-style-type: none"> - mellem mobile jordbaserede stationer og en eller flere rumstationer eller mellem rumstationer anvendt i denne tjeneste, eller - mellem mobile jordbaserede stationer via en eller flere rumstationer. <p>Denne tjeneste kan omfatte føde-kanaler (feeder links).</p>
<i>Radioastronomi:</i>	En radiokommunikationstjeneste, der baserer sig på modtagelse af radiobølger af kosmisk oprindelse.
<i>Radionavigation:</i>	Radiostedbestemmelse anvendt til navigationsformål inklusiv advarsel om forhindringer (obstruction warning).
<i>Radionavigations-satellit:</i>	En radiostedbestemmelses-satellittjeneste beregnet til radionavigationsformål.

Radiostedbestemmelse: En stedbestemmelsestjeneste, der anvendes til bestemmelse af en position, hastighed og/eller andre af et objekts karakteristika eller til fremskaffelse af information relateret til disse parametre ved hjælp af radiobølgers udbredelsesegenskaber.

Rumforskning: En radiokommunikationstjeneste, i hvilken rumfartøjer eller andre rumbårne objekter anvendes til videnskabelige eller tekniske forskningsformål.

Rum-operation: En radiokommunikationstjeneste, der eksklusivt vedrører styring af rumfartøjer, særligt: Sporing i rummet (space tracking), rum-telemetry, o.lign.

Standardfrekvens og tidssignal: En radiokommunikationstjeneste til videnskabelige, tekniske eller andre anvendelsesformål, der på specificerede radiofrekvenser udsender tidssignaler af særlig høj nøjagtighed, og tiltænkt generel modtagning.

4. Eksempler på konkrete tjenester og deres anvendelsesområde og -muligheder

Aeronautiske tjenester: Aeronautiske tjenester dækker både over den civile luftfarts kommunikationsbehov og forsvarets kommunikationsbehov ved flykommunikation. Den civile luftfart bruger hovedsageligt VHF-radiofrekvensbåndet 118-137 MHz.

Broadcast: Broadcast er en samlet betegnelse for fortrinsvis radio og tv.

Faste tjenester: Til faste tjenester hører bl.a. radiokæder, punkt-til-multipunkt og multipunkt-til-multipunkt systemer.

En radiokæde er en betegnelse for en fast forbindelse, der normalt er karakteriseret ved, at der er optisk sigt imellem sende- og modtagestation, og at positionerne for både sende- og modtagestation er kendte. Et punkt-til-multipunkt system, typisk trådløse abonnentnet FWA (Fixed Wireless Access), er en betegnelse for faste radioforbindelser, hvor positionen på basisstationen (sendestationen) er kendt, mens positionen på modtagerstationen ikke præcist kendes.

Multipunkt til multipunkt systemer kan fx være MWS (Multimedia Wireless Systems) samt systemer, hvor modtagerstationer kommunikerer med flere basisstationer.

Jordobservations tjenester: Jordobservationstjenester bliver mere og mere udbredte og stadigt vigtigere på både nationalt og globalt plan. Anvendelserne er mangfoldige. De omfatter bl.a. måling af havbølgers størrelse, højdemålinger på land og til søs, radarbilleder af Jorden og måling af elektromagnetiske bølger. Disse

målinger bruges bl.a. til fastlæggelse af klimamodeller, estimering af landbrugsudbytte, estimering af kvalitet af afgrøder m.m.

Landmobile tjenester: Landmobile tjenester omfatter primært kommunikation mellem mobile og bærbare radioer samt basisstationer på VHF- og UHF-radiofrekvensbåndet. Til de landmobile tjenester hører herudover eksempelvis TETRA, TETRAPOL og andre digitale trunkede radiosystemer, personsøgesystemer (ON-SITE paging), reportageudstyr, trådløse videokameraer, telemetri og trådløse telefoner.

Maritime tjenester: Maritime tjenester dækker både over den civile søfarts kommunikationsbehov samt forsvarets kommunikationsbehov. Maritime navigationstjenester findes under radiostedbestemmelsestjenesterne.

Telegrafi-pligten (morse-signaler) i skibe er ophørt i forbindelse med indførelsen af GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System). Der er ikke længere krav om, at der i skibe over en vis størrelse skal være en telegrafist om bord. Al radiotelegrafi på danske skibe og kyststationer er ophørt fra 1. februar 1999.

Meteorologiske tjenester: De meteorologiske tjenester er primært radiosonder, vindprofilradarer og vejrbilleder fra satellitter.

Eksklusiv militær anvendelse: Radiofrekvensbånd, der alene må anvendes af forsvaret. Forsvarets anvendelse af radiofrekvenser, der er afsat eksklusivt til forsvarets anvendelse, sker efter drøftelse mellem [Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur](#) [\[Klimadatastyrelsen\]](#) og forsvaret.

Mobile tjenester: Mobile tjenester omfatter bl.a. laveffekts-applikationer (Short Range Devices) og offentlig mobilkommunikation, hvortil henregnes GSM900/DCS1800, IMT-2000/UMTS og S-PCS.

Radiostedbestemmelse: Radiostedbestemmelse kan deles op i navigationstjenester og radiostedbestemmelsestjenester. Forskellen mellem disse er i store træk, at navigation bliver brugt til »at finde vej«, og stedbestemmelse bliver brugt til at positionere objekter. Til navigation hører bl.a. skibsradarer og instrument landingssystemerne ILS og MLS for fly. Radiostedbestemmelse (GNSS-GPS/DGPS) bruges eksempelvis til nøjagtig positionsbestemmelse, fx ved rørdlægning og broarbejder.

Rumforskning: Rumforskning relaterer sig primært til udforskningen af det ydre rum, dvs. planeter og stjerner.

Satellittjenester: Satellittjenester er karakteriseret ved, at transmissionen via to eller flere punkter på Jorden sker via satellit. Satellitter kan generelt opdeles i geostationære satellitter og i ikke-geostationære satellitter.

I Danmark bliver satellitter primært brugt som supplement og eventuelt alternativ til den trådbårne og den landmobile infrastruktur. Bredbånds- og multimedietjenester er også mulige ved brug af satellitter. Der er mulighed for højhastigheds internet, videokonferencer, videotelefoni, videodistribution, infrastruktur til telefoni og mobil-tjenester m.v.

Videnskabelige tjenester:

Videnskabelige tjenester omfatter et bredt spektrum af forskellige anvendelser såsom meteorologi, jordobservation, rumforskning, radioastronomi samt ISM (industrielle, videnskabelige og medicinske anvendelser).

5. Bilagsoversigt

Bilag A gengiver på dansk den fulde tekst til de noter fra RR, som der er henvist til i frekvensplanen.

Bilag B gengiver på dansk Artikel 5 i RR. Artikel 5 indeholder en beskrivelse af de 2 kategorier af tjenester, som anvendes i denne frekvensplan.

Bilag C er en oversigt over de i Danmark gennemførte ECC- og ERC-beslutninger (Decisions). ECC- og ERC-beslutningerne foreligger på engelsk. I frekvensplanen er ECC- og ERC-beslutningerne angivet ved et nummer efterfulgt af en kort tekst om emnet for den konkrete beslutning. I oversigten er kun medtaget de ECC- og ERC-beslutninger, som optræder i frekvensplanen.

Bilag D er en oversigt over de i Danmark gennemførte ECC- og ERC-anbefalinger (Recommendations). ECC- og ERC-anbefalingerne foreligger på engelsk. I frekvensplanen er ECC- og ERC-anbefalingerne angivet ved et nummer efterfulgt af en kort tekst om emnet for den konkrete anbefaling. I oversigten er kun medtaget de ECC- og ERC-anbefalinger, som optræder i frekvensplanen.

Bilag E er en opstilling af de internationale aftaler, der er henvist til i frekvensplanen, og som Danmark har indgået.

Bilag F er en oversigt over de EF-/EU-retsakter, der er implementeret i Danmark ved frekvensplanen.

Bilag G indeholder en liste med forkortelser, ord- og begrebsforklaringer m.v.

Bilag H er frekvenstabellen.

6. Rekvirering af yderligere oplysninger

Frekvensplanen er tilgængelig på [Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur](#) [[Klimadatastyrelsens](#)] hjemmeside [ens.dk](#) [[kds.dk](#)].

Frekvensplanen foreligger også i en interaktiv version på hjemmesiden. Her er det muligt at søge i frekvensplanen og eksempelvis få oversigter over udvalgte radiofrekvensbånd, tjenester, regelsæt m.v.

På [ens\[kds.dk\]](https://ens[kds.dk]) kan man også få yderligere oplysninger om den konkrete frekvensregulering, herunder link til love og bekendtgørelsestekster, danske radiogrænseflader, samt information om tilladelsesforhold.

ITU Radio Regulations (RR), ITU-anbefalinger og rapporter kan bestilles/hentes via International Telecommunication Unions (ITU) hjemmeside itu.int.

CEPT-, ECC- og ERC-beslutninger, -anbefalinger, og -rapporter kan findes på European Communications Office hjemmeside cept.org/ecc eller på docdb.cept.org.

EF-/EU-beslutninger/-afgørelser er tilgængelige på <https://eur-lex.europa.eu/homepage.html>.

Bilag A

Fodnoter til det Internationale Radioreglement

- 5.53** Administrationer, der tillader anvendelse af frekvenser under 8,3 kHz, skal sikre, at der ikke sker skadelige forstyrrelser af tjenester, der er allokeret over 8,3 kHz.
- 5.54** Administrationer, der udfører videnskabelig forskning under anvendelse af frekvenser under 8,3 kHz, opfordres til at oplyse dette til andre administrationer, der måtte berøres heraf, således at sådan forskning ydes al mulig beskyttelse fra skadelige forstyrrelser.
- 5.54A** Anvendelsen af frekvensbåndet 8,3-11,3 kHz til meteorologiske hjælpemidler er begrænset til passiv anvendelse. I frekvensbåndet 9-11,3 kHz kan den meteorologiske tjeneste ikke kræve beskyttelse fra forstyrrelser fra de radionavigationsstationer, der er anmeldt til ITU før 1. januar 2013. Frekvensdeling mellem den meteorologiske tjeneste og radionavigationstjenesten, der anmeldes til ITU efter 1. januar 2013, bør baseres på seneste version af Anbefaling ITU-R RS.1881.
- 5.62** Administrationer, der driver stationer i radionavigationstjenesten i båndet 90-110 kHz, opfordres til at koordinere tekniske og operationelle karakteristika, således at skadelige forstyrrelser af de tjenester, der forsynes af disse stationer, undgås.
- 5.67A** Amatørstationer i båndet 135,7-137,8 kHz må ikke overskride en maksimal udstrålet effekt på 1 watt (e.i.r.p.) og må ikke skabe forstyrrelser af radionavigationstjenester i lande anført i Nr. **5.67**.
- 5.73** I båndet 285-325 kHz (283,5-325 kHz i Region 1) må den maritime radionavigationstjeneste anvendes til at transmittere supplerende navigationsrelateret information ved hjælp af smalbånds-teknikker, under forudsætning af, at der ikke herved skabes skadelige forstyrrelser for radiofyr stationer i radionavigationstjenesten.
- 5.74** Yderligere allokering: I Region 1 er båndet 285,3-285,7 kHz også allokeret til den maritime radionavigationstjeneste (bortset fra radiofyr) på primær basis.
- 5.76** Frekvensen 410 kHz er bestemt til radiopejling i den maritime radionavigationstjeneste. De andre radionavigationstjenester, som båndet 405-415 kHz er allokeret til, må ikke forårsage skadelige forstyrrelser af radiopejling i båndet 406,5-413,5 kHz.
- 5.79** I den maritime mobiltjeneste er frekvensbåndene 415-495 kHz og 505-526,5 kHz begrænset til radiotelegrafi og kan også bruges til NAVDAT-systemet i overensstemmelse med den seneste version af anbefaling ITU-R M.2010, underlagt aftale mellem interesserede og berørte administrationer. NAVDAT-sendestationer er begrænset til kyststationer.
- 5.79A** Ved etablering af kyststationer i NAVTEX-tjenesten på frekvenserne 490 kHz, 518 kHz og 4209,5 kHz anbefales administrationer på det kraftigste at koordinere operationelle

karakteristika i overensstemmelse med International Maritime Organizations (IMO) procedurer (se Resolution **339 (Rev. WRC-07)**).

- 5.80A** Den maksimale udstrålede effekt (e.i.r.p.) fra stationer i amatør-tjenesten, der anvender frekvensbåndet 472-479 kHz, må ikke overstige 1 watt. Administrationer kan tillade en forøgelse af den udstrålede effekt (e.i.r.p.) til 5 watt i de dele af deres territorium, der ligger mere end 800 km væk fra grænserne til Algeriet, Saudi-arabien, Aserbajdsjan, Bahrain, [Hviderusland](#)~~Belarus~~, Kina, Komorerne, Djibouti, Ægypten, De forenede Arabiske Emirater, Rusland, Iran, Irak, Jordan, Kazakstan, Kuwait, Libanon, Libyen, Marokko, Mauretanien, Oman, Uzbekistan, Qatar, Syrien, Kirgistan, Somalia, Sudan, Tunesien, Ukraine og Yemen. I dette frekvensbånd må amatørstationer ikke forårsage skadelige forstyrrelser ~~til~~[i](#) eller kræve beskyttelse fra den aeronautiske radionavigationstjeneste.
- 5.82** I den maritime mobile tjeneste er frekvensen 490 kHz afsat til eksklusiv brug for kystradiostationernes udsendelse af navigations- og meteorologiske advarsler og meddelelser af hastende karakter til skibe ved hjælp af radiotelex. Betingelserne for anvendelse af frekvensen 490 kHz er beskrevet i Artikel **31** og **52**. Hvis frekvensbåndet 415-495 kHz anvendes til aeronautisk radionavigation, bør administrationerne sikre, at der ikke sker forstyrrelser af frekvensen 490 kHz. Hvis frekvensbåndet 472-479 kHz anvendes til amatør-tjenesten, skal administrationerne sikre, at der ikke sker forstyrrelser af frekvensen 490 kHz.
- 5.82C** Frekvensbåndet 495-505 kHz bruges til det internationale NAVDAT-system som beskrevet i den seneste version af anbefaling ITU-R M.2010. NAVDAT-sendestationer er begrænset til kyststationer.
- 5.82D** [Ved etablering af kyststationer i NAVDAT-systemet på frekvenserne 500 kHz og 4226 kHz er betingelserne for brugen af frekvenserne 500 kHz og 4226 kHz foreskrevet i Artikel 31 og 52. Administrationer anbefales kraftigt at koordinere NAVDAT-systemernes driftsegenskaber i overensstemmelse med procedurerne fra Den Internationale Søfartsorganisation \(IMO\) \(se resolution 364 \(WRC-23\)\).](#)
- 5.84** Betingelserne for anvendelse af frekvensen 518 kHz i den maritime mobile tjeneste fremgår af Artikel **31** og **52**.
- 5.90** I båndet 1605-1705 kHz skal maritime mobile stationers tjenesteområde i Region 1 begrænses til det, som dækkes af jordbølgeudbredelse, af hensyn til broadcaststationer i Region 2.
- 5.92** Visse lande i Region 1 anvender radiostedbestemmelsessystemer i båndene 1506,5-1625 kHz, 1635-1800 kHz, 1850-2160 kHz, 2194-2300 kHz, 2502-2850 kHz og 3500-3800 kHz, forudsat opnået aftale efter Nr. **9.21**. Den udstrålede gennemsnitlige effekt af disse stationer må ikke overstige 50W.

- 5.96** I Tyskland, Armenien, Østrig, Aserbajdsjan, [Hviderusland](#)[Belarus](#), Kroatien, Danmark, Estland, Finland, Georgien, Ungarn, Island, Irland, Israel, Kasakstan, Letland, Liechtenstein, Litauen, Malta, Moldova, Norge, Usbekistan, Polen, Kirgisistan, Slovakiet, Tjekkiet, Storbritannien, Rusland, Schweiz, Sverige, Tadjikistan, Turkmenistan, og Ukraine må administrationerne allokere op til 200 kHz til amatør-radiotjenesten i båndene 1715-1800 kHz og 1850-2000 kHz. Dog skal administrationerne ved deres allokering til amatør-radiotjenesterne i deres respektive lande i disse bånd, efter en forudgående konsultation med nabolandene, tage de nødvendige skridt til hindring af skadelige forstyrrelser fra deres amatør-radiotjenester af faste og mobile tjenester i andre lande. Den gennemsnitlige effekt fra amatør-radiostationer må ikke overstige 10W.
- 5.98** Alternativ allokering: I, Armenien, Aserbajdsjan, [Hviderusland](#)[Belarus](#), Belgien, Cameroun, Congo, Danmark, [Egypten](#), Eritrea, Etiopien, Georgien, Grækenland, Italien, Kasakstan, Libanon, Litauen, Spanien, Syrien, Kirgisistan, Rusland, Somalia, Tadjikistan, Tunesien, Turkmenistan, og Tyrkiet ~~og Ukraine~~ er båndet 1810-1830 kHz allokeret til faste og mobile, undtagen aeronautisk mobile, tjenester på primær basis.
- 5.108** Bærebølgefrequensen 2182 kHz er en international nød- og opkaldsfrekvens for radiotelefoni. Betingelserne for anvendelse af båndet 2173,5-2190,5 kHz fremgår af Artikler **31** og **52**.
- 5.109** Frekvenserne 2187,5 kHz, 4207,5 kHz, 6312 kHz, 8414,5 kHz, 12577 kHz og 16804,5 kHz er internationale nødfrekvenser for Digital Selective Calling (DSC). Betingelserne for anvendelsen af disse frekvenser fremgår af Artikel **31**.
- 5.110** [Frekvenserne 2174,5 kHz, 4177,5 kHz, 6268 kHz, 8376,5 kHz, 12520 kHz og 16695 kHz er internationale nødfrekvenser for smalbands direct-printing telegraphy. Betingelserne for anvendelsen af disse frekvenser fremgår af Artikel 31. Frekvenserne 2174,5 kHz, 4177,5 kHz, 6268 kHz, 8376,5 kHz, 12520 kHz og 16695 kHz bruges til det automatiske tilslutningssystem \(Automatic Connection System, ACS\), som beskrevet i den seneste version af ITU-anbefaling ITU-R M.541.](#)
- 5.111** Bærebølgefrekvenserne 2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz, 8364 kHz og frekvenserne 121,5 MHz, 156,525 MHz, 156,8 MHz og 243 MHz må også anvendes til redningsoperationer vedrørende bemandede rumfartøjer i overensstemmelse med gældende procedurer for terrestriske radiokommunikationstjenester. Betingelserne for at anvende frekvenserne fremgår af Artikel **31**. Det samme gælder for frekvenserne 10003 kHz, 14993 kHz og 19993 kHz, dog forudsat at udstrålinger begrænses til et bånd på ± 3 kHz omkring frekvensen.
- 5.115** Bærebølgefrekvenserne 3023 kHz og 5680 kHz må i overensstemmelse med Artikel **31** også anvendes i den maritime mobile tjeneste af stationer, som udfører koordinerede redningsoperationer.
- 5.116** Administrationer opfordres til at tillade anvendelsen af båndet 3155-3195 kHz for derved at skabe en fælles verdensomspændende kanal for laveffekts trådløse høreapparater. Yderligere kanaler for disse apparater må tildeles af administrationerne i båndene mellem

3155 kHz og 3400 kHz for at tilgodese lokale behov. Det skal bemærkes, at frekvenser i området 3000 kHz til 4000 kHz er egnede til høreapparater, der er konstruerede til at blive anvendt over korte afstande inden for induktionsfeltet.

- 5.127** Anvendelsen af båndet 4000-4063 kHz i den maritime mobile tjeneste, er begrænset til skibsstationer, der anvender radiotelefoner (se Nr. **5.220** og Appendiks 17).
- 5.130** Betingelserne for at anvende bærebølgefrekvenserne 4125 kHz og 6215 kHz fremgår af Artikel 31 og 52.
- 5.131** Frekvensen 4209,5 kHz anvendes eksklusivt til kyststationers transmissioner af meteorologiske og navigationsmæssige advarsler og il-opkald til skibe via smalbånds direct-printing teknikker.
- 5.132** Frekvenserne 4210 kHz, 6314 kHz, 8416,5 kHz, 12579 kHz, 16806,5 kHz, 19680,5 kHz, 22376 kHz og 26100,5 kHz er de internationale frekvenser til transmission af Maritime Safety Information (MSI) (se Appendiks 15 og 17).
- 5.132A** Radiostedbestemmelsesstationer må ikke forårsage skadelige forstyrrelser eller kræve beskyttelse fra stationer i den faste eller mobile tjeneste. Radiostedbestemmelsen er begrænset til oceanografiske radarer i henhold til Resolution 612 (Rev. WRC-12).
- 5.134** Anvendelse af båndene 5900-5950 kHz, 7300-7350 kHz, 9400-9500 kHz, 11600-11650 kHz, 12050-12100 kHz, 13570-13600 kHz, 13800-13870 kHz, 15600-15800 kHz, 17480-17550 kHz og 18900-19020 kHz i broadcasttjenesten er underlagt anvendelsen af procedurene i Artikel 12. Administrationer opfordres til at anvende disse bånd for at lette introduktionen af digitalt modulerede udsendelser i overensstemmelse med bestemmelserne i Resolution 517 (Rev. WRC-19).
- 5.136** Yderligere allokering: Båndet 5900-5950 kHz kan anvendes af stationer inden for følgende tjenester, som kun kommunikerer inden for grænserne af det land, i hvilket de ligger, med den betingelse, at de ikke forårsager skadelige forstyrrelser for broadcasttjenesten: Faste tjenester (alle Regioner), landmobile tjenester (Region 1), mobile undtagen aeronautisk mobile (R) tjenester (Region 2 og 3). Når der anvendes frekvenser i disse tjenester, opfordres administrationerne til at anvende den mindst mulige effekt, og til at tage højde for den sæsonmæssige anvendelse af frekvenser i broadcasttjenesten offentliggjort i overensstemmelse med Radioreglementet.
- 5.137A** [Frekvenserne 6337,5 kHz, 8443 kHz, 12663,5 kHz, 16909,5 kHz og 22450,5 kHz er de regionale frekvenser til transmission af søfartssikkerhedsinformation \(Maritime Safety Information, MSI\) ved hjælp af NAVDAT-systemet \(se Appendix 15 og 17\).](#)
- 5.138** De følgende bånd:
- 6765- (midterfrekvensen 6780 kHz),
6795 kHz

433,05-434,79 MHz (midterfrekvensen 433,92 MHz) i Region 1 undtagen i de lande, [der er](#) nævnt i Nr. **5.280**,
61-61,5 GHz (midterfrekvensen 61,25 GHz),
122-123 GHz (midterfrekvensen 122,5 GHz) og
244-246 GHz (midterfrekvensen 245 GHz)

er udset til industrielle, videnskabelige og medicinske (ISM) applikationer. Anvendelsen af disse frekvensbånd til ISM-applikationer skal være underlagt en særlig autorisation fra den relevante administration, og være efter aftale med andre administrationer hvis radiokommunikation kan blive påvirket. Administrationernes anvendelse af denne bestemmelse skal ske under hensyntagen til de seneste relevante ITU-R anbefalinger.

5.143 Yderligere allokering: Båndet 7300-7350 kHz må anvendes til faste tjenester og til landmobile tjenester, som kun kommunikerer inden for grænserne af det land, i hvilket de ligger, med den betingelse, at de ikke forårsager skadelige forstyrrelser af broadcasttjenesten. Når der anvendes frekvenser i disse tjenester opfordres administrationerne til at anvende den mindst mulige effekt, og til at tage højde for den sæsonmæssige anvendelse af frekvenser i broadcasttjenesten offentliggjort i overensstemmelse med Radioreglementet.

5.143B I Region 1 må frekvensbåndet 7350-7450 kHz anvendes til faste tjenester og til landmobile tjenester, som kun kommunikerer inden for grænserne af det land, i hvilket de ligger, med den betingelse, at de ikke forårsager skadelige forstyrrelser af broadcasttjenesten. Den udstrålede effekt for hver station må ikke overstige 24 dBW.

5.145 Betingelserne for at anvende bærebølgefrekvenserne 8291 kHz, 12290 kHz og 16420 kHz er fastsat i Artikel **31** og **52**.

5.145A Radiostedbestemmelsesstationer må ikke forårsage skadelige forstyrrelser ~~til~~^{til} eller kræve beskyttelse fra stationer i den faste tjeneste. Radiostedbestemmelsen er begrænset til oceanografiske radarer i henhold til Resolution **612 (Rev. WRC-12)**.

5.147 Under forudsætning af, at der ikke forårsages skadelige forstyrrelser af broadcasttjenesten, må frekvenserne 9775-9900 kHz, 11650-11700 kHz og 11975-12050 kHz anvendes af stationer i den faste tjeneste, som kommunikerer inden for grænserne af det land, i hvilke de befinder sig. Hver af disse stationer må have en totalt udstrålet effekt der ikke overstiger 24 dBW.

5.149 Ved tildeling til stationer i andre tjenester end de, som båndene:

13360-13410 kHz,
25550-25670 kHz,

37,5-38,25 MHz,
73-74,6 MHz i Region 1 og 3,
79,75-80,25 MHz i Region 3,
150,05-153 MHz i Region 1,
322-328,6 MHz,
406,1-410 MHz,
608-614 MHz i Region 1 og 3,
1330-1400 MHz,
1610,6-1613,8 MHz,
1660-1670 MHz,
1718,8-1722,2 MHz,
2655-2690 MHz,
3260-3267 MHz,
3332-3339 MHz,
3345,8-3352,5 MHz,
4825-4835 MHz,
4950-4990 MHz,
4990-5000 MHz,
6650-6675,2 MHz,
10,6-10,68 GHz,
14,47-14,5 GHz,
22,01-22,21 GHz,
22,21-22,5 GHz,
22,81-22,86 GHz,
23,07-23,12 GHz,
31,2-31,3 GHz,
31,5-31,8 GHz i Region 1 og 3,
36,43-36,5 GHz,
42,5-43,5 GHz,
42,77-42,87 GHz,
43,07-43,17 GHz,
43,37-43,47 GHz,
48,94-49,04 GHz,
76-86 GHz,
92-94 GHz,
94,1-100 GHz,
102-109,5 GHz,
111,8-114,25 GHz,
128,33-128,59 GHz,
129,23-129,49 GHz,
130-134 GHz,
136-148,5 GHz,
151,5-158,5 GHz,

168,59-168,93 GHz,
171,11-171,45 GHz,
172,31-172,65 GHz,
173,52-173,85 GHz,
195,75-196,15 GHz,
209-226 GHz,
241-250 GHz og
252-275 GHz

er allokeret til, opfordres administrationerne til at tage alle praktisk mulige foranstaltninger til at beskytte radioastronomitjenesten fra skadelige forstyrrelser. Udstråling fra rumbårne eller luftbårne stationer kan være særlige alvorlige kilder til forstyrrelser af radioastronomitjenesten (se Nr. 4.5 og 4.6, samt Artikel 29).

5.150 Følgende bånd:

13533- (midterfrekvensen 13560 kHz),
13567
kHz
26957- (midterfrekvensen 27120 kHz),
27283
kHz
40,66- (midterfrekvensen 40,68 MHz),
40,70
MHz
902-928 i Region 2 (midterfrekvensen 915 MHz),
MHz
2400- (midterfrekvensen 2450 MHz),
2500
MHz
5725- (midterfrekvensen 5800 MHz) og
5875
MHz
24-24,25 (midterfrekvensen 24,125 GHz)
GHz

er også udset til industrielle, videnskabelige og medicinske (ISM) applikationer. Radiokommunikationstjenester, der opererer i disse bånd, må tåle skadelige forstyrrelser, som kan skyldes disse applikationer. ISM-udstyr, der opererer i disse bånd, er underlagt bestemmelserne i Nr. 15.13.

5.155B Båndet 21870-21924 kHz anvendes til faste tjenester, der relaterer sig til flysikkerhed.

5.156A Båndet 23200-23350 kHz anvendes til faste tjenester, der relaterer sig til flysikkerhed.

5.157 Anvendelsen af båndet 23350-24000 kHz i den maritime mobile tjeneste er begrænset til interskibs radiotelegrafi.

5.159A Brugen af frekvensbåndet 40-50 MHz i jordobservations-satellittjenesten (aktiv) skal være i overensstemmelse med de geografiske restriktioner og de operationelle og tekniske vilkår defineret i Resolution 677 (WRC-23). Bestemmelserne i denne fodnote reducerer på ingen måde forpligtelsen for jordobservations-satellittjenesten (aktiv) til at operere som en sekundær tjeneste i overensstemmelse med nr. 5.29 og 5.30.

5.161B Alternativ allokering: I Albanien, Tyskland, Armenien, Østrig, ~~Hviderusland~~Belarus, Belgien, Bosnien-Herzegovina, Cypen, Vatikanet, Kroatien, Danmark, Spanien, Estland, Finland, Frankrig, Grækenland, Ungarn, Irland, Island, Italien, Letland, Liechtenstein, Litauen, Luxembourg, Nordmakedonien, Malta, Moldova, Monaco, Montenegro, Norge, Uzbekistan, Nederlandene, Portugal, Kirgisistan, Slovakiet, Tjekkiet, Rumænien, Storbritannien, San Marino, Slovenien, Sverige, Schweiz, Tyrkiet og Ukraine, er frekvensbåndet 42-42,5 MHz allokeret til den faste og mobile tjeneste på primær basis.

5.162A Yderligere allokering: I Tyskland, Østrig, Belgien, Bosnien-Herzegovina, Kina, Vatikanstaten, ~~Sydkorea~~, Danmark, Spanien, Estland, Rusland, Finland, Frankrig, ~~Indonesien~~, Irland, Island, Italien, ~~Japan~~, Letland, Liechtenstein, Litauen, Luxembourg, Nordmakedonien, Montenegro, Monaco, Norge, Nederlandene, Polen, Portugal, ~~Nordkorea~~, Tjekkiet, Storbritannien, Serbien, Slovenien, Sverige og Schweiz er frekvensbåndet 46-68 MHz også allokeret til radiostedbestemmelsestjenesten på sekundær basis. Denne anvendelse er begrænset til brugen af vindprofilradar i overensstemmelse med Resolution 217 (WRC-97).

5.164 Yderligere allokering: I Albanien, Algeriet, Tyskland, Østrig, Belgien, Bosnien-Herzegovina, Botswana, Bulgarien, Elfenbenskysten, Kroatien, Danmark, Spanien, Estland, Eswatini, Finland, Frankrig, Gabon, Grækenland, Ungarn, Irland, Israel, Italien, Jordan, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Litauen, Luxembourg, Madagascar, Mali, Malta, Marokko, Mauretanien, Monaco, Montenegro, Nigeria, Norge, Nederlandene, Polen, Syrien, Slovakiet, Tjekkiet, Rumænien, Storbritannien, Serbien, Slovenien, Sverige, Schweiz, Tchad, Togo, Tunesien og Tyrkiet er båndet 47-68 MHz, i Sydafrika båndet 47-50 MHz og i Letland båndet 48,5-56,5 MHz også allokeret til landmobile tjenester på primær basis. Stationer i den landmobile tjeneste i lande nævnt i forbindelse med hvert af de i denne fodnote nævnte bånd må ikke forårsage skadelige forstyrrelser af eller kræve beskyttelse fra eksisterende eller planlagte broadcaststationer i andre lande end de, som er nævnt i forbindelse med båndet.

5.166A I Østrig, Cypren, Vatikanet, Kroatien, Danmark, Spanien, Finland, Ungarn, Letland, Nederlandene, Tjekkiet, Storbritannien, Slovakiet og Slovenien er frekvensbåndet 50,0-50,5 MHz allokeret til radioamatørtjenesten på en primær basis. Stationer i radioamatørtjenesten i disse lande må ikke forårsage skadelig interferens for eller kræve beskyttelse fra stationer i broadcast-, faste og mobile tjenester, der opererer i overensstemmelse med ~~R~~Radioreglementet i frekvensbåndet 50,0-50,5 MHz i de lande, der ikke er anført i denne bestemmelse. For en station i disse tjenester gælder beskyttelseskriterierne i nr. 5.169B også. I Region 1, med undtagelse af de lande, der er

anført i nr. 5.169, må vindprofilradarer, der opererer i radiostedbestemmelsestjenesten under nr. 5.162A, operere på lige fod med stationer i amatør-tjenesten i frekvensbåndet 50,0-50,5 MHz.

5.166B I Region 1 må stationer i amatør-tjenesten, der opererer på sekundær basis, ikke forårsage skadelig interferens af eller kræve beskyttelse fra stationer i broadcasting-tjenesten. Feltstyrken genereret af en amatørstation i Region 1 i frekvensbåndet 50-52 MHz må ikke overstige en beregnet værdi på +6 dB ($\mu\text{V/m}$) i en højde på 10 m over jorden i mere end 10% af tiden langs grænsen til et land med operationelle analoge broadcastingstationer i Region 1 og af nabolande med broadcastingstationer i Region 3 anført i nr. 5.167 og 5.168.

5.166C I Region 1 må stationer i amatør-tjenesten i frekvensbåndet 50-52 MHz, med undtagelse af de lande, der er anført i nr. 5.169, ikke forårsage skadelig interferens af eller kræve beskyttelse fra vindprofilradarer, der opererer i radiostedbestemmelsestjenesten under nr. 5.162A.

5.169B Bortset fra lande, der er anført under nr. 5.169, må stationer i amatør-tjenesten, der anvendes i Region 1, i hele eller dele af 50-54 MHz-frekvensbåndet ikke forårsage skadelig interferens til eller kræve beskyttelse fra stationer i andre tjenester, der anvendes i overensstemmelse med ~~med~~ Radioreglementet i Algeriet, Armenien, Aserbajdsjan, ~~Hviderusland~~ Belarus, Egypten, Rusland, Iran, Irak, Kasakhstan, Kirgisistan, Libyen, Usbekistan, Palæstina, Syrien, Sudan, Tunesien og Ukraine. Feltstyrken genereret af en amatørstation i frekvensbåndet 50-54 MHz må ikke overstige en værdi på +6 dB ($\mu\text{V/m}$) i en højde af 10 m over jorden i mere end 10% af tiden langs grænserne til lande, der er anført i denne bestemmelse.

5.180 Frekvensen 75 MHz er tildelt markeringsfy. Administrationer skal undlade at tildele frekvenser tæt på grænserne af guard-båndet til stationer i andre tjenester, som på grund af deres effekt eller geografiske position kan risikeres at forårsage skadelige forstyrrelser af eller på andre måder hæmme anvendelsen af markeringsfy.

Det bør tilstræbes at forbedre karakteristikaene af luftbårne modtagere og at begrænse effekten af transmitterende stationer tæt på grænserne af 74,8 MHz og 75,2 MHz.

5.197A Yderligere allokering: Frekvensbåndet 108-117,975 MHz er også allokeret til den aeronautisk mobile (R) tjeneste på primær basis, dog begrænset til systemer, der opererer i overensstemmelse med anerkendte internationale luftfartsstandarder. Anvendelsen skal ske i overensstemmelse med Resolution 413 (Rev. WRC-2307). Den aeronautisk mobile (R) tjenestes anvendelse af frekvensbåndet 108-112 MHz skal begrænses til systemer bestående af jordbaserede sendere og tilhørende modtagere, som giver navigationsmæssig information til støtte for luftnavigation i overensstemmelse med internationale aeronautiske standarder.

5.198A [Anvendelse af frekvensbåndet 117,975-137 MHz i den aeronautiske mobil-satellit-tjeneste \(R\) er underlagt koordinering under nr. 9.11A. Nr. 9.16 gælder ikke. Brugen skal være](#)

begrænset til ikke-geostationære satellitsystemer, der drives i overensstemmelse med internationale luftfartsstandarder. Resolution 406 (WRC-23) gælder.

5.198B Anvendelse af frekvensbåndet 117,975-137 MHz i den aeronautiske mobiltjeneste (R) skal have prioritet over anvendelse i den aeronautiske mobil-satellittjeneste (R).

5.200 I båndet 117,975-136 MHz er frekvensen 121,5 MHz den aeronautiske nødfrekvens, og, hvor det er nødvendigt, er frekvensen 123,1 MHz den aeronautiske hjælpefrekvens til 121,5 MHz. Mobile stationer i den maritime mobile tjeneste må kommunikere på disse frekvenser på de vilkår, der er fastsat i Artikel 31 til nød- og sikkerhedsformål med stationer i den aeronautiske mobile-satellittjeneste.

5.203C Brug af rum-operationstjenesten (rum-til-Jord) med ikke-geostationære satellitsystemer med kort varighed i frekvensbåndet 137-138 MHz er underlagt Resolution 660 (WRC-19). Resolution 32 (WRC-19) finder anvendelse. Disse systemer må ikke forårsage skadelig interferens af eller kræve beskyttelse fra de eksisterende tjenester, som frekvensbåndet er primært allokeret til.

5.208 Anvendelsen af båndet 137-138 MHz i den mobile satellittjeneste er underlagt koordinering efter Nr. 9.11A.

5.208A Ved tildeling til rumstationer i den mobile satellittjeneste i båndene 137-138 MHz, 387-390 MHz og 400,15-401 MHz og i den maritime mobil-satellittjeneste (rum-til-Jord) i frekvensbåndene 157,1875-157,3375 MHz og 161,7875-161,9375 MHz, skal administrationer tage alle skridt mulige til at beskytte radioastronomitjenesten i båndene 150,05-153 MHz, 322-328,6 MHz, 406,1-410 MHz og 608-614 MHz fra skadelige forstyrrelser fra uønskede udstrålinger som vist i den seneste version af anbefaling ITU-R RA.769.

5.208B I frekvensbåndene:

137-138 MHz,
157,1875-157,3375 MHz,
161,7875-161,9375 MHz,
387-390 MHz,
400,15-401 MHz,
1452-1492 MHz,
1525-1610 MHz,
1613,8-1626,5 MHz,
2655-2690 MHz og
21,4-22 GHz

finder Resolution 739 (Rev. WRC-19) anvendelse.

- 5.209** Anvendelsen af båndene 137-138 MHz, 148-150,05 MHz, 399,9-400,05 MHz, 400,15-401 MHz, 454-456 MHz og 459-460 MHz i den mobile satellittjeneste er begrænset til ikke-geostationære satellitsystemer.
- 5.209A** Anvendelsen af frekvensbåndet 137,175-137,825 MHz af ikke-geostationære satellitsystemer i rum-operationstjenesten identificeret som kortvarig mission i overensstemmelse med Appendix 4 er ikke underlagt nr. 9.11A.
- 5.211** Yderligere allokering: I Tyskland, Saudi-Arabien, Østrig, Bahrain, Belgien, Danmark, De Forenede Arabiske Emirater, Spanien, Finland, Grækenland, Guinea, Irland, Israel, Kenya, Kuwait, Libanon, Liechtenstein, Luxembourg, Nordmakedonien, Mali, Malta, Montenegro, Norge, Nederlandene, Qatar, Slovakiet, Storbritannien, Serbien, Slovenien, Somalia, Sverige, Schweiz, Tanzania, Tunesien og Tyrkiet, er båndet 138-144 MHz også allokeret til maritime mobile og landmobile tjenester på primær basis.
- 5.218** Yderligere allokering: Båndet 148-149,9 MHz er også allokeret til rum-operationstjenesten (Jord-til-rum) på primær basis, forudsat opnået aftale efter Nr. 9.21. Båndbredden af individuelle transmissioner må ikke overstige ± 25 kHz.
- 5.218A** Frekvensbåndet 148-149,9 MHz i rum-operationstjenesten (Jord-til-rum) kan bruges af ikke-geostationære satellitsystemer med kortvarige missioner. Ikke-geostationære satellitsystemer i rum-operationstjenesten, der anvendes til en kortvarig mission i overensstemmelse med Resolution 32 (WRC-19) i [R](#)adioreglementet, er ikke underlagt aftale under nr. 9.21. På koordineringsstadiet finder bestemmelserne i nr. 9.17 og 9.18 også anvendelse. I frekvensbåndet 148-149,9 MHz må ikke-geostationære satellitsystemer med kortvarige missioner ikke forårsage uacceptable forstyrrelser af eller kræve beskyttelse fra eksisterende primære tjenester inden for dette frekvensbånd eller pålægge yderligere begrænsninger for rum-operation og den mobile satellittjeneste. Derudover skal jordstationer i ikke-geostationære satellitsystemer i rum-operationstjenesten med kortvarige missioner i frekvensbåndet 148-149,9 MHz sikre, at effekttætheden (pfd) ikke overstiger $-149 \text{ dB (W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ i mere end 1% af tiden ved grænsen til følgende landes område: Armenien, Aserbajdsjan, [Hviderusland](#), [Belarus](#), Kina, Korea, Cuba, Rusland, Indien, Iran, Japan, Kasakhstan, Malaysia, Usbekistan, Kirgisistan, Thailand og Vietnam. Hvis grænsen for effekttæthed overskrides, kræves der enighed under nr. 9.21 fra lande, der er nævnt i denne fodnote.
- 5.219** Anvendelsen af båndet 148-149,9 MHz i den mobile satellittjeneste er underlagt koordinering efter Nr. 9.11A. Den mobile satellittjeneste må ikke hæmme udviklingen og anvendelsen af faste, mobile og rum-operationstjenester i båndet 148-149,9 MHz. Anvendelsen af båndet 148-149,9 MHz af ikke-geostationære satellitsystemer i rum-operationstjenesten identificeret som kortvarige missioner er ikke underlagt nr. 9.11A.
- 5.220** Anvendelsen af båndene 149,9-150,05 MHz og 399,9-400,05 MHz i den mobile satellittjeneste er underlagt koordinering efter Nr. 9.11A.
- 5.221** Stationer i den mobile satellittjeneste i båndet 148-149,9 MHz må ikke forårsage skadelige forstyrrelser af eller kræve beskyttelse fra stationer i den faste eller mobile

tjeneste, der opererer i overensstemmelse med Frekvensallokeringstabellen i de følgende lande: Albanien, Algeriet, Tyskland, Saudi-Arabien, Australien, Østrig, Bahrain, Bangladesh, Barbados, [Hviderusland](#), [Belarus](#), Belgien, Benin, Bosnien-Herzegovina, Botswana, Brunei Darussalam, Bulgarien, Cameroun, Kina, Cypern, Congo, Korea, Elfenbenskysten, Kroatien, Cuba, Danmark, Djibouti, Egypten, De Forenede Arabiske Emirater, Eritrea, Spanien, Estland, Eswatini, Etiopien, Rusland, Finland, Frankrig, Gabon, Georgien, Ghana, Grækenland, Guinea, Guinea-Bissau, Ungarn, Indien, Iran, Irland, Island, Israel, Italien, Jamaica, Japan, Jordan, Kasakhstan, Kenya, Kuwait, Lesotho, Letland, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Litauen, Luxembourg, Nordmakedonien, Malaysia, Mali, Malta, Mauretanien, Moldova, Mongoliet, Montenegro, Mozambique, Namibia, Norge, New Zealand, Oman, Uganda, Usbekistan, Pakistan, Panama, Papua Ny Guinea, Paraguay, Nederlandene, Filippinerne, Polen, Portugal, Qatar, Syrien, Kirgisistan, Nordkorea, Slovakiet, Rumænien, Storbritannien, Senegal, Serbien, Sierra Leone, Singapore, Slovenien, [Somalia](#), Sudan, Sri Lanka, Sydafrika, Sverige, Schweiz, Tanzania, Tschad, Togo, Tonga, Trinidad og Tobago, Tunesien, Tyrkiet, Ukraine, Vietnam, Yemen, Zambia og Zimbabwe.

