



Fjarskiftiseftirlitið

Dagfesting: Skrivið her
Mál nr.: 21/00473
Málsviðgjört: LRJ
Ummælistíð: 15.02.22-
16.03.22
Eftirkannað: Lógartænastan
dagfestir

Uppskot til

Kunngerð

frá Fjarskiftiseftirlitinum

um áseting av kørmum fyri nýtslu og innanhýsis raðfesting av samlaða radiofrekvenstilfeinginum (frekvensætlan)

Við heimild í § 42 í løgtingslóg nr. 72 um fjarskifti frá 22. mai 2015 verður ásett:

lýsir frekvensætlanina við øllum viðkomandi ásetingum.

§ 1. Henda kunngerð ásetur karmarnar fyri nýtslu og innanhýsis raðfesting av samlaða radiofrekvenstilfeinginum.

Stk. 2. Frekvensætlanin stendur í skjali 1-8 til hesa kunngerð.

Stk. 3. Ein samvirkin frekvensætlan er at finna á heimasíðuni hjá Fjarskiftiseftirlitinum, ið

§ 2. Henda kunngerð kemur í gildi dagin eftir, at hon er kunngjørd, og samstundis fer Kunngerð nr. 11 frá 23. januar 2015 frá Fjarskiftiseftirlitinum um áseting av kørmum fyri nýtslu og innanhýsis raðfesting av samlaða radiofrekvenstilfeinginum, sum broytt við kunngerð nr. 108 frá 26. oktober 2016 úr gildi.

Fjarskiftiseftirlitið, dagfesting

Jógvan Thomsen
stjóri

/ Louise Restorff Jacobsen

Frekvensætlanin

1.0. Inngangur

Frekvensætlanin lýsir núverandi móguliga nýtslu og ráðleggur framtíðar nýtsluna av tí samlaða frekvenstilfeinginum í Føroyum.

Frekvensætlanin tekur útgangsstøði í Art. 5 í Radioreglugerðini, sum verður veitt av ITU (International Telecommunication Union). Radioreglugerðin inniheldur tær yvirskipaðu altjóða reglurnar fyri frekvensumsitingini og frekvenstillutingarturvuna. Reglugerðin vísir á, hvørjar radiotænastur kunnu nýtast innan fyri tey ymisku frekvensbondini, og hvørjar treytir fylgja við nýtsluni av tí einstaka bandinum.

2.0. Uppbygnaður av frekvensætlanini

Frekvensætlanin hevur fyra teigar. Niðanfyri verður lýst gjøllari fyri hvørjum teigi.

1. Teigur: Frekvensband – Frá og til.

Teigurin lýsir tey radiofrekvensbond, ið eru tillutað. Radiofrekvensbandið yvir 3000 GHz er ikki tillutað.

2. Teigur - Tillutan

Teigurin lýsir tær tænar, ið kunnu fáa loyvi í Føroyum. Í teiginum eru eisini notur frá Art. 5 í Radioreglugerðini hjá ITU, sum seta treytir fyri nýtsluna av frekvensum fyri serligar tillutaðar tænar, sum hava týðning fyri Føroyar. Noturnar verða skrivaðar 5.XXX og eru nevndar aftan á tær tænar, sum tær fevna um. Longri niðri eru noturnar í fullari longd.

Tilskilan av tænastrum í fyrsta lagi í mun til í øðrum lagi í teiginum er galdandi fyri onnur lond. Í Føroyum verður ikki skilt ímillum tænar í fyrsta og øðrum lagi í sambandi við nýtsluna av tí einstaka frekvensbandinum.

3. Teigur – Altjóða avtalur, avgerðir og viðmæli

Teigurin inniheldur tilvísingar til altjóða avtalur, avgerðir og viðmæli, sum eru viðkomandi fyri føroysku frekvensnýtsluna.

Víst verður til avgerðir, sum ECC (Electronic Communications Committee) hevur gjørt. Í teiginum eru eisini notur frá Art. 5 í Radioreglugerðini hjá ITU, sum seta vanlig krøv fyri frekvensnýtsluna, og sum eisini hava týðning fyri Føroyar. Noturnar eru lýstar við 5.XXX.

4. Teigur – Ásetingar

Teigurin kann innihalda avmarkingar í nýtsluni av einari tillutan í mun til teig 2. T.d. kann ein tillutan til FLYTILIG í teigi 2 verða avmarkað til trádleysar mikrofónir í heilum ella pørtum av viðkomandi frekvensbandi.

3.0. Allýsing av tillutaðum tænastrum í frekvensætlanini

Summar tænar eru skrivaðar við spjaldrastavum. Hetta merkir, at tænar í fyrsta lagi skulu brúkast til nevnda endamál. Aðrar tænar eru skrivaðar við smáum bókstovum. Tað merkir, at hesar tænar í øðrum lagi kunnu brúkast til nevnda endamál. Hetta er útgreinað í Art. 5 í Radioreglugerðini hjá ITU.

Útgreiningarnar av tænastrunum í frekvensskránni eru í samsvari við útgreiningarnar í Radioreglugerðini í Art. 1 hjá ITU og eru hesar:

Áhugavarpara fylgisveinatænasta (1.57):

Ein radiosamskiftistænasta, sum nýtir rúmdarstöðir í jarðfylgisveinum til sama endamál sum tær í áhugavarparatænastuni.

Áhugavarparatænasta (1.56):

Ein radiosamskiftistænasta, sum áhugavarparar kunnu brúka til venjingar, sínámillum samskifti og tøkniligar kanningar. Áhugavarparar eru fólk, sum hava áhuga fyri radiotøkni og ongan fíggjarligan vinning í huga.

Flytilig tænasta (1.24):

Ein radiosamskiftistænasta millum flytiligar stöðir og landstöðir ella sínámillum flytiligar stöðir.

Flytilig fylgisveinatænasta (1.25):

Ein radiosamskiftistænasta:

- millum flytiligar jarðstöðir og eina ella fleiri rúmdarstöðir, ella millum rúmdarstöðir, ið verða brúktar til hesa tænastru, ella
- millum flytiligar jarðstöðir yvir eina rúmdarstöð ella fleiri.

Henda tænastran kann fevna um neyðugar veitingarrásir (feeder-links).

Føst fylgisveinatænasta (1.21):

Ein radiosamskiftistænasta millum knattfastar jarðstöðir, tá ein ella fleiri fylgisveinar verða brúktir. Í ávísu førum kann henda tænastran fevna um fylgisveina-til-fylgisveina-samskifti, og kann eisini virka í sínámillum fylgisveinatænastuni. Fasta fylgisveinatænastan kann eisini fevna um veitingarrásir (feeder-links) til aðrar radiosamskiftistænastrur í rúmdini.

Føst tænasta (1.20):

Ein radiosamskiftistænasta millum stöðir, sum eru bundnar at føstum knattstöðum.

Jarðkanningar-fylgisveinatænasta (1.51):

Ein radiosamskiftistænasta millum jarðstöðir og eina ella fleiri rúmdarstöðir, og kann eisini fevna um samband millum rúmdarstöðir, har:

- upplýsingar viðvíkjandi sermerkjum á jarðarknöttinum og náttúrufrýbrigdum, íroknað dátur um umhvörvi, sum verða savnaðar inn av virknum ella óvirknum sensorum í jarðarfylgisveinunum,
- líknandi upplýsingar, sum verða savnaðar inn gjøgnum loftbornar ella jarðbundnar pallar,
- slíkar upplýsingar kunnu verða sendar jarðstöðum í avvarðandi skipan,
- virkseimið kann eisini fevna um fyrispurningar um pallin.

Henda tænanastan kann eisini fevna um veitingarrásir (feeder-links), um tað er neyðugt fyri raksturin.

Kringvarps fylgisveinatænasta (1.39):

Ein radiosamskiftistænasta, sum verður send ella endursend frá rúmdarstöðum, og sum er ætlað til beinleiðis móttøku hjá almenningi.

Kringvarpstænasta (1.38):

Ein radiosamskiftistænasta, sum er ætlað beinleiðis móttøku hjá almenninginum. Henda tænasta kann fevna um radiosendingar, sjónvarps-sendingar ella aðrar sendingar.

Landflytilig fylgisveinatænasta (1.27):

Ein flytilig fylgisveinatænasta, har flytiligu støðirnar eru á landi.

Landflytilig tænasta (1.26):

Ein flytilig tænasta millum høvuðsstøðir og landflytiligar støðir, ella millum landflytiligar støðir.

Loftferðsluflytilig fylgisveinatænasta (1.35):

Ein flytilig fylgisveinatænasta, har flytiligar jarðstöðir eru í flogførum. Støðir hjá bjargingarførum og radiovitar, sum geva ábending um knattstöðu í neyð kunnu eisini vera við í hesari tænanstu.

Loftferðsluflytilig fylgisveinatænasta (R)(1.36):

Ein loftferðsluflytilig fylgisveinatænasta, sum burturav er til samskifti, sum viðvíkur trygd og reglusemi hjá flogførum, í fyrsta lagi í tjóðar- og altjóða loftferðsluleiðum.

| | |
|---|--|
| <i>Loftferðsluflytilig fylgisveinatænasta (OR)(1.37):</i> | Ein loftferðsluflytilig fylgisveinatænasta, sum er ætlað til samskipti, íroknað samskipti í flogsamskipan fyrst og fremst uttan fyri tjóðar- og altjóða sivilar flogleiðir. |
| <i>Loftferðsluflytilig tænasta (1.32):</i> | Flytilig tænasta til samskipti millum loftferðslustøðir og støðir umborð á loftföllum ella sínámillum støðir í loftföllum, sum siglingar- og bjargingarbátatænastur eisini kunnu brúka. Peilivitar til neyðradio kunnu brúkast í hesi tænastu við tillutaðum neyðfrekvensum. |
| <i>Loftferðsluflytilig tænasta (OR)(1.34):</i> | Loftferðsluflytilig tænasta ætlað til samskipti, eisini samskipti, sum hevur samband við flogsamskipan, í fyrsta lagi uttan fyri tjóðar- og altjóða sivilar flogleiðir. |
| <i>Loftferðsluflytilig tænasta (R)(1.33):</i> | Loftferðsluflytilig tænasta eyðmerkt til samskipti, sum hevur samband við trygdina og reglusemi hjá loftföllum. Í fyrsta lagi á flogleiðum fram við tjóðar ella altjóða sivilum flogleiðum. |
| <i>Loftferðslu radionavigatiónstænasta (1.46):</i> | Radionavigatión sett av til flogtrygd. |
| <i>Loftferðslu radionavigatión-fylgisveinatænasta (1.47):</i> | Ein radionavigatión-fylgisveinatænasta, har jarðstöðin er í flogföllum. |
| <i>Radioeyðmerkingar fylgisveinatænasta (1.41):</i> | Ein radiosamskiptistænasta til at eyðmerkja radioslagið við at nýta eina ella fleiri rúmdarstöðir. |
| <i>Radioeyðmerkingartænasta (1.40):</i> | Ein radiosamskiptistænasta til at eyðmerkja radioslagið. |
| <i>Radionavigatións fylgisveinatænasta (1.43):</i> | Ein fylgisveinatænasta til radio-staðfesting gjørd til radionavigatións-endamál. Henda tænastan kann eisini fevna um veitingarrásir (feeder-links), sum eru neyðugar fyri rakstrin. |
| <i>Radionavigatiónstænasta (1.42):</i> | Ein radiostaðfestingartænasta til radionavigatión. |

Radiosamskiptistænasta (1.19):

Ein tænaða, ið sendir og/ella tekur ímóti radiobylgjum til serlig fjarskiptisendamál. Er einki annað ásett, fevnir hetta um eina og hvørja radiosamskiptistænaðu, ið viðvíkur jarðligum radiosamskipti.

Radiostjórnufrøði (1.58):

Ein tænaða, sum nýtir radiostjórnufrøði.

Radiostaðfestingar tænaða (1.48):

Ein tænaða, sum verður brúkt til radiostaðfesting av eini knattstöðu, skjótleika og/ella eyðmerkingin av einum ella øðrum luti/tóli, ella til at fáa upplýsingar, sum hava samband við hesi parametur, við útbreiðslueiginleikunum hjá radiobylgjum.

Radiostaðfestingar fylgisveinatænaða (1.49):

Ein tænaða, sum verður brúkt til radiostaðfesting. Henda tænaða kann eisini fevna um veitingarrásir (feeder-links).

Rúmdargranskingartænaða (1.55):

Ein radiosamskiptistænaða, har rúmdarfør ella onnur rúmdartól verða brúkt til vísindalig ella tøknilig granskingarendamál.

Rúmdarvirksemistænaða (1.23):

Ein radiosamskiptistænaða til at stýra rúmdarførum, serstakliga leiting í rúmdini, rúmdartelemetrum og rúmdarteleboðum. Hetta virkseimið verður vanliga útvegað innan fyri tænaðuna, sum rúmdarstöðin hevur.

Siglingarflytilig tænaða (1.28):

Ein flytilig tænaða millum strandarstöðir og stöðir í skipum, sínámillum skipastöðir ella millum sameindar samskiptisstöðir í skipinum. Bjargingarbátastöðir og peilivitar til neyðradiostöðir kunnu eisini vera við í hesi tænaðu.

Siglingarflytilig fylgisveinatænaða (1.29):

Ein siglingarflytilig fylgisveinatænaða, har flytiligar jarðstöðir eru í skipum. Bjargingarbátastöðir og peilivitar til neyðradio kunnu vera í hesi tænaðu.

| | |
|--|--|
| <i>Siglingar radionavigatiónstænasta (1.44):</i> | Ein radionavigatiónstænasta ætlað til tryggari skipasigling. |
| <i>Siglingar radionavigatión fylgisveinatænasta (1.45):</i> | Ein radionavigatións fylgisveinatænasta, har jarðstöðirnar eru staddar í skipum. |
| <i>Sínámillum fylgisveinatænasta (1.22):</i> | Ein radiosamskiftistænasta, ið sambindur eftirgjörðar fylgisveinar. |
| <i>Skipasiglingartænasta (1.31):</i> | Ein trygdartænasta í siglingarflytiligu tænastruni ímillum strandstöðir og skipastøðir ella millum skipastøðir, har boðini eru avmarkað til skipasigling. Tænastan fevnir ikki um virksemistænastrur í havnum. Alment samskifti skal verða hildið uttan fyri hesa tænastru. |
| <i>Standardfrekvensur og tíðartekin (1.53):</i> | Ein radiosamskiftistænasta til vísindalig, tøknilig ella onnur endamál, sum senda nágreiniligar radiofrekvensir ella tíðartekin, ella bæði, og sum er ætlað vanligari móttøku. |
| <i>Standardfrekvensur og tíðartekin fylgisveinatænasta (1.54):</i> | Ein radiosamskiftistænasta, sum nýtir rúmdarstöðir á jarðarfylgisveinum til sama endamál sum standardfrekvensur og tíðartekin. Henda tænastru kann eisini fevna um veitingarrásir (feeder-links). |
| <i>Veðurfrøðilig fylgisveinatænasta (1.52):</i> | Ein jarðkanningar-fylgisveinatænasta til veðurfrøðilig endamál. |
| <i>Veðurfrøðilig hjálpartænasta (1.50):</i> | Ein radiosamskiftistænasta, sum verður brúkt til veðurfrøðilig endamál, íroknað hydrologiskar eygleiðingar og gransking. |
| <i>Virksemistænasta í havnum (1.30):</i> | Ein siglingarflytiligtænasta í ella tætt við eina havn, millum strandarstöðir og skipastøðir, ella millum skipastøðir, har boðini eru avmarkað til havnavirksemi, flutning og trygd hjá skipum og persónum. Alment samskifti eigur at verða hildið uttan fyri hesa tænastru. |

4.0.Dømi um ítökiligar tænastr, nýtsluøki og móguleikar

Fastar tænastr:

Fastar tænastr fevna m.a. um radioketur, punkt-til-fleirpunkt og fleirpunkt-til-fleirpunkt skipanir.

Ein radioketa er heiti fyri fast samband, sum er eyðkent við, at har er frítt sýni ímillum sendi- og móttakarastøðini, og at knattstøðan fyri sendi- og móttakarastøðina er kend. Ein punkt-til-fleirpunkt skipanir, er eitt heiti fyri fast radiosamband, har knattstøðan fyri sendiknattstøðuna er kend, men knattstøðan fyri móttakarastøðina er ikki neyvt kend t.d. trádleys hald til FWA (Fixed Wireless Access).

Fleirpunkt-til-fleirpunkt skipanir kunnu m.a. vera MWS (Multimedia Wireless Systems) umframst skipanir, har móttakarastøðin samskiftir við fleiri sendistøðir.

Flytiligar tænastr:

Flytiligar tænastr fevna m.a. um lágorkunýtslu (Short Range Devices) og almenna fartelefonsamskiftið, íroknað GSM900/DCS1800, IMT-2000/UMTS og S-PCS.

Fylgisveinatænastr:

Sermerki við fylgisveinatænastrum er, at flutningurin fer ígjøgnum ein fylgisvein til tvey ella fleiri punkt á jørðini. Fylgisveinar kunnu verða býttir upp í jarðstøðugar fylgisveinar og ikki-jarðstøðugar fylgisveinar. Fylgisveinar verða í fyrsta lagi nýttir sum ískoyti til trádborna og landflytiliga infrakervið. Breiðband- og margmiðlatænastr eru eisini móguligar við at nýta fylgisveinar. Har er móguleiki fyri interneti við hámarksferð, fundum gjøgnum netið, nettelefon, filmsútbreiðslu, infrakervi til telefon og flytiligar tænastr v.m.

Granskingartænastr:

Granskingartænastr fevna um eitt breitt øki av ymiskum nýtslumøguleikum, sum t.d. veðurfrøði, jarðeygleiðing,

rúmdargransking, radiostjórnufrøði umframt ISM (ídnaðar-, granskingar- og læknafrøðiliga nýtslu).

Jarðkanningar-fylgisveinatænasta:

Útbreiðslan av jarðkanningar-fylgisveinatænastum fer í størri mun fram bæði tjóðar og altjóða. Nýtslan er margföld og fevnir m.a. um at máta stødd á havbylgjum, hæddarmátningar á landi og á sjógvi, radaramyndir av jørðini og máting av elektromagnetiskum bylgjum. Hesar mátingar kunnu verða nýttar til m.a. at seta upp veðurlagsfrymlar, meting av landbúnaðarúrtøku, meting av góðsku av ávøkstri v.m.

Kringvarpstænasta:

Kringvarpstænasta fevnir um útvarp og sjónvarp.

Landflytiligar tænastrur

Landflytiligar tænastrur fevna í fyrsta lagi um samskifti millum flytiligar og berandi radiostøðir umframt høvuðsstøðir á VHF- og UHF-frekvensbandinum. Landflytiligar tænastrur fevna um t.d. TETRA, TETRAPOL og aðrar talgildar radioskipanir, persónsleitiskipanir (ON-SITE paging), útbúnaður til frásøgn, trúðleys filmstól, telemetri og trúðleysar telefonir.

Loftferðslutænastrur:

Loftferðslutænastrur fevna um samskiftistørvin fyri bæði sivila og hernaðarlíga loftferðslu. Sivila loftferðslan brúkar sum meginreglu VHF-radiofrekvensbandið 118–137 MHz.

Radiostaðfesting:

Radiostaðfesting verður býtt upp í navigatiónstænastrur og radioknattstøðutænastrur. Munurin teirra millum er, at navigatión verður nýtt til at finna veg, og radioknattstøða verður nýtt til at støðufesta lutir. Navigatión fevnir m.a. um skipsradarar og instrument- landingarskipanirnar ILS og MLS til flogfør. Radioknattstøðan (GNSS-GPS/DGPS) verður brúkt til neyva støðufesting av luti.

Rúmdargransking:

Rúmdargransking viðvíkur í fyrsta lagi at granska ytru rúmdina, t.e. planetir og stjörnur.

Siglingartænastur:

Siglingartænastur fevna bæði um sivilan og hernaðarligan samskiptistørv. Siglingar radionavigatiónstænastur eru at finna undir radiostaðfesting.

Útvald hernaðarlig nýtsla:

Radiofrekvensbond, sum eru sett av til hernaðarliga nýtslu.

Veðurfrøðiligar tænastr:

Veðurfrøðiligu tænastrnar fevna í fyrsta lagi um radiosondur, vindprofilradarar og veðurmyndir frá fylgisveinum.

5.0. Yvirlit yvir innihald í skjali 1 A-G

Skjal A: Lýsir fótnoturnar frá Radioreglugerðini hjá ITU á føroyskum, sum víst verður til í frekvensætlanini.

Skjal B: Lýsir á føroyskum Art. 5 í Radioreglugerðini hjá ITU. Art. 5 inniheldur eina talvu yvir frekvenstillutanir, sum verða nýttar í frekvensætlanini.

Skjal C: Inniheldur eitt yvirlit yvir íverksettar ECC- og ERC-avgerðir. ECC- og ERC-avgerðirnar eru á enskum máli. Í frekvensætlanini eru ECC- og ERC-avgerðirnar lýstar við einum nummari.

Skjal D: Yvirlit yvir altjóða avtalur, ið víst verður til í frekvensætlanini.

Skjal E: Nevnir viðkomandi EC-/EU-avgerðir.

Skjal F: Inniheldur ein lista við styttingum v.m.

Skjal G: Inniheldur frekvensætlanina.

Fótnotur til altjóða radioreglugerðina

- 5.53** Fyrising, sum loyvir nýtslu av frekvensum undir 8,3 kHz, skal tryggja sær, at tað ikki hendir órógv av tænastrálingum, ið eru tillutaðar yvir 8,3 kHz.
- 5.54** Fyrising, sum vísindaliga granskar við at nýta frekvensir undir 8,3 kHz, verður biðin um at boða øðrum fyrisingum frá, sum kunnu hava áhuga fyri hesum, so at gransking verður veitt verju móti skaðiligari órógv.
- 5.54A** Nýtslan av frekvensbandinum 8,3–11,3 kHz til veðurfrøðiligt hjálparamboð er avmarkað til óvirkna nýtslu. Í frekvensbandinum 9–11,3 kHz kann veðurfrøðiliga tænastráling ikki krevja verju fyri órógv frá radionavigatiónsstøðum, ið eru meldaðar til ITU fyri 1. januar 2013. Frekvenstillutanin millum veðurfrøðiligu tænastrálinga og radionavigatións-tænastrálinga, sum er meldað til ITU eftir 1. januar 2013, eigur at byggja á seinastu frágreiðingina frá ITU-R RS.1881.
- 5.62** Fyrising, sum rekur støðir til radionavigatiónstænastrálinga í bandinum 90–110 kHz, verður biðin um at samskipa tøkniligar og verkligar lýsingar, so at skaðilig órógv ikki kemur fyri.
- 5.67A** Áhugastøðir í frekvensbandinum 135,7–137,8 kHz mugu ikki fara upp um 1 watt hámarksstrálingarorku (e.i.r.p) og mugu ikki órógva radionavigatiónstænastrálingar í londum listað í nr. **5.67**
- 5.73** Siglingar radionavigatiónstænastrálinga kann brúka bandið 285–325 kHz (283,5–325 kHz í Región 1) til at senda ískoytisupplýsingar við hjálp frá smalbandstøkni, sum hava samband við navigatión, um so er, at tað ikki elvir til skaðiliga órógv fyri radiovitar í radionavigatiónstænastrálinguni.
- 5.74** Víðari tillutan: í Región 1 er bandið 285,3–285,7 kHz í fyrsta lagi tillutað siglingar radionavigatiónstænastrálinguni (ikki íroknað radiovitar).
- 5.76** Frekvensurin 410 kHz er ásettur til radiopeiling í siglingar radionavigatiónstænastrálinguni. Hinar radionavigatiónstænastrálingar, sum bandið 405–415 kHz er avsett til, mugu ikki elva til skaðiliga órógv á radiopeiling í bandinum 406,5–413,5 kHz.
- 5.79** Nýtslan av frekvensinum 415495 kHz og 505–526,5 kHz í siglingartænastrálinguni er avmarkað til radiotelegrafi og kann eisini nýtast til NAVDAT-skipanina sambært seinastu viðmælum í ITU-R M. 2010, fevnt av avtalu millum áhugaðar og ávirkaðar fyrisingar. NAVDAT-sendistøðir eru avmarkaðar til strandarstøðir.
- 5.79A** Við stovnan av einari strandarstøð í NAVTEX-tænastrálingum á frekvensinum 490 kHz, 518 kHz og 4209,5 kHz verður mælt til, at fyrisingin samskipar atgerðar eyðkenni í samráð við mannagongdirnar hjá International Maritime Organizations (IMO) í Resolution **339 (REV.WRC-07)**.

- 5.80A** Hámarksrátturinn (e.i.r.p) frá stöðum í áhugataenastuni, ið nýta frekvensbandið 472-479 kHz, má ekki fara upp um 1 Watt. Fyrisitingin kann loyva einari öking innan útstrálaðu orkuna (e.i.r.p) til 5 Watt í teimum þörtum av sínum öki, ið liggja longri burtur enn 800 km frá markinum til Algeria, Saudiarabia, Aserbadjan, Barain, Hvítarussland, Kina, Komoroyggjar, Djibuti, Egyptaland, Sameindu Emirríkini, Russland, Iran, Irak, Jordan, Kasakstan, Kuvait, Libanon, Libya, Marokko, Móretania, Oman, Usbekistan, Katar, Sýria, Kirgisia, Somalia, Sudan, Tunesia, Ukraina og Jemen. Í hesum frekvensbandinum mugu áhugastöðir ekki órógva ella krevja verju frá loftferðslu radionavigatióntænastruni.
- 5.82** Í flytiligu siglingartænastruni er frekvensbandið 490 kHz avsett til sermerkta nýtslu hjá strandarstöðum, til at senda navigatións- og veðurfröðiligar ávaringar og boð av týdningi til skip við hjálp frá radiotelexi. Treytirnar fyri nýtslu av frekvensinum 490 kHz eru lýstar í Art. **31** og **52** í Radioreglugerðini hjá ITU. Um frekvensirnir 415–495 kHz verða nýttir til loftferðsluradionavigatióntænastru, skal fyrisitingin syrgja fyri, at órógv ekki kemur fyri á frekvensinum 490 kHz. Um frekvensirnir 472–479 kHz skulu nýtast til áhugavarpararar, skal fyrisitingin syrgja fyri, at órógv ekki kemur fyri á frekvensinum 490 kHz.
- 5.82C** Frekvensbandið 495–505 kHz verður nýtt til altjóðu NAVDAT-skipanina, sum er lýst í seinasta viðmæli frá ITU-R M. 2010. NAVDAT-sendistöðir er avmarkað til strandarstöðir.
- 5.84** Treytirnar fyri nýtslu av frekvensinum 518 kHz í flytiligu siglingartænastruni finnast í Art. **31** og **52** í Radioreglugerðini hjá ITU.
- 5.90** Í frekvensbandinum 1605–1705 kHz skulu flytiligar stöðir í siglingartænastruni í tænastruökunum í Regiún 1 avmarkast til tað, ið verður fevnt av jarðbylgjuútbreiðslu við fyriliti fyri kringvarpsstöðum í Regiún 2.
- 5.92** Regiún 1 í summum londum nýtir radiostaðfestingarskipanir í bandinum 1506,5-1625 kHz, 1635-1800 kHz, 1850-2160 kHz, 2194-2300 kHz, 2502-2850 kHz og 3500-3800 kHz, treytað av, at avtala er um hetta eftir Nr. **9.21**. Útstálaði miðal mátturinn av hesum stöðum, má ekki fara upp um 50W.
- 5.96** Í Týsklandi, Armenia, Eysturríki, Aserbadjan, Hvítarusslandi, Kroatia, Danmark, Estlandi, Finnlandi, Georgia, Ungarn, Íslandi, Írlandi, Ísrael, Kasakstan, Lettlandi, Liktinsein, Litava, Malta, Moldova, Noregi, Usbekistan, Póllandi, Kirgisia, Slovakia, Kekkia, Bretlandi, Russlandi, Sveis, Svøríki, Tadsjikistan, Turkmenistan og Ukraina mugu fyrisitingar tilluta upp til 200 kHz til áhugavarpararadiotænastruna í bandinum 1715–1800 kHz og 1850–2000 kHz. Tó skal fyrisitingin við tillutan til áhugavarpararadiotænastruna eftir eina fyriliggjandi avtalu við londini tætt við, taka tey neyðugu stigini at tálma skaðiligari órógv frá áhugavarpararadiotænastrum av fóstum og flytiligum tænastrum í øðrum londum. Miðal mátturinn frá áhugavarpararadiostöðini má ekki fara upp um 10W.

