

Ministerium: Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet
Journalnummer: Energi-, Forsynings- og Klimamin.,
Energistyrelsen, j.nr. 2017-1425

Senere ændringer til forskriften
BEK nr 1311 af 29/11/2017

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. 1100 af 10. august 2016, fastsættes:

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

§ 2. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. juli 2017.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 1380 af 25. november 2016 om fastlæggelse af rammerne for anvendelse og indbyrdes prioritering af de samlede radiofrekvensressourcer (frekvensplan) ophæves.

Energistyrelsen, den 30. maj 2017

MORTEN BÆK

/ Trine Heidemann Jansen

(Historisk)

- ¹⁾ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/21/EF af 7. marts 2002 om fælles rammebestemmelser for elektroniske kommunikationsnet og -tjenester (rammedirektivet), EF-Tidende 2002, nr. L 108, side 33, og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/140/EF af 25. november 2009 om ændring af direktiv 2002/21/EF om fælles rammebestemmelser for elektroniske kommunikationsnet og -tjenester, direktiv 2002/19/EF om adgang til og samtrafik mellem elektroniske kommunikationsnet og tilhørende faciliteter og direktiv 2002/20/EF om tilladelser til elektroniske kommunikationsnet og -tjenester, EU-Tidende 2009, nr. L 337, side 37.

Frekvensplan

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. 1100 af 10. august 2016 (herefter benævnt frekvensloven). Det frekvenspolitiske rammemandat fastsætter rammerne inden for hvilke, Energistyrelsen skal forberede, træffe og gennemføre beslutninger på radiofrekvensområdet. Rammemandatet indeholder bl.a. bindende retningslinjer for Energistylens overordnede prioritering af den danske frekvensanvendelse. Det frekvenspolitiske rammemandat er fastsat i bekendtgørelse nr. 402 af 3. maj 2012 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 under 8,3 kHz og 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 Kommissionsbeslutninger/afgørelser, ECC beslutninger og 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 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 for bogstav, 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:

Aeronautisk mobil: 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.

Aeronautisk mobil (R): En aeronautisk mobiltjeneste reserveret til kommunikation, der relaterer sig til flysikkerhed og -regelmæssighed, primært i nationale eller internationale civile luftruter.

Aeronautisk mobil (OR): En aeronautisk mobiltjeneste tiltænkt kommunikation inklusiv kommunikation, der relaterer sig til flykoordinering, primært uden for nationale og internationale civile luftruter.

Aeronautisk mobil-satellit: En radiokommunikationstjeneste, hvor mobile jordstationer befinder sig i fly. Redningsfartøjs-stationer og EPIRB's må også deltage i denne tjeneste.

Aeronautisk mobil-satellit (R): En aeronautisk mobil-satellittjeneste reserveret til kommunikation, der relaterer sig til flysikkerhed og -regelmæssighed, primært i nationale eller internationale civile luftruter.

Aeronautisk radionavigati- En radionavigationstjeneste beregnet til understøttelse af luftfartøjer og deres sikre drift.
on:

- Amatør:* 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.
- Amatør-satellit:* En radiokommunikationstjeneste, som anvender rumstationer på jord-satellitter til samme formål som amatørtjenesten.
- Broadcast:* 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.
- Broadcast-satellit:* En radiokommunikationstjeneste, hvis signaler transmitteres eller retransmitteres af rumstationer, og som er beregnet til direkte modtagelse af den almindelige offentlighed.
- Fast:* En radiokommunikationstjeneste mellem bestemte/specificerede faste punkter.
- Fast-satellit:* 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-satellit-tjeneste kan også omfatte føde-kanaler (feeder links) for andre radiokommunikationstjenester.
- Inter-satellit:* En radiokommunikationstjeneste mellem satellitter.
- Jordobservations-satellit:* En radiokommunikationstjeneste mellem jordstationer og en eller flere rumstationer, som kan omfatte forbindelser mellem rumstationer i hvilke:
- 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.
- Landmobil:* 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>	En radiokommunikationstjeneste <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. Denne tjeneste kan omfatte føde-kanaler (feeder links).
<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.
<i>Radiostedbestemmelse:</i>	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.
<i>Rumforskning:</i>	En radiokommunikationstjeneste, i hvilken rumfartøjer eller andre rumbårne objekter anvendes til videnskabelige eller tekniske forskningsformål.
<i>Rum-operation:</i>	En radiokommunikationstjeneste, der eksklusivt vedrører styring af rumfartøjer, særligt: Sporing i rummet (space tracking), rum-telemetri, o.lign.

Standardfrekvens og tids-signal: 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 stadig 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, personsøgessystemer (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 vejr billeder 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 Energistyrelsen 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 rørdelægning 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. Bredbånd- 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 opstilling af de internationale aftaler, der er henvist til i frekvensplanen, og som Danmark har indgået.

Bilag E er en oversigt over de EF-/EU-beslutninger/-afgørelser, der er implementeret i Danmark ved frekvensplanen.

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

Bilag G er frekvenstabellen.

6. Rekvirering af yderligere oplysninger

Frekvensplanen er tilgængelig på Energistyrelsens hjemmeside www.ens.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 www.ens.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 www.itu.int.

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

EF-/EU-beslutninger/-afgørelser er tilgængelige på internettet på <http://ec.europa.eu/digital-agenda/en/radio-spectrum-policy-document-archive>.

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 mod 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 mod 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 radiofyrtjenester i radionavigationstjenesten.
- 5.74** Yderligere allokering: I Region 1 er båndet 285,3-285,7 kHz også allokeret til den maritime radionavigationstjeneste (bortset fra radiofyrtjenester) 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 skadelig forstyrrelser af radiopejling i båndet 406,5-413,5 kHz.
- 5.79** Anvendelsen af båndene 415-495 kHz og 505-526,5 kHz (505-510 kHz i Region 2) i den maritime mobile tjeneste er begrænset til radiotelegrafi.
- 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, Azerbaijan, Bahrain, Hviderusland, 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 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.
- 5.84** 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, Azerbajdjan, Hviderusland, 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, Azerbajdjan, Hviderusland, Belgien, Cameroun, Congo, Danmark, Ægypten, Eritrea, Etiopien, Georgien, Grækenland, Italien, Kasakstan, Libanon, Litauen, Spanien, Syrien, Kirgisistan, Rusland, Somalia, Tadjikistan,

Tunesien, Turkmenistan, 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 smalbånds direct-printing telegraphy. Betingelserne for anvendelsen af disse frekvenser fremgår af Artikel **31**.
- 5.111** Bærebølgefrequenserne 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.
- 5.112** Alternativ allokering: I Danmark og Sri Lanka er båndet 2194-2300 kHz allokeret til faste og mobile, undtagen aeronautisk mobile, tjenester på primær basis.
- 5.114** Alternativ allokering: I Danmark og Irak er båndet 2502-2625 kHz allokeret til faste og mobile, undtagen aeronautisk mobile, tjenester på primær basis.
- 5.115** Bærebølgefrequenserne 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.
- 5.117** Alternativ allokering: I Elfenbenskysten, Danmark, Egypten, Liberia, Sri Lanka og Togo er båndet 3155-3200 kHz allokeret til faste og mobile, undtagen aeronautisk-mobile, tjenester på primær basis.
- 5.127** Anvendelsen af båndet 4000-4063 kHz i den maritime mobile tjeneste, er begrænset til skibsstationer, der anvender radiotelefoni (se Nr. **5.220** og Appendiks **17**).

5.130 Betingelserne for at anvende bærebølgefrequenserne 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 smalbands 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 **17**).

5.132A Radiostedbestemmelstationsstationer må ikke forårsage skadelige forstyrrelser til 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 procedurerne i Artikel **12**. Administrationerne opfordres til at anvende disse bånd for at lette introduktionen af digitalt modulerede udsendelser i overensstemmelse med bestemmelserne i Resolution **517 (Rev. WRC-15)**.

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.

5.138 De følgende bånd:

6765-6795 kHz	(midterfrekvensen 6780 kHz),
433,05-434,79 MHz	(midterfrekvensen 433,92 MHz) i Region 1 undtagen i de lande 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 bærebølgefrequenserne 8291 kHz, 12290 kHz og 16420 kHz er fastsat i Artikel **31** og **52**.
- 5.145A** Radiostedbestemmelsesstationer må ikke forårsage skadelige forstyrrelser 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:

13533-13567 kHz (midterfrekvensen 13560 kHz),
26957-27283 kHz (midterfrekvensen 27120 kHz),
40,66-40,70 MHz (midterfrekvensen 40,68 MHz),
902-928 MHz i Region 2 (midterfrekvensen 915 MHz),

2400-2500 MHz (midterfrekvensen 2450 MHz),
5725-5875 MHz (midterfrekvensen 5800 MHz) og
24-24,25 GHz (midterfrekvensen 24,125 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.
- 5.161B** Alternativ allokering: I Albanien, Tyskland, Armenien, Østrig, Hviderusland, Belgien, Bosnien-Herzegovina, Cypern, Vatikanet, Kroatien, Danmark, Spanien, Estland, Finland, Frankrig, Grækenland, Ungarn, Irland, Island, Italien, Letland, Makedonien, Liechtenstein, Litauen, Luxembourg, 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, Danmark, Spanien, Estland, Finland, Frankrig, Irland, Island, Italien, Makedonien, Letland, Liechtenstein, Litauen, Luxembourg, Montenegro, Monaco, Norge, Nederlandene, Polen, Portugal, Serbien, Slovakiet, Slovenien, Tjekkiet, Storbritannien, Rusland, Sverige og Schweiz er båndet 46-68 MHz også allokeret til radio-stedbestemmelsestjenesten på sekundær basis. Denne anvendelse er begrænset til brugen af vindprofil radar 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, Finland, Frankrig, Gabon, Grækenland, Irland, Israel, Italien, Jordan, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Litauen, Luxembourg, Madagascar, Mali, Malta, Marokko, Mauretanien, Monaco, Montenegro, Nigeria, Norge, Nederlandene, Polen, Rumænien, Serbien, Syrien, Storbritannien, Slovakiet, Slovenien, Sverige, Schweiz, Swaziland, Tchad, Tjekkiet, 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 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 båndene.

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 (WRC-07)**. 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.

5.200 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 tjeneste.

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, skal administrationer tage alle skridt mulige til at beskytte radioastronomitjenesten i båndet 150,05-153 MHz, 322-328,6 MHz, 406,1-410 MHz og 608-614 MHz fra skadelige forstyrrelser fra uønskede udstrålinger. Grænseværdierne af forstyrrelser som er skadelig for radioastronomitjenesten fremgår af den relevante ITU-R anbefaling.

5.208B I frekvensbåndene:

137-138 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-15)** 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.
- 5.211** Yderligere allokering: I Tyskland, Saudi Arabien, Østrig, Bahrain, Belgien, Danmark, De Forenede Arabiske Emirater, Spanien, Finland, Grækenland, Guinea, Irland, Israel, Kenya, Kuwait, Makedonien, Montenegro, Libanon, Liechtenstein, Luxembourg, Mali, Malta, Norge, Nederlandene, Qatar, Storbritannien, Serbien, Slovakiet, Slovenien, Somalia, Sverige, Schweiz, Tanzania, Tunesien og Tyrkiet, er båndet 138-144 MHz også allokeret til maritime mobile tjenester 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.
- 5.219** 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.
- 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 Frekvensallokeringsstabellen i de følgende lande: Albanien, Algeriet, Tyskland, Saudi Arabien, Australien, Østrig, Bahrain, Bangladesh, Barbados, Hviderusland, 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, Etiopien, Finland, Frankrig, Gabon, Georgien, Ghana, Grækenland, Guinea, Guinea-Bissau, Ungarn, Indien, Iran, Irland, Island, Israel, Italien, Jamaica, Japan, Jordan, Kasakhstan, Kenya, Kuwait, Lesotho, Letland, Makedonien, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Litauen, Luxembourg, 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, Rusland, Senegal, Sierra Leone, Singapore, Slovenien, Sri Lanka, Sudan, Sydafrika, Sverige, Schweiz, Swaziland, Tanzania, Tchad, Togo, Tonga, Trinidad og Tobago, Tunesien, Tyrkiet, Ukraine, Vietnam, Yemen, Serbien, Zambia og Zimbabwe.
- 5.226** Frekvensen 156,8 MHz er den internationale nød-, il- og opkaldsfrekvens for den mobile VHF radiotelefonitjeneste. 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 identifikations system (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 Appendiks 18.
- 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 til 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 identifikations system (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 allokeret til den landmobile tjeneste på primær basis. Dog må stationer i den landmobile tjeneste ikke forårsage

skadelige forstyrrelser til 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 Frekvensallokeringsstabelen, 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-telemetry 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).
- 5.261** 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.
- 5.265** I frekvensbåndet 403-410 MHz gælder Resolution **205 (Rev. WRC-15)**.
- 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 allokeret til faste og mobile, undtagen aeronautisk mobile, tjenester på primær basis.

- 5.279A** Anvendelsen af aktive sensorer i jordobservations-satellittjenesten i frekvensbåndet 432-438 MHz skal være i overensstemmelse med Anbefaling ITU-R RS. 1260-1. Endvidere må jordobservations-satellittjenesten (aktiv) ikke forårsage skadelige forstyrrelser for aeronautiske radionavigations-tjenester i Kina i båndet 432-438 MHz. Bestemmelserne i denne fodnote reducerer ikke rettighederne 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 Frekvensallokeringsstabellen (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** Administrationer, der ønsker at implementere International Mobile Telecommunications-2000 (IMT-2000), må anvende båndet 450-470 MHz, se Resolution **224 (Rev. WRC-15)**. 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. 1174-3. Anvendelsen af disse frekvensbånd i territoriale farvande er betinget af 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 stationer der opererer i overensstemmelse med frekvensallokeringsstabellen.
- 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)**.
- 5.296** Yderligere allokering: I Albanien, 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, Finland, Frankrig, Gabon, Georgien, Ghana, Ungarn, Irak, Irland, Island, Israel, Italien, Jordan, Kenya, Kuwait, Lesotho, Letland, Makedonien, Libanon, Libyen, Lichtenstein, Litauen,

Luxemburg, Malawi, Mali, Malta, Marokko, Mauritius, Mauritanien, Moldova, Monaco, Mozambique, Namibia, Niger, Nigeria, Norge, Oman, Uganda, Nederlandene, Polen, Portugal, Qatar, Syrien, Slovakiet, Tjekkiet, Storbritannien, Rwanda, San Marino, Serbien, Sudan, Sydafrika, Sverige, Schweiz, Swaziland, Tanzania, Tchad, Togo, Tunesien, Tyrkiet, Ukraine, Zambia og Zimbabwe er båndet 470-694 MHz allokeret til landmobile tjenester på sekundær basis, og tiltænkt tjenester som er underordnet broadcast og program-making. 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 tjeneste, undtagen aeronautisk mobil i frekvensbåndet 694-790 MHz underlagt Resolution **760 (WRC-15)**. Se også Resolution **224 (Rev. WRC-15)**.
- 5.316B** I Region 1 er allokeringen til den mobile tjeneste, undtagen den mobile aeronautiske 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 denne aftale. Resolution **224 (Rev. WRC-15)** og Resolution **749 (WRC-15)** gælder.
- 5.317A** De dele af frekvensbåndet 698-960 MHz i Region 2 og frekvensbåndet 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-15)**, **749 (Rev. WRC-15)** og **760 (WRC-15)**. 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-satellitjenesten 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 bånd-

det 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 automatisk overvågning-broadcast (ADS-B) fra sendere ombord på fly, 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 radionavigations-tjeneste. Resolution **425 (WRC-15)** 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 koordinations 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 som betingelse, 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-15)** 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 Frekvensallokeringsstabellen.
- 5.331** Yderligere allokering: I Algeriet, Tyskland, Saudiarabien, Australien, Østrig, Bahrain, Hviderusland, Belgien, Benin, Bosnien-Herzegovina, Brasilien, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Kina, Korea, Kroatien, Danmark, 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, Makedonien, Liechtenstein, Litauen, Luxembourg, Madagascar, Montenegro, Mali, Mauretanien, Nigeria, Norge, Oman, Nederlandene, Polen, Portugal, Qatar, Serbien, Syrien, Nordkorea, Slovakiet, Storbritannien, Slovenien, Somalia, Sudan, Syd-sudan, Sri Lanka, Sydafrika, Sverige, Schweiz, Thailand, Togo, Tyrkiet, Venezuela og Vietnam er båndet 1215-1300 MHz også allokeret til ra-

dionavigationstjenesten 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.
- 5.335A** 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, hæmme anvendelsen eller udviklingen af den aeronautiske radionavigationstjeneste.
- 5.338A** I båndene 1350-1400 MHz, 1427-1452 MHz, 22,55-23,55 GHz, 30-31,3 GHz, 49,7-50,2 GHz, 50,4-50,9 GHz, 51,4-52,6 GHz, 81-86 GHz og 92-94 GHz gælder Resolution **750 (Rev. WRC-15)**.
- 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, | |
| 2690-2700 MHz | undtagen de, der er normeret i Nr. 5.422 , |
| 10,68-10,7 GHz | undtagen de, der er normeret i Nr. 5.483 , |
| 15,35-15,4 GHz | undtagen de, der er normeret i Nr. 5.511 , |
| 23,6-24 GHz, | |
| 31,3-31,5 GHz, | |
| 31,5-31,8 GHz | i Region 2, |
| 48,94-49,04 GHz | fra luftbårne stationer, |
| 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 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, 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-07)** og **225 (Rev. WRC-07)**.
- 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 (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 (WRC-12) 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 luftrumsnavigation 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 allokeret til den aeronautiske mobile satellittjeneste (R) på primær basis, forudsat opnået aftale efter Nr. 9.21.