- 5.226** Frekvensen 156,8 MHz er den internationale nød-, il- og opkaldsfrekvens for den mobile VHF radiotelefontjeneste. Betingelserne for anvendelsen af denne frekvens og båndet 156,4875-156,5625 MHz er indeholdt i Artikel 31 og 52 og i Appendiks 18.

Frekvensen 156,525 MHz er den internationale nød-, il- og opkaldsfrekvens for den mobile maritime VHF radiotelefontjeneste til digitalt selektivt kald (DSC). Betingelsen for anvendelsen af denne frekvens er indeholdt i Artikel 31 og Appendiks 18.

I båndene 156-156,4875 MHz, 156,5625-156,7625 MHz, 156,8375-157,45 MHz, 160,6-160,975 MHz og 161,475-162,05 MHz skal hver enkel administration kun give prioritet til den maritime mobile tjeneste på de frekvenser, der er tildelt stationer i den maritime mobile tjeneste af administrationen (se Artikel 31 og 52, samt Appendiks 18).

Enhver anvendelse af frekvenser i disse bånd af stationer i andre tjenester end de, til hvilke de er allokeret, bør undgås i områder, hvor en sådan anvendelse kan forårsage skadelige forstyrrelser af den maritime mobile VHF radiokommunikationstjeneste.

Dog må frekvenserne 156,525 MHz og 156,8 MHz og de frekvensbånd, i hvilke der er givet prioritet til den maritime mobile tjeneste, anvendes til radiokommunikation i indre farvande, forudsat det aftales mellem interesserede og påvirkede administrationer, og under hensyntagen til aktuell frekvensanvendelse og eksisterende aftaler.

- 5.228** Den mobile satellittjenestes (Jord-til-rum) anvendelse af frekvensbåndene 156,7625-156,7875 MHz og 156,8125-156,8375 MHz, er begrænset til langdistance modtagelse af det automatiske identifikationssystem (AIS) (Meddelelse 27, se den seneste version af Anbefaling ITU-R M.1371). Med undtagelse af AIS udsendelser må udsendelser fra systemer i den maritime mobile tjeneste i disse frekvensbånd ikke overstige 1 watt.

- 5.228A** Frekvensbåndene 161,9625-161,9875 MHz og 162,0125-162,0375 MHz må anvendes af luftfartøjer i forbindelse med eftersøgning og redning og anden sikkerhedsrelateret kommunikation.
- 5.228AA** Anvendelsen af frekvensbåndene 161,9375-161,9625 MHz og 161,9875-162,0125 MHz i den maritime mobil-satellittjeneste (Jord-til-rum) er begrænset til systemer, der opererer i overensstemmelse med Appendix **18**.
- 5.228AB** Anvendelsen af frekvensbåndene 157,1875-157,3375 MHz og 161,7875-161,9375 MHz i den maritime mobile satellittjeneste (Jord-til-rum) er begrænset til ikke-geostationære satellitsystemer, der opererer i overensstemmelse med Appendix **18**.
- 5.228AC** Anvendelsen af frekvensbåndene 157,1875-157,3375 MHz og 161,7875-161,9375 MHz i den maritime mobile satellittjeneste (rum-til-Jord) er begrænset til ikke-geostationære satellitsystemer, der fungerer i overensstemmelse med Appendix **18**. Sådan anvendelse er underlagt aftale opnået under nr. **9.21** med hensyn til jordbaserede tjenester i Aserbajdsjan, [Hviderusland](#), [Belarus](#), Kina, Sydkorea, Cuba, Rusland, Syrien, Nordkorea, Sydafrika og Vietnam.
- 5.228B** Anvendelse af frekvensbåndene 161,9625-161,9875 MHz og 162,0125-162,0375 MHz i den faste og landmobile tjeneste må ikke forårsage skadelige forstyrrelser [thaf](#) eller kræve beskyttelse fra den maritime mobile tjeneste.
- 5.228F** Den mobile satellittjenestes anvendelse af frekvensbåndene 161,9625-161,9875 MHz og 162,0125-162,0375 MHz er begrænset til modtagelse af det automatiske identifikationssystem (AIS) fra stationer i den maritime mobile tjeneste.
- 5.235** Yderligere allokering: I Tyskland, Østrig, Belgien, Danmark, Spanien, Finland, Frankrig, Israel, Italien, Liechtenstein, Malta, Monaco, Norge, Nederlandene, Storbritannien, Sverige og Schweiz, er båndet 174-223 MHz også allokert til den landmobile tjeneste på primær basis. Dog må stationer i den landmobile tjeneste ikke forårsage skadelige forstyrrelser [thaf](#) eller kræve beskyttelse fra eksisterende eller planlagte broadcaststationer i andre lande end nævnt i denne fodnote.
- 5.254** Båndene 235-322 MHz og 335,4-399,9 MHz må anvendes i den mobile satellittjeneste, forudsat der er opnået aftale efter Nr. **9.21**, og med den betingelse, at stationer i denne tjeneste ikke forårsager skadelige forstyrrelser af de andre tjenester, der opererer eller er planlagt til at operere i overensstemmelse med Frekvensallokeringstabellen, bortset fra yderligere allokeringer, der er foretaget i fodnote Nr. **5.256A**.
- 5.255** Båndene 312-315 MHz (Jord-til-rum) og 387-390 MHz (rum-til-Jord) i den mobile satellittjeneste må også anvendes af ikke-geostationære satellitsystemer. Sådan anvendelse er underlagt koordinering efter Nr. **9.11A**.
- 5.256** Frekvensen 243 MHz i dette bånd er afsat til redningsflåde-stationer og udstyr til brug for redningsformål.

- 5.257** Båndet 267-272 MHz må af administrationerne anvendes til rum-telemetri i egne lande på primær basis, forudsat opnået aftale efter Nr. **9.21**.
- 5.258** Anvendelsen af båndet 328,6-335,4 MHz i den aeronautiske radionavigationstjeneste er begrænset til Instrument Landing System (glide path).
- 5.260A** I frekvensbåndet 399,9-400,05 MHz må den maksimale e.i.r.p. af enhver udstråling fra jordstationer i den mobile satellittjeneste ikke overstige 5 dBW i ethvert 4 kHz-bånd og den maksimale e.i.r.p. af hver jordstation i den mobile satellittjeneste må ikke overstige 5 dBW i hele 399,9-400,05 MHz-frekvensbåndet. Indtil den 22. november 2022 gælder denne grænse ikke for satellitsystemer, for hvilke Bureauet har modtaget komplet notificeringsinformation inden den 22. november 2019, og som er taget i brug inden den dato. Efter den 22. november 2022 gælder disse grænser for alle systemer inden for den mobile satellittjeneste, der opererer i dette frekvensbånd.
I frekvensbåndet 399,99-400,02 MHz gælder e.i.r.p. -begrænsninger som angivet ovenfor efter 22. november 2022 på alle systemer inden for den mobile satellittjeneste.
Administrationer anmodes om, at satellitforbindelser i den mobile satellittjeneste i frekvensbåndet 399,99-400,02 MHz overholder e.i.r.p. grænser som specificeret ovenfor efter 22. november 2019.
- 5.260B** I frekvensbåndet 400,02-400,05 MHz er bestemmelserne i nr. **5.260A** ikke gældende for telekommando-uplinks inden for den mobile satellittjeneste.
- 5.261** Udstrålinger skal begrænses til et bånd på ± 25 kHz omkring standardfrekvensen 400,1 MHz.
- 5.263** Båndet 400,15-401 MHz er også allokeret til rumforskningstjenesten i retningen rum-til-rum til kommunikation med bemandede rumfartøjer. Ved denne anvendelse vil rumforskningstjenesten ikke blive anset som en sikkerhedstjeneste.
- 5.264** Anvendelsen af båndet 400,15-401 MHz i den mobile satellittjeneste er underlagt koordinering efter Nr. **9.11A**. Effekttætheden anført i Annex **1** i Appendiks **5** er gældende indtil en kompetent WRC reviderer den.
- 5.264A** I frekvensbåndet 401-403 MHz må den maksimale e.i.r.p. af enhver udstråling fra jordstationer i den meteorologiske satellittjeneste og jordobservations-satellittjenesten ikke overstige 22 dBW i ethvert 4 kHz-bånd for geostationære satellitsystemer og ikke-geostationære satellitsystemer med en bane med apogee lig eller mere end 35.786 km. Den maksimale e.i.r.p. af enhver udstråling fra jordstationer i den meteorologiske satellittjeneste og jordobservations-satellittjenesten må ikke overstige 7 dBW i ethvert 4 kHz-bånd for ikke-geostationære satellitsystemer med en bane med apogee lavere end 35.786 km.
Den maksimale e.i.r.p. af jordstationer i den meteorologiske satellitservice og jordobservations-satellittjenesten må ikke overstige 22 dBW for geostationære satellitsystemer og ikke-geostationære satellitsystemer med en bane med apogee lig med

eller større end 35.786 km i hele 401-403 MHz-frekvensbåndet. Den maksimale e.i.r.p. af jordstationer i den meteorologiske satellittjeneste og jordobservations-satellittjenesten må ikke overstige 7 dBW for ikke-geostationære satellitsystemer med en bane med apogee lavere end 35.786 km i hele frekvensbåndet 401-403 MHz.

Indtil den 22. november 2029 gælder disse grænser ikke for satellitsystemer, for hvilke Bureauet har modtaget komplet notificeringsinformation inden den 22. november 2019, og som er taget i brug inden den dato. Efter den 22. november 2029 gælder disse grænser for alle systemer inden for den meteorologiske satellittjeneste og jordobservations-satellittjenesten, der opererer i dette frekvensbånd.

- 5.264B** Ikke-geostationære satellitsystemer i den meteorologiske satellittjeneste og jordobservations-satellittjenesten, for hvilke Bureauet har modtaget komplet notificeringsinformation [indsendt](#) 28. april 2007, er undtaget fra bestemmelserne i nr. **5.264A** og kan fortsætte med at operere i frekvensbåndet 401,898-402,522 MHz på primær basis uden at overskride en maksimal e.i.r.p. på 12 dBW.
- 5.265** I frekvensbåndet 403-410 MHz gælder Resolution **205 (Rev. WRC-19)**.
- 5.266** Anvendelsen af båndet 406-406,1 MHz i den mobile satellittjeneste er begrænset til laveffekts satellit EPIRB. (emergency position-indicating radiobeacons) (se ligeledes Artikel **31**).
- 5.267** Enhver udstråling, der kan forårsage skadelige forstyrrelser af den tilladte anvendelse af båndet 406-406,1 MHz, er forbudt.
- 5.274** Alternativ allokering: I Danmark, Norge, Sverige og Tchad er båndene 430-432 MHz og 438-440 MHz allokert til faste og mobile, undtagen aeronautisk mobile, tjenester på primær basis.
- 5.279A** Anvendelsen af sensorer i jordobservations-satellittjenesten (aktiv) i frekvensbåndet 432-438 MHz skal være i overensstemmelse med Anbefaling ITU-R RS.1260-2. Endvidere må jordobservations-satellittjenesten (aktiv) i båndet 432-438 MHz ikke forårsage skadelige forstyrrelser for aeronautiske radionavigations-tjenester i Kina. Bestemmelserne i denne fodnote reducerer ikke pligten for jordobservations-satellittjenesten (aktiv) til at fungere som en sekundær tjeneste i overensstemmelse med Nr. **5.29** og **5.30**.
- 5.282** I båndene 435-438 MHz, 1260-1270 MHz, 2400-2450 MHz, 3400-3410 MHz (kun i Region 2 og 3) og 5650-5670 MHz, må amatør-radiosatellittjenesten operere, forudsat det ikke skaber skadelige forstyrrelser af andre tjenester, der opererer ifølge Frekvensallokeringstabellen (se Nr. **5.43**). Administrationer, der tillader denne anvendelse, skal sikre, at enhver skadelig forstyrrelse forårsaget af udstrålinger fra amatør-radiosatellittjenesten øjeblikkeligt standses i overensstemmelse med bestemmelserne i Nr. **25.11**. Anvendelsen af båndene 1260-1270 MHz og 5650-5670 MHz i amatør-radiosatellittjenesten begrænses til Jord til rum-retningen.

5.286 Båndet 449,75-450,25 MHz må anvendes til rum-operationstjenesten (Jord-til-rum) og rumforskningstjenesten (Jord-til-rum), forudsat opnået aftale efter Nr. **9.21**.

5.286AA Frekvensbåndet 450-470 MHz er identificeret til anvendelse for administrationer, der ønsker at implementere International Mobile Telecommunications (IMT). Se Resolution **224 (Rev. WRC-19)**. Denne udpegning udelukker ikke anvendelse af båndet til andre i båndet allokerede tjenester, og medfører ikke prioritet efter Radioreglementet.

5.287 Anvendelse af frekvensbåndene 457,5125-457,5875 MHz og 467,5125-467,5875 MHz i den maritime mobile tjeneste er begrænset til ombordværende kommunikationsudstyr. Udstyrets karakteristika og kanalplanerne skal være i overensstemmelse med anbefalingen ITU-R M.1174-4. Anvendelsen af disse frekvensbånd i territoriale farvande er underlagt den relevante administrations nationale regler.

5.289 Applikationer i jordobservations-satellittjenesten, andre end den meteorologiske satellittjeneste, må også anvendes i båndene 460-470 MHz og 1690-1710 MHz for rum-til-Jord transmissioner, forudsat de ikke forårsager skadelige forstyrrelser ~~til~~^{af} stationer der opererer i overensstemmelse med frekvensallokeringstabellen.

5.291A Yderligere allokering: I Tyskland, Østrig, Danmark, Estland, ~~Finland~~, Liechtenstein, ~~Tjekkiet~~, Serbien og Schweiz er båndet 470-494 MHz også allokeret til radiostedbestemmelsestjenesten på sekundær basis. Denne anvendelse er begrænset til brugen af vindprofil radar i overensstemmelse med Resolution **217 (WRC-97)**.

5.295A [Oversat: Additional allocation: in Albania, Germany, Andorra, Austria, Belgium, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Cyprus, Vatican, Croatia, Denmark, Estonia, Finland, France, Georgia, Greece, Hungary, Ireland, Iceland, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, North Macedonia, Malta, Moldova, Monaco, Montenegro, Norway, Uzbekistan, Kingdom of the Netherlands, Poland, Portugal, Türkiye, Slovakia, the Czech Republic, Romania, the United Kingdom, San Marino, Serbia, Slovenia, Sweden, Switzerland and Ukraine, the frequency band 470-694 MHz is allocated to the mobile, except aeronautical mobile, service on a secondary basis, subject to agreement obtained under No. 9.21. For the protection of the broadcasting service, stations in the mobile service shall not create a field strength for more than 1% of the time at the highest of the clutter height or 10 m above ground level at the border of the territory of any other administration that exceeds the field strength value as calculated using § 4.1.3.2 of Annex 2 to the GE06 Agreement with regard to allowance for multiple interference, Table A.1.10 and the methodology given in the GE06 Agreement. These limits may be exceeded on the territory of any country whose administration has so agreed. This allocation shall in no way adversely affect the broadcast development or undermine new entries of the broadcasting service to the GE06 Plan.]

5.296 Yderligere allokering: I Albanien, ~~Algeriet~~, Tyskland, Angola, Saudi-Arabien, Østrig, Bahrain, Belgien, Benin, Bosnien-Herzegovina, Botswana, Bulgarien, Burkina Faso, Burundi, Cameroon, Vatikanstaten, Congo, Elfenbenskysten, Kroatien, Danmark, Djibouti, Egypten, Forende Arabiske Emirater, Spanien, Estland, Eswatini, Finland,

Frankrig, Gabon, [Gambia](#), Georgien, Ghana, Ungarn, Irak, Irland, Island, Israel, Italien, Jordan, Kenya, Kuwait, Lesotho, Letland, Libanon, Libyen, Lichtenstein, Litauen, Luxemburg, Nordmakedonien, Malawi, Mali, Malta, Marokko, Mauritius, Mauritanien, Moldova, Monaco, Mozambique, Namibia, Niger, Nigeria, Norge, Oman, Uganda, [Palæstina](#), Nederlandene, Polen, Portugal, Qatar, Syrien, Slovakiet, Tjekkiet, Rumænien, Storbritannien, Rwanda, San Marino, [Senegal](#), Serbien, Sudan, Sydafrika, Sverige, Schweiz, Tanzania, Tchad, Togo, Tunesien, Tyrkiet, Ukraine, Zambia og Zimbabwe er frekvensbåndet 470-694 MHz [også](#) allokeret til landmobile tjenester på sekundær basis, og tiltænkt PMSE-tjenester. Stationer i den landmobile tjeneste i lande anført i denne fodnote må ikke forårsage skadelige forstyrrelser af eksisterende eller planlagte stationer, som opererer i overensstemmelse med Frekvensallokerings Tabellen, i andre lande end de, der er anført i denne fodnote.

5.306 Yderligere allokering: I Region 1, med undtagelse af African Broadcast Area (se Nr. **5.10** til **5.13**), og i Region 3, er båndet 608-614 MHz, også allokeret til radioastronomitjenesten på sekundær basis.

5.312A I Region 1 er anvendelsen af den mobile, undtagen aeronautisk mobile tjeneste i frekvensbåndet 694-790 MHz underlagt Resolution **760** ([Rev. WRC-1923](#)). Se også Resolution **224** ([Rev. WRC-1923](#)).

5.312B [Frekvensbåndet 698-960 MHz, eller dele deraf, i Region 2, og frekvensbåndet 694-960 MHz, eller dele deraf, i Region 1, er identificeret til brug for HAPS som International Mobile Telecommunications \(IMT\) basestationer \(HIBS\). Denne identifikation udelukker ikke anvendelse af disse frekvensbånd til anden anvendelse af de tjenester, som de er allokeret til, og giver ikke prioritet i Radioreglementet. Resolution **213** \(\[WRC-23\]\(#\)\) finder anvendelse. HIBS kan ikke kræve beskyttelse fra eksisterende primære tjenester. Nr. **5.43A** gælder ikke, se *resolves 2* i Resolution **213** \(\[WRC-23\]\(#\)\). Anvendelse af HIBS i frekvensbåndene 694-728 MHz, 830-835 MHz og 805,3-806,9 MHz er begrænset til modtagelse.](#)

5.316B I Region 1 er allokeringen til den mobile, undtagen aeronautisk mobile tjeneste i frekvensbåndet 790-862 MHz betinget af aftale opnået under Nr. **9.21** i relation til den aeronautiske radionavigationstjeneste i de lande, der er nævnt i Nr. **5.312**. For de lande, der er en del af GE06 aftalen, er anvendelsen af den mobile tjeneste også betinget af succesfuld anvendelse af de procedurer, der er en del af den aftale. Resolution **224** ([Rev. WRC-1923](#)) og Resolution **749** ([Rev. WRC-1923](#)) gælder, hvor det er relevant.

5.317A De dele af frekvensbåndet 698-960 MHz i Region 2 og frekvensbåndene 694-790 MHz i Region 1 og 760-960 MHz i Region 1 og 3, som er allokeret til den mobile tjeneste på primær basis, kan benyttes af administrationer, som ønsker at implementere International Mobile Telecommunications (IMT) – se Resolutions **224** ([Rev. WRC-1923](#)), **749** ([Rev. WRC-1923](#)) og **760** ([Rev. WRC-1923](#)), hvor det er relevant. Denne udpegning udelukker ikke anvendelse af disse bånd til andre i båndene allokerede tjenester og medfører ikke prioritet i Radioreglementet.

5.327A Anvendelse af systemer i den aeronautisk mobile tjeneste (R), som opererer i båndet 960-1164 MHz, er begrænset til systemer, som opererer i overensstemmelse med internationale anerkendte luftfartsstandarder. Anvendelsen skal være i overensstemmelse med Resolution **417 (Rev. WRC-15)**.

5.328 Båndet 960-1215 MHz er reserveret på verdensplan til den aeronautiske radionavigationstjeneste til anvendelsen og udviklingen af luftbårne elektroniske hjælpemidler til flynavigation og enhver direkte associeret jordbaseret facilitet.

5.328A Stationer i radionavigations-satellittjenesten i båndet 1164-1215 MHz skal operere i overensstemmelse med bestemmelserne i Resolution **609 (Rev. WRC-07)** og skal ikke kræve beskyttelse fra stationer i den aeronautiske radionavigationstjeneste i båndet 960-1215 MHz. Nr. **5.43A** finder ikke anvendelse. Bestemmelserne i Nr. **21.18** skal anvendes.

5.328AA Frekvensbåndet 1087,7-1092,3 MHz er endvidere allokeret til den aeronautiske mobil-satellittjeneste (R) (Jord-til-rum) på primær basis, begrænset til rumstationers modtagelse af ADS-B fra sendere ombord på luftfartøjer, der opererer i overensstemmelse med anerkendte internationale aeronautiske standarder. Stationer, der opererer i den aeronautiske mobil-satellittjeneste (R) kan ikke kræve beskyttelse fra stationer, der opererer i den aeronautiske radionavigationstjeneste. Resolution **425 (Rev. WRC-19)** gælder.

5.328B Systemer og net i radionavigations-satellittjenesten, der anvender frekvensbåndene 1164-1300 MHz, 1559-1610 MHz og 5010-5030 MHz for hvilke komplet koordineringssatellittjeneste og notifikationsinformation, som behørigt, er modtaget af Bureauet efter 1. januar 2005 er genstand for anvendelse af procedurerne i Nr. **9.12**, **9.12A** og **9.13**. Resolution **610 (WRC-03)** finder også anvendelse. I forbindelse med systemer og net i radionavigations-satellittjenesten (rum-til-rum) gælder Resolution **610 (WRC-03)** dog kun for den sendende rumstation. I overensstemmelse med Nr. **5.329A** gælder **9.7**, **9.12**, **9.12A** og **9.13** for systemer og net i radionavigations-satellittjenesten (rum-til-rum), der anvender frekvensbåndene 1215-1300 MHz og 1559-1610 MHz, kun i forbindelse med andre systemer og net i radionavigations-satellittjenesten (rum-til-rum).

5.329 Anvendelsen af radionavigationssatellittjenesten i båndet 1215-1300 MHz forudsætter, at ingen skadelige forstyrrelser skabes af, eller at beskyttelse ikke kræves fra radionavigationstjenesten, som er tilladt i medfør af Nr. **5.331**. Ydermere forudsætter anvendelsen af radionavigations-satellittjenesten i båndet 1215-1300 MHz, at ingen skadelige forstyrrelser forårsages til radiostedbestemmelsestjenesten. Nr. **5.43** finder anvendelse i forhold til radiostedbestemmelsestjenesten. Resolution **608 (Rev. WRC-19)** finder anvendelse.

5.329A Anvendelse af systemer i radionavigations-satellittjenesten (rum-til-rum), som opererer i båndene 1215-1300 MHz og 1559-1610 MHz, er ikke tiltænkt forsyning af sikkerhedsapplikationer, og må ikke pålægge yderligere indskrænkninger for systemer i radionavigations-satellittjenesten (rum-til-Jord) eller andre tjenester, som opererer i overensstemmelse med Frekvensallokeringstabellen.

5.331 Yderligere allokering: I Algeriet, Tyskland, Saudi-~~a~~Arabien, Australien, Østrig, Bahrain, ~~Hviderusland~~Belarus, Belgien, Benin, Bosnien-Herzegovina, Brasilien, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Kina, Korea, Kroatien, Danmark, ~~Djibouti~~, Egypten, De Forenede Arabiske Emirater, Estland, Rusland, Finland, Frankrig, Ghana, Grækenland, Guinea, Ækvatorial Guinea, Ungarn, Indien, Indonesien, Iran, Irak, Irland, Israel, Jordan, Kenya, Kuwait, Lesotho, Letland, Libanon, Liechtenstein, Litauen, Luxembourg, Nordmakedonien, Madagascar, Mali, Mauretanien, Montenegro, Nigeria, Norge, Oman, Pakistan, ~~Palæstina~~, Nederlandene, Polen, Portugal, Qatar, Syrien, Nordkorea, Slovakiet, Storbritannien, Serbien, Slovenien, Somalia, Sudan, Syd-sudan, Sri Lanka, Sydafrika, Sverige, Schweiz, Thailand, Togo, Tyrkiet, Venezuela og Vietnam er båndet 1215-1300 MHz også allokeret til radionavigationstjenesten på primær basis. I Canada og USA er båndet 1240-1300 MHz også allokeret til radionavigationstjenesten og anvendelsen af radionavigationstjenesten skal være begrænset til den aeronautiske radionavigationstjeneste.

5.332 I båndet 1215-1260 MHz må aktive rumbårne sensorer i jordobservations-satellit- og rumforskningstjenesterne ikke forårsage skadelige forstyrrelser af, kræve beskyttelse fra eller på andre måde hæmme anvendelsen eller udviklingen af radiostedbestemmelsestjenesten, radionavigationssatellittjenesten eller andre tjenester allokeret på primær basis.

5.332A Administrationer, der tillader amatør- og amatør-satellittjenesten i frekvensbåndet 1240-1300 MHz, eller dele heraf, skal sikre, at amatør- og amatør-satellittjenesten ikke forårsager uacceptable forstyrrelser for modtagere i radionavigations-satellittjenesten (rum-til-Jord) i overensstemmelse med nr. 5.29 (se den seneste version af anbefaling ITU-R M.2164). Den autoriserende administration skal, efter at have modtaget en rapport om en uacceptabel forstyrrelse forårsaget af en station i amatør- eller amatør-satellittjenesten, tage alle nødvendige skridt for hurtigt at eliminere forstyrrelsen.

5.335A I båndet 1260-1300 MHz må aktive rumbårne sensorer i jordobservations-satellit- og rumforskningstjenesterne ikke forårsage skadelige forstyrrelser af, kræve beskyttelse fra eller på andre måder hæmme anvendelsen eller udviklingen af radiostedbestemmelsestjenesten, eller andre tjenester allokeret i fodnoterne på primær basis.

5.337 Anvendelsen af båndene 1300-1350 MHz, 2700-2900 MHz og 9000-9200 MHz i den aeronautiske radionavigationstjeneste er begrænset til jordbaseret radar og hertil knyttede luftbårne transpondere, som kun transmitterer på frekvenser i disse bånd, og kun når de påvirkes af radar, der opererer i det samme bånd.

5.337A Anvendelsen af båndet 1300-1350 MHz af jordbaserede stationer i radionavigationssatellittjenesten og andre stationer i radiostedbestemmelsestjenesten må ikke forårsage skadelige forstyrrelser ~~til~~af, hæmme anvendelsen eller udviklingen af den aeronautiske radionavigationstjeneste.

5.338A I båndene 1350-1400 MHz, 1427-1452 MHz, 22,55-23,55 GHz, 24,25-27,5 GHz, 30-31,3 GHz 49,7-50,2 GHz, 50,4-50,9 GHz, 51,4-52,4 GHz, 52,4-52,6 GHz, 81-86 GHz og 92-94 GHz gælder Resolution **750 (Rev. WRC-19)**.

5.339 Båndene 1370-1400 MHz, 2640-2655 MHz, 4950-4990 MHz og 15,20-15,35 GHz er også allokeret til rumforsknings- (passiv) og jordobservations-satellittjenesten (passiv) på sekundær basis.

5.340 Alle udstrålinger er forbudt i de følgende bånd:

1400-1427 MHz,
2690- undtagen de, der er normeret i Nr. **5.422**,
2700
MHz
10,68- undtagen de, der er normeret i Nr. **5.483**,
10,7 GHz
15,35- undtagen de, der er normeret i Nr. **5.511**,
15,4 GHz
23,6-24 GHz,
31,3-31,5 GHz,
31,5-31,8 i Region 2,
GHz
48,94- fra luftbårne stationer,
49,04
GHz
50,2-50,4
GHz
52,6-54,25 GHz,
86-92 GHz,
100-102 GHz,
109,5-111,8 GHz,
114,25-116 GHz,
148,5-151,5 GHz,
164-167 GHz,
182-185 GHz,
190-191,8 GHz,
200-209 GHz,
226-231,5 GHz og
250-252 GHz.

5.341 I båndene 1400-1727 MHz, 101-120 GHz og 197-220 GHz foretages der passiv forskning i visse lande i forbindelse med et program beregnet til søgning efter bevidste udstrålinger af ekstra-terrestrisk oprindelse.

5.341A I Region 1 er frekvensbåndene 1427-1452 MHz og 1492-1518 MHz identificeret til brug for administrationer, der ønsker at implementere International Mobile Telecommunications (IMT) i overensstemmelse med Resolution **223 (Rev. WRC-15)**. Denne identifikation udelukker ikke anvendelse af frekvenserne til enhver anden tjeneste, som de er allokeret til, og medfører ikke prioritet i ~~f~~Radioreglementet. Anvendelsen af IMT-stationer forudsætter, at der er indgået aftale i henhold til Nr. **9.21** i forhold til aeronautiske mobiltjenester anvendt til aeronautisk telemetri i overensstemmelse med Nr. **5.342**.

5.351 Båndene 1525-1544 MHz, 1545-1559 MHz, 1626,5-1645,5 MHz og 1646,5-1660,5 MHz må ikke anvendes til fødeforbindelser til nogen tjeneste. I ekstraordinære tilfælde må administrationer dog tillade, at en jordbaseret station på et specificeret fast punkt i en hvilken som helst mobil satellittjeneste må kommunikere via rumstationer under anvendelse af disse bånd.

5.351A Vedrørende anvendelsen af båndene 1518-1544 MHz, 1545-1559 MHz, 1610-~~1626,5 MHz, 1626,5-~~1645,5 MHz, 1646,5-1660,5 MHz, ~~1668-1675 MHz~~, 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz, 2483,5-~~2500 MHz, 2500-~~2520 MHz og 2670-2690 MHz i den mobile satellittjeneste, se Resolution **212 (Rev. WRC-0723)** og **225 (Rev. WRC-0723)**.

5.353A Ved anvendelse af procedurerne i Sektion II i Artikel **9** i den mobile satellittjeneste i båndene 1530-1544 MHz og 1626,5-1645,5 MHz skal det gives prioritet at imødekomme nødsystemets (GMDSS) behov for spektrum. Maritime mobile satellit nød-, il- og sikkerhedsopkald har prioriteret adgang til og umiddelbar gyldighed over alle andre mobile satellitkommunikationer der opererer i et net. Mobile satellittjenester må ikke forårsage uacceptable forstyrrelser af eller kræve beskyttelse fra nød-, il- eller sikkerhedsopkald i GMDSS. Der skal tages højde for prioriteten af sikkerhedsrelateret kommunikation i andre mobile satellittjenester. (~~Bestemmelserne i Resolution **222 (Rev. WRC-2000)** finder anvendelse.~~

5.354 Anvendelse af båndene 1525-1559 MHz og 1626,5-1660,5 MHz i den mobile satellittjeneste er underlagt koordinering i medfør af Nr. **9.11A**.

5.357 Transmissioner i båndet 1545-1555 MHz fra terrestriske aeronautiske stationer direkte til flystationer, eller imellem flystationer, i den aeronautiske mobile (R) tjeneste, er også tilladte når sådanne transmissioner anvendes til at udvide eller supplere satellit-til-fly-~~forbindelser.~~

5.357A Ved anvendelse af procedurerne i Sektion II i Artikel **9** i den mobile satellittjeneste i båndene 1545-1555 MHz og 1646,5-1656,5 MHz skal det gives prioritet at imødekomme den aeronautiske mobile satellittjenestes (R), som udbyder transmission af meddelelser med prioritet 1 til 6 i Artikel **44**, behov for spektrum. Kommunikationer i den aeronautiske mobile satellittjeneste (R) med prioritet 1 til 6 i Artikel **44**, skal have prioriteret adgang til og umiddelbar gyldighed, om nødvendigt ved at lægge beslag på båndet, over alle andre mobile satellitkommunikationssystemer, der opererer i et net. Mobile satellitsystemer må ikke forårsage skadelige forstyrrelser af eller kræve beskyttelse fra kommunikationer i den aeronautiske mobile satellittjeneste (R) med

prioritet 1 til 6 i Artikel 44. Der skal tages højde for prioriteten af sikkerhedsrelateret kommunikation i andre mobile satellittjenester. (Bestemmelserne i Resolution 222 ([Rev. WRC-1223](#)) finder anvendelse).

- 5.364** Anvendelsen af båndet 1610-1626,5 MHz i den mobile satellittjeneste (Jord-til-rum) og i radiostedbestemmelsessatellittjenesten (Jord-til-rum) er underlagt koordinering efter Nr. 9.11A. En mobil jordbaseret station, der opererer i en af tjenesterne i dette bånd, må ikke skabe en spids e.i.r.p. tæthed over -15 dB(W/4 kHz) i den del af båndet, der anvendes af systemer, der opererer i overensstemmelse med bestemmelserne i Nr. 5.366 (for hvilken Nr. 4.10 finder anvendelse), medmindre andet er aftalt mellem relevante administrationer. I den del af båndet, hvor disse systemer ikke opererer, må den gennemsnitlige e.i.r.p. tæthed fra en mobil jordbaseret station ikke overstige -3 dB(W/4 kHz). Stationer i den mobile satellittjeneste kan ikke kræve beskyttelse fra stationer i den aeronautiske radionavigationstjeneste, stationer der opererer i overensstemmelse med bestemmelserne i Nr. 5.336 og stationer i de faste tjenester, der opererer i overensstemmelse med bestemmelserne i Nr. 5.359. Administrationer, der er ansvarlige for koordineringen af mobile satellitnet, skal foretage alle skridt mulige for at sikre beskyttelsen af stationer, der opererer i overensstemmelse med bestemmelserne i Nr. 5.366.
- 5.365** Anvendelsen af båndet 1613,8-1626,5 MHz i den mobile satellittjeneste (rum-til-Jord) er underlagt koordinering efter Nr. 9.11A.
- 5.366** Båndet 1610-1626,5 MHz er på verdensplan reserveret til anvendelse og udvikling af luftbårne elektroniske hjælpemidler til lufttrumsnavigation og enhver direkte associeret jordbaseret eller satellitbåren facilitet. Denne satellitanvendelse forudsætter aftale opnået efter Nr. 9.21.
- 5.367** Yderligere allokering: Båndet 1610-1626,5 MHz er ligeledes allokert til den aeronautiske mobile satellittjeneste (R) på primær basis, forudsat opnået aftale efter Nr. 9.21.
- 5.368** [Bestemmelserne i nr. 4.10 gælder ikke for radiostedbestemmelsessatellit- og mobilsatellittjenesterne i frekvensbåndet 1610-1626,5 MHz. Dog gælder nr. 4.10 i frekvensbåndet 1610-1626,5 MHz med hensyn til den aeronautiske radionavigations-satellittjeneste, når den opererer i overensstemmelse med nr. 5.366, den aeronautiske mobil-satellittjeneste \(R\), når den opererer i overensstemmelse med nr. 5.367, og i frekvensbåndene 1614,4225-1618,725 MHz eller 1616,3-1620,38 MHz \(Jord-til-rum\) \(se \[resolves 5 i Resolution 365 \\(WRC-23\\)\]\(#\)\) og 1621,35-1626,5 MHz med hensyn til den maritime mobilsatellittjeneste, når den bruges til det globale maritime nød- og sikkerhedssystem \(GMDSS\). Ved anvendelse af proceduren i Sektion II i Artikel 9 gælder bestemmelserne i nr. 4.10 ikke for frekvensbåndene 1614,4225-1618,725 MHz eller 1616,3-1620,38 MHz \(Jord-til-rum\) \(se \[resolves 5 i Resolutionen 365 \\(WRC-23\\)\]\(#\)\) og 2483,59-2499,91 MHz \(rum-til-Jord\) for den maritime mobil-satellittjeneste, når den bruges til GMDSS med satellitnetværk eller systemer, for hvilke Bureauet har modtaget fuldstændige koordineringsoplysninger før den 20. november 2023. Resolution 365 \(WRC-23\) gælder. Bestemmelserne i nr. 4.10 finder ikke anvendelse med hensyn til](#)

radiobestemmelsessatellit- og mobil-satellittjenester i frekvensbåndet 1610-1626,5 MHz. Nr. 4.10 gælder dog i frekvensbåndet 1610-1626,5 MHz med hensyn til den aeronautiske radionavigationssatellittjeneste, når den opererer i overensstemmelse med nr. 5.366, den aeronautiske satellittjeneste (R), når den opererer i henhold til nr. 5.367 og i frekvensbåndet 1621,35-1626,5 MHz med hensyn til den maritime mobile satellittjeneste, når den anvendes til GMDSS.

- 5.371** Yderligere allokering: I Region 1 er båndet 1610-1626,5 MHz (Jord-til-rum) ligeledes allokeret til radiostedbestemmelsessatellittjenesten på sekundær basis, forudsat opnået aftale efter Nr. 9.21.
- 5.372** Skadelige forstyrrelser må ikke forårsages for stationer i radioastronomitjenesten ved anvendelse af båndet 1610,5-1613,8 MHz af stationer i radiostedbestemmelsessatellit- og mobile satellittjenester (Nr. 29.13 finder anvendelse). Den ækvivalente effekttæthed (pfd) produceret i frekvensbåndet 1610,6-1613,8 MHz af alle rumstationer i et ikke-geostationært satellitsystem i den mobile satellittjeneste (rum-til-Jord), der anvender frekvensbåndet 1613,8-1626,5 MHz, skal overholde beskyttelseskriterierne, der fremgår af anbefalingerne ITU-R RA.769-2 og ITU-R RA.1513-2 ved anvendelse af metoden givet i anbefaling ITU-R M.1583-1 og radioastronomiantennediagrammet beskrevet i anbefaling ITU-R RA.1631-0.
- 5.372A** Når den maritime mobilsatellittjeneste i frekvensbåndene 1614,4225-1618,725 MHz eller 1616,3-1620,38 MHz (Jord-til-rum) (se *resolves 5* i Resolution 365 (WRC-23)) og 2483,59-2499,91 MHz (rum-til-Jord) bruges til det globale maritime nød- og sikkerhedssystem (GMDSS), er den begrænset til de geostationære satellitnetværk, der er identificeret i resolution 365 (WRC-23) og deres tilhørende jordstationer placeret inden for et dækningsområde fra 75° til 135° østlig længde og fra 10° til 55° nordlig. Resolution 365 (WRC-23) gælder.
- 5.373** Maritime mobile jordstationer, der modtager i frekvensbåndet 1621,35-1626,5 MHz, må ikke pålægge yderligere begrænsninger for jordstationer i den maritime mobil-satellittjeneste eller maritime jordstationer for radiostedbestemmelsessatellittjeneste, der opererer i overensstemmelse med [R](#) Radioreglementet i frekvensbåndet 1610-1621,35 MHz eller på jordstationer i den maritime mobil-satellittjeneste, der opererer i overensstemmelse med [R](#) Radioreglementet i frekvensbåndet 1626,5-1660,5 MHz, medmindre andet er aftalt mellem de notificerende administrationer.
- 5.373A** Maritime mobile jordstationer, der modtager i frekvensbåndet 1621,35-1626,5 MHz, må ikke pålægge begrænsninger for tildelingen af jordstationer til mobil-satellittjenesten (Jord-til-rum) og radiobestemmelse-satellittjeneste (Jord-til-rum) i frekvensbåndet 1621,35-1626,5 MHz i netværk, for hvilke Bureauet har modtaget fuldstændig koordineringsinformation inden den 28. oktober 2019.
- 5.374** Mobile jordbaserede stationer i den mobile satellittjeneste, der opererer i båndene 1631,5-1634,5 MHz og 1656,5-1660 MHz, må ikke forårsage skadelige forstyrrelser af stationer i de faste tjenester, der opererer i landene nævnt i Nr. 5.359.