- 5.98** Eyka tillutan: Í Armenia, Aserbadjan, Hvítarusslandi, Belgia, Kamerun, Kongo, Danmark, Egyptalandi, Eritrea, Etiopia, Georgia, Grikkalandi, Italia, Kasakstan, Libanon, Litava, Spania, Sýrialandi, Kirgisia, Russlandi, Somalia, Tadsjikistan, Tunesia, Turkmenistan, Turkalandi og Ukraina er bandið 1810–1830 kHz í fyrsta lagi tillutað fóstum og flytiligum tænastrum. Undantiknar eru flytiligar tænastrur til loftferðsluna.
- 5.108** Burðbylgjufrekvensurin 2182 kHz er ein altjóða neyð- og uppkallifrekvensur fyri radiotelefoni. Treytirnar fyri nýtslu av hesum frekvensi av bandinum 2173,5–2190,5 kHz eru at finna í Art. **31** og **52** í Radioreglugerðini hjá ITU.
- 5.109** Frekvensirnir 2187,5 kHz, 4207,5 kHz, 6312 kHz, 8414,5 kHz, 12577 kHz og 16804,5 kHz eru altjóða neyðfrekvensir fyri Digital Selective Calling (DSC). Treytirnar fyri nýtslu av hesum frekvensum eru at finna í Art. **31** í Radioreglugerðini hjá ITU.
- 5.110** Frekvensirnir 2174,5 kHz, 4177,5 kHz, 6268 kHz, 8376,5 kHz, 12520 kHz og 16695 kHz eru altjóða neyðfrekvensir fyri smalbandar direct-printing telegraphy. Treytirnar fyri nýtslu eru at finna í Art. **31** í Radioreglugerðini hjá ITU.
- 5.111** Burðbylgjufrekvensirnir 2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz, 8364 kHz og frekvensirnir 121,5 MHz, 156,525 MHz, 156,8 MHz og 243 MHz kunnu eisini nýtast til bjargingartiltøk viðvíkjandi mannaðum rúmdarfari í samsvari við galdandi mannagongdir fyri terrestriskar radiosamskiftistænastrur. Treytirnar fyri at nýta frekvensirnar eru at finna í Art. **31** í Radioreglugerðini hjá ITU. Tað sama er galdandi fyri frekvensirnar 10003 kHz, 14993 kHz og 19993 kHz, tó eru útstrálingarnar enn avmarkaðar til eitt band upp á +3 kHz.
- 5.115** Burðbylgjufrekvensirnir 3023 kHz og 5680 kHz kunnu í samsvari við Art. **31** í Radioreglugerðini hjá ITU eisini nýtast í siglingarflytiligu tænastruni á støðum, sum fremja samskipað bjargingartiltøk.
- 5.116** Fyrisingar eiga at loyva nýtslu av bandinum 3155–3195 kHz fyri at skapa eina felags heimsfevnandi frekvensband til lágorku trádleys hoyritól. Fyrisingin kann býta fleiri frekvensbond fyri hesi tól út millum 3155 kHz og 3400 kHz fyri at røkka lokala tørvin. Tað skal viðmerkjast, at frekvensir í umráðnum 3000 kHz til 4000 kHz eru hóskandi til hoyritól, ið eru eftirgjørð til at verða nýtt yvir stutt strekki innan fyri eitt induktiónsøki.
- 5.117** Eyka tillutan: Á Fílabeinsstrondini, í Danmark, Egyptalandi, Liberia, Sri Lanka og Togo er bandið 3155–3200 kHz í fyrsta lagi tillutað føstu og flytiligu tænastruni undantikið loftferðsluflytiligum tænastrum.
- 5.127** Nýtslan av bandinum 4000–4063 kHz í flytiligu siglingartænastruni er avmarkað til støðir umborð á skipum, sum brúka radiotelefoni (sí Nr. **52.220** og Appendix **17**).
- 5.130** Treytirnar fyri at brúka burðbylgjufrekvensirnar 4125 kHz og 6215 kHz eru tilskilaðar í Art. **31** og **52** í Radioreglugerðini hjá ITU.

- 5.131** Frekvensurin 4209,5 kHz verður einans nýttur av strandarstöðum til at senda veðurfrøðiligar og navigatiónsávaringar og snaruppkall til skip gjøgnum smalbanda direct-printing tøkni.
- 5.132** Frekvensirnir 4210 kHz, 6314 kHz, 8416,5 kHz, 12579 kHz, 16806,5 kHz, 19680,5 kHz, 22376 kHz og 26100,5 kHz eru altjóða frekvensir til beinleiðis sending hjá Maritime Safety Information (MSI) (sí Appendiks 17).
- 5.132A** Radiostaðfestingarstöðin má ikki elva til skaðiliga órógv ella krevja vernd frá stöðum í tí føstu ella flytiligu tænastruni. Radiostaðfestingin er avmarkað til okeangrafiskar peilivitar sambært Resolution 612 (Rev.WRC-12).
- 5.134** Nýtslan av bondunum 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 í kringvarpstænastrum skal fylgja mannagongdunum í Art. 12 í Radioreglugerðini hjá ITU. Fyrisitingar eiga at brúka hesi bond fyri at lætta um innføringina av talgildum bylgjuskiftissendingum í samsvari við viðtøkurnar í Resolution 517 (Rev.WRC-19).
- 5.136** Eyka tillutan: Bandið 5900–5950 kHz kann nýtast av stöðum í fylgjandi tænastrum, sum einans samskifta innan fyri mörkini í tí landi, har tær liggja, tó við tí treyt, at tær ikki elva til skaðiliga órógv hjá kringvarpstænastruni: Fastar tænastrur (allar Regiúnir), landflytiligar tænastrur (Regiún 1), flytiligar tænastrur undantikið loftferðslu (Regiún 2 og 3). Tá ið frekvensir verða brúktir til hesar tænastrur, skal fyrisitingin tryggja, at minst neyðugi sendimáttur verður brúktur, og at fyrilit verður havt fyri tíðaravmarkaðu nýtsluni av frekvensum í kringvarpstænastruni, sum er almannakunngjørd í Radioreglugerðini hjá ITU.
- 5.138** Hesi frekvensbond:
- 6765–6795 kHz (miðfrekvensur 6780 kHz),
 433,05–434,79 MHz (miðfrekvensur 433,92 MHz) í Regiún 1 uttan tey lond, ið eru nevnd í Nr. 5.280,
 61–61,5 GHz (miðfrekvensur 61,25 GHz),
 122–123 GHz (miðfrekvensur 122,5 GHz) og
 244–246 GHz (miðfrekvensur 245 GHz)
- eru ætlað til ídnaðarlig, vísindalig og læknafrøðilig (ISM) endamál. Nýtslan av hesum frekvensbondum til ISM-endamál skal vera undir eftirliti av viðkomandi eftirlitsmyndugleika og vera eftir avtalu við aðrar eftirlitsmyndugleikar, hvørs radiosamskifti kann vera ávirkað. Eftirlitsmyndugleikarnir skulu handfara hesa áseting í samsvari við síðstu viðkomandi ITU-R Recommendations.
- 5.143** Eyka tillutan: Bandið 7300–7350 kHz kann nýtast til fastar tænastrur og til flytiligar landtænastrur, sum einans samskifta innan fyri mörkini í tí landi, sum tær liggja í, treytað av, at frekvensirnir ikki elva til skaðiliga órógv á kringvarpstænastruna. Tá ið frekvensir verða brúktir til hesar tænastrur, skal fyrisitingin skipa soleiðis fyri, at minst møguligur sendimáttur verður nýttur, og

hava atlit til árstíðarbundnu nýtsluna av frekvensum í kringvarpstænastuni, sum er almannakunngjørd í samsvari við Radioreglugerðina hjá ITU.

- 5.143B** Í Regiún 1 kann frekvensbandið 7350–7450 kHz nýtast til fastar tænastr og landflytiligar tænastr, sum einans samskiftir innan fyrri mörkini í tí landi, sum tænastrnar eru í. Útstrálaði mátturin fyrri hvørja støð skal ikki upp um 24 dBW.
- 5.145** Treytirnar fyrri nýtslu av burðbylgjufrekvensunum 8291 kHz, 12290 kHz og 16420 kHz eru ásettar í Art. 31 og 52 í Radioreglugerðini hjá ITU.
- 5.145A** Radiostaðfestingarstøðin má ikki vera orsök til skaðiliga órógv ella krevja verju frá støðum í tí føstu tænastruni. Radiostaðfesting er avmarkað til oceanografiskar peilivitar smb. Resolution 612 (Rev. WRC-12)
- 5.147** Treytað av, at skaðilig órógv á kringvarpstænastruna ikki kemur fyrri, kunnu frekvensirnir 9775–9900 kHz, 11650–11700 kHz og 11975–12050 kHz brúkast til fastar tænastr, sum samskifta innan fyrri mörkini í tí landi, sum tær eru í. Hvør einstøk støð skal brúka ein sendimátt, sum í mesta lagi er 24 dBW.
- 5.149** Við tillutan av frekvensum til støðir í øðrum tænastrum enn tær, sum frekvensbondini:
- 13360–13410 kHz,
 - 25550–25670 kHz,
 - 37,5–38,25 MHz,
 - 73–74,6 MHz í Regiún 1 og 3,
 - 79,75–80,25 MHz í Regiún 3,
 - 150,05–153 MHz í Regiún 1,
 - 322–328,6 MHz,
 - 406,1–410 MHz,
 - 608–614 MHz í Regiún 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 í Regi3n 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

eru avsett til, skal fyrisitingin taka 3ll atlit og m3gullig stig til at verja radiostj3rnufr33iligu t3nastuna m3ti ska3iligrari 3r3gv. 3tstr3ling fr3 r3mdarbornum og luftbornum stj33um kunnu vera sera 3lvarsamar keldur til 3r3gv 3 radiostj3rnufr33iligu t3nastur (s3 Nr. 4.5 og 4.6, og Art. 29).

5.150

Hesi bond:

13533–13567 kHz (mi3frekvensur 13560 kHz),
26957–27283 kHz (mi3frekvensur 27120 kHz),
40,66–40,70 MHz (mi3frekvensur 40,68 MHz),
902–928 MHz 3 Regi3n 2 (mi3frekvensur 915 MHz),
2400–2500 MHz (mi3frekvensur 2450 MHz),
5725–5875 MHz (mi3frekvensur 5800 MHz) og
24–24,25 GHz (mi3frekvensur 24,125 GHz)

eru eisini sett av til vinnullig, v3sindalig og l3knafr33ilig (ISM) endam3l. Radiosamskiftist3nastur, sum n3ta hesi bond, mugu kunna tola ska3iliga 3r3gv, sum kann standast av br3ki av hesum. ISM-3tb3na33ur, sum ver3ur br3ktur 3 hesum bondum, skulu l3ka 3setingarnar 3 Nr. 15.13.

5.155B

Frekvensbandi3 21870–21924 kHz ver3ur br3kt til fastar t3nastur, sum hava samband vi3 loftfer3slutrygd.

- 5.156A** Frekvensbandið 23200–23350 kHz verður brúkt til fastar tænastr, sum hava samband við loftferðslutrygd.
- 5.157** Nýtslan av frekvensbandinum 23350–24000 kHz í flytiligu siglingartænastrni er avmarkað til sínámillum radiotelegrafi.
- 5.161B** Eyka tillutan: í Albania, Týsklandi, Armenia, Eysturríki, Hvítarusslandi, Belgia, Bosnia- Hersegovina, Kýpros, Vatikanbýnum, Kroatia, Danmark, Spania, Estlandi, Finnland, Fraklandi, Grikkalandi, Ungarn, Írlandi, Íslandi, Italia, Lettlandi, Liktinsein, Litava, Luksemborg, , Norðurmakedonia, Malta, Moldova, Monako, Montenegro, Noregi, Usbekistan, Niðurlondinum, Portugal, Kirgisia, Slovakia, Kekkia, Rumenia, Stórabretlandi, San Marino, Slovenia, Svøríki, Sveis, Turkalandi og Ukraina er frekvensbandið 42–42,5 MHz í fyrsta lagi tillutað fóstum og flytiligum tænastrum.
- 5.162A** Eyka tillutan: í Týsklandi, Eysturríki, Belgia, Bosnia-Hersegovina, Kina, Vatikanbýnum, Danmark, Spania, Estlandi, Russlandi, Finnlandi, Fraklandi, Írlandi, Íslandi, Italia, Liktinsein, Litava, Luksemborg, Norðurmakedonia, Montenegro, Monako, Noregi, Niðurlondum, Póllandi, Portugal, Kekkia, Stórabretlandi, Serbia, Slovenia, Svøríki og Sveis er bandið 46–48 MHz eisini sett av í øðrum lagi til radiostaðfestingarstöðir. Henda nýtsla er avmarkað til nýtslu av vindprofilradarum í samsvari við ásetingarnar í Resolution **217 (WRC-97)**.
- 5.164** Eyka tillutan: Í Albania, Algeria, Týsklandi, Eysturríki, Belgia, Bosnia-Hersegovina, Botsvana, Bulgaria, Fílabeinsstrondini, Kroatia, Danmark, Spania, Estlandi, Eswatini, Finnlandi, Fraklandi, Gabon, Grikkalandi, Ungarn, Írlandi, Ísrael, Italia, Jordan, Libanon, Libya, Liktinsein, Litava, Luksemborg, Madagaskar, Mali, Malta, Marokko, Móretania, Monako, Montenegro, Nigeria, Noregi, Niðurlondum, Póllandi, Sýria, Kekkia, Rumenia, Stórabretland, Serbia, Slovenia, Svøríki, Kjad, Togo, Tunesia og Turkalandi er bandið 47–68 MHz, í Suðurafríka er bandið 47–50 MHz, og í Letlandi er bandið 48,5–56,5 MHz eisini í fyrsta lagi tillutað til ta landflytiligu tænastruna. Stöðir í landflytiligu tænastrni nevndar omanfyri mugu ikki fremja skaðiliga órógv ella krevja verju frá verandi ella ætlaðum kringvarpsstöðum í øðrum londum enn teimum, ið eru nevndar í sambandi við bondini.
- 5.166A** Í Eysturríki, Kýpros, Vatikanbýnum, Kroatia, Danmark, Spania, Finnlandi, Ungarn, Lettlandi, Niðurlondum, Kekkia, Stórabretlandi, Slovakia og Slovenia er frekvensbandið 50,0–50,5 MHz í fyrsta lagi tillutað til áhugavarpararatænastruna. Stöðir í áhugavarpararatænastrni í hesum londum mugu ikki fremja skaðiliga órógv ella krevja verju frá stöðum í kringvarps-, fóstum og flytiligum tænastrum, sum virka í samsvari við Radioreglugerðina hjá ITU í frekvensbandinum 50,0–50,5 MHz í teimum londum, sum ikki eru nevnd í hesari grein. Fyri eina stöð í hesum tænastrum eru verjuásetingarnar í nr. **5.169B** eisini galdandi. Í Regiún 1, undantikið tey lond sum eru nevnd í nr. **5.169**, mugu vindprofilradarar, sum virka í radiostaðfestingartænastrum undir nr. **5.162A**, virka á jøvnum føti sum stöðir í áhugavarpararatænastrni í frekvensbandinum 50,0–50,5 MHz.

- 5.166B** Í Regiún 1 mugu stöðir í áhugavarparatænastuni, sum virka í øðrum lagi, ikki fremja skaðiliga órógv ella krevja verju frá stöðum í kringvarpstænastuni. Økisstyrkin frá einari áhugavarparastöð í Regiún 1 í frekvensbandinum 50–52 MHz eigur ikki fara upp um eitt roknað virði á +6db ($\mu\text{V/m}$) í einari hædd á 10 m yvir jørðina í meira enn 10% av tíðini, til markið hjá einum landi við virknum samgildum kringvarpsstöðum í Regiún 1 og av grannalondum við kringvarpsstöðum í Regiún 3 sambært nr. **5.167** og **5.168**.
- 5166C** Í Regiún 1 mugu áhugavarparatænastur í frekvensbandinum 50–52 MHz, undantikið tey lond sum eru nevnd í **5.169**, ikki fremja skaðiliga órógv ella krevja verjan frá vindprofilradarum, sum virka í radiostaðfestingartænastuni undir nr. **5.162A**.
- 5169B** Stöðir í áhugavarparatænastuni, sum verða nýttar í Regiún 1 í øllum ella parti av 50–54 MHz frekvensbandinum, eiga ikki at fremja skaðiliga órógv ella krevja verju frá øðrum stöðum í øðrum tænastrum, sum verða brúktar sambært Radioreglugerðini hjá ITU í Algeria, Armenia, Asarbadjan, Hvítarusslandi, Egyptalandi, Ruslandi, Iran, Irak, Kasakstan, Kirgisistan, Libya, Usbekistan, Palestina, Sýria, Sudan, Tunesia og Ukraina. Hettar er ikki galdandi fyri lond, nevnd í **5.169**. Feltstyrkin, sum ein áhugavarparastöð fremur í frekvensbandinum 50–54 MHz, eigur ikki at vera yvir virðinum +6dB ($\mu\text{V/m}$) í 10 m hædd yvir jørðini í meira enn 10% av tíðini, til markið hjá einum landi nevnt í hesari grein.
- 5.180** Frekvensurin 75 MHz er tillutaður til merkingarvitar. Fyrisitingar skulu ikki tilluta stöðum í øðrum tænastrum frekvensir tætt at markinum til guard-bandið, sum orsakað av sendimátti ella landafrøðiligari knattstöðu móguliga kann elva til skaðiliga órógv, ella á annan hátt avmarka nýtsluna hjá merkingarvitanum.
- Miðast skal eftir at betra um eyðkennini hjá loftbornum móttakarum, og at sendimátturin hjá sendistöðum verður avmarkaður, sum liggja nær við mörkini til 74,8 MHz og 75,2 MHz.
- 5.197A** Eyka tillutan: Frekvensbandið 108–117,975 MHz kann eisini tillutast tí flytiligu loftferðslutænastuni (R). Tó avmarkað til skipanir, ið virka í samsvari við góðkendar altjóða loftferðslufyriskipanir. Nýtslan skal vera í samsvari við Resolution **413 (WRC-07)** og skal avmarkast til skipanir av jarðgrundaðum sendarum og atknýttum móttakarum, sum veita kunning um navigatiún til stuðul fyri loftferðslunavigatiún í samsvari við altjóða loftferðslufyriskipanir.
- 5.200** Í frekvensbandinum 117,975–136 MHz er frekvensurin 121,5 MHz neyðfrekvensur hjá loftferðsluni, og um tað er neyðugt, er frekvensurin 123,1 MHz hjálparfrekvensur hjá loftferðsluni til 121,5 MHz. Flytiligar stöðir í flytiligum siglingartænastrum mugu samskifta á hesum frekvensum sambært treytunum í art. **31** í Radioreglugerðini hjá ITU til neyð- og trygdarendamál við stöðum í flytiligu loftferðslutænastuni.
- 5.203C** Nýtsla av rúmdarvirkistænastuni (rúmd-til-jørð) við ikki-jarðstöðugum fylgisveinaskipanum við stuttari gildistíð í frekvensbandinum 137–138 MHz, er fevnd av Resolution **660 (WRC-19)**. Resolution **32 (WCR-19)** skal nýtast.

Hesar skipanir mugu ekki fremja skaðiliga órógv ella krevja verju frá núverandi tænastrum, sum frekvensbandið í fyrsta lagi er ætlað til.

- 5.208** Nýtslan av bandinum 137–138 MHz í flytiligu fylgisveinatænastruni skal samskipast eftir **9.11A**.
- 5.208A** Tá ið frekvensir verða tillutaðir rúmdarstöðum í flytiligu fylgisveinatænastruni í bondunum 137–138 MHz, 387–390 MHz og 400,15–401 MHz, skal fyrisitingin tryggja og taka øll neyðug stig til at verja rúmdargranskingartænastruna í frekvensbandinum 150,05–153 MHz, 322–328,6 MHz, 406,1–410 MHz og 608–614 MHz móti skaðiligum órógv frá óynsktum útstrálingum. Markvirðini fyri órógv finnast í skrá 1 í Recommendation ITU-R RA 769-1.
- 5.208B** Í frekvensbondunum:
- 137–138 MHz,
157,1875–157,3375 MHz,
161,7875–161,9375 MHz,
387–390 MHz,
400,15–401 MHz,
1452–1492 MHz,
1525–1610 MHz,
1613,8–1626,5 MHz,
2655–2690 MHz og
21,4–22 GHz
- verður Resolution **739 (Rev.WRC-07)** nýtt.
- 5.209** Nýtslan av frekvensbondunum 137–138 MHz, 148-150,05 MHz, 399,9–400,05 MHz, 400,15–401 MHz, 454-456 MHz og 459–460 MHz í flytiligu fylgisveinatænastruni er avmarkað til ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir.
- 5.209A** Nýtslan av frekvensbandinum 137,175–137,825 MHz av ikki-jarðstöðugum fylgisveinaskipanum í rúmdarvirksemistænastruni, sum er lýst sum stuttíðar sending sambært Appendix **4**, er ikki fevnd av ásetingini í nr. **9.11A**.
- 5.211** Eyka tillutan: Í Týsklandi, Saudiarabia, Eysturríki, Barain, Belgia, Danmark, Sameindu Emirríkunum, Spania, Finnlandi, Grikkalandi, Guinea, Írlandi, Ísrael, Kenja, Kuvait, Libanon, Liktinsein, Luksemborg, Norðurmakedonia, Mali, Malta, Montenegro, Noregi, Niðurlondum, Katar, Stórabretlandi, Serbia, Slovakia, Slovenia, Somalia, Svøríki, Sveis, Tansania, Tunesia og Turkalandi er frekvensbandið 138–144 MHz eisini í fyrsta lagi tillutað flytiligar siglingartænastrur og flytiligar landtænastrar.
- 5.218** Eyka tillutan: frekvensbandið 148–149,9 MHz er í fyrsta lagi sett av til rúmdarvirksemi (jørð-til-rúmd) treytað av, at avtala er til taks eftir Nr. **9.21**. Bandbreiddin av einstøku sendingunum skal í mesta lagi verða ± 25 kHz.
- 5.218A** Frekvensbandið 148–149,9 MHz í rúmdarvirksemi (jørð-til-rúmd) kunnu ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir nýta við stuttíðar sending. Ikki-jarðstöðugar

fylgisveinaskipanir í rúmdarvirksemistænastuni eru ekki fevndar við avtaluni lýst í **9.21**, um sendingin fer fram sambært Resolution **32 (WRC-19)** í radioreglugerðini hjá ITU. Í samskipanini eru reglurnar í **9.17** og **9.18** galdandi.

Í frekvensbandinum 148–149,9 MHz mugu ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir við stuttíðar sending ikki órógva ella krevja verju frá núverandi tænaströðum í bandinum ella áleggja fleiri avmarkingar fyri rúmdarvirksemi og flytiligu fylgisveinatænaströðum. Umframt hetta skulu jarðstöðir í ikki-jarðstöðugu fylgisveinaskipanini í rúmdarvirksemistænaströðum við stuttum sendingum í frekvensbandinum 148–149,9 MHz tryggja, at ávirkanartíttleikin (pfd) ikki verður størri enn 149 dB(m²* 4 kHz) í meira enn 1% av tíðini við markið til hesi lond: Armenia, Aserbadjan, Hvítarussland, Kina, Korea, Kuba, Russland, India, Iran, Japan, Kasakhstan, Malaysia, Usbekistan, Kirgisistan, Thailand og Vietnam. Um markvirðið fer út um ávirkanartíttleikan, krevst semja frá londum nevnd í nr. **9.21**.

- 5.219** Nýtslan av frekvensbandinum 148–149,9 MHz í flytiligu fylgisveinatænaströðum skal verða samskipað sambært Nr. **9.11A**. Flytiliga fylgisveinatænaströðum skal ikki avmarka menningina og nýtsluna av føstum, flytiligum og rúmdarvirksemi í frekvensbandinum 148–149,9 MHz. Nýtslan av frekvensbandinum 148–149,9 MHz av ikki-jarðstöðugum fylgisveinaskipanum í rúmdarvirksemistænaströðum lýst sum stuttíðar sending er ikki fevnd av nr. **9.11A**.
- 5.220** Nýtslan av frekvensbandinum 149,9–150,05 MHz og 399,9–400,05 MHz í flytiligu fylgisveinatænaströðum skal vera samskipað sambært Nr. **9.11A**.
- 5.221** Støðir í flytiligu fylgisveinatænaströðum í frekvensbandinum 148–149,9 MHz skulu ikki elva til skaðiliga órógv á støðir ella krevja verju frá føstum ella flytiligum tænaströðum, sum virka sambært frekvensskránni í hesum londum: Albania, Algeria, Týsklandi, Saudiarabia, Avstralia, Eysturríki, Barain, Bangladesj, Barbados, Hvítarusslandi, Belgia, Benin, Bosnia-Hersegovina, Botswana, Brunei, Daussalam, Bulgaria, Kamerun, Kina, Kýpros, Kongo, Korea, Fílabeinsströndini, Kroatia, Kuba, Danmark, Egyptalandi, Sameindu Emirríkunum, Eritrea, Spania, Estlandi, Etiopia, Russland, Finnlandi, Fraklandi, Gabon, Georgien, Gana, Grikkalandi, Guinea, Guinea Bissau, Ungarn, India, Iran, Írlandi, Íslandi, Ísrael, Italia, Jamaika, Japan, Jordan, Kasakistan, Kenja, Kuveit, Lesoto, Lettlandi, Libanon, Libya, Liktinsein, Litava, Luksemborg, Norðurmakedonia, Malaysia, Mali, Malta, Mórítania, Moldova, Mongolia, Montenegro, Mosambik, Namibia, Noregi, Nýsælandi, Oman, Uganda, Usbekistan, Pakistan, Panama, Papua Nýguinea, Paraguay, Niðurlondum, Filipsoyggjum, Póllandi, Portugal, Katar, Sýria, Kirgisian, Norðurkorea, Slovakia, Rumenia, Stórabretlandi, Russlandi, Senegal, Sierra Leone, Singapor, Slovenia, Sudan, Sri Lanka, Suðurafrika, Svøríki, Sveis, Tansania, Kjad, Togo, Tonga, Trinidad og Tobago, Tunesia, Turkalandi, Ukraina, Vjetnam, Jemen, Sambia og Simbabvi.
- 5.226** Frekvensurin 156,8 MHz er altjóða neyð-, bráð- og uppkallifrekvensur hjá flytiligu VHF radiotelefonitænaströðum. Treytirnar fyri nýtsluna av hesum frekvensi og frekvensbandinum 156,4875–156,5625 MHz eru at finna í Art. **31** og **52** í Radioreglugerðini hjá ITU og í Appendiks **18**.

Frekvensurin 156,525 er altjóða neyð-, bráð- og uppkallifrekvensur fyri flytiligu siglingar-VHF-radiotelefontænastuna til talgilt útveljandi uppkall (DSC). Treytirnar fyri nýtslu av hesum frekvensi eru at finna í Art. 31 í Radioreglugerðini hjá ITU og Appendiks 18.

Í bondunum 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 fyrisingin einans geva flytiligu siglingartænastuni forrætt á teimum frekvensum, sum eru tillutaðir til støðir í flytiligu siglingartænastuni hjá fyrisingini (sí art. 31 og 52 í Radioreglugerðini hjá ITU, og Appendiks 18).

Frekvensir í hesum bandi til støðir í øðrum tænastrum enn tær tillutaðu eiga ikki at verða nýttir í økjum, har ein slík nýtsla kann elva til skaðiliga órógv hjá tí flytiligu siglingar-VHF-radiosamskiftistænastuni.

Tó eiga frekvensirnir 156,525 MHz og 156,8 MHz og tey frekvensbond, sum geva forrætt til flytiligu siglingartænastuna, at verða nýttir til radiosamskifti í innanlands siglingarleiðum, har tað er avtala millum áhugað og viðkomandi fyrising, at tað verður lagt upp fyri núverandi frekvensnýtslu og galdandi avtalur.