- 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).
- 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 koordination 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, mobile og rumforsknings-(passiv)tjenesten, finder Resolution **744 (Rev. WRC-07)** 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 allokert 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 allokert. Båndene bør gøres tilgængelige for IMT i overensstemmelse med Resolution **212 (Rev. WRC-15)**. (Se også Resolution **223 (Rev. WRC-15)**).
- 5.388A** 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-2000 (IMT-2000) i overensstemmelse med Resolution **221 (Rev. WRC-03)**. Brugen af IMT-2000 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 allokert, 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 frekvenstildelinger 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 allokert til radioastronomitjenesten på verdensplan.
- 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-transponder-system (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).
- 5.436** 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. Sådant anvendelse skal være i overensstemmelse med Resolution **424 (WRC-15)**.
- 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 allokeret 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 landingsystemer, 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 $-124,5$ dB(W/m²) 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 standardssystem (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 overflade applikationer i lufthavne. Denne anvendelse skal ske i overensstemmelse med Resolution **748 (Rev. WRC-15)**.
 - Aeronautiske telemetri udsendelser fra luftfartøjer (se Nr. **1.83**) i overensstemmelse med Resolution **418 (Rev. WRC-15)**.
- 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-12)**.
- 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, Jordan, Kuwait, Libanon, Marokko, Oman, Qatar, Syrien, Sudan, Syd-sudan og Tunesien) og i Brasilien, er båndet 5150-5250 MHz også allokeret til den aeronautiske mobile tjeneste på primær basis, begrænset til aeronautisk telemetri udsendelser fra luftfartøjer (se Nr. **1.83**) i overensstemmelse med Resolution **418 (Rev. WRC-15)**. 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 dB(W/m²) 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). Disse tjenester må ikke pålægge den mobile tjeneste strengere beskyttelseskriterier, baseret på systemkarakteristika og interferenskarakteristika, end de som fremgår af Anbefaling ITU-R M. 1638-0 og Anbefaling ITU-R RS. 1632-0.
- 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** Rumforskningstjenesten (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, baseret på system-

karakteristika eller interferenskarakteristika, end de der fremgår af Anbefaling ITU-R M. 1638-0.

- 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.
- 5.458** 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: Båndene 7250-7375 MHz (rum-til-Jord) og 7900-8025 MHz (Jord-til-rum) er også allokeret 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.

5.461B 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 dB(W/m ²) i et 1 MHz bånd	for $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$
-135 + 0,5 (θ -5) dB(W/m ²) i et 1 MHz bånd	for $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$
-125 dB(W/m ²) i et 1 MHz bånd	for $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$

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 radarfyre 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, Azerbajdjan, Bahrain, Bangladesh, Egypten, Hviderusland, De Forenede Arabiske Emirater, Georgien, Indien, Indonesien, Iran, Irak, Jordan, Kasakhstan, 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), 17,8-18,6 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 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.

5.484B 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 i 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 allokeret 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-satellittjenesten, 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-satellittjenesten 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-satellittjenestetransmissioner, der opererer i overensstemmelse med denne Plan. Med respekt for rumtjenester skal dette bånd primært anvendes til broadcast-satellittjenesten.

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 associe-

rede 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 videreendelse 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 radionavigati-

onstjenesten 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 antennediametre 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 antennediametre 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 antennediametre større end eller lig med 31,9 m.
 - iv) $56,2 \text{ dB(W/40 kHz)}$ for smalbands (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 anvendel-

sen 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 (WRC-03)**. 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 (WRC-03)**, fra disse lande.
- 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 ef-

fekttæthed på $-156 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ i en 50 MHz båndbredde i frekvensbåndet 15,35-15,4 GHz ved et radioastronomiobservatorie i mere en 2% af tiden.

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 GHz	(rum-til-Jord) i Region 1
18,3-19,3 GHz	(rum-til-Jord) i Region 2
19,7-20,2 GHz	(rum-til-Jord) i alle Regioner
39,5-40 GHz	(rum-til-Jord) i Region 1
40-40,5 GHz	(rum-til-Jord) i alle Regioner
40,5-42 GHz	(rum-til-Jord) i Region 2
47,5-47,9 GHz	(rum-til-Jord) i Region 1
48,2-48,54 GHz	(rum-til-Jord) i Region 1
49,44-50,2 GHz	(rum-til-Jord) i Region 1
og	
27,5-27,82 GHz	(Jord-til-rum) i Region 1
28,35-28,45 GHz	(Jord-til-rum) i Region 2

28,45-28,94 GHz	(Jord-til-rum) i alle Regioner
28,94-29,1 GHz	(Jord-til-rum) i Region 2 and 3
29,25-29,46 GHz	(Jord-til-rum) i Region 2
29,46-30 GHz	(Jord-til-rum) i alle regioner
48,2-50,2 GHz	(Jord-til-rum) i Region 2

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-03)**.

- 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.
- 5.522A** 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 koordineringsinfor-

mation, 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 procedurerne i bestemmelserne Artikel **9** (undtagen Nr. **9.11A**) og **11**, samt bestemmelserne i Nr. **22.2**.
- 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 satellittjenestenet og de faste satellittjenestenet 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.
- 5.528** Allokeringen til den mobile satellittjeneste er tænkt anvendt af net som anvender små 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**.
- 5.530A** 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.
- 5.530D** Se Resolution **555 (Rev. WRC-15)**.
- 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.
- 5.535A** 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 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.
- 5.536B** I Saudi Arabien, Østrig, Bahrain, Belgien, Brasilien, Kina, Korea, Danmark, Egypten, De Forenede Arabiske Emirater, Estland, Finland, Ungarn, Indien, Iran, Irland, Israel, Italien, Jordan, Kenya, Kuwait, Libanon, Libyen, Litauen, Moldova, Nordkorea, Norge, Oman, Uganda, Pakistan, Filippinerne, Polen, Portugal, Syrien, Slovakiet, Tjekkiet, Rumænien, Storbritannien, Singapore, 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.
- 5.538** Yderligere allokering: Båndene 27,500-27,501 GHz og 29,999-30,000 GHz er også allokert til den faste satellittjeneste (rum-til-Jord) på primær basis for radiofyrt 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 allokeret 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 udtonende kompensation, således, at jordbaserede stationstransmissioner kan foretages med det nødvendige effektniveau for at opnå den ønskede link opfyldelse samtidig med, at den gensidige forstyrrelse mellem begge net reduceres. 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.
- 5.544** I båndet 31-31,3 GHz gælder de effekttæthedens grænser specificeret i Artikel 21, Tabel 21-4 for rumforskningstjenesten.
- 5.547** 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 stationer 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).
- 5.549A** I frekvensbåndet 35,5-36,0 GHz må den gennemsnitlige udstrålede effekt ved Jordens overflade, frembragt af enhver luftbåren sensor i jordobservations-satellittjene-

sten (aktiv) eller rumforskningstjenesten (aktiv), for enhver vinkel større end 0.8° fra udstrålingscentret ikke overstige $-73,3 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ 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)**.

5.551H 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 radio-astronomistations placering i mere end 2% af tiden:

- $-230 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ i 1 GHz og $-246 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ 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
- $-209 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ 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 notificeret 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 Effekt-tætheden i frekvensbåndet 42,5-43,5 GHz frembragt af enhver geostationær station i den faste satellittjeneste (rum-til-Jord) eller af broadcasting-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 notificeret til ITU inden den 4. januar 2004, eller
- var notificeret før datoen for modtagelsen af den komplette information i Appendiks 4 om koordination og notifikation som er tilegnet den rumstation, for hvilken begrænsningerne gælder.

Andre radioastronomistationer, som er notificeret 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 båndene 47,2-47,5 GHz og 47,9-48,2 GHz til den faste tjeneste er tænkt anvendt af HAPS (High Altitude Platform Stations). Anvendelsen af båndene 47,2-47,5 GHz og 47,9-48,2 GHz er underlagt bestemmelserne i Resolution **122 (Rev. WRC-07)**.
- 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 allokert 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.
- 5.556** 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).
- 5.559B** Anvendelsen af frekvensbåndet 77,5-78 GHz til radiostedbestemmelsestjenesten skal begrænses til kortrækkende radarer til jordbaserede applikationer, herunder bilindustriens radarer. 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 allokert 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 frekvenstilldelings- 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** Anvendelser i denne allokering er 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.
- 5.562F** I båndet 155,5-158,5 GHz, ophører allokeringen til jordobservations-satellit- (passive) og rumforskningstjenesterne (passive) den 1. januar 2018.
- 5.562G** Datoen for ikrafttræden af allokeringen til de faste og mobile tjenester i båndet 155,5-158,5 GHz er den 1. januar 2018.
- 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 $-144 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ 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*.
- 5.563B** Båndet 237,9-238 GHz er også kun allokeret til jordobservations-satellittjenesten (aktiv) og rumforskningstjenesten (aktiv) for rumbårne sky-radar.
- 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**).

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, oplystes 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.

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)01** ERC Decision of 1 December 1995 amended by ECC 18 March 2005 and 14 March 2008 on the free circulation and use of radio equipment in CEPT member countries
- 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 of DECT equipment (amended 2 November 2012)
- 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)
- ERC/DEC/(99)15** ERC Decision of 1 June 1999 on the designation of the harmonised frequency band 40.5 to 43.5 GHz for the introduction of Multimedia Wireless Systems (MWS) and Point-to-Point (P-P) Fixed Wireless Systems (amended 5 March 2010)
- 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 37.5-40.5 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed-satellite service (space to Earth)
- 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 services (space-to-Earth) (amended 4 March 2016)

- ERC/DEC/(01)08** ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Movement Detection and Alert operating in the frequency band 2400-2483.5 MHz
- 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
- 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
- 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 (amended 9 December 2011)
- 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/(02)04** ECC Decision of 15 March 2002 on the use of the band 40.5-42.5 GHz by terrestrial (fixed service/ broadcasting service) systems and uncoordinated Earth stations in the fixed satellite service and broadcasting-satellite service (space to Earth)
- ECC/DEC/(02)05** ECC Decision of 5 July 2002 on the designation and availability of frequency bands for railway purposes in the 876-880 MHz and 921-925 MHz bands (latest amendment 8 March 2013)
- ECC/DEC/(02)06** ECC Decision of 15 November 2002 on the designation of frequency band 2500-2690 MHz for UMTS/IMT-2000
- ECC/DEC/(02)09** ECC Decision of 15 November 2002 on free circulation and use of GSM-R mobile terminals operating within the frequency bands 876-880 MHz and 921-925 MHz for railway purposes in CEPT countries, enlarging the field of application of ERC/DEC/(95)01 (amended 11 March 2011)
- ECC/DEC/(02)10** ECC Decision of 15 November 2002 on exemption from individual licensing of GSM-R mobile terminals operating within the frequency bands 876-880 MHz and 921-925 MHz for railway purposes (amended 11 March 2011)

- 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
- 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)06** ECC Decision of 19 March 2004 on the availability of frequency bands for the introduction of Wide Band digital Land Mobile PMR/PAMR in the 400 MHz and 800/900 MHz bands (latest amendment 9 December 2011)
- 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 30 October 2009)
- 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 1 June 2012 and corrected 6 March 2015)
- 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 2013)
- ECC/DEC/(05)02** ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the frequency band 169.4-169.8125 MHz (latest amendment 8 November 2013)
- ECC/DEC/(05)03** ECC Decision of 18 March 2005 on the withdrawal of the ERC/DEC(94)02 »Decision on the frequency band to be designated for the coordinated introduction of the European Radio Messaging System (ERMES)«
- ECC/DEC/(05)05** ECC Decision of 18 March 2005 on harmonised utilisation of spectrum for IMT-2000/UMTS systems operating within the band 2500-2690 MHz (amended 3 July 2015)
- 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 8 March 2013)

- 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)
- ECC/DEC/(05)10** 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 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth)
- 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 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth) (amended 6 March 2015)
- 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 2 November 2012)
- ECC/DEC/(06)02** ECC Decision of 24 March 2006 on Exemption from Individual Licensing of Low e.i.r.p. Satellite Terminals (LEST) operating within 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
- ECC/DEC/(06)03** ECC Decision of 24 March 2006 on Exemption from Individual Licensing of High e.i.r.p. Satellite Terminals (HEST) with e.i.r.p. above 34 dBW operating within 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
- 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 (latest amendment 9 December 2011)
- 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)06** ECC Decision of 7 July 2006 on the availability of frequency bands for the introduction of Narrow Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 80 MHz, 160 MHz and 400 MHz bands (amended 8 November 2013)
- ECC/DEC/(06)07** ECC Decision of 1 December 2006 on the harmonised use of airborne GSM systems and LTE 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 (latest amendment 14 March 2014)

- 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
- 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 transitional arrangements for the Fixed Service and tactical radio relay systems in 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
- ECC/DEC/(06)13** ECC Decision of 1 December 2006 on the designation of the bands 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz and 1805-1880 MHz for terrestrial IMT-2000/UMTS systems (amended 21 June 2013)
- ECC/DEC/(07)02** ECC Decision of 30 March 2007 on Availability of Frequency Bands between 3400-3800 MHz for the Harmonised Implementation of Broadband Wireless Access systems (BWA)
- ECC/DEC/(08)01** ECC Decision of 14 March 2008 on the harmonised use of the 5875-5925 MHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS) (amended 3 July 2015)
- 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) radio applications in bands within the 380-470 MHz range
- ECC/DEC/(08)08** ECC Decision of 31 October 2008 on the harmonised use of GSM, UMTS and LTE systems on board vessels in the frequency bands 880-915/925-960 MHz, 1710-1785/1805-1880 MHz, 1920-1980/2110-2170 MHz and 2500-2570/2620-2690 MHz (amended 4 March 2016)
- ECC/DEC/(09)01** ECC Decision of 13 March 2009 on the harmonised use of the 63-64 GHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS) (amended 4 March 2016)
- 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
- 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
- ECC/DEC/(11)03** ECC Decision of 24 June 2011 on the harmonised use of frequencies for Citizens' Band (CB) radio equipment
- ECC/DEC/(11)04** ECC Decision of 9 December 2011 on Exemption from individual licensing of digital terminals of narrowband and wideband PMR/PAMR/PPDR systems and free circulation and use of digital terminals of narrowband and wideband PPDR systems operating in the 80 MHz, 160 MHz, 380-470 MHz and 800/900 MHz bands
- ECC/DEC/(11)06** ECC Decision of 9 December 2011 on harmonised frequency arrangements for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the bands 3400-3600 MHz and 3600-3800 MHz (amended 14 March 2014)
- ECC/DEC/(12)01** ECC Decision of 1 June 2012 on Exemption from individual licensing and free circulation and use of terrestrial and satellite mobile terminals operating under the control of networks (corrected 3 July 2015)
- ECC/DEC/(12)03** ECC Decision of 2 November 2012 on the harmonised conditions for UWB applications onboard aircraft
- 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

- 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 3 July 2015)
- 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)
- 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
- 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
- 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

Internationale aftaler (International Agreements)