- 5.376A** Mobile jordbaserede stationer, der opererer i båndet 1660-1660,5 MHz, må ikke forårsage skadelige forstyrrelser af stationer i radioastronomitjenesten.
- 5.379A** Administrationer opfordres til at give al beskyttelse mulig i båndet 1660,5-1668,4 MHz til fremtidig forskning i radioastronomi, først og fremmest ved at eliminere luft-til-Jord transmissioner i den meteorologiske hjælpetjeneste i båndet 1664,4-1668,4 MHz, så snart det er muligt.
- 5.379B** Anvendelse af frekvensbåndet 1668-1675 MHz til den mobile satellittjeneste er genstand for [koordinering](#) under Nr. **9.11A**. ~~I båndet 1668-1668,4 MHz gælder Resolution 904 (WRC-07).~~
- 5.379C** For at beskytte radioastronomitjenesten i frekvensbåndet 1668-1670 MHz, må den samlede effekttæthed (pfd) fra mobile jordstationer i et net i mobilsatellittjenesten i det pågældende frekvensbånd ikke overstige -181 dB(W/m²) i 10 MHz og -194 dB(W/m²) i et 20 kHz bånd ved en hvilken som helst radioastronomi station optaget i the Master International Frequency Register, i mere end 2 % af tiden målt i tidsperioder af 2000 sekunder.
- 5.379D** For delt anvendelse af frekvensbåndet 1668,4-1675 MHz mellem den mobile satellittjeneste og den faste ~~og~~ mobile ~~og rumforsknings-(passiv)~~ tjenesten, finder Resolution **744 (Rev. WRC-0723)** anvendelse.
- 5.380A** I frekvensbåndet 1670-1675 MHz må stationer i den mobile satellittjeneste ikke forårsage skadelige forstyrrelser af, eller begrænse udviklingen af eksisterende jordstationer i den meteorologiske satellit tjeneste notificeret før 1. januar 2004. Nye jordstationer i den meteorologiske tjeneste skal også beskyttes mod forstyrrelser fra den mobile satellittjeneste.
- 5.384A** Båndene, eller dele af båndene, 1710-1885 MHz, 2300-2400 MHz og 2500-2690 MHz er tænkt anvendt af administrationer, der ønsker at implementere International Mobile Telecommunications- (IMT) i overensstemmelse med Resolution **223 (Rev. WRC-15)**. Denne udpegning udelukker ikke anvendelsen af disse bånd til de tjenester, til hvilke de er allokeret, og medfører ikke prioritet efter Radioreglementet.
- 5.385** Yderligere allokering: Båndet 1718,8-1722,2 MHz er også allokeret til radioastronomitjenesten på sekundær basis til spektrallinje observationer.
- 5.388** Båndene 1885-2025 MHz og 2110-2200 MHz er på verdensplan tænkt anvendt af administrationer, der ønsker at implementere International Mobile Telecommunications (IMT). Denne anvendelse udelukker ikke anvendelsen af disse bånd til de tjenester, til hvilke de er allokeret. Båndene bør gøres tilgængelige for IMT i overensstemmelse med Resolution **212 (Rev. WRC-1523)**. (Se også Resolution **223 (Rev. WRC-1523)**).
- 5.388A** [Frekvensbåndene 1710-1980 MHz, 2010-2025 MHz og 2110-2170 MHz i Region 1 og 3 og frekvensbåndene 1710-1980 MHz og 2110-2160 MHz i Region 2 er identificeret til](#)

[anvendelse af HAPS som International Mobile Telecommunications \(IMT\) basestationer \(HIBS\). Denne identifikation udelukker ikke anvendelse af disse frekvensbånd til anden anvendelse af de tjenester, som de er allokeret til, og giver ikke prioritet i Radioreglementet. Resolution 221 \(Rev.WRC-23\) finder anvendelse. HIBS kan ikke kræve beskyttelse fra eksisterende primære tjenester. Nr. 5.43A gælder ikke. Anvendelse af HIBS i frekvensbåndene 1710-1785 MHz i Region 1 og 2 og 1710-1815 MHz i Region 3 er begrænset til modtagelse, og frekvensbåndet 2110-2170 MHz er begrænset til transmission. I Region 1 og 3 må båndene 1885-1980 MHz, 2010-2025 MHz og 2110-2170 MHz og i Region 2 må båndene 1885-1980 og 2110-2160 MHz anvendes af HAPS \(High Altitude Platform Stations\) som basisstationer til forsyning af International Mobile Telecommunications \(IMT\) i overensstemmelse med Resolution 221 \(Rev. WRC-03\). Brugen af IMT applikationer, der benytter HAPS \(High Altitude Platform Stations\) som basisstationer, udelukker ikke anvendelsen af disse bånd af stationer i de tjenester, til hvilke de er allokeret, og medfører ikke prioritet efter Radioreglementet.](#)

5.389A Anvendelsen af båndene 1980-2010 MHz og 2170-2200 MHz i den mobile satellittjeneste er underlagt koordinering efter Nr. 9.11A og bestemmelserne i Resolution 716 (Rev. WRC-2000).

5.391 Ved frekvenstilldelinger i den mobile tjeneste i frekvensbåndene 2025-2110 MHz og 2200-2290 MHz skal administrationerne ikke indføre high-density mobile systemer, jf. Anbefaling ITU-R SA.1154-0, og skal tage nævnte anbefaling i betragtning ved indførelse af enhver anden type mobile systemer.

5.402 Anvendelsen af båndet 2483,5-2500 MHz af mobilsatellit- og radiobestemmelses-satellittjenesterne er underlagt koordinering efter Nr. 9.11A. Administrationer opfordres til at tage alle praktisk mulige foranstaltninger for at beskytte radioastronomitjenesten mod skadelige forstyrrelser fra udsendelser i 2483,5-2500 MHz-båndet, særligt udsendelser forårsaget af anden-harmonisk udstråling, som falder ind under 4990-5000 MHz-båndet allokeret til radioastronomitjenesten på verdensplan.

5.409A [Frekvensbåndet 2500-2690 MHz i Region 1 og 2 og frekvensbåndet 2500-2655 MHz i Region 3 er identificeret til brug af HAPS som International Mobile Telecommunications \(IMT\) basestationer \(HIBS\). Denne identifikation udelukker ikke anvendelse af disse frekvensbånd til anden anvendelse af de tjenester, som de er allokeret til, og giver ikke prioritet i Radioreglementet. Resolution 218 \(WRC-23\) finder anvendelse. HIBS kan ikke kræve beskyttelse fra eksisterende primære tjenester. Nr. 5.43A gælder ikke. Anvendelse af HIBS i frekvensbåndene 2500-2510 MHz i Region 1 og 2 og 2500-2535 MHz i Region 3 er begrænset til modtagelse.](#)

5.423 I båndet 2700-2900 MHz må jordbaserede radarstationer, der anvendes til meteorologiske formål, tillades anvendt på lige vilkår med stationer i den aeronautiske radionavigationstjeneste.

- 5.424A** I frekvensbåndet 2900-3100 MHz må stationer i radiostedbestemmelsestjenesten ikke forårsage skadelige forstyrrelser eller kræve beskyttelse fra radarsystemer i radionavigationstjenesten.
- 5.425** I båndet 2900-3100 MHz er anvendelsen af et skibsbårent interrogator-transpondersystem (SIT) begrænset til delbåndet 2930-2950 MHz.
- 5.427** I båndene 2900-3100 MHz og 9300-9500 MHz må svar fra radar transpondere ikke kunne forveksles med svar fra radarfyr (racons) og må ikke forstyrre skibs- eller aeronautiske radar i radionavigationstjenesten, dog under observation af Nr. 4.9.
- 5.430A** Allokeringen af frekvensbåndet 3400-3600 MHz til den mobile tjeneste, undtagen aeronatisk mobiltjeneste, er underlagt bestemmelserne i Nr. 9.21. Frekvensbåndet er identificeret til International Mobile Telecommunications (IMT). Denne identificering udelukker ikke anvendelse af dette bånd til andre tjenester, som båndet er allokeret til, og medfører ikke prioritet i Radioreglementet. Under koordinering gælder bestemmelserne i Nr. 9.17 og Nr. 9.18 også. Inden en administration tager en basis- eller mobilstation i den mobile tjeneste i anvendelse i dette bånd, skal det sikres, at effekttætheden (pfd) 3 m over Jorden ikke overstiger $-154,5 \text{ dBW}/(\text{m}^2 \cdot 4 \text{ kHz})$ i mere end 20% af tiden på grænsen til et andet lands territorium. Denne grænse kan overskrides, hvis den pågældende administration accepterer dette. For at sikre, at pfd grænsen på grænsen til et andet lands territorium overholdes, skal beregningerne verificeres i et samarbejde mellem begge administrationer, eventuelt med hjælp fra Bureauet. Hvis der ikke kan opnås enighed, vil Bureauet foretage beregningerne. Stationer i den mobile tjeneste i båndet 3400-3600 MHz kan ikke kræve mere beskyttelse end det, der er indeholdt i tabel 21-4 i Radioreglementet (2004 udgaven).
- 5.434A** Anvendelse af frekvensbåndet 3600-3800 MHz i den mobile undtagen aeronautisk mobile tjeneste på primær basis i Region 1 er underlagt aftale opnået under nr. 9.21, hvis pfd-grænsen nedenfor overskrides. Bestemmelserne i nr. 9.17 og 9.18 finder også anvendelse i koordineringsfasen. Inden en administration i Region 1 tager en station i mobiltjenesten i frekvensbåndet 3600-3800 MHz i brug til beskyttelse af stationer i den faste og fast-satellittjenesten, skal den sikre, at den producerede pfd på 3 m over jorden ikke overstiger $-154,5 \text{ dB(W)/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz)}$ i mere end 20 % af tiden ved grænsen til enhver anden administrations territorium. Stationer i mobiltjenesten, der anvender frekvensbåndet 3600-3800 MHz, kan ikke gøre krav på mere beskyttelse mod rumstationer end den, der er fastsat i Tabel 21-4 i Radioreglementet.
- 5.436** Anvendelse af frekvensbåndet 4200-4400 MHz til stationer i den aeronautiske mobiltjeneste (R) er forbeholdt interne trådløse kommunikationssystemer på fly, der opererer i overensstemmelse med anerkendte internationale aeronautiske standarder. Sådan anvendelse skal være i overensstemmelse med Resolution 424 ([Rev. WRC-1523](#)).
- 5.437** Passive modtagere i jordobservations-satellit- og rumforskningstjenester kan tillades i frekvensbåndet 4200-4400 MHz på sekundær basis.

- 5.438** Anvendelsen af båndet 4200-4400 MHz i den aeronautiske radionavigationstjeneste er reserveret på eksklusiv basis til radio-højdemålere installeret på fly og tilhørende transpondere på Jorden.
- 5.440** Standardfrekvens og tidssignal-satellittjenesten må autoriseres til at anvende frekvensen 4202 MHz til rum-til-Jord transmissioner og frekvensen 6427 MHz til Jord-til-rum transmissioner. Sådanne transmissioner skal begrænses til at være indenfor grænserne af ± 2 MHz af disse frekvenser, forudsat der opnås aftale efter Nr. **9.21**.
- 5.441** Anvendelsen af båndene 4500-4800 MHz (rum-til-Jord), 6725-7025 MHz (Jord-til-rum) i den faste satellittjeneste skal være i overensstemmelse med bestemmelserne i Appendiks **30B**. Anvendelsen af båndene 10,7-10,95 GHz (rum-til-Jord), 11,2-11,45 GHz (rum-til-Jord) og 12,75-13,25 GHz (Jord-til-rum) af geostationære satellitsystemer i den faste satellittjeneste skal være i overensstemmelse med bestemmelserne i Appendiks **30B**. Anvendelsen af båndene 10,7-10,95 GHz (rum-til-Jord), 11,2-11,45 GHz (rum-til-Jord) og 12,75-13,25 GHz (Jord-til-rum) af et ikke-geostationært satellitsystem i den faste satellittjeneste forudsætter anvendelse af bestemmelserne i Nr. **9.12** for koordinering med andre ikke-geostationære satellitsystemer i den faste satellittjeneste. Ikke-geostationære satellitter i den faste satellittjeneste kan ikke kræve beskyttelse fra geostationære satellitnet i den faste satellittjeneste, der opererer i overensstemmelse med Radioreglementet, uagtet Bureauets kvitteringsdato for komplet koordinerings- eller notificeringsinformation, for ikke-GSO FSS-systemer og af komplet koordinerings- eller notificeringsinformation for GSO-net. Nr. **5.43A** finder ikke anvendelse. Ikke-geostationære satellitter i den faste satellittjeneste i de ovenfor nævnte bånd skal anvendes på en sådan måde, at enhver uacceptabel forstyrrelse, der måtte forekomme under deres anvendelse, hurtigst muligt bliver elimineret.
- 5.442** I båndene 4825-4835 MHz og 4950-4990 MHz er allokeringen til den mobile tjeneste, begrænset til den mobile, undtagen aeronautisk mobile, tjeneste. I Region 2 (undtagen Brasilien, Cuba, Guatemala, Mexico, Paraguay, Uruguay og Venezuela) og i Australien, er båndet 4825-4835 MHz også allokert til den mobile aeronautiske tjeneste, begrænset til telemetri for fly test. Denne anvendelse skal ske i overensstemmelse med Resolution **416 (WRC-07)** og må ikke skabe forstyrrelser af den faste tjeneste.
- 5.443AA** I frekvensbåndene 5000-5030 MHz og 5091-5150 MHz, er den aeronautisk mobile satellittjenestes (R) anvendelse betinget af opnået aftale efter Nr. **9.21**. Den aeronautisk mobile satellittjenestes anvendelse er begrænset til internationalt standardiserede systemer.
- 5.443B** For ikke at forårsage skadelig interferens til mikrobølge landingssystemer, der opererer over 5030 MHz, må den samlede effekttæthed skabt ved Jordens overflade i båndet 5030-5150 MHz af alle rumstationer inden for enhver radionavigationssatellittjenester (rum-til-Jord), der opererer i båndet 5010-5030 MHz, ikke overstige $-124,5 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ i et 150 kHz bånd. For ikke at forårsage forstyrrelser af radioastronomitjenesten i båndet 4990-5000 MHz, skal radionavigationssatellitsystemer, der anvender frekvensbåndet 5010-5030 MHz, overholde grænseværdierne i båndet 4990-5000 MHz, som fremgår af Resolution **741 (Rev. WRC-15)**.

- 5.443C** Den aeronautisk mobile (R) tjenestes anvendelse af frekvensbåndet 5030-5091 MHz er begrænset til internationalt standardiserede aeronautiske systemer. Til beskyttelse af RNSS downlink i nabobåndet 5010-5030 MHz skal den uønskede udstråling fra den aeronautisk mobile (R) tjeneste i frekvensbåndet 5030-5091 MHz begrænses. Indtil der er fastsat værdier i en relevant ITU-R anbefaling, bør en maksimal e.i.r.p. tæthed på -75 dBW/MHz anvendes for en enkelt AM(R)S station i frekvensbåndet 5010-5030 MHz.
- 5.443D** I frekvensbåndet 5030-5091 MHz, er den aeronautisk mobile satellittjenestes (R) anvendelse betinget af opnået aftale efter Nr. **9.21**. Den aeronautisk mobile satellittjenestes (R) anvendelse er begrænset til internationalt standardiserede systemer.
- 5.444** Båndet 5030-5150 MHz skal anvendes til driften af det internationale standardsystem (microwave landing system) for præcis indflyvning og landing. I båndet 5030-5091 MHz har dette system forrang over for andre anvendelser af dette bånd. For anvendelse af båndet 5091-5150 MHz gælder Nr. **5.444A** og Resolution **114 (Rev. WRC-15)**.
- 5.444A** Anvendelsen af allokeringen til den faste satellittjeneste (Jord-til-rum) i frekvensbåndet 5091-5150 MHz er begrænset til feeder-forbindelser i ikke-geostationære mobile satellitsystemer og er underlagt koordinering efter Nr. **9.11A**. Anvendelsen af frekvensbåndet 5091-5150 MHz til fødeforbindelser i ikke-geostationære satellitsystemer i den mobile satellittjeneste skal ske i overensstemmelse med Resolution **114 (Rev. WRC-15)**. For at sikre at den aeronautiske tjeneste er beskyttet mod skadelig forstyrrelse, er det endvidere nødvendigt at koordinere de jordstationer, der anvendes til fødeforbindelser til ikke-geostationære satellitstationer i den mobile satellittjeneste, og som er placeret nærmere end 450 kilometer fra en anden administrations territorie, hvor der opereres jordbaserede stationer i den aeronautiske radionavigationstjeneste.
- 5.444B** Anvendelsen af båndet 5091-5150 MHz til den aeronautiske mobile tjeneste er begrænset til:
- Systemer i den aeronautiske mobile (R) tjeneste, som er i overensstemmelse med internationale aeronautiske standarder, begrænset til overfladeapplikationer i lufthavne. Denne anvendelse skal ske i overensstemmelse med Resolution **748 (Rev. WRC-19)**.
 - Aeronautiske telemetriudsendelser fra luftfartøjer (se Nr. **1.83**) i overensstemmelse med Resolution **418 (Rev. WRC-19)**.
- 5.446A** Anvendelsen af frekvensbåndene 5150-5350 MHz og 5470-5725 MHz af stationer i den mobile, undtagen aeronautisk mobile, tjeneste skal ske i overensstemmelse med Resolution **229 (Rev. WRC-1923)**.
- 5.446B** I frekvensbåndet 5150-5250 MHz kan stationer i den mobile tjeneste ikke kræve beskyttelse fra jordstationer i den faste satellit tjeneste. Nr. **5.43A** gælder ikke den mobile tjeneste i forhold til FSS jordstationer.

5.446C Yderligere allokering: I Region 1 (Undtagen Algeriet, Saudi-Arabien, Bahrain, Egypten, Forenede Arabiske Emirater, Irak, Jordan, Kuwait, Libanon, Marokko, Oman, Qatar, Syrien, Sudan, Syd-sudan og Tunesien) er båndet 5150-5250 MHz også allokeret til den aeronautiske mobile tjeneste på primær basis, begrænset til aeronautiske telemetriudsendelser fra luftfartøjer (se Nr. **1.83**) i overensstemmelse med Resolution **418 (Rev. WRC-19)**. Disse stationer kan ikke kræve beskyttelse fra andre stationer, der opererer i overensstemmelse med Artikel 5. Nr. **5.43A** gælder ikke.

5.447A Allokeringen til den faste satellittjeneste (Jord-til-rum) er begrænset til feeder-forbindelser fra ikke-geostationære satellitsystemer i den mobile satellittjeneste og er underlagt koordinering efter Nr. **9.11A**.

5.447B Yderligere allokering: Båndet 5150-5216 MHz er også allokeret til den faste satellittjeneste (rum-til-Jord) på primær basis. Denne allokering er begrænset til feeder-forbindelser fra ikke-geostationære satellitsystemer i den mobile satellittjeneste og er underlagt bestemmelserne i Nr. **9.11A**. Effekttætheden ved Jordens overflade skabt af rumstationer i den faste satellittjeneste, der virker i retningen rum-til-Jord i båndet 5150-5216 MHz, må under ingen omstændigheder overstige $-164 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ i noget 4 kHz bånd for alle modtagelsesvinkler.

5.447C Administrationer, der er ansvarlige for faste satellittjenesten i båndet 5150-5250 MHz, der drives i overensstemmelse med Nr. **5.447A** og **5.447B**, skal på lige vilkår og i overensstemmelse med Nr. **9.11A** koordinere med administrationer, der er ansvarlige for ikke-geostationære satellitnet, der drives i overensstemmelse med Nr. **5.446**, og som er bragt i drift forud for 17. november 1995. Satellitnet, der drives i overensstemmelse med Nr. **5.446**, og som er bragt i drift efter 17. november 1995, kan ikke kræve beskyttelse fra og må ikke forårsage forstyrrelse af stationer i den faste satellittjeneste, som drives i overensstemmelse med Nr. **5.447A** og **5.447B**.

5.447D Allokeringen af båndet 5250-5255 MHz til rumforskningstjenesten på primær basis er begrænset til aktive rumbårne sensorer. Andre anvendelser af båndet af rumforskningstjenesten sker på sekundær basis.

5.447F I frekvensbåndet 5250-5350 MHz kan stationer i den mobile tjeneste ikke kræve beskyttelse fra radiostedbestemmelsestjenesten, jordobservations-satellittjenesten (aktiv) og rumforskningstjenesten (aktiv). Radiostedbestemmelsestjenesten, jordobservations-satellittjenesten (aktiv) og rumforskningstjenesten (aktiv) må ikke pålægge den mobile tjeneste strengere beskyttelseskriterier, end de som fremgår af Resolution **229 (Rev. WRC-1923)**.

5.448A Anvendelsen af frekvensbåndet 5250-5350 MHz i jordobservations-satellit- (aktive) og rumforskningstjenesterne (aktive) kan ikke kræve beskyttelse fra radiostedbestemmelsestjenesten. Nr. **5.43A** finder ikke anvendelse.

5.448B Jordobservations-satellittjenesten (aktiv), der drives i båndet 5350-5570 MHz og rumforskningstjenesten (aktiv) der drives i båndet 5460-5570 MHz, må ikke forårsage

skadelig forstyrrelse af den aeronautiske radionavigationstjeneste i båndet 5460-5470 MHz og den maritime radionavigationstjeneste i båndet 5470-5570 MHz.

- 5.448C** Rumforsknings-tjenesten (aktiv), der opererer i frekvensbåndet 5350-5460 MHz må ikke forårsage skadelige forstyrrelser af eller kræve beskyttelse fra andre tjenester, som det pågældende frekvensbånd er allokeret til.
- 5.448D** I frekvensbåndet 5350-5470 MHz må stationer i radiostedbestemmelsestjenesten ikke forårsage skadelige forstyrrelser af eller kræve beskyttelse fra radarsystemer i den aeronautiske radionavigationstjeneste, der opererer i henhold til Nr. **5.449**.
- 5.449** Anvendelsen af båndet 5350-5470 MHz i den aeronautiske radionavigationstjeneste er begrænset til luftbårne radar og associerede luftbårne fyr.
- 5.450A** I frekvensbåndet 5470-5725 MHz må stationer i den mobile tjeneste ikke kræve beskyttelse fra radiostedbestemmelsestjenesten. Radiostedbestemmelsestjenesten må ikke pålægge den mobile tjeneste strengere beskyttelseskriterier, end de der fremgår af Resolution **229 (Rev. WRC-1997)**.
- 5.450B** I frekvensbåndet 5470-5650 MHz må stationer i radiostedbestemmelsestjenesten, bortset fra jordbaserede radarer til anvendelse for meteorologiske formål i frekvensbåndet 5600-5650 MHz, ikke forårsage skadelige forstyrrelser af, eller kræve beskyttelse fra radarsystemer i den maritime radionavigationstjeneste.
- 5.452** Mellem 5600 MHz og 5650 MHz må jordbaserede radarer, der anvendes til meteorologiske formål, drives på lige vilkår med stationer i den maritime radionavigationstjeneste.
- 5.457A** I frekvensbåndene 5925-6425 MHz og 14-14,5 GHz må jordstationer om bord på skibsfartøjer kommunikere med rumstationer i den faste satellittjeneste. Dette skal ske i overensstemmelse med Resolution **902 (WRC-03)**. I frekvensbåndet 5925-6425 MHz må jordstationer, som er om bord på skibsfartøjer og som kommunikerer med rumstationer i den faste satellittjeneste, anvende sendeantennor med en diameter på mindst 1,2 m og anvendes uden forudgående aftale med nogen administrationer hvis de er mindst 330 km væk fra lavvandsgrænsen, som officielt er anerkendt af kyststaten. Alle andre bestemmelser i Resolution **902 (WRC-03)** gælder.
- 5.457E** [Frekvensbåndene 6425-7125 MHz i Region 1 og 7025-7125 MHz i Region 3 er identificeret til brug af administrationer, der ønsker at implementere den jordbaserede komponent af International Mobile Telecommunications \(IMT\). Denne identifikation udelukker ikke anvendelse af disse frekvensbånd til anden anvendelse af de tjenester, som de er allokeret til, og giver ikke prioritet i Radioreglementet. Resolution 220 \(WRC-23\) gælder. Frekvensbåndene anvendes også til implementering af trådløse adgangssystemer, herunder radiobaserede lokalnet \(WAS/RLAN\).](#)

5.458 I båndet 6425-7075 MHz, foretages der passive mikrobølgesensor målinger over havene. I båndet 7075-7250 MHz, foretages der passive mikrobølgesensor målinger. Administrationer skal være opmærksomme på jordobservations-satellit- (passive) og rumforskningstjenesternes (passive) behov ved deres fremtidige planlægning vedrørende båndene 6425-7025 MHz og 7075-7250 MHz.

5.458A Ved tildelinger i båndet 6700-7075 MHz til rumstationer i den faste satellittjeneste, opfordres administrationer til at tage alle skridt mulige for at beskytte spektrallinje observationer i radioastronomitjenesten i båndet 6650-6675,2 MHz fra skadelige forstyrrelser fra uønsket udstråling.

5.458B Rum-til-Jord allokeringen til den faste satellittjeneste i båndet 6700-7075 MHz er begrænset til feeder forbindelser for ikke-geostationære satellitsystemer i den mobile satellittjeneste og er underlagt koordinering efter Nr. **9.11A**. Anvendelsen af båndet 6700-7075 MHz (rum-til-Jord) af feeder forbindelser for ikke-geostationære satellitsystemer i den mobile satellittjeneste er ikke underlagt Nr. **22.2**.

5.460 Ingen udsendelser fra systemer i rumforskningstjenesten (Jord-til-rum) tiltænkt det ydre rum må være berørt i båndet 7190-7235 MHz. Geostationære satellitter i rumforskningstjenesten i båndet 7190-7235 MHz skal ikke kræve beskyttelse fra eksisterende og fremtidige stationer i den faste og mobile tjeneste. Nr. **5.43A** finder ikke anvendelse.

5.460A Anvendelsen af frekvensbåndet 7190-7250 MHz (Jord-til-rum) i jordobservations-satellittjenesten skal være begrænset til sporing, telemetri og styring af rumstationer. Rumstationer i jordobservations-satellittjenesten (Jord-til-rum) i frekvensbåndet 7190-7250 MHz må ikke kræve beskyttelse fra eksisterende og fremtidige stationer i de faste og mobile tjenester, og Nr. **5.43A** finder ikke anvendelse. Nr. **9.17** finder anvendelse. Endvidere – for at sikre beskyttelse af eksisterende og fremtidige faste og mobile tjenester – skal lokationen af jordstationer, der kommunikerer med rumstationer i jordobservations-satellittjenester i ikke-geostationære omløb eller geostationære omløb, opretholde en separationsafstand på mindst 10 km hhv. 50 km fra pågældende grænse(r) til nabolande, medmindre de involverede administrationer har indgået aftaler om kortere afstande.

5.460B Rumstationer i den geostationære bane, som opererer i jordobservations-satellittjenesten (Jord-til-rum) i frekvensbåndet 7190-7235 MHz, må ikke kræve beskyttelse fra eksisterende og fremtidige stationer i rumforskningstjenesten, og Nr. **5.43A** gælder ikke.

5.461 [Yderligere allokering: Frekvensbåndene 7250-7375 MHz \(rum-til-Jord\) og 7900-8025 MHz \(Jord-til-rum\) er også allokeret til mobil-satellittjenesten på primær basis forudsat, at der kan opnås aftale i.h.t. nr. 9.21, med den undtagelse, at nr. 9.21 ikke gælder for geostationære satellitnetværk i mobil-satellittjenesten, for hvilke Bureauet senest 1. januar 2025 har modtaget fuldstændige koordineringsoplysninger med hensyn til ikke-geostationære satellitsystemer for hvilke Bureauet senest 1. januar 2025 har modtaget fuldstændige koordinerings- eller notifikationsoplysninger. Ikke-geostationære satellitsystemer for hvilke Bureauet senest 1. januar 2025 har modtaget fuldstændige koordinerings- eller notifikationsoplysninger må ikke forårsage uacceptable forstyrrelser](#)

af og kan ikke kræve beskyttelse fra geostationære satellitnetværk i mobil-satellittjenesten, der opererer i overensstemmelse med Radioreglementet. Nr. 5.43A finder ikke anvendelse. Yderligere allokering: Båndene 7250-7375 MHz (rum-til-Jord) og 7900-8025 MHz (Jord-til-rum) er også allokateret til den mobile satellittjeneste på primær basis, forudsat opnået aftale efter Nr. 9.21.

5.461A Anvendelsen af båndet 7450-7550 MHz i den meteorologiske satellittjeneste (rum-til-Jord) er begrænset til geostationære satellitsystemer. Ikke-geostationære meteorologiske satellitsystemer i dette bånd, som er notificeret forud for 30. november 1997, må fortsat drives på primær basis indtil udgangen af deres levetid.

5.461AA Anvendelsen af frekvensbåndet 7375-7750 MHz i den maritime mobil-satellittjeneste er begrænset til geostationære satellitnetværk.

5.461AB I frekvensbåndet 7375-7750 MHz, skal jordstationer i den maritime mobil-satellittjeneste ikke kræve beskyttelse fra, eller begrænse anvendelsen og udviklingen af, stationer i de faste og mobile (undtagen aeronautisk mobile) tjenester. Nr. 5.43A er ikke gældende.

5.461AC I frekvensbåndet 7375-7750 MHz må ikke-geostationære satellitsystemer, der opererer i den faste satellittjeneste, for hvilke Bureauet har modtaget fuldstændige koordinerings- eller meddelelsesoplysninger pr. 1. januar 2025, ikke forårsage uacceptable forstyrrelser af og kan ikke kræve beskyttelse fra geostationære satellitnetværk i den maritime mobil-satellittjeneste, der opererer i overensstemmelse med Radioreglementet. Nr. 5.43A finder ikke anvendelse.

5.461B Anvendelsen af båndet 7750-7900 MHz i den meteorologiske satellittjeneste (rum-til-Jord) er begrænset til ikke-geostationære satellitsystemer.

5.462A I Region 1 og 3 (undtagen for Japan) i båndet 8025-8400 MHz må jordobservations-satellittjenesten, der benytter geostationære satellitter, ikke skabe en effekttæthed, der overstiger følgende foreløbige værdier for modtagelsesvinkler (θ), uden samtykke fra den påvirkede administration:

-135 for $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$

dB(W/m²)

i et 1

MHz

bånd

-135 + 0,5 for $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$

(θ -5)

dB(W/m²)

i et 1

MHz

bånd

-125 for $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$

dB(W/m²)

i et 1
MHz
bånd

- 5.463** Flystationer må ikke sende i båndet 8025-8400 MHz.
- 5.465** I rumforskningstjenesten er anvendelsen af båndet 8400-8450 MHz begrænset til det ydre rum.
- 5.470** Anvendelsen af båndet 8750-8850 MHz i den aeronautiske radionavigationstjeneste er begrænset til luftbårne Doppler navigationshjælpemidler på midterfrekvensen 8800 MHz.
- 5.472** I båndene 8850-9000 MHz og 9200-9225 MHz er den maritime radionavigationstjeneste begrænset til kystbaseret radar.
- 5.473A** Stationer i radiostedbestemmelsestjenesten, der opererer i båndet 9000-9200 MHz, må ikke forstyrre eller kunne kræve beskyttelse fra systemer indikeret i Nr. **5.337**, som opererer i den aeronautiske radionavigationstjeneste, eller radar systemer i den maritime mobile radionavigationstjeneste, der opererer i båndet på primær basis i lande indikeret i Nr. **5.471**.
- 5.474** I båndet 9200-9500 MHz må der anvendes redningstranspondere (SART) under hensyntagen til den rette ITU-R anbefaling (se også Artikel **31**).
- 5.474A** Anvendelsen af frekvensbåndene 9200-9300 MHz og 9900-10400 MHz i jordobservations-satellittjenesten (aktiv) er begrænset til systemer, der kræver båndbredde større end 600 MHz, som ikke fuldt ud kan rummes inden for frekvensbåndet 9300-9900 MHz. En sådan anvendelse forudsætter aftale, der skal indhentes efter Nr. **9.21** fra Algeriet, Saudi-Arabien, Bahrain, Egypten, Indonesien, Iran, Libanon og Tunesien. En administration, der ikke har svaret under Nr. **9.52** anses for ikke at have imødekommet anmodningen om koordinering. I sådanne tilfælde kan den bemyndigende administration af satellitten, der opererer i jordobservations-satellittjenesten (aktiv) anmode om bistand af Bureauet i henhold til Underafsnit II D i Artikel **9**.
- 5.474B** Stationer, der opererer i jordobservations-satellittjenesten (aktiv), skal overholde Anbefaling ITU-R RS. 2066-0.
- 5.474C** Stationer, der opererer i jordobservations-satellittjenesten (aktiv), skal overholde Anbefaling ITU-R RS. 2065-0.
- 5.474D** Stationer i jordobservations-satellittjenesten (aktiv) må ikke forårsage skadelige forstyrrelser af eller kræve beskyttelse fra stationer i maritime radionavigations- og radiostedbestemmelsestjenester i frekvensbåndet 9200-9300 MHz, radionavigations- og radiostedbestemmelsestjenester i frekvensbånd 9900-10000 MHz og radiostedbestemmelsestjenesten i frekvensbåndet 10,0-10,4 GHz.

- 5.475** Anvendelsen af båndet 9300-9500 MHz i den aeronautiske radionavigationstjeneste er begrænset til luftbårne vejr-radarer og jordbaserede radarer. Herudover tillades jordbaserede radarfyr i den aeronautiske radionavigationstjeneste i båndet 9300-9320 MHz med den betingelse, at der for den maritime radionavigationstjeneste ikke forårsages skadelige forstyrrelser.
- 5.475A** Anvendelsen af båndet 9300-9500 MHz til jordobservations-satellittjenesten (aktiv) og til rumforskningstjenesten (aktiv) er begrænset til systemer, der kræver mere end 300 MHz nødvendig båndbredde, som ikke kan indeholdes i båndet 9500-9800 MHz.
- 5.476A** I båndet 9300-9800 MHz må stationer i jordobservations-satellittjenesten (aktiv) og rumforskningstjenesten (aktiv) ikke forårsage skadelige forstyrrelser af eller kræve beskyttelse fra stationer i radionavigations- og radiostedbestemmelsestjenesterne.
- 5.478A** Anvendelsen af båndet 9800-9900 MHz til jordobservations-satellittjenesten (aktiv) og til rumforskningstjenesten (aktiv) er begrænset til systemer, der kræver mere end 500 MHz nødvendig båndbredde, som ikke kan indeholdes i båndet 9300-9800 MHz.
- 5.478B** Anvendelsen af båndet 9800-9900 MHz til jordobservations-satellittjenesten (aktiv) og til rumforskningstjenesten (aktiv) må ikke skabe forstyrrelser eller kunne kræve beskyttelse mod forstyrrelser fra stationer, der opererer i den faste tjeneste, til hvilken båndet er allokeret på sekundær basis.
- 5.479** Båndet 9975-10025 MHz er også allokeret til den meteorologiske satellittjeneste på sekundær basis til anvendelse for vejr-radar.
- 5.482** I båndet 10,6-10,68 GHz, er stationer af faste og mobile, undtagen aeronautisk mobile, tjenester begrænset til en maksimum effekt leveret til antennen på -3 dBW. Disse grænser må overstiges, forudsat der opnås aftale efter Nr. **9.21**. I Saudi-Arabien, Algeriet, Armenien, Aserbajdsjan, Bahrain, Bangladesh, Egypten, [Hviderusland](#)[Belarus](#), De Forenede Arabiske Emirater, Georgien, Indien, Indonesien, Iran, Irak, Jordan, Kasakstan, Kirgisistan, Kuwait, Libanon, Libyen, Marokko, Mauretanien, Moldova, Nigeria, Pakistan, Filippinerne, Oman, Qatar, Singapore, Syrien, Tadjikistan, Tunesien, Uzbekistan, Vietnam og Turkmenistan, er begrænsningerne på de faste og mobile, undtagen aeronautisk mobile, tjenester ikke gældende.
- 5.482A** Ved deling af båndet 10,6-10,68 GHz mellem jordobservations-satellittjenesten (passiv) og den faste og mobile tjeneste, undtagen aeronautisk mobile, gælder Resolution **751 (WRC-07)**.
- 5.484** I Region 1 er anvendelsen af båndet 10,7-11,7 GHz i den faste satellittjeneste (Jord-til-rum) begrænset til feeder-forbindelser for broadcast-satellittjenesten.
- 5.484A** Anvendelsen af båndene 10,95-11,2 GHz (rum-til-Jord), 11,45-11,7 GHz (rum-til-Jord), 11,7-12,2 GHz (rum-til-Jord) i Region 2, 12,2-12,75 GHz (rum-til-Jord) i Region 3, 12,5-12,75 GHz (rum-til-Jord) i Region 1, 13,75-14,5 GHz (Jord-til-rum), [17,3-17,7 GHz](#)

(rum-til-Jord) i [Region 2](#), 17,8-18,6 GHz (rum-til-Jord), 19,7-20,2 GHz (rum-til-Jord), 27,5-28,6 GHz (Jord-til-rum), 29,5-30 GHz (Jord-til-rum) i ikke-geostationære satellitsystemer i den faste satellittjeneste er underlagt bestemmelserne i Nr. **9.12** vedrørende koordinering med andre ikke-geostationære satellitsystemer i den faste satellittjeneste. Ikke-geostationære satellitsystemer i den faste satellittjeneste kan ikke kræve beskyttelse fra geostationære satellitnet i den faste satellittjeneste, der drives i overensstemmelse med Radioreglementet, uagtet Bureauets kvitteringsdato for komplet koordinerings- eller notificeringsinformation for [det ikke-GSOgeostationære FSS-systemer](#) og af komplet koordinerings- eller notificeringsinformation for [det geostationære GSO-satellitnet](#), og Nr. **5.43A** finder ikke anvendelse. Ikke-geostationære satellitsystemer i den faste satellittjeneste i de ovenfor nævnte bånd skal drives på en sådan måde, at enhver uacceptabel forstyrrelse, der måtte opstå under deres drift, hurtigt kan elimineres. [I Region 2 skal Nr. 22.2 forsat gælde i frekvensbåndet 17,3-17,7 GHz.](#)

5.484B Resolution **155 (WRC-15)** gælder.

5.487 I båndet 11,7-12,5 GHz i Region 1 og 3, må den faste, faste satellit-, mobile, undtagen aeronautisk mobile, og broadcasttjenesten, i overensstemmelse med deres respektive allokeringer ikke forårsage skadelige forstyrrelser af eller kræve beskyttelse fra broadcast-satellitstationer, der drives i overensstemmelse med bestemmelserne planerne for Region 1 og 3 i Appendiks **30**.

5.487A Yderligere allokering: I Region 1 er båndet 11,7-12,5 GHz, i Region 2 er båndet 12,2-12,7 GHz og i Region 3 er båndet 11,7-12,2 GHz, også allokert til den faste satellittjeneste (rum-til-Jord) på primær basis, begrænset til ikke-GSO-systemer og underlagt bestemmelserne i Nr. **9.12** vedrørende koordinering med andre ikke-geostationære satellitsystemer i den faste satellittjeneste. Ikke-geostationære satellitsystemer i den faste satellittjeneste kan ikke kræve beskyttelse fra geostationære satellitnet i broadcast-satellitjenesten, der drives i overensstemmelse med Radioreglementet, uagtet Bureauets kvitteringsdato for komplet koordinerings- eller notificeringsinformation for ikke-GSO FSS-systemer og af komplet koordinerings- eller notificeringsinformation for GSO-net. Nr. **5.43A** finder ikke anvendelse. Ikke-geostationære satellitsystemer i den faste satellittjeneste i de ovenfor nævnte bånd skal drives på en sådan måde, at enhver uacceptabel forstyrrelse, der måtte opstå under deres drift, hurtigt kan elimineres.

5.492 Tildelinger til stationer i broadcast-satellitjenesten i overensstemmelse med den relevante regionale Plan i Appendiks **30** må også anvendes til transmissioner i den faste satellittjeneste (rum-til-Jord), forudsat sådanne transmissioner ikke forårsager flere forstyrrelser eller kræver mere beskyttelse fra forstyrrelser end broadcast-satellitjenestetransmissioner, der opererer i overensstemmelse med denne Plan. Med respekt for rumtjenester skal dette bånd primært anvendes til broadcast-satellitjenesten.