- 5.228** Flytiliga fylgisveinatænastan (jørð til rúmd), ið nýtir frekvensbandið 156,7625–156,7875 MHz og 156,8125–156,8375 MHz, er avmarkað til langa fjarstøðumóttøku av sjálvvirkandi identifikatiósskipanini (AIS) (Sí seinastu útgávuna av viðmæli ITUR M.1371). AIS útvarping undantikið má varping frá skipanum í flytiligu siglingartænastuni í hesum frekvensbondum ikki fara upp um 1 watt.
- 5.228A** Frekvensbondini 161,9625–161,9875 MHz og 162,0125–162,0375 MHz skulu nýtast av loftferðsluni í sambandi við leiting, bjarging og øðrum viðurskiftum viðvíkjandi trygd.
- 5.228AA** Nýtslan av frekvensbondunum 161,9375–161,9625 MHz og 161,9875–162,0125 MHz í flytiligu siglingar fylgisveinatænastuni (jørð-til-rúmd) er avmarkað til skipanir, ið virka sambært Appendiks 18.
- 5.228AB** Nýtslan av frekvensbondunum 157,1875–157,3375 MHz og 161,7875–161,9375 MHz í flytiligu siglingarfylgisveinatænastuni (jørð-til-rúmd) er avmarkað til ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir, sum virka sambært Appendiks 18.
- 5.228AC** Nýtslan av frekvensbondunum 157,1875–157,3375 MHz og 161,7875–161,9375 MHz í flytiligu siglingarfylgisveinatænastuni (jørð-til-rúmd) er avmarkað til ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir, sum virka sambært Appendiks 18. Ein slík nýtsla er fevnd av avtaluni nr. 9.21, har fyrilit verða havd fyri jarðstøðugum tænastrum í Aserbadjan, Hvítarussland, Kína, Suðurkorea, Kuba, Russland, Sýria, Norðurkorea, Suðurafrika og Vjetnam.

- 5.228B** Nýtslan av frekvensbondunum 161,9625–161,9875 MHz og 162,0125–162,0375 MHz í tí fõstu og landflytiligu tænastruni eigur ekki at elva til skaðiliga órógv ella krevja verju frá flytiligu siglingartænastruni.
- 5.228F** Nýtslan hjá tí flytiligu fylgisveinatænastruni av frekvensbondunum 161,9625–161,9875 MHz og 162,0125–162,0375 MHz er avmarkað til móttøku av sjálvvirkandi eyðmerkingarskipanum (AIS) frá støðum í flytiligu siglingartænastruni.
- 5.235** Eyka tillutan: Í Týsklandi, Eysturríki, Belgia, Danmark, Spania, Finnlandi, Fraklandi, Ísrael, Italia, Likinstein, Malta, Monako, Noregi, Niðurlondum, Stórabretlandi, Svøríki og Sveis er frekvensbandið 174–223 MHz í fyrsta lagi sett av til flytiligar landtænastrur. Tó mugu hesar tænastrur ekki elva til skaðiliga órógv ella krevja verju frá núverandi kringvarpstænastrum í øðrum enn her nevndu londum.
- 5.254** Frekvensbondini 235–322 MHz og 335,4–399,9 MHz kunnu nýtast til flytiligu fylgisveinatænastruna, um so er, at avtala er gjørd eftir Nr. **9.21**, og við tí treyt, at hendan tænastru ekki elvir til skaðiliga órógv hjá øðrum tænastrum, sum virka ella eru nevndar í frekvensætlanini. Hettar er ekki galdandi fyri eyka tillutingar gjørdar í fótnótuni Nr. **5.256A**.
- 5.255** Frekvensbondini 312–315 MHz (jörð-til-rúmd) og 387–390 MHz (rúmd-til-jörð) í flytiligu fylgisveinatænastruni kunnu ekki-jarðstøðugum fylgisveinaskipanir eisini brúka. Henda nýtsla skal samskipast eftir Nr. **9.11A**.
- 5.256** Frekvensurin 243 MHz er settur av til bjargingarbátastøðir og útbúnað til bjargingarendamál.
- 5.257** Frekvensbandið 267–272 MHz kann fyrisingin í fyrsta lagi brúka til rúmdartelemetri í egnum landi, treytað av avtalu eftir Nr. **9.21**.
- 5.258** Nýtslan av frekvensbandinum 328,6–335,4 MHz í loftferðslu radionavigatións-tænastruni er avmarkað til Instrumental Landing System ILS (glide path).
- 5.260A** Í frekvensbandinum 399,9–400,5 MHz kann hægsta e.i.r.p av hvørjari útstráling frá jarðstøðum í flytiligu fylgisveinatænastruni ekki fara upp um 5 dBW í hvørjum einstøkum 4 kHz-band, og tann hægsta e.i.r.p útstráling frá hvørjari jarðstøð í tí flytiligu fylgisveinatænastruni má ekki fara upp um 5 dBW í øllum 399,9–400,05 frekvensbandinum.
- 5.260B** Í frekvensbandinum 400,02–400,05 MHz eru ásetingarnar í **5.260A** ekki galdandi fyri fjarskiftiskommando-uplinks innan fyri flytiliga fylgisveinatænastru.
- 5.261** Útstrálingar skulu avmarkast til eitt band upp á +/- 25 kHz rundan um standard frekvensin 400,1 MHz.
- 5.263** Frekvensbandið 400,15–401 MHz er eisini sett av til rúmdargranskingartænastruna við kósini rúmd-til-rúmd til samskiftisendamál við

mannaðum rúmdarförum. Henda samskiptistænasta verður ekki roknað sum ein trygdartænasta í rúmdargranskingini.

5.264 Nýtslan av frekvensbandinum 400,15–401 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni skal samskipast eftir Nr. **9.11A**. Orkutættleikin nevndur í anneks 1 í Appendiks 5 er galdandi, til WRC-myndugleiki hevur dagført orkutættleikan.

5.264A Í frekvensbandinum 401–403 MHz kann tann hægst loyvda e.i.r.p.-útstrálingin frá jarðstöðum í veðurfrøðiligu fylgisveinatænastuni og jarðkanningar-fylgisveinatænastuni ikki fara upp um 22 dBW í einum 4 kHz-bandi fyri jarðstöðuligum fylgisveinaskipanum og ikki-jarðstöðiligum fylgisveinaskipanum við einum bana við einum hægsta stigi á stødd við ella meira enn 35.786 km.

Tann mest loyvda e.i.r.p.-útstráling fyri allar útstrálingar frá jarðstöðum í veðurfrøðiligu fylgisveinatænastuni og jarðkanningar-fylgisveinatænastuni má ikki fara upp um 7 dBW í einum 4 kHz-bandi fyri ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir við einum bana við einum hægsta stigi lægri enn 35.786 km.

Tann mest loyvda e.i.r.p.-útstrálingin fyri jarðstöðir í veðurfrøðiligu fylgisveinatænastu og jarðkanningar-fylgisveinatænastuni eigur ikki at fara upp um 22 dBW fyri jarðstöðugar fylgisveinaskipanir og ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir á stødd við ella meira enn 35.786 km í øllum 401–403 MHz-frekvensbandinum.

Tann mest loyvda e.i.r.p.-útstráling fyri jarðstöðir í veðurfrøðiligu fylgisveinatænastuni og jarðkanningar-fylgisveinatænastuni má ikki fara upp um 7 dBW fyri jarðstöðugar fylgisveinaskipanir og ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í einum bana við einum hægsta stigi lægri enn 35.786 km í øllum frekvensbandinum 401–403 MHz.

5.264B Ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í veðurfrøðiligu fylgisveinatænastuni og jarðkanningar-fylgisveinatænastuni, ið eru undantiknar reglurnar í nr. **5.264A**, kunnu halda fram at virka í frekvensbandinum 401,898–402,552 MHz í fyrsta lagi uttan at fara upp um eina hægst loyvda e.i.r.p. á 12 dBW.

5.265 Í frekvensbandinum 403–410 MHz er Resolution **205 (Rev. WRC-19)** galdandi.

5.266 Nýtslan av frekvensbandinum 406–406,1 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni er avmarkað til lágorkufylgisveina – E.P.I.R.B. (Emergency Position Indicating Radio Beacons) (Sí eisini Art. **31**).

5.267 Øll útstráling, sum kann elva til skaðiliga órógv av loyvdu nýtsluni av frekvensbandinum 406–406,1 MHz, er bannað.

5.274 Eyka tillutan: Í Danmark, Noregi, Svøríki og Kjad eru bondini 430–432 MHz og 438–440 MHz í fyrsta lagi sett av til fastar og flytiligar tænastrur. Hetta er ikki galdandi fyri loftferðslutænastrur.

- 5.279A** Nýtslan av virknum sensorum til jarðkanningar-fylgisveinatænastuna skal vera í samsvari við ITU-tilmæli ITU-R SA.1260-1. Harumframt má virkna jarðkanningar-fylgisveinatænastan ikki elva til skaðiliga órógv á loftferðslu-radionavigatióntænastuna í Kina í frekvensbandinum 432–438 MHz. Ásetingarnar í hesi undirgrein minka ikki um rættindini hjá virknu jarðkanningar-fylgisveinatænastuni at virka sum tænasta í øðrum lagi í samsvari við Nr. **5.29** og **5.30**.
- 5.282** Í frekvensbondunum 435–438 MHz, 1260–1270 MHz, 2400–2450 MHz, 3400–3410 MHz (bert í Región 2 og 3) og 5650–5670 MHz kunnu áhugavarparafylgisveina-tænastur virka, um so er, at tær ikki elva til skaðiliga órógv á aðrar tænastur, sum nevndar eru í Frekvensætlanini. Fyrisiting, sum loyvir hesari nýtslu, skal tryggja, at skaðilig órógv íkomin av útstrálingum frá áhugavarparafylgisveina-tænastuni verða steðgaðar beinanvegin í samsvari við ásetingarnar í Nr. **25.11**. Nýtslan av frekvensbondunum 1260-1270 MHz og 5650-5670 MHz til áhugavarpara-fylgisveinatænastuna verður avmarkað til kósina jørð-til-rúmd.
- 5.286** Frekvensbandið 449,75–450,25 MHz kann brúkast til rúmdarvirksemistænastuna (jørð-til-rúmd) og til rúmdargranskingartænastuna (jørð-til-rúmd) sambært avtalu eftir Nr. **9.21**.
- 5.286AA** Frekvensbandið 450–470 MHz er ásett til nýtslu til fyrisitingar, sum ynskja at seta í verk International Mobile Telecommunications (IMT). Sí Resolution **224** (Rev. **WRC-19**). Hettar útihýsir ikki nýtslu av bandinum til aðrar tænastur og gevur ikki forrætt sambært Radioreglugerðini hjá ITU.
- 5.287** Í flytiligu siglingartænastuni kunnu frekvensirnir 457,5125–457,5875 MHz og 467,5125–467,5875 MHz brúkast til innanborða samskifti. Eyðkennini av útbúnaðinum skulu vera í samsvari við Recommendation ITU-R M.1174. Nýtslan av hesum frekvensbondum í havleiðum innan fyri sjómarkið er fevnd av tjóðarreglum hjá viðkomandi fyrisiting.
- 5.289** Útbúnaður í jarðkanningarfylgisveinatænastuni (ikki verðurfrøðiligar fylgisveinatænastur) kann eisini brúkast í frekvensbondunum 460–470 MHz og 1690–1710 MHz til rúmd-til-jørð sendingar, um so er, at tað ikki elvir til skaðiliga órógv hjá støðum, sum virka sambært frekvensætlanini.
- 5.291A** Eyka tillutan: Í Týsklandi, Eysturríki, Danmark, Estlandi, Finnlandi, Liktnstein, Kekkia og Sveis er frekvensbandið 470–494 MHz eisini sett av til radiostøðstaðfestingartænastuna í øðrum lagi. Henda nýtsla er avmarkað til vindprofilradarar í samsvari við Resolution **217 (WRC-97)**.
- 5.296** Eyka tillutan: Í Albania, Týsklandi, Angola, Saudiarabia, Eysturríki, Barain, Belgia, Benin, Bosnia-Hersegovina, Botsvana, Burkina Faso, Burundi, Kamerun, Vatikanbýurin, Kongo, Fílabeinsstrondini, Krotia, Danmark, Djibuti, Egyptalandi, Sameindu Emirríkjunum, Spania, Estlandi, Eswatini, Finnlandi, Fraklandi, Gabon, Gana, Ungarn, Irak, Írlandi, Ísrael, Italia, Jordan, Kenya, Kuwait, Lesotho, Letlandi, Libanon, Libya, Liktnstein, Litava, Luksemborg, Norðurmakedonia, Malawi, Mali, Malta, Marokko, Mauritius, Mauritania,

Moldova, Monako, Mosambik, Namibia, Niger, Nigeria, Noregi, Oman, Uganda, Niðurlondum, Póllandi, Portugal, Katar, Sýria, Slovakia, Kekkia, Rumenia, Stórabretlandi, Rwanda, San Marino, Serbia, Sudan, Suðurafrika, Svøríki, Sveis, Tasania, Kjad, Togo, Tunesia, Turkalandi, Ukraina, Sambia og Simbabi er bandið 470–790 MHz í øðrum lagi tillutað til landflytiligar tænastr og PMSE-tænastr. Hesar støðir mugu ikki elva til skaðiliga órógv av núverandi ella framtíðar støðum, sum virka sambært frekvensætlanini í øðrum londum.

- 5.306** Eyka tillutan: í Regiún 1, tó ikki African Broadcast Area (Sí Nr. **5.10** til **5.13**), og í Regiún 3 er bandið 608-614 MHz, eisini í øðrum lagi, sett av til radiorúmdargranskingartænastruna.
- 5.312A** Í Regiún 1 er nýtslan hjá flytiligu tænastruni, uttan loftferðsluflýtilig, í frekvensbandinum 694–790 MHz, reguleað av Resolution **760 (WRC-19)**. Sí eisini Resolution **224 (Rev. WRC-19)**.
- 5.316B** Í Regiún 1 er tillutan í fyrsta lagi til flytiligu tænastruna í frekvensbandinum 790–862 MHz treytað av avtalu sambært Nr. **9.21** í sambandi við radionavigatiúnstænastruna í teimum londum, ið eru nevnd í Nr. **5.312**. Hetta er ikki galdandi fyri flytiligu loftferðslutænastruna. Fyri tey lond, sum eru partur av GE06-avtaluni, er nýtslan av tí flytiligu tænastruni eisini avmarkað av væleydnaðari framfórslu av teimum mannagongdum, sum eru ein partur av hesi avtalu. Resolution **224 (Rev. WRC-12)** og Resolution **749 (WRC-12)** eru galdandi.
- 5.317A** Partar av frekvensbandinum 698–960 MHz í Regiún 2, og frekvensbandið 694–790 MHz í Regiún 1 og 3, sum í fyrsta lagi er tillutað flytiligu tænastruni, kann nýtast av fyrisiting, sum ynskir at seta í verk International Mobile Telecommunications (IMT) – sí Resolutions **224 (Rev. WRC-19)**, **749 (Rev. WRC-19)** og **760 (Rev. WRC-19)**, har tað er viðkomandi. Hendan tilnevningin útilokar ikki nýtsluni av hesum bondum til aðrar tillutaðar tænastr og hevur ikki við sær framíhjárætt sambært Radioreglugerðini hjá ITU.
- 5.327A** Nýtsla av skipanini í flytiligu loftferðslutænastruni (R), sum virkar í frekvensbandinum 960–1164 MHz, er skerd til skipanir, sum eru virknar sambært altjóða loftferðsluásetingum. Nýtslan skal vera sambært Resolution **417 (WCR-15)**.
- 5.328** Frekvensbandið 960–1215 MHz er tillutað altjóða loftferðslu-radionavigatiúnstænastruni til brúk og menning av loftbornum elektroniskum hjálpitólum til loftferðslunavigatiún og til beinleiðis tilknýttar støðir á landi.
- 5.328A** Støðir í loftferðslu-radionavigatiúnstænastruni í frekvensbandinum 1164–1215 MHz skulu virka í samsvari við ásetingarnar í Resolution **609 (Rev. WRC-07)**, og kunnu ikki krevja vernd móti órógv frá støðum í loftferðslu-radionavigatiúnstænastruni í frekvensbandinum 960–1215 MHz. Nr. **5.43A** er ikki galdandi. Ásetingarnar í Nr. **21.18** skulu nýtast.

- 5.328AA** Frekvensbandið 1087,7–1092,3 MHz er í fyrsta lagi tillutað til loftferðslu-fylgisveinatænastur (R) (jörð-til-rúmd) og avmarkað til móttökuna hjá rúmdarstöðinni av ADS-B frá sendarum umborð á loftförum, sum virka sambært viðurkendum altjóða loftferðslukrøvum. Støðir, sum virka í flytiligu loftferðslu-fylgisveinatænastu (R), kunnu ikki krevja verju frá støðum, ið virka í loftferðslu-radionavigatiónstænastuni. Resolution **425 (Rev. WRC-19)** er galdandi.
- 5.328B** Skipanir og kervi í radionavigatións-fylgisveinatænastuni, sum brúka frekvensbondini 1164–1300 MHz, 1559–1610 MHz og 5010–5030 MHz, og sum ITU hevur fingið fullfíggaðar samskipanar- og notifikatiónsupplýsingar um eftir 1. januar 2005, eru ávirkað av nýtsluni av mannagongdunum í Nr. **9.12**, **9.12A** og **9.13**. Resolution **610 (WRC-03)** er eisini galdandi. Fyri skipanir og net í radionavigatións-fylgisveinatænastum (rúmd-til-rúmd) eru ásetingarnar í Resolution **610 (WRC-03)** bert galdandi fyri fylgisveinastøðina, sum sendir. Sambært Nr. **5.329A** eru **9.7**, **9.12**, **9.12A** og **9.13** bert galdandi fyri skipanir og net í radionavigatións-fylgisveinatænastum (rúmd-til-rúmd), ið nýta frekvensbandið 1215–1300 MHz og 1559–1610 MHz saman við øðrum skipanum og neti í radionavigatións-fylgisveinaskipanini (rúmd-til-rúmd).
- 5.329** Nýtlan hjá radionavigatións-fylgisveinatænastuni í frekvensbandinum 1215–1300 MHz er treytað av, at eingin skaðilig órógv stendst av hesum sambært Nr. **5.331**. Harumframt er treytin fyri nýtlu av bandinum 1215–1300 MHz til radionavigatións-fylgisveinatænastuna, at tað ikki elvir til skaðiliga órógv á radiostaðfestingartænastuna. Til radiostaðfestingartænastuna verður Nr. 5.43 nýtt. Resolution **608 (WRC-19)** er galdandi.
- 5.329A** Nýtlan av skipanum í radionavigatións-fylgisveinatænastuni (rúmd-til-rúmd), sum er virkin í bondunum 1215–1300 MHz og 1559–1610 MHz, er ikki ætlað til trygdarendamál. Ongar eyka avmarkingar eru, um so er, at skipanir í radionavigatións-fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jörð) ella aðrar tænar virka sambært frekvensætlanini.
- 5.331** Eyka tillutan: Í Algeria, Týsklandi, Saudiarabia, Avstralia, Eysturríki, Barain, Hvítarusslandi, Belgia, Benin, Bosnia-Hersegovina, Brasil, Burkina Faso, Burundi, Kamerun, Kina, Korea, Kroatia, Danmark, Egyptalandi, Sameindu Emirríkunum, Estlandi, Russlandi, Finnland, Fraklandi, Gana, Grikkalandi, Guinea, Ekvatorguinea, Ungarn, India, Indonesia, Iran, Irak, Írlandi, Ísrael, Jordan, Kenya, Kuvait, Lesoto, Lettlandi, Libanon, Liktnstein, Litava, Luksemborg, Norðurmakedonia, Madagaskar, Mali, Mórítania, Montenegro, Nigeria, Noregi, Oman, Pakistan, Niðurlondum, Póllandi, Portugal, Katar, Sýria, Norðkorea, Slovakia, Stórabretlandi, Serbia, Slovenia, Somalia, Sudan, Suðursudan, Sri Lanka, Suðurafrika, Svøríki, Sveis, Tailandi, Togo, Turkalandi, Venesuela og Vjetnam er bandið 1215–1300 MHz í fyrsta lagi tillutað til radionavigatiónstænastuna. Í Kanada og USA er bandið 1240–1300 MHz eisini sett av til radionavigatiónstænastuna. Nýtlan av radionavigatiónstænastuni skal vera avmarkað til loftferðsluradionavigatiónstænastu.
- 5.332** Í frekvensbandinum 1215–1260 MHz skulu virknir rúmdarbornir sensorar, sum máta ávísa ákenning í jarðkanningar-, fylgisveina- og

rúmdargranskingartænastuni, ikki elva til skaðiliga órógv, krevja verju ella avmarka nýtsluna ella menningina av radiostöðstaðfestingartænastuni, radionavigatíóns-fylgisveinatænastuni ella øðrum tænastrum, sum hava tillutaðan framíhjárætt.

- 5.335A** Í frekvensbandinum 1260–1300 MHz skulu virknir rúmdarbornir sensorar, sum máta ávísa ákenning í jarðkanningar-, fylgisveina- og rúmdargranskingartænastuni, ikki elva til skaðiliga órógv ella avmarka nýtsluna ella menningina av radiostaðfestingartænastuni, radionavigatíóns-fylgisveinatænastuni ella øðrum tænastrum, sum hava tillutaðan forrætt.
- 5.337** Nýtslan av frekvensbondunum 1300–1350 MHz, 2700–2900 MHz og 9000–9200 MHz í loftferðsluradionavigatíónstænastuni er avmarkað til radarar á landi og atknýttar loftbornar transponderar, sum einans senda á frekvensunum í hesum frekvensbondum, og bert tá ið teir ávirka av radarum, sum eru virknir í sama bandi.
- 5.337A** Nýtslan av frekvensbondunum 1300–1350 MHz av jarðstöðugum stöðum í radio-navigatíóns-fylgisveinatænastuni og øðrum stöðum í radiostaðfestingartænastuni mugu ikki elva til skaðiliga órógv ella tálma nýtsluni ella menningini av loftferðsluradionavigatíónstænastuni.
- 5.338A** Í frekvensbandinum 1350–1400 MHz, 1427–1452 MHz, 22,55–23,55 GHz, 24,25–27,5 GHz, 31–31,3 GHz, 49,7–50,2 GHz, 50,4–50,9 GHz, 51,4–52,4 GHz, 52,4–52,6 GHz, 81–86 GHz og 92–94 GHz eru ásetingarnar í Resolution **750 (WRC-19)** galdandi.
- 5.339** Frekvensbondini 1370–1400 MHz, 2640–2655 MHz, 4950–4990 MHz og 15,20–15,35 GHz eru eisini í øðrum lagi sett av til rúmdargranskinga- og jarðkanningarfylgisveinatænastuna (óvirkin).
- 5.340** Øll útstráling er bannað í hesum frekvensbondum:
- 1400–1427 MHz,
 - 2690–2700 MHz Uttan tey, ið eru nevnd í Nr. 5.422,
 - 10,68–10,7 GHz Uttan tey, ið eru nevnd í Nr. 5.483,
 - 15,35–15,4 GHz Uttan tey, ið eru nevnd í Nr. 5.511,
 - 23,6–24 GHz,
 - 31,3–31,5 GHz,
 - 31,5–31,8 GHz í Región 2,
 - 48,94–49,04 GHz frá luftbornum stöðum,
 - 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** Í frekvensbondunum 1400–1727 MHz, 101–120 GHz og 197–220 GHz verður óvirkin gransking gjörd í ávísum londum í sambandi við tiltök, ið eru ætlað til leitning eftir tilætlaðum útgeislingum við uppruna frá jörðini.
- 5.341A** Í Regiún 1 eru frekvensbondini 1427–1452 MHz og 1492–1518 MHz lýst til nýtslu hjá fyrisingum, sum ætla at seta í verk International Mobile Telecommunications (IMT) sambært Resolution **223 (Rev. WRC-15)**. Henda lýsing útihýsir ikki nýtslu til aðrar tænastr. Nýt看lan av IMT-støðum er treytað av einari avtalu sambært Nr. **9.21** viðvíkjandi flytiligum loftferðslutænastrum nýttar til loftferðslu telemetri sambært Nr. **5.342**.
- 5.351** Frekvensbondini 1525–1544 MHz, 1545–1559 MHz, 1626,5–1645,5 MHz og 1646,5–1660,5 MHz skulu ikki nýtast til veitingarrásir til nakra tænastr. Í serstökum færum kunnu fyrisingar tó loyva, at ein jarðstöð á landi á einari fastari knattstöðu í einhvørljari flytiligari fylgisveinatænastru kann samskifta umvegis rúmdarstöðir í hesum bondunum.
- 5.351A** Viðvíkjandi nýt看sluni av frekvensbondunum 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 í flytiligu fylgisveinatænastruni: sí Resolution **212 (Rev. WRC-07)** og **225 (Rev. WRC-07)**.
- 5.353A** Við nýt看slu sambært mannagongdini í Sektión II í Art. 9 í flytiligu fylgisveinatænastruni í bondunum 1530–1544 MHz og 1626,5–1645,5 MHz, skal gevast forrættur til tærvin fyri bandbreidd til neyðskipanina (GMDSS). Flytiliga siglingarfylgisveina neyð-, bráð- og trygdarkall hava treydaleysan forrætt fram um øll onnur flytilig fylgisveinasamskifti, sum virka í einum kervi. Flytiligar fylgisveinatænastr skulu ikki elva til ótolandi órógv á neyð-, bráð- ella trygdaruppkall í GMDSS. Fyrlit skal havast fyri forrættinum av samskifti í trygdarhøpi í øðrum flytiligum fylgisveinatænastrum. Ásetingarnar í Resolution **222 (WRC-2000)** eru galdandi.
- 5.354** Nýt看slan av frekvensbondunum 1525–1559 MHz og 1626,5–1660,5 MHz í flytiligu fylgisveinatænastruni skal samskipast sambært Nr. **9.11A**.
- 5.357** Sendingar frá jarðstöðum innan fyri loftferðslu á landi í frekvensbandinum 1545–1555 MHz beinleiðis til loftfær ella sínámillum samskifti millum loftfær í flytiligu loftferðslutænastruni (R) eru eisini loyvdar, tá ið hesar sendingar verða brúktar til at víðka um ella økja um fylgisveinar-til-loftfær samband.
- 5.357A** Við mannagongdini í Sektión II í Art. 9 í flytiligu fylgisveinatænastruni í frekvensbondunum 1545–1555 MHz og 1646,5–1656,5 MHz skal gevast forrættur til at eftirlíka tærvin til bandbreiddini hjá flytiligu loftferðslufylgisveinatænastruni (R), sum bjóðar samskifti við forrætti 1 til 6 í

Art. 44 í Radioreglugerðini hjá ITU. Samskipti í flytiligu loftferðslufylgisveinatænastuni (R) við forrætti 1 til 6 í Grein 44 skal hava óavmarkaða atgongd, um neyðugt við at leggja hald á allar aðrar flytiligar fylgisveinasamskiptisskipanir, sum eru virknar í einum kervi. Flytiligar fylgisveinaskipanir skulu ikki elva til skaðiliga órógv á flytiligu loftferðslufylgisveinatænastuna (R) við forrætti 1 til 6 í Art. 44. Atlit skulu takast til forrættin av samskipti í trygðarhøpi í øðrum flytiligum fylgisveinatænastum. Ásetingarnar í Resolution 222 (WRC-12) eru galdandi.