- Stockholm Agreement 1961** Final Acts of the European VHF/UHF Broadcasting Conference. Stockholm 1961
- Brussels Agreement 1967** Regional Agreement for the Use of HI-FIX Chains in the North West European Area of Region 1. Brussels 1967
- 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)
- NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement 2014 (NJFA)**

Implementerede EF-/EU-beslutninger/-afgørelser

EF/EU-beslutning/-afgørelse	Titel
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
2005/513/EF	Kommissionens beslutning af 11. juli 2005 om samordnet anvendelse af frekvensressourcer i 5 GHz-båndet med sigte på indførelse af trådløse adgangssystemer, herunder radiobaserede lokalnet (WAS/RLANS)
2006/771/EF	Kommissionens beslutning af 9. november 2006 om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr
2006/804/EF	Kommissionens beslutning af 23. november 2006 om samordning af frekvensressourcer til RFID-udstyr til trådløs identifikation, som anvender UHF-båndet
2007/90/EF	Ændring af kommissionens beslutning 2005/513/EC af 12. februar 2007 om samordnet anvendelse af frekvensressourcer i 5 GHz-båndet med sigte på indførelse af trådløse adgangssystemer, herunder radiobaserede lokalnet (WAS/RLANS)
2007/98/EF	Kommissionens beslutning af 14. februar 2007 om samordnet anvendelse af frekvensressourcer i 2 GHz-båndet med sigte på indførelse af systemer, som leverer mobile satellittjeneste
2007/131/EF	Kommissionens beslutning af 21. februar 2007 om at muliggøre samordnet anvendelse i Fællesskabet af frekvensressourcerne til udstyr, der benytter ultrabredbåndsteknologi
2008/294/EF	Kommissionens beslutning af 7. april 2008 om harmoniserede anvendelsesbetingelser 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 jordbaserede systemer, der 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)
- 2008/671/EF Kommissionens beslutning af 5. august 2008 om samordnet anvendelse af frekvensressourcer i frekvensbåndet 5875-5905 MHz til sikkerhedsrelaterede anvendelser af intelligente transportsystemer (ITS)
- 2009/449/EF Kommissionens beslutning af 13. maj 2009 om udvælgelse af operatører af fælleseuropæiske systemer, der leverer mobile satellittjenester (MSS)
- 2009/766/EF Kommissionens beslutning af 16. oktober 2009 om harmonisering af 900 MHz-båndet og 1800 MHz-båndet for landbaserede systemer, som kan levere fælleseuropæiske elektroniske kommunikationstjenester i Fællesskabet
- 2010/166/EU Kommissionens afgørelse af 19. marts 2010 om samordnede brugsvilkår for frekvenser til mobilkommunikationstjenester om bord på skibe (MCV-tjenester) i EU
- 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
- 2011/251/EU Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 18. april 2011 om ændring af beslutning 2009/766/EF om harmonisering af 900 MHz-båndet og 1800 MHz-båndet for landbaserede systemer, som kan levere fælleseuropæiske elektroniske kommunikationstjenester i Fællesskabet
- 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 kortdistanseudstyr 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
- 2014/702/EU Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 7. oktober 2014 om ændring af beslutning 2007/131/EF om at muliggøre samordnet anvendelse i Fællesskabet af frekvensressourcerne til udstyr, der benytter ultrabredbåndsteknologi
- (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) 2016/2317 Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 16. december 2016 om ændring af beslutning 2008/294/EF og gennemførelsesafgørelse 2013/654/EU med henblik på at forenkle driften af mobilkommunikationstjenester om bord på fly (MCA-tjenester) i Unionen¹
- (EU) 2017/191 Kommissionens gennemførelsesafgørelse af 1. februar 2017 om ændring af afgørelse 2010/166/EU med henblik på at indføre nye teknologier og frekvensbånd for mobilkommunikationstjenester om bord på skibe (MCV-tjenester) i EU

¹ Titlen på kommissionens gennemførelsesafgørelse er rettet her, idet originaltitlen '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' indeholder en slåfejl.

Forkortelser m.v.

ADS-B	Automatic Dependent Surveillance-Broadcast
AGA	Air-Ground-Air
AIS	Automatisk Identifikations System (til skibe)
API	Advance Publication Information
APP	Appendix in the Radio Regulations
BB-PPDR	Broad Band – Public Protection and Disaster Relief
BMA	Building Material Analysis
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
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
ERMES	European Radio Messaging System
FS	Fixed Service
FSS	Fixed Satellite Service
FWA	Fixed Wireless Access
FWS	Fixed Wireless System
GNSS	Global Navigation Satellite System
GPS	Global Positioning System
GPR	Ground Probing Radar
GSM	Global System for Mobile Communications
HI-FIX	Navn på Radio Positionerings system
IALA	International Association of Lighthouse Authorities
ILS	Instrument Landing Systems

IMT	International Mobile Telecommunications
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
MSS	Mobile Satellite Service
MWS	Multimedia Wireless System
NAVTEX	Name of System Transmitting Navigational Information
NJFA	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement
ODC	Object Discrimination and Characterisation
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 (now RRC)
Rev	Revision
RFID	Radio Frequency IDentification
RLAN	Radio Local Area Network
ROES	Receive Only Earth Stations
RR	Radio Regulations
RRC	Regional Radiocommunication Conference
RTTT	Road Transport and Traffic Telematics
S-PCS	Satellite Personal Communications Service (i den mobile satellittjeneste)
SART	Search and Rescue Radar Transponders
SDL	Supplemental Downlink
SIT	Skibsbåret Interrogator-Transpondersystem
T-DAB	Terrestrial Digital Audio Broadcasting
TETRA	TErrestrial TRunked Radio

(Historisk)

UHF	Ultra High Frequency (300-3000 MHz)
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

Frekvenstabellen

Frekvensbånd	Dansk allokering	Implementerede Kommissionsbeslutninger/-afgørelser, ECC-beslutninger og internationale aftaler	Begrænsninger i forhold til allokeringen i kolonne 2
0-8,3000 kHz	Ikke allokeret	5.53, 5.54	
8,3000-9,0000 kHz	METEOROLOGISKE HJÆLPEMIDLER 5.54A		
9,0000- 11,3000 kHz	METEOROLOGISKE HJÆLPEMIDLER 5.54A RADIONAVIGATION Mobil		Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
11,3000- 14,0000 kHz	RADIONAVIGATION Mobil		Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
14,0000- 19,9500 kHz	MARITIM MOBIL Mobil		Mobile tjenester, undtagen maritime radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
19,9500- 20,0500 kHz	STANDARDFREKVENNS OG TIDSSIGNAL (20 kHz) Mobil		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 kortdistanseudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 kortdistanseudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
72,0000- 84,0000 kHz	MARITIM MOBIL RADIONAVIGATION	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvens-	Mobile tjenester, undtagen maritime radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.

	Mobil	ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
84,0000- 86,0000 kHz	RADIONAVIGATI- ON Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
86,0000- 90,0000 kHz	MARITIM MOBIL RADIONAVIGATI- ON Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime radio- tjenester, er begrænset til laveffekts radio- anlæg.
90,0000- 110,0000 kHz	RADIONAVIGATI- ON 5.62 Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
110,0000- 112,0000 kHz	MARITIM MOBIL RADIONAVIGATI- ON Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime radio- tjenester, er begrænset til laveffekts radio- anlæg.
112,0000- 115,0000 kHz	RADIONAVIGATI- ON Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
115,0000- 117,6000 kHz	RADIONAVIGATI- ON Maritim Mobil Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime radio- tjenester, er begrænset til laveffekts radio- anlæg.
117,6000- 126,0000 kHz	MARITIM MOBIL RADIONAVIGATI- ON Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime radio- tjenester, er begrænset til laveffekts radio- anlæg.

126,0000- 129,0000 kHz	RADIONAVIGATI- ON Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
129,0000- 130,0000 kHz	MARITIM MOBIL RADIONAVIGATI- ON Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime radio- tjenester, er begrænset til laveffekts radio- anlæg.
130,0000- 135,7000 kHz	MARITIM MOBIL Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime radio- tjenester, er begrænset til laveffekts radio- anlæg.
135,7000- 137,8000 kHz	MARITIM MOBIL Mobil Amatør 5.67A	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime radio- tjenester, er begrænset til laveffekts radio- anlæg.
137,800- 148,5000 kHz	MARITIM MOBIL Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime radio- tjenester, er begrænset til laveffekts radio- anlæg.
148,5000- 255,0000 kHz	BROADCAST Mobil	Broadcast: Geneva Agreement 1975 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
255,0000- 283,5000 kHz	BROADCAST AERONAUTISK RADIONAVIGATI- ON Mobil	Broadcast: Geneva Agreement 1975 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

283,5000-315,0000 kHz	MARITIM RADIONAVIGATION (radiofyrr) 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 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
315,0000-325,0000 kHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION Maritim radionavigation (radiofyrr) 5.73 Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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	Mobile tjenester, undtagen maritime og aeronautiske radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.

		samordning af frekvensressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
472,0000- 479,0000 kHz	MARITIM MOBIL 5.79, 5.82 Aeronautisk radio- navigation Amatør 5.80A Mobil	RARC Geneva Agree- ment 1985 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 radio- navigation Mobil	RARC Geneva Agree- ment 1985 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime og aeronautiske radiotjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
495,0000- 505,0000 kHz	MARITIM MOBIL Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime radio- tjenester, er begrænset til laveffekts radio- anlæg.
505,0000- 526,5000 kHz	MARITIM MOBIL 5.79, 5.79A, 5.84 AERONAUTISK RADIONAVIGATI- ON Mobil	510-526,5 kHz: Maritim Mobil, RARC Geneva Agreement 1985 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime radio- tjenester, er begrænset til laveffekts radio- anlæg.
526,5000- 1606,5000 kHz	BROADCAST Mobil	Broadcast: Geneva Agreement 1975 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
1606,5000- 1625,0000 kHz	MARITIM MOBIL 5.90 Mobil	5.92 RARC Geneva Agree- ment 1985	Mobile tjenester undtagen maritime radio- tjenester er begrænset til laveffekts radioan- læg.

		Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanseudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
1625,0000-1635,0000 kHz	RADIOSTEDBESTEMMELSE Mobil	Brussels Agreement 1967 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanseudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 kortdistanseudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
1800,0000-1810,0000 kHz	RADIOSTEDBESTEMMELSE Mobil	Brussels Agreement 1967 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanseudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
1810,0000-1830,0000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.98 Amatør	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanseudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
1830,0000-1850,0000 kHz	AMATØR Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanseudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
1850,0000-2000,0000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om	

	FAST Amatør Radiostedbestem- melse 5.92	samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
2000,0000- 2025,0000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R) Radiostedbestem- melse 5.92	RARC Geneva Agree- ment 1985 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
2025,0000- 2045,0000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R) Radiostedbestem- melse 5.92	RARC Geneva Agree- ment 1985 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
2045,0000- 2160,0000 kHz	MARITIM MOBIL Radiostedbestem- melse 5.92 Mobil	2060-2160 kHz: RARC Geneva Agreement 1985 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime tjene- ster, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
2160,0000- 2170,0000 kHz	RADIOSTEDBE- STEMMELSE Mobil	Brussels Agreement 1967 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
2170,0000- 2173,5000 kHz	MARITIM MOBIL Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime tjene- ster, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
2173,5000- 2190,5000 kHz	MOBIL (nødop- kald) Mobil	5.108 5.109 5.110	Mobile tjenester, undtagen maritime tjene- ster, er begrænset til laveffekts radioanlæg.

		5.111 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
2190,5000-2194,0000 kHz	MARITIM MOBIL Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
2194,0000-2300,0000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R) FAST Radiostedbestemmelse 5.92	5.112 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
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 2013/752/EU	
2498,0000-2501,0000 kHz	STANDARDFREKVENS OG TIDSSIGNAL (2500 kHz) Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
2501,0000-2502,0000 kHz	STANDARDFREKVENS OG TIDSSIGNAL Rumforskning Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
2502,0000-2625,0000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil FAST Radiostedbestemmelse 5.92	5.114 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	

2625,0000- 2650,0000 kHz	MARITIM MOBIL FAST Radiostedbestem- melse 5.92 Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime tjene- ster, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
2650,0000- 2850,0000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R) Radiostedbestem- melse 5.92	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
2850,0000- 3025,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (R) Mobil	5.111 5.115 RR APP 27 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tje- nester, er begrænset til laveffekts radioan- læg.
3025,0000- 3155,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	RR APP 26 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tje- nester, er begrænset til laveffekts radioan- læg.
3155,0000- 3200,0000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil FAST	5.116 5.117 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
3200,0000- 3230,0000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R) FAST	5.116 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
3230,0000- 3400,0000 kHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil FAST	5.116 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om	

		samordning af frekvensressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
3400,0000- 3500,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (R) Mobil	RR APP 27 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tje- nester, er begrænset til laveffekts radioan- læg.
3500,0000- 3800,0000 kHz	AMATØR MOBIL, undtagen aeronautisk mobil FAST	5.92 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
3800,0000- 3900,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tje- nester, er begrænset til laveffekts radioan- læg.
3900,0000- 3950,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	RR APP 26 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tje- nester, er begrænset til laveffekts radioan- læg.
3950,0000- 4000,0000 kHz	BROADCAST Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
4000,0000- 4063,0000 kHz	MARITIM MOBIL 5.127 FAST Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime tjene- ster, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
4063,0000- 4438,0000 kHz	MARITIM MOBIL 5.79A, 5.109, 5.110, 5.131, 5.132	5.130 RR APP 17	Mobile tjenester, undtagen maritime tjene- ster, er begrænset til laveffekts radioanlæg.

	Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
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 2013/752/EU	
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 2013/752/EU	
4650,0000-4700,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (R) Mobil	RR APP 27 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	

4995,0000-5003,0000 kHz	STANDARDFRE- KVENS OG TIDS- SIGNAL (5000 kHz) Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5003,0000-5005,0000 kHz	STANDARDFRE- KVENS OG TIDS- SIGNAL Rumforskning Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5005,0000-5060,0000 kHz	FAST Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5060,0000-5250,0000 kHz	FAST Mobil, undtagen aeronautisk mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
5250,0000-5275,0000 kHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Amatør Radiostedbestem- melse 5.132A	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
5275,0000-5450,0000 kHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Amatør	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
5450,0000-5480,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tje- nester, er begrænset til laveffekts radioan- læg.
5480,0000-5680,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (R) Mobil	RR APP 27 5.111 5.115	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tje- nester, er begrænset til laveffekts radioan- læg.

		Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanseudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
5680,0000-5730,0000 kHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	RR APP 26 5.111 5.115 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanseudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 kortdistanseudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
5900,0000-5950,0000 kHz	BROADCAST 5.134 Mobil	5.136 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanseudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5950,0000-6200,0000 kHz	BROADCAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanseudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
6200,0000-6525,0000 kHz	MARITIM MOBIL 5.109, 5.110, 5.130, 5.132 Mobil	RR APP 17 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanseudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 kortdistan-	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.

		ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	
7000,0000-7100,0000 kHz	AMATØR AMATØR-SATELLIT Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 kortdistan-	

		ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
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 2013/752/EU	Landmobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
8195,0000-8815,0000 kHz	MARITIM MOBIL 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 Landmobil	5.111 RR APP 17 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9355,0000-9400,0000 kHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvens-	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

		ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
9400,0000- 9500,0000 kHz	BROADCAST 5.134 Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9500,0000- 9900,0000 kHz	BROADCAST Mobil	5.147 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9900,0000- 9995,0000 kHz	FAST Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9,9950- 10,0030 MHz	STANDARDFRE- KVENS OG TIDS- SIGNAL (10000 kHz) Mobil	5.111 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
10,0030- 10,0050 MHz	STANDARDFRE- KVENS OG TIDS- SIGNAL Rumforskning Mobil	5.111 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
10,0050- 10,1000 MHz	AERONAUTISK MOBIL (R) Mobil	5.111 RR APP 27 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tje- nester, er begrænset til laveffekts radioan- læg.
10,1000- 10,1500 MHz	FAST Amatør	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

	Mobil	samordning af frekvensressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
10,1500- 11,1750 MHz	FAST Mobil, undtagen aeronautisk mobil (R)	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
11,1750- 11,2750 MHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	RR APP 26 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tje- nester, er begrænset til laveffekts radioan- læg.
11,2750- 11,4000 MHz	AERONAUTISK MOBIL (R) Mobil	RR APP 27 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tje- nester, er begrænset til laveffekts radioan- læg.
11,4000- 11,6000 MHz	FAST Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tje- nester, er begrænset til laveffekts radioan- læg.
11,6000- 11,6500 MHz	BROADCAST 5.134 Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
11,6500- 12,0500 MHz	BROADCAST Mobil	5.147 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
12,0500- 12,1000 MHz	BROADCAST 5.134 Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens-	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

		ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
12,1000- 12,2300 MHz	FAST Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
12,2300- 13,2000 MHz	MARITIM MOBIL 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 Mobil	RR APP 17 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime tjene- ster, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
13,2000- 13,2600 MHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) Mobil	RR APP 26 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjene- ster, er begrænset til laveffekts radioan- læg.
13,2600- 13,3600 MHz	AERONAUTISK MOBIL (R) Mobil	RR APP 27 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjene- ster, er begrænset til laveffekts radioan- læg.
13,3600- 13,4100 MHz	FAST RADIOASTRO- NOMI Mobil	5.149 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
13,4100- 13,4500 MHz	FAST Mobil, undtagen aeronautisk mobil (R)	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
13,4500- 13,5500 MHz	FAST	5.150 (13,553-13,567 MHz)	

	Mobil, undtagen aeronautisk mobil (R) Radiostedbestemmelse 5.132A	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
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 2013/752/EU	
13,5700- 13,6000 MHz	BROADCAST 5.134 Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	
14,0000- 14,2500 MHz	AMATØR AMATØR-SATELLIT Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
14,2500- 14,3500 MHz	AMATØR Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

		samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
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 2013/752/EU	
14,9900- 15,0050 MHz	STANDARDFREKVENS OG TIDSSIGNAL (15000 kHz) Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
15,0050- 15,0100 MHz	STANDARDFREKVENS OG TIDSSIGNAL Rumforskning Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
15,8000- 16,1000 MHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistan-	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

		ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
16,1000- 16,2000 MHz	FAST Mobil Radiostedbestemmelse 5.145A	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
16,3600- 17,4100 MHz	MARITIM MOBIL 5.109, 5.110, 5.132 Mobil	RR APP 17 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er 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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	
18,7800- 18,9000 MHz	MARITIM MOBIL Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
19,0200- 19,6800 MHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvens-	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

		ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
19,6800- 19,8000 MHz	MARITIM MOBIL 5.132 Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime tjene- ster, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
19,8000- 19,9900 MHz	FAST Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
19,9900- 19,9950 MHz	STANDARDFRE- KVENNS OG TIDS- SIGNAL Rumforskning Mobil	5.111 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
19,9950- 20,0100 MHz	STANDARDFRE- KVENNS OG TIDS- SIGNAL (20000 kHz) Mobil	5.111 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
20,0100- 21,0000 MHz	FAST Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
21,0000- 21,4500 MHz	AMATØR AMATØR-SATEL- LIT Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
21,4500- 21,8500 MHz	BROADCAST Mobil	Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan-	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

		ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
21,8500- 21,8700 MHz	FAST Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen aeronautiske tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
22,0000- 22,8550 MHz	MARITIM MOBIL 5.132 Mobil	RR APP 17 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	
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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	
24,0000- 24,4500 MHz	FAST LANDMOBIL Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
24,9900- 25,0050 MHz	STANDARDFREKVENSG OG TIDSSIGNAL (25000 kHz) Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
25,0050- 25,0100 MHz	STANDARDFREKVENSG OG TIDSSIGNAL Rumforskning Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 kortdistan-	

		ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	
25,5500- 25,6700 MHz	RADIOASTRONOMI Mobil	5.149 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
26,1000- 26,1750 MHz	MARITIM MOBIL 5.132 Mobil	RR APP 17 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester, undtagen maritime tjenester, er begrænset til laveffekts radioanlæg.
26,1750- 26,2000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	ERC/DEC/(95)01 om fri cirkulation af udstyr Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
26,2000- 26,3500 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	ERC/DEC/(95)01 om fri cirkulation af udstyr	

	Radiostedbestemmelse 5.132A	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
26,3500- 27,5000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.150 (26,957-27,283 MHz) ERC/DEC/(95)01 om fri cirkulation af udstyr 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 2013/752/EU	
27,5000- 28,0000 MHz	METEOROLOGISKE HJÆLPEMIDLER FAST MOBIL	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
28,0000- 29,7000 MHz	AMATØR AMATØR-SATELLIT Mobil	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
29,7000- 30,0000 MHz	MOBIL	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
30,0000- 30,0050 MHz	MOBIL		
30,0050- 30,0100 MHz	RUM-OPERATION (satellit-identifikation) MOBIL		

	RUMFORSKNING		
30,0100- 37,5000 MHz	MOBIL	ERC/DEC/(01)11 om lav-effekts 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		
40,0200- 40,9800 MHz	MOBIL	5.150 (40,66-40,70 MHz) 40,660-40,700 MHz: ERC/DEC/(01)12 om lav-effekts radioanlæg til fjernstyring af modeller 40,660-40,700 MHz: Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanseudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
40,9800- 41,0150 MHz	MOBIL	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	MOBIL	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
42,0000- 42,5000 MHz	MOBIL 5.161B Radiostedbestemmelse 5.132A	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
42,5000- 44,0000 MHz	MOBIL	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
44,0000- 47,0000 MHz	MOBIL	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.

47,0000- 50,0000 MHz	LANDMOBIL Radiostedbestemmelse 5.162A	5.164	Radiostedbestemmelse er begrænset til Vindprofil-radarer.
50,0000- 52,0000 MHz	LANDMOBIL Radiostedbestemmelse 5.162A Amatør	5.164	Radiostedbestemmelse er begrænset til Vindprofil-radarer.
52,0000- 68,0000 MHz	BROADCAST LANDMOBIL Radiostedbestemmelse 5.162A	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.
68,0000- 74,8000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Amatør	5.149 (73,0-74,6 MHz) ECC/DEC/(06)06 om digital landmobil PMR/PAMR	
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/(06)06 om digital landmobil PMR/PAMR	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 kortdistanseudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffektsradioanlæg.
108,0000- 111,9750 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION	5.197A	
111,9750- 117,9750 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION	5.197A	

117,9750- 137,0000 MHz	AERONAUTISK MOBIL (R)	5.111 5.200	
137,0000- 137,0250 MHz	RUM-OPERA- TION (rum-til-Jord) METEOROLO- GISK-SATELLIT (rum-til-Jord) RUMFORSKNING (rum-til-Jord) MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.208A, 5.209	5.208 5.208B 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-OPERA- TION (rum-til-Jord) METEOROLO- GISK-SATELLIT (rum-til-Jord) RUMFORSKNING (rum-til-Jord) Mobil-satellit (rum- til-Jord) 5.208A, 5.209	5.208 5.208B 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-OPERA- TION (rum-til-Jord) METEOROLO- GISK-SATELLIT (rum-til-Jord) RUMFORSKNING (rum-til-Jord) MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.208A, 5.209	5.208 5.208B 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	METEOROLO- GISK-SATELLIT (rum-til-Jord) RUMFORSKNING (rum-til-Jord) Mobil-satellit (rum- til-Jord) 5.208A, 5.209	5.208 5.208B 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)	5.211	

	RUMFORSKNING (rum-til-Jord) LANDMOBIL MARITIM MOBIL		
143,6500- 144,0000 MHz	AERONAUTISK MOBIL (OR) LANDMOBIL MARITIM MOBIL	5.211	
144,0000- 146,0000 MHz	AMATØR AMATØR-SATEL- LIT		
146,0000- 148,0000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R)	ECC/DEC/(06)06 om digital landmobil PMR/ PAMR	
148,0000- 149,9000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil (R) MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.209	5.218 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/(06)06 om digital landmobil PMR/ PAMR	149,00-149,90 MHz: Eksklusiv militær an- vendelse.
149,9000- 150,0500 MHz	RADIONAVIGATI- ONS-SATELLIT LANDMOBIL-SA- TELLIT (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 an- vendelse.
150,0500- 153,0000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil RADIOASTRO- NOMI	5.149 ECC/DEC/(06)06 om digital landmobil PMR/ PAMR	
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/(06)06 om digital landmobil PMR/ PAMR	

156,4875-156,8375 MHz	MARITIM MOBIL 156,7625-156,7875 MHz og 156,8125-156,8375 MHz: Mobil-satellit	5.111 (undtagen 156,5625-156,7625 MHz) 5.226 5.228 Maritim Mobil, RR APP 18	
156,8375-162,0375 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 161,9375-161,9625 MHz og 161,9875-162,0125 MHz: Maritim mobil-satellit (Jord-til-rum) 5.228AA 161,9625-161,9875 MHz og 162,0125-162,0375 MHz: Mobil-satellit 5.228F	5.226 5.228A og 5.228B (begge 161,9625-161,9875 MHz og 162,0125-162,0375 MHz) 156,8375-157,4375 MHz: Maritim Mobil, RR APP 18 160,6125-160,9625 MHz: Maritim Mobil, RR APP 18 161,4875-162,0375 MHz: Maritim Mobil, RR APP 18 ECC/DEC/(06)06 om digital landmobil PMR/PAMR	
162,0375-174,0000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	ECC/DEC/(05)02 om brugen af frekvensbåndet 169,4-169,8125 MHz ECC/DEC/(05)03 om ophør af ERMES tjenesten ECC/DEC/(06)06 om digital landmobil PMR/PAMR 169,4-169,8125 MHz: Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
174,0000-223,0000 MHz	BROADCAST Landmobil 5.235	Broadcast: Geneva Agreement 2006	Landmobile tjenester er begrænset til lave- flekts 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 Con- stanța 2007	
235,0000- 267,0000 MHz	MOBIL	5.111 5.254 5.256 NATO Joint Civil/Mili- tary Frequency Agree- ment (NJFA)	235-267 MHz: Eksklusiv militær anvendelse.
267,0000- 272,0000 MHz	MOBIL Rum-operation (rum-til-Jord)	5.254 5.257 NATO Joint Civil/Mili- tary Frequency Agree- ment (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
272,0000- 273,0000 MHz	RUM-OPERA- TION (rum-til-Jord) MOBIL	5.254 NATO Joint Civil/Mili- tary Frequency Agree- ment (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
273,0000- 312,0000 MHz	MOBIL	5.254 NATO Joint Civil/Mili- tary Frequency Agree- ment (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
312,0000- 315,0000 MHz	MOBIL MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.255	5.254 NATO Joint Civil/Mili- tary Frequency Agree- ment (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
315,0000- 322,0000 MHz	MOBIL	5.254 NATO Joint Civil/Mili- tary Frequency Agree- ment (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
322,0000- 328,6000 MHz	MOBIL RADIOASTRO- NOMI	5.149 NATO Joint Civil/Mili- tary Frequency Agree- ment (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
328,6000- 335,4000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATI- ON 5.258		
335,4000- 380,0000 MHz	MOBIL	5.254 NATO Joint Civil/Mili- tary Frequency Agree- ment (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/(11)04 om tilladelsesforhold samt fri cirkulation og brug af digitale terminaler under kontrol af net ECC/DEC/(06)05 om frekvenser til AGA	
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/(11)04 om tilladelsesforhold samt fri cirkulation og brug af digitale terminaler under kontrol af net ECC/DEC/(06)05 om frekvenser til AGA	
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 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	STANDARDFREKVENSG 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 MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.208A, 5.209 Rum-operation (rum-til-Jord)	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	
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	ERC/DEC/(01)17 om aktive medicinske implantater med ultra lav sendeeffekt Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistancestyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til medicinske implantater.
402,0000-403,0000 MHz	METEOROLOGISKE HJÆLPEMIDLER JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (Jord-til-rum) METEOROLOGISK-SATELLIT (Jord-til-rum)	ERC/DEC/(01)17 om aktive medicinske implantater med ultra lav sendeeffekt Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistan-	Mobile tjenester er begrænset til medicinske implantater.

	Mobil, undtagen aeronautisk mobil	ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
403,0000- 406,0000 MHz	METEOROLOGI- SKE HJÆLPE- MIDLER Fast Mobil, undtagen aeronautisk mobil	5.265 ERC/DEC/(01)17 om aktive medicinske im- plantater med ultra lav sendeeffekt Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Frekvensbåndet 405,9-406,0 MHz (guard- bånd) må ikke anvendes. Mobile tjenester er begrænset til medicin- ske 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 RADIOASTRO- NOMI FAST	5.149 5.265 ECC/DEC/(06)06 om digital landmobil PMR/ PAMR	Frekvensbåndet 406,1-406,2 MHz (guard- bånd) må ikke anvendes.
410,0000- 420,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	ECC/DEC/(04)06 om wideband digital land- mobil PMR/PAMR ECC/DEC/(06)06 om digital landmobil PMR/ PAMR ECC/DEC/(08)05 om frekvenser til digital PPDR ECC/DEC/(11)04 om tilladelsesforhold samt fri cirkulation og brug af digitale terminaler under kontrol af net	
420,0000- 430,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Radiostedbestem- melse	ECC/DEC/(04)06 om wideband digital land- mobil PMR/PAMR ECC/DEC/(06)06 om digital landmobil PMR/ PAMR ECC/DEC/(08)05 om frekvenser til digital PPDR ECC/DEC/(11)04 om tilladelsesforhold samt	

		fri cirkulation og brug af digitale terminaler under kontrol af net	
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 kortdistanseudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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/(06)06 om digital landmobil PMR/PAMR ECC/DEC/(15)05 om analog og digital PMR 446	
450,0000-452,5000 MHz	FAST MOBIL	5.286 ECC/DEC/(06)06 om digital landmobil PMR/PAMR ECC/DEC/(08)05 om frekvenser til digital PPDR ECC/DEC/(16)02 om BB-PPDR	
452,5000-457,5000 MHz	FAST MOBIL 5.286AA	ECC/DEC/(04)06 om wideband digital landmobil PMR/PAMR ECC/DEC/(06)06 om digital landmobil PMR/PAMR ECC/DEC/(08)05 om frekvenser til digital PPDR ECC/DEC/(11)04 om tilladelsesforhold samt fri cirkulation og brug af digitale terminaler under kontrol af net	

		ECC/DEC/(16)02 om BB-PPDR	
457,5000- 460,0000 MHz	FAST MOBIL	5.287 ECC/DEC/(06)06 om digital landmobil PMR/ PAMR ECC/DEC/(08)05 om frekvenser til digital PPDR	
460,0000- 462,5000 MHz	FAST MOBIL Meteorologisk-sa- tellit (rum-til-Jord)	5.289 ECC/DEC/(06)06 om digital landmobil PMR/ PAMR ECC/DEC/(08)05 om frekvenser til digital PPDR ECC/DEC/(16)02 om BB-PPDR	
462,5000- 467,5000 MHz	FAST MOBIL 5.286AA Meteorologisk-sa- tellit (rum-til-Jord)	5.289 ECC/DEC/(04)06 om wideband digital land- mobil PMR/PAMR ECC/DEC/(06)06 om digital landmobil PMR/ PAMR ECC/DEC/(08)05 om frekvenser til digital PPDR ECC/DEC/(11)04 om tilladelsesforhold samt fri cirkulation og brug af digitale terminaler under kontrol af net ECC/DEC/(16)02 om BB-PPDR	
467,5000- 470,0000 MHz	FAST MOBIL Meteorologisk-sa- tellit (rum-til-Jord)	5.287 5.289 ECC/DEC/(06)06 om digital landmobil PMR/ PAMR ECC/DEC/(08)05 om frekvenser til digital PPDR	
470,0000- 494,0000 MHz	BROADCAST Landmobil 5.296	Broadcast: Geneva Agreement 2006	Radiostedbestemmelse er begrænset til vindprofil-radarer.