5.496A [Frekvensbåndet 12,75-13,25 GHz \(Jord-til-rum\) kan anvendes af ESOMPs begrænset til jordstationer på luftfartøjer og skibe, der kommunikerer med geostationære satellitter i den faste satellittjeneste. Resolution **121 \(WRC-23\)** finder anvendelse.](#)

- 5.497** Anvendelsen af båndet 13,25-13,4 GHz i den aeronautiske radionavigationstjeneste er begrænset til Doppler navigationshjælpemidler.
- 5.498A** Jordobservations-satellit- (aktive) og rumforskningstjenesterne (aktive), der opererer i båndet 13,25-13,4 GHz, må ikke forårsage skadelige forstyrrelser af eller hæmme anvendelsen eller udviklingen af den aeronautiske radionavigationstjeneste.
- 5.499A** Anvendelsen af frekvensbåndet 13,40-13,65 GHz i den faste satellittjeneste (rum-til-Jord) er begrænset til geostationære satellitsystemer og forudsætter aftale efter Nr. **9.21** med hensyn til satellitsystemer, der opererer i rumforskningstjenesten (rum-til-rum) til videresendelse af data fra rumstationer i den geostationære bane til associerede rumstationer i ikke-geostationære satellitbaner for hvilke oplysninger er blevet modtaget af Bureauet senest den 27. november 2015.
- 5.499B** Administrationer skal ikke udelukke ibrugtagning og drift af transmitterende jordstationer i standard frekvens og tidssignal-satellittjenesten (Jord-til-rum) afsat på sekundær basis i frekvensbåndet 13,40-13,65 GHz på grund af den primære allokering til FSS (rum-til-Jord).
- 5.499C** Tildelingen af frekvensbåndet 13,40-13,65 GHz til rumforskningstjenesten på primær basis er begrænset til:
- satellitsystemer, der opererer i rumforskningstjenesten (rum-til-rum) til videresendelse af data fra rumstationer i den geostationære bane til associerede rumstationer i ikke-geostationære baner, for hvilke API er blevet modtaget af Bureauet senest 27. november 2015,
 - aktive rumbårne sensorer,
 - satellitsystemer, der opererer i rumforskningstjenesten (rum-til-Jord) til videresendelse af data fra rumstationer i den geostationære bane til associerede jordstationer.
- Andre anvendelser af frekvensbåndet til rumforskningstjenesten er på sekundær basis.
- 5.499D** I frekvensbåndet 13,40-13,65 GHz må satellitsystemer i rumforskningstjenesten (rum-til-Jord og/eller rum-til-rum) ikke forårsage skadelige forstyrrelser af eller kræve beskyttelse fra stationer i faste, mobile, radiostedbestemmelses- eller jordobservations-satellittjenester.
- 5.499E** I frekvensbåndet 13,40-13,65 GHz må geostationære satellitter i den faste satellittjeneste (rum-til-Jord) ikke kræve beskyttelse fra rumstationer i jordobservations-satellittjenesten (aktiv), der opererer i overensstemmelse med dette reglement, og Nr. **5.43A** gælder ikke. Bestemmelserne i Nr. **22.2** gælder ikke for jordobservations-satellittjenesten (aktiv) i forhold til den faste satellittjeneste (rum-til-Jord) i dette frekvensbånd.
- 5.501A** Allokeringen af båndet 13,65-13,75 GHz til rumforskningstjenesten på primær basis er begrænset til aktive rumbårne sensorer. Andre anvendelser af båndet i rumforskningstjenesten foregår på sekundær basis.

5.501B I båndet 13,4-13,75 GHz må jordobservations-satellit- (aktive) og rumforskningstjenesterne (aktive) ikke forårsage skadelige forstyrrelser af eller hæmme anvendelsen eller udviklingen af radiostedbestemmelsestjenesten.

5.502 I båndet 13,75-14 GHz skal en jordbaseret station i den faste satellittjeneste have en mindste antennediameter på 1,2 m, og en jordstation i et ikke-geostationært fast satellitsystem skal have en mindste diameter på 4,5 m. Herudover må e.i.r.p., midlet over et sekund, udstrålet fra en station i radiostedbestemmelses- eller radionavigationstjenesten ikke overstige 59 dBW for elevationsvinkler over 2 grader og 65 dBW for mindre vinkler. Før en administration tager en jordstation i et geostationært net i den faste satellittjeneste i drift i dette bånd med en antennestørrelse mindre end 4,5 m, skal den sikre, at effekttætheden skabt på Jordens overflade af denne jordstation ikke overskrider:

- $-115 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 10 \text{ MHz))}$ i mere end 1% af tiden skabt 36 m over havets overflade ved lav vandstand, som officielt er anerkendt af kyststaten.
- $-115 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 10 \text{ MHz))}$ i mere end 1% af tiden skabt 3 m over Jorden på grænsen til et andet lands territorium, hvor landmobile radarer anvendes eller er planlagt anvendt i dette bånd, medmindre forudgående aftale er indgået herom.

For jordstationer i den faste satellittjeneste, som har en diameter større end eller lig med 4,5 m, skal e.i.r.p. af enhver udsendelse være mindst 68 dBW og må ikke overskride 85 dBW.

5.503 I båndet 13,75-14 GHz skal geostationære rumstationer i rumforskningstjenesten, for hvilke information for forudgående offentliggørelse er blevet modtaget af Bureauet forud for 31. januar 1992, operere på lige vilkår med stationer i den faste satellittjeneste. Efter denne dato opererer nye geostationære rumstationer i rumforskningstjenesten på sekundær basis. Indtil de geostationære rumstationer i rumforskningstjenesten, for hvilke information for forudgående offentliggørelse er blevet modtaget af Bureauet forud for 31. januar 1992, ophører med at operere i dette bånd:

- I båndet 13,77-13,78 GHz, må e.i.r.p. -tætheden af udsendelser fra enhver jordstation i den faste satellittjeneste, der opererer med en rumstation i den geostationære satellitbane, ikke overskride:
 - i) $4,7D + 28 \text{ dB(W/40 kHz)}$, hvor D er diameteren for jordstationen i den faste satellittjeneste (m), for antennediameter større end eller lig med 1,2 m og mindre end 4,5 m.
 - ii) $49,2 + 20\log(D/4,5) \text{ dB(W/40 kHz)}$, hvor D er diameteren for jordstationen i den faste satellittjeneste (m), for antennediameter større end eller lig med 4,5 m og mindre end 31,9 m.
 - iii) $66,2 \text{ dB(W/40 kHz)}$ for enhver jordstation i den faste satellittjeneste for antennediameter større end eller lig med 31,9 m.

- iv) 56,2 dB(W/40 kHz) for smalbånds (mindre end 40 kHz nødvendig båndbredde) jordstationer i den faste satellittjeneste fra enhver jordstation i den faste satellittjeneste med en antennediameter på 4,5 m eller mere.
- E.i.r.p. -tætheden fra enhver udsendelse fra nogen station i den faste satellittjeneste, der opererer sammen med en rumstation i geostationært satellitkredsløb, må ikke overstige 51dBW i 6 MHz-båndet fra 13,772-13,778 GHz.

Automatisk effektkontrol må anvendes til at forøge e.i.r.p. -tætheden i dette frekvensområde for at kompensere for regn dæmpning, i det omfang at effekttætheden ved en fast satellittjenestes rumstation ikke overstiger den værdi, der resulterer fra anvendelsen af en jordbaseret station, der overholder ovennævnte grænseværdier ved klare vejrforhold.

- 5.504A** I frekvensbåndet 14-14,5 GHz må luftfarts-jordstationer i den sekundære aeronautiske mobile-satellittjeneste også kommunikere med rumstationer i den faste satellittjeneste. Bestemmelserne i Nr. **5.29**, **5.30** og **5.31** finder anvendelse.
- 5.504B** Luftfartsjordstationer, der opererer i den aeronautiske mobilesatellittjeneste i frekvensbåndet 14-14,5 GHz, skal overholde bestemmelserne i Annex 1, del C i Anbefaling ITU-R M.1643-0 med hensyn til enhver radioastronomistation, der foretager observationer i frekvensbåndet 14,47-14,5 GHz, og som er placeret i Spanien, Frankrig, Indien, Italien, Storbritannien og Sydafrika.
- 5.506** Båndet 14-14,5 GHz må inden for den faste satellittjeneste (Jord-til-rum) anvendes til fødeforbindelser for broadcast-satellittjenesten, forudsat der koordineres med andre net i den faste satellittjeneste. Denne anvendelse af fødeforbindelser er forbeholdt lande uden for Europa.
- 5.506A** I frekvensbåndet 14-14,5 GHz må skibsbaserede jordstationer med en e.i.r.p. større end 21 dBW operere på de samme betingelser som jordstationer om bord på fartøjer, som forudsat i Resolution **902** ([Rev. WRC-023](#)). Denne fodnote gælder ikke for skibsbaserede jordstationer, for hvilke Radiocommunication Bureau har modtaget komplette Appendiks 4 informationer før den 5. juli 2003.
- 5.506B** Jordstationer om bord på skibsfartøjer, der kommunikerer med rumstationer i den faste satellittjeneste, må operere i frekvensbåndet 14-14,5 GHz uden forudgående aftale med Cypern og Malta inden for minimumsafstanden, der er angivet i Resolution **902** ([Rev. WRC-023](#)), fra disse lande.
- 5.509G** Frekvensbåndet 14,5-14,8 GHz er også allokeret til rumforskningstjenesten på primær basis. Dog er anvendelsen begrænset til satellitsystemer, i rumforskningstjenesten (Jord-til-rum), der videresender data til rumstationer i den geostationære satellitbane fra tilhørende jordstationer. Stationer i rumforskningstjenesten må ikke forårsage forstyrrelse af eller kræve beskyttelse mod stationer i faste og mobile tjenester og i den faste satellittjeneste begrænset til feeder-forbindelser til broadcast-satellittjenesten og

tilhørende rumoperationsfunktioner ved hjælp af guardbands under Appendix 30A og feeder-forbindelser til broadcast-satellittjenesten i Region 2. Andre anvendelser af dette frekvensbånd af rumforskningstjenesten er på sekundær basis.

5.510A Allokeringen af frekvensbåndet 14,8-15,35 GHz til rumforskningstjenesten på primær basis er begrænset til satellitsystemer, der opererer i rum-til-rum, rum-til-Jord og Jord-til-rum retninger i afstande fra Jorden på mindre end $2 \cdot 10^6$ km i overensstemmelse med Resolution 678 (WRC-23). Andre anvendelser af frekvensbåndet i rumforskningstjenesten er på sekundær basis. Anvendelsen af frekvensbåndet 14,8-15,35 GHz i rumforskningstjenesten (rum-til-Jord) (Jord-til-rum) er på sekundær basis med hensyn til de jordbaserede tjenester i Algeriet, Saudi-Arabien, Bahrain, Sydkorea, Egypten, De Forenede Arabiske Emirater, USA, Indien, Irak, Japan, Kuwait, Libyen, Marokko, Mauretanien, Oman, Qatar, Syrien, Tunesien og Yemen.

5.511A Anvendelsen af frekvensbåndet 15,43-15,63 GHz af den faste satellittjeneste (Jord-til-rum) er begrænset til feeder-forbindelse til ikke-geostationære satellitter i den mobile satellittjeneste. Anvendelsen skal koordineres under Nr. 9.11A.

5.511C Stationer, der drives i den aeronautiske radionavigationstjeneste, skal begrænse den effektive e.i.r.p. i overensstemmelse med Anbefaling ITU-R S.1340-0. Den mindste koordineringsafstand, der kræves til beskyttelse af aeronautiske radionavigationsstationer (Nr. 4.10 er gældende) fra skadelige forstyrrelser fra jordbaserede feeder-forbindelsestationer, og den maksimale e.i.r.p. transmitteret mod det lokale vandrette plan af en feeder-forbindelses jordbaserede station, skal være i overensstemmelse med Anbefaling ITU-R S.1340-0.

5.511E Radiostedbestemmelsestjenesten i frekvensbåndet 15,4-15,7 GHz må ikke forårsage skadelige forstyrrelser ~~til~~ eller kræve beskyttelse fra den aeronautiske radionavigations tjeneste.

5.511F Til beskyttelse af radioastronomitjenesten i frekvensbåndet 15,35-15,5 GHz må radiostedbestemmelsesstationer i frekvensbåndet 15,4-15,7 GHz ikke overstige en effekttæthed på -156 dB(W/m²) i en 50 MHz båndbredde i frekvensbåndet 15,35-15,4 GHz ved et radioastronomiobservatorie i mere end 2 % af tiden.

5.511G Stationer i den aeronautiske mobiltjeneste (OR), der opererer i frekvensbåndet 15,41-15,7 GHz, må ikke forårsage skadelige forstyrrelser for radioastronomitjenesten, der opererer i frekvensbåndet 15,35-15,4 GHz. Den samlede pfd modtaget fra stationer i den aeronautiske mobiltjeneste (OR), der opererer i frekvensbåndet 15,41-15,7 GHz på enhver radioastronomistation, der opererer i frekvensbåndet 15,35-15,4 GHz, skal være i overensstemmelse med beskyttelseskriterierne, der er angivet i anbefalingerne ITU-R RA.769-2 og ITU-R RA.1513-2, medmindre det er specifikt aftalt af de(n) berørte administration(er).

5.513A Rumbårne aktive sensorer, der drives i båndet 17,2-17,3 GHz, må ikke forårsage skadelige forstyrrelser af eller hæmme udviklingen af radiostedbestemmelse og andre tjenester allokeret på primær basis.

5.516 Anvendelsen af båndet 17,3-18,1 GHz i geostationære satellitsystemer i den faste satellittjeneste (Jord-til-rum) er begrænset til fødeforbindelser for broadcast-satellittjenesten. Anvendelsen af båndet 17,3-17,8 GHz i Region 2 af systemer i den faste satellittjeneste (Jord-til-rum) er begrænset til geostationære satellitter. For anvendelsen af båndet 17,3-17,8 GHz (Jord-til-rum) i Region 2 til fødeforbindelser for broadcast-satellittjenesten i båndet 12,2-12,7 GHz, se Artikel 11. Anvendelsen af båndene 17,3-18,1 GHz (Jord-til-rum) i Region 1 og 3, samt 17,8-18,1 GHz (Jord-til-rum) i Region 2 af ikke-geostationære satellitsystemer i den faste satellittjeneste er underlagt anvendelsen af proceduren i Nr. 9.12 vedrørende koordineringen med andre ikke-geostationære satellitsystemer i den faste satellittjeneste. Ikke-geostationære satellitsystemer i den faste satellittjeneste kan ikke kræve beskyttelse fra geostationære-satellitnet i den faste satellittjeneste der opererer i overensstemmelse med Radioreglementet, uagtet Bureauets kvitteringsdato for komplet koordinerings- eller notificeringsinformation, for ikke-GSO FSS-systemer og af komplet koordinerings- eller notificeringsinformation for GSO-net. Nr. 5.43A finder ikke anvendelse. Ikke-geostationære satellitsystemer i den faste satellittjeneste i de ovenfor nævnte bånd skal drives på en sådan måde, at uacceptable forstyrrelser der måtte opstå under deres drift hurtigt kan elimineres.

5.516A I frekvensbåndet 17,3-17,7 GHz må jordstationer i den faste satellittjeneste (rum-til-Jord) i Region 1 ikke fordrer beskyttelse fra broadcasting-satellittjenestens føde-jordstationer, der opererer i henhold til Appendiks 30A, eller sætte nogen begrænsninger eller restriktioner for placeringen af broadcasting-satellittjenestens føde-jordstationer over alt inden for føde-satellittjenestens dækningsområde.

5.516B Følgende frekvensbånd er bestemt for høj-intensitets anvendelser i den faste satellittjeneste (HDFSS):

17,3-17,7 (rum-til-Jord) i Region 1
GHz
18,3-19,3 (rum-til-Jord) i Region 2
GHz
19,7-20,2 (rum-til-Jord) i alle Regioner
GHz
39,5-40 (rum-til-Jord) i Region 1
GHz
40-40,5 (rum-til-Jord) i alle Regioner
GHz
40,5-42 (rum-til-Jord) i Region 2
GHz
47,5-47,9 (rum-til-Jord) i Region 1
GHz
48,2- (rum-til-Jord) i Region 1
48,54
GHz

49,44- (rum-til-Jord) i Region 1
50,2 GHz
og
27,5- (Jord-til-rum) i Region 1
27,82
GHz
28,35- (Jord-til-rum) i Region 2
28,45
GHz
28,45- (Jord-til-rum) i alle Regioner
28,94
GHz
28,94- (Jord-til-rum) i Region 2 and 3
29,1 GHz
29,25- (Jord-til-rum) i Region 2
29,46
GHz
29,46-30 (Jord-til-rum) i alle regioner
GHz
48,2-50,2 (Jord-til-rum) i Region 2
GHz

Denne bestemmelse udelukker ikke at de pågældende frekvensbånd anvendes af andre faste satellittjenester og -anvendelser eller andre tjenester, til hvilke disse frekvensbånd er allokeret på co-primær basis og skaber ikke prioritet i disse regler mellem anvenderne af disse frekvensbånd. Administrationerne bør tage dette med i overvejelserne i forbindelse med udarbejdelse af bestemmelser i relation til disse frekvensbånd. Se Resolution **143 (WRC-19)**.

5.517A Jordstationer i bevægelse (ESIM), der kommunikerer med geostationære rumstationer i den faste satellittjeneste inden for frekvensbåndene 17,7-19,7 GHz (rum-til-Jord) og 27,5-29,5 GHz (Jord-til-rum) er underlagt Resolution **169 (Rev. WRC-4923)**.

5.517B [Driften af aeronautiske og maritime jordstationer i bevægelse \(ESOMPs\), der kommunikerer med ikke-geostationære rumstationer i den faste satellittjeneste i frekvensbåndene 17,7-18,6 GHz, 18,8-19,3 GHz og 19,7-20,2 GHz \(rum-til-Jord\) og 27,5-29,1 GHz og 29,5-30 GHz \(Jord-til-rum\) er underlagt Resolution 123 \(WRC-23\).](#)

5.519 Yderligere allokering: Båndet 18,1-18,3 GHz i Region 2 og 18,1-18,4 GHz i Region 1 og 3 er også allokeret til den meteorologiske-satellittjeneste (rum-til-Jord) på primær basis. Dets anvendelse er begrænset til geostationære satellitter.

5.520 Anvendelsen af båndet 18,1-18,4 GHz i den faste satellittjeneste (Jord-til-rum) er begrænset til fødeforbindelser i geostationære satellitsystemer i broadcast-satellittjenesten.

5.521A [Resolution 679 \(WRC-23\) finder anvendelse for anvendelse af frekvensbåndene 18,1-18,6 GHz, 18,8-20,2 GHz og 27,5-30 GHz, eller dele heraf, til rumstationer i inter-satellittjenesten. Anvendelsen er begrænset til rumforskning, rumoperation og/eller jordobservations-satellitapplikationer samt transmissioner af data, der stammer fra industrielle og medicinske aktiviteter i rummet. Ved anvendelse af disse frekvenser skal administrationerne sikre, at denne inter-satellittjeneste kun bruges til de fornævnte formål og ikke er underlagt koordinering under nr. 9.11A. For anvendelse af frekvensbåndene 18,1-18,6 GHz, 18,8-20,2 GHz, 27,5-29,1 GHz og 29,5-30 GHz af rumstationer, er tildelingen begrænset til inter-satellitforbindelser mellem ikke-geostationære satellitter eller mellem ikke-geostationære satellitter og geostationære satellitter. For anvendelse af frekvensbåndet 29,1-29,5 GHz af rumstationer er allokeringen begrænset til inter-satellitforbindelser mellem ikke-geostationære satellitter og geostationære satellitter. Nr. 4.10 finder ikke anvendelse.](#)

5.522A Udstråling fra faste tjenester og den faste satellittjeneste i båndet 18,6-18,8 GHz er begrænset til de værdier, der er anført i henholdsvis Nr. 21.5A og 21.16.2.

5.522B Anvendelsen af båndet 18,6-18,8 GHz i den faste satellittjeneste er begrænset til geostationære systemer og systemer med et kredsløb, hvor apogee er større end 20.000 km.

5.523A Anvendelsen af båndene 18,8-19,3 GHz (rum-til-Jord) og 28,6-29,1 GHz (Jord-til-rum) til GSO og ikke-GSO faste satellittjenesten er underlagt bestemmelserne i Nr. 9.11A. Nr. 22.2 finder ikke anvendelse. Administrationer, der har GSO-netværk under udfærdigelse i medfør af koordinering forud for 18. november 1995, skal i størst mulig omfang samarbejde ved koordineringen i medfør af Nr. 9.11A med ikke-GSO-net fra hvilke notificeringsinformationer er blevet modtaget af Bureauet forud for denne dato, med henblik på at opnå resultater, der er acceptable for alle berørte parter. Ikke-GSO-net må ikke forårsage uacceptable forstyrrelser af GSO faste-satellittjenesten for hvilke komplet Appendiks 4 notificeringsinformation betragtes som modtaget af Bureauet forud for 18. november 1995.

5.523B Anvendelsen af båndet 19,3-19,6 GHz (Jord-til-rum) til FSS er begrænset til feeder forbindelser for ikke-GSO-systemer i MSS. Denne anvendelse er underlagt bestemmelserne i Nr. 9.11A. Nr. 22.2 finder ikke anvendelse.

5.523C Nr. 22.2 i Radioreglementet er fortsat gældende i båndene 19,3-19,6 GHz og 29,1-29,4 GHz, mellem fødeforbindelser i ikke-geostationære mobile satellittjenesten og de faste satellittjenesten for hvilke komplet Appendiks 4 koordineringsinformation, eller notificeringsinformation, betragtes som modtaget af Bureauet forud for 18. november 1995.

5.523D Anvendelsen af båndet 19,3-19,7 GHz (rum-til-Jord) til GSO/FSS systemer og af feeder forbindelser for ikke-geostationære satellitsystemer i MSS er underlagt anvendelsen af bestemmelserne i Nr. 9.11A, men ikke underlagt bestemmelserne i Nr. 22.2. Anvendelsen af dette bånd til andre ikke-GSO/FSS systemer, eller i tilfælde som nævnt i Nr. 5.523C og 5.523E, er ikke underlagt bestemmelserne i Nr. 9.11A og skal fortsat være

underlagt procedurene i bestemmelserne Artikel 9 (undtagen Nr. 9.11A) og 11, samt bestemmelserne i Nr. 22.2.

5.523DA [For at beskytte feeder-forbindelser af ikke-geostationære netværk i mobil-satellittjenesten i frekvensbåndet 19,3-19,7 GHz, må pfd-værdierne, der produceres ved jordens overflade af en rumstation i inter-satellittjeneste, der opererer i dette bånd i overensstemmelse med Resolution 679 \(WRC-23\), for alle indfaldsvinkler ikke overstige -140 dB\(W/m2\) i nogen 1 MHz-båndbredde inden for 150 km fra nogen af ovennævnte feeder-link jordstationer optaget i Master International Frequency Register \(MIFR\).](#)

5.523E Nr. 22.2 i Radioreglementet er fortsat gældende i båndene 19,6-19,7 GHz og 29,4-29,5 GHz, mellem fødeforbindelser i ikke-geostationære mobile satellittjenesten og de faste satellittjenesten for hvilke komplet Appendiks 4 koordineringsinformation, eller notificeringsinformation, betragtes som værende modtaget af Bureauet inden 21. november 1997.

5.525 For at lette interregional koordinering mellem net i mobile satellit- og faste satellittjenester, skal bærebølger i den mobile satellittjeneste der ikke er modtagelige for forstyrrelser i videst mulige omfang placeres i de højere dele af båndene 19,7-20,2 GHz og 29,5-30 GHz.

5.526 I båndene 19,7-20,2 GHz og 29,5-30 GHz i Region 2, og i båndene 20,1-20,2 GHz og 29,9-30 GHz i Region 1 og 3, må net, som både er i den faste satellittjeneste og i den mobile satellittjeneste, omfatte forbindelser mellem jordbaserede stationer på specificerede eller uspecificerede punkter, eller når de er under bevægelse, gennem en eller flere satellitter for punkt-til-punkt og punkt-til-multipunkt kommunikation.

5.527 I båndene 19,7-20,2 GHz og 29,5-30 GHz, gælder bestemmelserne i Nr. 4.10 ikke i forhold til den mobile satellittjeneste.

5.527A Jordstationer i bevægelse (ESIM), der kommunikerer med FSS, er underlagt Resolution 156 ([Rev. WRC-1523](#)).

5.528 Allokeringen til den mobile satellittjeneste er tænkt anvendt af net som anvender smalle spot-beam antenner og lignende avanceret teknologi ved rumstationer. Administrationer der driver systemer i den mobile satellittjeneste i båndet 19,7-20,1 GHz i Region 2 og i båndet 20,1-20,2 GHz skal tage alle skridt mulige for at sikre den fortsatte tilgængelighed af disse bånd for administrationer der driver faste og mobile systemer i overensstemmelse med bestemmelserne i Nr. 5.524.

5.529A [I frekvensbåndene 20,2-21,2 GHz og 30-31 GHz må ikke-geostationære satellitsystemer, for hvilke fuldstændige koordinerings- eller notificeringsoplysninger er modtaget af Bureauet pr. 1. januar 2025, ikke forårsage uacceptable forstyrrelser af og kan ikke kræve beskyttelse fra geostationære satellitnetværk i mobil-satellittjenesten, der opererer i overensstemmelse med Radioreglementet. Nr. 5.43A finder ikke anvendelse.](#)

5.530A Medmindre der er enighed om noget andet mellem de berørte administrationer, må en station i den faste eller mobile tjeneste ikke generere en effekttæthed, der 3 m over Jorden overstiger $-120,4 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ i mere end 20 % af tiden på et andet lands territorium i Region 1 og 3. Ved beregning bør administrationer anvende den seneste version af Anbefaling ITU-R P.452 (se også den seneste version af Anbefaling ITU-R BO.1898).

5.530B For at sikre udviklingen af broadcastsatellittjenesten i frekvensbåndet 21,4-22 GHz opfordres administrationerne til ikke at deployere mobile stationer og begrænse anvendelsen af stationer i den faste tjenester.

5.531A Anvendelsen af den aeronautiske mobiltjeneste (OR) i frekvensbåndet 22-22,2 GHz er begrænset til ikke-sikkerhedsmæssige applikationer.

5.531B Flystationer i den aeronautiske mobiltjeneste (OR), der opererer i frekvensbåndet 22-22,2 GHz, er underlagt aftale opnået under nr. 9.21 med hensyn til den faste tjeneste og må ikke forårsage skadelige forstyrrelser af eller kræve beskyttelse fra den faste tjeneste. Følgende pfd-værdier skal bruges som en tærskel for koordinering under nr. 9.21:

$$\frac{-110}{\text{dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}} \quad \text{for } 0^\circ \leq \theta \leq 12,6^\circ$$

$$\frac{2,86 - \theta}{146} \quad \text{for } 12,6^\circ < \theta \leq 15^\circ$$

$$\frac{0,87 - \theta}{116} \quad \text{for } 15^\circ < \theta \leq 30^\circ$$

$$\frac{0,067 - \theta}{92} \quad \text{for } 30^\circ < \theta \leq 90^\circ$$

$$\frac{92}{\text{dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}}$$

hvor θ er indfaldsvinklen over det vandrette plan i grader.

Dette kriterium anvendes ved grænsen til en anden administrations territorium for ethvert luftfartøj i en højde på op til 15 km over jorden. Ved udførelse af beregningerne anvendes den seneste version af anbefaling ITU-R P.525.

5.531C Stationer i den aeronautiske mobiltjeneste (OR), der opererer i frekvensbåndet 22-22,2 GHz, må ikke forårsage skadelige forstyrrelser af radioastronomitjenesten, der opererer i frekvensbåndet 22,21-22,5 GHz. Den samlede pfd modtaget fra disse stationer på enhver radioastronomistation, der opererer i frekvensbåndet 22,21-22,5 GHz, skal være i overensstemmelse med beskyttelseskriterierne i anbefalingerne ITU-R RA.769-2 og ITU-R RA.1513-2, medmindre det er specifikt aftalt af den eller de berørte administrationer.

5.531D Anvendelse af den aeronautiske mobiltjeneste (OR) i frekvensbåndet 22-22,2 GHz uden for nationale grænser må ikke forårsage skadelige forstyrrelser af eller kræve beskyttelse

[fra tjenester i andre lande, der opererer i overensstemmelse med tabellen over frekvensallokeringer.](#)

5.531F [For at beskytte stationer i jordobservations-satellittjenesten \(passiv\), der opererer i frekvensbåndet 22,21-22,5 GHz, må den uønskede ækvivalente isotropisk udstrålede effekt \(e.i.r.p.\) fra stationer, der opererer i den aeronautiske mobiltjeneste \(OR\) ikke overstige -23 dBW i ethvert 100 MHz-bånd i frekvensbåndet 22,21-22,5 GHz.](#)

5.532 Anvendelsen af båndet 22,21-22,5 GHz af jordobservations-satellit- (passive) og rumforskningstjenesterne (passive) må ikke hæmme de faste og mobile, undtagen aeronautisk mobile, tjenester.

5.532AB Frekvensbåndet 24,25-27,5 GHz er identificeret til brug af administrationer, der ønsker at implementere den jordbaserede komponent af IMT. Denne identifikation udelukker ikke brugen af frekvensbåndet af de tjenester, som det er allokeret til, og giver ikke prioritet i [R](#)adioreglementet. Resolution **242 (Rev. WRC-1923)** gælder.

5.535A Anvendelsen af båndet 29,1-29,5 GHz (Jord-til-rum) af FSS er begrænset til GSO satellitsystemer og fødeforbindelser i ikke-GSO satellitsystemer i den mobile satellittjeneste. Denne anvendelse forudsætter anvendelse af bestemmelserne i Nr. **9.11A** men ikke bestemmelserne i Nr. **22.2** bortset fra, hvad der fremgår af Nr. **5.523C** og **5.523E**, hvor sådan anvendelse ikke er underlagt bestemmelserne i Nr. **9.11A** og fortsat skal være underlagt Artikel **9** (undtagen Nr. **9.11A**) og **11** procedurer og bestemmelserne i Nr. **22.2**.

5.536 Anvendelsen af 25,25-27,5 GHz båndet i inter-satellittjenesten er begrænset til rumforskning og jordobservations-satellitapplikationer, samt transmissioner af data der udspringer fra industrielle og medicinske aktiviteter i rummet.

5.536A [Administrationer, der opererer jordstationer i jordobservations-satellittjenesten eller rumforskningstjenesten, kan ikke kræve beskyttelse fra stationer i de faste og mobile tjenester, der drives af andre administrationer. Derudover bør jordstationer i jordobservations-satellittjenesten eller i rumforskningstjenesten opereres under hensyntagen til den seneste version af anbefaling ITU-R SA.1862. Resolution **242 \(Rev.WRC-23\)** finder anvendelse. Administrationer, der installerer jordbaserede jordobservations-satellitstationer, kan ikke kræve beskyttelse fra faste og mobile tjenester, der drives af tilstødende administrationer. Herudover bør der ved jordbaserede stationer, der opererer i jordobservations-satellittjenesten eller i rumforskningstjenesten, tages højde for seneste udgave af Anbefaling ITU-R SA.1862. Resolution **242 \(WRC-19\)** gælder.](#)

5.536B I Algeriet, Saudi-Arabien, Østrig, Bahrain, Belgien, Brasilien, Kina, Korea, Danmark, Egypten, De Forenede Arabiske Emirater, Estland, Finland, Ungarn, Indien, Iran, Irak, Irland, Israel, Italien, Jordan, Kenya, Kuwait, Libanon, Libyen, Litauen, Moldova, Norge, Oman, Uganda, Pakistan, Filippinerne, Polen, Portugal, Qatar, Syrien, Nordkorea, Slovakiet, Tjekkiet, Rumænien, Storbritannien, Singapore, Slovenien, [Somalia](#), Sudan, Sverige, Tanzania, Tyrkiet, Vietnam og Zimbabwe kan jordbaserede stationer i jordobservations-satellittjenesten i båndet 25,5-27 GHz ikke kræve beskyttelse fra eller

begrænse etablering eller drift af stationer i faste eller mobile tjenester. Resolution **242 (WRC-19)** gælder.

- 5.538** Yderligere allokering: Båndene 27,500-27,501 GHz og 29,999-30,000 GHz er også allokaret til den faste satellittjeneste (rum-til-Jord) på primær basis for radiofyr transmissioner beregnet til up-link effektstyring. Sådanne rum-til-Jord transmissioner må ikke overstige en ækvivalent isotropisk udstrålet effekt (e.i.r.p.) på +10 dBW i retningen af tilstødende satellitter i et geostationært satellitkredsløb.
- 5.539** Båndet 27,5-30 GHz må anvendes i den faste satellittjeneste (Jord-til-rum) til tilvejebringelse af fødeforbindelser i broadcast-satellittjenesten.
- 5.540** Yderligere allokering: Båndet 27,501-29,999 GHz er også allokaret til den faste satellittjeneste (rum-til-Jord) på sekundær basis til radiofyr transmissioner til anvendelse for up-link effektstyring.
- 5.541** I båndet 28,5-30 GHz er jordobservations-satellittjenesten begrænset til overførsel af data mellem stationer og ikke den primære indsamling af information via aktive eller passive sensorer.
- 5.541A** Fødeforbindelser i ikke-geostationære net i den mobile satellittjeneste og geostationære net i den faste satellittjeneste, der opererer i båndet 29,1-29,5 GHz (Jord-til-rum), skal anvende uplink adaptiv effektstyring eller andre metoder til at kompensere for fading, således, at transmissioner fra jordstationer gennemføres med det nødvendige effektniveau for at opnå den ønskede kvalitet samtidig med, at den gensidige forstyrrelse mellem begge net begrænses. Disse metoder gælder for de net for hvilke Appendiks 4 koordinering betragtes som modtaget af Bureauet efter 17. maj 1996 og indtil den ændres af en kompetent WRC. Administrationer, der forelægger Appendiks 4 information til koordinering før denne dato, opfordres til at anvende disse metoder i videst mulige omfang.
- 5.543** Båndet 29,95-30 GHz må anvendes til rum-til-rum forbindelser i jordobservations-satellittjenesten til telemetri-, søgning- og kontrolformål, på sekundær basis.
- 5.543B** Allokeringen til den faste tjeneste i frekvensbåndet 31-31,3 GHz er identificeret til verdensomspændende brug af HAPS (High Altitude Platform Stations). Denne identifikation udelukker ikke anvendelsen af dette frekvensbånd af andre faste tjenester eller af andre tjenester, hvortil dette frekvensbånd er allokaret, og fastlægger ikke prioritet i ~~R~~ Radioreglementet. Sådant anvendelse af den faste tjeneste til HAPS skal være i overensstemmelse med bestemmelserne i Resolution **167 (Rev. WRC-1923)**.
- 5.544** I båndet 31-31,3 GHz gælder de effekttætheds grænser specificeret i Artikel **21**, Tabel **21-4** for rumforskningstjenesten.
- 5.547** ~~Frekvensb~~Båndene 31,8-33,4 GHz, 37-40 GHz, 40,5-43,5 GHz, 51,4-52,6 GHz, 55,78-59 GHz og 64-66 GHz er til rådighed for high-density applikationer i de faste tjenester ~~(se~~

[Resolution 75 \(WRC-2000\)](#)). Administrationer skal tage højde for dette i forbindelse med regulatoriske overvejelser vedrørende disse bånd. Grundet den potentielle anvendelse af high-density applikationer i den faste satellittjeneste i båndene 39,5-40 GHz og 40,5-42 GHz (Se Nr. **5.516B**), bør administrationer yderligere tage højde for potentielle indskrænkninger af high-density applikationer i de faste tjenester, hvor nødvendigt.

5.547A Administrationer skal tage skridt for at minimere potentielle forstyrrelser mellem stationer i de faste tjenester og luftbårne stationer i radionavigationstjenesten i båndet 31,8-33,4 GHz, under hensyntagen til de operationelle behov af luftbårne radarsystemer.

5.548 Ved udvikling af [stationersystemer](#) til inter-satellittjenesten i båndet 32,3-33 GHz, radionavigationstjenesten i båndet 32-33 GHz og til rumforskningstjenesten (ydre rum) i båndet 31,8-32,3 GHz, skal administrationer tage alle nødvendige forholdsregler for at forhindre skadelige forstyrrelser mellem disse tjenester og have de sikkerhedsmæssige aspekter ved radionavigationstjenesten for øje (se Anbefaling **707 (Rev. WRC-23)**).

5.549A I frekvensbåndet 35,5-36,0 GHz må den gennemsnitlige udstrålede effekt ved Jordens overflade, frembragt af enhver luftbåren sensor i jordobservations-satellittjenesten (aktiv) eller rumforskningstjenesten (aktiv), for enhver vinkel større end 0,8° fra udstrålingscentret ikke overstige -73,3 dB(W/m²) i disse frekvensbånd.

5.550A Ved deling af båndet 36-37 GHz mellem jordobservations-satellittjenesten (passiv) og den faste og mobile tjeneste gælder Resolution **752 (WRC-07)**.

5.550B Frekvensbåndet 37-43,5 GHz eller dele deraf er identificeret til brug af administrationer, der ønsker at implementere den jordbaserede komponent af IMT. Denne identifikation udelukker ikke brugen af frekvensbåndet af de tjenester, som det er allokeret til, og giver ikke prioritet i [R](#)adioreglementet. På grund af den potentielle implementering af FSS-jordstationer inden for frekvensområdet 37,5-42,5 GHz og applikationer med høj densitet i den faste satellittjeneste i frekvensbåndene 39,5-40 GHz i Region 1, 40-40,5 GHz i alle regioner og 40,5-42 GHz i Region 2 (se nr. 5.516B), bør administrationer yderligere tage højde for potentielle begrænsninger for IMT i disse frekvensbånd, alt efter hvad der er relevant. Resolution **243 (Rev. WRC-1923)** gælder.

5.550C Anvendelsen af frekvensbåndene 37,5-39,5 GHz (rum-til-Jord), 39,5-42,5 GHz (rum-til-Jord), 47,2-50,2 GHz (Jord-til-rum) og 50,4-51,4 GHz (Jord-til-rum) af et ikke-geostationært satellitsystem i den faste satellittjeneste er underlagt anvendelse af bestemmelserne i nr. **9.12** om koordinering med andre ikke-geostationære satellitsystemer i den faste satellittjeneste men ikke med ikke-geostationære satellitsystemer i andre tjenester. Resolution **770 (WRC-19)** finder også anvendelse, og nr. **22.2** fortsætter med at gælde.

5.550CA [Ikke-geostationære satellitsystemer i den faste satellittjeneste, der opererer med en apogee mellem 407 og 2000 km i frekvensbåndet 37,5-38 GHz, må ikke overstige en uønsket e.i.r.p.-tæthed på -21 dB\(W/100 MHz\) pr. rumstation for vinkler større end 65,0° fra nadir i forhold til rumstationen i den faste satellittjeneste i frekvensbåndet 36-37 GHz for at beskytte jordobservations-satellittjenesten \(passiv\) i sidstnævnte frekvensbånd.](#)

5.550D Tildelingen til den faste tjeneste i frekvensbåndet 38-39,5 GHz er identificeret til verdensomspændende brug af administrationer, der ønsker at implementere HAPS (High Altitude Platform Stations). I HAPS-til-jord-retningen skal HAPS-jordstationen ikke kræve beskyttelse fra stationer i de faste, mobile og faste satellittjenester; og nr. **5.43A** gælder ikke. Denne identifikation udelukker ikke brugen af dette frekvensbånd af andre faste tjenester eller af andre tjenester, hvortil dette frekvensbånd er allokeret, og giver ikke prioritet i [R](#)radioreglementet. Desuden skal udviklingen af faste satellit-, faste og mobile tjenester ikke være unødigt begrænset af HAPS. En sådan brug af HAPS-tildelingen af den faste tjeneste skal være i overensstemmelse med bestemmelserne i Resolution **168** ([Rev. WRC-4923](#)).

5.550E Anvendelsen af frekvensbåndene 39,5-40 GHz og 40-40,5 GHz af ikke-geostationære satellitsystemer i den mobile satellittjeneste (rum-til-Jord) og af ikke-geostationære satellitsystemer i den faste satellittjeneste (rum-til-Jord) er underlagt bestemmelserne i nr. **9.12** for koordinering med andre ikke-geostationære satellitsystemer i den faste satellit- og mobile satellittjeneste, men ikke med ikke-geostationære satellitsystemer i andre tjenester. Nr. **22.2** gælder fortsat for ikke-geostationære satellitsystemer.

5.551H Den ækvivalente effekttæthed (epfd) frembragt i frekvensbåndet 42,5-43,5 GHz af alle rumstationer i ethvert ikke-geostationært satellitsystem i den faste satellittjeneste (rum-til-Jord), eller i broadcasting-satellittjenesten, der opererer i frekvensbåndet 42-42,5 GHz, må ikke overskride de følgende værdier på stedet for enhver radioastronomistations placering i mere end 2 % af tiden:

- -230 dB(W/m²) i 1 GHz og -246 dB(W/m²) i ethvert bånd af 500 kHz i frekvensbåndet 42,5-43,5 GHz på stedet for enhver radioastronomistation, der er registreret som et enkeltstående teleskop, og
- -209 dB(W/m²) i ethvert bånd af 500 kHz i frekvensbåndet 42,5-43,5 GHz på stedet for enhver radioastronomistation, der er registreret som en »very long baseline interferometry«.

Disse epfd-værdier skal evalueres ved anvendelse af den metode, der er angivet i Anbefaling ITU-R S.1586-1, og referenceantennediagrammet og den maksimale antenneforstærkning i radio astronomitjenesten, som fremgår af Anbefaling ITU-R RA.1631-0, og som gælder hele himmelrummet og for en elevationsvinkel større end minimumsvinklen θ_{\min} for radioteleskopet (for hvilken en normalværdi på 5° skal antages i fraværet af notificeret information).