- 5.364** Nýtslan av frekvensbandinum 1610–1626,5 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni (jørð-til-rúmd) og í radiostaðfestingar-fylgisveinatænastuni (jørð-til-rúmd) skal samskipast í samsvari við Nr. 9.11A. Ein flytilig jarðstöð, sum er virkin í einum av tænastrumum í hesum frekvensbandi, skal ikki elva til eina hædd e.i.r.p.-tættleika yvir -15 dB(W/4 kHz) í tí partinum av frekvensbandinum, sum verður brúktur av skipanum, sum virka í samsvari við ásetingarnar í Nr. 5.366 (har Nr. 4.10 er galdandi), um ikki annað er avtalað millum avvarðandi fyrisingar. Í tí partinum av bandinum, har hesar skipanir ikki virka, skal miðal e.i.r.p.-tættleikin frá eini flytiligari jarðstöð ikki fara upp um -3 dB(W/4 kHz). Støðir í flytiligu fylgisveinatænastuni kunnu ikki krevja verju frá støðum í loftferðsluradionavigatiónstænastrumum, sum virka samsvarandi ásetingunum í Nr. 5.336 og støðum í fóstum tænastrumum eftir ásetingunum í 5.359. Fyrisingar, sum hava ábyrgdina av samskiptinum av flytiligum fylgisveinakervum, skulu seta øll tiltøk møgulig í verk fyri at tryggja verjuna av støðum, sum virka í samsvari við ásetingarnar í Nr. 5.366.
- 5.365** Nýtslan av frekvensbandinum 1613,8–1626,5 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð) skal samskipast eftir ásetingunum í Nr. 9.11A.
- 5.366** Frekvensbandið 1610–1626,5 MHz er í altjóða høpi tillutað nýtslu og menning av loftbornum elektroniskum hjálpartólum til loftrúmsnavigatión og til allar tilhoyrandi hentleikar, á jørðini ella fylgisveinabornar. Hendan fylgisveinanýtslan er treytað av, at avtala er gjørd eftir Nr. 9.21.
- 5.367** Eyka tillutan: Frekvensbondini 1610–1626,5 MHz eru eisini í fyrsta lagi tillutað flytiligu loftferðslufylgisveinatænastuni (R), um so er, at avtala er gjørd eftir Nr. 9.21.
- 5.368** Ásetingin í nr. 4.10 verður ikki nýtt til radiostaðfestingarfylgisveina- og flytiligafylgisveinatænastru í frekvensbandinum 1610–1625,5 MHz. Nr. 4.10 er tó galdandi fyri frekvensbandið 1610–1626,5 MHz í mun til loftferðsluradionavigatións-fylgisveinatænastru, tá ið hendan virkar í samsvar við nr. 5.366, fyri loftferðslufylgisveinatænastru (R), tá ið hendan virkar í mun til 5.367 og í frekvensbandinum 1621,35–1626,5 MHz í mun til flytiligu siglingarfylgisveinatænastru, tá hendan verður nýtt til GMDSS.
- 5.371** Eyka tillutan: Í Región 1 eru bondini 1610–1626,5 MHz (jørð-til-rúmd) eisini sett av til radiostaðfestingarfylgisveinatænastru í øðrum lagi, um so er, at avtala er gjørd sambært Nr. 9.21.

- 5.372** Skaðilig órógv skal ekki koma fyri ella elva til trupulleikar fyri støðir í radiostjórnufrøðiligu tænastruni, tá ið bandið 1610,5–1613,8 MHz verður brúkt av støðum í radiostaðfestingar- og flytiligum fylgisveinatænastrum. (Nr. **29.13** er galdandi.) Javnverdur orkutættleiki (pfd) framleiddur í frekvensbandinum 1610,6–1613,8 MHz av øllum rúmdarstøðum í einari ikki-jarðstøðugari fylgisveinaskipan í flytiligu fylgisveinatænastru (rúmd-til-jørð), ið nýtir frekvensbandið 1613,8–1626,5 MHz, skal halda verjuásetingarnar, ið eru lýstar í viðmælu ITU-R RA. 769-2 og ITU-R RA. 1513-2 við nýtslu av háttinum lýstur í viðmæli ITU-R M. 1583-1 og radiostjórnufrøðiligum antennudiagrammi lýst í viðmæli ITU-R RA. 1631-0.
- 5.373** Flytiligar siglingarjarðstøðir, ið móttaka í frekvensbandinum 1621,35–1626,5 MHz, kunnu verða álagdar fleiri avmarkingar fyri jarðstøðir í flytiligum siglingarfylgisveinatænastru ella siglingarjarðstøðir fyri radiostaðfestingarfylgisveinatænastru, ið virka sambært radioreglugerðina hjá ITU í frekvensbandinum 1610–1621,35 MHz ella á jarðstøðum í flytiligu siglingarfylgisveinatænastruni, ið virka sambært reglugerðini hjá ITU í frekvensbandinum 1626,5–1660,5 MHz, uttan at annað er avtala millum almennu fyrisingarnar.
- 5.373A** Flytiligar siglingarjarðstøðir, ið móttaka í frekvensbandinum 1621,35–1626,5 MHz, mugu ikki avmarka tillutanina hjá jarðstøðum til flytiligar fylgisveinatænastru (jørð-til-rúmd) og radiostaðfestingarfylgisveinatænastru (jørð-til-rúmd) í frekvensbandinum 1621,35–1626,5 MHz í einum kervi.
- 5.374** Flytiligar jarðstøðir á landi í flytiligu fylgisveinatænastruni, sum virkar í bondunum 1631,5–1634,5 MHz og 1656,5–1660 MHz, mugu ikki elva til skaðiliga órógv á støðir í føstum tænastrum í teimum londum, sum eru nevnd í Nr. **5.359**.
- 5.376A** Flytiligar jarðstøðir á landi, sum virka í frekvensbandinum 1660–1660,5 MHz, mugu ikki elva til skaðiliga órógv á støðir í radiostjórnufrøðiligutænastruni.
- 5.379A** Fyrisingar eiga at veita alla møguliga vernd í frekvensbandinum 1660,5–1668,4 MHz til framtíðar granskingararbeiði í radiorúmdargransking, fyrst og fremst við skjótast gjørligt at steðga og beina burtur loft-til-jørð sendingar í veðurfrøðiligari hjálpartænastruni í frekvensbandinum 1664,4–1668,4 MHz.
- 5.379B** Nýtslan av frekvensbandinum 1668–1675 MHz til flytiligu fylgisveinatænastru skal samskipast sambært Nr. **9.11A**. Í frekvensbandinum 1668–1668,4 MHz er Resolution **904 (WRC-07)** galdandi.
- 5.379C** Fyri at verja radiostjórnufrøðiligutænastru í frekvensbandinum 1668–1670 MHz, skal samlaði orkutættleikin (pfd) frá flytiligum jarðstøðum í einum kervi í flytiligu fylgisveinatænastruni í mesta lagi vera -181 dB(W/m²) í 10 MHz og -194 dB(W/m²) í einum 20 kHz bandi fyri øllum radiostjórnufrøðiligum støðum, sum eru skrásettar í The Master International Frequency Register í meira enn 2% av tíðini, mátað í tíðarbilum upp á 2000 sekund.

- 5.379D** Resolution **744 (WRC-07)** er galdandi fyri deilda nýtslu av frekvensbandinum 1668,4–1675 MHz til flytiligu fylgisveinatænastuna og ta føstu, flytiligu og óvirknu rúmdargranskingartænastuna.
- 5.380A** Í frekvensbandinum 1670–1675 MHz mugu støðir í flytiligu fylgisveinatænastuni ikki elva til skaðiliga órógv á ella avmarka menningina av núverandi jarðstöðum í veðurfrøðiligu fylgisveinatænastuni, ið var almenn áðrenn 1. januar 2004. Nýggjar jarðstöðir í tí veðurfrøðiligu tænastru skulu eisini verjast ímóti órógv frá flytiligu fylgisveinatænastuni.
- 5.384A** Frekvensbondini, ella partar av frekvensbondunum, 1710–1885 MHz, 2300–2400 MHz og 2500–2690 MHz, eru í altjóða høpi ætlað til nýtslu hjá myndugleikum, sum ætla at seta í verk International Telecommunications (IMT) í samsvari við Resolution **223 (WRC-2000)**. Henda ætlanin útilokar ikki brúk av hesum frekvensbondum til tær tænastru, tær annars eru ætlaðar til, og veitir ikki framhjárættindi sambært Radioreglugerðini.
- 5.385** Eyka tillutan: Bandið 1718,8–1722,2 MHz er eisini í øðrum lagi sett av til radiostjórnufrøðiligu tænastru til spektrallinjueygleðingar.
- 5.388** Frekvensbondini 1885–2025 MHz og 2110–2200 MHz eru í altjóða høpi ætlað til nýtslu av fyrisingum, sum ætla at seta í verk International Mobile Telecommunications (IMT). Henda nýtsla útilokar ikki nýtslu av hesum frekvensbondum til tær tænastru, tær annars eru ætlaðar til. Frekvensbondini eiga at gerast atkomulig til IMT í samsvari við Resolution **212 (Rev.WRC-97)**. (Sí eisini Resolution **223 (WRC-15)**).
- 5.388A** Í Regiún 1 og 3 kunnu frekvensbondini 1885–1980 MHz, 2010–2025 MHz og 2110–2170 MHz og í Regiún 2 frekvensbondini 1885–1980 og 2110–2160 MHz brúkast til HAPS (High Altitude Platform Stations) sum høvuðsstøðir av International Mobile Telecommunications (IMT) í samsvari við Resolution **221 (rev.WRC-03)**. Nýtslan av IMT, sum brúkar HAPS (High Altitude Platform Stations) sum høvuðsstøðir, útilokar ikki nýtsluna av hesum frekvensbondum til støðir í teimum tænastru, tær annars eru ætlaðar til, og hevur ikki við sær framhjárættindi sambært Radioreglugerðini.
- 5.389A** Nýtslan av frekvensbondunum 1980–2010 MHz og 2170–2200 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni skal samskipast sambært Nr. **9.11A** og ásetingunum í Resolution **716 (Rev. WRC-2000)**.
- 5.391** Við frekvenstillutanum í flytiligu tænastru í frekvensbondunum 2025–2110 MHz og 2200–2290 MHz skal fyrisingin ikki seta high-density flytiligar skipanir í verk sambært viðmælinum ITU-R SA.1154, og skal taka nevnda viðmæli til umhugsanar við seta í verk eitt og hvørt slag av flytiligum skipanum.
- 5.402** Nýtslan av frekvensbandinum 2483,5–2500 MHz av flytiligum fylgisveina- og radiostaðfestingartænastru er fevnd av samskifti sambært Nr. 9.11A. Mælt verður fyrisingum til at taka neyðug stig fyri at verja radiostjórnufrøðiligutænastru fyri skaðiliga órógv frá sendingum í

frekvensbandinum 2483,5–2500 MHz, serliga sendingar, sum elva til aðra samfellda útstráling, sum fellur inn undir 4990–5000 MHz-bandið, ið er tillutað til radiostjórnufrøðiligar tænastr á altjóða stigi.

- 5.423** Í bandinum 2700–2900 MHz kunnu jarðstaddar radarastøðir, sum verða nýttar til veðurfrøðilig endamál, fáa loyvi eftir somu treytum sum støðir í loftferðsluradionavigatióntænastruni.
- 5.424A** Í frekvensbandinum 2900–3100 MHz skulu støðir í radiostaðfestingartænastruni ikki elva til skaðiliga órógv ella krevja verju frá radarskipanum í radionavigatióntænastruni.
- 5.425** Í frekvensbandinum 2900–3100 MHz er nýtslan av Ship Interrogator Transponder (SIT) avmarkað til frekvensbandið 2930–2950 MHz.
- 5.427** Í frekvensbandinum 2900–3100 MHz og 9300–9500 MHz má svar frá radaratranspondarum ikki kunna mistakast fyri svar frá radaravitum og má ikki órógv siglingar- ella loftferðsluradarar í radionavigatióntænastruni. Tó við atliti at Nr. **4.9**.
- 5.430A** Tillutanin av frekvensbandinum 3400–3600 MHz til flytiligu tænastruna uttan flytiligu loftferðslutænastruna er fevnt av ásetingunum í Nr. 9.21. Frekvensbandið er eyðmerkt til International Mobile Telecommunications (IMT). Hendan eyðmerking útihýsir ikki nýtslu av hesum frekvensbandi til aðrar tænastr, sum frekvensbandið er tillutað til, og hevur ikki við sær framhjárættindi eftir Radioreglugerðini. Undir samskipan eru ásetingar Nr. 9.17 og Nr. 9.18 eisini galdandi. Áðrenn ein fyrisiting tekur eina fasta ella flytiliga støð í nýtslu í flytiligari tænastru í hesum frekvensbandi, skal tað tryggjast, at orkutættleikin (pfd) 3 m yvir jørðini ikki fer upp um -154,5 dBW/(m² · 4 kHz) í meira enn 20% av tíðini til markið til eitt annað land. Hetta mark kann fara uppum, um avvarðandi land góðtekur hetta. Fyri at tryggja, at pfd-markið á markinum til eitt annað land verður hildið, skulu útrokningarnar vátast í samstarvi millum báðar fyrisitingar, eitt nú við hjálp frá fyrisitingini. Eru partarnir ikki samdir, tryggjar fyrisitingin útrokningarnar. Støðir í flytiligu tænastruni í bandinum 3400–3600 MHz kunnu ikki krevja meira verju enn tað, ið er ásett í talvuni 21-4 í radioreglugerðini hjá ITU frá 2004.
- 5.436** Nýtslan av frekvensbandinum 4200–4400 MHz til støðir í flytiligu loftferðslutænastruni (R) er tilskilað internum tráðleysum samskiftisskipanum hjá flogførum, sum virka sambært viðurkendum altjóða loftferðslu fyrimyndum. Ein slík nýtsla skal vera í samsvari við Resolution **424 (WRC-15)**.
- 5.437** Óvirknir móttakarar í jarðkanningarfylgisveina- og rúmdargranskingartænastruni kunnu loyvast í frekvensbandinum 4200–4400 MHz í øðrum lagi.
- 5.438** Nýtslan av frekvensbandinum 4200–4400 MHz í loftferðslu radionavigatióntænastruni er einans útvald til radiohæddarmáttarar umborð á loftførum og tilhoyrandi svarsendarum á jørðini.

- 5.440** Vanliga frekvens- og tíðarsignal-fylgisveinatænastan má hava heimild til nýtsluna av frekvensinum 4202 MHz til rúmd-til-jørð sendingar og frekvensinum 6427 MHz til jørð-til-rúmd sendingar. Slíkar sendingar skulu avmarkast til at vera innan fyri mørkini av ± 2 MHz frá hesum frekvensum, treytað av, at avtala er gjørd sambært Nr. **9.21**.
- 5.441** Nýtslan av frekvensbondunum 4500-4800 MHz (rúmd-til-jørð), 6725-7025 MHz (jørð-til-rúmd) í føstu fylgisveinatænastuni skal vera í samsvari við ásetingarnar í Appendiks **30B**. Nýtslan av frekvensbondunum 10,7–10,95 GHz (rúmd-til-jørð), 11,2–11,45 GHz (rúmd-til-jørð) og 12,75–13,25 GHz (jørð-til-rúmd) til jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í føstu fylgisveinatænastuni skal vera í samsvari við ásetingarnar í Appendiks **30B**. Nýtslan av frekvensbondunum 10,7–10,95 GHz (rúmd-til-jørð), 11,2–11,45 GHz (rúmd-til-jørð) og 12,75–13,25 GHz (jørð-til-rúmd) til eina ikki jarðstöðuga fylgisveinatænastu í føstu fylgisveinatænastuni er treytað av, at ásetingarnar í Nr. **9.12** um samskipan við aðrar ikki jarðstöðugar fylgisveinatænastur í føstu fylgisveinatænastuni verða hildnar. Ikki jarðstöðugir fylgisveinar í føstu fylgisveinatænastuni kunnu ikki krevja verju frá jarðstöðugum fylgisveinum og frá jarðstöðugum fylgisveinakervum í føstu fylgisveinatænastuni, sum virka eftir ásetingunum í Radioreglugerðini hjá ITU, sjálvt um aðrar reglur eru viðvíkjandi kvittanardegi fyri fullfíggaðar samskipanar- ella notifiseringsupplýsingar fyri ikki-GSO-FSS skipanir og av fullfíggaðum samskipanar- ella notifiseringsupplýsingum fyri GSO-kervi. Nr. **5.43A** er ikki galdandi. Ikki-jarðstöðugir fylgisveinar í føstu fylgisveina-tænastuni í omanfyri nevndu bondum skulu vera virknir á slíkan hátt, at øll ikki-góðkend órógv, sum kemur fyri, skjótast gjørligt verður burturbeind.
- 5.442** Í frekvensbondunum, 4825–4835 MHz og 4950–4990 MHz er tillutanin til flytiligu tænastuna avmarkað til flytiligu tænastuna, loftferðsluflytilig tænasta er undantikin. Í Regiún 2 (undantikið Brasilia, Kuba, Guatemala, Meksiko, Paragvai, Urugvai og Venesuela) og í Avstralia er bandið 4825-4835 MHz eisini tillutað loftferðsluflytiligu tænastuni, avmarkað til telemetri fyri royndarflúgv. Henda nýtsla skal fara fram eftir Resolution **416 (WRC-07)** og má ikki órógva føstu tænastuna.
- 5.443AA** Í frekvensbandinum 5000–5030 MHz og 5091–5150 MHz er flytiliga loftferðslufylgisveinatænastan (R) treytað av, at avtala er millum partarnar sambært Nr. **9.21**. Nýtslan hjá flytiliga loftferðslufylgisveinatænastuni er avmarkað til altjóða standardiseraðar skipanir.
- 5.443B** Fyri ikki at elva til skaðiliga órógv á mikrobylgju landingarskipanir, sum virka yvir 5030 MHz, skal samlaði orkutættleikin skapaður við yvirflatuni á jørðini í frekvensbandinum 5030–5150 MHz frá rúmdarstöðum frá øllum radionavigatiónsfylgisveinaskipanum (rúmd-til-jørð), sum virka í bandinum 5010–5030 MHz, vera í mesta lagi -124 dB(W/m²) í einum 150 kHz frekvensbandi. Fyri ikki at elva til órógv á stjórnufrøðiligutænastuna í frekvensbandinum 4990-5000 MHz, skulu radionavigatiónsfylgisveinaskipanir, ið nýta frekvensbandið 5010–5030, halda virðið á markinum í frekvensbandinum 4990–5000 MHz, sum sæst av Resolution **741 (WRC12)**.

- 5.443C** Flytiliga loftferðslutænastan (R), ið nýtir frekvensbandið 5030–5091 MHz, er avmarkað til altjóða standard skipanir innan fyri loftferðslu. Til at verja RNSS downlink í grannabandinum 5010–5030 MHz skal tann óýnska útstrálingin frá loftferðsluflytiligu tænastruni (R) í frekvensbandinum 5030–5091 MHz avmarkast. Til ITU-R í einum viðkomandi viðmæli hevur sett føst virðir á, eigur hægstamark á e.i.r.p.-tættleikanum at vera á -75 dBW/MHz, sum ein stök AM(R)S-støð nýtir í frekvensbandinum 5010–5030 MHz.
- 5.443D** Í frekvensbandinum 5030–5091 MHz er nýtslan hjá loftferðsluflytiligu fylgisveinatænastruni (R) treytað av avtalu eftir Nr. 9.21. Nýtslan hjá loftferðsluflytiligu fylgisveinatænastruni er avmarkað til altjóða standardskipanir.
- 5.444** Frekvensbandið 5030–5150 MHz skal brúkast til rakstur av altjóða ásettum standardskipanum (microwave landing system) fyri neyva innflúgvung og lending. Tørvurin hjá hesi skipan skal hava forrættindi fram um aðra nýtslu av hesum bandi. Fyri nýtsluna eru ásetingarnar í Nr. **5.444A** og Resolution **114 (WRC-12)** galdandi.
- 5.444A** Nýtslan av tillutanini til føstu fylgisveinatænastruni (jørð-til-rúmd) í frekvensbandinum 5091–5150 MHz er avmarkað til veitingarrásir í ikki-jarðstøðugum flytiligum fylgisveinatænastrum og skal vera samskipað sambært ásetingunum í Nr. **5.11A**. Nýtslan av frekvensbandinum 5091–5150 MHz til veitingarrásir í ikki-jarðstøðugum fylgisveinaskipanum í flytiligu fylgisveinatænastruni vera í samsvari við Resolution **114 (WRC-15)**. Fyri at tryggja loftferðslutænastrur ímóti skaðiligari órógv er neyðugt at samskipa tær jarðstøðir, sum verða nýttar til veitingarstøðir, til ikki-jarðstøðugar fylgisveinastøðir í flytiligu fylgisveinatænastru, og sum er staðsett tættari enn 450 kilometrar frá økinum hjá einari aðrari fyrising, har jarðstøðir virka í loftferðsluradionavigatióntænastruni.
- 5.444B** Nýtslan av frekvensbandinum 5091–5150 MHz til loftferðsluflytiligu tænastruna er avmarkað til:
- skipanir í loftferðsluflytiligum tænastrum (R), sum eru samsvarandi altjóða loftferðslustandardum, avmarkað til yvirflatunýtslu hjá flogvøllum. Henda nýtsla skal fara fram eftir Resolution **748 (WRC-19)**.
 - loftferðslutelemetrisendingar frá loftførum (sí Nr. **1.83**) skulu fara fram eftir Resolution **418 (WRC-19)**.
- 5.446A** Støðir, ið nýta frekvensbondini 5150–5350 og 5470–5725 MHz í flytiligu tænastruni uttan loftferðsluflytiligu tænastruna, skulu vera í samsvari við Resolution **229 (WRC-19)**.
- 5.446B** Í frekvensbandinum 5150–5250 MHz kunnu støðir í flytiligu tænastruni ikki krevja verju frá jarðstøðum í føstu fylgisveinatænastruni. Nr. **5.43A** er ikki galdandi fyri flytiligar tænastrur í sambandi við FSS-jarðstøðir.
- 5.446C** Eyka tillutan: Í Regiún 1 (Undantikið Algeria, Saudiarabia, Barain, Egyptaland, Sameindu Emirríkini, Irak, Jordan, Kuvait, Libanon, Marokko, Oman, Katar,

Sýria, Sudan, Suðursudan og Tunesia) er bandið 5150–5250 MHz eisini tillutað í fyrsta lagi loftferðsluflytiligu tænastruni, avmarkað til loftferðslutelemetrisendingar frá loftföllum (sí Nr. **1.83**) í samsvari við Resolution **418 (Rev. WRC-19)**. Hesar stöðir kunnu ekki krevja verju frá öðrum stöðum, ið arbeiða í samsvari við Art. 5 í Radioreglugerðini hjá ITU. Nr. **5.43A** er ekki galdandi.

- 5.447A** Tillutanin til fõstu fylgisveinatænastruna (jörð-til-rúmd) er avmarkað til veitingarrásir frá ekki-jarðstöðugum fylgisveinaskipanum í flytiligu fylgisveinatænastruni og skal samskipast sambært Nr. **9.11A**.
- 5.447B** Eyka tillutan: Frekvensbandið 5150–5216 MHz er í fyrsta lagi sett av til fõstu fylgisveinatænastruna (rúmd-til-jörð). Hendan tillutanin er avmarkað til veitingarrásir frá ekki-jarðstöðugum fylgisveinaskipanum í flytiligu fylgisveinatænastruni og skal vera í samsvari við ásetingarnar í Nr. **9.11A**. Orkutættleikin við yvirflatuna á jörðini íkomin frá rúmdarstöðum í fõstu fylgisveinatænastruni, sum er virkin í kósini rúmd-til-jörð í frekvensbandinum 5150-5216 MHz, skal ongantíð vera meira enn -164 dB(W/m²) á nøkrum 4 kHz bandi fyri allar móttökuvinklar.
- 5.447C** Fyrisitingin, sum hefur ábyrgdina av fõstum fylgisveinakervum í frekvensbandinum 5150–5250 MHz, sum verða rikin eftir ásetingunum í Nr. **5.447A** og **5.447B**, skulu á jøvnum fõti og í samsvari við Nr. **9.11A** samskipa við fyrisitingar, sum hava ábyrgdina av ekki-jarðstöðugum fylgisveinatænastrum, sum verða riknar í samsvari við Nr. **5.446**, og sum eru blivnar virknar áðrenn 17. november 1995. Fylgisveinakervi, sum verða rikin í samsvari við Nr. **5.446**, og sum eru blivin virkin eftir 17. november 1995, kunnu ekki krevja verju frá og mugu ekki elva til órógv á stöðir í fõstu fylgisveinatænastruni, sum verða riknar sambært Nr. **5.447A** og **5.447B**.
- 5.447D** Tillutanin av frekvensbandinum 5250–5255 MHz til rúmdargranskingartænastruna er í fyrsta lagi avmarkað til virknar rúmdarbornar sensorar. Onnur nýtsla av frekvensbandinum til rúmdargranskingartænastruna skal vera minni tíðandi.
- 5.447F** Í frekvensbandinum 5250–5350 MHz kunnu stöðir í flytiligu tænastruni ekki krevja verju frá radiostaðfestingartænastruni, jarðkanningarfylgisveina-tænastruni (virkin) og rúmdargranskingartænastruni (virkin). Hesar tænastru mugu ekki áleggja flytiligu tænastrunum strangari verjutiltök grundað á kerviseyðkenni og óljóðseyðkenni enn tey, ið eru ásett í Reslolution **229 (Rev. WRC-19)**.
- 5.448A** Jarðkanningar-, fylgisveina- (virkin) og rúmdargranskingartænastru (virkin), sum virka í frekvensbandinum 5250–5350 MHz, kunnu ekki krevja verju frá radiostaðfestingartænastrum. Nr. **5.43A** er ekki galdandi.
- 5.448B** Jarðkanningarfylgisveinatænastran (virkin), sum virkar í frekvensbandinum 5350–5570 MHz, og rúmdargranskingartænastran (virkin), sum virkar í frekvensbandinum 5460–5570 MHz, skulu ekki elva til skaðiliga órógv á loftferðsluradionavigatiónstænastruna í frekvensbandinum 5460–5470 MHz og á siglingarradionavigatiónstænastruna í frekvensbandinum 5470–5570 MHz.

- 5.448C** Rúmdargranskingartænastan (virkin), sum virkar í frekvensbandinum 5350–5460 MHz, skal ikki elva til skaðiliga órógv ella krevja vernd frá øðrum tænastrum, sum frekvensbandið er tillutað.
- 5.448D** Í frekvensbandinum 5350–5470 MHz skulu støðir í radiostaðfestingartænastuni ikki elva til skaðiliga órógv á ella krevja vernd frá radarskipanum í loftferðsluradionavigatióntænastuni, sum virkar sambært Nr. **5.449**.
- 5.449** Nýtlan av frekvensbandinum 5350–5470 MHz í loftferðsluradionavigatióntænastuni, er avmarkað til loftbornar radarar og atknýttar loftbornar vitar.
- 5.450A** Í frekvensbandinum 5470–5725 MHz skulu støðir í flytiligu tænastruni ikki krevja vernd frá radiostaðfestingartænastruni. Radiostaðfestingartænastran skal ikki áleggja flytiligu tænastruni strangari verndartiltøk enn tey, ið eru ásett í Resolution **229 (Rev. WRC-19)**.
- 5.450B** Í frekvensbandinum 5470–5650 MHz skulu støðir í radiostaðfestingartænastruni, undantikið radarastøðir á landi, sum verða brúktar til veðurfrøðilig endamál, í frekvensbandinum 5600–5650 MHz ikki elva til skaðiliga órógv á ella krevja vernd frá radarskipanum í siglingarradionavigatióntænastruni.
- 5.452** Millum 5600 MHz og 5650 MHz kunnu radarar á landi, sum verða brúktir til veðurfrøðilig endamál, rekast eftir somu treytum sum støðir í siglingarradionavigatióntænastruni.
- 5.457A** Í frekvensbondunum 5925–6425 MHz og 14–14,5 GHz kunnu jarðstøðir umborð á siglingarförum samskifta við rúmdarstøðir í føstu fylgisveinatænastruni. Hetta skal vera í samsvari við Resolution **902 (WRC-03)**. Í frekvensbandinum 5925–6425 MHz kunnu jarðstøðir, sum eru umborð á siglingarförum, og sum samskifta við rúmdarstøðir í føstu fylgisveinatænastruni, nýta sendiantennur við minst 1,2 m í diametri uttan avtalu við fyrisingina, um tær eru í minsta lagi 330 km burtur frá fjørumarkinum, sum alment er góðkend av strandarlandinum. Allar aðrar ásetingar í Resolution **902 (WRC-03)** eru galdandi.
- 5.458** Í frekvensbandinum 6425–7075 MHz verða gjørdar óvirknar mikrobylgjusormátningar yvir sjóki. Í frekvensbandinum 7075–7250 MHz verða gjørdar óvirknar mikrobylgjusormátningar. Fyrisingar skulu meta um tørvin hjá jarðkanningarfylgisveinatænastrum (óvirkin) og rúmdargranskingartænastruni (óvirkin) í framtíðarætlanum viðvíkjandi frekvensbondunum 6425–7025 MHz og 7075–7250 MHz.
- 5.458A** Við tillutanum í frekvensbandinum 6700–7075 MHz til rúmdarstøðir í føstu fylgisveinatænastruni eiga fyrisingar at taka øll stig møgulig fyri at verja spektrallinjueygleiðingar í radiorúmdargranskingartænastruni í bandinum 6650–6675,2 MHz móti skaðiligum órógv frá óynsktari útstráling.