	Radiostedbestemmelse 5.291A		Landmobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
494,0000-608,0000 MHz	BROADCAST Landmobil 5.296	Broadcast: Geneva Agreement 2006	Landmobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
608,0000-614,0000 MHz	BROADCAST Landmobil 5.296 Radioastronomi 5.306	5.149 5.306 Broadcast: Geneva Agreement 2006	Landmobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
614,0000-694,0000 MHz	BROADCAST Landmobil 5.296	Broadcast: Geneva Agreement 2006	Landmobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
694,0000-790,0000 MHz	BROADCAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.312A, 5.317A	Broadcast: Geneva Agreement 2006	Landmobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
790,0000-862,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.316B, 5.317A	ECC/DEC/(09)03 om mobile og faste kommunikationsnet i frekvensbåndet 790-862 MHz ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse 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	Den mobile anvendelse er begrænset til trådløse mikrofoner i frekvensbåndet 823-832 MHz og tjeneste- og teknologineutral anvendelse i frekvensbåndene 791-821 MHz og 832-862 MHz. Frekvensbåndene 790-791 MHz og 821-823 MHz (guardbands) må ikke anvendes.
862,0000-870,0000 MHz	MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	865-868 MHz: Kommissionens beslutning 2006/804/EF om RFID 863,0-870,0 MHz: Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistance-	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

		udstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
870,0000-876,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.317A	ECC/DEC/(04)06 om wideband digital land- mobil PMR/PAMR ECC/DEC/(11)04 om tilladelsesforhold samt fri cirkulation og brug af digitale terminaler under kontrol af net	
876,0000-880,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.317A	ECC/DEC/(02)05 om togradio ECC/DEC/(02)09 om fri cirkulation af GSM-R terminaler ECC/DEC/(02)10 om anvendelse af GSM-R terminaler uden indivi- duel tilladelse til fre- kvensanvendelse	Den mobile anvendelse er begrænset til GSM-R.
880,0000-881,7000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.317A	ERC/DEC/(95)01 om fri cirkulation af udstyr ERC/DEC/(97)02 om GSM ECC/DEC/(06)13 om anvendelse af frekvens- båndene 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz og 1805-1880 MHz til IMT-2000/UMTS syste- mer ECC/DEC/(08)08 om anvendelse af GSM, UMTS og LTE systemer om bord i skibe i fre- kvensbåndene 880-915 / 925-960 MHz, 1710-1785 / 1805-1880 MHz, 1920-1980 / 2110-2170 MHz og 2500-2570 / 2620-2690 MHz ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af termina- ler, herunder satellitter- minaler, uden individuel	

		<p>tilladelse til frekvensanvendelse</p> <p>EU direktiv 87/372/EF om frekvenser til GSM, som ændret ved EU direktiv 2009/114/EF</p> <p>Kommissionens beslutning 2009/766/EF om elektroniske kommunikationstjenester, som ændret ved gennemførelsesafgørelse 2011/251/EU</p> <p>Kommissionens afgørelse 2010/166/EU om MCV-tjenester som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/191</p>	
881,7000-882,7000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.317A	<p>ERC/DEC/(95)01 om fri cirkulation af udstyr</p> <p>ERC/DEC/(97)02 om GSM</p> <p>ECC/DEC/(06)13 om anvendelse af frekvensbåndene 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz og 1805-1880 MHz til IMT-2000/UMTS systemer</p> <p>ECC/DEC/(08)08 om anvendelse af GSM, UMTS og LTE systemer om bord i skibe i frekvensbåndene 880-915 / 925-960 MHz, 1710-1785 / 1805-1880 MHz, 1920-1980 / 2110-2170 MHz og 2500-2570 / 2620-2690 MHz</p> <p>ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel</p>	

		<p>tilladelse til frekvensanvendelse</p> <p>EU direktiv 87/372/EF om frekvenser til GSM, som ændret ved EU direktiv 2009/114/EF</p> <p>Kommissionens beslutning 2009/766/EF om elektroniske kommunikationstjenester, som ændret ved gennemførelsesafgørelse 2011/251/EU</p> <p>Kommissionens afgørelse 2010/166/EU om MCV-tjenester som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/191</p>	
882,7000-890,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.317A	<p>ERC/DEC/(95)01 om fri cirkulation af udstyr</p> <p>ERC/DEC/(97)02 om GSM</p> <p>ECC/DEC/(06)13 om anvendelse af frekvensbåndene 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz og 1805-1880 MHz til IMT-2000/UMTS systemer</p> <p>ECC/DEC/(08)08 om anvendelse af GSM, UMTS og LTE systemer om bord i skibe i frekvensbåndene 880-915 / 925-960 MHz, 1710-1785 / 1805-1880 MHz, 1920-1980 / 2110-2170 MHz og 2500-2570 / 2620-2690 MHz</p> <p>ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel</p>	

		<p>tilladelse til frekvensanvendelse</p> <p>EU direktiv 87/372/EF om frekvenser til GSM, som ændret ved EU direktiv 2009/114/EF</p> <p>Kommissionens beslutning 2009/766/EF om elektroniske kommunikationstjenester, som ændret ved gennemførelsesafgørelse 2011/251/EU</p> <p>Kommissionens afgørelse 2010/166/EU om MCV-tjenester som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/191</p>	
890,0000-915,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.317A	<p>ERC/DEC/(94)01 om GSM</p> <p>ERC/DEC/(95)01 om fri cirkulation af udstyr</p> <p>ERC/DEC/(97)02 om GSM</p> <p>ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse</p> <p>EU direktiv 87/372/EF om frekvenser til GSM, som ændret ved EU direktiv 2009/114/EF</p> <p>ECC/DEC/(06)13 om anvendelse af frekvensbåndene 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz og 1805-1880 MHz til IMT-2000/UMTS systemer</p> <p>ECC/DEC/(08)08 om anvendelse af GSM, UMTS og LTE systemer om bord i skibe i fre-</p>	

		<p>frekvensbåndene 880-915 / 925-960 MHz, 1710-1785 / 1805-1880 MHz, 1920-1980 / 2110-2170 MHz og 2500-2570 / 2620-2690 MHz</p> <p>Kommissionens beslutning 2009/766/EF om elektroniske kommunikationstjenester, som ændret ved gennemførelsesafgørelse 2011/251/EU</p> <p>Kommissionens afgørelse 2010/166/EU om MCV-tjenester som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/191</p>	
915,0000-921,0000 MHz	FAST MOBIL 5.317A	<p>ECC/DEC/(04)06 om wideband digital landmobil PMR/PAMR</p> <p>ECC/DEC/(11)04 om tilladelsesforhold samt fri cirkulation og brug af digitale terminaler under kontrol af net</p>	
921,0000-925,0000 MHz	FAST MOBIL	<p>ECC/DEC/(02)05 om togradio</p> <p>ECC/DEC/(02)09 om fri cirkulation af GSM-R terminaler</p> <p>ECC/DEC/(02)10 om anvendelse af GSM-R terminaler uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse</p>	Den mobile anvendelse er begrænset til GSM-R.
925,0000-926,7000 MHz	FAST MOBIL 5.317A	<p>ERC/DEC/(95)01 om fri cirkulation af udstyr</p> <p>ERC/DEC/(97)02 om GSM</p> <p>ECC/DEC/(06)13 om anvendelse af frekvensbåndene 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz og</p>	

		<p>1805-1880 MHz til IMT-2000/UMTS systemer</p> <p>ECC/DEC/(08)08 om anvendelse af GSM, UMTS og LTE systemer om bord i skibe i frekvensbåndene 880-915 / 925-960 MHz, 1710-1785 / 1805-1880 MHz, 1920-1980 / 2110-2170 MHz og 2500-2570 / 2620-2690 MHz</p> <p>ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse</p> <p>EU direktiv 87/372/EF om frekvenser til GSM, som ændret ved EU direktiv 2009/114/EF</p> <p>Kommissionens beslutning 2009/766/EF om elektroniske kommunikationstjenester, som ændret ved gennemførelsesafgørelse 2011/251/EU</p> <p>Kommissionens afgørelse 2010/166/EU om MCV-tjenester som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/191</p>	
926,7000-927,7000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.317A	<p>ERC/DEC/(95)01 om fri cirkulation af udstyr</p> <p>ERC/DEC/(97)02 om GSM</p> <p>ECC/DEC/(06)13 om anvendelse af frekvensbåndene 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz og 1805-1880 MHz til</p>	

		<p>IMT-2000/UMTS systemer ECC/DEC/(08)08 om anvendelse af GSM, UMTS og LTE systemer om bord i skibe i frekvensbåndene 880-915 / 925-960 MHz, 1710-1785 / 1805-1880 MHz, 1920-1980 / 2110-2170 MHz og 2500-2570 / 2620-2690 MHz ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse EU direktiv 87/372/EF om frekvenser til GSM, som ændret ved EU direktiv 2009/114/EF Kommissionens beslutning 2009/766/EF om elektroniske kommunikationstjenester, som ændret ved gennemførelsesafgørelse 2011/251/EU Kommissionens afgørelse 2010/166/EU om MCV-tjenester som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/191</p>	
927,7000-960,0000 MHz	FAST MOBIL 5.317A	<p>935-960 MHz: ERC/DEC/(94)01 om GSM ERC/DEC/(95)01 om fri cirkulation af udstyr ERC/DEC/(97)02 om GSM ECC/DEC/(06)13 om anvendelse af frekvensbåndene 880-915 MHz, 925-960 MHz,</p>	

		<p>1710-1785 MHz og 1805-1880 MHz til IMT-2000/UMTS systemer</p> <p>ECC/DEC/(08)08 om anvendelse af GSM, UMTS og LTE systemer om bord i skibe i frekvensbåndene 880-915 / 925-960 MHz, 1710-1785 / 1805-1880 MHz, 1920-1980 / 2110-2170 MHz og 2500-2570 / 2620-2690 MHz</p> <p>ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse</p> <p>EU direktiv 87/372/EF om frekvenser til GSM, som ændret ved EU direktiv 2009/114/EF</p> <p>Kommissionens beslutning 2009/766/EF om elektroniske kommunikationstjenester, som ændret ved gennemførelsesafgørelse 2011/251/EU</p> <p>Kommissionens afgørelse 2010/166/EU om MCV-tjenester som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/191</p>	
960,0000-1164,0000 MHz	<p>AERONAUTISK RADIONAVIGATION</p> <p>5.328</p> <p>AERONAUTISK MOBIL (R)</p> <p>5.327A</p>	5.328AA	

1164,0000- 1215,0000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATI- ON RADIONAVIGATI- ONS-SATELLIT (rum-til-Jord) (rum- til-rum) 5.328A, 5.328B	5.328	
1215,0000- 1240,0000 MHz	RADIONAVIGATI- ON RADIOSTEDBE- STEMMELSE RADIONAVIGATI- ONS-SATELLIT (rum-til-Jord) (rum- til-rum) 5.328B, 5.329, 5.329A JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (aktiv) RUMFORSKNING (aktiv)	5.331 5.332	
1240,0000- 1300,0000 MHz	RADIONAVIGATI- ON RADIOSTEDBE- STEMMELSE RADIONAVIGATI- ONS-SATELLIT (rum-til-Jord) (rum- til-rum) 5.328B, 5.329, 5.329A Amatør Amatør-satellit 5.282 JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (aktiv) RUMFORSKNING (aktiv)	5.331 5.332 5.335A	
1300,0000- 1350,0000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATI- ON 5.337 RADIOSTEDBE- STEMMELSE	5.149 (1330-1350 MHz)	

	RADIONAVIGATIONS-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.337A		
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.
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	
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	Faste tjenester (radiokædeforbindelser) - kun mellem olieplatforme eller lignende installationer i Nordsøen.
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 ECC/DEC/(13)03 om harmoniseret anvendelse	Faste tjenester (radiokædeforbindelser) - kun mellem olieplatforme eller lignende installationer i Nordsøen.

		af frekvensbåndet 1452-1492 MHz til MFCN SDL	
1492,0000- 1518,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.341 5.341A	Faste tjenester (radiokædeforbindelser) - kun mellem olieplatforme eller lignende in- stallationer i Nordsøen.
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 termina- ler, herunder satellitter- minaler, uden individuel tilladelse til frekvensan- vendelse	
1525,0000- 1535,0000 MHz	RUM-OPERA- TION (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 ERC/DEC/(95)01 om fri cirkulation af radioud- styr ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af termina- ler, herunder satellitter- minaler, uden individuel tilladelse til frekvensan- vendelse	
1535,0000- 1559,0000 MHz	MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.351A, 5.353A	5.208B 5.341 5.351 5.354 5.357A ERC/DEC/(95)01 om fri cirkulation af radioud- styr ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af termina- ler, herunder satellitter- minaler, uden individuel tilladelse til frekvensan- vendelse	
1559,0000- 1610,0000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATI- ON	5.208B 5.341	

	RADIONAVIGATIONS-SATELLIT (rum-til-Jord)(rum-til-rum) 5.329A, 5.328B		
1610,0000-1610,6000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.351A	5.341 5.364 5.366 5.367 5.371 5.372 ECC/DEC/(09)02 om MSS ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse	
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 5.371 5.372 ECC/DEC/(09)02 om MSS ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse	
1613,8000-1626,5000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.351A Mobil-satellit (rum-til-Jord)	5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 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 terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse	
1626,5000-1660,0000 MHz	MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.351A, 5.353A	5.341 5.351 5.353A 5.354 5.357A 5.374 ERC/DEC/(95)01 om fri cirkulation af radioudstyr ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse	
1660,0000-1660,5000 MHz	RADIOASTRONOMI MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.351A	5.341 5.149 5.351 5.354 5.376A ERC/DEC/(95)01 om fri cirkulation af radioudstyr ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse	
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 RADIOASTRO- NOMI RUMFORSKNING (passiv) Mobil, undtagen aeronautisk mobil	5.149 5.341 5.379A	
1668,4000- 1670,0000 MHz	METEOROLOGI- SKE HJÆLPE- MIDLER MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.379B, 5.379C, 5.379D RADIOASTRO- NOMI 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 termina- ler, herunder satellitter- minaler, uden individuel tilladelse til frekvensan- vendelse	
1675,0000- 1690,0000 MHz	METEOROLOGI- SKE HJÆLPE- MIDLER METEOROLO- GISK-SATELLIT (rum-til-Jord)	5.341	
1690,0000- 1700,0000 MHz	METEOROLOGI- SKE HJÆLPE- MIDLER METEOROLO- GISK-SATELLIT (rum-til-Jord)	5.341 5.289	
1700,0000- 1710,0000 MHz	METEOROLO- GISK-SATELLIT (rum-til-Jord)	5.341 5.289	

1710,0000- 1785,0000 MHz	FAST MOBIL	<p>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 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 IMT-2000/UMTS systemer ECC/DEC/(08)08 om anvendelse af GSM, UMTS og LTE systemer om bord i skibe i frekvensbåndene 880-915 / 925-960 MHz, 1710-1785 / 1805-1880 MHz, 1920-1980 / 2110-2170 MHz og 2500-2570 / 2620-2690 MHz ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse Kommissionens beslutning 2008/294/EF om MCA-tjenester, som ændret ved gennemførelsesafgørelser</p>	Faste tjenester (radiokædeforbindelser) - kun mellem olieplatforme eller lignende installationer i Nordsøen.
-----------------------------	---------------	--	--

		<p>2013/654/EU og (EU) 2016/2317 Kommissionens beslutning 2009/766/EF om elektroniske kommunikationstjenester, som ændret ved gennemførelsesafgørelse 2011/251/EU Kommissionens afgørelse 2010/166/EU om MCV-tjenester som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/191 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 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 ERC/DEC/(95)03 om DCS1800 ECC/DEC/(06)07 om anvendelse af GSM/LTE 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 IMT-2000/UMTS systemer</p>	Faste tjenester (radiokædeforbindelser) - kun mellem olieplatforme eller lignende installationer i Nordsøen.