Disse værdier skal gælde for enhver radioastronomistation, som enten

- var i drift inden den 5. juli 2003 og som er blevet notificeret til ITU inden den 4. januar 2004, eller
- var notificeret før datoen for modtagelsen af den komplette Appendiks 4-information om koordinering og notifikation som er tilegnet den rumstation, for hvilken begrænsningerne gælder.

Andre radioastronomistationer, som er noticeret efter disse datoer, må søge en aftale med den administration, der har autoriseret rumstationen. I Region 2 finder Resolution **743 (WRC-03)** anvendelse. Begrænsningen i denne fodnote kan blive overskredet på stedet for en radioastronomistations placering af ethvert lands administration, som er enig heri.

5.551I Effekttætheden i frekvensbåndet 42,5-43,5 GHz frembragt af enhver geostationær station i den faste satellittjeneste (rum-til-Jord) eller af broadcastning-satellittjenesten (rum-til-Jord), der opererer i frekvensbåndet 42-42,5 GHz, må ikke overskride følgende værdier på stedet for enhver radioastronomistations placering:

- 137 dB(W/m²) i 1 GHz og -153 dB(W/m²) i ethvert 500 kHz bånd af frekvensbåndet 42,5-43,5 GHz på stedet for enhver radioastronomistations placering, registreret som et enkeltstående teleskop, og
- 116 dB(W/m²) i ethvert 500 kHz bånd i frekvensbåndet 42,5-43,5 GHz på stedet for enhver radioastronomistations placering, der er registreret som en »very long baseline interferometry« station.

Disse værdier skal gælde på stedet for enhver radioastronomistations placering, som enten

- fungerede inden 5. juli 2003 og som er blevet noticeret til ITU inden den 4. januar 2004, eller
- var noticeret før datoen for modtagelsen af den komplette information i Appendix 4 om koordinering og notifikation som er tilegnet den rumstation, for hvilken begrænsningerne gælder.

Andre radioastronomistationer, som er noticeret efter disse datoer, må søge en aftale med den myndighed, der har autoriseret rumstationen. I Region 2 finder Resolution **743 (WRC-03)** anvendelse. Begrænsningen i denne fodnote kan blive overskredet, på stedet for en radioastronomistations placering, af ethvert lands administration, som er enig heri.

5.552 Spektrumallokeringen til den faste satellittjeneste i båndene 42,5-43,5 GHz og 47,2-50,2 GHz for Jord-til-rum transmissioner er større end den i båndet 37,5-39,5 GHz for rum-til-Jord transmission for at tilgodese fødeforbindelser til broadcast satellitter. Administrationer opfordres til at tage alle skridt mulige for at reservere båndet 47,2-49,2 GHz til fødeforbindelser for broadcast-satellittjenesten der opererer i båndet 40,5-42,5 GHz.

5.552A Allokeringen i frekvensbåndene 47,2-47,5 GHz og 47,9-48,2 GHz til den faste tjeneste er tænkt anvendt af HAPS (High Altitude Platform Stations). Denne identifikation udelukker ikke brugen af frekvensbåndet af enhver af de tjenester, som det er allokeret til på primær basis og giver ikke prioritet i radioreglementet. Sådan anvendelsen af den faste tjeneste i frekvensbåndene 47,2-47,5 GHz og 47,9-48,2 GHz til HAPS er underlagt bestemmelserne i Resolution **122 (Rev. WRC-19)**.

- 5.553** I båndene 43,5-47 GHz og 66-71 GHz må der drives stationer i den landmobile tjeneste, forudsat de ikke forårsager skadelige forstyrrelser af rum-radiokommunikationstjenester til hvilke disse bånd er allokeret (se Nr. **5.43**).
- 5.554** I båndene 43,5-47 GHz, 66-71 GHz, 95-100 GHz, 123-130 GHz, 191,8-200 GHz og 252-265 GHz tillades der også satellitforbindelser, der forbinder landstationer på specificerede faste punkter, når de anvendes i forbindelse med den mobile satellittjeneste eller radionavigationssatellittjenesten.
- 5.554A** De faste satellittjenesters (rum-til-Jord) anvendelse af frekvensbåndene 47,5-47,9 GHz, 48,2-48,54 GHz og 49,44-50,2 GHz er begrænset til geostationære satellitter.
- 5.555** Yderligere allokering: Båndene 48,94-49,04 GHz er også allokeret til radioastronomitjenesten på primær basis.
- 5.555B** Effekt-tætheden i frekvensbåndet 48,94-49,04 GHz frembragt af enhver geostationær station i den faste satellittjeneste (rum-til-Jord), der opererer i frekvensbåndene 48,2-48,54 GHz og 49,44-50,2 GHz må ikke overstige $-151,8 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ i ethvert 500 kHz bånd på placeringen af enhver radioastronomistation.
- 5.555C** Anvendelsen af frekvensbåndet 51,4-52,4 GHz af den faste satellittjeneste (Jord-til-rum) er begrænset til geostationære satellitnetværk. Jordstationer skal begrænses til gateway-jordstationer med en minimum antennediameter på 2,4 meter.
- 5.556** I båndene 51,4-54,25 GHz, 58,2-59 GHz og 64-65 GHz, må der foretages radioastronomiobservationer på national plan.
- 5.556A** Anvendelsen af båndene 54,25-56,9 GHz, 57,0-58,2 GHz og 59,0-59,3 GHz i inter-satellittjenesten er begrænset til satellitter i geostationært satellitkredsløb. Effekttætheden forårsaget af én station i inter-satellittjenesten må under alle forhold og ved alle modulationsteknikker i alle højder fra 0 km til 1.000 km over Jordens overflade og i nærheden af alle geostationære kredsløbspositioner besat med passive sensorer ikke overstige $-147 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 100 \text{ MHz))}$ for alle modtagelsesvinkler.
- 5.557A** I båndet 55,78-56,26 GHz begrænses den maksimale effekttæthed udsendt af en sender til antennen af en fast tjeneste station til -26 dB(W/MHz) for at beskytte stationer i jordobservations-satellittjenesten (passiv).
- 5.558** I båndene 55,78-58,2 GHz, 59-64 GHz, 66-71 GHz, 122,25-123 GHz, 130-134 GHz, 167-174,8 GHz og 191,8-200 GHz må der drives stationer i den aeronautiske mobile tjeneste, forudsat de ikke forårsager skadelige forstyrrelser af inter-satellittjenesten (se Nr. **5.43**).
- 5.559** I båndet 59-64 GHz, må der anvendes luftbårne radar i radiostedbestemmelsestjenesten, forudsat de ikke forårsager skadelige forstyrrelser af inter-satellittjenesten (se Nr. **5.43**).

- 5.559AA** Frekvensbåndet 66-71 GHz er identificeret til brug af administrationer, der ønsker at implementere den jordbaserede komponent i IMT. Denne identifikation udelukker ikke brugen af dette frekvensbånd af de tjenester, som dette frekvensbånd er allokeret til, og giver ikke prioritet i [R](#)adioreglementet. Resolution **241** ([Rev. WRC-1923](#)) gælder.
- 5.559B** Anvendelsen af frekvensbåndet 77,5-78 GHz til radiostedbestemmelsestjenesten skal begrænses til kortrækkende radarer til jordbaserede applikationer, herunder radar i motorkøretøjer. De tekniske karakteristika for disse radarer findes i den seneste udgave af Anbefaling ITU-R M.2057. Bestemmelserne i Nr. **4.10** gælder ikke.
- 5.560** I båndet 78-79 GHz må der anvendes radar placeret på rumstationer på primær basis i jordobservations-satellittjenesten og i rumforskningstjenesten.
- 5.560A** Båndet 81-81,5 GHz er også allokeret til amatør-radio- og amatør-satellittjenesten på sekundær basis.
- 5.561** I båndet 74-76 GHz, må stationer i den faste, den mobile og broadcasttjenesten ikke forårsage skadelige forstyrrelser af stationer i faste satellittjenester eller stationer i broadcast-satellittjenesten, der opererer i overensstemmelse med vedtagelserne af den rette frekvenstildelings- og planlægningskonference for broadcast-satellittjenesten.
- 5.562** Anvendelsen af båndet 94-94,1 GHz i jordobservations-satellit- (aktiv) og rumforskningstjenesten (aktiv) er begrænset til rumbårne sky-radar.
- 5.562A** Transmissioner fra rumstationer i jordobservations-satellittjenesten (aktiv), der dirigeres ind i hovedstrålen af en radioastronomiantenne, kan potentielt forårsage skade til radioastronomimodtagere. Rumagenturer, der opererer sendere, og berørte radioastronomistationer bør i størst mulig omfang i fællesskab planlægge deres operationer for at undgå at dette sker.
- 5.562B** I frekvensbåndene 105-109,5 GHz, 111,8-114,25 GHz og 217-226 GHz er anvendelser i denne allokering begrænset til rumbaseret radioastronomi.
- 5.562C** Anvendelsen af båndet 116-122,25 GHz i inter-satellittjenesten er begrænset til satellitter i geostationært satellitkredsløb. Effekttætheden forårsaget af én station i inter-satellittjenesten må under alle forhold og ved alle modulationsteknikker i alle højder fra 0 km til 1.000 km over Jordens overflade og i nærheden af alle geostationære kredsløbspositioner besat med passive sensorer ikke overstige $-148 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ for alle modtagelsesvinkler.
- 5.562E** Allokeringen til jordobservations-satellittjenesten (aktiv) i båndet 133,5-134 GHz er begrænset til dette bånd.
- 5.562H** Anvendelsen af båndene 174,8-182 GHz og 185-190 GHz i inter-satellittjenesten er begrænset til satellitter i geostationært satellitkredsløb. Effekttætheden forårsaget af én station i inter-satellittjenesten må under alle forhold og ved alle modulationsteknikker i

alle højder fra 0 km to 1.000 km over Jordens overflade og i nærheden af alle geostationære kredsløbspositioner besat med passive sensorer ikke overstige -144 dB(W/(m² · MHz)) for alle modtagelsesvinkler.

5.563A I båndene 200-209 GHz, 235-238 GHz og 265-275 GHz foretages der jord-baseret passiv *atmospheric sensing af monitor atmospheric constituents*.

5.563AA [I frekvensbåndet 235-238 GHz kan stationer i jordobservations-satellittjenesten \(passiv\) ikke kræve beskyttelse fra stationer i de faste og mobile tjenester.](#)

5.563B Båndet 237,9-238 GHz er også kun allokeret til jordobservations-satellittjenesten (aktiv) og rumforskningstjenesten (aktiv) for rumbårne sky-radar.

5.564A Til drift af faste og landmobile tjenester i frekvensbånd i intervallet 275-450 GHz: Frekvensbåndene 275-296 GHz, 306-313 GHz, 318-333 GHz og 356-450 GHz identificeres til brug af administrationer til implementering af landmobile og faste tjenester, hvor der ikke er behov for specifikke vilkår for beskyttelse af jordobservations-satellittjenesten (passiv). Frekvensbåndene 296-306 GHz, 313-318 GHz og 333-356 GHz må kun bruges af faste og landmobile tjenester, når specifikke vilkår for beskyttelse af jordobservations-satellittjenesten (passive) er fastlagt i overensstemmelse med Resolution **731 (Rev. WRC-1923)**. I de dele af frekvensområdet 275-450 GHz, hvor der anvendes radioastronomi, kan det være nødvendigt at fastlægge specifikke vilkår for at sikre beskyttelse af radioastronomi fra landmobile og/eller faste tjenester fra sag til sag i overensstemmelse med Resolution **731 (Rev. WRC-1923)**. Anvendelsen af de ovennævnte frekvensbånd til landmobile og faste tjenester udelukker ikke brugen af og giver ikke prioritet over andre radiotjenester i området 275-450 GHz.

5.565 I frekvensområdet 275-1000 GHz må administrationer anvende følgende frekvensbånd til passive tjenester:

- radioastronomitjenesten: 275-323 GHz, 327-371 GHz, 388-424 GHz, 426-442 GHz, 453-510 GHz, 623-711 GHz, 795-909 GHz og 926-945 GHz.
- Jordobservations-satellittjenesten (passiv) og rumforskningstjenesten (passiv): 275-286 GHz, 296-306 GHz, 316-356 GHz, 361-365 GHz, 369-392 GHz, 397-399 GHz, 409-411 GHz, 416-434 GHz, 439-467 GHz, 477-502 GHz, 523-527 GHz, 538-581 GHz, 611-630 GHz, 634-654 GHz, 657-692 GHz, 713-718 GHz, 729-733 GHz, 750-754 GHz, 771-776 GHz, 823-846 GHz, 850-854 GHz, 857-862 GHz, 866-882 GHz, 905-928 GHz, 951-956 GHz, 968-973 GHz og 985-990 GHz.

Anvendelsen af frekvensområdet 275-1000 GHz til passive tjenester udelukker ikke anvendelsen af frekvensbåndet til aktive tjenester. Administrationer opfordres til at tage alle mulige skridt for at beskytte disse passive tjenester fra skadelige forstyrrelser, indtil allokeringstabellen etableres for ovenfor nævnte frekvensbånd.

Alle frekvenser i frekvensområdet 1000-3000 GHz må anvendes af både aktive og passive tjenester (**WRC-12**).

Bilag B

Definitioner af tjenestekategorier

Det følgende er en gengivelse af ITU Radioreglementets Artikel 5, Nr. 5.23-5.33, som indeholder en beskrivelse af de 2 kategorier af tjenester, som anvendes i frekvenstabellen (bilag G).

Angivelserne af primære hhv. sekundære tjenester i frekvenstabellen (bilag G) gælder i forhold til andre lande. Inden for Danmark sondres der ikke mellem primære og sekundære tjenester i forbindelse med anvendelsen af de enkelte frekvensbånd.

5.23 *Primære og Sekundære tjenester.*

5.24(1) Hvor det af en kasse i Frekvenstabellen i sektion IV i denne artikel fremgår, at et bånd er allokeret til mere end én tjeneste enten på verdensplan eller regionalt, oplistes sådanne tjenester i følgende rækkefølge:

5.25 (a) Tjenester, hvis betegnelser er angivet med »store bogstaver« (fx FAST), er primære tjenester.

5.26 (b) Tjenester, hvis betegnelser er angivet med »almindelige bogstaver« (fx Mobil), er sekundære tjenester (se Nr. 5.28 til 5.31).

5.27(2) Yderligere bemærkninger anføres med »almindelige bogstaver« (fx MOBIL, undtagen aeronautisk mobil).

5.28(3) Stationer i en sekundær tjeneste:

5.29 (a) Må ikke forårsage skadelige forstyrrelser af stationer i primære tjenester, til hvilke frekvenser allerede er tildelt, eller til hvilke frekvenser kan blive tildelt på et senere tidspunkt.

5.30 (b) Kan ikke kræve beskyttelse fra skadelige forstyrrelser forårsaget af stationer i primære tjenester, til hvilke frekvenser allerede er tildelt eller kan blive tildelt på et senere tidspunkt.

5.31 (c) Kan dog kræve beskyttelse fra skadelige forstyrrelser forårsaget af stationer i samme eller anden sekundær tjeneste, til hvilke frekvenser kan blive tildelt på et senere tidspunkt.

5.32(4) Hvor det i en fodnote i Frekvenstabellen er indikeret, at et bånd er allokeret til en tjeneste »på sekundær basis« i et område, der er mindre end en »region«, eller i et bestemt land, er dette en sekundær tjeneste.

5.33(5) Hvor det i en fodnote i Frekvenstabellen er indikeret, at et bånd er allokeret til en tjeneste »på primær basis« i et område, der er mindre end en »region«, eller i et bestemt land, er dette kun en primær tjeneste i dette område eller land.

Bilag C

Implementerede CEPT/ERC- og ECC-beslutninger (ERC/DEC el. ECC/DEC)

- ERC/DEC/(94)01** ERC Decision of 24 October 1994 on frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the GSM pan-European Digital Communications Systems (GSM)
- ERC/DEC/(94)03** ERC Decision of 24 October 1994 on frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the Digital European Cordless Telecommunications Systems. (DECT)
- ERC/DEC/(95)03** ERC Decision of 1 December 1995 on the frequency bands to be designated for the introduction of DCS1800
- ERC/DEC/(97)02** ERC Decision of 21 March 1997 on the Extended Frequency Bands to be used for the GSM Digital Pan-European Communications System
- ERC/DEC/(98)22** ERC Decision of 23 November 1998 on Exemption from individual licensing and free circulation and use of DECT equipment (Amended 8 March 2024)
- ERC/DEC/(99)05** ERC Decision of 10 March 1999 on Free Circulation, Use and Exemption from Individual Licensing of Mobile Earth Stations (S-PCS < 1GHz)
- ERC/DEC/(99)06** ERC Decision of 10 March 1999 on the harmonised introduction of satellite personal communication systems operating in the bands below 1 GHz (S-PCS<1GHz) (Updated 8 March 2024)
- ERC/DEC/(99)26** ERC Decision of 29 November 1999 on Exemption from Individual Licensing of Receive Only Earth Stations (ROES)
- ERC/DEC/(00)02** ERC Decision of 27 March 2000 on the use of the band 37.5-39.5 GHz by the fixed service and by earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth) and use of the band 39.5-40.5 GHz by earth stations of the fixed-satellite service and the mobile-satellite service (space-to-Earth) (Amended 4 March 2022)
- ERC/DEC/(00)07** ERC Decision of 19 October 2000 on the shared use of the band 17.7-19.7 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed-satellite service (space-to-Earth) (Amended 4 March 2016)
- ERC/DEC/(01)11** ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of short range devices used for Flying Model control operating in the frequency band 34.995-35.225 MHz (Updated 10 June 2022)

- ERC/DEC/(01)12** ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of short range devices used for Model control operating in the frequencies 40.665, 40.675, 40.685 and 40.695 MHz (Updated 10 June 2022)
- ERC/DEC/(01)17** ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Ultra Low Power Active Medical Implant (ULP-AMI) communication systems operating in the frequency band 401-406 MHz on a secondary basis (Updated 10 June 2022)
- ERC/DEC/(01)19** ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequency bands to be designated for the Direct Mode Operation (DMO) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services
- ECC/DEC/(03)04** ECC Decision of 17 October 2003 on the Exemption from Individual Licensing of Very Small Aperture Terminals (VSAT) operating in the frequency bands 14.25-14.50 GHz Earth-to-space and 10.70-11.70 GHz space-to-Earth (Amended 8 March 2019)
- ECC/DEC/(04)03** ECC Decision of 19 March 2004 on the frequency band 77-81 GHz to be designated for the use of Automotive Short Range Radars (Corrected 6 March 2015)
- ECC/DEC/(04)08** ECC Decision of 12 November 2004 on the harmonised use of the 5 GHz frequency bands for the implementation of Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs) (Amended 1 July 2022)
- ECC/DEC/(04)09** ECC Decision of 12 November 2004 on the designation of the bands 1518-1525 MHz and 1670-1675 MHz for the Mobile-Satellite Service (Amended 26 June 2009)
- ECC/DEC/(04)10** ECC Decision of 12 November 2004 on the frequency bands to be designated for the temporary introduction of Automotive Short Range Radars (SRR) (Amended 4 March 2022)
- ECC/DEC/(05)01** ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the band 27.5-29.5 GHz by the Fixed Service and uncoordinated Earth stations of the Fixed-Satellite Service (Earth-to-space) (Amended 8 March 2019)
- ECC/DEC/(05)02** ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the frequency band 169.4-169.8125 MHz (Amended 5 July 2019)
- ECC/DEC/(05)05** ECC Decision of 18 March 2005 on harmonised utilisation of spectrum for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) operating within the band 2500-2690 MHz (Updated 4 March 2022)

- ECC/DEC/(05)08** ECC Decision of 24 June 2005 on the availability of frequency bands for high density applications in the Fixed-Satellite Service (space-to-Earth-to-space) (Amended 18 November 2022)
- ECC/DEC/(05)09** ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels operating in Fixed Satellite service networks in the frequency bands 5 925-6 425 MHz (Earth-to-space) and 3 700-4 200 MHz (space-to-Earth) (Amended 8 March 2019)
- ECC/DEC/(05)10** ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels (ESV) operating in fixed satellite service networks in the frequency bands 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth) (Amended 8 March 2019)
- ECC/DEC/(05)11** ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Aircraft Earth Stations (AES) in the frequency bands 14.0-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth) (Updated 18 November 2022)
- ECC/DEC/(06)01** ECC Decision of 24 March 2006 on the harmonised utilisation of the bands 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz for mobile/fixed communications networks (MFCN) including terrestrial IMT systems (Amended 8 March 2019)
- ECC/DEC/(06)03** ECC Decision of 24 March 2006 on Exemption from Individual Licensing of high e.i.r.p. satellite terminals (HEST) operating with geostationary satellites and in the frequency bands 10.70-12.75 GHz or 19.70-20.20 GHz space-to-Earth and 14.00-14.25 GHz or 29.50-30.00 GHz Earth-to-space (Amended 18 November 2022)
- ECC/DEC/(06)04** ECC Decision of 24 March 2006 on the harmonized conditions for devices using UWB technology in bands below 10.6 GHz (Amended 18 November 2022)
- ECC/DEC/(06)05** ECC Decision of 7 July 2006 on the harmonised frequency bands to be designated for Air-Ground-Air operation (AGA) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services
- ECC/DEC/(06)07** ECC Decision of 1 December 2006 on the harmonised use of airborne GSM, LTE and 5G NR non-AAS systems in the frequency bands 1710-1785 and 1805-1880 MHz, and airborne UMTS systems in the frequency bands 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz (Updated 18 November 2022)
- ECC/DEC/(06)08** ECC Decision of 1 December 2006 on the conditions for use of the radio spectrum by Ground- and Wall- Probing Radar (GPR/WPR) imaging systems (Updated 26 October 2018)

ECC/DEC/(06)09 ECC Decision of 1 December 2006 on the designation of the bands 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service including those supplemented by a Complementary Ground Component (CGC)

ECC/DEC/(06)10 ECC Decision of 1 December 2006 on Transition of terrestrial service operations from the Bands 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz in order to facilitate the Harmonised Introduction and Development of Systems in the mobile-satellite service including those supplemented by a Complementary Ground Component (Amended 4 March 2022)

ECC/DEC/(06)13 ECC Decision of 1 December 2006 on Harmonised technical conditions for mobile/fixed communications networks (MFCN) including terrestrial IMT systems, other than GSM and EC-GSM IoT, in the bands 880-915/925-960 MHz and 1710-1785/1805-1880 MHz (Amended 4 March 2022)

ECC/DEC/(07)01 ECC Decision of 30 March 2007 on the harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation of Material Sensing Devices using Ultra-Wideband (UWB) technology (Updated 1 July 2022)

ECC/DEC/(08)01 ECC Decision of 14 March 2008 on the harmonised use of Safety-Related Intelligent Transport Systems (ITS) in the 5875-5935 MHz frequency band (Updated 18 November 2022)

ECC/DEC/(08)05 ECC Decision of 27 June 2008 on the harmonisation of frequency bands for the implementation of digital Public Protection and Disaster Relief (PPDR) narrow band and wide band radio applications in bands within the 380-470 MHz range (Amended 8 March 2019)

ECC/DEC/(08)08 ECC Decision of 31 October 2008 on the harmonised use of GSM systems in the 900 MHz and 1800 MHz bands, UMTS systems in the 2 GHz band and LTE and 5G NR non-AAS systems in the 1800 MHz and 2.6 GHz (FDD) bands on board vessels (Updated 4 March 2022)

ECC/DEC/(09)01 ECC Decision of 13 March 2009 on the harmonised use of the 63.72-65.88 GHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS) (Amended 5 July 2019)

ECC/DEC/(09)02 ECC Decision of 26 June 2009 on the harmonisation of the bands 1610-1626.5 MHz and 2483.5-2500 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service (Amended 2 November 2012)

ECC/DEC/(09)03 ECC Decision of 30 October 2009 on harmonised conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) operating in the band 790-862 MHz

ECC/DEC/(09)04 ECC Decision of 30 October 2009 on exemption from individual licensing and the free circulation and use of non voice transmit-only mobile satellite

terminals operating in the Mobile-Satellite Service allocations in the 1613.8-1626.5 MHz band

ECC/DEC/(10)01 ECC Decision of 12 November 2010 on sharing conditions in the 10.6-10.68 GHz band between the fixed service, mobile service and Earth exploration satellite service (passive)

ECC/DEC/(10)02 ECC Decision of 12 November 2010 on compatibility between the fixed satellite service in the 30-31 GHz band and the Earth exploration satellite service (passive) in the 31.3-31.5 GHz band

ECC/DEC/(11)01 ECC Decision of 11 March 2011 on the protection of the Earth exploration satellite service (passive) in the 1400-1427 MHz band (Amended 3 March 2017)

ECC/DEC/(11)02 ECC Decision of 11 March 2011 on industrial Level Probing Radars (LPR) operating in frequency bands 6-8.5 GHz, 24.05-26.5 GHz, 57-64 GHz and 75-85 GHz (Amended 5 July 2019)

ECC/DEC/(11)03 ECC Decision of 24 June 2011 on the harmonised use of frequencies for Citizens' Band (CB) radio equipment (Amended 17 June 2016)

ECC/DEC/(11)06 ECC Decision of 9 December 2011 on harmonised frequency arrangements and least restrictive technical conditions (LRTC) for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the band 3400-3800 MHz (Amended 26 October 2018)

ECC/DEC/(12)01 ECC Decision of 1 June 2012 on Exemption from individual licensing and free circulation and use of satellite mobile terminals operating under the control of networks in the range 1 to 3 GHz (Amended 4 March 2022)

ECC/DEC/(12)03 ECC Decision of 2 November 2012 on the harmonised conditions for UWB applications onboard aircraft (Corrected 6 March 2020)

ECC/DEC/(13)01 ECC Decision of 8 March 2013 on the harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) within the frequency bands 17.3-20.2 GHz and 27.5-30.0 GHz (Amended 2 July 2021)

ECC/DEC/(13)03 ECC Decision of 8 November 2013 on the harmonised use of the frequency band 1452-1492 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks Supplemental Downlink (MFCN SDL) (Amended 2 March 2018)

ECC/DEC/(14)02 ECC Decision of 27 June 2014 on harmonised technical and regulatory conditions for the use of the band 2300-2400 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) (Amended 10 March 2023)

- ECC/DEC/(15)01** ECC Decision of 6 March 2015 on harmonised technical conditions for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the band 694-790 MHz including a paired frequency arrangement (Frequency Division Duplex 2x30 MHz) and an optional unpaired frequency arrangement (Supplemental Downlink)
- ECC/DEC/(15)04** ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Land and Maritime Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency ranges 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz and 29.5-30.0 GHz (Amended 8 March 2019)
- ECC/DEC/(15)05** ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised frequency range 446.0-446.2 MHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free carriage and use of analogue and digital PMR 446 applications
- ECC/DEC/(16)01** ECC Decision of 4 March 2016 on the harmonised frequency band 76-77 GHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free carriage and use of obstacle detection radars for rotorcraft use (Corrected 18 November 2016)
- ECC/DEC/(16)02** ECC Decision of 17 June 2016 on harmonised technical conditions and frequency bands for the implementation of Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems (Amended 8 March 2019)
- ECC/DEC/(17)04** ECC Decision of 30 June 2017 on the harmonised use and exemption from individual licensing of fixed earth stations operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz (Updated 18 November 2022)
- ECC/DEC/(17)06** ECC Decision of 17 November 2017 on the harmonised use of the frequency bands 1427-1452 MHz and 1492-1518 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks Supplemental Downlink (MFCN SDL)
- ECC/DEC/(18)04** ECC Decision of 6 July 2018 on the harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of land based Earth Stations In-Motion (ESIM) operating with GSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz (Updated 18 November 2022)
- ECC/DEC/(18)05** ECC Decision of 6 July 2018 on the harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of Earth Stations In-Motion (ESIM) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz (Updated 18 November 2022)

ECC/DEC/(18)06 ECC Decision of 6 July 2018 on the harmonised technical conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the band 24.25-27.5 GHz (Corrected 26 October 2018)

ECC/DEC/(19)02 ECC Decision of 8 March 2019 on land mobile systems in the frequency ranges 68-87.5 MHz, 146-174 MHz, 406.1-410 MHz, 410-430 MHz, 440-450 MHz and 450-470 MHz

ECC/DEC/(19)03 ECC Decision of 8 March 2019 on the harmonised usage of the channels of the Radio Regulations Appendix 18 (transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band) ([Amended 28 June 2024](#))

ECC/DEC/(19)04 ECC Decision of 6 March 2020 on the harmonised use of spectrum, free circulation and use of earth stations on-board aircraft operating with GSO FSS networks and NGSO FSS systems in the frequency bands 12.75-13.25 GHz (Earth-to-space) and 10.7-12.75 GHz (space-to-Earth) (Editorial update 28 May 2021)

ECC/DEC/(20)01 ECC Decision of 20 November 2020 on the harmonised use of the frequency band 5945-6425 MHz for Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLAN).

ECC/DEC/(20)02 ECC Decision of 20 November 2020 on the harmonised use of the paired frequency bands 874.4-880.0 MHz and 919.4-925.0 MHz and of the unpaired frequency band 1900-1910 MHz for Railway Mobile Radio (RMR) ([Updated 10 June 2022](#)[Amended 28 June 2024](#))

ECC/DEC/(21)01 ECC Decision of 5 November 2021 on the use of the bands 47.2-50.2 GHz and 50.4-52.4 GHz by the fixed-satellite service (Earth-to-space) (Editorial update 4 March 2022)

ECC/DEC/(21)02 ECC Decision of 5 November 2021 on the harmonised frequency band 76-77 GHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free circulation and use of High Definition Ground Based Synthetic Aperture Radar (HD-GBSAR) (Updated 1 July 2022)

ECC/DEC/(22)01 ECC Decision of 4 March 2022 on free circulation and use of Mobile/Fixed Communication Networks (MFCN) terminals operating under the control of terrestrial networks

ECC/DEC/(22)02 ECC Decision of 1 July 2022 on regulation to operate Autonomous Maritime Radio Devices (AMRD) in CEPT

ECC/DEC/(22)03 ECC Decision of 18 November 2022 on technical characteristics, exemption from individual licensing and free circulation and use of specific

radiodetermination applications in the frequency range 116-260 GHz
(Amended 8 March 2024)

ECC/DEC/(23)01 ECC Decision of 7 July 2023 on the use of the band 40.5-42.5 GHz by earth stations in the fixed-satellite service (space-to-Earth) and broadcasting-satellite service and on the use of the band 42.5-43.5 GHz by earth stations in the fixed-satellite service (Earth-to-space)

Bilag D

CEPT-, ERC- og ECC-anbefalinger (REC, ERC/REC el. ECC/REC - Recommendations), der er implementeret i frekvensplanen

REC T/R 12-01	Harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 37-39.5 GHz. Helsinki 1991 (Amended 29 May 2019)
ERC/REC 12-02	Harmonised radio frequency channel arrangements for analogue and digital terrestrial fixed systems operating in the band 12.75-13.25 GHz. Bonn 1994 (Revised June 2007)
ERC/REC 12-03	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 17.7-19.7 GHz. Bonn 1994 (Amended 29 May 2019)
ERC/REC 12-05	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 10.0-10.68 GHz. Rome 1996
ERC/REC 12-07	Harmonised radio frequency channel arrangements for digital terrestrial fixed systems operating in the band 14.4-14.62 GHz paired with 15.23-15.35 GHz. Rome 1996
ERC/REC 12-08	Harmonised radio frequency channel arrangements and block allocations for low, medium and high capacity systems in the band 3600 MHz to 4200 MHz
-	-
ERC/REC 12-11	Radio frequency channel arrangements for fixed service systems operating in the bands 48.5-50.2 GHz and 50.9-52.6 GHz. Luxembourg 1999 (Amended 30 January 2015)
ERC/REC 12-12	Radio frequency channel arrangement for fixed service systems operating in the band 55.78-57.0 GHz. Luxembourg 1999 (Amended 30 January 2015)
REC T/R 13-02	Preferred channel arrangements for Fixed Service systems in the range 22.0-29.5 GHz. Montreux 1993 (Amended 29 May 2019)
ERC/REC 14-02	Radio-frequency channel arrangements for medium and high capacity analogue and high capacity digital radio-relay systems operating in the band 6425-7125 MHz. Bonn 1995 (Amended 19 September 2014)
ERC/REC/(01)02	Preferred channel arrangement for digital fixed service systems operating in the frequency band 31.8-33.4 GHz (Amended 29 May 2019)
ECC/REC/(02)02	Channel arrangements for digital fixed service systems (point-to-point and point-to-multipoint) operating in the frequency band 31-31.3 GHz

- ECC/REC/(02)06** Preferred channel arrangements for digital Fixed Service Systems operating in the frequency range 7125-8500 MHz (Revised June 2007 and May 2011)
- ECC/REC/(05)07** Radio frequency channel arrangements for Fixed Service Systems operating in the bands 71-76 GHz and 81-86 GHz (~~Revised Dublin 2009 and Lugano 2013~~[Amended 10 May 2024](#))
- ECC/REC/(11)01** Guidelines for assignment of frequency blocks for Fixed Wireless Systems in the bands 24.5-26.5 GHz, 27.5-29.5 GHz and 31.8-33.4 GHz
- ECC/REC/(18)01** Radio frequency channel/block arrangements for Fixed Service systems operating in the bands 130-134 GHz, 141-148.5 GHz, 151.5-164 GHz and 167-174.8 GHz
- ECC/REC/(18)02** Radio frequency channel/block arrangements for Fixed Service systems operating in the bands 92-94 GHz, 94.1-100 GHz, 102-109.5 GHz and 111.8-114.25 GHz
- ECC/REC/(24)02** [Guidance for the use of governmental UAS operating within the frequency bands 1880-1900 MHz and 1910-1920 MHz](#)
- ECC/REC/(24)03** [Licensing of earth stations for space tracking, space telemetry and space telecommand in the bands 2025-2110 MHz \(Earth-to-space\) and 2200-2290 MHz \(space-to-Earth\)](#)

Bilag E

Internationale aftaler (International Agreements)

Stockholm Agreement 1961	Final Acts of the European VHF/UHF Broadcasting Conference. Stockholm 1961
Geneva Agreement 1975	Final Acts of the Regional Administrative LF/MF Broadcasting Conference (Region 1 and 3). Geneva 1975
Geneva Agreement 1984	Final Acts of the Regional Administrative Conference for the Planning of the VHF Sound Broadcasting (Region 1 and part of Region 3). Geneva 1984
RARC Geneva Agreement 1985	Final Acts of the Regional Administrative Conference for the Planning of the MF Maritime Mobile and Aeronautical Radionavigation Services (Region 1). Geneva 1985
	Final Acts of the Regional Administrative Conference for the Planning of the Maritime Radionavigation Service (Radiobeacons) in the European Maritime Area. Geneva 1985
Wiesbaden Arrangement 1995	The Wiesbaden, 1995, Special Arrangement, as revised in Constanța, 2007 (WI95revCO07) (frekvensbåndene 47-68 MHz, 87,5-108 MHz og 230-240 MHz)
Geneva Agreement 2006	Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for planning of the digital terrestrial broadcasting service in parts of Regions 1 and 3, in the frequency bands 174-230 MHz and 470-862 MHz (RRC-06)
NJFA	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement 2021 (NJFA)

Bilag F

Implementerede EF-/EU-retsakter

2004/545/EF	Kommissionens beslutning af 8. juli 2004 om harmonisering af radiofrekvenser i 79 GHz-området til brug for kortdistanceradarudstyr til biler i Fællesskabet
2005/50/EF	Kommissionens beslutning af 17. januar 2005 om harmonisering af radiofrekvenser i 24 GHz-området til tidsbegrænset anvendelse til kortdistanceradarudstyr til køretøjer i Fællesskabet
2006/771/EF	Kommissionens beslutning af 9. november 2006 om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr
2007/98/EF	Kommissionens beslutning af 14. februar 2007 om samordnet anvendelse af frekvensressourcer i 2 GHz-frekvensbåndet med sigte på indførelse af systemer, som leverer mobile satellittjeneste
2008/294/EF	Kommissionens beslutning af 7. april 2008 om samordnede brugsvilkår for frekvenser til mobilkommunikationstjenester om bord på fly (MCA-tjenester) i Fællesskabet
2008/411/EF	Kommissionens beslutning af 23. maj 2008 om harmonisering af 3400-3800 MHz-båndet for jordbaserede systemer, der kan levere elektroniske kommunikationstjenester i Fællesskabet
2008/477/EF	Kommissionens beslutning af 13. juni 2008 om harmonisering af 2500-2690 MHz-båndet for landbaserede systemer, som kan levere elektroniske kommunikationstjenester i Fællesskabet
626/2008/EF	Europa-Parlamentets og Rådets beslutning af 30. juni 2008 om udvælgelse af og udstedelse af tilladelser til systemer, som leverer mobile satellittjenester (mobile satellite services, MSS)
2009/449/EF	Kommissionens beslutning af 13. maj 2009 om udvælgelse af operatører af fælleseuropæiske systemer, der leverer mobile satellittjenester (MSS)
2010/267/EU	Kommissionens afgørelse af 6. maj 2010 om harmoniserede tekniske vilkår for anvendelse af 790-862 MHz-båndet til landbaserede systemer, som kan levere elektroniske kommunikationstjenester i Den Europæiske Union
2011/485/EU	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 29. juli 2011 om ændring af beslutning 2005/50/EF om harmonisering af radiofrekvenser i 24 GHz-området til tidsbegrænset anvendelse til kortdistanceradarudstyr til køretøjer i Fællesskabet

- 2012/688/EU Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 5. november 2012 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndene 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz til jordbaserede systemer, der kan levere elektroniske kommunikationstjenester i Unionen
- 2013/654/EU Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 12. november 2013 om ændring af beslutning 2008/294/EF med henblik på at inkludere yderligere adgangsteknologier og frekvensbånd til mobilkommunikationstjenester om bord på fly (MCA-tjenester)
- 2014/276/EU Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 2. maj 2014 om ændring af Kommissionens beslutning 2008/411/EF om harmonisering af 3 400-3 800 MHz-båndet for jordbaserede systemer, der kan levere elektroniske kommunikationstjenester i Fællesskabet
- 2013/752/EU Kommissionens gennemførelsesafgørelse af af 11. december 2013 om ændring af beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr og om ophævelse af beslutning 2005/928/EF
- 2014/641/EU Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 1. september 2014 om samordnede tekniske vilkår for brug af frekvenser til trådløst PMSE-lydudstyr i Unionen
- (EU)
2015/750 Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 8. maj 2015 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndet 1452-1492 MHz til jordbaserede systemer, der kan levere elektroniske kommunikationstjenester i Unionen
- (EU)
2016/339 Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 8. marts 2016 om harmonisering af frekvensbåndet 2 010-2 025 MHz for bærbare eller mobile trådløse videoforbindelser og trådløse kameraer til brug ved programproduktion og ved særlige begivenheder
- (EU)
2016/687 Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 28. april 2016 om harmonisering af 694-790 MHz-frekvensbåndet for jordbaserede systemer, der kan levere trådløse elektroniske bredbåndskommunikationstjenester, og fleksibel national anvendelse heraf i Unionen
- (EU)
2016/2317 Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 16. december 2016 om ændring af beslutning 2008/294/EF og s gennemførelsesafgørelse 2013/654/EU med henblik på at forenkle driften af mobilkommunikationstjenester om bord på fly (MCA-tjenester) i Unionen
- (EU)
2017/1483 Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 8. august 2017 om ændring af beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr og om ophævelse af beslutning 2006/804/EF

(EU) 2017/2077	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 10. november 2017 om ændring af beslutning 2005/50/EF om harmonisering af radiofrekvenser i 24 GHz-området til tidsbegrænset anvendelse til kortdistanceradarudstyr til køretøjer i Fællesskabet
(EU) 2018/661	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 26. april 2018 om udvidelse af gennemførelsesafgørelse (EU) 2015/750 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndet 1452-1492 MHz til jordbaserede systemer, der kan levere elektroniske kommunikationstjenester i Unionen, til at omfatte frekvensbåndene 1427-1452 MHz og 1492-1517 MHz
(EU) 2018/1538	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 11. oktober 2018 om harmonisering af radiofrekvenser til brug for kortdistanceudstyr i frekvensbåndene 874-876 MHz og 915-921 MHz
(EU) 2019/235	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 24. januar 2019 om ændring af beslutning 2008/411/EF for så vidt angår en ajourføring af relevante tekniske vilkår for 3 400-3 800 MHz-båndet
(EU) 2019/784	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 14. maj 2019 om harmoniserede vilkår for anvendelse af 24,25-27,5 GHz-båndet til jordbaserede systemer, der kan levere trådløse elektroniske bredbåndstjenester i Unionen
(EU) 2019/785	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 14. maj 2019 om samordning af frekvensressourcer til udstyr, der benytter ultrabredbåndsteknologi i Unionen, og om ophævelse af beslutning 2007/131/EF
(EU) 2019/1345	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 2. august 2019 om ændring af beslutning 2006/771/EF med henblik på ajourføring af harmoniserede tekniske vilkår inden for anvendelsen af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr
(EU) 2020/590	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 24. april 2020 om ændring af gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/784 for så vidt angår en ajourføring af relevante tekniske vilkår for frekvensbåndet 24,25-27,5 GHz
(EU) 2020/636	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 8. maj 2020 om ændring af beslutning 2008/477/EF for så vidt angår en ajourføring af relevante tekniske vilkår for 2 500-2 690 MHz-båndet
(EU) 2020/667	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 6. maj 2020 om ændring af afgørelse 2012/688/EU for så vidt angår en ajourføring af relevante tekniske vilkår for frekvensbåndene 1 920-1 980 MHz og 2 110-2 170 MHz
(EU) 2020/1426	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 7. oktober 2020 om samordnet anvendelse af frekvensressourcer i frekvensbåndet 5 875-5 935 MHz til sikkerhedsrelaterede anvendelser af intelligente transportsystemer (ITS) og om ophævelse af Kommissionens beslutning 2008/671/EF

(EU) 2021/1067	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 17. juni 2021 om samordnet anvendelse af frekvensressourcer i 5 945-6 425 MHz-båndet med sigte på indførelse af trådløse adgangssystemer, herunder radiobaserede lokalnet (WAS/RLAN)
(EU) 2021/ 1730	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 28. september 2021 om samordnet anvendelse af frekvensbåndparret 874,4-880,0 MHz og 919,4-925,0 MHz og frekvensbåndet 1 900-1 910 MHz til Railway Mobile Radio
(EU) 2022/172	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 7. februar 2022 om ændring af gennemførelsesafgørelse (EU) 2018/1538 om harmonisering af radiofrekvenser til brug for kortdistanceudstyr i frekvensbåndene 874-876 MHz og 915-921 MHz
(EU) 2022/173	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 7. februar 2022 om harmonisering af 900 MHz-båndet og 1 800 MHz-båndet for jordbaserede systemer, der kan levere elektroniske kommunikationstjenester i Unionen, og om ophævelse af beslutning 2009/766/EF
(EU) 2022/179	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 8. februar 2022 om harmoniseret anvendelse af frekvensressourcer inden for 5 GHz-båndet med sigte på indførelse af trådløse adgangssystemer, herunder radiobaserede lokalnet, og om ophævelse af beslutning 2005/513/EF
(EU) 2022/180	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 8. februar 2022 om ændring af beslutning 2006/771/EF for så vidt angår ajourføring af de tekniske vilkår vedrørende frekvensressourcer til kortdistanceudstyr (8. opdatering)
(EU) 2022/2307	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 23. november 2022 om ændring af Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/179 for så vidt angår udpegning og tilrådighedsstillelse af frekvensbåndene 5 150-5 250 MHz, 5 250-5 350 MHz og 5 470-5 725 MHz i overensstemmelse med de tekniske vilkår, der er fastsat i bilaget
(EU) 2022/2324	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 23. november 2022 om ændring af beslutning 2008/294/EF med henblik på at inkludere yderligere adgangsteknologier og foranstaltninger vedrørende mobilkommunikationstjenester om bord på fly (MCA-tjenester)
(EU) 2024/340	Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 22. januar 2024 om samordnede brugsvilkår for frekvenser til mobilkommunikationstjenester om bord på skibe i Unionen og om ophævelse af afgørelse 2010/166/EU

[\(EU\)
2024/1467](#)

[Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 27. maj 2024 om ændring af
gennemførelsesafgørelse \(EU\) 2019/785 om samordning af frekvensressourcer til
udstyr, der benytter ultrabredbåndsteknologi i Unionen](#)

Bilag G

Forkortelser m.v.