- 5.458B** Rúmd-til-jörð tillutanin til fóstu fylgisveinatænastuna í bandinum 6700–7075 MHz er avmarkað til veitingarrásir fyri ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í flytiligu fylgisveinatænastuni og skal samskipast sambært Nr. **9.11A**. Nýtslan av bandinum 6700–7075 MHz (rúmd-til-jörð) til veitingarrásir fyri ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í flytiligu fylgisveinatænastuni er ikki fevnt av Nr. **22.2**.
- 5.460** Ongar sendingar hjá skipanum í rúmdargranskingartænastuni (jörð-til-rúmd), ið eru ætlaðar til uttaru rúmdina á bandinum 7190–7235 MHz, skulu órógvast. Jarðstöðugir fylgisveinar í rúmdargranskingartænastuni í frekvensbandinum 7190–7235 MHz skulu ikki krevja vernd frá verandi og komandi støðum í fóstu og flytiligu tænastruni. Nr. **5.43A** er ikki galdandi.
- 5.460A** Nýtslan av frekvensbandinum 7190–7250 MHz (jörð-til-rúmd) í jarðkanningarfylgisveinatænastuni skal verða avmarkað til sporing, telemetri og stýring av rúmdarstöðum. Rúmdarstöðir í jarðkanningarfylgisveinatænastuni (jörð-til-rúmd) í frekvensbandinum 7190–7250 MHz mugu ikki krevja verju frá núverandi ella komandi støðum í fóstu og flytiligu tænastrunum, og Nr. **5.43A** er ikki galdandi. Nr. **9.17** er galdandi. Fyri at tryggja verjuna av núverandi og framtíðar fóstum og flytiligum tænastrum skal staðið hjá jarðstöðum, ið samskifta við rúmdarstöðir í jarðkanningarfylgisveinatænastru í ikki-jarðstöðugari umferð ella jarðstöðugari umferð, varðveita eina fjarstöðu í minsta lagi 50 km frá viðkomandi marki til grannalond, uttan so at tær fevndu fyrisingar hava gjørt avtalur um styttri fjarstöðu.
- 5.460B** Rúmdarstöðir í jarðstöðugu leiðini, sum virkar í jarðkanningarfylgisveinatænastuni (jörð-til-rúmd) í frekvensbandinum 7160–7235 MHz, kann ikki krevja verju frá núverandi og komandi støðum í rúmdargranskingartænastruni, og Nr. **5.43** er ikki galdandi.
- 5.461** Eyka tillutan: Frekvensbondini 7250–7375 MHz (rúmd-til-jörð) og 7900–8025 MHz (jörð-til-rúmd) eru í fyrsta lagi sett av til flytiligu fylgisveinatænastruna, um avtala er gjörd eftir Nr. **9.21**.
- 5.461A** Nýtslan av frekvensbandinum 7450–7550 MHz í veðurfrøðiligu fylgisveinatænastruni (rúmd-til-jörð) er avmarkað til jarðstöðugar fylgisveinaskipanir. Ikki-jarðstöðugar veðurfrøðiligar fylgisveinatænastru í hesum frekvensbandi, sum vóru almennar áðrenn 30. november 1997, kunnu halda fram í upprunaligum líki, so leingi teir halda.
- 5.461AA** Nýtslan av frekvensbandinum 7350–7550 MHz í siglingarflytiligu fylgisveinatænastruni er avmarkað til jarðstöðugar fylgisveinaskipanir.
- 5.461AB** Í frekvensbandinum 7375–7750 MHz skulu jarðstöðir í siglingarflytiligu fylgisveinatænastruni ikki krevja verju frá ella avmarka nýtsluna og menningina av støðum í fóstum og flytiligum (undantikið flytiligar loftferðslutænastru) tænastru. Nr. **5.43A** er ikki galdandi.

- 5.461B** Nýtslan av frekvensbandinum 7750–7900 MHz í veðurfrøðiligu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð) er avmarkað til ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir.
- 5.462A** Í Regiún 1 og 3 (Japan undantikið) í frekvensbandinum 8025–8400 MHz skal jarðkanningarfylgisveinatænastan, sum brúkar jarðstöðugar fylgisveinar, ikki hava ein orkutættleika, sum fer upp um fylgjandi fyríbils ásettu virðir fyri ein móttøkuvinkul (θ), uttan at avvarðandi fyrisiting hevur givið loyvi:
- 135 dB(W/m²) í einum 1 MHz bandi fyri $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$
 - 135 + 0,5 ($\theta - 5$) dB(W/m²) í einum 1 MHz bandi fyri $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$
 - 125 dB(W/m²) í einum 1 MHz bandi fyri $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$
- 5.463** Støðir umborð á loftførum mugu ikki senda í frekvensbandinum 8025–8400 MHz.
- 5.465** Í rúmdargranskingartænastuni er nýtslan av frekvensbandinum 8400–8450 MHz avmarkað til ytru rúmdina.
- 5.470** Nýtslan av frekvensbandinum 8750–8850 MHz í loftferðslu-radionavigatióntænastuni er avmarkað til loftborin Doppler navigatióntættleiki við miðfrekvensinum 8800 MHz.
- 5.472** Í frekvensbondunum 8850–9000 MHz og 9200–9225 MHz er siglingar-radionavigatióntænastan avmarkað til radarar á strandarlandinum.
- 5.473A** Støðir í radiostaðfestingartænastuni, sum virka í frekvensbandinum 9000–9200 MHz, kunnu ikki órógva ella krevja verju frá skipanum lýstar í Nr. **5.337**, sum virka í loftferðslu-radionavigatióntænastuni ella radaraskipanum í flytiligu siglingar-radionavigatióntænastuni, sum í fyrsta lagi virkar í bondum í londum lýst í Nr. **5.471**.
- 5.474** Frekvensbandið 9200–9500 MHz kann brúkast til bjargingartranspondarar (SART) undir atlitum at rætta ITU-R viðmæli (Sí eisini Art. **31**).
- 5.474A** Nýtslan av frekvensbandinum 9200–9300 MHz og 9900–10400 MHz í jarðkanningar-fylgisveinatænastuni (virkin) er avmarkað til skipanir, sum krevja størri bandbreidd enn 600 MHz, sum ikki kunnu rúmast fult út innan fyri frekvensbandið 9300–9900 MHz. Ein slík nýtsla krevur avtalu sambært Nr. 9.21 við Algeria, Saudi-Arabia, Barain, Evgptaland, Indonesia, Iran, Libanon og Tunesia.
- 5.474B** Støðir, ið virka í jarðkanningar-fylgisveinatænastuni (virkin), skulu halda viðmæli í ITU-R RS. 2066-0.
- 5.474C** Støðir, ið virka í jarðkanningar-fylgisveinatænastuni (virkin), skulu halda viðmæli í ITU-R RS. 2065-0.
- 5.474D** Støðir í jarðkanningar-fylgisveinatænastuni (virkin) eigur ikki at elva til skaðiliga órógv ella krevja verju frá stöðum í siglingarradionavigatióntættleiki- og

radiostaðfestingartænastuni í frekvensbandinum 9200–9300 MHz,
radionavigatíóns- og radiostaðfestingartænastur í frekvensbandinum 9900–
10000 MHz og radiostaðfestingartænastur í frekvensbandinum 10,0–10,4 GHz.

- 5.475** Nýtslan av frekvensbandinum 9300–9500 MHz í loftferðslu radionavigatíónstænastuni er avmarkað til loftbornar veðurradarar og radarar á jørðini. Harumframt verða loyvdir radaravitar á jørðini í loftferðslu-radionavigatíónstænastuni í frekvensbandinum 9300–9320 MHz við tí treyt, at tað ikki verður elvt til skaðiliga órógv hjá siglingarnavigatíónstænastuni.
- 5.475A** Nýtslan av frekvensbandinum 9300–9500 MHz til jarðkanningarfylgisveinatænastu (virkin) og til rúmdargranskingartænastu (virkin) er avmarkað til skipanir, ið krevja meira enn 300 MHz neyðuga bandbreidd, sum ikki kann vera í frekvensbandinum 9500–9800 MHz.
- 5.476A** Í bandinum 9300–9800 MHz kunnu støðir í jarðkanningarfylgisveinatænastuni (virkin) og rúmdargranskingartænastuni (virkin) ikki elva til skaðiliga órógv ella krevja verju frá støðum í radionavigatíóns- og radiostaðfestingartænastum.
- 5.478A** Nýtslan av frekvensbandinum 9800–9900 MHz til jarðkanningarfylgisveinatænastu (virkin) og til rúmdargranskingartænastu (virkin) er avmarkað til skipanir, ið krevja meira enn 500 MHz neyðuga bandbreidd, sum ikki kann vera í frekvensbandinum 9300–9800 MHz.
- 5.478B** Nýtslan av frekvensbandinum 9800–9900 MHz til jarðkanningarfylgisveinatænastur (virkin) og rúmdargranskingartænastur (virkin) eiga ikki at elva til skaðiliga órógv ella krevja verju frá støðum í radionavigatíóns- og radiostaðfestingartænastum.
- 5.479** Frekvensbandið 9975–10025 MHz er eisini í øðrum lagi sett av til veðurfrøðiligu fylgisveinatænastuna til nýtslu av veðurradarum.
- 5.482** Í frekvensbandinum 10,6–10,68 GHz eru støðir í føstum og flytiligum tænastrum, loftferðsluflytilig undantikin, avmarkaðar soleiðis, at tann mesti mátturin til antennuna skal í mesta lagi vera –3 dBW. Farast kann út um hesi mörk, um so er, at avtala er gjörd sambært Nr. **9.21**.
- Í Saudirabia, Algeria, Armenia, Aserbadjan, Barain, Bangladesj, Egyptalandi, Hvítarusslandi, Sameindu Emirríkunum, Georgia, India, Indonesia, Iran, Irak, Jordan, Kasakstan, Kirgisia, Kuwait, Libanon, Libia, Marokko, Móritania, Moldova, Nigeria, Pakistan, Filipsoyggjunum, Oman, Katar, Singapor, Sýria, Tadsjikistan, Tunesia, Usbekistan, Vjetnam og Turkmenistan eru avmarkingarnar fyri føstu og flytiligu tænastrum, loftferðsluflytilig undantikin, ikki galdandi.
- 5.482A** Við býting av frekvensbandinum 10,6–10,68 GHz ímillum jarðkanningarfylgisveina-tænastrum (óvirknar) og føstu og flytiligu tænastrum, loftferðsluflytilig undantikin, galda ásetingarnar í Resolution **751 (WRC-07)**.

- 5.484** Í Regiún 1 er nýtslan av frekvensbandinum 10,7–11,7 GHz í fõstu fylgisveinatænastuni (jörð-til-rúmd) avmarkað til veitingarrásir til kringvarpsfylgisveinatænastuna.
- 5.484A** Nýtslan av bondunum 10,95–11,2 GHz (rúmd-til-jörð), 11,45–11,7 GHz (rúmd-til-jörð), 11,7–12,2 GHz (rúmd-til-jörð) í Regiún 2, 12,2–12,75 GHz (rúmd-til-jörð) í Regiún 3, 12,5–12,75 GHz (rúmd-til-jörð) í Regiún 1, 13,75–14,5 GHz (jörð-til-rúmd), 17,8–18,6 GHz (rúmd-til-jörð), 19,7–20,2 GHz (rúmd-til-jörð), 27,5–28,6 GHz (jörð-til-rúmd), 29,5–30 GHz (jörð-til-rúmd) í ikki-jarðstöðugum fylgisveinaskipanum í fõstu fylgisveinatænastuni skal fara fram eftir ásetingunum Nr. 9.12 viðvíkjandi samskipan við aðrar ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í fõstu fylgisveinatænastuni. Ikki-jarðstöðugar fylgisveinatænastur í fõstu fylgisveinatænastuni kunnu ikki krevja verju frá jarðstöðugum fylgisveinaneti í fõstu fylgisveinatænastuni, ið fer fram sambært Radioreglugerðini hjá ITU. Nr. **5.43A** er ikki galdandi. Ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í fõstu fylgisveinatænastuni í nevndu bondum skulu rekast á ein slíkan ein hátt, at ikki góðtikið órógv, ið tekur seg upp undir virkseminum, skjótt kann fyribeinast.
- 5.484B** Resolution **155 (WRC-15)** er galdandi.
- 5.487** Í frekvensbandinum 11,7–12,5 GHz í Regiún 1 og 3 skal fasta fylgisveina- og flytiliga, undantikið loftferðsluflytilig og kringvarpstænastan, samsvarandi avvarðandi tillutanum, ikki elva til skaðiliga órógv ella krevja verju frá kringvarps-fylgisveinastøðum, sum verða riknar í samsvari við ætlanirnar fyrri Regiún 1 og 3 í Appendiks **30**.
- 5.487A** Eyka tillutan: í Regiún 1 er frekvensbandið 11,7–12,5 GHz, í Regiún 2 er frekvensbandið 12,2–12,7 GHz, og í Regiún 3 er frekvensbandið 11,7–12,2 GHz í fyrsta lagi sett av til fõstu fylgisveinatænastuna (rúmd-til-jörð) og er avmarkað til ikki-GSO-skipanir, sum skulu vera í samsvari við ásetingarnar í Nr. **9.12** viðvíkjandi samskipan við aðrar ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í fõstu fylgisveinatænastuni. Ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í fõstu fylgisveinatænastuni kunnu ikki krevja verju frá jarðstöðugum fylgisveinakervum í kringvarpsfylgisveinatænastuni, sum verður rikin sambært Radioreglugerðini hjá ITU. Nr. **5.43A** er ikki galdandi. Ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í fõstu fylgisveinatænastuni í omanfyri nevndu bondum skulu rekast á ein slíkan hátt, at alt ótolandi órógv, sum kann koma fyrri undir rakstrinum, skjótt kann fyribeinast.
- 5.492** Tillutanir til støðir í kringvarpsfylgisveinatænastuni, sum eru í samsvari við viðkomandi regionalu ætlan í Appendiks 30, kunnu eisini brúkast til sendingar í fõstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jörð), um so er, at hesar sendingar ikki elva til meiri órógv ella krevja meiri verju móti órógv enn sendingar frá kringvarpsfylgisveinatænastum, sum eru virknar í samsvari við hesa ætlan. Havandi rúmdartænastur í huga skal hetta frekvensbandið í fyrsta lagi brúkast til kringvarpsfylgisveinatænastuna.
- 5.497** Nýtslan av frekvensbandinum 13,25–13,4 GHz til loftferðslu-radionavigatións-tænastuna er avmarkað til Doppler navigatiónshjálpitól.

- 5.498A** Jarðkanningsfylgisveina- (virkin) og rúmdargranskingsartænastr (virkin), sum virka í bandinum 13,25–13,4 GHz, skulu ekki elva til skaðiliga órógv ella tarna menningini av loftferðslu-radionavigatiónstænastruni.
- 5.499A** Nýtslan av frekvensbandinum 13,40–13,65 GHz í føstu fylgisveinatænastruni (rúmd-til-jørð) er avmarkað til jarðstøðugar fylgisveinaskipanir og krevur avtalu eftir Nr. 9.21 í sambandi við fylgisveinaskipanir, ið virka í rúmdargranskingsartænastruni (rúmd-til-rúmd) til víðarisending av dátum frá rúmdarstøðum til jarðstøðugu leiðina til atknýttar rúmdarstøðir í ikki-jarðstøðugum fylgisveinaleiðum staðfestar áðrenn 2015.
- 5.499B** Fyrisingar skulu ekki útihýsa nýtslu og virkseml av beinleiðis sendandi jarðstøðum í standardfrekvensi og tíðarsignal-fylgisveinatænastruni (jørð-til-rúmd) í øðrum lagi er sett av í frekvensbandinum 13,40–13,65 GHz grundað á upprunaligu tillutanina til FSS (rúmd-til-jørð).
- 5.499C** Tillutan av frekvensbandinum 13,40–13,65 GHz til rúmdargranskingsartænastruna er í fyrsta lagi avmarkað til:
- Fylgisveinaskipanir, ið virka í rúmdargranskingsartænastruni (rúmd-til-jørð) til at senda dátur frá rúmdarstøðum í jarðstøðugu leiðini víðari til atknýttar rúmdarstøðir í ikki-jarðstøðugum leiðum, har API er móttikið áðrenn 27. novembur 2015.
 - Virknar rúmdarbornar sensorar
 - Fylgisveinaskipanir, ið virka í rúmdargranskingsartænastruni (rúmd-til-jørð) til víðarisending av dátum frá rúmdarstøðum í jarðstøðugari leið til atknýttar jarðstøðir.
- 5.499D** Í frekvensbandinum 13,40–13,65 GHz mugu fylgisveinaskipanir í rúmdargranskingsartænastruni (rúmd-til-jørð og/ella rúmd-til-rúmd) ekki elva til skaðiliga órógv ella krevja verju frá støðum í føstu, flytiligu, radiostaðfestingar-ella jarðkanningsfylgisveinatænastrum.
- 5.499E** Í frekvensbandinum 13,40–13,65 GHz eiga jarðstøðugir fylgisveinar í føstu fylgisveinatænastruni (rúmd-til-jørð) ekki krevja verju frá rúmdarstøðum í jarðkanningsfylgisveinatænastru (virkin), sum virka sambært hesari reglugerð, og Nr. 5.43A er ekki galdandi. Ásetingarnar í Nr. 22.2 eru ekki galdandi viðvíkjandi føstu fylgisveinatænastruni (rúmd-til-jørð) í hesum frekvensbandi.
- 5.501A** Tillutanin av bandinum 13,4–13,75 GHz er í fyrsta lagi tillutað rúmdargranskingsartænastruni og er avmarkað til virkin rúmdarborin mátitól. Um frekvensbandið verður brúkt til aðra nýtslu í rúmdargranskingsini, skal tað vera í øðrum lagi.
- 5.501B** Í frekvensbandinum 13,4–13,75 GHz skulu jarðkanningsfylgisveina- (virkin) og rúmdargranskingsartænastr (virkin) ekki elva til skaðiliga órógv á, ella tarna nýtsluna ella menningina av radiostaðfestingsartænastruni.

5.502

Í frekvensbandinum 13,75–14 GHz skal ein jarðstöð í føstu fylgisveinatænastuni hava eitt minsta antennutvørmát upp á 1,2 m, og ein jarðstöð í einari ikki-jarðstöðugari fastari fylgisveinaskipan hava eitt minsta antennutvørmát upp á 4,5 m. Eisini skal e.i.r.p., miðlað yvir eitt sekund, útstrálað frá eini stöð í radiostaðfestingar- ella radionavigatiónstænastuni, vera í mesta lagi 59 dBW fyri elevatiónsvinklar yvir 2 stig og 65 dBW fyri smærri vinklar. Áðrenn ein fyrisiting nýtir eina jarðstöð í einum jarðstöðugum kervi í føstu fylgisveinatænastuni í hesum frekvensbandi við einum antennutvørmáti, sum er minni enn 4,5 m, skal tryggjast, at orkutættleikin við jarðaryvirflatuna hjá hesi jarðstöð ikki fer upp um:

–115 dB(W/(m² x 10 MHz)) í meira enn 1% av tíðini íkomin 36 m yvir vatnsorpuna á fjøru, sum alment er góðkend.

–115 dB(W/(m² x 10 MHz)) í meira enn 1% av tíðini íkomin 3 m yvir jarðaryvirflatuni á markinum til eitt annað land, har LMR-radarar verða brúktir ella eru ætlaðir at verða brúktir í hesum frekvensbandi, um ikki avtala um annað frammanundan er gjørd.

Fyri jarðstöðir í føstu fylgisveinatænastuni, sum hava eitt antennutvørmát størri enn ella júst 4,5 m, skal e.i.r.p. fyri allar sendingar vera í minsta lagi 68 dBW og í mesta lagi 85 dBW.

5.503

Í frekvensbandinum 13,75–14 GHz skulu jarðstöðugar rúmdarstöðir í rúmdargranskingartænastuni, sum áður eru fráboðaðar og almannakunngjördar áðrenn 31. januar 1992, virka undir somu umstøðum sum stöðir í føstu fylgisveinatænastuni. Eftir henda dag skulu nýggjar jarðstöðugar rúmdarstöðir virka sum undirstöðir (stöðir, ið ikki hava stóran týðning). Inntil jarðstöðugu rúmdarstöðirnar í rúmdargranskingartænastuni gevast við at virka á hesum frekvensbandi:

- Í frekvensbandinum 13,77–13,78 GHz skal e.i.r.p.-tættleikin frá jarðstöð í føstu fylgisveinatænastuni, sum virkar frá einari rúmdarstöð í jarðstöðugari fylgisveinarás, ikki fara upp um:
 - i) $1. 4,7D + 28$ dB(W/40 kHz), har D er tvørmátið hjá jarðstöðini (m) fyri antennutvørmát størri ella júst 1,2 m og minni enn 4,5 m.
 - ii) $49,2 + 20\log(D/4,5)$ dB(W/40 kHz), har D er tvørmátið hjá jarðstöðini í føstu fylgisveinatænastuni (m) fyri antennutvørmát størri enn ella júst 4,5 m og minni enn 31,9 m.
 - iii) 66,2 dB(W/40 kHz) fyri allar jarðstöðir í føstu fylgisveinatænastuni fyri antennutvørmát, sum er størri enn ella júst 31,9 m.
 - iv) 56,2 dB(W/40 kHz) fyri smalbands (minni enn 40 kHz neyðug bandbreidd) jarðstöðir í føstu fylgisveinatænastuni frá øllum jarðstöðum í føstu fylgisveinatænastuni við einum antennutvørmáti upp á 4,5 m ella størri.

- E.i.r.p.-tættleikin frá einari og hvørjari stöð í føstu fylgisveinatænastuni, sum virkar saman við eini rúmdarstöð í jarðstöðugari fylgisveinarás, eigur ikki at fara upp um 51dBW í 6 MHz-bandinum 13,772–13,778 GHz.

Sjálvvirkandi orkueftirlitið kann nýtast til at økja um e.i.r.p.-tættleikan í hesum bandi fyri at viga upp ímóti minking vegna regn í tann mun, at orkutættleikin við einari fastari rúmdarstöð hjá fylgisveinatænastuni ikki fer upp um tað virðið, ið kemur burtur úr nýtsluni av einari jarðstöð, sum heldur nevndu markvirði í klárum veðri.

- 5.504A** Í frekvensbandinum 14–14,5 GHz kunnu loftferðslu-jarðstöðir, sum í øðrum lagi í flytiligu loftferðslufylgisveinatænastuni, eisini samskifta við rúmdarstöðir í føstu fylgisveinatænastuni. Ásetingarnar í Nr. **5.29**, **5.30** og **5.31** eru galdandi.
- 5.504B** Loftferðslu-jarðstöðir, sum virka í flytiligu loftferðslu-fylgisveinatænastuni í frekvensbandinum 14–14,5 GHz, skulu við fyriliti fyri øllum radiorúmdargranskingarstöðum, sum gera eygleiðingar í frekvensbandinum 14,47–14,5 GHz, og sum eru í Spania, Fraklandi, India, Italia, Stórabretlandi og Suðurafrika, halda ásetingarnar í Anneks 1, parti C í tilmæli ITU-R M.1643.
- 5.506** Frekvensbandið 14–14,5 GHz kann í føstu fylgisveinatænastuni (jørð-til-rúmd) nýtast til veitingarrásir til kringvarpsfylgisveinatænastuna, treytað av samskipan við onnur kervi í føstu fylgisveinatænastuni. Henda nýtsla av veitingarrásum er sett av til lond uttan fyri Europa.
- 5.506A** Í frekvensbandinum 14–14,5 GHz kunnu jarðstöðir umborð á skipum við e.i.r.p. størri enn 21 dBW virka eftir somu treytum sum jarðstöðir umborð á skipum sum ásett í Resolution **902 (WRC-03)**. Henda undirgrein er ikki galdandi fyri jarðstöðir umborð á skipum, sum Fjaraskiftiseftirlitið hevur fingið upplýsingar um áðrenn 5. juli 2003.
- 5.506B** Jarðstöðir umborð á skipum, sum samskifta við rúmdarstöðir í føstu fylgisveinatænastuni, kunnu virka í frekvensbandinum 14–14,5 GHz, uttan at avtala er gjørd frammanundan við Kýpros og Malta innan fyri ta minstufrástøðu, sum er ásett í Resolutin **902 (WRC-03)** fyri hesi lond.
- 5.509G** Frekvensbandið 14,5–14,8 GHz er eisini tillutað í fyrsta lagi til rúmdargranskinartænastuna. Tó er nýtslan avmarkað til fylgisveinaskipanir í rúmdargranskingartænastuni (jørð-til-rúmd), ið sendir dátur víðari til rúmdarstöðir í jarðstöðugu fylgisveinaleiðini frá atknýttum jarðstöðum. Støðir í rúmdargranskingartænastuni mugu ikki elva til skaðiliga órógv ella krevja verju frá støðum í føstum og flytiligum tænastrum. Í tí føstu fylgisveinatænastuni er nýtslan avmarkað til veitingarrásir til kringvarpsfylgisveina-tænastuna og atknýttar rúmdarvirkisfunktiúnir við guardsbands undir Appendix 30A og veitingarrásir til kringvarpsfylgisveinatænastuna í Región 2. Aðrar nýtslur av hesum frekvensbandi frá rúmdargranskingartænastuni eru í øðrum lagi.
- 5.511A** Nýtslan av frekvensbandinum 15,43–15,63 GHz í føstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð og jørð-til-rúmd) er avmarkað til veitingarrásir til ikki-

jarðstöðugar skipanir í flytiligu fylgisveinatænastuni og skal vera samskipað eftir Nr. **9.11A**.

- 5.511C** Stöðir, sum virka í loftferðslu-radionavigatiónstænastuni, skulu avmarka orku e.i.r.p. í samsvari við viðmæli ITU-R S.1340. Minsti samskipanar-fráleikin, sum er kravdur fyri at verja loftferðsluradionavigatiónsstöðir (Nr. **4.10** er galdandi) móti skaðiligari órógv frá veitingarrás-stöðum og mesta e.i.r.p. beinleiðis sending ímóti tí lokalu vatnrøttu flatu av einari veitingarrás í jarðstöðini, skal vera í samsvari við viðmæli ITU-R S.1340.
- 5.511E** Radiostaðfestingartænastan í frekvensbandinum 15,4–15,7 GHz skal ikki fremja skaðiliga órógv ella krevja verju frá loftferðsluradionavigatiónstænastuni.
- 5.511F** Til at verja radiostjórnufrøðiligu tænastuna í frekvensbandinum 15,35–15,5 GHz mugu radiostaðfestingarstöðir í frekvensbandinum 15,4–5,7 GHz ikki fara upp um orkutættleikan -156 dB(W/m²) í einari 50 MHz bandbreidd í frekvensbandinum 15,35–15,4 GHz við eini radiostjórmarkanningarstöð í meira enn 2% av tíðini.
- 5.513A** Rúmdarbornir virknir sensorar, sum virka í frekvensbandinum 17,2–17,3 GHz, mugu ikki elva til skaðiliga órógv ella tarna menningini av radiostaðfesting og øðrum tænastum, sum í fyrsta lagi eru tillutað.
- 5.516** Nýtslan av frekvensbandinum 17,3–18,1 GHz í jarðstöðugum fylgisveinaskipanum í føstu fylgisveinatænastuni (jörð-til-rúmd) er avmarkað til veitingarrásir til kringvarpsfylgisveinatænastuna. Nýtslan av frekvensbandinum 17,3–17,8 GHz í Regiún 2 av skipanum í føstu fylgisveinatænastuni (jörð-til-rúmd) er avmarkað til jarðstöðugar fylgisveinar. Fyri nýtslu av frekvensbandinum 17,3–17,8 GHz (jörð-til-rúmd) í Regiún 2 til veitingarrásir til kringvarpsfylgisveinatænastuna í bandinum 12,2–12,7 GHz, sí Art. **11**. Nýtslan av frekvensbondunum 17,3–18,1 GHz (jörð-til-rúmd) í Regiún 1 og 3, og 17,8–18,1 GHz (jörð-til-rúmd) í Regiún 2 til ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í føstu fylgisveina-tænastuni skal vera í samsvari við ásetingarnar í Nr. **9.12** viðvíkjandi samskipanini við aðrar ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í føstu fylgisveinatænastuni. Ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í føstu fylgisveinatænastuni kunnu ikki krevja verju frá jarðstöðugum fylgisveinakervum í føstu fylgisveinatænastuni, sum virka í samsvari við Radioreglugerðina hjá ITU, hóast ITU hevur fingið kvittanardag fyri fullfíggaða samskipanar- ella notifiseringsupplýsingar fyri ikki-GSO FSS skipanir og fyri GSO-kervi. Nr. **5.43A** er ikki galdandi. Ikki jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í føstu fylgisveinatænastuni og í omanfyri nevndu frekvensbondum skulu rekast á ein slíkan hátt, at ótolandi órógv sum skjótast kann fyribeinast.
- 5.516A** Í frekvensbandinum 17,3–17,7 GHz skulu jarðstöðir í føstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jörð) í Regiún 1 ikki krevja verju frá veitingar-jarðstöðum til kringvarpsfylgisveinatænastuna, sum virkar í samsvari við Appendiks **30A**, ella seta nakra avmarking ella skerjing til knattstöðuna hjá veitingar-jarðstöðum innan fyri økið, sum feeder-fylgisveinatænastan virkar í.