		<p>ECC/DEC/(08)08 om anvendelse af GSM, UMTS og LTE systemer om bord i skibe i frekvensbåndene 880-915 / 925-960 MHz, 1710-1785 / 1805-1880 MHz, 1920-1980 / 2110-2170 MHz og 2500-2570 / 2620-2690 MHz</p> <p>ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse</p> <p>Kommissionens beslutning 2008/294/EF om MCA-tjenester, som ændret ved gennemførelsesafgørelser 2013/654/EU og (EU) 2016/2317</p> <p>Kommissionens beslutning 2009/766/EF om elektroniske kommunikationstjenester, som ændret ved gennemførelsesafgørelse 2011/251/EU</p> <p>Kommissionens afgørelse 2010/166/EU om MCV-tjenester som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/191</p>	
1880,0000-1900,0000 MHz	MOBIL	<p>5.384A (1880-1885 MHz)</p> <p>5.388 (1885-1900 MHz)</p> <p>5.388A (1885-1900 MHz)</p> <p>ERC/DEC/(94)03 om DECT</p> <p>ERC/DEC/(95)01 om fri cirkulation af radioudstyr</p>	

		ERC/DEC/(98)22 om anvendelse af DECT udstyr uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse	
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 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/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse ECC/DEC/(08)08 om anvendelse af GSM, UMTS og LTE systemer om bord i skibe i frekvensbåndene 880-915 / 925-960 MHz, 1710-1785 / 1805-1880 MHz, 1920-1980 / 2110-2170 MHz og 2500-2570 / 2620-2690 MHz Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2012/688/EU om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndene 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz Kommissionens beslutning 2008/294/EF om	

		MCA-tjenester, som ændret ved gennemførelsesafgørelser 2013/654/EU og (EU) 2016/2317 Kommissionens afgørelse 2010/166/EU om MCV-tjenester som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/191	
1980,0000-2010,0000 MHz	MOBIL MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.351A	5.389A ECC/DEC/(06)09 om MSS ECC/DEC/(06)10 om MSS ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse 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	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 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 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 ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse 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)		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 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/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse ECC/DEC/(08)08 om anvendelse af GSM, UMTS og LTE systemer om bord i skibe i frekvensbåndene 880-915 / 925-960 MHz, 1710-1785 / 1805-1880 MHz, 1920-1980 / 2110-2170 MHz og 2500-2570 / 2620-2690 MHz Kommissionens gennemførelsesafgørelse	

		<p>2012/688/EU om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndene 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz</p> <p>Kommissionens beslutning 2008/294/EF om MCA-tjenester, som ændret ved gennemførelsesafgørelser 2013/654/EU og (EU) 2016/2317</p> <p>Kommissionens afgørelse 2010/166/EU om MCV-tjenester som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/191</p>	
2120,0000-2160,0000 MHz	FAST MOBIL	<p>5.388</p> <p>5.388A</p> <p>ECC/DEC/(06)01 om MFCN (incl. IMT) i 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz</p> <p>ECC/DEC/(06)07 om anvendelse af GSM/LTE 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 anvendelse af GSM, UMTS og LTE systemer om bord i skibe i frekvensbåndene 880-915 / 925-960 MHz, 1710-1785 / 1805-1880 MHz, 1920-1980 / 2110-2170 MHz og 2500-2570 / 2620-2690 MHz</p> <p>ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af termina-</p>	

		<p>ler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse</p> <p>Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2012/688/EU om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndene 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz</p> <p>Kommissionens beslutning 2008/294/EF om MCA-tjenester, som ændret ved gennemførelsesafgørelser 2013/654/EU og (EU) 2016/2317</p> <p>Kommissionens afgørelse 2010/166/EU om MCV-tjenester som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/191</p>	
2160,0000-2170,0000 MHz	FAST MOBIL	<p>5.388</p> <p>5.388A</p> <p>ECC/DEC/(06)01 om MFCN (incl. IMT) i 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz</p> <p>ECC/DEC/(06)07 om anvendelse af GSM/LTE 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 anvendelse af GSM, UMTS og LTE systemer om bord i skibe i frekvensbåndene 880-915 / 925-960 MHz, 1710-1785 / 1805-1880</p>	

		<p>MHz, 1920-1980 / 2110-2170 MHz og 2500-2570 / 2620-2690 MHz</p> <p>ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse</p> <p>Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2012/688/EU om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndene 1920-1980 MHz og 2110-2170 MHz</p> <p>Kommissionens beslutning 2008/294/EF om MCA-tjenester, som ændret ved gennemførelsesafgørelser 2013/654/EU og (EU) 2016/2317</p> <p>Kommissionens afgørelse 2010/166/EU om MCV-tjenester som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/191</p>	
2170,0000-2200,0000 MHz	<p>MOBIL</p> <p>MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord)</p> <p>5.351A</p>	<p>5.388</p> <p>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 terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse</p> <p>Kommissionens beslutning 2007/98/EF om MSS</p> <p>Europa-Parlamentets og Rådets beslutning</p>	<p>Radiofrekvenserne kan anvendes til MSS af de operatører, der er udpeget i henhold til Kommissionens beslutning 2009/449/EF: 2170-2185 MHz rum-til-Jord (Jord-til-rum: 1980-1995 MHz): 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 fremgår af beslutning 626/2008/EF.</p> <p>Anvendelsen af frekvenserne i henhold til beslutning 626/2008/EF og 2009/449/EF udløber senest 12. maj 2027.</p>

		626/2008/EF om tilladelser til MSS/CGC Kommissionens beslutning 2009/449/EF om MSS	
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		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	<u>Indtil 31. december 2018:</u> FAST MOBIL Amatør Radiostedbestemmelse <u>Fra 1. januar 2019:</u> FAST MOBIL Radiostedbestemmelse	<u>Fra 1. januar 2019:</u> 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 ERC/DEC/(01)08 om laveffekts radioanlæg til detektering af bevægelser (rumalarmer) Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Faste tjenester (radiokædeforbindelser) - kun mellem olieplatforme eller lignende installationer i Nordsøen.

2450,0000- 2483,5000 MHz	FAST MOBIL Radiostedbestem- melse	5.150 ERC/DEC/(01)08 om la- veffekts radioanlæg til detektering af bevægel- ser (rumalarmer) Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Faste tjenester (radiokædeforbindelser) - kun mellem olieplatforme eller lignende in- stallationer i Nordsøen.
2483,5000- 2500,0000 MHz	MOBIL MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.351A Radiostedbestem- melse	5.150 5.402 ECC/DEC/(09)02 om MSS ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af termina- ler, herunder satellitter- minaler, uden individuel tilladelse til frekvensan- vendelse	
2500,0000- 2520,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.351A	5.384A ECC/DEC/(02)06 om UMTS/IMT-2000 i fre- kvensbåndet 2500-2690 MHz ECC/DEC/(05)05 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndet 2500-2690 MHz ECC/DEC/(08)08 om anvendelse af GSM, UMTS og LTE systemer om bord i skibe i fre- kvensbåndene 880-915 / 925-960 MHz, 1710-1785 / 1805-1880 MHz, 1920-1980 / 2110-2170 MHz og 2500-2570 / 2620-2690 MHz ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af termina- ler, herunder satellitter- minaler, uden individuel tilladelse til frekvensan- vendelse	

		<p>Kommissionens beslutning 2008/477/EF om harmonisering af frekvensbåndet 2500-2690 MHz</p> <p>Kommissionens afgørelse 2010/166/EU om MCV-tjenester som ændret ved gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/191</p>	
2520,0000-2655,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	<p>5.339</p> <p>5.384A</p> <p>ECC/DEC/(02)06 om UMTS/IMT-2000 i frekvensbåndet 2500-2690 MHz</p> <p>ECC/DEC/(05)05 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndet 2500-2690 MHz</p> <p>ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse</p> <p>ECC/DEC/(08)08 om anvendelse af GSM, UMTS og LTE systemer om bord i skibe i frekvensbåndene 880-915 / 925-960 MHz, 1710-1785 / 1805-1880 MHz, 1920-1980 / 2110-2170 MHz og 2500-2570 / 2620-2690 MHz</p> <p>Kommissionens beslutning 2008/477/EF om harmonisering af frekvensbåndet 2500-2690 MHz</p> <p>Kommissionens afgørelse 2010/166/EU om MCV-tjenester som ændret ved gennemfø-</p>	

		releasesafgørelse (EU) 2017/191	
2655,0000- 2670,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Jordobservations- satellit (passiv) Radioastronomi Rumforskning (passiv)	5.149 5.208B 5.384A ECC/DEC/(02)06 om UMTS/IMT-2000 i fre- kvensbåndet 2500-2690 MHz ECC/DEC/(05)05 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndet 2500-2690 MHz ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af termina- ler, herunder satellitter- terminaler, uden individuel tilladelse til frekvensan- vendelse Kommissionens beslut- ning 2008/477/EF om harmonisering af fre- kvensbåndet 2500-2690 MHz ECC/DEC/(08)08 om anvendelse af GSM, UMTS og LTE syste- mer om bord i skibe i frekvensbåndene 880-915 / 925-960 MHz, 1710-1785 / 1805-1880 MHz, 1920-1980 / 2110-2170 MHz og 2500-2570 / 2620-2690 MHz Kommissionens beslut- ning 2008/477/EF om harmonisering af fre- kvensbåndet 2500-2690 MHz Kommissionens afgørel- se 2010/166/EU om MCV-tjenester som ændret ved gennemfø- relsesafgørelse (EU) 2017/191	

2670,0000- 2690,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.351A Jordobservations- satellit (passiv) Radioastronomi Rumforskning (passiv)	5.149 5.208B 5.384A ECC/DEC/(02)06 om UMTS/IMT-2000 i fre- kvensbåndet 2500-2690 MHz ECC/DEC/(05)05 om harmoniseret anvendelse af frekvensbåndet 2500-2690 MHz ECC/DEC/(08)08 om anvendelse af GSM, UMTS og LTE syste- mer om bord i skibe i frekvensbåndene 880-915 / 925-960 MHz, 1710-1785 / 1805-1880 MHz, 1920-1980 / 2110-2170 MHz og 2500-2570 / 2620-2690 MHz ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af termina- ler, herunder satellitter- minaler, uden individuel tilladelse til frekvensan- vendelse Kommissionens beslut- ning 2008/477/EF om harmonisering af fre- kvensbåndet 2500-2690 MHz Kommissionens afgørel- se 2010/166/EU om MCV-tjenester som ændret ved gennemfø- relsesafgørelse (EU) 2017/191	
2690,0000- 2700,0000 MHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRO- NOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	

2700,0000- 2900,0000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATI- ON 5.337 Radiostedbestem- melse	5.423	
2900,0000- 3100,0000 MHz	RADIONAVIGATI- ON 5.425 RADIOSTEDBE- STEMMELSE 5.424A	5.425 5.427	
3100,0000- 3300,0000 MHz	RADIOSTEDBE- STEMMELSE Jordobservations- satellit (aktiv) Rumforskning (ak- tiv)	5.149 (3260-3267 MHz)	
3300,0000- 3400,0000 MHz	RADIOSTEDBE- STEMMELSE	5.149 (3332-3339 MHz og 3345,8-3352,5 MHz)	
3400,0000- 3410,0000 MHz	MOBIL undtagen aeronautisk mobil 5.430A FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) FAST Radiostedbestem- melse Amatør Amatør-satellit	ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Re- ceive Only Earth Stati- ons) ECC/DEC/(07)02 om BWA ECC/DEC/(11)06 om MFCN i frekvens-bån- dene 3400-3600 MHz og 3600-3800 MHz ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af termina- ler, herunder satellitter- minaler, uden individuel tilladelse til frekvensan- vendelse Kommissionens beslut- ning 2008/411/EF om harmonisering af fre- kvensbåndet 3400-3800 MHz, som ændret ved gennemførelsesafgørelse 2014/276/EU	
3410,0000- 3590,0000 MHz	MOBIL 5.430A	ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene	

	FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) FAST Radiostedbestem- melse	modtager (ROES - Re- ceive Only Earth Stati- ons) ECC/DEC/(07)02 om BWA ECC/DEC/(11)06 om MFCN i frekvens-bån- dene 3400-3600 MHz og 3600-3800 MHz ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af termina- ler, herunder satellitter- minaler, uden individuel tilladelse til frekvensan- vendelse Kommissionens beslut- ning 2008/411/EF om harmonisering af fre- kvensbåndet 3400-3800 MHz, som ændret ved gennemførelsesafgørelse 2014/276/EU	
3590,0000- 3600,0000 MHz	MOBIL 5.430A FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) FAST Radiostedbestem- melse	ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Re- ceive Only Earth Stati- ons) ECC/DEC/(07)02 om BWA ECC/DEC/(11)06 om MFCN i frekvens-bån- dene 3400-3600 MHz og 3600-3800 MHz ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af termina- ler, herunder satellitter- minaler, uden individuel tilladelse til frekvensan- vendelse Kommissionens beslut- ning 2008/411/EF om harmonisering af fre- kvensbåndet 3400-3800 MHz, som ændret ved gennemførelsesafgørelse 2014/276/EU	

3600,0000-4200,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) Mobil	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/(07)02 om BWA 3600-3800 MHz: ECC/DEC/(11)06 om MFCN i frekvens-båndene 3400-3600 MHz og 3600-3800 MHz 3600-3800 MHz: ECC/DEC/(12)01 om anvendelse af terminaler, herunder satellitterminaler, uden individuel tilladelse til frekvensanvendelse 3600-3800 MHz: Kommissionens beslutning 2008/411/EF om harmonisering af frekvensbåndet 3400-3800 MHz, som ændret ved gennemførelsesafgørelse 2014/276/EU	
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	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).

	MOBIL		
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 RADIONAVIGATION-SATELLIT (Jord-til-rum) Mobil		Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5010,0000-5030,0000 MHz	AERONAUTISK MOBIL-SATELLIT (R) 5.443AA AERONAUTISK RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION-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	5.444	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

	AERONAUTISK RADIONAVI-GA- TION Mobil		
5091,0000- 5150,0000 MHz	AERONAUTISK MOBIL 5.444B AERONAUTISK MOBIL-SATELLIT (R) 5.443AA AERONAUTISK RADIONAVI-GA- TION 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 beslut- ning 2005/513/EF om WAS/RLAN, senest ændret ved 2007/90/EF	
5250,0000- 5255,0000 MHz	RADIOSTEDBE- STEMMELSE JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (aktiv) RUMFORSKNING MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.446A, 5.447F	5.447D 5.448A ECC/DEC/(04)08 om WAS/RLAN Kommissionens beslut- ning 2005/513/EF om WAS/RLAN, senest ændret ved 2007/90/EF	
5255,0000- 5350,0000 MHz	RADIOSTEDBE- STEMMELSE JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (aktiv) RUMFORSKNING (aktiv) MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.446A, 5.447F	5.448A ECC/DEC/(04)08 om WAS/RLAN Kommissionens beslut- ning 2005/513/EF om WAS/RLAN, senest ændret ved 2007/90/EF	

5350,0000- 5460,0000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATI- ON 5.449 JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (aktiv) RUMFORSKNING (aktiv) 5.448C Radiostedbestem- melse Mobil	5.448A 5.448D	
5460,0000- 5470,0000 MHz	RADIONAVIGATI- ON 5.449 RUMFORSKNING (aktiv) RADIOSTEDBE- STEMMELSE Mobil	5.448D	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5470,0000- 5570,0000 MHz	MARITIM RADIONAVIGATI- ON MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.446A, 5.450A JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (aktiv) RUMFORSKNING (aktiv) RADIOSTEDBE- STEMMELSE	5.452 5.450B ECC/DEC/(04)08 om WAS/RLAN Kommissionens beslut- ning 2005/513/EF om WAS/RLAN, senest ændret ved 2007/90/EF	
5570,0000- 5650,0000 MHz	MARITIM RA- DIONAVIGATION MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.446A, 5.450A RADIOSTEDBE- STEMMELSE	5.450B ECC/DEC/(04)08 om WAS/RLAN Kommissionens beslut- ning 2005/513/EF om WAS/RLAN, senest ændret ved 2007/90/EF	
5650,0000- 5725,0000 MHz	RADIOSTEDBE- STEMMELSE MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 5.446A, 5.450A	ECC/DEC/(04)08 om WAS/RLAN Kommissionens beslut- ning 2005/513/EF om	

	Amatør Amatør-satellit 5.282 Rumforskning (ydre rum)	WAS/RLAN, senest ændret ved 2007/90/EF	
5725,0000-5830,0000 MHz	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) RADIOSTEDBESTEMMELSE Mobil Amatør	5.150 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
5830,0000-5850,0000 MHz	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) RADIOSTEDBESTEMMELSE Mobil Amatør Amatør-satellit (rum-til-Jord)	5.150 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	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 2013/752/EU	
5875,0000-5925,0000 MHz	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) MOBIL	ECC/DEC/(08)01 om anvendelse af ITS i frekvensbåndet 5875-5925 MHz 5875-5905 MHz: Kommissionens beslutning 2008/671/EF 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 fartøjer (ESV - Earth Stations on board Vessels)	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
6700,0000-7075,0000 MHz	FAST	5.458 5.458A 5.458B	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.