AAS	Active Antenna System
ACS	Automatic Connection System
ADS-B	Automatic Dependent Surveillance-Broadcast
AGA	Air-Ground-Air
AIS	Automatisk Identifikations System (til skibe)
AMRD	Autonomous Maritime Radio Devices
API	Advance Publication Information
APP	Appendix in the Radio Regulations
BB-PPDR	Broad Band – Public Protection and Disaster Relief
BWA	Broadband Wireless Access
CB	Citizens Band
CEPT	European Conference of Postal and Telecommunications Administrations
CGC	Complementary Ground Component
DCS1800	Digital Cellular System (1800 MHz)
DEC	Decision
DECT	Digital European Cordless Telecommunications
DGPS	Differential GPS
DMO	Direct Mode Operation
DSC	Digital Selective Calling
EC-GSM IoT	Extended Coverage GSM IoT
ECC	European Communications Committee
ECC/DEC	ECC Decision
EESS	Earth Exploration Satellite Service (jordobservation fra satellit)
e.i.r.p.	equivalent isotropically radiated power
EPIRB	Emergency Positioning Indicating Radio Beacon
ERC	European Radiocommunications Committee
ERC/DEC	ERC Decision
ESIM	Earth Station In Motion
ESOMP	Earth Station On Mobile Platform
ESV	Earth Station on board Vessel
FS	Fixed Service
FSS	Fixed Satellite Service
FWA	Fixed Wireless Access
FWS	Fixed Wireless System

GMDSS	Global Maritime Distress and Safety System
GNSS	Global Navigation Satellite System
GPS	Global Positioning System
GPR	Ground Probing Radar
GSM	Global System for Mobile Communications
HAPS	High Altitude Platform Stations
HD-GBSAR	High Definition Ground Based Synthetic Aperture Radar
HIBS	HAPS IMT Base Station
IALA	International Association of Lighthouse Authorities
ILS	Instrument Landing Systems
IMT	International Mobile Telecommunications
IoT	Internet of Things
ISM	Industrial, Scientific and Medical Applications
ITS	Intelligent Transport System
ITU	International Telecommunication Union
ITU-R	ITU Radiocommunication Sector
LF	Low Frequency (30-300 kHz)
LPR	Level Probing Radar
LT2	Location Tracking Systems Type 2
LTE	Long Term Evolution
MCA	Mobile Communication on Aircraft
MCV	Mobile Communication on board Vessels
MFCN	Mobile/Fixed Communication Network
MLS	Microwave Landing System
MSI	Maritime Safety Information
MSS	Mobile Satellite Service
MWS	Multimedia Wireless System
NAVDAT	Navigational Data (Navn på digitalt maritims sikkerhedssystem)
NAVTEX	Navigational Telex (Navn på broadcastsystem til maritim sikkerhedsinformation)
NGSO	Non-Geostationary Satellite Orbit
NJFA	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement
NR	New Radio
OR	Off-route
PAMR	Public Access Mobile Radio
PMR	Private Mobile Radio
PMSE	Programme Making and Special Events

PPDR	Public Protection and Disaster Relief
R	Route
RARC	Regional Administrative Radiocommunication Conference (nu RRC)
Rev	Revision
RFID	Radio Frequency IDentification
RLAN	Radio Local Area Network
RMR	Railway Mobile Radio (togradio)
ROES	Receive Only Earth Stations
RR	Radio Regulations
RRC	Regional Radiocommunication Conference
S-PCS	Satellite Personal Communications Service (i den mobile satellittjeneste)
SART	Search and Rescue Radar Transponders
SDL	Supplemental Downlink
T-DAB	Terrestrial Digital Audio Broadcasting
TETRA	TErrestrial Trunked Radio
UAS	Unmanned Aircraft System
UMTS	Universal Mobile Telecommunications System
UWB	Ultra Wide Band
VHF	Very High Frequency (30-300 MHz)
VSAT	Very Small Aperture Terminal
WAS	Wireless Access System
WPR	Wall Probing Radar
WRC	World Radiocommunication Conference
Ydre rum	Rummet 2 mio. km eller mere fra Jorden, jf. definitionen af deep space i RR

Bilag H

Frekvenstabellen

Frekvensbånd	Dansk allokering	Implementerede EF-/EU-retsakter, ECC-beslutninger og -anbefalinger samt internationale aftaler	Begrænsninger i forhold til allokeringen i kolonne 2
0-8,3000 kHz	Fast Mobil	5.53, 5.54	
8,3000-9,0000 kHz	METEOROLOGISKE HJÆLPEMIDLER 5.54A Fast Mobil		
9,0000-11,3000 kHz	METEOROLOGISKE HJÆLPEMIDLER 5.54A RADIONAVIGATION Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
11,3000-14,0000 kHz	RADIONAVIGATION Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
14,0000-19,9500 kHz	MARITIM MOBIL Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
19,9500-20,0500 kHz	STANDARDFREKVEN S OG TIDSSIGNAL (20 kHz) Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
20,0500-70,0000 kHz	MARITIM MOBIL Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
70,0000-72,0000 kHz	RADIONAVIGATION Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

72,0000-84,0000 kHz	MARITIM MOBIL RADIONAVIGATION Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
84,0000-86,0000 kHz	RADIONAVIGATION Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
86,0000-90,0000 kHz	MARITIM MOBIL RADIONAVIGATION Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
90,0000-110,0000 kHz	RADIONAVIGATION 5.62 Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
110,0000-112,0000 kHz	MARITIM MOBIL RADIONAVIGATION Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
112,0000-115,0000 kHz	RADIONAVIGATION Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
115,0000-117,6000 kHz	RADIONAVIGATION Maritim Mobil Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
117,6000-126,0000 kHz	MARITIM MOBIL RADIONAVIGATION Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
126,0000-129,0000 kHz	RADIONAVIGATION Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

129,0000-130,0000 kHz	MARITIM MOBIL RADIONAVIGATION Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
130,0000-135,7000 kHz	MARITIM MOBIL Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
135,7000-137,8000 kHz	MARITIM MOBIL Mobil Amatør 5.67A	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
137,800-148,5000 kHz	MARITIM MOBIL Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
148,5000-255,0000 kHz	BROADCAST Mobil	Broadcast: Geneva Agreement 1975 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
255,0000-283,5000 kHz	BROADCAST AERONAUTISK RADIONAVIGATION Mobil	Broadcast: Geneva Agreement 1975 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
283,5000-315,0000 kHz	MARITIM RADIONAVIGATION (radiofy) 5.73 AERONAUTISK RADIONAVIGATION Mobil	5.74 IALA's frekvensplan for det europæiske maritime område i radionavigationsbåndet 283,5-315 kHz RARC Geneva Agreement 1985 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

315,0000-325,0000 kHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION Maritim radionavigation (radiofyrt) 5.73 Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
325,0000-405,0000 kHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
405,0000-415,0000 kHz	RADIONAVIGATION 5.76 Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
415,0000-435,0000 kHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION MARITIM MOBIL 5.79 Mobil	RARC Geneva Agreement 1985 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime og aeronautiske radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
435,0000-472,0000 kHz	MARITIM MOBIL 5.79 Aeronautisk radionavigation Mobil	5.82 RARC Geneva Agreement 1985 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime og aeronautiske radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
472,0000-479,0000 kHz	MARITIM MOBIL 5.79, 5.82 Aeronautisk radionavigation Amatør 5.80A Mobil	RARC Geneva Agreement 1985 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime og aeronautiske radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
479,0000-495,0000 kHz	MARITIM MOBIL 5.79, 5.79A, 5.82 Aeronautisk radionavigation Mobil	RARC Geneva Agreement 1985 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime og aeronautiske radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.

495,0000-505,0000 kHz	MARITIM MOBIL 5.82C, 5.82D Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
505,0000-526,5000 kHz	MARITIM MOBIL 5.79, 5.79A, 5.84 AERONAUTISK RADIONAVIGATION Mobil	510-526,5 kHz: Maritim Mobil, RARC Geneva Agreement 1985 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
526,5000-1606,5000 kHz	BROADCAST Mobil	Broadcast: Geneva Agreement 1975 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
1606,5000-1625,0000 kHz	MARITIM MOBIL 5.90 Mobil	5.92 RARC Geneva Agreement 1985 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester undtagen maritime radiotjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
1625,0000-1635,0000 kHz	RADIOSTEDBESTEMT ELSE Mobil	Brussels Agreement 1967 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
1635,0000-1800,0000 kHz	MARITIM MOBIL 5.90 Mobil	5.92, 5.96 RARC Geneva Agreement 1985 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
1800,0000-1810,0000 kHz	RADIOSTEDBESTEMT ELSE Mobil	Brussels Agreement 1967 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

		kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
1810,000-1830,000 kHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.98 Amatør	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
1830,000-1850,000 kHz	AMATØR Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
1850,000-2000,000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil FAST Amatør Radiostedbestemmelse 5.92	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
2000,000-2025,000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R) Radiostedbestemmelse 5.92	RARC Geneva Agreement 1985 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
2025,000-2045,000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R) Radiostedbestemmelse 5.92	RARC Geneva Agreement 1985 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
2045,000-2160,000 kHz	MARITIM MOBIL Radiostedbestemmelse 5.92 Mobil	2060-2160 kHz: RARC Geneva Agreement 1985 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
2160,000-2170,000 kHz	RADIOSTEDBESTEMMELSE ELSE Mobil	Brussels Agreement 1967 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

2170,0000-2173,5000 kHz	MARITIM MOBIL Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
2173,5000-2190,5000 kHz	MOBIL (nødopkald) Mobil	5.108, 5.109, 5.110, 5.111 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
2190,5000-2194,0000 kHz	MARITIM MOBIL Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
2194,0000-2300,0000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R) FAST Radiostedbestemmelse 5.92	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
2300,0000-2498,0000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R) FAST	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
2498,0000-2501,0000 kHz	STANDARDFREKVEN S OG TIDSSIGNAL (2500 kHz) Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
2501,0000-2502,0000 kHz	STANDARDFREKVEN S OG TIDSSIGNAL Rumforskning Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
2502,0000-2625,0000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R) FAST Radiostedbestemmelse 5.92	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
2625,0000-2650,0000 kHz	MARITIM MOBIL FAST Radiostedbestemmelse 5.92 Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.

2650,0000-2850,0000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R) Radiostedbestemmelse 5.92	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
2850,0000-3025,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (R) Mobil	5.111. 5.115 RR APP 27 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
3025,0000-3155,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	RR APP 26 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
3155,0000-3200,0000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R) FAST	5.116 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
3200,0000-3230,0000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R) FAST	5.116 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
3230,0000-3400,0000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil FAST	5.116 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
3400,0000-3500,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (R) Mobil	RR APP 27 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
3500,0000-3800,0000 kHz	AMATØR MOBIL, undtagen aeronautisk mobil FAST	5.92 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til	

		kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
3800,0000-3900,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
3900,0000-3950,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	RR APP 26 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
3950,0000-4000,0000 kHz	BROADCAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
4000,0000-4063,0000 kHz	MARITIM MOBIL 5.127 FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
4063,0000-4438,0000 kHz	MARITIM MOBIL 5.79A, 5.82D , 5.109, 5.110, 5.130 , 5.131, 5.132 Mobil	5.130 RR APP 15 RR APP 17 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
4438,0000-4488,0000 kHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R) Radiostedbestemmelse 5.132A	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
4488,0000-4650,0000 kHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R)	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
4650,0000-4700,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (R) Mobil	RR APP 27 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.

		kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
4700,0000-4750,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	RR APP 26 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
4750,0000-4850,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
4850,0000-4995,0000 kHz	FAST LANDMOBIL	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
4995,0000-5003,0000 kHz	STANDARDFREKVEN S OG TIDSSIGNAL (5000 kHz) Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5003,0000-5005,0000 kHz	STANDARDFREKVEN S OG TIDSSIGNAL Rumforskning Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5005,0000-5060,0000 kHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5060,0000-5250,0000 kHz	FAST Mobil, undtagen aeronautisk mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
5250,0000-5275,0000 kHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Amatør Radiostedbestemmelse 5.132A	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	

5275,0000-5450,0000 kHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Amatør	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
5450,0000-5480,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5480,0000-5680,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (R) Mobil	5.111, 5.115 RR APP 27 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5680,0000-5730,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	5.111, 5.115 RR APP 26 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5730,0000-5900,0000 kHz	FAST LANDMOBIL	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
5900,0000-5950,0000 kHz	BROADCAST 5.134 Mobil	5.136 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5950,0000-6200,0000 kHz	BROADCAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
6200,0000-6525,0000 kHz	MARITIM MOBIL 5.109, 5.110, 5.130, 5.132, 5.137A Mobil	RR APP 15 RR APP 17 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.

6525,0000-6685,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (R) Mobil	RR APP 27 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
6685,0000-6765,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	RR APP 26 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
6765,0000-7000,0000 kHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R)	5.138 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
7000,0000-7100,0000 kHz	AMATØR AMATØR-SATELLIT Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
7100,0000-7200,0000 kHz	AMATØR Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
7200,0000-7300,0000 kHz	BROADCAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
7300,0000-7450,0000 kHz	BROADCAST 5.134 Mobil	5.143, 5.143B Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
7450,0000-8100,0000 kHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R)	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	

8100,0000-8195,0000 kHz	FAST MARITIM MOBIL Landmobil	RR APP 17 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Landmobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
8195,0000-8815,0000 kHz	MARITIM MOBIL 5.109, 5.110, 5.132, 5.137A, 5.145 Landmobil	5.111 RR APP 15 RR APP 17 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Landmobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
8815,0000-8965,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (R) Mobil	RR APP 27 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
8965,0000-9040,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	RR APP 26 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9040,0000-9305,0000 kHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9305,0000-9355,0000 kHz	FAST Mobil Radiostedbestemmelse 5.145A	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9355,0000-9400,0000 kHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9400,0000-9500,0000 kHz	BROADCAST 5.134 Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

9500,0000-9900,0000 kHz	BROADCAST Mobil	5.147 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9900,0000-9995,0000 kHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9,9950-10,0030 MHz	STANDARDFREKVEN S OG TIDSSIGNAL (10000 kHz) Mobil	5.111 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
10,0030-10,0050 MHz	STANDARDFREKVEN S OG TIDSSIGNAL Rumforskning Mobil	5.111 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
10,0050-10,1000 MHz	AERONAUTISK MOBIL (R) Mobil	5.111 RR APP 27 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
10,1000-10,1500 MHz	FAST Amatør Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
10,1500-11,1750 MHz	FAST Mobil, undtagen aeronautisk mobil (R)	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
11,1750-11,2750 MHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	RR APP 26 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.

11,2750-11,4000 MHz	AERONAUTISK MOBIL (R) Mobil	RR APP 27 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
11,4000-11,6000 MHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
11,6000-11,6500 MHz	BROADCAST 5.134 Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
11,6500-12,0500 MHz	BROADCAST Mobil	5.147 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
12,0500-12,1000 MHz	BROADCAST 5.134 Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
12,1000-12,2300 MHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
12,2300-13,2000 MHz	MARITIM MOBIL 5.109, 5.110, 5.132, 5.137A , 5.145 Mobil	RR APP 15 RR APP 17 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
13,2000-13,2600 MHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	RR APP 26 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.

13,2600-13,3600 MHz	AERONAUTISK MOBIL (R) Mobil	RR APP 27 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
13,3600-13,4100 MHz	FAST RADIOASTRONOMI Mobil	5.149 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
13,4100-13,4500 MHz	FAST Mobil, undtagen aeronautisk mobil (R)	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
13,4500-13,5500 MHz	FAST Mobil, undtagen aeronautisk mobil (R) Radiostedbestemmelse 5.132A	5.150 (13,553-13,567 MHz) Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
13,5500-13,5700 MHz	FAST Mobil, undtagen aeronautisk mobil (R)	5.150 (13,553-13,567 MHz) Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
13,5700-13,6000 MHz	BROADCAST 5.134 Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
13,6000-13,8000 MHz	BROADCAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
13,8000-13,8700 MHz	BROADCAST 5.134 Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

13,8700-14,0000 MHz	FAST Mobil, undtagen aeronautisk mobil (R)	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
14,0000-14,2500 MHz	AMATØR AMATØR-SATELLIT Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
14,2500-14,3500 MHz	AMATØR Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
14,3500-14,9900 MHz	FAST Mobil, undtagen aeronautisk mobil (R)	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
14,9900-15,0050 MHz	STANDARDFREKVEN S OG TIDSSIGNAL (15000 kHz) Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
15,0050-15,0100 MHz	STANDARDFREKVEN S OG TIDSSIGNAL Rumforskning Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
15,0100-15,1000 MHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	RR APP 26 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
15,1000-15,6000 MHz	BROADCAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
15,6000-15,8000 MHz	BROADCAST 5.134 Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

15,8000-16,1000 MHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
16,1000-16,2000 MHz	FAST Mobil Radiostedbestemmelse 5.145A	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
16,2000-16,3600 MHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
16,3600-17,4100 MHz	MARITIM MOBIL 5.109, 5.110, 5.132, 5.137A, 5.145 Mobil	RR APP 15 RR APP 17 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
17,4100-17,4800 MHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
17,4800-17,5500 MHz	BROADCAST 5.134 Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
17,5500-17,9000 MHz	BROADCAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
17,9000-17,9700 MHz	AERONAUTISK MOBIL (R) Mobil	RR APP 27 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
17,9700-18,0300 MHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	RR APP 26 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er

		af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	begrænset til laveffekts radioanlæg.
18,0300-18,0520 MHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
18,0520-18,0680 MHz	FAST Rumforskning Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
18,0680-18,1680 MHz	AMATØR AMATØR-SATELLIT Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
18,1680-18,7800 MHz	FAST Mobil, undtagen aeronautisk mobil (R)	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
18,7800-18,9000 MHz	MARITIM MOBIL Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
18,9000-19,0200 MHz	BROADCAST 5.134 Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
19,0200-19,6800 MHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
19,6800-19,8000 MHz	MARITIM MOBIL 5.132 Mobil	RR APP 15 RR APP 17 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.

19,8000-19,9900 MHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
19,9900-19,9950 MHz	STANDARDFREKVEN S OG TIDSSIGNAL Rumsforskning Mobil	5.111 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
19,9950-20,0100 MHz	STANDARDFREKVEN S OG TIDSSIGNAL (20000 kHz) Mobil	5.111 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
20,0100-21,0000 MHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
21,0000-21,4500 MHz	AMATØR AMATØR-SATELLIT Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
21,4500-21,8500 MHz	BROADCAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
21,8500-21,8700 MHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
21,8700-21,9240 MHz	FAST 5.155B Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
21,9240-22,0000 MHz	AERONAUTISK MOBIL (R) Mobil	RR APP 27 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.

		kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
22,0000-22,8550 MHz	MARITIM MOBIL 5.132, 5.137A Mobil	RR APP 15 RR APP 17 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
22,8550-23,0000 MHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
23,0000-23,2000 MHz	FAST Mobil, undtagen aeronautisk mobil (R)	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
23,2000-23,3500 MHz	FAST 5.156A AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
23,3500-24,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.157	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
24,0000-24,4500 MHz	FAST LANDMOBIL Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
24,4500-24,6000 MHz	FAST LANDMOBIL Mobil Radiostedbestemmelse 5.132A	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
24,6000-24,8900 MHz	FAST LANDMOBIL Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

24,8900-24,9900 MHz	AMATØR AMATØR-SATELLIT Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
24,9900-25,0050 MHz	STANDARDFREKVEN S OG TIDSSIGNAL (25000 kHz) Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
25,0050-25,0100 MHz	STANDARDFREKVEN S OG TIDSSIGNAL Rumforskning Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
25,0100-25,0700 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
25,0700-25,2100 MHz	MARITIM MOBIL Mobil	RR APP 17 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
25,2100-25,5500 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
25,5500-25,6700 MHz	RADIOASTRONOMI Mobil	5.149 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
25,6700-26,1000 MHz	BROADCAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
26,1000-26,1750 MHz	MARITIM MOBIL 5.132 Mobil	RR APP 15 RR APP 17 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.

		af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
26,1750-26,2000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
26,2000-26,3500 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Radiostedbestemmelse 5.132A	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
26,3500-27,5000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.150 (26,957-27,283 MHz) 26,960-27,410 MHz: ECC/DEC/(11)03 om CB (10 kHz kanalafstand - undtagen 26,995, 27,045, 27,095, 27,145 og 27,195 MHz) Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
27,5000-28,0000 MHz	METEOROLOGISKE HJÆLPEMIDLER FAST MOBIL	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
28,0000-29,7000 MHz	AMATØR AMATØR-SATELLIT Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
29,7000-30,0050 MHz	MOBIL	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
30,0050-30,0100 MHz	RUM-OPERATION (satellit-identifikation) MOBIL RUMFORSKNING	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	

30,0100-37,5000 MHz	MOBIL	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180 ERC/DEC/(01)11 om laveffekts radioanlæg til fjernstyring af modelfly	
37,5000-38,2500 MHz	MOBIL Radioastronomi	5.149	
38,2500-39,0000 MHz	MOBIL		
39,0000-39,5000 MHz	MOBIL Radiostedbestemmelse 5.132A		
39,5000-39,9860 MHz	MOBIL		
39,9860-40,0200 MHz	MOBIL Rumforskning		
40,0000-40,0200 MHz	MOBIL Jordobservations-satellit (aktiv) 5.159A Rumforskning		
40,0200-40,9800 MHz	MOBIL FAST Jordobservations-satellit (aktiv) 5.159A	5.150 (40,66-40,70 MHz) 40,660-40,700 MHz: ERC/DEC/(01)12 om laveffekts radioanlæg til fjernstyring af modeller 40,660-40,700 MHz: Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
40,9800-41,0150 MHz	FAST MOBIL Jordobservations-satellit (aktiv) 5.159A Rumforskning	41,000-41,015 MHz: NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	41,000-41,015 MHz: Eksklusiv militær anvendelse.
41,0150-42,0000 MHz	FAST MOBIL	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse (bortset fra laveffekts radioanlæg).

	Jordobservations-satellit (aktiv) 5.159A		
42,0000-42,5000 MHz	FAST MOBIL 5.161B Jordobservations-satellit (aktiv) 5.159A Radiostedbestemmelse 5.132A	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse (bortset fra laveffekts radioanlæg).
42,5000-44,0000 MHz	FAST MOBIL Jordobservations-satellit (aktiv) 5.159A	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse (bortset fra laveffekts radioanlæg).
44,0000-47,0000 MHz	FAST MOBIL Jordobservations-satellit (aktiv) 5.159A	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse (bortset fra laveffekts radioanlæg).
47,0000-50,0000 MHz	LANDMOBIL Radiostedbestemmelse 5.162A Jordobservations-satellit (aktiv) 5.159A	5.164	Radiostedbestemmelse er begrænset til Vindprofil-radarer.
50,0000-52,0000 MHz	LANDMOBIL Radiostedbestemmelse 5.-162A Amatør 5.166A, 5.166B, 5.166C, 5.169B	5.164	Radiostedbestemmelse er begrænset til Vindprofil-radarer.
52,0000-68,0000 MHz	BROADCAST LANDMOBIL Radiostedbestemmelse 5.162A Fast	5.164 54-68 MHz: Broadcast: Stockholm Agreement 1961 The Wiesbaden, 1995, Special Arrangement, as revised in Constanța, 2007 (WI95revCO07)	Radiostedbestemmelse er begrænset til Vindprofil-radarer. Den faste anvendelse er begrænset til audio-links.
68,0000-74,8000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Amatør	5.149 (73,0-74,6 MHz) ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer	
74,8000-75,2000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION	5.180	
75,2000-87,5000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	78.0-80,0 MHz: NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer	78-80 MHz: Eksklusiv militær anvendelse.

87,5000-108,0000 MHz	BROADCAST Mobil	VHF Lyd Broadcast, Geneva Agreement 1984 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
108,0000-117,9750 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION	5.197A	
117,9750-137,0000 MHz	AERONAUTISK MOBIL (R) AERONAUTISK MOBIL-SATELLIT (R) 5.198A, 5.198B	5.111, 5.200	
137,0000-137,0250 MHz	RUM-OPERATION (rum-til-Jord) 5.203C METEOROLOGISK-SATELLIT (rum-til-Jord) RUMFORSKNING (rum-til-Jord) MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.208A, 5.208B, 5.209	5.208 ERC/DEC/(99)05 om Mobile Jordstationer i S-PCS under 1 GHz ERC/DEC/(99)06 om S-PCS under 1 GHz	
137,0250-137,1750 MHz	RUM-OPERATION (rum-til-Jord) 5.203C METEOROLOGISK-SATELLIT (rum-til-Jord) RUMFORSKNING (rum-til-Jord) Mobil-satellit (rum-til-Jord) 5.208A, 5.208B, 5.209	5.208 ERC/DEC/(99)05 om Mobile Jordstationer i S-PCS under 1 GHz ERC/DEC/(99)06 om S-PCS under 1 GHz	
137,1750-137,8250 MHz	RUM-OPERATION (rum-til-Jord) 5.203C, 5.209A METEOROLOGISK-SATELLIT (rum-til-Jord) RUMFORSKNING (rum-til-Jord) MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.208A, 5.208B, 5.209	5.208 ERC/DEC/(99)05 om Mobile Jordstationer i S-PCS under 1 GHz ERC/DEC/(99)06 om S-PCS under 1 GHz	

137,8250-138,0000 MHz	RUM-OPERATION (rum-til-Jord) 5.203C METEOROLOGISK-SATELLIT (rum-til-Jord) RUMFORSKNING (rum-til-Jord) Mobil-satellit (rum-til-Jord) 5.208A, 5.208B, 5.209	5.208 ERC/DEC/(99)05 om Mobile Jordstationer i S-PCS under 1 GHz ERC/DEC/(99)06 om S-PCS under 1 GHz	
138,0000-143,6000 MHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) LANDMOBIL MARITIM MOBIL	5.211	
143,6000-143,6500 MHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) RUMFORSKNING (rum-til-Jord) LANDMOBIL MARITIM MOBIL	5.211	
143,6500-144,0000 MHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) LANDMOBIL MARITIM MOBIL	5.211	
144,0000-146,0000 MHz	AMATØR AMATØR-SATELLIT		
146,0000-148,0000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R)	ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer	
148,0000-149,9000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R) MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.209	5.218, 5.218A, 5.219, 5.221 ERC/DEC/(99)05 om Mobile Jordstationer i under 1 GHz ERC/DEC/(99)06 om S-PCS under 1 GHz 148-149 MHz:ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer	149,00-149,90 MHz: Eksklusiv militær anvendelse (bortset fra terminaler i den mobile satellittjeneste).
149,9000-150,0500 MHz	RADIONAVIGATIONS-SATELLIT LANDMOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.209	5.220 ERC/DEC/(99)05 om Mobile Jordstationer i S-PCS under 1 GHz ERC/DEC/(99)06 om S-PCS under 1 GHz	149,90-150,00 MHz: Eksklusiv militær anvendelse (bortset fra terminaler i den mobile satellittjeneste).

150,0500-153,0000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil RADIOASTRONOMI	5.149 ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer	
153,0000-154,0000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R)		Eksklusiv militær anvendelse.
154,0000-156,4875 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R)	5.226 156,0125-156,4875 MHz: Maritim Mobil, RR APP 18 ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer	
156,4875-156,8375 MHz	MARITIM MOBIL 156,7625-156,7875 MHz og 156,8125-156,8375 MHz: Mobil-satellit (Jord-til-rum)	5.111 (undtagen 156,5625-156,7625 MHz), 5.226, 5.228 Maritim Mobil, RR APP 18 ECC/DEC/(22)02 om AMRD	
156,8375-157,1875 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.526 ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer	
157,1875-157,3375 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Maritim mobil-satellit 5.208A, 5.208B, 5.228AB, 5.228AC	5.526 ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer ECC/DEC/(19)03 om RR APP 18	
157,3375-161,7875 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.526 ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer ECC/DEC/(19)03 om RR APP 18 ECC/DEC/(22)02 om AMRD	
161,7875-161,9375 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Maritim mobil-satellit 5.208A, 5.208B, 5.228AB, 5.228AC	5.526 ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer ECC/DEC/(19)03 om RR APP 18	
161,9375-161,9625 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Maritim mobil-satellit (Jord-til-rum) 5.228AA	5.526 ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer ECC/DEC/(19)03 om RR APP 18	
161,9625-161,9875 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Mobil-satellit (Jord-til-rum)	5.226, 5.228A, 5.228B ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer	

	5.228F	ECC/DEC/(19)03 om RR APP 18 ECC/DEC/(22)02 om AMRD	
161,9875-162,0125 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Maritim mobil-satellit (Jord-til-rum) 5.228AA	5.226 ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer ECC/DEC/(19)03 om RR APP 18	
162,0125-162,0375 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Mobil-satellit (Jord-til-rum) 5.228F	5.226, 5.228A, 5.228B ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer ECC/DEC/(19)03 om RR APP 18 ECC/DEC/(22)02 om AMRD	
162,0375-174,0000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.226 ECC/DEC/(05)02 om brugen af frekvensbåndet 169,4-169,8125 MHz ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer 169,4-169,8125 MHz og 173,965-174 MHz: Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
174,0000-223,0000 MHz	BROADCAST Landmobil 5.235	Broadcast: Geneva Agreement 2006 174-216 MHz: Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Landmobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
223,0000-230,0000 MHz	BROADCAST Mobil	Broadcast: Geneva Agreement 2006	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
230,0000-235,0000 MHz	BROADCAST MOBIL	Broadcast: Wiesbaden Arrangement 1995 (T-DAB) revideret i Constanța 2007	
235,0000-267,0000 MHz	FAST MOBIL	5.111, 5.254, 5.256 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.

267,0000-272,0000 MHz	FAST MOBIL Rum-operation (rum-til-Jord)	5.254, 5.257 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
272,0000-273,0000 MHz	RUM-OPERATION (rum-til-Jord) FAST MOBIL	5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
273,0000-312,0000 MHz	FAST MOBIL	5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
312,0000-315,0000 MHz	FAST MOBIL Mobil-satellit (rum-til-Jord) 5.255	5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
315,0000-322,0000 MHz	FAST MOBIL	5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
322,0000-328,6000 MHz	FAST MOBIL RADIOASTRONOMI	5.149 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
328,6000-335,4000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION 5.258		
335,4000-380,0000 MHz	FAST MOBIL	5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
380,0000-385,0000 MHz	FAST MOBIL	5.254 ERC/DEC/(01)19 om DMO (Direct Mode Operation) ECC/DEC/(08)05 om frekvenser til digital PPDR ECC/DEC/(06)05 om frekvenser til AGA	380,15-384,30 MHz ML (FB: 390,15-394,30 MHz): Frekvenserne kan alene anvendes til etablering af et offentligt elektronisk kommunikationsnet, der etableres og drives således, at det er i stand til særligt at varetage beredskabskommunikation. 384,3-384,75 MHz: Tilladelser udstedes til enkeltpositioner i frekvensportioner à 25 kHz.

385,0000-387,0000 MHz	FAST MOBIL	5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
387,0000-390,0000 MHz	FAST MOBIL Mobil-satellit (rum-til-Jord) 5.208A, 5.255	5.208B, 5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) ERC/DEC/(99)05 om Mobile Jordstationer i S-PCS under 1 GHz ERC/DEC/(99)06 om S-PCS under 1 GHz	387,0-387,25 MHz samt 388,75-390,00 MHz: Eksklusiv militær anvendelse.
390,0000-395,0000 MHz	FAST MOBIL	5.254 ERC/DEC/(01)19 om DMO (Direct Mode Operation) ECC/DEC/(08)05 om frekvenser til digital PPDR ECC/DEC/(06)05 om frekvenser til AGA	390,15-394,30 MHz FB (ML: 380,15-384,30 MHz): Frekvenserne kan alene anvendes til etablering af et offentligt elektronisk kommunikationsnet, der etableres og drives således, at det er i stand til særligt at varetage beredskabskommunikation. 394,30-394,75 MHz: Tilladelser udstedes til enkeltpositioner i frekvensportioner à 25 kHz.
395,0000-399,9000 MHz	FAST MOBIL	5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
399,9000-400,0500 MHz	MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.209, 5.220, 5.260A, 5.260B	ERC/DEC/(99)05 om Mobile Jordstationer i S-PCS under 1 GHz ERC/DEC/(99)06 om S-PCS under 1 GHz	
400,0500-400,1500 MHz	STANDARDFREKVEN S OG TIDSSIGNAL-SATELLIT (400,1 MHz)	5.261	
400,1500-401,0000 MHz	METEOROLOGISKE HJÆLPEMIDLER METEOROLOGISK-SATELLIT (rum-til-Jord) RUMFORSKNING (rum-til-Jord) 5.263	5.208B, 5.264 ERC/DEC/(99)05 om Mobile Jordstationer i S-PCS under 1 GHz ERC/DEC/(99)06 om S-PCS under 1 GHz	

	MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.208A, 5.209 Rum-operation (rum-til-Jord)		
401,0000-402,0000 MHz	METEOROLOGISKE HJÆLPEMIDLER RUM-OPERATION (rum-til-Jord) JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (Jord-til-rum) METEOROLOGISK-SATELLIT (Jord-til-rum) Mobil, undtagen aeronautisk mobil	5.264A, 5.264B ERC/DEC/(01)17 om aktive medicinske implantater med ultra lav sendeeffekt Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til medicinske implantater.
402,0000-403,0000 MHz	METEOROLOGISKE HJÆLPEMIDLER JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (Jord-til-rum) METEOROLOGISK-SATELLIT (Jord-til-rum) Mobil, undtagen aeronautisk mobil	5.264A, 5.264B ERC/DEC/(01)17 om aktive medicinske implantater med ultra lav sendeeffekt Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til medicinske implantater.
403,0000-406,0000 MHz	METEOROLOGISKE HJÆLPEMIDLER Fast Mobil, undtagen aeronautisk mobil	5.265 ERC/DEC/(01)17 om aktive medicinske implantater med ultra lav sendeeffekt Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Frekvensbåndet 405,9-406,0 MHz (guardbånd) må ikke anvendes. Mobile tjenester er begrænset til medicinske implantater.
406,0000-406,1000 MHz	MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum)	5.265, 5.266, 5.267	
406,1000-410,0000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil RADIOASTRONOMI FAST	5.149, 5.265 ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer	Frekvensbåndet 406,1-406,2 MHz (guardbånd) må ikke anvendes. 406,2-407,0 og 408-410 MHz: Reportagesendere/audiotransmission. 407,000-410,000 MHz: Punkt-til-punkt data med lav effekt.

			407-408 MHz: TETRA DMO med 1,8 W.
410,0000-420,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	ECC/DEC/(08)05 om frekvenser til digital PPDR ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer	Tilladelser udstedes til enkeltpositioner i frekvensportioner à 25 kHz. Tilladelser til frekvenser, der er ledige i hele landet, kan udstedes som landsdækkende tilladelser.
420,0000-430,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Radiostedbestemmelse	ECC/DEC/(08)05 om frekvenser til digital PPDR ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer	Tilladelser udstedes til enkeltpositioner i frekvensportioner à 25 kHz. Tilladelser til frekvenser, der er ledige i hele landet, kan udstedes som landsdækkende tilladelser.
430,0000-432,0000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.274	
432,0000-438,0000 MHz	AMATØR Amatør-satellit 5.282 Mobil Jordobservations-satellit (aktiv) 5.279A	5.138 433,05-434,79 MHz: Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
438,0000-440,0000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.274	
440,0000-450,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.286 ECC/DEC/(15)05 om analog og digital PMR 446 ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer	
450,0000-452,5000 MHz	FAST MOBIL	5.286 ECC/DEC/(08)05 om frekvenser til digital PPDR ECC/DEC/(16)02 om BB- PPDR ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer	
452,5000-457,5000 MHz	FAST MOBIL 5.286AA	ECC/DEC/(08)05 om frekvenser til digital PPDR ECC/DEC/(16)02 om BB- PPDR	

		ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer	
457,5000-460,0000 MHz	FAST MOBIL	5.287 ECC/DEC/(08)05 om frekvenser til digital PPDR ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer	
460,0000-462,5000 MHz	FAST MOBIL Meteorologisk-satellit (rum-til-Jord)	5.289 ECC/DEC/(08)05 om frekvenser til digital PPDR ECC/DEC/(16)02 om BB-PPDR ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer	
462,5000-467,5000 MHz	FAST MOBIL 5.286AA Meteorologisk-satellit (rum-til-Jord)	5.289 ECC/DEC/(08)05 om frekvenser til digital PPDR ECC/DEC/(16)02 om BB-PPDR ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer	
467,5000-470,0000 MHz	FAST MOBIL Meteorologisk-satellit (rum-til-Jord)	5.287, 5.289 ECC/DEC/(08)05 om frekvenser til digital PPDR ECC/DEC/(19)02 om landmobile systemer	
470,0000-694,0000 MHz	BROADCAST Landmobil 5.296 470-494 MHz: Radiostedbestemmelse 5.291A 608-614 MHz: Radioastronomi 5.306	5.149, 5.295A Broadcast: Geneva Agreement 2006	Radiostedbestemmelse er begrænset til vindprofil-radarer. Landmobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
694,0000-790,0000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.312A, 5.312B , 5.317A	ECC/DEC/(15)01 om mobile og faste kommunikationsnet i frekvensbåndet 694-790 MHz ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2016/687 om 694-790 MHz-frekvensbåndet	

		733-736 MHz og 788-791 MHz: ECC/DEC/(16)02 om BB-PPDR	
790,0000-862,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.312B , 5.316B, 5.317A	ECC/DEC/(09)03 om mobile og faste kommunikationsnet i frekvensbåndet 790-862 MHz ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler 733-736 MHz og 788-791 MHz: ECC/DEC/(16)02 om BB-PPDR Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2016/687 om 694-790 MHz-frekvensbåndet Kommissionens afgørelse 2010/267/EU om 790-862 MHz-båndet Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2014/641/EU om PMSE i 800 MHz- og 1800 MHz-båndene Geneva Agreement 2006	
862,0000-870,0000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.312B	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
870,0000-876,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.312B , 5.317A	ECC/DEC/(20)02 om togradio (RMR) Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2021/1730 om anvendelse af 874,4-880,0 MHz, 919,4-925,0 MHz og 1900-1910 MHz til RMR Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2018/1538 om SRD i 874-876 MHz og 915-921 MHz, som ændret ved (EU) 2022/172	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg og RMR i 874,4-876 MHz.