5.516B Hesi frekvensbond eru sett av til háorku nýtslu í fðstu fylgisveinatænastruni (HDFSS) (High Density Fixed Satellite Systems):

17.3–17.7 GHz (rúmd-til-jørð) í Regiún 1
18.3–19.3 GHz (rúmd-til-jørð) í Regiún 2
19.7–20.2 GHz (rúmd-til-jørð) í øllum regiúnnum
39.5–40.0 GHz (rúmd-til-jørð) í Regiún 1
40.0–40.5 GHz (rúmd-til-jørð) í øllum regiúnnum
40.5–42.0 GHz (rúmd-til-jørð) í Regiún 2
47.5–47.9 GHz (rúmd-til-jørð) í Regiún 1
48.2–48.54 GHz (rúmd-til-jørð) í Regiún 1
49.44–50.2 GHz (rúmd-til-jørð) í Regiún 1
27.50–27.82 GHz (jørð-til-rúmd) í Regiún 1
28.35–28.45 GHz (jørð-til-rúmd) í Regiún 2
28.45–28.94 GHz (jørð-til-rúmd) í øllum regiúnnum
28.94–29.10 GHz (jørð-til-rúmd) í Regiún 2 og 3
29.25–29.46 GHz (jørð-til-rúmd) í Regiún 2
29.46–30.00 GHz (jørð-til-rúmd) í øllum regiúnnum
48.20–50.20 GHz (jørð-til-rúmd) í Regiún 2

Hesar ásetingar útihýsa ekki, at hesi frekvensbond verða brúkt av øðrum fðstum fylgisveinatænastrum ella øðrum tænastrum, sum hetta frekvensband eisini er tillutað til og gevur ekki forrætt til nýtsluna av hesum frekvensbondum. Fyrisitingin eigur at hava fyrilit fyri hesum í sambandi við ásetingar viðvíkjandi hesum frekvensbondum. Sí Resolution **143 (WRC-19)**.

5.517A Jarðstøðir í rørslu (ESIM), sum samskifta við jarðstøðugum rúmdarstøðum í fðstu fylgisveinatænastruni innan fyri frekvensbandið 17,7–19,7 GHz (rúmd-til-jørð) og 27,5–29,5 GHz (jørð-til-rúmd), er fevnt av Resolution **169 (WRC-19)**.

5.519 Eyka tillutan: Bandið 18,1–18,3 GHz er í fyrsta lagi sett av til veðurfrøðiligu fylgisveinatænastruna (rúmd-til-jørð). Henda nýtsla er avmarkað til jarðstøðugar fylgisveinar.

5.520 Nýtslan av bandinum 18,1–18,4 GHz í fðstu fylgisveinatænastruni (jørð-til-rúmd) er avmarkað til veitingarrásir í jarðstøðugum fylgisveinaskipanum í kringvarpsfylgisveinatænastruni.

5.522A Útstrálingin frá fðstu tænastruni og fðstu fylgisveinatænastruni í frekvensbandinum 18,6–18,8 GHz, er avmarkað til tey virði, sum eru ásett í ávikavist Nr. **21.5A** og **21.16.2**.

5.522B Nýtslan av frekvensbandinum 18,6–18,8 GHz í fðstu fylgisveinatænastruni er avmarkað til jarðstøðugar fylgisveinaskipanir og skipanir, ið hava eina ringrás, har hæddin er hægri enn 20.000 km.

5.523A Nýtslan av frekvensbandinum 18,8–19,3 GHz (rúmd-til-jørð) og 28,6–29,1 GHz (jørð-til-rúmd) til GSO og ekki-GSO-fðst fylgisveinakervi skal vera í samsvari við ásetingarnar í Nr. **9.11A**. Nr. **22.2** er ekki galdandi. Fyrisiting, sum hava sett í verk GSO-kervi áðrenn 18. november 1995, skal í mest møguligan mun

samstarva við samskipanina sambært Nr. **9.11A** við ikki-GSO kervi, sum ITU hefur fingið notifiseringsupplýsingar um áðrenn hendan dagin – við tí í hyggju at fáa úrslit, sum allir partar kunnu góðtaka. Ikki-GSO-kervi skulu ikki elva til ótolandi órógv á GSO-føst fylgisveinakervum, sum ITU áðrenn 18. november 1995 sambært Appendix 4 hefur fingið notifiseringsupplýsingar um.

- 5.523B** Nýtslan av frekvensbandinum 19,3–19,6 GHz (jørð-til-rúmd) til FSS er avmarkað til veitingarrásir til ikki-GSO-skipanir í MSS. Hendan nýtslan skal vera í samsvari við Nr. **9.11A**. Nr. **22.2** er ikki galdandi.
- 5.523C** Nr. **22.2** í Radioreglugerðini hjá ITU er framhaldandi galdandi fyri frekvensbondini 19,3–19,6 GHz og 29,1–29,4 GHz, millum veitingarrásir í ikki-jarðstöðugum flytiligum fylgisveinatænastukervum og í teimum føstu fylgisveinakervum, sum ITU eftir Appendix 4 áðrenn 18. november 1996 hefur fingið fulla samskipanarupplýsingar um.
- 5.523D** Nýtslan av frekvensbandinum 19,3–19,7 GHz (rúmd-til-jørð) til GSO/FSS skipanir og til veitingarrásir til ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í MSS skal vera í samsvari við ásetingarnar í Nr. **9.11A**, men ikki fevnt av ásetingunum í Nr. **22.2**. Nýtslan av hesum frekvensbandi til aðrar ikki-GSO/FSS-skipanir ella í førum, sum nevnd eru í Nr. **5.523C** og **5.523E**, er ikki fevnd av ásetingunum í Nr. **9.11A**, og skal framhaldandi fylgja framferðarháttinum ásettur í Art. **9** (Nr. **9.11A** undantikið) og **11** og ásetingunum í Nr. **22.2**.
- 5.523E** Nr. **22.2** í Radioreglugerðini hjá ITU er framhaldandi galdandi í frekvensbondunum 19,6–19,7 GHz og 29,4–29,5 GHz, millum veitingarrásir í ikki-jarðstöðugum flytiligum fylgisveinakervum og fyri tey føstu fylgisveinakervi, sum ITU sambært Appendix 4 áðrenn 21. novembur 1997 hefur fingið fullfíggaða samskipanar- og notifiseringsupplýsingar um.
- 5.525** Fyri at lætta um sínámillum samskipan millum kervi í flytiligum fylgisveina- og fastar fylgisveinatænastur skulu burðbylgjur í flytiligu fylgisveinatænastuni, sum ikki tola at móttaka órógv, í størst møguligan mun leggjast í ovasta partin av frekvensbondunum 19,7–20,2 GHz og 29,5–30 GHz.
- 5.526** Í frekvensbondunum 19,7–20,2 GHz og 29,5–30 GHz í Regiún 2 og í bondunum 20,1–20,2 GHz og 29,9–30 GHz í Regiún 1 og 3 kunnu kervi, sum bæði eru í føstu fylgisveinatænastuni og í flytiligu fylgisveinatænastuni, fevna um sambond millum jarðstöðir á ásettum knattstöðum ella ikki-ásettum knattstöðum, ella, tá ið tær flyta seg, gjøgnum ein ella fleiri fylgisveinar frá ”punkt-til-punkt” og ”punkt-til-fleirpunkt” samskipti.
- 5.527** Í frekvensbondunum 19,7–20,2 GHz og 29,5–30 GHz galda ásetingarnar í Nr. **4.10** ikki í sambandi við flytiligu fylgisveinatænastuna.
- 5.527A** Jarðstöðir í rørslu (ESIM), ið samskipta við FSS, eru fevndar av Resolution **156 (WRC-15)**.
- 5.528** Tillutanin til flytiligu fylgisveinatænastuna er ætlað brúkt av kervum, ið nýta smalar spot-beam antennur og líknandi framkomna tøkni í rúmdarstöðum.

Fyrising, sum rekur skipanir í flytiligu fylgisveinatænastuni í frekvensbandinum 19,7–20,1 GHz í Regiún 2 og í frekvensbandinum 20,1–20,2 GHz, skal taka øll stig mógulig fyri at tryggja framhaldandi atgongd til hesi frekvensbond hjá fyrisingini, sum rekur fastar og flytiligar skipanir í samsvari við Nr. **5.524**.

- 5.530A** Um eingin avtala er til taks millum ávirkaðar fyrisingar, má ein støð í tí føstu ella flytiligu tænastuni ikki framleiða ein orkutætleika 3 m yvir jørðini, ið er yvir $-120,4 \text{ dB (W/m}^2 \cdot \text{MHz)}$, í meira enn 20% av tíðini innan fyri markið hjá einum øðrum landi í Regiún 1 og 3. Við útrokning verður seinasta útgávan av viðmæli ITU-R P. 452 nýtt (sí eisini ITU-R BO. 1898).
- 5.530B** Fyri at tryggja menningina av kringvarpsfylgisveinatænastum í frekvensbandinum 21,4–22 GHz, verður mælt fyrisingini til ikki at spjaða flytiligar støðir og avmarka nýtsluna av støðum í føstum tænastum.
- 5.532** Nýtslan av frekvensbandinum 22,21–22,5 GHz til jarðkanningarfylgisveina (óvirkin og rúmdargranskingartænastuna (óvirkin) má ikki tarna føstu og flytiligu tænasturnar, loftferðslu-flytilig er undantikin.
- 5.532AB** Frekvensbandið 24,25–27,5 GHz er lýst til nýtslu av fyrisingunum, ið ætla at seta í verk jarðstøðkomponent av IMT. Henda lýsing útihýsir ikki nýtslu av frekvensbandinum til tær tænastur, sum frekvensbandið er tillutað til, og gevur ikki forrætt í Radioreglugerðini hjá ITU. Resolution **242 (WRC-19)** er galdandi.
- 5.535A** Nýtslan av bandinum 29,1–29,5 GHz (jørð-til-rúmd) til FSS er avmarkað til GSO-fylgisveinaskipanir og veitingarrásir í ikki-GSO-fylgisveinaskipanum í flytiligu fylgisveinatænastuni. Henda nýtsla skal vera sambært ásetingunum í Nr. **9.11A**, men ikki ásetingunum í Nr. **22.2**, burtursæð frá tí, ið er ávíst í Nr. **5.523C** og **5.523E**, har henda nýtsla ikki skal vera eftir ásetingunum í Nr. **9.11A** og framhaldandi skal samsvara við mannagongdirnar í Art. **9** (Nr. **9.11A** undantikið) og **11** og ásetingunum í **22.2**.
- 5.536** Nýtslan av bandinum 25,25–27,5 GHz í sínámillum fylgisveinatænastuni er avmarkað til rúmdargransking og jarðkanningarfylgisveinanýtslu og sendingar, sum stava frá vinnuligum og læknafrøðiligum virkseimi í rúmdini.
- 5.536A** Fyrisingin, sum setur upp jarðkanningarfylgisveinastøðir á jørðini, kann ikki krevja vernd frá føstum og flytiligum tænastum, sum aðrar fyrisingar reka. Støðir á jørðini, sum virka í jarðkanningarfylgisveinatænastuni, skulu hava fyrilit fyri seinastu útgávuni av Recommendation ITU-R SA 1862. Resolution **242 (WRC-19)** er galdandi.
- 5.536B** Í Algeria, Saudiarabia, Eysturríki, Barain, Belgia, Brasilia, Kina, Korea, Danmark, Egyptalandi, Sameindu Emirríkunum, Estlandi, Finnlandi, Ungarn, India, Iran, Irak, Írlandi, Ísrael, Italia, Jordan, Kenja, Kuvait, Libanon, Libya, Litava, Moldova, Noreg, Oman, Uganda, Pakistan, Filipsoyggjunum, Póllandi, Portugal, Katar, Sýria, Norðurkorea, Slovakia, Kekkia, Rumenia, Stórabretlandi, Singapor, Slovenia, Sudan, Svøríki, Tansania, Turkalandi,

Vjetnam og Simbabvi kunnu stöðir á landi í jarðkanningarfylgisveina-tænastuni í frekvensbandinum 25,5–27 GHz ekki krevja vernd fyrri ella avmarka menningina og ígongdsetanina av stöðum í fóstum ella flytiligum tænastrum. Resolution **242 (WRC-19)** er galdandi.

- 5.538** Eyka tillutan: Frekvensbondini 27,500–27,501 GHz og 29,999–30,000 GHz eru í fyrsta lagi sett av til fóstu fylgisveinatænastuna (rúmd-til-jørð) til radiovitar, ið senda beinleiðis ætlað til up-link orkustýring. Hesar rúmd-til-jørð sendingar skulu ekki fara upp um samsvarandi isotropiska útstrálaðu orku (e.i.r.p.) á +10 dBW í ættini av uppat liggjandi fylgisveinum í jarðstøðugum fylgisveinaringrásum.
- 5.539** Frekvensbandið 27,5–30 GHz kann brúkast í fóstu fylgisveinatænastuni (jørð-til-rúmd) til at útvega veitingarrásir til kringvarpsfylgisveinatænastuna.
- 5.540** Eyka tillutan: Frekvensbandið 27,501–29,999 GHz er í øðrum lagi sett av til fóstu fylgisveinatænastuna (rúmd-til-jørð) til radiovitar til beinleiðis sending til up-link orkustýring.
- 5.541** Í frekvensbandinum 28,5–30 GHz er jarðkanningar-fylgisveinatænastran avmarkað til at flyta dátur millum stöðir og ekki sum í fyrsta lagi til innheiting av upplýsingum frá virknum ella óvirknum sensorum.
- 5.541A** Veitingarrásir í ikki-jarðstøðugum kervum í flytiligu fylgisveinatænastuni og jarðstøðugum kervum í fóstu fylgisveinatænastuni, sum virka í bandinum 29,1–29,5 GHz (jørð-til-rúmd), skulu brúka uplink sum kann laga seg til orkustýringina ella aðrar hættir til at kompensera fyrri fáning, so at beinleiðis sendingar frá stöðum á jørðini kunnu gerast við tí neyðuga orkustøði fyrri at fáa í lag ætlaðu góðskuni, samstundis sum sínámillum órógvinn millum bæði kervi verður avmarkað. Hetta er galdandi fyrri tey kervi, sum ITU hevur fingið Appendix 4 samskipan fyrri eftir 17. mai 1996, og til tað verður broytt av fullgildum WRC. Fyrisitingin, sum sendir inn Appendix 4 upplýsingar til samskipan, verður eggjað til í mest móguligan mun at brúka hesar hættir.
- 5.543** Bandið 29,95–30 GHz kann í øðrum lagi brúkast til rúmd-til-rúmd samband í jarðkanningar-fylgisveinatænastuna til telemetri-, leitingar- og eftirlitsendamál.
- 5.543B** Tillutanin til fóstu tænastruna í frekvensbandinum 31–31,3 GHz er lýst til heimsumfatandi nýtslu av HAPS (High Altitude Platform Stations). Hendan lýsing útihýsir ikki nýtsluni av hesum frekvensbandi til aðrar tænastrur ella av øðrum tænastrum, ið hetta frekvensband er tillutað, og ásetur ikki forrætt í radioreglugerðini hjá ITU. Ein slík nýtsla av fóstu tænastruni til HAPS skal vera í samsvari við ásetingarnar í Resolution **167 (WRC-19)**.
- 5.544** Í frekvensbandinum 31–31,3 GHz eru markvirðini á orkutættleikanum galdandi fyrri rúmdargranskingartænastruna, sum er útgreinað í Art. **21**, Talva **21-4**.
- 5.547** Frekvensbondini 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 eru tøk til stóra tættleikanýtslu í fóstu tænastrunum (sí Resolutions **75 (WRC-2000)**). Fyrisiting skal hava fyrilit fyrri hesum, tá ið

tillutingar til nýtslu viðvíkjandi hesum bondum verða gjørdar. Vegna møguliga framtíðar stóra tættleikanýtslu í føstu fylgisveinatænastuni í frekvensbondunum 39,5–40 GHz og 40,5–42 GHz, (SÍ Nr. **5.516B**) eigur fyrisitingin eisini, har tað er neyðugt, at hava fyrilit fyri møguligum ætlaðum avmarkingum av stóra tættleikanýtslu í føstu tænastunum.

- 5.547A** Fyrisitingin skal taka stig til at skerja møguliga órógv millum støðir í føstu tænastunum og loftbornar støðir í radionavigatióntænastuni í frekvensbandinum 31,8–33,4 GHz við fyriliti fyri rakstrartørvinum hjá loftbornum radaraskipanum.
- 5.548** Undir menningini av støðum til sínámillum fylgisveinatænastu í frekvensbandinum 32,3–33 GHz, radionavigatióntænastu í frekvensbandinum 32–33 GHz og til rúmdargranskingartænastu (ytri rúmd) í frekvensbandinum 31,8–32,3 GHz skal fyrisitingin taka øll neyðug stig til at fyribyrgja skaðiliga órógv millum hesar tænastur og hava fyri eyga trygdarligu viðurskiptini viðvíkjandi radionavigatióntænastuni (sí Recommendation **707**).
- 5.549A** Í frekvensbandinum 35,5–36,0 skal miðal útstrálaði sendimátturin á jarðarýtinum, íkomin av einhvørjum loftbornum sensori í jarðkanningatænastuni (virkin) ella rúmdargranskingartænastuni (virkin) fyri hvønn vinkul, sum er størri enn 0.8° frá útstrálingarmiðdeplinum, ikki fara upp um –73dB(W/m²) í hesum frekvensbondum.
- 5.550A** Við sundurbýting av frekvensbandinum 36–37 GHz millum jarðkanningarfylgisveina-tænastur (óvirknar) og ta føstu og flytiligu tænastuna eru ásetingarnar í Resolution **752 (WRC-07)** galdandi.
- 5.550B** Frekvensbandið 37–43,5 GHz ella partar av hesum er lýst til nýtslu av fyrisitingum, ið ætla at seta í verk jarðstaddan komponent av IMT. Henda lýsing útihsir ikki nýtslu av frekvensbandinum til tær tænastur, ið frekvensbandið er tillutað til, og gevur ikki forrætt í Radioreglugerðini hjá ITU. Grundað á møguligar íverksettar FSS-jarðstøðir innan fyri frekvensøkið 37,5–42,5 GHz og nýtslu við stórum tættleika í føstu fylgisveinatænastuni í frekvensbandinum 39,4–40 GHz í Regiún 1, 40–40,5 GHz í øllum regiúnnum og 40,5–42 GHz í Regiún 2 (sí nr. 5.516B) eiga fyrisitingar at leggja upp fyri møguligum avmarkingum fyri IMT í hesum frekvensbondum, alt eftir hvat er viðkomandi. Resolution **243 (WRC-19)** er galdandi.
- 5.550C** Nýtslan av frekvensbondunum 37,5–39,5 GHz (rúmd-til-jørð), 39,5–42,5 GHz (rúmd-til-jørð), 47,2–50,2 GHz (jørð-til-rúmd) og 50,4–51,4 GHz (jørð-til-rúmd) av einari ikki-jarðstøðugari fylgisveinaskipan í føstu fylgisveinatænastuni er fevnt av ásetingunum í nr. 9.12 um samskipan við aðrar ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í føstu fylgisveinaskipanum, men ikki við ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í øðrum tænastum. Resolution **770 (WRC-19)** er eisini galdandi og somuleiðis nr.**22.2**.
- 5.550D** Tillutanin av tí føstu tænastuni í frekvensbandinum 38–39,5 GHz er lýst til heimsumfatandi nýtslu til fyrisitingar, ið ynskja at seta í verk HAPS (High Altitude Platform Stations). Í HAPS-til-jarðætt skal HAPS-jarðstøðin ikki

krevja verju frá stöðum í fóstu, flytiligu og fóstum fylgisveinatænastum, og nr. **5.43A** er ekki galdandi. Henda lýsing útihýsir ekki nýtsluni av frekvensbandinum til aðrar tænastr, ið frekvensbandið er tillutað til, og gevrur ikki forrátt í Radioreglugerðini hjá ITU. Menningin av fóstum fylgisveinafóstum og flytiligum tænastrum skal ikki verða óneyðuga avmarkað av HAPS. Ein slík nýtsla av HAPS-tillutanini av fóstu tænastruni skal vera í samsvari við ásetingarnar í Resolution **168 (WRC-19)**.

5.550E Nýtslan av frekvensbondunum 39,5–40 GHz og 40–40,5 GHz av ikki-jarðstöðugum fylgisveinaskipanum í flytiligu fylgisveinatænastruni (rúmd-til-jørð) og av ikki-jarðstöðugum fylgisveinatænastrum í fóstu fylgisveinatænastruni (rúmd-til-jørð) er fevnd av ásetingunum í nr. **9.12** í sambandi við samskipan við øðrum ikki-jarðstöðugum fylgisveinaskipanum í tí fóstu fylgisveina- og flytiligu fylgisveinatænastru, men ikki fyrri ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í øðrum tænastrum. Nr. **22.2** er enn galdandi fyrri ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir.

5.551H Javngildi orkutættleikin (epfd) í frekvensbandinum 42,5–43,5 GHz frá øllum rúmdarstöðum, í øllum ikki-jarðstöðugum fylgisveinaskipanum, í fóstu fylgisveinatænastruni (rúmd-til-jørð) ella í kringvarps-fylgisveinatænastruni (rúmd-til-jørð), sum virka í frekvensbandinum 42–42,5 GHz, skal ikki fara upp um hesi virði, har hvør radiorúmdargranskingarstöð er stödd í meira enn 2% av tíðini:

–230 dB(W/m²) í 1 GHz og –246 dB(W/m²) í øllum 500 kHz frekvensbondum í frekvensbandinum 42,5–43,5 GHz fyrri hvørja radiorúmdargranskingarstöð á tí staði, sum er skrásett sum serstakt (stakstandandi) teleskop; og
–209 dB(W/m²) í øllum 500 kHz frekvensbondum í 42,5–43,5 GHz fyrri allar radiorúmdargranskingarstöðir á tí staði, sum er skrásett sum ein “very long baseline interferometry”.

Hesi epfd-virðir skulu eftirmerast eftir tí hátti, sum er ásettur í viðmæli ITU-R S.1586 og tilvísingar- antennustrikumyndini og mestu antennustyrkini í radiorúmdargranskingartænastruni sum ásett í viðmæli ITU-R RA.1631. Hetta er galdandi fyrri alt himmalrúmið og fyrri ein hæddarvinkul, sum er størri enn minstivinkulin θ_{min} (minimumsvinkulin fyrri radioteleskopið). (Vanliga virðið skal haldast at vera 50, tá ið ongar notifiseraðar upplýsingar eru komnar).

Hesi virði eru galdandi fyrri allar radiorúmdargranskingarstöðir, sum annaðhvørt:

- vóru virknar áðrenn 5. juli 2003, og sum er fráboðað ITU áðrenn 4. januar 2004; ella
- var notifiserað áðrenn dagin fyrri móttøkuna av fullfíggjaðu upplýsingunum í Appendiks 4 um samskipan og notifikatiún, sum er vígd tí rúmdarstöð, sum avmarkingarnar galda fyrri.

Aðrar rúmdargranskingarstöðir, sum eru fráboðaðar eftir her nevndu dagfestingar, mugu royna at fáa avtalu í lag við tann myndugleika, sum hevur lóggildað rúmdarstöðina. Í Regiún 2 er Resolution **743 (WRC-03)** galdandi. Farast kann út um avmarkingarnar í hesi undirgrein um radiorúmdargranskingarstöðir, um so er at viðkomandi fyrisiting í landinum játtar hesum.

5.551I Orkutættleikin í frekvensbandinum 42,5–43,5 framleiddur av einhvørjari jarðstöðugari stöð í føstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð) ella av kringvarpsfylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð), sum virkar í frekvensbandinum 42–42,5 GHz, skal ikki fara upp um virðini á staðnum, har ein og hvør radiostjórnufrøðiligari stöð er:

–137 dB(W/m²) í 1 GHz og –153 dB(W/m²) í einhvørjum 500 kHz frekvensbandi í 42,4–43,5 GHz á staðnum, har sum einhvør radiorúmdargranskingarstöð er skrásett sum stak teleskop; og –116 dB(W/m²) í einhvørjum 500 kHz frekvensbandi í 42,5–43,5 GHz fyri allar radiorúmdargranskingarstöðir á tí staði, sum er skrásett sum ein stöð við sera longum vísigrafi.

Hesi virðir skulu galda á staðnum, har sum einhvør radiorúmdargranskingarstöð er, sum antin:

- er virkin áðrenn 5. juli 2003, og sum er fráboðað ITU áðrenn tann 4. januar 2004; ella
- var almenn áðrenn dagin fyri móttøkuna av fullfíggaðum upplýsingum í Appendiks 4 um samskipan og notifikatió, sum er til einstøku rúmdarstöðina, sum avmarkingarnar eru galdandi fyri.

Aðrar radiorúmdargranskingarstöðir, sum eru fráboðaðar eftir nevndu dagar, mugu miða ímóti einari avtalu við tann myndugleika, sum hevur lóggildað rúmdarstöðina. Í Región 2 er Resolution **743 (WRC-03)** galdandi. Farast kann út um avmarkingarnar í hesi fótnotu fyri staðið hjá eini radiorúmdargranskingarstöð, um so er, at viðkomandi fyrising í landinum játtar hesum.

5.552 Spektrumtillutanin til føstu fylgisveinatænastuna í frekvensbondunum 42,5–43,5 GHz og 47,2–50,2 GHz fyri jørð-til-rúmd beinleiðis sendingar er størri enn tann í frekvensbandinum 37,5–39,5 GHz fyri rúmd-til-jørð sendingar fyri at varða um veitingarrásir til kringvarpsfylgisveinar. Fyrising eigur at taka øll møgulig stig fyri at avseta frekvensbandið 47,2–49,2 GHz til veitingarrásir til kringvarps-fylgisveinatænastuna, sum virkar í frekvensbandinum 40,5–42,5 GHz.

5.552A Tillutanin í frekvensbondunum 47,2–47,5 GHz og 47,9–48,2 GHz til føstu tænastuna er ætlað brúkt av HAPS (High Altitude Platform Stations). Henda lýsing útihýsir ikki nýtslu av frekvensbandinum til eina og hvørja av teimum tænastum, sum frekvensbandið í fyrsta lagi er tillutað sambært Radioreglugerðini hjá ITU. Nýtslan av frekvensbondunum 47,2–47,5 GHz og 47,9–48,2 GHz skal vera í samsvari við ásetingarnar í Resolution **122 (WRC-07)**.

5.553 Í frekvensbondunum 43,5–47 GHz og 66–71 GHz kunnu landflytiligar stöðir rekast, treytað av, at tær ikki elva til skaðiliga órógv á radiosamskiftistænastur í rúmdini, sum hesi frekvensbond eru sett av til (sí Nr. **5.43**).