	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) (rum-til-Jord) 5.441 MOBIL	RR APP 30B	
7075,0000-7145,0000 MHz	FAST MOBIL	5.458	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelse.
7145,0000-7190,0000 MHz	FAST RUMFORSKNING (Jord-til-rum) MOBIL	5.458	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelse.
7190,0000-7235,0000 MHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.460A, 5.460B FAST RUMFORSKNING (Jord-til-rum) 5.460 MOBIL	5.458	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelse.
7235,0000-7250,0000 MHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.460A FAST MOBIL	5.458	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelse.
7250,0000-7300,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL	5.461	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelse.
7300,0000-7375,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.461	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelse.
7375,0000-7450,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL, undtagen aeronautisk mobil MARITIM MO- BIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.461AA, 5.461AB	5.461	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelse.
7450,0000-7550,0000 MHz	FAST	5.461A	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelse.

	FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) METEOROLOGISK-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL, undtagen aeronautisk mobil MARITIM MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.461AA, 5.461AB		
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		For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
7750,0000- 7850,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil METEOROLOGISK-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.461B		
7850,0000- 7900,0000 MHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil METEOROLOGISK-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.461B		
7900,0000- 8025,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) MOBIL	5.461 7975-8025 MHz: NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	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	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.

8175,0000- 8215,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) METEOROLO- GISK-SATELLIT (Jord-til-rum) JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL	5.462A 5.463	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
8215,0000- 8275,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL	5.462A 5.463	
8275,0000- 8400,0000 MHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL	5.462A 5.463	For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
8400,0000- 8500,0000 MHz	FAST RUMFORSKNING (rum-til-Jord) 5.465 MOBIL, undtagen aeronautisk mobil		For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.
8500,0000- 8550,0000 MHz	RADIOSTEDBE- STEMMELSE Mobil		Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
8550,0000- 8650,0000 MHz	RADIOSTEDBE- STEMMELSE RUMFORSKNING (aktiv) JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (aktiv) Mobil		Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
8650,0000- 8750,0000 MHz	RADIOSTEDBE- STEMMELSE Mobil		Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
8750,0000- 8850,0000 MHz	RADIOSTEDBE- STEMMELSE		Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

	AERONAUTISK RADIONAVIGATION 5.470 Mobil		
8850,0000- 9000,0000 MHz	RADIOSTEDBE- STEMMELSE MARITIM RA- DIONAVIGATION 5.472 Mobil		Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9000,0000- 9200,0000 MHz	AERONAUTISK RADIONAVIGATION 5.337 Radiostedbestem- melse Mobil	5.473A	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9200,0000- 9300,0000 MHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (aktiv) 5.474A RADIOSTEDBE- STEMMELSE MARITIM RA- DIONAVIGATION 5.472 Mobil	5.474	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9300,0000- 9500,0000 MHz	RADIONAVIGATION JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (aktiv) RADIOSTEDBE- STEMMELSE RUMFORSKNING (aktiv) Mobil	5.427 5.474 5.475 5.475A 5.476A	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9500,0000- 9800,0000 MHz	RADIOSTEDBE- STEMMELSE RADIONAVIGATION JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (aktiv)	5.476A	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

	RUMFORSKNING (aktiv) Mobil		
9800,0000- 99000,0000 MHz	RADIOSTEDBE- STEMMELSE Jordobservations- satellit (aktiv) Fast Rumforskning (ak- tiv) Mobil	5.478A 5.478B	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
9900,0000- 10000,0000 MHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (aktiv) 5.474A, 5.474B, 5.474C RADIOSTEDBE- STEMMELSE Fast Mobil	5.474D 5.479	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
10,0000- 10,4000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (aktiv) 5.474A, 5.474B, 5.474C FAST MOBIL RADIOSTEDBE- STEMMELSE Amatør	5.474D 5.479	10,00-10,15 GHz: Mobile tjenester er be- grænset til laveffekts radioanlæg.
10,4000- 10,4500 GHz	FAST MOBIL RADIOSTEDBE- STEMMELSE Amatør		
10,4500- 10,5000 GHz	RADIOSTEDBE- STEMMELSE Amatør Amatør-satellit Fast Mobil		
10,5000- 10,5500 GHz	FAST MOBIL Radiostedbestem- melse		

10,5500- 10,6000 GHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Radiostedbestem- melse		
10,6000- 10,6500 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil RADIOASTRO- NOMI RUMFORSKNING (passiv) Radiostedbestem- melse	5.149 5.482 5.482A ECC/DEC/(10)01 om delingskriterier mellem FS og EESS (passiv)	
10,6500- 10,6800 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil RADIOASTRO- NOMI RUMFORSKNING (passiv) Radiostedbestem- melse	5.149 5.482 5.482A ECC/DEC/(10)01 om delingskriterier mellem FS og EESS (passiv)	
10,6800- 10,7000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRO- NOMI 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 - Re- ceive Only Earth Stati- ons) ECC/DEC/(03)04 om anvendelse af VSAT-ter- minaler (Very small Aperture Terminals) uden individuel tilladel-	10,70-10,95 GHz og 11,20-11,45 GHz: Fre- kvensbåndene må kun anvendes til faste sa- tellittjenester.

		<p>se til frekvensanvendelse</p> <p>ECC/DEC/(05)10 om jordstationer om bord på fartøjer (ESV - Earth Stations on board Vessels)</p> <p>ECC/DEC/(05)11 om jordstationer om bord på fly (AES - Aircraft Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(06)02 om satellitterterminaler i den faste satellittjeneste (e.i.r.p. max. 34 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(06)03 om satellitterterminaler i den faste satellittjeneste (e.i.r.p. mellem 34-60 dBW)</p> <p>RR APP 30B</p>	
11,7000- 12,5000 GHz	<p>BROADCAST-SATELLIT</p> <p>FAST-SATELLIT (rum-til-Jord)</p> <p>5.487A</p>	<p>5.487</p> <p>5.492</p> <p>ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Receive Only Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(06)02 om satellitterterminaler i den faste satellittjeneste (e.i.r.p. max. 34 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(06)03 om satellitterterminaler i den faste satellittjeneste (e.i.r.p. mellem 34-60 dBW)</p> <p>RR APP 30</p>	
12,5000- 12,7500 GHz	<p>FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) (rum-til-Jord)</p> <p>5.484A, 5.484B</p>	<p>ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES- Receive Only Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(05)10 om jordstationer om bord på fartøjer (ESV - Earth</p>	

		Stations on board Vessels) ECC/DEC/(05)11 om jordstationer om bord på fly (AES - Aircraft Earth Stations) ECC/DEC/(06)02 om satellitterminaler i den faste satellittjeneste (e.i.r.p. max. 34 dBW) ECC/DEC/(06)03 om satellitterminaler i den faste satellittjeneste (e.i.r.p. mellem 34-60 dBW)	
12,7500- 13,2500 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.441 Rumforskning (ydre rum) (rum-til-Jord)	RR APP 30B	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)02 om satellitterminaler i den faste satellittjeneste (e.i.r.p. max. 34 dBW) ECC/DEC/(06)03 om satellitterminaler i den faste satellittjeneste (e.i.r.p. mellem 34-60 dBW)	
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)	
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)	
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)	
14,4700- 14,5000 GHz	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.457A, 5.506, 5.506A, 5.506B MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Mobil-satellit, undtagen aeronautisk mobil-satellit Radioastronomi	5.149 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)	
14,5000- 14,6200 GHz	FAST Rumforskning		For radiokæder udstedes kun punkt til punkt-tilladelser.

	5.509G Mobil		
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	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- 15,4300 GHz	RADIOSTED-BESTEMMELSE 5.511E, 5.511F AERONAUTISK RADIONAVIGATION		
15,4300- 15,6300 GHz	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.511A RADIOSTED-BESTEMMELSE 5.511E, 5.511F AERONAUTISK RADIONAVIGATION 5.511C		
15,6300- 15,7000 GHz	RADIOSTED-BESTEMMELSE 5.511E, 5.511F AERONAUTISK RADIONAVIGATION		
15,7000- 16,6000 GHz	RADIOSTED-BESTEMMELSE	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 2013/752/EU	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 2013/752/EU	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 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	
18,1000- 18,4000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) (Jord-til-rum)	5.519 ERC/DEC/(00)07 om delt anvendelse af båndet 17,7-19,7 GHz af	

	5.484A, 5.516B, 5.520 Mobil	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 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) 5.516B, 5.522B MOBIL, undtagen aeronautisk mobil JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) Rumforskning (passiv)	5.522A 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	
18,8000- 19,3000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.516B, 5.523A	ERC/DEC/(00)07 om delt anvendelse af båndet 17,7-19,7 GHz af faste tjenester og jord-	

	Mobil	stationer 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) 5.523B, 5.523C, 5.523D, 5.523E 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 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)02 om satellitterminaler i den faste satellittjeneste (e.i.r.p. max. 34 dBW) ECC/DEC/(06)03 om satellitterminaler i den faste satellittjeneste (e.i.r.p. mellem 34-60 dBW) 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 MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord)	5.526 5.527 5.528 ERC/DEC/(99)26 om jordstationer som alene modtager (ROES - Re- ceive Only Earth Stati- ons) ECC/DEC/(05)08 om frekvenser til HDFSS (High-Density Fixed Sa- tellite Service) ECC/DEC/(06)02 om satellitterterminaler i den faste satellittjeneste (e.i.r.p. max. 34 dBW) ECC/DEC/(06)03 om satellitterterminaler i den faste satellittjeneste (e.i.r.p. mellem 34-60 dBW) 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)	NATO Joint Civil/Mili- tary Frequency Agree- ment (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
21,2000- 21,4000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) FAST MOBIL RUMFORSKNING (passiv)		
21,4000- 22,0000 GHz	FAST BROADCAST-SA- TELLIT Mobil	5.208B 5.530A 5.530B 5.530D	

22,0000- 22,2100 GHz	FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil Mobil	5.149 (22,01-22,21 GHz)	
22,2100- 22,5000 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) FAST RADIOASTRONOMI RUMFORSKNING (passiv) Mobil	5.149 5.532	
22,5000- 22,5500 GHz	FAST Mobil		
22,5500- 23,1500 GHz	FAST INTER-SATELLIT MOBIL	5.149 (22,81-22,86 GHz og 23,07-23,12 GHz) 5.338A	
23,1500- 23,5500 GHz	FAST INTER-SATELLIT Mobil	5.338A	
23,5500- 23,6000 GHz	FAST Mobil		
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	RADIOSTEDBESTEMMELSE Amatør Jordobservations-satellit (aktiv) Mobil	5.150 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,	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.

		<p>som ændret ved gennemførelsesafgørelse 2011/485/EU</p> <p>Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU</p>	
24,2500- 24,4500 GHz	FAST Mobil	<p>ECC/DEC/(04)10 om frekvenser til kortdistance radarer</p> <p>Kommissionens beslutning 2005/50/EF om harmonisering af radiofrekvenser i 24 GHz-området til tidsbegrænset anvendelse til kortdistance radarudstyr til køretøjer i Fællesskabet, som ændret ved gennemførelsesafgørelse 2011/485/EU</p> <p>Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU</p>	
24,4500- 24,5000 GHz	FAST INTER-SATELLIT Mobil	<p>ECC/DEC/(04)10 om frekvenser til kortdistance radarer</p> <p>Kommissionens beslutning 2005/50/EF om harmonisering af radiofrekvenser i 24 GHz-området til tidsbegrænset anvendelse til kortdistance radarudstyr til køretøjer i Fællesskabet, som ændret ved gennemførelsesafgørelse 2011/485/EU</p> <p>Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistan-</p>	

		ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
24,5000- 24,7500 GHz	FAST INTER-SATELLIT Mobil	ECC/DEC/(04)10 om frekvenser til kortdistan- ceradarer Kommissionens beslut- ning 2005/50/EF om harmonisering af radio- frekvenser i 24 GHz- området til tidsbegræn- set anvendelse til kortdi- stanceradarudstyr til kø- retøjer i Fællesskabet, som ændret ved gen- nemførelsesafgørelse 2011/485/EU	
24,7500- 24,9690 GHz	FAST Mobil	ECC/DEC/(04)10 om frekvenser til kortdistan- ceradarer Kommissionens beslut- ning 2005/50/EF om harmonisering af radio- frekvenser i 24 GHz- området til tidsbegræn- set anvendelse til kortdi- stanceradarudstyr til kø- retøjer i Fællesskabet, som ændret ved gen- nemførelsesafgørelse 2011/485/EU	
24,9690- 25,2500 GHz	FAST Mobil Radiostedbestem- melse	ECC/DEC/(04)10 om frekvenser til kortdistan- ceradarer Kommissionens beslut- ning 2005/50/EF om harmonisering af radio- frekvenser i 24 GHz- området til tidsbegræn- set anvendelse til kortdi- stanceradarudstyr til kø- retøjer i Fællesskabet, som ændret ved gen- nemførelsesafgørelse 2011/485/EU	

25,2500- 25,3330 GHz	FAST INTER-SATELLIT 5.536 Standardfrekvens og tidssignal-satellit (Jord-til-rum) Mobil Radiostedbestem- melse	ECC/DEC/(04)10 om frekvenser til kortdistan- ceradarer Kommissionens beslut- ning 2005/50/EF om harmonisering af radio- frekvenser i 24 GHz- området til tidsbegræn- set anvendelse til kortdi- stanceradarudstyr til kø- retøjer i Fællesskabet, som ændret ved gen- nemførelsesafgørelse 2011/485/EU	
25,3330- 25,5000 GHz	FAST INTER-SATELLIT 5.536 Standardfrekvens og tidssignal-satellit (Jord-til-rum) Mobil Radiostedbestem- melse	ECC/DEC/(04)10 om frekvenser til kortdistan- ceradarer Kommissionens beslut- ning 2005/50/EF om harmonisering af radio- frekvenser i 24 GHz- området til tidsbegræn- set anvendelse til kortdi- stanceradarudstyr til kø- retøjer i Fællesskabet, som ændret ved gen- nemførelsesafgørelse 2011/485/EU	
25,5000- 25,9770 GHz	FAST INTER-SATELLIT 5.536 JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.536B Standardfrekvens og tidssignal-satellit (Jord-til-rum) Mobil Radiostedbestem- melse	5.536A ECC/DEC/(04)10 om frekvenser til kortdistan- ceradarer Kommissionens beslut- ning 2005/50/EF om harmonisering af radio- frekvenser i 24 GHz- området til tidsbegræn- set anvendelse til kortdi- stanceradarudstyr til kø- retøjer i Fællesskabet, som ændret ved gen- nemførelsesafgørelse 2011/485/EU	
25,9770- 26,3410 GHz	FAST INTER-SATELLIT 5.536	5.536A ECC/DEC/(04)10 om frekvenser til kortdistan- ceradarer	

	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.536B Standardfrekvens og tidssignal-satellit (Jord-til-rum) Mobil Radiostedbestemmelse	Kommissionens beslutning 2005/50/EF om harmonisering af radiofrekvenser i 24 GHz-området til tidsbegrænset anvendelse til kortdistanceradarudstyr til køretøjer i Fællesskabet, som ændret ved gennemførelsesafgørelse 2011/485/EU	
26,3410- 26,5000 GHz	FAST INTER-SATELLIT 5.536 JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.536B Standardfrekvens og tidssignal-satellit (Jord-til-rum) Mobil Radiostedbestemmelse	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 ændret ved gennemførelsesafgørelse 2011/485/EU	
26,5000- 26,6500 GHz	FAST MOBIL INTER-SATELLIT 5.536 JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.536B Standardfrekvens og tidssignal-satellit (Jord-til-rum) Radiostedbestemmelse	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 ændret ved gennemførelsesafgørelse 2011/485/EU NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse (bortset fra kortdistanceradarer og laveffekts radioanlæg).
26,6500- 27,0000 GHz	FAST MOBIL INTER-SATELLIT	5.536A	Eksklusiv militær anvendelse (bortset fra laveffekts radioanlæg).