876,0000-880,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.312B , 5.317A	ECC/DEC/(20)02 om togradio (RMR) Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2021/1730 om anvendelse af 874,4-880,0 MHz, 919,4-925,0 MHz og 1900-1910 MHz til RMR	Den mobile anvendelse er begrænset til RMR.
880,0000- 881,90,7000 0 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.312B , 5.317A	ERC/DEC/(97)02 om GSM ECC/DEC/(06)13 om anvendelse af frekvensbåndene 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710- 1785 MHz og 1805-1880 MHz til MFCN ECC/DEC/(08)08 om MCV ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/173 om harmonisering af 900 MHz- og 1800 MHz-båndene for elektroniske kommunikationstjenester Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/340 om MCV- tjenester	
881,7000-882,7000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.317A	ERC/DEC/(97)02 om GSM ECC/DEC/(06)13 om anvendelse af frekvensbåndene 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710- 1785 MHz og 1805-1880 MHz til MFCN ECC/DEC/(08)08 om MCV ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/173 om harmonisering af 900 MHz- og 1800 MHz-båndene for elektroniske kommunikationstjenester	

		Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/340 om MCV-tjenester	
882,7000-890,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.317A	ERC/DEC/(97)02 om GSM ECC/DEC/(06)13 om anvendelse af frekvensbåndene 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz og 1805-1880 MHz til MFCN ECC/DEC/(08)08 om MCV ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/173 om harmonisering af 900 MHz- og 1800 MHz-båndene for elektroniske kommunikationstjenester Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/340 om MCV-tjenester	
890,0000-915,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.312B, 5.317A	ERC/DEC/(94)01 om GSM ERC/DEC/(97)02 om GSM ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler ECC/DEC/(06)13 om anvendelse af frekvensbåndene 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz og 1805-1880 MHz til MFCN ECC/DEC/(08)08 om MCV Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/173 om harmonisering af 900 MHz- og 1800 MHz-båndene for elektroniske kommunikationstjenester Kommissionens gennemførelsesafgørelse	

		(EU) 2024/340 om MCV-tjenester	
915,0000-921,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.312B, 5.317A	ECC/DEC/(20)02 om togradradio (RMR) Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2021/1730 om anvendelse af 874,4-880,0 MHz, 919,4-925,0 MHz og 1900-1910 MHz til RMR Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2018/1538 om SRD i 874-876 MHz og 915-921 MHz, som ændret ved (EU) 2022/172	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg og RMR i 919,4-921 MHz.
921,0000-925,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.312B	ECC/DEC/(20)02 om togradradio (RMR) Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2021/1730 om anvendelse af 874,4-880,0 MHz, 919,4-925,0 MHz og 1900-1910 MHz til RMR	Den mobile anvendelse er begrænset til RMR.
925,0000-926,7000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.312B, 5.317A	ERC/DEC/(97)02 om GSM ECC/DEC/(06)13 om anvendelse af frekvensbåndene 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz og 1805-1880 MHz til MFCN ECC/DEC/(08)08 om MCV ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/173 om harmonisering af 900 MHz- og 1800 MHz-båndene for elektroniske kommunikationstjenester Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/340 om MCV-tjenester	

926,7000-927,7000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.312B , 5.317A	ERC/DEC/(97)02 om GSM ECC/DEC/(06)13 om anvendelse af frekvensbåndene 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710- 1785 MHz og 1805-1880 MHz til MFCN ECC/DEC/(08)08 om MCV ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/173 om harmonisering af 900 MHz- og 1800 MHz-båndene for elektroniske kommunikationstjenester Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/340 om MCV- tjenester	
927,7000-960,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.312B , 5.317A	935-960 MHz: ERC/DEC/(94)01 om GSM ERC/DEC/(97)02 om GSM ECC/DEC/(06)13 om anvendelse af frekvensbåndene 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710- 1785 MHz og 1805-1880 MHz til MFCN ECC/DEC/(08)08 om MCV ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/173 om harmonisering af 900 MHz- og 1800 MHz-båndene for elektroniske kommunikationstjenester Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/340 om MCV- tjenester	

960,0000-1164,0000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION 5.328 AERONAUTISK MOBIL (R) 5.327A	5.328AA	
1164,0000-1215,0000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION RADIONAVIGATIONS- SATELLIT (rum-til-Jord) (rum-til-rum) 5.328A, 5.328B	5.328	
1215,0000-1240,0000 MHz	RADIONAVIGATION RADIOSTEDBESTEMM ELSE RADIONAVIGATIONS- SATELLIT (rum-til-Jord) (rum-til-rum) 5.328B, 5.329, 5.329A JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (aktiv) RUMFORSKNING (aktiv)	5.331, 5.332	
1240,0000-1300,0000 MHz	RADIONAVIGATION RADIOSTEDBESTEMM ELSE RADIONAVIGATIONS- SATELLIT (rum-til-Jord) (rum-til-rum) 5.328B, 5.329, 5.329A Amatør Amatør-satellit 5.282 JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (aktiv) RUMFORSKNING (aktiv)	5.331, 5.332, 5.332A , 5.335A	
1300,0000-1350,0000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION 5.337 RADIOSTEDBESTEMM ELSE RADIONAVIGATIONS- SATELLIT (Jord-til-rum) 5.337A	5.149 (1330-1350 MHz)	

1350,0000-1400,0000 MHz	MOBIL FAST RADIOSTEDBESTEMMELSE	5.149, 5.338A, 5.339 ECC/DEC/(11)01 om beskyttelse af jordobservations-satellittjenester i 1400-1427 MHz-frekvensbåndet NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse (bortset fra laveffekts radioanlæg til PMSE-lydudstyr).
1400,0000-1427,0000 MHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
1427,0000-1429,0000 MHz	RUM-OPERATION (Jord-til-rum) FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.338A, 5.341A ECC/DEC/(11)01 om beskyttelse af jordobservations-satellittjenester i 1400-1427 MHz-frekvensbåndet ECC/DEC/(17)06 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndene 1427-1452 MHz og 1492-1518 MHz til MFCN SDL ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2015/750 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndet 1452-1492 MHz som udvidet ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2018/661 til at omfatte frekvensbåndet 1427-1517 MHz	
1429,0000-1452,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.338A, 5.341A ECC/DEC/(11)01 om beskyttelse af jordobservations-satellittjenester i 1400-1427 MHz-frekvensbåndet ECC/DEC/(17)06 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndene 1427-1452	Faste tjenester (radiokædeforbindelser) - kun mellem olieplatforme eller lignende installationer i Nordsøen.

		MHz og 1492-1518 MHz til MFCN SDL ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2015/750 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndet 1452-1492 MHz som udvidet ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2018/661 til at omfatte frekvensbåndet 1427-1517 MHz	
1452,0000-1492,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.208B, 5.341 Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2015/750 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndet 1452-1492 MHz som udvidet ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2018/661 til at omfatte frekvensbåndet 1427-1517 MHz ECC/DEC/(13)03 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndet 1452-1492 MHz til MFCN SDL ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler	Faste tjenester (radiokædeforbindelser) - kun mellem olieplatforme eller lignende installationer i Nordsøen.
1492,0000-1518,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.341, 5.341A ECC/DEC/(17)06 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndene 1427-1452 MHz og 1492-1518 MHz til MFCN SDL ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2015/750 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndet 1452-1492 MHz som udvidet ved	Faste tjenester (radiokædeforbindelser) - kun mellem olieplatforme eller lignende installationer i Nordsøen. Frekvensbåndet 1517-1518 MHz (guardband) må ikke anvendes til MFCN.

		gennemførelsesafgørelse (EU) 2018/661 til at omfatte frekvensbåndet 1427-1517 MHz	
1518,0000-1525,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.351A	5.341 ECC/DEC/(04)09 om MSS ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af MSS-terminaler uden tilladelse	
1525,0000-1535,0000 MHz	RUM-OPERATION (rum-til-Jord) MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.351A, 5.353A MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Jordobservations-satellit	5.208B, 5.341, 5.351, 5.354 ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af MSS-terminaler uden tilladelse	
1535,0000-1559,0000 MHz	MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.351A, 5.353A	5.208B, 5.341, 5.351, 5.354, 5.357A ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af MSS-terminaler uden tilladelse	
1559,0000-1610,0000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION RADIONAVIGATIONS-SATELLIT (rum-til-Jord) (rum-til-rum) 5.329A, 5.328B	5.208B, 5.341	
1610,0000-1610,6000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.351A	5.341, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372 ECC/DEC/(09)02 om MSS ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af MSS-terminaler uden tilladelse	
1610,6000-1613,8000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.351A RADIOASTRONOMI	5.149, 5.341, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372 ECC/DEC/(09)02 om MSS ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af MSS-terminaler uden tilladelse	
1613,8000-1621,3500 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.351A	5.341, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372, 5.372A ECC/DEC/(09)02 om MSS ECC/DEC/(09)04 om fri cirkulation og brug af mobile	

	Mobil-satellit (rum-til-Jord) 5.208B	satellitterminaler (transmit only) samt om anvendelse af disse uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af MSS-terminaler uden tilladelse	
1621,3500-1626,5000 MHz	MARITIM MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.373, 5.373A AERONAUTISK RADIONAVIGATION MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.351A Mobil-satellit (rum-til-Jord) undtagen maritim mobil satellit	5.208B, 5.341, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372 ECC/DEC/(09)02 om MSS ECC/DEC/(09)04 om fri cirkulation og brug af mobile satellitterminaler (transmit only) samt om anvendelse af disse uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af MSS-terminaler uden tilladelse	
1626,5000-1660,0000 MHz	MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.351A, 5.353A 1656,5-1660,0 MHz: Mobil	5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.357A, 5.374 ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af MSS-terminaler uden tilladelse	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
1660,0000-1660,5000 MHz	RADIOASTRONOMI MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.351A Mobil	5.341, 5.149, 5.351, 5.354, 5.376A ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af MSS-terminaler uden tilladelse	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
1660,5000-1668,0000 MHz	RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv) Mobil, undtagen aeronautisk mobil	5.149, 5.341, 5.379A	
1668,0000-1668,4000 MHz	MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.379B, 5.379C RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv) Mobil, undtagen aeronautisk mobil	5.149, 5.341, 5.379A	

1668,4000-1670,0000 MHz	METEOROLOGISKE HJÆLPEMIDLER MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.379B, 5.379C, 5.379D RADIOASTRONOMI Mobil, undtagen aeronautisk mobil	5.149, 5.341	
1670,0000-1675,0000 MHz	MOBIL MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.379B, 5.379C, 5.379D, 5.380A	5.341 ECC/DEC/(04)09 om MSS ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af MSS- terminaler uden tilladelse	
1675,0000-1690,0000 MHz	METEOROLOGISKE HJÆLPEMIDLER METEOROLOGISK- SATELLIT (rum-til-Jord)	5.341	
1690,0000-1700,0000 MHz	METEOROLOGISKE HJÆLPEMIDLER METEOROLOGISK- SATELLIT (rum-til-Jord)	5.341, 5.289	
1700,0000-1710,0000 MHz	METEOROLOGISK- SATELLIT (rum-til-Jord)	5.341, 5.289	
1710,0000-1785,0000 MHz	FAST MOBIL	5.341, 5.384A, 5.149 (1718,8-1722,2 MHz) ERC/DEC/(95)03 om DCS1800 ECC/DEC/(06)07 om anvendelse af GSM/LTE/5G NR non-AAS systemer om bord i fly i frekvensbåndene 1710-1785 og 1805-1880 MHz og UMTS systemer i frekvensbåndene 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz ECC/DEC/(06)13 om anvendelse af frekvensbåndene 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710- 1785 MHz og 1805-1880 MHz til MFCN ECC/DEC/(08)08 om MCV ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler	

		<p>Kommissionens beslutning 2008/294/EF om MCA-tjenester, som senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/2324</p> <p>Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/173 om harmonisering af 900 MHz- og 1800 MHz-båndene for elektroniske kommunikationstjenester</p> <p>Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/340 om MCV-tjenester</p> <p>1718,8-1722,2 MHz: Er også allokeret til radioastronomi på sekundær basis til spektral linie observationer (5.385)</p>	
1785,0000-1805,0000 MHz	MOBIL	<p>5.384A</p> <p>Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2014/641/EU om PMSE i 800 MHz- og 1800 MHz-båndene</p>	
1805,0000-1880,0000 MHz	FAST MOBIL	<p>5.384A</p> <p>ERC/DEC/(95)03 om DCS1800</p> <p>ECC/DEC/(06)07 om anvendelse af GSM/LTE/5G NR non-AAS systemer om bord i fly i frekvensbåndene 1710-1785 og 1805-1880 MHz og UMTS systemer i frekvensbåndene 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz</p> <p>ECC/DEC/(06)13 om anvendelse af frekvensbåndene 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz og 1805-1880 MHz til MFCN</p> <p>ECC/DEC/(08)08 om MCV</p> <p>ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler</p>	

		Kommissionens beslutning 2008/294/EF om MCA-tjenester, som senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/2324 Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/173 om harmonisering af 900 MHz- og 1800 MHz-båndene for elektroniske kommunikationstjenester Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/340 om MCV-tjenester	
1880,0000-1900,0000 MHz	MOBIL	5.384A (1880-1885 MHz) 5.388 (1885-1900 MHz) 5.388A (1885-1900 MHz) ERC/DEC/(94)03 om DECT ERC/DEC/(98)22 om anvendelse uden tilladelse samt fri cirkulation og brug af DECT-udstyr ECC/REC/(24)02 om UAS i 1880-1900 MHz og 1910-1920 MHz	Tilladelse til at anvende frekvenserne til ubemandede luftfartøjer som nævnt i ECC/REC/(24)02 kan udstedes til forsvaret og derudover alene til andre myndigheder med de tekniske vilkår, som fremgår af ECC/REC/(24)02, og med vilkår om, at anvendelsen af frekvenserne må ske til brug for opretholdelse af lov og orden, beskyttelse af liv og ejendom eller nød- og beredskabsaktiviteter og -tjenester.
1900,0000-1980,0000 MHz	FAST MOBIL	5.388. 5.388A ECC/DEC/(06)01 om MFCN (incl. IMT) i 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz ECC/DEC/(06)07 om anvendelse af GSM/LTE/5G NR non-AAS systemer om bord i fly i frekvensbåndene 1710-1785 og 1805-1880 MHz og UMTS systemer i frekvensbåndene 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler ECC/DEC/(08)08 om MCV	Tilladelse til at anvende frekvenserne 1910-1920 MHz til ubemandede luftfartøjer som nævnt i ECC/REC/(24)02 kan udstedes til forsvaret og derudover alene til andre myndigheder med de tekniske vilkår, som fremgår af ECC/REC/(24)02, og med vilkår om, at anvendelsen af frekvenserne må ske til brug for opretholdelse af lov og orden, beskyttelse af liv og ejendom eller nød- og

Formateret: Engelsk (USA)

		<p>1900-1910 MHz: ECC/DEC/(20)02 om togradio (RMR) Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2012/688/EU om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndene 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz som ændret ved (EU) 2020/667 Kommissionens beslutning 2008/294/EF om MCA-tjenester, som senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/2324 Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/340 om MCV-tjenester Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2021/1730 om anvendelse af 874,4-880,0 MHz, 919,4-925,0 MHz og 1900-1910 MHz til RMR ECC/REC/(24)02 om UAS i 1880-1900 MHz og 1910-1920 MHz</p>	beredskabsaktiviteter og -tjenester.
1980,0000-2010,0000 MHz	<p>MOBIL MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.351A</p>	<p>5.389A ECC/DEC/(06)09 om MSS ECC/DEC/(06)10 om MSS ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af MSS-terminaler uden tilladelse Kommissionens beslutning 2007/98/EF om MSS Europa-Parlamentets og Rådets beslutning 626/2008/EF om tilladelser til MSS/CGC Kommissionens beslutning 2009/449/EF om MSS</p>	<p>Radiofrekvenserne kan anvendes til MSS af de operatører, der er udpeget i henhold til Kommissionens beslutning 2009/449/EF: 1980-1995 MHz Jord-til-rum (rum-til-Jord: 2170-2185 MHz): Inmarsat Ventures SE (tidligere Inmarsat Ventures Limited). 1995-2010 MHz Jord-til-rum (rum-til-Jord: 2185-2200 MHz): EchoStar Mobile Limited (tidligere Solaris Mobile Limited). De udpegede operatører skal overholde vilkårene for frekvensanvendelsen, der</p>

			fremgår af beslutning 626/2008/EF. Anvendelsen af frekvenserne i henhold til beslutning 626/2008/EF og 2009/449/EF udløber senest 12. maj 2027.
2010,0000-2025,0000 MHz	FAST MOBIL	5.388, 5.388A Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2016/339 om harmonisering af frekvensbåndet 2010-2025 MHz til video-PMSE	
2025,0000-2110,0000 MHz	MOBIL 5.391 RUMFORSKNING (Jord-til-rum) (rum-til-rum) RUM-OPERATION (Jord-til-rum) (rum-til-rum) JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (Jord-til-rum) (rum-til-rum)	ECC/REC/(24)03 om jordstationer i 2025-2110 MHz og 2200-2290 MHz	2025-2070 MHz: Den mobile anvendelse er begrænset til reportageudstyr og militære taktiske radiokæder. 2070-2110 MHz: Den mobile anvendelse er begrænset til reportageudstyr.
2110,0000-2120,0000 MHz	FAST MOBIL RUMFORSKNING (ydre rum) (Jord-til-rum)	5.388, 5.388A ECC/DEC/(06)01 om MFCN (incl. IMT) i 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz ECC/DEC/(06)07 om anvendelse af GSM/LTE/5G NR non-AAS systemer om bord i fly i frekvensbåndene 1710-1785 og 1805-1880 MHz og UMTS systemer i frekvensbåndene 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler ECC/DEC/(08)08 om MCV Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2012/688/EU om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndene 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz	

Formateret: Engelsk (USA)

		som ændret ved (EU) 2020/667 Kommissionens beslutning 2008/294/EF om MCA-tjenester, som senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/2324 Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/340 om MCV-tjenester	
2120,0000-2160,0000 MHz	FAST MOBIL	5.388, 5.388A ECC/DEC/(06)01 om MFCN (incl. IMT) i 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz ECC/DEC/(06)07 om anvendelse af GSM/LTE/5G NR non-AAS systemer om bord i fly i frekvensbåndene 1710-1785 og 1805-1880 MHz og UMTS systemer i frekvensbåndene 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz ECC/DEC/(08)08 om MCV ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2012/688/EU om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndene 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz som ændret ved (EU) 2020/667 Kommissionens beslutning 2008/294/EF om MCA-tjenester, som senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/2324 Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/340 om MCV-tjenester	
2160,0000-2170,0000 MHz	FAST MOBIL	5.388, 5.388A ECC/DEC/(06)01 om MFCN (incl. IMT) i 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz	

Formateret: Engelsk (USA)

		<p>ECC/DEC/(06)07 om anvendelse af GSM/LTE/5G NR non-AAS systemer om bord i fly i frekvensbåndene 1710-1785 og 1805-1880 MHz og UMTS systemer i frekvensbåndene 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz</p> <p>ECC/DEC/(08)08 om MCV</p> <p>ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler</p> <p>Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2012/688/EU om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndene 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz som ændret ved (EU) 2020/667</p> <p>Kommissionens beslutning 2008/294/EF om MCA-tjenester, som senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/2324</p> <p>Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/340 om MCV-tjenester</p>	
2170,0000-2200,0000 MHz	<p>MOBIL</p> <p>MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord)</p> <p>5.351A</p>	<p>5.388, 5.389A</p> <p>ECC/DEC/(06)09 om MSS</p> <p>ECC/DEC/(06)10 om MSS</p> <p>ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af MSS-terminaler uden tilladelse</p> <p>Kommissionens beslutning 2007/98/EF om MSS</p> <p>Europa-Parlamentets og Rådets beslutning 626/2008/EF om tilladelser til MSS/CGC</p> <p>Kommissionens beslutning 2009/449/EF om MSS</p>	<p>Radiofrekvenserne kan anvendes til MSS af de operatører, der er udpeget i henhold til Kommissionens beslutning 2009/449/EF:</p> <p>2170-2185 MHz rum-til-Jord (Jord-til-rum: 1980-1995 MHz): Inmarsat Ventures SE (tidligere Inmarsat Ventures Limited).</p> <p>2185-2200 MHz rum-til-Jord (Jord-til-rum: 1995-2010 MHz): EchoStar Mobile Limited (tidligere Solaris Mobile Limited).</p> <p>De udpegede operatører skal overholde vilkårene for frekvensanvendelsen, der</p>

			fremgår af beslutning 626/2008/EF. Anvendelsen af frekvenserne i henhold til beslutning 626/2008/EF og 2009/449/EF udløber senest 12. maj 2027.
2200,0000-2290,0000 MHz	RUMFORSKNING (rum-til-Jord) (rum-til-rum) RUM-OPERATION (rum-til-Jord) (rum-til-rum) JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (rum-til-Jord) (rum-til-rum) MOBIL 5.391 FAST	-ECC/REC/(24)03 om jordstationer i 2025-2110 MHz og 2200-2290 MHz	Den faste anvendelse er begrænset til audio-links. 2200-2245 MHz: Den mobile anvendelse er begrænset til reportageudstyr og militære taktiske radiokæder. 2245-2290 MHz: Den mobile anvendelse er begrænset til reportageudstyr.
2290,0000-2300,0000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil RUMFORSKNING (ydre rum) (rum-til-Jord)		
2300,0000-2400,0000 MHz	FAST MOBIL Radiostedbestemmelse	ECC/DEC/(14)02 om MFCN i frekvensbåndet 2300-2400 MHz	Faste tjenester (radiokædeforbindelser) - kun mellem olieplatforme eller lignende installationer i Nordsøen.
2400,0000-2450,0000 MHz	FAST MOBIL Amatør Amatør-satellit 5.282 Radiostedbestemmelse	5.150 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Faste tjenester (radiokædeforbindelser) - kun mellem olieplatforme eller lignende installationer i Nordsøen.
2450,0000-2483,5000 MHz	FAST MOBIL Radiostedbestemmelse	5.150 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Faste tjenester (radiokædeforbindelser) - kun mellem olieplatforme eller lignende installationer i Nordsøen.
2483,5000-2500,0000 MHz	MOBIL MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.351A Radiostedbestemmelse	5.150-, 5.368 , 5.372A 5.402 ECC/DEC/(09)02 om MSS ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af MSS-terminaler uden tilladelse Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til	

		kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
2500,0000-2520,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.409A MOBIL-SATELLIT (rum til Jord) 5.351A	5.384A ECC/DEC/(05)05 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndet 2500-2690 MHz ECC/DEC/(08)08 om MCV ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens beslutning 2008/477/EF om harmonisering af frekvensbåndet 2500-2690 MHz som ændret ved (EU) 2020/636 Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/340 om MCV-tjenester	
2520,0000-2655,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.409A	5.339, 5.384A ECC/DEC/(05)05 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndet 2500-2690 MHz ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler ECC/DEC/(08)08 om MCV Kommissionens beslutning 2008/477/EF om harmonisering af frekvensbåndet 2500-2690 MHz som ændret ved (EU) 2020/636 Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/340 om MCV-tjenester	
2655,0000-2670,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.409A Jordobservations-satellit (passiv) Radioastronomi Rumforskning (passiv)	5.149, 5.208B, 5.384A ECC/DEC/(05)05 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndet 2500-2690 MHz	

		ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens beslutning 2008/477/EF om harmonisering af frekvensbåndet 2500-2690 MHz som ændret ved (EU) 2020/636 ECC/DEC/(08)08 om MCV Kommissionens beslutning 2008/477/EF om harmonisering af frekvensbåndet 2500-2690 MHz som ændret ved (EU) 2020/636 Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/340 om MCV-tjenester	
2670,0000-2690,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.409A MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.351A Jordobservations-satellit (passiv) Radioastronomi Rumforskning (passiv)	5.149, 5.208B, 5.384A ECC/DEC/(05)05 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndet 2500-2690 MHz ECC/DEC/(08)08 om MCV ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens beslutning 2008/477/EF om harmonisering af frekvensbåndet 2500-2690 MHz som ændret ved (EU) 2020/636 Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/340 om MCV-tjenester	
2690,0000-2700,0000 MHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
2700,0000-2900,0000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION 5.337	5.423	

	Radiostedbestemmelse		
2900,0000-3100,0000 MHz	RADIONAVIGATION 5.425 RADIOSTEDBESTEMMELSE 5.424A	5.425, 5.427 NJFA	
3100,0000-3300,0000 MHz	RADIOSTEDBESTEMMELSE Jordobservations-satellit (aktiv) Rumforskning (aktiv)	5.149 (3260-3267 MHz) NJFA	
3300,0000-3400,0000 MHz	RADIOSTEDBESTEMMELSE ELSE	5.149 (3332-3339 MHz og 3345,8-3352,5 MHz) NJFA	
3400,0000-3410,0000 MHz	MOBIL undtagen aeronautisk mobil 5.430A FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) FAST Radiostedbestemmelse Amatør Amatør-satellit	ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(11)06 om MFCN i frekvensbåndene 3400-3800 MHz ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens beslutning 2008/411/EF om harmonisering af frekvensbåndet 3400-3800 MHz, som senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/235	Den mobile og faste anvendelse er begrænset til private net. Tilladelse til at anvende frekvenserne til et privat net kan udstedes til tilladelsesindehaverens eget brug. Ved privat net forstås et lukket net, der alene anvendes af tilladelsesindehaveren på et geografisk område, som tilladelsesindehaveren har råderet over, fx gennem almindelig ejendomsret, forpagtning eller lejemål. Ved eget brug forstås, at det private net alene må anvendes som en integreret løsning i tilladelsesindehaverens produktion, aktiviteter eller lignende. Frekvenserne i tilladelser til private net må ikke anvendes til udbud af elektroniske kommunikationsnet eller -tjenester.
3410,0000-3590,0000 MHz	MOBIL 5.430A FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) FAST Radiostedbestemmelse	ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Receive Only Earth Stations)	

		ECC/DEC/(11)06 om MFCN i frekvensbåndene 3400-3800 MHz ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens beslutning 2008/411/EF om harmonisering af frekvensbåndet 3400-3800 MHz, som senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/235	
3590,0000-3600,0000 MHz	MOBIL 5.430A FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) FAST Radiostedbestemmelse	ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(11)06 om MFCN i frekvensbåndene 3400-3800 MHz ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens beslutning 2008/411/EF om harmonisering af frekvensbåndet 3400-3800 MHz, som senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/235	
3600,0000-4238,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL undtagen aeronautisk mobil 5.434A	ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(05)09 om jordstationer om bord på fartøjer (ESV - Earth Stations on board Vessels) 3600-3800 MHz ECC/DEC/(11)06 om MFCN i frekvensbåndene 3400-3800 MHz 3600-3800 MHz ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler 3600-3800 MHz Kommissionens beslutning	

		2008/411/EF om harmonisering af frekvensbåndet 3400-3800 MHz, som senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/235 3800-4200 MHz: ERC/REC 12-08 om kanalplan for faste tjenester	
3800,0000-4200,0000		ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(05)09 om jordstationer om bord på fartøjer (ESV - Earth Stations on board Vessels)	
4200,0000-4400,0000 MHz	AERONAUTISK MOBIL (R) 5.436 AERONAUTISK RADIONAVIGATION 5.438	5.437, 5.440	
4400,0000-4500,0000 MHz	FAST MOBIL	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
4500,0000-4800,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.441 MOBIL	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) RR APP 30B	Eksklusiv militær anvendelse (bortset fra laveffekts radioanlæg og anvendelse i henhold til RR APP 30B).
4800,0000-4990,0000 MHz	FAST MOBIL 5.442 Radioastronomi	5.149 (4825-4835 MHz og 4950-4990 MHz) 5.339 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse (bortset fra laveffekts radioanlæg).
4990,0000-5000,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil RADIOASTRONOMI Rumforskning (passiv)	5.149 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse (bortset fra laveffekts radioanlæg).
5000,0000-5010,0000 MHz	AERONAUTISK MOBIL-SATELLIT (R) 5.443AA AERONAUTISK RADIONAVIGATION		Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

	RADIONAVIGATIONS-SATELLIT (Jord-til-rum) Mobil		
5010,0000-5030,0000 MHz	AERONAUTISK MOBIL-SATELLIT (R) 5.443AA AERONAUTISK RADIONAVIGATION RADIONAVIGATIONS-SATELLIT (rum-til-Jord) (rum-til-rum) 5.328B Mobil	5.443B	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5030,0000-5091,0000 MHz	AERONAUTISK MOBIL (R) 5.443C AERONAUTISK MOBIL-SATELLIT (R) 5.443D AERONAUTISK RADIONAVIGATION Mobil	5.444	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5091,0000-5150,0000 MHz	AERONAUTISK MOBIL 5.444B AERONAUTISK MOBIL-SATELLIT (R) 5.443AA AERONAUTISK RADIONAVIGATION Mobil	5.444, 5.444A	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5150,0000-5250,0000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.446A, 5.446B FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.447A	5.446C, 5.447B (5150-5216 MHz), 5.447C ECC/DEC/(04)08 om WAS/RLAN Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/179 om 5 GHz RLAN, som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/2307	
5250,0000-5255,0000 MHz	RADIOSTEDBESTEMT ELSE JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (aktiv) RUMFORSKNING	5.447D, 5.448A ECC/DEC/(04)08 om WAS/RLAN Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/179 om 5 GHz	

Formateret: Engelsk (USA)

Formateret: Engelsk (USA)

	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.446A, 5.447F	RLAN, som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/2307	
5255,0000- 5350,0000 MHz	RADIOSTEDBESTEMM ELSE JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (aktiv) RUMFORSKNING (aktiv) MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.446A, 5.447F	5.448A ECC/DEC/(04)08 om WAS/RLAN Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/179 om 5 GHz RLAN, som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/2307	
5350,0000- 5460,0000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION 5.449 JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (aktiv) 5.448B RUMFORSKNING (aktiv) 5.448C Radiostedbestemmelse 5.448D Mobil		
5460,0000- 5470,0000 MHz	RADIONAVIGATION 5.449 RUMFORSKNING (aktiv) RADIOSTEDBESTEMM ELSE 5.448D Mobil	5.448B	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5470,0000- 5570,0000 MHz	MARITIM RADIONAVIGATION MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.446A, 5.450A JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (aktiv) RUMFORSKNING (aktiv) RADIOSTEDBESTEMM ELSE 5.450B	5.448B ECC/DEC/(04)08 om WAS/RLAN Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/179 om 5 GHz RLAN, som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/2307	
5570,0000- 5650,0000 MHz	MARITIM RADIONAVIGATION	5.452 ECC/DEC/(04)08 om WAS/RLAN	

Formateret: Engelsk (USA)

Formateret: Engelsk (USA)

	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.446A, 5.450A RADIOSTEDBESTEMT ELSE 5.450B	Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/179 om 5 GHz RLAN, som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/2307	
5650,0000- 5725,0000 MHz	RADIOSTEDBESTEMT ELSE MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.446A, 5.450A Amatør Amatør-satellit 5.282 Rumforskning (ydre rum)	ECC/DEC/(04)08 om WAS/RLAN Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/179 om 5 GHz RLAN, som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/2307	
5725,0000- 5830,0000 MHz	FAST-SATELLIT (Jord- til-rum) RADIOSTEDBESTEMT ELSE Mobil Amatør	5.150 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5830,0000- 5850,0000 MHz	FAST-SATELLIT (Jord- til-rum) RADIOSTEDBESTEMT ELSE Mobil Amatør Amatør-satellit (rum-til- Jord)	5.150 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5850,0000- 5875,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord- til-rum) MOBIL	5.150 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
5875,0000- 5925,0000 MHz	FAST-SATELLIT (Jord- til-rum) MOBIL	ECC/DEC/(08)01 om anvendelse af ITS i frekvensbåndet 5875-5935 MHz Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2020/1426 om ITS	
5925,0000- 6700,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord- til-rum) 5.457A MOBIL	5.149 (6650-6675,2 MHz), 5.440, 5.458 ECC/DEC/(05)09 om jordstationer om bord på	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.

	5.457E	fartøjer (ESV - Earth Stations on board Vessels) ECC/DEC/(08)01 om anvendelse af ITS i frekvensbåndet 5875-5935 MHz 5875-5935 MHz: Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2020/1426 om ITS ECC/DEC/(20)01 om WAS/RLAN i 5945-6425 MHz Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2021/1067 om WAS/RLAN i 5945-6425 MHz 6425-6700 MHz: ERC/REC 14-02 om kanalplan for faste tjenester	
6700,0000-7075,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) (rum-til-Jord) 5.441 MOBIL 5.457E	5.458, 5.458A, 5.458B RR APP 30B 6700-7075 MHz: ERC/REC 14-02 om kanalplan for radiokæde	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
7075,0000-7145,0000 MHz	FAST MOBIL 5.457E	5.458 7075-7125 MHz: ERC/REC 14-02 om kanalplan for faste tjenester 7125-7145 MHz: ECC/REC/(02)06 om kanalplan for faste tjenester	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
7145,0000-7190,0000 MHz	FAST RUMFORSKNING (Jord-til-rum) MOBIL	5.458 ECC/REC/(02)06 om kanalplan for faste tjenester	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
7190,0000-7235,0000 MHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.460A, 5.460B FAST RUMFORSKNING (Jord-til-rum) 5.460 MOBIL	5.458 ECC/REC/(02)06 om kanalplan for faste tjenester	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.

7235,0000-7250,0000 MHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.460A FAST MOBIL	5.458 ECC/REC/(02)06 om kanalplan for faste tjenester	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
7250,0000-7300,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL	5.461 ECC/REC/(02)06 om kanalplan for faste tjenester	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
7300,0000-7375,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.461 ECC/REC/(02)06 om kanalplan for faste tjenester	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
7375,0000-7450,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL, undtagen aeronautisk mobil MARITIM MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.461AA, 5.461AB, 5.461AC	5.461 ECC/REC/(02)06 om kanalplan for faste tjenester	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
7450,0000-7550,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) METEOROLOGISK-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL, undtagen aeronautisk mobil MARITIM MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.461AA, 5.461AB, 5.461AC	5.461A ECC/REC/(02)06 om kanalplan for faste tjenester	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
7550,0000-7750,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL, undtagen aeronautisk mobil MARITIM MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.461AA, 5.461AB, 5.461AC	ECC/REC/(02)06 om kanalplan for faste tjenester	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
7750,0000-7850,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	ECC/REC/(02)06 om kanalplan for faste tjenester	

	METEOROLOGISK-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.461B		
7850,0000-7900,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil METEOROLOGISK-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.461B	ECC/REC/(02)06 om kanalplan for faste tjenester	
7900,0000-8025,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) MOBIL	5.461 7975-8025 MHz: NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) 7900-7975 MHz: ECC/REC/(02)06 om kanalplan for faste tjenester	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser 7975-8025 MHz: Eksklusiv militær anvendelse.
8025,0000-8175,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) MOBIL JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (rum-til-Jord)	5.462A, 5.463 ECC/REC/(02)06 om kanalplan for faste tjenester	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
8175,0000-8215,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) METEOROLOGISK-SATELLIT (Jord-til-rum) JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL	5.462A, 5.463 ECC/REC/(02)06 om kanalplan for faste tjenester	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
8215,0000-8275,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL	5.462A, 5.463 ECC/REC/(02)06 om kanalplan for faste tjenester	
8275,0000-8400,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL	5.462A, 5.463 ECC/REC/(02)06 om kanalplan for faste tjenester	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
8400,0000-8500,0000 MHz	FAST RUMFORSKNING (rum-til-Jord) 5.465	ECC/REC/(02)06 om kanalplan for faste tjenester	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.

	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil		
8500,0000- 8550,0000 MHz	RADIOSTEDBESTEMM ELSE Mobil		Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
8550,0000- 8650,0000 MHz	RADIOSTEDBESTEMM ELSE RUMFORSKNING (aktiv) JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (aktiv) Mobil		Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
8650,0000- 8750,0000 MHz	RADIOSTEDBESTEMM ELSE Mobil		Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
8750,0000- 8850,0000 MHz	RADIOSTEDBESTEMM ELSE AERONAUTISK RADIONAVIGATION 5.470 Mobil		Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
8850,0000- 9000,0000 MHz	RADIOSTEDBESTEMM ELSE MARITIM RADIONAVIGATION 5.472 Mobil		Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9000,0000- 9200,0000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION 5.337 Radiostedbestemmelse Mobil	5.473A	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9200,0000- 9300,0000 MHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (aktiv) 5.474A RADIOSTEDBESTEMM ELSE MARITIM RADIONAVIGATION 5.472 Mobil	5.474	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9300,0000- 9500,0000 MHz	RADIONAVIGATION 5.475 JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (aktiv)	5.427, 5.474, 5.475A, 5.476A	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

	RADIOSTEDBESTEMM ELSE RUMFORSKNING (aktiv) Mobil		
9500,0000- 9800,0000 MHz	RADIOSTEDBESTEMM ELSE RADIONAVIGATION JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (aktiv) RUMFORSKNING (aktiv) Mobil	5.476A	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9800,0000- 9900,0000 MHz	RADIOSTEDBESTEMM ELSE Jordobservations-satellit (aktiv) Fast Rumforskning (aktiv) Mobil	5.478A, 5.478B	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9900,0000- 10000,0000 MHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (aktiv) 5.474A, 5.474B, 5.474C RADIOSTEDBESTEMM ELSE Fast Mobil	5.474D, 5.479	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
10,0000- 10,4000 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (aktiv) 5.474A, 5.474B, 5.474C FAST MOBIL RADIOSTEDBESTEMM ELSE Amatør	5.474D, 5.479 10,15-10,40 MHz: ERC/REC 12-05 om kanalplan for faste tjenester	10,00-10,15 GHz: Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
10,4000- 10,4500 GHz	FAST MOBIL RADIOSTEDBESTEMM ELSE Amatør	ERC/REC 12-05 om kanalplan for faste tjenester	
10,4500- 10,5000 GHz	RADIOSTEDBESTEMM ELSE Amatør Amatør-satellit Fast Mobil	ERC/REC 12-05 om kanalplan for faste tjenester	

10,5000-10,5500 GHz	FAST MOBIL Radiostedbestemmelse	ERC/REC 12-05 om kanalplan for faste tjenester	
10,5500-10,6000 GHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Radiostedbestemmelse	ERC/REC 12-05 om kanalplan for faste tjenester	
10,6000-10,6500 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv) Radiostedbestemmelse	5.149, 5.482, 5.482A ECC/DEC/(10)01 om delingskriterier mellem FS og EESS (passiv) ERC/REC 12-05 om kanalplan for faste tjenester	
10,6500-10,6800 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv) Radiostedbestemmelse	5.149, 5.482, 5.482A ECC/DEC/(10)01 om delingskriterier mellem FS og EESS (passiv)	
10,6800-10,7000 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
10,7000-11,7000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) (rum-til-Jord) 5.441, 5.484 10,95-11,20 GHz og 11,45-11,70 GHz: 5.484B	ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(03)04 om anvendelse af VSAT-terminaler (Very small Aperture Terminals) uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse ECC/DEC/(05)10 om jordstationer om bord på fartøjer (ESV - Earth Stations on board Vessels) ECC/DEC/(05)11 om jordstationer om bord på fly	10,70-10,95 GHz og 11,20-11,45 GHz: Frekvensbåndene må kun anvendes til faste satellittjenester.