- 5.554** Í frekvensbondunum 43,5–47 GHz, 66–71 GHz, 95–100 GHz, 123–130 GHz, 191,8–200 GHz og 252–265 GHz verða eisini loyvd fylgisveinasambond, sum binda saman landstöðir á neyvt ásettum knattstöðum, tá ið tær verða brúktar í sambandi við flytiligu fylgisveinatænastuna ella radionavigatiónsfylgisveinatænastuna.
- 5.554A** Nýtslan av frekvensbondunum 47,5–47,9 GHz, 48,2–48,54 GHz og 49,44–50,2 GHz í føstu fylgisveinatænastunum (rúmd-til-jørð) er avmarkað til jarðstöðugar fylgisveinar.
- 5.555** Eyka tillutan: frekvensbondini 48,94–49,04 GHz eru í fyrsta lagi sett av til radiorúmdar-granskingartænastuna.
- 5.555B** Effettættleikin í frekvensbandinum 48,94–49,04 GHz framleiddur av einari og hvørjari jarðstöðugari stöð í føstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð), sum virkar í frekvensbondunum 48,2–48,54 GHz og 49,44–50,2 GHz, skal ikki fara upp um $-151,8$ dB/W/m² í einum og hvørjum 500 kHz bandi hjá einari og hvørjari radiostjórnufrøðiligari stöð.
- 5.555C** Nýtslan av frekvensbandinum 51,4–52,4 GHz til føstu fylgisveinatænastuna (jørð-til-rúmd) er avmarkað til jarðstöðug fylgisveinakervi. Jarðstöðir skulu avmarkast til leiðir til jarðstöðir við einum minsta antennutvørmáti á 2,4 metrar.
- 5.556** Í frekvensbondunum 51,4–54,25 GHz, 58,2–59 GHz og 64–65 GHz kunnu gerast radiostjórnufrøðiligar eygleiðingar í egnum landi.
- 5.556A** Nýtslan av frekvensbondunum 54,25–56,9 GHz, 57,0–58,2 GHz og 59,0–59,3 GHz í sínámillum fylgisveinatænastuni er avmarkað til fylgisveinar í jarðstöðugari fylgisveinaringrás. Orkutættleikin elvdur av eini stöð í sínámillum fylgisveinatænastuni skal í øllum førum og við øllum bylgjuskiftistøkni í øllum hæddum frá 0 km til 1.000 km yvir jarðaryvirflatuni og í nánd av øllum jarðstöðugum ringrásbreytum, har íbundnir sensorar eru óvirknir, ikki fara upp um -147 dB(W/(m² · MHz)) fyri allar móttøkuvinklar.
- 5.557A** Í frekvensbandinum 55,78–56,26 GHz skal hámarksorkutættleikin, ið verður sendur frá einum sendara til antennuna hjá einari fastari tænaustöð, avmarkast til -26 dB(W/MHz) fyri at verja stöðir í jarðkanningar-fylgisveinatænastuni (óvirkin).
- 5.558** Í frekvensbondunum 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 kunnu stöðir í flytiligu loftferðslutænastuni nýtast, um so er, at tær ikki elva til skaðiliga órógv á sínámillum fylgisveinatænastuni (sí Nr. **5.43**).
- 5.559** Í frekvensbandinum 59–64 Ghz kunnu stöðir í loftbornu radarradiostaðfestingartænastuni nýtast, um so er, at tær ikki elva til skaðiliga órógv á sínámillum fylgisveina-tænastuni (sí Nr. **5.43**).
- 5.559AA** Frekvensbandið 66–71 GHz er lýst til nýtslu hjá fyrisingum, ið ætla at seta í verk tann jarðstöðuga komponent í IMT. Henda lýsing útihýsir ikki nýtsluni av

hesum frekvensbandi til tær tænastr, sum frekvensbandið er tillutað til, og gevrur ikki forrætt sambært Radioreglugerðini hjá ITU. Resolution **241 (WRC-19)** er galdandi.

- 5.559B** Nýtslan av frekvensbandinum 77,5–78 GHz til radiostaðfestingartænastr skal avmarkast til stuttrøkkandi radarar til jarðstöðuga nýtslu, undir hesum radarar hjá bilídnaðinum. Tøkniligu sermerkini fyri hesar radarar eru at finna í seinastu útgávu av Viðmæli ITU-R M. 2057. Ásetingarnar í Nr. **4.10** eru ikki galdandi.
- 5.560** Frekvensbandið 78–79 GHz kann í fyrsta lagi brúkast til radarar, sum eru í rúmdarstöðum í jarðkanningarfylgisveinatænastruni og í rúmdargranskingartænastruni.
- 5.560A** Frekvensbandið 81–81,5 GHz er í øðrum lagi sett av til áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænastruna.
- 5.561** Í frekvensbandinum 74–76 GHz skulu støðir í føstu, flytiligu og kringvarps-tænastrunum ikki elva til skaðiliga órógv á støðir í føstu fylgisveinatænastruni ella støðir í kringvarps-fylgisveinatænastruni, sum virka í samsvari við viðtøkurnar í røttu frekvenstillutanini – og ráðleggingarráðstevnum fyri kringvarpsfylgisveinatænastruna.
- 5.562** Nýtslan av frekvensbandinum 94–94,1 GHz í jarðkanningarfylgisveina- (virkin) og rúmdargranskingartænastruni (virkin) er avmarkað til rúmdarbornar sky-radarar.
- 5.562A** Beinleiðis sendingar frá rúmdarstöðum í jarðkanningar-fylgisveinatænastruni (virkin), sum verður leidd inn í høvuðsstráluna hjá eini radiostjórnufrøðiligari antenu, kunnu væntandi elva til skaða á radiostjórnufrøðiligar móttakarar. Rúmdarumboðsstovur, sum reka sendarar og ávirkaðar radiostjórnufrøðiligar støðir, eiga í størst møguligan mun í felag at skipa sítt virkseml soleiðis, at hetta ikki kemur fyri.
- 5.562B** Í frekvensbondunum 105–109,5 GHz, 111,8–114,25 GHz og 217–226 GHz er nýtslan í hesari tillutan avmarkað til rúmdarborna radiostjórnufrøði.
- 5.562C** Nýtslan av frekvensbandinum 116–122,25 GHz til millum-fylgisveinatænastr er avmarkað til fylgisveinar í jarðstöðugari ringrás um jørðina. Orkutætleikin elvdur av einari støð frá millum-fylgisveinatænastruni skal undir ongum umstöðum og við allari bylgjuskiftistøkni í øllum hæddum frá 0 km til 1000 km yvir jarðaryvirflatuni og nærhendis nakrari jarðstöðugari ringrásleið, sum hevur óvirknar sensorar, ikki fara upp um $-148 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ fyri allar móttøkuvinklar.
- 5.562E** Tillutanin til jarðkanningarfylgisveinatænastruna (virkin) í frekvensbandinum 133,5–134 GHz er avmarkað til hetta frekvensband.
- 5.562H** Nýtslan av frekvensbondunum 174,8–182 GHz og 185–190 GHz av millum-fylgisveinatænastruni er avmarkað til fylgisveinar í jarðstöðugari fylgisveinaringrás. Orkutætleikin elvdur av einari støð hjá ímillum-

fylgisveinatænastuni skal undir ongum umstøðum og við allari bylgjuskiftistøkni í øllum hæddum frá 0 km til 1000 km yvir jarðaryvirflatuna og nærhendis einarijarðstöðugari ringrásleið, sum hevur óvirknar sensorar, ikki fara upp um $-144 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ fyri allar móttøkuvinklar.

- 5.563A** Í frekvensbondunum 200–209 GHz, 235–238 GHz og 265–275 GHz verða á jørðini gjørdar “passive atmospheric sensing of monitor atmospheric constituents”.
- 5.563B** Frekvensbandið 237,9–238 GHz er einans tillutað jarðkanningarfylgisveinatænastuni (virkin) og rúmdargranskingartænastuni (virkin) fyri rúmdarbornar sky-radarar.
- 5.564A** Til rakstur av føstum ella landflytiligum tænastrum í frekvensbandinum í 275–450 GHz:
Frekvensbondini 275–296 GHz, 306–313 GHz, 318–333 GHz og 356–450 GHz eru lýst til nýtslu av fyrisingum til at seta í verk landflytiligar og fastar tænastrur, har tað ikki er tørvur á serligum treytum fyri at verja jarðkanningarfylgisveinatænastuna (óvirkin).
Frekvensbondini 296–306 GHz, 313–318 GHz og 333–356 GHz kunnu einans fastar og landflytiligar tænastrur nýta, tá ið serligar treytir fyri at verju jarðkanningarfylgisveinatænastuna (óvirkin) eru ásettar í samsvari við Resolution **731** (Rev. **WRC-19**).

Í teimum pørtum av frekvensøkinum 275–450 GHz, har radiostjørnufrøði verður nýtt, kann tað verða neyðugt at áseta serligar treytir fyri at tryggja at radiostjørnufrøði frá landflytiligum og/ella føstum tænastrum verða vardar frá máli til mál í samsvari við Resolution **731** (Rev. **WRC-19**).

Nýtslan av nevndu frekvensbondum til landflytiligar og fastar tænastrur útihýsir ikki nýtsluni og gevur ikki framhjárættindi yvir aðrar radiotænastrur í økinum 275–450 GHz.

- 5.565** Frekvensbandið 275–1000 GHz kunnu fyrisingar brúka til óvirknar tænastrur:
- Radio-rúmdargranskingartænastran: 257–323 GHz, 327–371 GHz, 388–424 GHz, 426–442 GHz, 453–510 GHz, 623–711 GHz, 795–909 GHz og 926–945 GHz.
 - Jarðkanningarfylgisveinatænastran (óvirkin) og rúmdargranskingartænastran (óvirkin): 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.

Nýtslan av frekvensøkinum 275–1000GHz til óvirknar tænastrur útihýsir ikki nýtsluni av frekvensbandinum til virknar tænastrur. Fyrisingini verður mælt til at taka øll stig sum eru møgulig fyri at verja hesar óvirknu tænastrur frá skaðiligari órógv, til tillutanartalvan verður stovnað fyri frekvensbondini nevnd omanfyri.

Allir frekvensir í frekvensumráðnum 1000–3000 GHz kunnu nýtast til bæði virknar og óvirknar tænastr (**WRC-12**).

UPPSKOT

Yvirlit yvir íverksettar ECC- og ERC-avgerðir

| | |
|-----------------------|--|
| 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 8 November 2013). |
| 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 service (space-to-Earth) (Amended 4 March 2016). |

- ERC/DEC/(01)11** ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Flying Model control operating in the frequency band 34.995-35.225 MHz (Updated 17 November 2017).
- ERC/DEC/(01)12** ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Model control operating in the frequencies 40.665, 40.675, 40.685 and 40.695 MHz (Updated 17 November 2017).
- 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. (Updated 17 November 2017)).
- 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 (Amended 8 March 2013).
- 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 (Amended 8 March 2019).

- ECC/DEC/(04)03** ECC Decision of 19 March 2004 on the frequency band 77-81 GHz to be designated for the use of Automotive Short Range Radars (Corrected 6 March 2015).
- ECC/DEC/(04)08** ECC Decision of 12 November 2004 on the harmonised use of the 5 GHz frequency bands for the implementation of Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs) (Amended 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 2 March 2018).
- ECC/DEC/(05)01** ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the band 27.5-29.5 GHz by the Fixed Service and uncoordinated Earth stations of the Fixed-Satellite Service (Earth-to-space) (Amended 8 March 2019).
- ECC/DEC/(05)02** ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the frequency band 169.4-169.8125 MHz (Amended 5 July 2019).
- ECC/DEC/(05)05** ECC Decision of 18 March 2005 on harmonised utilisation of spectrum for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) operating within the band 2500-2690 MHz (Amended 5 July 2019).
- 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) (Amended 8 March 2019).
- ECC/DEC/(05)10** ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels (ESV) operating in fixed satellite service networks in the frequency bands 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth) (Amended 8 March 2019).
- ECC/DEC/(05)11** ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Aircraft Earth Stations (AES) in the frequency bands 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth) (Amended 8 March 2019).

- ECC/DEC/(06)01** ECC Decision of 24 March 2006 on the harmonised utilisation of the bands 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz for mobile/fixed communications networks (MFCN) including terrestrial IMT systems (Amended 8 March 2019).
- ECC/DEC/(06)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 (Amended 8 March 2019).
- ECC/DEC/(06)04** ECC Decision of 24 March 2006 on the harmonized conditions for devices using UWB technology in bands below 10.6 GHz (Amended 8 March 2019).
- ECC/DEC/(06)05** ECC Decision of 7 July 2006 on the harmonised frequency bands to be designated for Air-Ground-Air operation (AGA) of the Digital Land Mobile Systems for the Emergency Services.
- ECC/DEC/(06)07** ECC Decision of 1 December 2006 on the harmonised use of airborne GSM 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 (Updated 30 June 2017).
- ECC/DEC/(06)08** ECC Decision of 1 December 2006 on the conditions for use of the radio spectrum by Ground- and Wall- Probing Radar (GPR/WPR) imaging systems (Updated 26 October 2018).
- ECC/DEC/(06)09** ECC Decision of 1 December 2006 on the designation of the bands 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service including those supplemented by a Complementary Ground Component (CGC).
- ECC/DEC/(06)10** ECC Decision of 1 December 2006 on 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 (Amended 3 March 2017).
- 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 UMTS, LTE, WiMAX and IoT cellular systems (Amended 8 March 2019).

- ECC/DEC/(07)01** ECC Decision of 30 March 2007 on the harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation of Material Sensing Devices using Ultra-Wideband (UWB) technology (Amended 8 March 2019).
- ECC/DEC/(08)01** ECC Decision of 14 March 2008 on the harmonised use of Safety-Related Intelligent Transport Systems (ITS) in the 5875-5935 MHz frequency band (Amended 6 March 2020).
- ECC/DEC/(08)05** ECC Decision of 27 June 2008 on the harmonisation of frequency bands for the implementation of digital Public Protection and Disaster Relief (PPDR) narrow band and wide band radio applications in bands within the 380-470 MHz range (Amended 8 March 2019).
- ECC/DEC/(08)08** ECC Decision of 31 October 2008 on the harmonised use of GSM systems in the 900 MHz and 1800 MHz bands, UMTS systems in the 2 GHz band and LTE systems in the 1800 MHz and 2.6 GHz bands on board vessels (Updated 30 June 2017).
- ECC/DEC/(09)01** ECC Decision of 13 March 2009 on the harmonised use of the 63.72-65.88 GHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS) (Amended 5 July 2019).
- ECC/DEC/(09)02** ECC Decision of 26 June 2009 on the harmonisation of the bands 1610-1626.5 MHz and 2483.5-2500 MHz for use by systems in the Mobile-Satellite Service (Amended 2 November 2012).
- ECC/DEC/(09)03** ECC Decision of 30 October 2009 on harmonised conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) operating in the band 790-862 MHz.
- ECC/DEC/(09)04** ECC Decision of 30 October 2009 on exemption from individual licensing and the free circulation and use of non voice transmit-only mobile satellite terminals operating in the Mobile-Satellite Service allocations in the 1613.8-1626.5 MHz band.
- ECC/DEC/(10)01** ECC Decision of 12 November 2010 on sharing conditions in the 10.6-10.68 GHz band between the fixed service, mobile service and Earth exploration satellite service (passive).
- ECC/DEC/(10)02** ECC Decision of 12 November 2010 on compatibility between the fixed satellite service in the 30-31 GHz band and the Earth exploration satellite service (passive) in the 31.3-31.5 GHz band.

- ECC/DEC/(11)01** ECC Decision of 11 March 2011 on the protection of the Earth exploration satellite service (passive) in the 1400-1427 MHz band (Amended 3 March 2017).
- ECC/DEC/(11)02** ECC Decision of 11 March 2011 on industrial Level Probing Radars (LPR) operating in frequency bands 6-8.5 GHz, 24.05-26.5 GHz, 57-64 GHz and 75-85 GHz (Amended 5 July 2019).
- ECC/DEC/(11)03** ECC Decision of 24 June 2011 on the harmonised use of frequencies for Citizens' Band (CB) radio equipment (Amended 17 June 2016).
- ECC/DEC/(11)06** ECC Decision of 9 December 2011 on harmonised frequency arrangements and least restrictive technical conditions (LRTC) for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the band 3400-3800 MHz (Amended 26 October 2018).
- ECC/DEC/(12)01** ECC Decision of 1 June 2012 on Exemption from individual licensing and free circulation and use of terrestrial and satellite mobile terminals operating under the control of networks (Amended 18 November 2016).
- ECC/DEC/(12)03** ECC Decision of 2 November 2012 on the harmonised conditions for UWB applications onboard aircraft (Corrected 6 March 2020).
- ECC/DEC/(13)01** ECC Decision of 8 March 2013 on the harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) within the frequency bands 17.3-20.2 GHz and 27.5-30.0 GHz (Amended 2 July 2021).
- ECC/DEC/(13)03** ECC Decision of 8 November 2013 on the harmonised use of the frequency band 1452-1492 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks Supplemental Downlink (MFCN SDL) (Amended 2 March 2018).
- ECC/DEC/(14)02** ECC Decision of 27 June 2014 on harmonised technical and regulatory conditions for the use of the band 2300-2400 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN).
- ECC/DEC/(15)01** ECC Decision of 6 March 2015 on harmonised technical conditions for mobile/fixed communications networks (MFCN) in the band 694-790 MHz including a paired frequency arrangement (Frequency Division Duplex 2x30 MHz) and an optional unpaired frequency arrangement (Supplemental Downlink).
- ECC/DEC/(15)04** ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised use, free circulation and exemption from individual licensing of Land and Maritime Earth Stations On Mobile Platforms (ESOMPs) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency

ranges 17.3-20.2 GHz, 27.5-29.1 GHz and 29.5-30.0 GHz (Amended 8 March 2019).

- ECC/DEC/(15)05** ECC Decision of 3 July 2015 on the harmonised frequency range 446.0-446.2 MHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free carriage and use of analogue and digital PMR 446 applications.
- ECC/DEC/(16)01** ECC Decision of 4 March 2016 on the harmonised frequency band 76-77 GHz, technical characteristics, exemption from individual licensing and free carriage and use of obstacle detection radars for rotorcraft use (Corrected 18 November 2016).
- ECC/DEC/(16)02** ECC Decision of 17 June 2016 on harmonised technical conditions and frequency bands for the implementation of Broadband Public Protection and Disaster Relief (BB-PPDR) systems (Amended 8 March 2019).
- ECC/DEC/(17)04** ECC Decision of 30 June 2017 on the harmonised use and exemption from individual licensing of fixed earth stations operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz (Amended 8 March 2019).
- ECC/DEC/(17)06** ECC Decision of 17 November 2017 on the harmonised use of the frequency bands 1427-1452 MHz and 1492-1518 MHz for Mobile/Fixed Communications Networks Supplemental Downlink (MFCN SDL).
- ECC/DEC/(18)04** ECC Decision of 6 July 2018 on the harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of land based Earth Stations In-Motion (ESIM) operating with GSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz.
- ECC/DEC/(18)05** ECC Decision of 6 July 2018 on the harmonised use, exemption from individual licensing and free circulation and use of Earth Stations In-Motion (ESIM) operating with NGSO FSS satellite systems in the frequency bands 10.7-12.75 GHz and 14.0-14.5 GHz (Editorial update 28 May 2021).
- ECC/DEC/(18)06** ECC Decision of 6 July 2018 on the harmonised technical conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the band 24.25-27.5 GHz (Corrected 26 October 2018).
- ECC/DEC/(19)02** ECC Decision of 8 March 2019 on land mobile systems in the frequency ranges 68-87.5 MHz, 146-174 MHz, 406.1-410 MHz, 410-430 MHz, 440-450 MHz and 450-470 MHz.

- ECC/DEC/(19)03** ECC Decision of 8 March 2019 on the harmonised usage of the channels of the Radio Regulations Appendix 18 (transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band).
- ECC/DEC/(19)04** ECC Decision of 6 March 2020 on the harmonised use of spectrum, free circulation and use of earth stations on-board aircraft operating with GSO FSS networks and NGSO FSS systems in the frequency bands 12.75-13.25 GHz (Earth-to-space) and 10.7-12.75 GHz (space-to-Earth)(Editorial update 28 May 2021).
- ECC/DEC/(20)01** ECC Decision of 20 November 2020 on the harmonised use of the frequency band 5945-6425 MHz for Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLAN).
- ECC/DEC/(20)02** ECC Decision of 20 November 2020 on the harmonised use of the paired frequency bands 874.4-880.0 MHz and 919.4-925.0 MHz and of the unpaired frequency band 1900-1910 MHz for Railway Mobile Radio (RMR)

Altjóða avtalur

| | |
|--|--|
| 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) | |

EF/ES avgerðir

| EF/ES avgerðir: | Heiti: |
|------------------------|--|
| 2004/545/EC | Commission Decision of 8 July 2004 on the harmonisation of radio spectrum in the 79 GHz range for the use of automotive short-range radar equipment in the Community. |
| 2005/50/EC | Commission Decision of 17 January 2005 on the harmonization of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community. |
| 2005/513/EC | Commission Decision of 11 July 2005 on the harmonized use of radio spectrum in the 5 GHz frequency band for the implementation of wireless access systems including radio local area networks (WAS/RLANs). |
| 2006/771/EC | Commission Decision of 9 November 2006 on harmonization of the radio spectrum for use by short-range devices. |
| 2006/804/EC | Commission Decision of 23 November 2006 on harmonization of the radio spectrum for radio frequency identification (RFID) devices operating in the ultra high frequency (UHF) band. |
| 2007/90/EC | Commission Decision of 12 February 2007 amending Decision 2005/513/EC on the harmonized use of radio spectrum in the 5 GHz frequency band for the implementation of Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs). |
| 2007/98/EC | Commission Decision of 14 February 2007 on the harmonized use of radio spectrum in the 2 GHz frequency bands for the implementation of systems providing mobile satellite services. |
| 2008/294/EC | Commission Decision of 7 April 2008 on harmonised conditions of spectrum use for the operation of mobile communication services on aircraft (MCA services) in the Community |
| 2008/411/EC | Commission Decision of 21 May 2008 on the harmonisation of the 3400-3800 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community |
| 2008/477/EC | Commission Decision of 13 June 2008 on the harmonisation of the 2 500-2 690 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community. |
| 626/2008/EC | Decision No 626/2008/EC of the European Parliament and of the Council of 30 June 2008 on the selection and authorisation of systems providing mobile satellite services (MSS). |

| | |
|-------------|--|
| 2008/671/EC | Commission Decision of 5 August 2008 on the harmonised use of radio spectrum in the 5875-5905 MHz frequency band for safety-related applications of Intelligent Transport Systems (ITS). |
| 2009/449/EC | Commission Decision of 13 May 2009 on the selection of operators of panEuropean systems providing mobile satellite services (MSS). |
| 2009/766/EC | Commission Decision of 16 October 2009 on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community. |
| 2010/166/EC | Commission Decision of 19 March 2010 on harmonised conditions of use of radio spectrum for mobile communication services on board vessels (MCV services) in the European Union. |
| 2010/267/EC | Commission Decision of 6 May 2010 on harmonised technical conditions of use in the 790-862 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the European Union. |
| 2011/251/EU | Commission Implementing Decision of 18 April 2011 amending Decision 2009/766/EC on the harmonisation of the 900 MHz and 1 800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community. |
| 2011/485/EU | Commission Implementing Decision of 29 July 2011 amending Decision 2005/50/EC on the harmonisation of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community. |
| 2012/688/EU | Commission Implementing Decision of 5 November 2012 on the harmonisation of the frequency bands 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Union. |
| 2013/654/EU | Commission Implementing Decision of 12 November 2013 amending Decision 2008/294/EC to include additional access technologies and frequency bands for mobile communications services on aircraft (MCA services). |
| 2013/752/EU | Commission Implementing Decision of 11 December 2013 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices and repealing Decision 2005/928/EC |

- 2014/276/EU Commission Implementing Decision of 2 May 2014 on amending Decision 2008/411/EC on the harmonisation of the 3400 - 3800 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community
- 2014/641/EU Commission Implementing Decision 2014/641/EU of 1 September 2014 on spectrum use by wireless audio PMSE.
- (EU) 2015/750 Commission Implementing Decision (EU) 2015/750 of 8 May 2015 on the harmonisation of the 1452-1492 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Union.
- (EU) 2016/339 Commission Implementing Decision (EU) 2016/339 of 8 March 2016 on the harmonisation of the 2010-2025 MHz frequency band for portable or mobile wireless video links and cordless cameras used for programme making and special events.
- (EU) 2016/687 Commission Implementing Decision (EU) 2016/687 of 28 April 2016 on the harmonisation of the 694-790 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing wireless broadband electronic communications services and for flexible national use in the Union.
- (EU) 2016/2317 Commission Implementing Decision (EU) 2016/2317 of 16 December 2016 amending Decision 2008/294/EC and Implementing Decision 2013/654/EU, in order to simplify the operation of mobile communications on board aircraft (MCA services) in the Union.
- (EU) 2017/191 Commission Implementing Decision (EU) 2017/191 of 1 February 2017 amending Decision 2010/166/EU, in order to introduce new technologies and frequency bands for mobile communication services on board vessels (MCV services) in the European Union.
- (EU) 2017/1483 Commission Implementing Decision (EU) 2017/1483 of 8 August 2017 amending Decision 2006/771/EC on harmonisation of the radio spectrum for use by short-range devices and repealing Decision 2006/804/EC.
- (EU) 2017/2077 Commission Implementing Decision (EU) 2017/2077 of 10 November 2017 amending Decision 2005/50/EC on the harmonisation of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community.
- (EU) 2018/637 Commission Implementing Decision (EU) 2018/637 of 20 April 2018 amending Decision 2009/766/EC on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic

communications services in the Community as regards relevant technical conditions for the Internet of Things.

- (EU) 2018/661 Commission Implementing Decision (EU) 2018/661 of 26 April 2018 amending Implementing Decision (EU) 2015/750 on the harmonisation of the 1452-1492 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Union as regards its extension in the harmonised 1427-1452 MHz and 1492-1517 MHz frequency bands.
- (EU) 2018/1538 Commission Implementing Decision (EU) 2018/1538 of 11 October 2018 on the harmonisation of radio spectrum for use by short-range devices within the 874-876 and 915-921 MHz frequency bands.
- (EU) 2019/235 Commission Implementing Decision (EU) 2019/235 of 24 January 2019 on amending Decision 2008/411/EC as regards an update of relevant technical conditions applicable to the 3400-3800 MHz frequency band.
- (EU) 2019/784 Commission Implementing Decision (EU) 2019/784 of 14 May 2019 on harmonisation of the 24,25-27,5 GHz frequency band for terrestrial systems capable of providing wireless broadband electronic communications services in the Union.
- (EU) 2019/785 Commission Implementing Decision (EU) 2019/785 of 14 May 2019 on the harmonisation of radio spectrum for equipment using ultra-wideband technology in the Union and repealing Decision 2007/131/EC.
- (EU) 2019/1345 Commission Implementing Decision (EU) 2019/1345 of 2 August 2019 amending Decision 2006/771/EC updating harmonised technical conditions in the area of radio spectrum use for short-range devices.
- (EU) 2020/590 Commission Implementing Decision (EU) 2020/590 of 24 April 2020 amending Decision (EU) 2019/784 as regards an update of relevant technical conditions applicable to the 24,25-27,5 GHz frequency band.
- (EU) 2020/636 Commission Implementing Decision (EU) 2020/636 of 8 May 2020 amending Decision 2008/477/EC as regards an update of relevant technical conditions applicable to the 2 500–2 690 MHz frequency band.
- (EU) 2020/667 Commission Implementing Decision (EU) 2020/667 of 6 May 2020 amending Decision 2012/688/EU as regards an update of relevant technical conditions applicable to the frequency bands 1 920-1 980 MHz and 2 110-2 170 MHz.