	5.536 JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.536B Standardfrekvens og tidssignal-satellit (Jord-til-rum)	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	
27,0000- 27,5000 GHz	FAST MOBIL INTER-SATELLIT 5.536	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Eksklusiv militær anvendelse.
27,5000- 28,5000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.484A, 5.516B, 5.539 Mobil	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	
28,5000- 29,1000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.484A, 5.516B, 5.523A, 5.539 Jordobservations- satellit (Jord-til- rum) 5.541 Mobil	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	
29,1000- 29,5000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.516B, 5.523C, 5.523E, 5.535A, 5.539, 5.541A Jordobservations- satellit (Jord-til- rum) 5.541 Mobil	5.540 ECC/DEC(05)01 om faste tjenester og ukoordinerede jordstationer i faste satellittjenester ECC/DEC(13)01 om ESOMPs	
29,5000- 29,9000 GHz	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum)	5.540 ECC/DEC/(05)08 om frekvenser til HDFSS	

	5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.539 Mobil-satellit (Jord-til-rum) Jordobservations-satellit (Jord-til-rum) 5.541	(High-Density Fixed Satellite Service) ECC/DEC/(06)02 om satellitterminaler i den faste satellittjeneste (e.i.r.p. max. 34 dBW) ECC/DEC/(06)03 om satellitterminaler i den faste satellittjeneste (e.i.r.p. mellem 34-60 dBW) <u>ECC/DEC(13)01 om ESOMPs</u> ECC/DEC/(15)04 om NGSO FSS ESOMPs	
29,9000- 30,0000 GHz	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.539 MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) Jordobservations-satellit (Jord-til-rum) 5.541	5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.541A 5.543 ECC/DEC/(05)08 om frekvenser til HDFSS (High-Density Fixed Satellite Service) ECC/DEC/(06)02 om satellitterminaler i den faste satellittjeneste (e.i.r.p. max. 34 dBW) ECC/DEC/(06)03 om satellitterminaler i den faste satellittjeneste (e.i.r.p. mellem 34-60 dBW) <u>ECC/DEC(13)01 om ESOMPs</u> 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)	5.338A ECC/DEC/(10)02 om kompatibilitet mellem FS i 30-31 GHz og EESS (passiv) i 31,3-31,5 GHz frekvensbåndene	Eksklusiv militær anvendelse.

		NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	
31,0000- 31,3000 GHz	FAST 5.338A Standardfrekvens og tidssignal-satellit (rum-til-Jord) Rumforskning 5.544	5.149 (31,2-31,3 GHz)	
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 RUMFORSKNING (passiv)	5.149	
31,8000- 32,0000 GHz	FAST 5.547A RADIONAVIGATION RUMFORSKNING (ydre rum) (rum-til-Jord) Mobil	5.547 5.548	
32,0000- 32,3000 GHz	FAST 5.547A RADIONAVIGATION RUMFORSKNING (ydre rum) (rum-til-Jord) Mobil	5.547 5.548	
32,3000- 33,0000 GHz	FAST 5.547A INTER-SATELLIT	5.547 5.548	

	RADIONAVIGATI- ON Mobil		
33,0000- 33,4000 GHz	FAST 5.547A RADIONAVIGATI- ON Mobil	5.547	
33,4000- 34,2000 GHz	RADIOSTEDBE- STEMMELSE		
34,2000- 34,7000 GHz	RADIOSTEDBE- STEMMELSE RUMFORSKNING (ydre rum) (Jord-til- rum)		
34,7000- 35,2000 GHz	RADIOSTEDBE- STEMMELSE Rumforskning		
35,2000- 35,5000 GHz	METEOROLOGI- SKE HJÆLPE- MIDLER RADIOSTEDBE- STEMMELSE		
35,5000- 36,0000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (aktiv) METEOROLOGI- SKE HJÆLPE- MIDLER RADIOSTEDBE- STEMMELSE RUMFORSKNING (aktiv)	5.549A	
36,0000- 37,0000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-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 RUMFORSKNING (rum-til-Jord)	5.547	

37,5000- 38,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL, undtagen aeronautisk mobil 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)	
38,0000- 39,5000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL 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)	
39,5000- 40,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.516B MOBIL MOBIL-SATELLIT (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)	
40,0000- 40,5000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.516B MOBIL MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (Jord-til-rum) RUMFORSKNING (Jord-til-rum) Jordobservations- satellit (rum-til- Jord)	ERC/DEC/(00)02 om anvendelse af båndet 37,5-40,5 GHz af faste tjenester og jordstationer i faste satellittjenester (rum-til-Jord)	
40,5000- 41,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) BROADCAST	5.547 ERC/DEC/(99)15 om MWS og punkt-til-punkt FWS	

	BROADCAST-SATELLIT Mobil	ECC/DEC/(02)04 om jordbaserede tjenester og satellitbaserede tjenester i 40,5-42,5 GHz	
41,0000- 42,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) 5.516B BROADCAST BROADCAST-SATELLIT Mobil	5.547 ERC/DEC/(99)15 om MWS og punkt-til-punkt FWS ECC/DEC/(02)04 om jordbaserede tjenester og satellitbaserede tjenester i 40,5-42,5 GHz	
42,0000- 42,5000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) BROADCAST BROADCAST-SATELLIT Mobil	5.547 5.551I ERC/DEC/(99)15 om MWS og punkt-til-punkt FWS ECC/DEC/(02)04 om jordbaserede tjenester og satellitbaserede tjenester i 40,5-42,5 GHz	
42,5000- 43,5000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.552 MOBIL, undtagen aeronautisk mobil RADIOASTRONOMI	5.149 5.547 5.551H 5.551I ERC/DEC/(99)15 om MWS og punkt-til-punkt FWS	
43,5000- 47,0000 GHz	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) 5.552 MOBIL		

47,5000- 47,9000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.552 (rum-til-Jord) 5.516B, 5.554A MOBIL	ECC/DEC/(05)08 om frekvenser til HDFSS (High-Density Fixed Sa- tellite Service)	
47,9000- 48,2000 GHz	FAST 5.552A FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.552 MOBIL		
48,2000- 48,5400 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.552 (rum-til-Jord) 5.516B, 5.554A, 5.555B MOBIL	ECC/DEC/(05)08 om frekvenser til HDFSS (High-Density Fixed Sa- tellite Service)	
48,5400- 49,4400 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.552 MOBIL	5.149 (48,94-49,04 GHz)	
49,4400- 50,2000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) 5.552 (rum-til-Jord) 5.516B, 5.554A, 5.555B MOBIL	5.338A (49,7-50,2 GHz) 5.552A 5.555 ECC/DEC/(05)08 om frekvenser til HDFSS (High-Density Fixed Sa- tellite Service)	
50,2000- 50,4000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
50,4000- 51,4000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) MOBIL Mobil-satellit (Jord- til-rum)	5.338A (50,4-50,9 GHz)	

51,4000- 52,6000 GHz	FAST MOBIL	5.338A 5.547 5.556	
52,6000- 54,2500 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT RUMFORSKNING (passiv)	5.556 Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
54,2500- 55,7800 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) INTER-SATELLIT 5.556A RUMFORSKNING (passiv)		
55,7800- 56,9000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) INTER-SATELLIT 5.556A FAST 5.557A MOBIL 5.558 RUMFORSKNING (passiv)	5.547	
56,9000- 57,0000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (aktiv) FAST INTER-SATELLIT MOBIL 5.558 RUMFORSKNING (passiv)	5.547	
57,0000- 58,2000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (aktiv) FAST INTER-SATELLIT 5.556A MOBIL 5.558 RUMFORSKNING (passiv)	5.547 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	

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 2013/752/EU	
59,0000- 59,3000 GHz	FAST INTER-SATELLIT 5.556A JORDOBSERVATIONS-SATELLIT (passiv) RUMFORSKNING (passiv) MOBIL 5.558 RADIOSTEDBESTEMMELSE 5.559	Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
59,3000- 64,0000 GHz	FAST INTER-SATELLIT MOBIL 5.558 RADIOSTEDBESTEMMELSE 5.559	5.138 63-64 GHz: ECC/DEC/(09)01 om anvendelse af ITS i frekvensbåndet 63-64 GHz Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
64,0000- 65,0000 GHz	INTER-SATELLIT FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.547 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
65,0000- 66,0000 GHz	JORDOBSERVATIONS-SATELLIT RUMFORSKNING INTER-SATELLIT FAST MOBIL, undtagen aeronautisk mobil	5.547 Kommissionens beslutning 2006/771/EF om samordning af frekvensressourcer til kortdistanceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	

66,0000- 71,0000 GHz	MOBIL 5.553, 5.558 MOBIL-SATELLIT RADIONAVIGATI- ON RADIONAVIGATI- ONS-SATELLIT INTER-SATELLIT	5.554	
71,0000- 74,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord)		
74,0000- 75,5000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL BROADCAST BROADCAST-SA- TELLIT Rumforskning (rum-til-Jord)	5.561	
75,5000- 76,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL BROADCAST BROADCAST-SA- TELLIT Rumforskning (rum-til-Jord)	5.561	
76,0000- 77,0000 GHz	RADIOASTRO- NOMI RADIOSTEDBE- STEMMELSE Amatør Amatør-satellit Rumforskning (rum-til-Jord) Mobil	5.149 ECC/DEC(16)01 om ra- dar i rotorfly i 76-77 GHz	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
77,0000- 77,5000 GHz	RADIOASTRO- NOMI RADIOSTEDBE- STEMMELSE Amatør	5.149 ECC/DEC/(04)03 om frekvenser til kortræk- kende bilmonterede ra- darer	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	
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 kortrækende 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 kortrækende 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 Amatør-satellit Rumforskning (rum-til-Jord) Mobil	5.149 ECC/DEC/(04)03 om frekvenser til kortrækende 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.
81,0000- 81,5000 GHz	FAST	5.149 5.338A	

	FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) MOBIL MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) Rumforskning (rum-til-Jord) Amatør Amatør-satellit	5.560A	
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	
84,0000- 86,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) MOBIL RADIOASTRO- NOMI	5.149 5.338A	
86,0000- 92,0000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRO- NOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
92,0000- 94,0000 GHz	FAST MOBIL RADIOASTRO- NOMI RADIOSTEDBE- STEMMELSE	5.149 5.338A	
94,0000- 94,1000 GHz	RADIOSTEDBE- STEMMELSE JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (aktiv) RUMFORSKNING (aktiv) Radioastronomi	5.562 5.562A	
94,1000- 95,0000 GHz	FAST MOBIL	5.149	

	RADIOASTRO- NOMI RADIOSTEDBE- STEMMELSE		
95,0000- 100,0000 GHz	FAST MOBIL RADIOASTRO- NOMI RADIOSTEDBE- STEMMELSE RADIONAVIGATI- ON RADIONAVIGATI- ONS-SATELLIT	5.149 5.554	
100,0000- 102,0000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRO- NOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
102,0000- 105,0000 GHz	FAST MOBIL RADIOASTRO- NOMI	5.149	
105,0000- 109,5000 GHz	FAST MOBIL RADIOASTRO- NOMI RUMFORSKNING (passiv) 5.562B	5.149	
109,5000- 111,8000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRO- NOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
111,8000- 114,2500 GHz	FAST MOBIL RADIOASTRO- NOMI RUMFORSKNING (passiv) 5.562B	5.149	

114,2500- 116,0000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRO- NOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
116,0000- 119,9800 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) INTER-SATELLIT 5.562C RUMFORSKNING (passiv)		
119,9800- 122,2500 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) INTER-SATELLIT 5.562C RUMFORSKNING (passiv) Mobil	5.138 122,000-122,250 GHz: Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
122,2500- 123,0000 GHz	FAST INTER-SATELLIT MOBIL 5.558 Amatør	5.138 Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	Mobile tjenester er begrænset til laveffekts radioanlæg.
123,0000- 126,0000 GHz	FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) RADIONAVIGATI- ON RADIONAVIGATI- ONS-SATELLIT Radioastronomi	5.554	
126,0000- 130,0000 GHz	FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord) RADIONAVIGATI- ON RADIONAVIGATI- ONS-SATELLIT	5.149 (128,33-128,59 GHz og 129,23-129,49 GHz) 5.554	

	Radioastronomi		
130,000- 133,5000 GHz	FAST INTER-SATELLIT MOBIL 5.558 RADIOASTRO- NOMI	5.149	
133,5000- 134,0000 GHz	FAST JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (aktiv) 5.562E INTER-SATELLIT MOBIL 5.558 RADIOASTRO- NOMI	5.149 5.562A	
134,0000- 136,0000 GHz	AMATØR AMATØR-SATEL- LIT Radioastronomi		
136,0000- 141,0000 GHz	RADIOASTRO- NOMI RADIOSTEDBE- STEMMELSE Amatør Amatør-satellit	5.149	
141,0000- 141,8500 GHz	FAST MOBIL RADIOASTRO- NOMI RADIOSTEDBE- STEMMELSE	5.149	
141,8500- 151,5000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRO- NOMI RUMFORSKNING (passiv)	148,5-151,5 GHz: En- hver udsendelse (emis- sion) er forbudt (5.340) 5.149 (141,85-148,5 GHz)	
151,5000- 155,5000 GHz	FAST MOBIL RADIOASTRO- NOMI RADIOSTEDBE- STEMMELSE	5.149	

155,5000- 158,5000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) 5.562F RADIOASTRO- NOMI RUMFORSKNING (passiv) 5.562B, 5.562F	5.149 5.562G	
158,5000- 164,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL MOBIL-SATELLIT (rum-til-Jord)		
164,0000- 167,0000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRO- NOMI 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) INTER-SATELLIT MOBIL 5.558	5.149 (168,59-168,93 GHz)	
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	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) INTER-SATELLIT 5.562H RUMFORSKNING (passiv)		
182,0000- 185,0000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRO- NOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
185,0000- 190,0000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) INTER-SATELLIT 5.562H RUMFORSKNING (passiv)		
190,0000- 191,8000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
191,8000- 200,0000 GHz	FAST INTER-SATELLIT MOBIL 5.558 MOBIL-SATELLIT RADIONAVIGATI- ON RADIONAVIGATI- ONS-SATELLIT	5.149 (195,75-196,15 GHz) 5.554	
200,0000- 202,0000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRO- NOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340) 5.563A	
202,0000- 209,0000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340) 5.563A	

	RADIOASTRO- NOMI RUMFORSKNING (passiv)		
209,0000- 217,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) MOBIL RADIOASTRO- NOMI	5.149	
217,0000- 226,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) MOBIL RADIOASTRO- NOMI RUMFORSKNING (passiv) 5.562B	5.149	
226,0000- 231,5000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRO- NOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340)	
231,5000- 232,0000 GHz	FAST MOBIL Radiostedbestem- melse		
232,0000- 235,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) MOBIL Radiostedbestem- melse		
235,0000- 238,0000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) FAST-SATELLIT (rum-til-Jord) RUMFORSKNING (passiv)	5.563A 5.563B	
238,0000- 240,0000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (rum-til-Jord)		

	MOBIL RADIOSTEDBE- STEMMELSE RADIONAVIGATI- ON RADIONAVIGATI- ONS-SATELLIT		
240,000- 241,000 GHz	FAST MOBIL RADIOSTEDBE- STEMMELSE		
241,000- 248,000 GHz	RADIOASTRO- NOMI RADIOSTEDBE- STEMMELSE Amatør Amatør-satellit	5.138 5.149 244-246 GHz: Kommis- sionens beslutning 2006/771/EF om sam- ordning af frekvensres- sourcer til kortdistance- udstyr, senest ændret ved 2013/752/EU	
248,000- 250,000 GHz	AMATØR AMATØR-SATEL- LIT Radioastronomi	5.149	
250,000- 252,000 GHz	JORDOBSERVATI- ONS-SATELLIT (passiv) RADIOASTRO- NOMI RUMFORSKNING (passiv)	Enhver udsendelse (emission) er forbudt (5.340) 5.563A	
252,000- 265,000 GHz	FAST MOBIL MOBIL-SATELLIT (Jord-til-rum) RADIOASTRO- NOMI RADIONAVIGATI- ON RADIONAVIGATI- ONS-SATELLIT	5.149 5.554	
265,000- 275,000 GHz	FAST FAST-SATELLIT (Jord-til-rum) MOBIL	5.149 5.563A	

	RADIOASTRO- NOMI		
275,0000- 3000,0000 GHz	Ikke allokeret 5.565		
	UWB GPR/WPR BMA ODC LPR LT2	ECC/DEC/(06)04 om harmonisering af udstyr til UWB i frekvensbånd- dene under 10,6 GHz ECC/DEC/(06)08 om radarer til undersøgelse af jord og mur ECC/DEC/(11)02 om LPR ECC/DEC/(12)03 om UWB applikationer i luftfartøjer Kommissionens beslut- ning 2006/771/EF om samordning af frekvens- ressourcer til kortdistan- ceudstyr, senest ændret ved 2013/752/EU Kommissionens beslut- ning 2007/131/EF om UWB, senest ændret ved 2014/702/EU	