		(AES - Aircraft Earth Stations) ECC/DEC/(06)03 om høj-e.i.r.p. -satellitterminaler (HEST) i GSO FSS ECC/DEC/(17)04 om faste jordstationer i NGSO FSS ECC/DEC/(18)04 om landbaserede GSO FSS ESIM ECC/DEC/(18)05 om NGSO FSS ESIM ECC/DEC/(19)04 om GSO/NGSO FSS AES RR APP 30B	
11,7000-12,5000 GHz	BROADCAST-SATELLIT FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.487A	5.487, 5.492 ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(06)03 om høj-e.i.r.p. -satellitterminaler (HEST) i GSO FSS ECC/DEC/(17)04 om faste jordstationer i NGSO FSS ECC/DEC/(18)04 om landbaserede GSO FSS ESIM ECC/DEC/(18)05 om NGSO FSS ESIM ECC/DEC/(19)04 om GSO/NGSO FSS AES RR APP 30	
12,5000-12,7500 GHz	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) (rum-til-Jord) 5.484A, 5.484B	ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES- Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(05)10 om jordstationer om bord på fartøjer (ESV - Earth Stations on board Vessels) ECC/DEC/(05)11 om jordstationer om bord på fly (AES - Aircraft Earth Stations) ECC/DEC/(06)03 om høj-e.i.r.p. -satellitterminaler (HEST) i GSO FSS	

		ECC/DEC/(17)04 om faste jordstationer i NGSO FSS ECC/DEC/(18)04 om landbaserede GSO FSS ESIM ECC/DEC/(18)05 om NGSO FSS ESIM ECC/DEC/(19)04 om GSO/NGSO FSS AES	
12,7500-13,2500 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.441, 5.496A Rumforskning (ydre rum) (rum-til-Jord)	RR APP 30B ECC/DEC/(19)04 om GSO/NGSO FSS AES ERC/REC 12-02 om kanalplan for faste tjenester	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
13,2500-13,4000 GHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION 5.497 JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (aktiv) RUMFORSKNING (aktiv)	5.498A	
13,4000-13,6500 GHz	RADIOSTEDBESTEMMELSE JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (aktiv) FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.499A, 5.4499B RUMFORSKNING 5.499C, 5.499D Mobil Standardfrekvens og tidssignal-satellit (Jord-til-rum)	5.499E, 5.501A, 5.501B	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
13,6500-13,7500 GHz	RADIOSTEDBESTEMMELSE	5.501A, 5.501B	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (aktiv) RUMFORSKNING Mobil Standardfrekvens og tidssignal-satellit (Jord-til-rum)		
13,7500-14,0000 GHz	RADIOSTEDBESTEMMELSE FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.484A Mobil Standardfrekvens og tidssignal-satellit (Jord-til-rum) Rumforskning Jordobservations-satellit	5.502, 5.503	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
14,0000-14,2500 GHz	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506A, 5.506B Rumforskning Mobil-satellit (Jord-til-rum) 5.504A	ECC/DEC/(05)10 om jordstationer om bord på fartøjer (ESV - Earth Stations on board Vessels) ECC/DEC/(05)11 om jordstationer om bord på fly (AES - Aircraft Earth Stations) ECC/DEC/(06)03 om høj-e.i.r.p. -satellitterminaler (HEST) i GSO FSS ECC/DEC/(17)04 om faste jordstationer i NGSO FSS ECC/DEC/(18)04 om landbaserede GSO FSS ESIM ECC/DEC/(18)05 om NGSO FSS ESIM	
14,2500-14,3000 GHz	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506A, 5.506B Mobil-satellit, undtagen aeronautisk mobil-satellit Rumforskning	ECC/DEC/(03)04 om VSAT-terminaler (Very small Aperture Terminals) ECC/DEC/(05)10 om jordstationer om bord på fartøjer (ESV - Earth Stations on board Vessels) ECC/DEC/(05)11 om jordstationer om bord på fly (AES - Aircraft Earth Stations)	

		ECC/DEC/(17)04 om faste jordstationer i NGSO FSS ECC/DEC/(18)04 om landbaserede GSO FSS ESIM ECC/DEC/(18)05 om NGSO FSS ESIM	
14,3000-14,4000 GHz	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506A, 5.506B MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Mobil-satellit, undtagen aeronautisk mobil-satellit Radionavigations-satellit	ECC/DEC/(03)04 om VSAT-terminaler (Very small Aperture Terminals) ECC/DEC/(05)10 om jordstationer om bord på fartøjer (ESV - Earth Stations on board Vessels) ECC/DEC/(05)11 om jordstationer om bord på fly (AES - Aircraft Earth Stations) ECC/DEC/(17)04 om faste jordstationer i NGSO FSS ECC/DEC/(18)04 om landbaserede GSO FSS ESIM ECC/DEC/(18)05 om NGSO FSS ESIM	
14,4000-14,4700 GHz	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506A, 5.506B MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Mobil-satellit, undtagen aeronautisk mobil-satellit Rumforskning (rum-til-Jord)	ECC/DEC/(03)04 om VSAT-terminaler (Very small Aperture Terminals) ECC/DEC/(05)10 om jordstationer om bord på fartøjer (ESV - Earth Stations on board Vessels) ECC/DEC/(05)11 om jordstationer om bord på fly (AES - Aircraft Earth Stations) ECC/DEC/(17)04 om faste jordstationer i NGSO FSS ECC/DEC/(18)04 om landbaserede GSO FSS ESIM ECC/DEC/(18)05 om NGSO FSS ESIM	
14,4700-14,5000 GHz	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.457A, 5.506, 5.506A, 5.506B	5.149 ECC/DEC/(03)04 om VSAT-terminaler (Very small Aperture Terminals)	

	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Mobil-satellit, undtagen aeronautisk mobil-satellit Radioastronomi	ECC/DEC/(05)10 om jordstationer om bord på fartøjer (ESV - Earth Stations on board Vessels) ECC/DEC/(05)11 om jordstationer om bord på fly (AES - Aircraft Earth Stations) ECC/DEC/(17)04 om faste jordstationer i NGSO FSS ECC/DEC/(18)04 om landbaserede GSO FSS ESIM ECC/DEC/(18)05 om NGSO FSS ESIM	
14,5000- 14,6200 GHz	FAST Rumforskning 5.509G Mobil	ERC/REC 12-07 om kanalplan for faste tjenester	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
14,6200- 14,8000 GHz	MOBIL FAST	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
14,8000- 15,2300 GHz	MOBIL FAST	5.339 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
15,2300- 15,3500 GHz	FAST Rumforskning Mobil	5.339 ERC/REC 12-07 om kanalplan for faste tjenester	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
15,3500- 15,4000 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
15,4000- 15,43100 GHz	RADIOSTED- BESTEMMELSE 5.511E, 5.511F AERONAUTISK RADIONAVI-GATION		
15.4100- 15.4300	RADIOSTED- BESTEMMELSE 5.511E, 5.511F AERONAUTISK RADIONAVIGATION Aeronautisk mobil (OR) 5.511G		

15,4300-15,6300 GHz	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.511A RADIOSTED-BESTEMMELSE 5.511E, 5.511F AERONAUTISK RADIONAVIGATION 5.511C Aeronautisk mobil (OR) 5.511G		
15,6300-15,7000 GHz	RADIOSTED-BESTEMMELSE 5.511E, 5.511F AERONAUTISK RADIONAVIGATION Aeronautisk mobil (OR) 5.511G		
15,7000-16,6000 GHz	RADIOSTEDBESTEMMELSE	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
16,6000-17,1000 GHz	RADIOSTEDBESTEMMELSE	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
17,1000-17,2000 GHz	RADIOSTEDBESTEMMELSE Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
17,2000-17,3000 GHz	RADIOSTEDBESTEMMELSE JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (aktiv) RUMFORSKNING (aktiv) Mobil	5.513A Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
17,3000-17,7000 GHz	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) (rum-til-Jord) 5.516, 5.516A, 5.516B	RR APP 30A ECC/DEC/(05)08 om frekvenser til HDFSS (High-Density Fixed Satellite Service) ECC/DEC/(13)01 om ESOMPs ECC/DEC/(15)04 om NGSO FSS ESOMPs	

17,7000-18,1000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) (rum-til-Jord) 5.484A, 5.516, 5.517A, 5.517B MOBIL	RR APP 30A ERC/DEC/(00)07 om delt anvendelse af båndet 17,7-19,7 GHz af faste tjenester og jordstationer i faste satellittjenester (rum-til-Jord) ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(13)01 om ESOMPs ECC/DEC/(15)04 om NGSO FSS ESOMPs 17,7-19,7 GHz: ERC/REC 12-03 om kanalplan for faste tjenester	
18,1000-18,4000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) (Jord-til-rum) 5.484A, 5.516B, 5.517A, 5.517B , 5.520 INTER-SATELLIT 5.521A MOBIL	5.519 ERC/DEC/(00)07 om delt anvendelse af båndet 17,7-19,7 GHz af faste tjenester og jordstationer i faste satellittjenester (rum-til-Jord) ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(13)01 om ESOMPs ECC/DEC/(15)04 om NGSO FSS ESOMPs	
18,4000-18,6000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.484A, 5.516B, 5.517A, 5.517B INTER-SATELLIT 5.521A MOBIL	ERC/DEC/(00)07 om delt anvendelse af båndet 17,7-19,7 GHz af faste tjenester og jordstationer i faste satellittjenester (rum-til-Jord) ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(13)01 om ESOMPs ECC/DEC/(15)04 om NGSO FSS ESOMPs	
18,6000-18,8000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord)	5.522A ERC/DEC/(00)07 om delt anvendelse af båndet 17,7-	

	5.517A, 5.522B MOBIL, undtagen aeronautisk mobil JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) Rumforskning (passiv)	19,7 GHz af faste tjenester og jordstationer i faste satellittjenester (rum-til-Jord) ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(13)01 om ESOMPs ECC/DEC/(15)04 om NGSO FSS ESOMPs	
18,8000- 19,3000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum- til-Jord) 5.516B, 5.517A, 5.517B , 5.523A INTER-SATELLIT 5.521A MOBIL	ERC/DEC/(00)07 om delt anvendelse af båndet 17,7- 19,7 GHz af faste tjenester og jordstationer i faste satellittjenester (rum-til-Jord) ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(13)01 om ESOMPs ECC/DEC/(15)04 om NGSO FSS ESOMPs	
19,3000- 19,7000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord- til-rum) (rum-til-Jord) 5.517A, 5.523B, 5.523C, 5.523D, 5.523E INTER-SATELLIT 5.521A , 5.523DA MOBIL	ERC/DEC/(00)07 om delt anvendelse af båndet 17,7- 19,7 GHz af faste tjenester og jordstationer i faste satellittjenester (rum-til-Jord) ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(13)01 om ESOMPs ECC/DEC/(15)04 om NGSO FSS ESOMPs	
19,7000- 20,1000 GHz	FAST-SATELLIT (rum- til-Jord) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.517B , 5.527A INTER-SATELLIT 5.521A Mobil-satellit (rum-til- Jord)	ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(05)08 om frekvenser til HDFSS (High- Density Fixed Satellite Service)	

		ECC/DEC/(06)03 om høj-e.i.r.p. -satellitterminaler (HEST) i GSO FSS ECC/DEC/(13)01 om ESOMPs ECC/DEC/(15)04 om NGSO FSS ESOMPs	
20,1000-20,2000 GHz	FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.517B , 5.527A INTER-SATELLIT 5.521A MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord)	5.526, 5.527, 5.528 ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(05)08 om frekvenser til HDFSS (High-Density Fixed Satellite Service) ECC/DEC/(06)03 om høj-e.i.r.p. -satellitterminaler (HEST) i GSO FSS ECC/DEC/(13)01 om ESOMPs ECC/DEC/(15)04 om NGSO FSS ESOMPs	
20,2000-21,2000 GHz	FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) Standardfrekvens og tidssignal-satellit (rum-til-Jord)	5.529A NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
21,2000-21,4000 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) FAST MOBIL RUMFORSKNING (passiv)		
21,4000-22,0000 GHz	FAST BROADCAST-SATELLIT 5.208B Mobil	5.530A, 5.530B	
22,0000-22,24000 GHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R) 5.531A , 5.531B , 5.531C , 5.531D , 5.531F	5.149 (22,01-22,21 GHz) ECC/DEC/(18)06 om MFCN i 24,25-27,5 GHz REC T/R 13-02 om kanalplan for radiokæde	Frekvensbåndet må ikke anvendes til MFCN.

22,2000-22,2100 GHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.149 ECC/DEC/(18)06 om MFCN i 24,25-27,5 GHz REC T/R 13-02 om kanalplan for radiokæde	Frekvensbåndet må ikke anvendes til MFCN.
22,2100-22,5000 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv)	5.149, 5.532 ECC/DEC/(18)06 om MFCN i 24,25-27,5 GHz REC T/R 13-02 om kanalplan for radiokæde	Frekvensbåndet må ikke anvendes til MFCN.
22,5000-22,5500 GHz	FAST MOBIL	ECC/DEC/(18)06 om MFCN i 24,25-27,5 GHz REC T/R 13-02 om kanalplan for radiokæde	Frekvensbåndet må ikke anvendes til MFCN.
22,5500-23,1500 GHz	FAST INTER-SATELLIT 5.338A MOBIL	5.149 (22,81-22,86 GHz og 23,07-23,12 GHz) ECC/DEC/(18)06 om MFCN i 24,25-27,5 GHz REC T/R 13-02 om kanalplan for radiokæde	Frekvensbåndet må ikke anvendes til MFCN.
23,1500-23,5500 GHz	FAST INTER-SATELLIT 5.338A MOBIL	ECC/DEC/(18)06 om MFCN i 24,25-27,5 GHz REC T/R 13-02 om kanalplan for radiokæde	Frekvensbåndet må ikke anvendes til MFCN.
23,5500-23,6000 GHz	FAST MOBIL	ECC/DEC/(18)06 om MFCN i 24,25-27,5 GHz REC T/R 13-02 om kanalplan for radiokæde	Frekvensbåndet må ikke anvendes til MFCN.
23,6000-24,0000 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
24,0000-24,0500 GHz	AMATØR AMATØR-SATELLIT Mobil	5.150	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
24,0500-24,2500 GHz	RADIOSTEDBESTEMT ELSE Amatør Jordobservations-satellit (aktiv) Mobil	5.150 ECC/DEC/(04)10 om frekvenser til kortdistanceradarer Kommissionens beslutning 2005/50/EF om harmonisering af	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

		radiofrekvenser i 24 GHz-området til tidsbegrænset anvendelse til kortdistanceradarudstyr til køretøjer i Fællesskabet, som senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/2077 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
24,2500-24,4500 GHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.338A, 5.532AB	ECC/DEC/(04)10 om frekvenser til kortdistanceradarer Kommissionens beslutning 2005/50/EF om harmonisering af radiofrekvenser i 24 GHz-området til tidsbegrænset anvendelse til kortdistanceradarudstyr til køretøjer i Fællesskabet, som senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/2077 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180 ECC/DEC/(18)06 om MFCN i 24,25-27,5 GHz ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/784 om harmoniserede vilkår for anvendelse af 24,25-27,5 GHz som ændret ved (EU) 2020/590	Der kan alene udstedes tilladelse til at anvende frekvenserne til et privat net til tilladelsesindehaverens eget brug. Ved privat net forstås et lukket net, der alene anvendes af tilladelsesindehaveren på et geografisk område, som tilladelsesindehaveren har råderet over, fx gennem almindelig ejendomsret, forpagtning eller lejemål. Ved eget brug forstås, at det private net alene må anvendes som en integreret løsning i tilladelsesindehaverens produktion, aktiviteter eller lignende. Frekvenserne i tilladelser til private net må ikke anvendes til udbud af elektroniske kommunikationsnet eller -tjenester.
24,4500-24,6500 GHz	FAST INTER-SATELLIT	ECC/DEC/(04)10 om frekvenser til kortdistanceradarer	Der kan alene udstedes tilladelse til at anvende frekvenserne til et privat net

	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.338A, 5.532AB	Kommissionens beslutning 2005/50/EF om harmonisering af radiofrekvenser i 24 GHz- området til tidsbegrænset anvendelse til kortdistanceradarudstyr til køretøjer i Fællesskabet, som senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/2077 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180 ECC/DEC/(18)06 om MFCN i 24,25-27,5 GHz ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/784 om harmoniserede vilkår for anvendelse af 24,25-27,5 GHz som ændret ved (EU) 2020/590	til tilladelsesindehaverens eget brug. Ved privat net forstås et lukket net, der alene anvendes af tilladelsesindehaveren på et geografisk område, som tilladelsesindehaveren har råderet over, fx gennem almindelig ejendomsret, forpagtning eller lejemål. Ved eget brug forstås, at det private net alene må anvendes som en integreret løsning i tilladelsesindehaverens produktion, aktiviteter eller lignende. Frekvenserne i tilladelser til private net må ikke anvendes til udbud af elektroniske kommunikationsnet eller - tjenester.
24,6500- 24,7500 GHz	FAST INTER-SATELLIT MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.338A, 5.532AB	ECC/DEC/(04)10 om frekvenser til kortdistanceradarer Kommissionens beslutning 2005/50/EF om harmonisering af radiofrekvenser i 24 GHz- området til tidsbegrænset anvendelse til kortdistanceradarudstyr til køretøjer i Fællesskabet, som senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/2077 ECC/DEC/(18)06 om MFCN i 24,25-27,5 GHz ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler	

		Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/784 om harmoniserede vilkår for anvendelse af 24,25-27,5 GHz som ændret ved (EU) 2020/590	
24,7500-25,2500 GHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.338A, 5.532AB	ECC/DEC/(04)10 om frekvenser til kortdistanceradarer Kommissionens beslutning 2005/50/EF om harmonisering af radiofrekvenser i 24 GHz-området til tidsbegrænset anvendelse til kortdistanceradarudstyr til køretøjer i Fællesskabet, som senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/2077 ECC/DEC/(18)06 om MFCN i 24,25-27,5 GHz ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/784 om harmoniserede vilkår for anvendelse af 24,25-27,5 GHz som ændret ved (EU) 2020/590	
25,2500-25,5000 GHz	FAST MOBIL 5.338A, 5.532AB INTER-SATELLIT 5.536 Standardfrekvens og tidssignal-satellit (Jord-til-rum)	5.536A ECC/DEC/(04)10 om frekvenser til kortdistanceradarer Kommissionens beslutning 2005/50/EF om harmonisering af radiofrekvenser i 24 GHz-området til tidsbegrænset anvendelse til kortdistanceradarudstyr til køretøjer i Fællesskabet, som senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/2077	

		ECC/DEC/(18)06 om MFCN i 24,25-27,5 GHz ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/784 om harmoniserede vilkår for anvendelse af 24,25-27,5 GHz som ændret ved (EU) 2020/590	
25,5000-27,0000 GHz	FAST MOBIL 5.338A, 5.532AB INTER-SATELLIT 5.536 JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.536B Standardfrekvens og tidssignal-satellit (Jord-til-rum)	5.536A ECC/DEC/(04)10 om frekvenser til kortdistanceradarer Kommissionens beslutning 2005/50/EF om harmonisering af radiofrekvenser i 24 GHz-området til tidsbegrænset anvendelse til kortdistanceradarudstyr til køretøjer i Fællesskabet, som senest ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/2077 ECC/DEC/(18)06 om MFCN i 24,25-27,5 GHz ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/784 om harmoniserede vilkår for anvendelse af 24,25-27,5 GHz som ændret ved (EU) 2020/590	
27,0000-27,5000 GHz	FAST MOBIL 5.338A, 5.532AB INTER-SATELLIT 5.536	ECC/DEC/(18)06 om MFCN i 24,25-27,5 GHz ECC/DEC/(22)01 om fri cirkulation og brug af MFCN-terminaler Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2019/784 om harmoniserede vilkår for	

		anvendelse af 24,25-27,5 GHz som ændret ved (EU) 2020/590	
27,5000-28,5000 GHz	FAST MOBIL FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.484A, 5.516B, 5.517A, 5.517B , 5.539 INTER-SATELLIT 5.521A	5.538, 5.540 ECC/DEC/(05)01 om faste tjenester og ukoordinerede jordstationer i faste satellittjenester ECC/DEC/(13)01 om ESOMPs ECC/DEC/(15)04 om NGSO FSS ESOMPs REC T/R 13-02 om kanalplan for faste tjenester ECC/REC/(11)01 om kanalplan for FWA	
28,5000-29,1000 GHz	FAST MOBIL FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.484A, 5.516B, 5.517A, 5.517B , 5.523A, 5.539 INTER-SATELLIT 5.521A Jordobservations-satellit (Jord-til-rum) 5.541	5.540 ECC/DEC/(05)01 om faste tjenester og ukoordinerede jordstationer i faste satellittjenester ECC/DEC/(13)01 om ESOMPs ECC/DEC/(15)04 om NGSO FSS ESOMPs REC T/R 13-02 om kanalplan for faste tjenester ECC/REC/(11)01 om kanalplan for FWA	
29,1000-29,5000 GHz	FAST MOBIL FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.516B, 5.517A, 5.523C, 5.523E, 5.535A, 5.539, 5.541A INTER-SATELLIT 5.521A Jordobservations-satellit (Jord-til-rum) 5.541	5.540 ECC/DEC/(05)01 om faste tjenester og ukoordinerede jordstationer i faste satellittjenester ECC/DEC/(13)01 om ESOMPs REC T/R 13-02 om kanalplan for faste tjenester ECC/REC/(11)01 om kanalplan for FWA	
29,5000-29,9000 GHz	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.517B , 5.527A, 5.539 INTER-SATELLIT 5.521A	5.540 ECC/DEC/(05)08 om frekvenser til HDFSS (High-Density Fixed Satellite Service)	

	Mobil-satellit (Jord-til-rum) Jordobservations-satellit (Jord-til-rum) 5.541	ECC/DEC/(06)03 om høj-e.i.r.p. -satellitterminaler (HEST) i GSO FSS ECC/DEC/(13)01 om ESOMPs ECC/DEC/(15)04 om NGSO FSS ESOMPs	
29,9000-30,0000 GHz	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.517B , 5.527A, 5.539 5.521A MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) Jordobservations-satellit (Jord-til-rum) 5.541	5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 540, 5.541A, 5.543 ECC/DEC/(05)08 om frekvenser til HDFSS (High-Density Fixed Satellite Service) ECC/DEC/(06)03 om høj-e.i.r.p. -satellitterminaler (HEST) i GSO FSS ECC/DEC/(13)01 om ESOMPs ECC/DEC/(15)04 om NGSO FSS ESOMPs	
30,0000-31,0000 GHz	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) Standardfrekvens og tidssignal-satellit (rum-til-Jord)	5.529A , 5.338A ECC/DEC/(10)02 om kompatibilitet mellem FS i 30-31 GHz og EESS (passiv) i 31,3-31,5 GHz frekvensbåndene NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
31,0000-31,3000 GHz	FAST 5.338A, 5.543B MOBIL Standardfrekvens og tidssignal-satellit (rum-til-Jord) Rumforskning 5.544	5.149 (31,2-31,3 GHz) ECC/REC/(02)02 om kanalplan for faste tjenester	
31,3000-31,5000 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340) ECC/DEC/(10)02 om kompatibilitet mellem FS i 30-31 GHz og EESS (passiv) i 31,3-31,5 GHz frekvensbåndene	
31,5000-31,8000 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI	5.149	

	RUMFORSKNING (passiv)		
31,8000-32,0000 GHz	FAST 5.547A RADIONAVIGATION RUMFORSKNING (ydre rum) (rum-til-Jord) Mobil	5.547, 5.548 ECC/REC/(01)02 om kanalplan for faste tjenester ECC/REC/(11)01 om kanalplan for FWA	
32,0000-32,3000 GHz	FAST 5.547A RADIONAVIGATION RUMFORSKNING (ydre rum) (rum-til-Jord) Mobil	5.547, 5.548 ECC/REC/(01)02 om kanalplan for faste tjeneste ECC/REC/(11)01 om kanalplan for FWA	
32,3000-33,0000 GHz	FAST 5.547A INTER-SATELLIT RADIONAVIGATION Mobil	5.547, 5.548 ECC/REC/(01)02 om kanalplan for faste tjenester ECC/REC/(11)01 om kanalplan for FWA	
33,0000-33,4000 GHz	FAST 5.547A RADIONAVIGATION Mobil	5.547 ECC/REC/(01)02 om kanalplan for faste tjenester ECC/REC/(11)01 om kanalplan for FWA	
33,4000-34,2000 GHz	RADIOSTEDBESTEMM ELSE		
34,2000-34,7000 GHz	RADIOSTEDBESTEMM ELSE RUMFORSKNING (ydre rum) (Jord-til-rum)		
34,7000-35,2000 GHz	RADIOSTEDBESTEMM ELSE Rumforskning		
35,2000-35,5000 GHz	METEOROLOGISKE HJÆLPEMIDLER RADIOSTEDBESTEMM ELSE		
35,5000-36,0000 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (aktiv) METEOROLOGISKE HJÆLPEMIDLER RADIOSTEDBESTEMM ELSE RUMFORSKNING (aktiv)	5.549A	

36,0000-37,0000 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) FAST MOBIL RUMFORSKNING (passiv)	5.149 (36,43-36,50 GHz), 5.550A	
37,0000-37,5000 GHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.550B RUMFORSKNING (rum-til-Jord)	5.547 REC T/R 12-01 om kanalplan for faste tjenester	
37,5000-38,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.550C, 5.550CA MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.550B RUMFORSKNING (rum-til-Jord) Jordobservations-satellit (rum-til-Jord)	5.547 ERC/DEC/(00)02 om anvendelse af båndet 37,5-40,5 GHz af faste tjenester og jordstationer i faste satellittjenester (rum-til-Jord) REC T/R 12-01 om kanalplan for faste tjenester	
38,0000-39,5000 GHz	FAST 5.550D FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.550C MOBIL 5.550B Jordobservations-satellit (rum-til-Jord)	5.547 ERC/DEC/(00)02 om anvendelse af båndet 37,5-40,5 GHz af faste tjenester og jordstationer i faste satellittjenester (rum-til-Jord) REC T/R 12-01 om kanalplan for faste tjenester	
39,5000-40,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.516B, 5.550C MOBIL 5.550B MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) Jordobservations-satellit (rum-til-Jord)	5.547, 5.550E ERC/DEC/(00)02 om anvendelse af båndet 37,5-40,5 GHz af faste tjenester og jordstationer i faste satellittjenester (rum-til-Jord)	
40,0000-40,5000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.516B, 5.550C MOBIL	5.550E ERC/DEC/(00)02 om anvendelse af båndet 37,5-40,5 GHz af faste tjenester	

	5.550B MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (Jord-til-rum) RUMFORSKNING (Jord-til-rum) Jordobservations-satellit (rum-til-Jord)	og jordstationer i faste satellittjenester (rum-til-Jord)	
40,5000- 41,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum- til-Jord) 5.550C BROADCAST BROADCAST- SATELLIT LANDMOBIL 5.550B Aeronautisk mobil Maritim mobil	5.547 ECC/DEC/(23)01 om FSS- og BSS-jordstationer i 40,5- 42,5 GHz og FSS- jordstationer i 42,5-43,5 GHz	
41,0000- 42,5000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum- til-Jord) 5.516B, 5.550C BROADCAST BROADCAST- SATELLIT LANDMOBIL 5.550B Aeronautisk mobil Maritim mobil	5.547, 5.551H, 5.551I ECC/DEC/(23)01 om FSS- og BSS-jordstationer i 40,5- 42,5 GHz og FSS- jordstationer i 42,5-43,5 GHz	
42,5000- 43,5000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord- til-rum) 5.552 MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.550B RADIOASTRONOMI	5.149, 5.547 ECC/DEC/(23)01 om FSS- og BSS-jordstationer i 40,5- 42,5 GHz og FSS- jordstationer i 42,5-43,5 GHz	
43,5000- 47,0000 GHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.553 MOBIL-SATELLIT RADIONAVIGATION RADIONAVIGATIONS- SATELLIT	5.554 43,5-45,5 GHz: NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	43,5-45,5 GHz: Eksklusiv militær anvendelse.

47,0000-47,2000 GHz	AMATØR AMATØR-SATELLIT		
47,2000-47,5000 GHz	FAST 5.552A FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.550C, 5.552 MOBIL	5.552A ECC/DEC/(21)01 om FSS i 47,2-50,2 GHz og 50,4-52,4 GHz	
47,5000-47,9000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.550C, 5.552 (rum-til-Jord) 5.516B, 5.554A MOBIL	ECC/DEC/(05)08 om frekvenser til HDFSS (High-Density Fixed Satellite Service) ECC/DEC/(21)01 om FSS i 47,2-50,2 GHz og 50,4-52,4 GHz	
47,9000-48,2000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.550C, 5.552 MOBIL	5.552A ECC/DEC/(21)01 om FSS i 47,2-50,2 GHz og 50,4-52,4 GHz	
48,2000-48,5400 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.550C, 5.552 (rum-til-Jord) 5.516B, 5.554A, 5.555B MOBIL	ECC/DEC/(05)08 om frekvenser til HDFSS (High-Density Fixed Satellite Service) ECC/DEC/(21)01 om FSS i 47,2-50,2 GHz og 50,4-52,4 GHz 48,5-48,54 MHz: ERC/REC 12-11 om kanalplan for radiokæde	
48,5400-49,4400 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.550C, 5.552 MOBIL	5.149 (48,94-49,04 GHz), 5.340, 5.555 ECC/DEC/(21)01 om FSS i 47,2-50,2 GHz og 50,4-52,4 GHz ERC/REC 12-11 om kanalplan for radiokæde	
49,4400-50,2000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.338A, 5.550C, 5.552 (rum-til-Jord) 5.516B, 5.554A, 5.555B MOBIL	5.338A (49,7-50,2 GHz), 5.552A ECC/DEC/(05)08 om frekvenser til HDFSS (High-Density Fixed Satellite Service) ECC/DEC/(21)01 om FSS i 47,2-50,2 GHz og 50,4-52,4 GHz	

Formateret: Engelsk (USA)

		ERC/REC 12-11 om kanalplan for radiokæde	
50,2000- 50,4000 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
50,4000- 51,4000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord- til-rum) 5.338A, 5.550C MOBIL Mobil-satellit (Jord-til- rum)	5.338A (50,4-50,9 GHz) ECC/DEC/(21)01 om FSS i 47,2-50,2 GHz og 50,4-52,4 GHz 50,9-51,4 MHz: ERC/REC 12-11 om kanalplan for radiokæde	
51,4000- 52,4000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord- til-rum)5.555C MOBIL	5.338A, 5.547, 5.556 ECC/DEC/(21)01 om FSS i 47,2-50,2 GHz og 50,4-52,4 GHz ERC/REC 12-11 om kanalplan for radiokæde	
52,4000- 52,6000 GHz	FAST 5.338A MOBIL	5.547, 5.556 ERC/REC 12-11 om kanalplan for radiokæde	
52,6000- 54,2500 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT RUMFORSKNING (passiv)	5.556 Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
54,2500- 55,7800 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) INTER-SATELLIT 5.556A RUMFORSKNING (passiv)		
55,7800- 56,9000 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) INTER-SATELLIT 5.556A FAST 5.557A MOBIL 5.558 RUMFORSKNING (passiv)	5.547 ERC/REC 12-12 om kanalplan for radiokæde	
56,9000- 57,0000 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (aktiv) FAST INTER-SATELLIT	5.547 ERC/REC 12-12 om kanalplan for radiokæde	

	MOBIL 5.558 RUMFORSKNING (passiv)		
57,0000- 58,2000 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (aktiv) FAST INTER-SATELLIT 5.556A MOBIL 5.558 RUMFORSKNING (passiv)	5.547 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
58,2000- 59,0000 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) FAST MOBIL RUMFORSKNING (passiv)	5.547, 5.556 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
59,0000- 59,3000 GHz	FAST INTER-SATELLIT 5.556A JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) RUMFORSKNING (passiv) MOBIL 5.558 RADIOSTEDBESTEMM ELSE 5.559	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
59,3000- 64,0000 GHz	FAST INTER-SATELLIT MOBIL 5.558 RADIOSTEDBESTEMM ELSE 5.559	5.138 ECC/DEC/(09)01 om anvendelse af ITS i frekvensbåndet 63,72-65,88 GHz Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
64,0000- 65,0000 GHz	INTER-SATELLIT FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.547 ECC/DEC/(09)01 om anvendelse af ITS i frekvensbåndet 63,72-65,88 GHz	

		Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
65,0000-66,0000 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT RUMFORSKNING INTER-SATELLIT FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.547 ECC/DEC/(09)01 om anvendelse af ITS i frekvensbåndet 63,72-65,88 GHz Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
66,0000-71,0000 GHz	MOBIL 5.553, 5.558, 5.559AA MOBIL-SATELLIT RADIONAVIGATION RADIONAVIGATIONS-SATELLIT INTER-SATELLIT Fast	5.554 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
71,0000-74,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord)	ECC/REC/(05)07 om kanalplan for radiokæde	
74,0000-75,5000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL BROADCAST BROADCAST-SATELLIT Rumforskning (rum-til-Jord)	5.561 ECC/REC/(05)07 om kanalplan for radiokæde	
75,5000-76,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL BROADCAST BROADCAST-SATELLIT Rumforskning (rum-til-Jord)	5.561 ECC/REC/(05)07 om kanalplan for radiokæde	

76,0000-77,0000 GHz	RADIOASTRONOMI RADIOSTEDBESTEMMELSE Amatør Amatør-satellit Rumforskning (rum-til-Jord) Mobil	5.149 ECC/DEC/(16)01 om radar i rotorluftfartøj i 76-77 GHz ECC/DEC/(21)02 om HD-GBSAR i 76-77 GHz Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
77,0000-77,5000 GHz	RADIOASTRONOMI RADIOSTEDBESTEMMELSE Amatør Amatør-satellit Rumforskning (rum-til-Jord) Mobil	5.149 ECC/DEC/(04)03 om frekvenser til kortrækkende bilmonterede radarer Kommissionens beslutning 2004/545/EF om harmonisering af radiofrekvenser i 79 GHz-området til brug for kortdistanceradarudstyr til biler i Fællesskabet	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
77,5000-78,0000 GHz	AMATØR AMATØR-SATELLIT RADIOSTEDBESTEMMELSE 5.559B Radioastronomi Rumforskning (rum-til-Jord) Mobil	5.149 ECC/DEC/(04)03 om frekvenser til kortrækkende bilmonterede radarer Kommissionens beslutning 2004/545/EF om harmonisering af radiofrekvenser i 79 GHz-området til brug for kortdistanceradarudstyr til biler i Fællesskabet	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
78,0000-79,0000 GHz	RADIOSTEDBESTEMMELSE Amatør Amatør-satellit Radioastronomi Rumforskning (rum-til-Jord) Mobil	5.149, 5.560 ECC/DEC/(04)03 om frekvenser til kortrækkende bilmonterede radarer Kommissionens beslutning 2004/545/EF om harmonisering af radiofrekvenser i 79 GHz-området til brug for kortdistanceradarudstyr til biler i Fællesskabet	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
79,0000-81,0000 GHz	RADIOASTRONOMI RADIOSTEDBESTEMMELSE Amatør	5.149 ECC/DEC/(04)03 om frekvenser til kortrækkende bilmonterede radarer	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

	Amatør-satellit Rumforskning (rum-til-Jord) Mobil	Kommissionens beslutning 2004/545/EF om harmonisering af radiofrekvenser i 79 GHz-området til brug for kortdistanceradarudstyr til biler i Fællesskabet	
81,0000-81,5000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) MOBIL MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) Rumforskning (rum-til-Jord) Amatør Amatør-satellit	5.149, 5.338A, 5.560A ECC/REC/(05)07 om kanalplan for radiokæde	
81,5000-84,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) MOBIL MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) Rumforskning (rum-til-Jord)	5.149, 5.338A ECC/REC/(05)07 om kanalplan for radiokæde	
84,0000-86,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) MOBIL RADIOASTRONOMI	5.149, 5.338A ECC/REC/(05)07 om kanalplan for radiokæde	
86,0000-92,0000 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
92,0000-94,0000 GHz	FAST MOBIL RADIOASTRONOMI RADIOSTEDBESTEMMELSE	5.149, 5.338A ECC/REC/(18)02 om kanalplan for radiokæde	
94,0000-94,1000 GHz	RADIOSTEDBESTEMMELSE JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (aktiv) RUMFORSKNING (aktiv) Radioastronomi	5.562, 5.562A	

94,1000-95,0000 GHz	FAST MOBIL RADIOASTRONOMI RADIOSTEDBESTEMMELSE	5.149 ECC/REC/(18)02 om kanalplan for radiokæde	
95,0000-100,0000 GHz	FAST MOBIL RADIOASTRONOMI RADIOSTEDBESTEMMELSE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATIONS-SATELLIT	5.149, 5.554 ECC/REC/(18)02 om kanalplan for radiokæde	
100,0000-102,0000 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
102,0000-105,0000 GHz	FAST MOBIL RADIOASTRONOMI	5.149 ECC/REC/(18)02 om kanalplan for radiokæde	
105,0000-109,5000 GHz	FAST MOBIL RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv) 5.562B	5.149 ECC/REC/(18)02 om kanalplan for radiokæde	
109,5000-111,8000 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
111,8000-114,2500 GHz	FAST MOBIL RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv) 5.562B	5.149 ECC/REC/(18)02 om kanalplan for radiokæde	
114,2500-116,0000 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
116,0000-119,9800 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) INTER-SATELLIT		

	5.562C RUMFORSKNING (passiv)		
119,9800-122,2500 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) INTER-SATELLIT 5.562C RUMFORSKNING (passiv) Mobil	5.138 122,000-122,250 GHz: Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
122,2500-123,0000 GHz	FAST INTER-SATELLIT MOBIL 5.558 Amatør	5.138 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
123,0000-126,0000 GHz	FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) RADIONAVIGATION RADIONAVIGATIONS-SATELLIT Radioastronomi	5.554	
126,0000-130,0000 GHz	FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) RADIONAVIGATION RADIONAVIGATIONS-SATELLIT Radioastronomi	5.149 (128,33-128,59 GHz og 129,23-129,49 GHz), 5.554	
130,0000-133,5000 GHz	FAST INTER-SATELLIT MOBIL 5.558 RADIOASTRONOMI	5.149 ECC/REC/(18)01 om kanalplan for radiokæde	
133,5000-134,0000 GHz	FAST JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (aktiv) 5.562E INTER-SATELLIT MOBIL 5.558 RADIOASTRONOMI	5.149, 5.562A ECC/REC/(18)01 om kanalplan for radiokæde	

134,0000-136,0000 GHz	AMATØR AMATØR-SATELLIT Radioastronomi		
136,0000-141,0000 GHz	RADIOASTRONOMI RADIOSTEDBESTEMMELSE Amatør Amatør-satellit	5.149	
141,0000-148,5000 GHz	FAST MOBIL RADIOASTRONOMI RADIOSTEDBESTEMMELSE	5.149	
148,5000-151,5000 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
151,5000-155,5000 GHz	FAST MOBIL RADIOASTRONOMI RADIOSTEDBESTEMMELSE	5.149	
155,5000-158,5000 GHz	FAST MOBIL RADIOASTRONOMI	5.149	
158,5000-164,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord)		
164,0000-167,0000 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
167,0000-168,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) INTER-SATELLIT MOBIL 5.558		
168,0000-170,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord)	5.149 (168,59-168,93 GHz)	

	INTER-SATELLIT MOBIL 5.558		
170,0000- 174,5000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum- til-Jord) INTER-SATELLIT MOBIL 5.558	5.149 (171,11-171,45 GHz, 172,31-172,65 GHz og 173,52-173,85 GHz)	
174,5000- 174,8000 GHz	FAST INTER-SATELLIT MOBIL 5.558		
174,8000- 182,0000 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) INTER-SATELLIT 5.562H RUMFORSKNING (passiv)		
182,0000- 185,0000 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
185,0000- 190,0000 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) INTER-SATELLIT 5.562H RUMFORSKNING (passiv)		
190,0000- 191,8000 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
191,8000- 200,0000 GHz	FAST INTER-SATELLIT MOBIL 5.558 MOBIL-SATELLIT RADIONAVIGATION RADIONAVIGATIONS- SATELLIT	5.149 (195,75-196,15 GHz), 5.554	
200,0000- 202,0000 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340) 5.563A	

	RUMFORSKNING (passiv)		
202,0000- 209,0000 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340) 5.563A	
209,0000- 217,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord- til-rum) MOBIL RADIOASTRONOMI	5.149	
217,0000- 226,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord- til-rum) MOBIL RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv) 5.562B	5.149	
226,0000- 231,5000 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
231,5000- 232,0000 GHz	FAST MOBIL Radiostedbestemmelse		
232,0000- 235,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum- til-Jord) MOBIL Radiostedbestemmelse		
235,0000- 238,0000 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) 5.563AA FAST FAST-SATELLIT (rum- til-Jord) MOBIL RUMFORSKNING (passiv)	5.563A, 5.563B	
238,0000- 24029.2,00 00 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum- til-Jord) MOBIL		

	RADIOSTEDBESTEMM ELSE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATIONS- SATELLIT		
239.2000- 240.0000	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) FAST-SATELLIT (rum- til-Jord) RADIOSTEDBESTEMM ELSE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATIONS- SATELLIT		
240,0000- 241,0000 GHz	FAST MOBIL JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) RADIOSTEDBESTEMM ELSE		
241,0000- 242,28,000 0 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI RADIOSTEDBESTEMM ELSE Amatør Amatør-satellit	5.138, 5.149 244-246 GHz: Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
242.2000- 244.2000 GHz	RADIOASTRONOMI RADIOSTEDBESTEMM ELSE Amatør Amatør-satellit	5.138, 5.149 244-244,2 GHz: Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
244.2-247,2 GHz	JORDOBSERVATIONS- SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI RADIOSTEDBESTEMM ELSE Amatør Amatør-satellit	5.138, 5.149 244,2-246 GHz: Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	
247.2000- 248.0000 GHz	RADIOASTRONOMI RADIOSTEDBESTEMM ELSE Amatør Amatør-satellit	5.149	

248,0000-250,0000 GHz	AMATØR AMATØR-SATELLIT Radioastronomi	5.149	
250,0000-252,0000 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340) 5.563A	
252,0000-265,0000 GHz	FAST MOBIL MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) RADIOASTRONOMI RADIONAVIGATION RADIONAVIGATIONS-SATELLIT	5.149, 5.554	
265,0000-275,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) MOBIL RADIOASTRONOMI	5.149, 5.563A	
275,0000-3000,0000 GHz	Ikke allokeret	5.564A, 5.565	
	UWB GPR/WPR LPR LT2	ECC/DEC/(06)04 om harmonisering af udstyr til UWB i frekvensbåndene under 10,6 GHz ECC/DEC/(06)08 om radarer til undersøgelse af jord og mur ECC/DEC/(07)01 om harmonisering af UWB-udstyr til materialegenkendelse ECC/DEC/(11)02 om LPR ECC/DEC/(12)03 om UWB applikationer i luftfartøjer ECC/DEC/(22)03 om specifikke radiostedbestemmelsesapplikationer i 116-260 GHz Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved (EU) 2022/180	

|

		Kommissionens beslutning (EU) 2019/785 om UWB som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2024/1467	
--	--	---	--