- (EU) 2020/1426 COMMISSION IMPLEMENTING DECISION (EU) 2020/1426 of 7 October 2020 on the harmonised use of radio spectrum in the 5 875-5 935 MHz frequency band for safety-related applications of intelligent transport systems (ITS) and repealing Decision 2008/671/EC
- (EU) 2021/1067 COMMISSION IMPLEMENTING DECISION (EU) 2021/1067 of 17 June 2021 on the harmonised use of radio spectrum in the 5 945-6 425 MHz frequency band for the implementation of wireless access systems including radio local area networks (WAS/RLANs)

UPPSKOT

Styttingar v.m.

| | |
|----------|--|
| ADS-B | Automatic Dependent Surveillance-Broadcast |
| AGA | Air-Ground-Air |
| AIS | Automatisk Identifikations System (til skip) |
| API | Advance Publication Information |
| APP | Appendix in the Radio Regulations |
| BB-PPDR | Broad Band – Public Protection and Disaster Relief |
| BWA | Broadband Wireless Access |
| CB | Citizens Band |
| CEPT | European Conference of Postal and Telecommunications Administrations |
| CGC | Complementary Ground Component |
| DCS1800 | Digital Cellular System (1800 MHz) |
| DEC | Decision |
| DECT | Digital European Cordless Telecommunications |
| DGPS | Differential GPS |
| DM | Direct Mode Operation |
| DSC | Digital Selective Calling |
| ECC | European Communications Committee |
| ECC/DEC | European Communications Committee Decision |
| EESS | Earth Exploration Satellite Service (jarðkanning frá fylgisveini) |
| e.i.r.p. | equivalent isotropically radiated power |
| EPIRB | Emergency Positioning Indicating Radio Beacon |
| ERC | European Radiocommunications Committee |
| ERC/DEC | ERC Decision |
| ESIM | Earth Station In Motion |
| ESOMP | Earth Station On Mobile Platform |
| ESV | Earth Station on board Vessel |
| FS | Fixed Service |
| FSS | Fixed Satellite Service |
| FWA | Fixed Wireless Access |
| FWS | Fixed Wireless System |
| GNSS | Global Navigation Satellite System |
| GPS | Global Positioning System |
| GPR | Ground Probing Radar |
| GSM | Global System for Mobile Communications |
| HAPS | High Altitude Platform Stations |
| HI-FIX | Navn á Radio knattstøðuskipan |
| 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 |
| NAVDAT | Navigational Data (navn á einari talgildari tænastru í siglingartrygdartænastru) |
| NAVTEX | Navigational Telex (navn á einari tænastru í siglingartrygdartænastru) |
| NGSO | Non-Geostationary Satellite Orbit |
| NJFA | NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement |
| 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 (RRC) |
| Rev | Revision |
| RFID | Radio Frequency IDentification |
| RLAN | Radio Local Area Network |
| ROES | Receive Only Earth Stations |
| RR | Radio Regulations |
| RRC | Regional Radiocommunication Conference |
| S-PCS | Satellite Personal Communications Service (í flytiligu fylgisveinatænastru) |
| SART | Search and Rescue Radar Transponders |
| SDL | Supplemental Downlink |
| T-DAB | Terrestrial Digital Audio Broadcasting |
| TETRA | TERrestrial TRunked Radio |
| 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

UPPSKOT

Frekvenstalvan

| Frekvensband | Tillutað | Altjóða avtalur, avgerðir og viðmæli | Avmarkingar til tillutanina |
|---------------------|--|---|--|
| 0–8,3000 kHz | Føst tænaða Flytilig tænaða | 5.53, 5.54 | |
| 8,3000–9,0000 kHz | VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL 5.54A Føst tænaða Flytilig tænaða | | |
| 9,0000–11,3000 kHz | VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL 5.54A RADIONAVIGATIÓN Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaðar eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 11,3000–14,0000 kHz | RADIONAVIGATIÓN Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaðar eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 14,0000–19,9500 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNAÐA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaðar, undantikið siglingar-tænaðar, eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 19,9500–20,0500 kHz | STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN (20 kHz) Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaðar eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 20,0500–70,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNAÐA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast | Flytiligar tænaðar, undantikið siglingar-tænaðar, eru avmarkaðar til |

| | | | |
|------------------------------|--|---|--|
| | | broytt við (EU)2019/1345 | lágorku- radioútbúnað. |
| 70,0000– 72,0000 kHz | RADIONAVIGATIÓÐ Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 72,0000– 84,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA RADIONAVIGATIÓÐ Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 84,0000– 86,0000 kHz | RADIONAVIGATIÓÐ Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 86,0000– 90,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA RADIONAVIGATIÓÐ Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 90,0000– 110,0000 kHz | RADIONAVIGATIÓÐ 5.62 Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 110,0000– 112,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA RADIONAVIGATIÓÐ Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 112,0000– 115,0000 kHz | RADIONAVIGATIÓÐ Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|------------------------------|--|---|--|
| | | broytt við (EU)2019/1345 | |
| 115,0000– 117,6000 kHz | RADIONAVIGATIÓN Siglingarflytilig tænaða Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 117,6000– 126,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA RADIONAVIGATIÓN Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 126,0000– 129,0000 kHz | RADIONAVIGATIÓN Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 129,0000– 130,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA RADIONAVIGATIÓN Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 130,0000– 135,7000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 135,7000– 137,8000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA Flytilig tænaða Áhugavarparatænaða 5.67A | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 137,800– 148,5000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til |

| | | | |
|------------------------------|--|--|---|
| | | broytt við (EU)2019/1345 | lágorku- radióútbúnað. |
| 148,5000– 255,0000 kHz | KRINGVARPSTÆNASTA Flytilig tænaða | Kringvarp: Geneva Agreement 1975 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radióútbúnað. |
| 255,0000– 283,5000 kHz | KRINGVARPSTÆNASTA LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN Flytilig tænaða | Kringvarp: Geneva Agreement 1975 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radióútbúnað. |
| 283,5000– 315,0000 kHz | SIGLINGAR- RADIONAVIGATIÓN (radioviti) 5.73 LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN Flytilig tænaða | 5.74 Frekvensætlan hjá IALA fyri tað evropeiska siglingarøkið í radionaviatiónsbandin um 283,5-315 kHz RARC Geneva Agreement 1985 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radióútbúnað. |
| 315,0000– 325,0000 kHz | LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN SiglingarradionavigatiÓN (radioviti) 5.73 Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radióútbúnað. |

| | | | |
|------------------------------|--|--|---|
| 325,0000– 405,0000 kHz | LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænastr eru avmarkaðar til lágorku- radióútbúnað. |
| 405,0000– 415,0000 kHz | RADIONAVIGATIÓN 5.76 Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænastr eru avmarkaðar til lágorku- radióútbúnað. |
| 415,0000– 435,0000 kHz | LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.79 Flytilig tænasta | RARC Geneva Agreement 1985 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænastr, undantikið siglingar- og loftferðslu- tænastr, eru avmarkaðar til lágorku- radióútbúnað. |
| 435,0000– 472,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.79 Loftferðsluradionavigatión Flytilig tænasta | 5.82 RARC Geneva Agreement 1985 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænastr, undantikið siglingar- og loftferðslu- tænastr, eru avmarkaðar til lágorku- radióútbúnað. |
| 472,0000– 479,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.79, 5.82 Loftferðsluradionavigatión Áhugavarparatænasta 5.80A Flytilig tænasta | RARC Geneva Agreement 1985 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænastr, undantikið siglingar- og loftferðslu- tænastr, eru avmarkaðar til lágorku- radióútbúnað. |

| | | | |
|--------------------------------|---|--|---|
| 479,0000– 495,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.79, 5.79A, 5.82 Loftferðsluradionavigatión Flytilig tænaða | RARC Geneva Agreement 1985 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar- og loftferðslu- tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 495,0000– 505,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.82C Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 505,0000– 526,5000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.79, 5.79A, 5.84 LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN Flytilig tænaða | 510-526,5 kHz: Siglingarflytilig tænaða, RARC Geneva Agreement 1985 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 526,5000– 1606,5000 kHz | KRINGVARPSTÆNASTA Flytilig tænaða | Kringvarp: Geneva Agreement 1975 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 1606,5000– 1625,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.90 Flytilig tænaða | 5.92 Kringvarp: Geneva Agreement 1975 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| | | broytt við (EU)2019/1345 | |
| 1625,0000– 1635,0000 kHz | RADIOSTAÐFESTING Flytilig tænaða | Brussels Agreement 1967 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 1635,0000– 1800,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.90 Flytilig tænaða | 5.92, 5.96 RARC Geneva Agreement 1985 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 1800,0000– 1810,0000 kHz | RADIOSTAÐFESTING Flytilig tænaða | Brussels Agreement 1967 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 1810,0000– 1830,0000 kHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða 5.98 Áhugavarparatænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 1830,0000– 1850,0000 kHz | ÁHUGAVARPARA- TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| 1850,0000– 2000,0000 kHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta FØST TÆNASTA Áhugavarparatænasta Radiostaðfesting 5.92 | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 2000,0000– 2025,0000 kHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta (R) Radiostaðfesting 5.92 | RARC Geneva Agreement 1985 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 2025,0000– 2045,0000 kHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta (R) Radiostaðfesting 5.92 | RARC Geneva Agreement 1985 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 2045,0000– 2160,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA Radiostaðfesting 5.92 Flytilig tænasta | 2060-2160 kHz: RARC Geneva Agreement 1985 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænastur, undantikið siglingar-tænastur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 2160,0000– 2170,0000 kHz | RADIOSTAÐFESTING Flytilig tænasta | Brussels Agreement 1967 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast | Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| | | broytt við (EU)2019/1345 | |
| 2170,0000– 2173,5000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 2173,5000– 2190,5000 kHz | FLYTILIG TÆNASTA (neyðarkall) Flytilig tænaða | 5.108, 5.109, 5.110, 5.111 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 2190,5000– 2194,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, uttan siglingar- tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 2194,0000– 2300,0000 kHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða (R) FØST TÆNASTA Radiostaðfesting 5.92 | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 2300,0000– 2498,0000 kHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðslu- flytilig tænaða (R) FØST TÆNASTA | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 2498,0000– 2501,0000 kHz | STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN (2500 kHz) Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| 2501,0000– 2502,0000 kHz | STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN Rúmdargransking Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 2502,0000– 2625,0000 kHz | FLYTILIG TÆNAÐA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða FØST TÆNAÐA Radiostaðfesting 5.92 | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 2625,0000– 2650,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNAÐA FØST TÆNAÐA Radiostaðfesting 5.92 Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingartænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 2650,0000– 2850,0000 kHz | FLYTILIG TÆNAÐA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða (R) Radiostaðfesting 5.92 | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 2850,0000– 3025,0000 kHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNAÐA (R) Flytilig tænaða | 5.111, 5.115 RR APP 27 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið loftferðslu- tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 3025,0000– 3155,0000 kHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNAÐA (OR) Flytilig tænaða | RR APP 27 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi | Flytiligar tænaður, undantikið loftferðslutænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|-------------------------|---|--|---|
| | | útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 3155,0000–3200,0000 kHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta FØST TÆNASTA | 5.116 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 3200,0000–3230,0000 kHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta (R) FØST TÆNASTA | 5.116 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 3230,0000–3400,0000 kHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta FØST TÆNASTA | 5.116 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 3400,0000–3500,0000 kHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (R) Flytilig tænasta | RR APP 27 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænasur, undantikið loftferðslutænasur, eru avmarkaðar til lágorku-radioútbúnað. |
| 3500,0000–3800,0000 kHz | ÁHUGAVARPARATÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta FØST TÆNASTA | 5.92 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |

| | | | |
|--------------------------------|--|---|---|
| 3800,0000– 3900,0000 kHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (OR) Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænasur, undantikið loftferðslutænasur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 3900,0000– 3950,0000 kHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (OR) Flytilig tænasta | RR APP 26 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænasur, undantikið loftferðslutænasur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 3950,0000– 4000,0000 kHz | KRINGVARPSTÆNASTA Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænasur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 4000,0000– 4063,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.127 FØST TÆNASTA Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænasur, undantikið siglingar-tænasur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 4063,0000– 4438,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.79A, 5.109, 5.110, 5.131, 5.132 Flytilig tænasta | 5.130 RR APP 17 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænasur, undantikið siglingar-tænasur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 4438,0000– 4488,0000 kHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta (R) Radiostaðfesting | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| | 5.132A | | |
| 4488,0000– 4650,0000 kHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta (R) | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 4650,0000– 4700,0000 kHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (R) Flytilig tænasta | RR APP 27 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænastur, undantikið loftferðslutænastur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 4700,0000– 4750,0000 kHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (OR) Flytilig tænasta | RR APP 26 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænastur, undantikið loftferðslutænastur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 4750,0000– 4850,0000 kHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (OR) Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænastur, undantikið loftferðslu- tænastur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 4850,0000– 4995,0000 kHz | FØST TÆNASTA LANDFLYTILIG TÆNASTA | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 4995,0000– 5003,0000 kHz | STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN (5000 kHz) Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|--|
| 5003,0000– 5005,0000 kHz | STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN Rúmdargransking Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 5005,0000– 5060,0000 kHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 5060,0000– 5250,0000 kHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænaða, undantikið loftferðsluflytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 5250,0000– 5275,0000 kHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða Áhugavarparatænaða Radiostaðfesting 5.132A | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 5275,0000– 5450,0000 kHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða Áhugavarparatænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 5450,0000– 5480,0000 kHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (OR) Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið loftferðslu- tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 5480,0000– 5680,0000 kHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (R) Flytilig tænaða | 5.111, 5.115 RR APP 27 | Flytiligar tænaður, undantikið loftferðslu- tænaður, eru |

| | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| | | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 5680,0000–5730,0000 kHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (OR) Flytilig tænasta | 5.111, 5.115 RR APP 26 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænar, undantikið loftferðslu-tænar, eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 5730,0000–5900,0000 kHz | FØST TÆNASTA LANDFLYTILIG TÆNASTA | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 5900,0000–5950,0000 kHz | KRINGVARPSTÆNASTA 5.134 Flytilig tænasta | 5.136 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænar eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 5950,0000–6200,0000 kHz | KRINGVARPSTÆNASTA Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænar eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 6200,0000–6525,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.109, 5.110, 5.130, 5.132 Flytilig tænasta | RR APP 17 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænar, undantikið siglingar-tænar, eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| 6525,0000– 6685,0000 kHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (R) Flytilig tænasta | RR APP 27 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænastr, undantikið loftferðslu- tænastr, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 6685,0000– 6765,0000 kHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (OR) Flytilig tænasta | RR APP 26 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænastr, undantikið loftferðslu- tænastr, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 6765,0000– 7000,0000 kHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta (R) | 5.138 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 7000,0000– 7100,0000 kHz | ÁHUGAVARPARATÆNA STA ÁHUGAVARPARA- FYLGISVEINATÆNASTA Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænastr eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 7100,0000– 7200,0000 kHz | ÁHUGAVARPARATÆNA STA Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænastr eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 7200,0000– 7300,0000 kHz | KRINGVARPSTÆNASTA Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænastr eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|--|
| 7300,0000– 7450,0000 kHz | KRINGVARPSTÆNASTA 5.134 Flytilig tænaða | 5.143, 5.143B 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 7450,0000– 8100,0000 kHz | FØST FLYTILIG TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða (R) | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 8100,0000– 8195,0000 kHz | FØST TÆNASTA SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA Landflytilig tænaða | RR APP 17 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Landflytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 8195,0000– 8815,0000 kHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 Landflytilig tænaða | 5.111 RR APP 17 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Landflytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 8815,0000– 8965,0000 kHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (R) Flytilig tænaða | RR APP 27 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið loftferðslu- tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 8965,0000– 9040,0000 kHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (OR) Flytilig tænaða | RR APP 26 2006/771/EC um samskipan av | Flytiligar tænaður, undantikið loftferðslutænaður, eru avmarkaðar til |

| | | | |
|-------------------------|--|--|---|
| | | frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | lágorku-radióútbúnað. |
| 9040,0000–9305,0000 kHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænar eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 9305,0000–9355,0000 kHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænasta Radiostaðfesting 5.145A | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænar eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 9355,0000–9400,0000 kHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænar eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 9400,0000–9500,0000 kHz | KRINGVARPSTÆNASTA 5.134 Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænar eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 9500,0000–9900,0000 kHz | KRINGVARPSTÆNASTA Flytilig tænasta | 5.147 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænar eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 9900,0000–9995,0000 kHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænar eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |

| | | | |
|----------------------------|---|---|--|
| 9,9950– 10,0030 MHz | STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN (10000 kHz) Flytilig tænaða | 5.111 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 10,0030– 10,0050 MHz | STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN Rúmdargransking Flytilig tænaða | 5.111 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 10,0050– 10,1000 MHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNAÐA (R) Flytilig tænaða | 5.111 RR APP 27 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið loftferðslu- tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 10,1000– 10,1500 MHz | FØST TÆNAÐA Áhugavarparatænaða Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 10,1500– 11,1750 MHz | FØST TÆNAÐA Flytilig tænaða, undantikið loftferðsluflytilig tænaða (R) | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 11,1750– 11,2750 MHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNAÐA (OR) Flytilig tænaða | RR APP 26 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast | Flytiligar tænaður, undantikið loftferðslu- tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|----------------------------|---|--|--|
| | | broytt við (EU)2019/1345 | |
| 11,2750– 11,4000 MHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (R) Flytilig tænaða | RR APP 27 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið loftferðslu- tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 11,4000– 11,6000 MHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið loftferðslu- tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 11,6000– 11,6500 MHz | KRINGVARPSTÆNASTA 5.134 Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 11,6500– 12,0500 MHz | KRINGVARPSTÆNASTA Flytilig tænaða | 5.147 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 12,0500– 12,1000 MHz | KRINGVARPSTÆNASTA 5.134 Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 12,1000– 12,2300 MHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|----------------------------|---|--|--|
| 12,2300– 13,2000 MHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 Flytilig tænaða | RR APP 17 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 13,2000– 13,2600 MHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (OR) Flytilig tænaða | RR APP 26 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið loftferðslu- tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 13,2600– 13,3600 MHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (R) Flytilig tænaða | RR APP 27 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið loftferðslu- tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 13,3600– 13,4100 MHz | FØST TÆNASTA RADIOSTJØRNFRØÐI Flytilig tænaða | 5.149 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 13,4100– 13,4500 MHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænaða, undantikið loftferðsluflytilig tænaða (R) | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 13,4500– 13,5500 MHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænaða, undantikið loftferðsluflytilig tænaða (R) Radiostaðfesting | 5.150 (13,553-13,567 MHz) 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi | |

| | | | |
|---------------------|--|--|---|
| | 5.132A | útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 13,5500–13,5700 MHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænasta, undantikið loftferðsluflytilig tænasta (R) | 5.150 (13,553-13,567 MHz) 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 13,5700–13,6000 MHz | KRINGVARPSTÆNASTA 5.134 Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænar eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 13,6000–13,8000 MHz | KRINGVARPSTÆNASTA Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænar eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 13,8000–13,8700 MHz | KRINGVARPSTÆNASTA 5.134 Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænar eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 13,8700–14,0000 MHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænasta, undantikið loftferðsluflytilig tænasta (R) | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 14,0000–14,2500 MHz | ÁHUGAVARPARATÆNASTA ÁHUGAVARPARA-FYLGISVEINATÆNASTA Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænar eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |

| | | | |
|----------------------------|---|--|--|
| 14,2500– 14,3500 MHz | ÁHUGAVARPARATÆNA STA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 14,3500– 14,9900 MHz | FØST TÆNAÐA Flytilig tænaða, undantikið loftferðsluflytilig tænaða (R) | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 14,9900– 15,0050 MHz | STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN (15000 kHz) Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 15,0050– 15,0100 MHz | STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN Rúmdargransking Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 15,0100– 15,1000 MHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNAÐA (OR) Flytilig tænaða | RR APP 26 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið loftferðslu- tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 15,1000– 15,6000 MHz | KRINGVARPSTÆNAÐA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 15,6000– 15,8000 MHz | KRINGVARPSTÆNAÐA 5.134 | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|---------------------|---|--|---|
| | Flytilig tænaða | útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 15,8000–16,1000 MHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 16,1000–16,2000 MHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænaða Radiostaðfesting 5.145A | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 16,2000–16,3600 MHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 16,3600–17,4100 MHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.109, 5.110, 5.132 Flytilig tænaða | RR APP 17 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingartænaður, eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 17,4100–17,4800 MHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 17,4800–17,5500 MHz | KRINGVARPSTÆNASTA 5.134 Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |

| | | | |
|----------------------------|---|--|--|
| 17,5500– 17,9000 MHz | KRINGVARPSTÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 17,9000– 17,9700 MHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (R) Flytilig tænaða | RR APP 27 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið loftferðslu- tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 17,9700– 18,0300 MHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (OR) Flytilig tænaða | RR APP 26 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið loftferðslu- tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 18,0300– 18,0520 MHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 18,0520– 18,0680 MHz | FØST TÆNASTA Rúmdargransking Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 18,0680– 18,1680 MHz | ÁHUGAVARPARATÆNA STA ÁHUGAVARPARA- FYLGISVEINATÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 18,1680– 18,7800 MHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænaða, undantikið loftferðsluflytilig tænaða (R) | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi | |

| | | | |
|---------------------|---|--|--|
| | | útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 18,7800–18,9000 MHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 18,9000–19,0200 MHz | KRINGVARPSTÆNASTA 5.134 Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 19,0200–19,6800 MHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 19,6800–19,8000 MHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.132 Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 19,8000–19,9900 MHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 19,9900–19,9950 MHz | STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN Rúmdargransking Flytilig tænaða | 5.111 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 19,9950–20,0100 MHz | STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN (20000 kHz) | 5.111 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til |

| | | | |
|---------------------|--|---|--|
| | Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | lágorku-radióútbúnað. |
| 20,0100–21,0000 MHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 21,0000–21,4500 MHz | ÁHUGAVARPARATÆNASTA ÁHUGAVARPARA-FYLGISTÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 21,4500–21,8500 MHz | KRINGVARPSTÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 21,8500–21,8700 MHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 21,8700–21,9240 MHz | FØST TÆNASTA 5.155B Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 21,9240–22,0000 MHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (R) Flytilig tænaða | RR APP 27 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast | Flytiligar tænaður, undantikið loftferðslu-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| | | broytt við (EU)2019/1345 | |
| 22,0000– 22,8550 MHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.132 Flytilig tænaða | RR APP 17 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 22,8550– 23,0000 MHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 23,0000– 23,2000 MHz | FØST TÆNASTA Flytilig tænaða, undantikið loftferðsluflytilig tænaða (R) | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 23,2000– 23,3500 MHz | FØST TÆNASTA 5.156A LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (OR) Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður, undantikið loftferðslu- tænaður, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 23,3500– 24,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða (R) 5.157 | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 24,0000– 24,4500 MHz | FØST TÆNASTA LANDFLYTILIG TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|----------------------------|--|---|---|
| 24,4500– 24,6000 MHz | FØST TÆNASTA LANDFLYTILIG TÆNASTA Flytilig tænaða Radiostaðfesting 5.132A | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 24,6000– 24,8900 MHz | FØST TÆNASTA LANDFLYTILIG TÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 24,8900– 24,9900 MHz | ÁHUGAVARPARATÆNA STA ÁHUGAVARPARA- FYLGISVEINATÆNASTA Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 24,9900– 25,0050 MHz | STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN (25000 kHz) Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 25,0050– 25,0100 MHz | STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN Rúmdargransking Flytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 25,0100– 25,0700 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 25,0700– 25,2100 MHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA Flytilig tænaða | RR APP 17 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til | Flytiligar tænaður, undantikið siglingar-tænaður, eru avmarkaðar til |

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| | | stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | lágorku- radioútbúnað. |
| 25,2100– 25,5500 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 25,5500– 25,6700 MHz | RADIOSTJØRNFRØÐI Flytilig tænasta | 5.149 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 25,6700– 26,1000 MHz | KRINGVARPSTÆNASTA Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 26,1000– 26,1750 MHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.132 Flytilig tænasta | RR APP 17 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænastur, undantikið siglingar-tænastur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 26,1750– 26,2000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av útbúnaði 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 26,2000– 26,3500 MHz | FØST TÆNASTA | ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av útbúnaði | |

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| | <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>Radiostaðfesting</p> <p>5.132A</p> | <p>2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345</p> | |
| <p>26,3500– 27,5000 MHz</p> | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> | <p>5.150 (26,957–27,283 MHz)</p> <p>ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av útbúnaði</p> <p>26,960–27,410 MHz: ECC/DEC/(11)03 um CB (10 kHz kanalfjarstøðu - uttan 26,995, 27,045, 27,095, 27,145 og 27,195 MHz)</p> <p>2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345</p> | |
| <p>27,5000– 28,0000 MHz</p> | <p>VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL</p> <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> | <p>2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345</p> | |
| <p>28,0000– 29,7000 MHz</p> | <p>ÁHUGAVARPARATÆNA STA</p> <p>ÁHUGAVARPARA- FYLGISVEINATÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p> | <p>2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345</p> | <p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.</p> |
| <p>29,7000– 30,0050 MHz</p> | <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> | <p>2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast</p> | |

| | | | |
|----------------------------|--|---|--|
| | | broytt við (EU)2019/1345 | |
| 30,0050– 30,0100 MHz | RÚMDARVIRKSEMI (fylgisveinaeyðmerking) FLYTILIG TÆNASTA RÚMDARGRANSKING | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 30,0100– 37,5000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 ERC/DEC/(01)11 um lágorku-radióútbúnað til fjarstýring av modellflogfórum | |
| 37,5000– 38,2500 MHz | FLYTILIG TÆNASTA Radiostjórnufrøði | 5.149 | |
| 38,2500– 39,0000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA | | |
| 39,0000– 39,5000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA Radiostaðfesting 5.132A | | |
| 39,5000– 39,9860 MHz | FLYTILIG TÆNASTA | | |
| 39,9860– 40,0200 MHz | FLYTILIG TÆNASTA Rúmdargransking | | |
| 40,0200– 40,9800 MHz | FLYTILIG TÆNASTA FØST TÆNASTA | 5.150 (40,66–40,70 MHz) 40,660–40,700 MHz: ERC/DEC/(01)12 um lágorku-radióútbúnað til fjarstýring av modellflogfórum 40,660–40,700 MHz: 2006/771/EC um samskipan av | |

| | | frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
|---------------------|---|---|--|
| 40,9800–41,0150 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 41,000–41,015 MHz: NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | 41,000–41,015 MHz: Hernaðarlig nýtsla. |
| 41,0150–42,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla (undantikið er lágorku-radióútbúnaður). |
| 42,0000–42,5000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA 5.161B Radiostaðfesting 5.132A | NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla (undantikið er lágorku-radióútbúnaður). |
| 42,5000–44,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla (undantikið er lágorku-radióútbúnaður). |
| 44,0000–47,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla (undantikið er lágorku-radióútbúnaður). |
| 47,0000–50,0000 MHz | LANDFLYTILIG TÆNASTA Radiostaðfesting 5.162A | 5.164 | Radiostaðfesting er avmarkað til vindprofil-radarar. |
| 50,0000–52,0000 MHz | LANDFLYTILIG TÆNASTA Radiostaðfesting 5.162A Áhugavarparatænasta 5.166A, 5.166B, 5.166C, 5.169B | 5.164 | Radiostaðfesting er avmarkað til vindprofil-radarar. |

| | | | |
|------------------------------|---|--|---|
| 52,0000– 68,0000 MHz | KRINGVARPSTÆNASTA LANDFLYTILIG TÆNASTA Radiostaðfesting 5.162A Føst tænaða | 5.164 54–68 MHz: Kringvarp: Stockholm Agreement 1961 The Wiesbaden Arrangement 1995, Special Arrangement, as revised in Constanta 2007 (WI95revCO7) | Radiostaðfesting er avmarkað til vindprofil-radarar. Tann fasta nýtslan er avmarkað til audio-links. |
| 68,0000– 74,8000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða Áhugavarparatænaða | 5.149 (73,0–74,6 MHz) ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir | |
| 74,8000– 75,2000 MHz | LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN | 5.180 | |
| 75,2000– 87,5000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða | 78.0–80.0 MHz: NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir | 78–80 MHz: Hernaðarlig nýtsla. |
| 87,5000– 108,0000 MHz | KRINGVARPSTÆNASTA Flytilig tænaða | VHF-ljóð Kringvarp, Geneva Agreement 1984 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 108,0000– 117,9750 MHz | LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN | 5.197A | |
| 117,9750– 137,0000 MHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (R) | 5.111, 5.200 | |
| 137,0000– 137,0250 MHz | RÚMDARVIRKSEMI (rúmd-til-jørð) 5.203C, | 5.208 ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstöðir í S-PCS undir 1 GHz | |

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| | <p>VEÐURFRØÐILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>RÚMDARGRANSKING (rúmd-til-jørð)</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.208A, 5.208B, 5.209,</p> | <p>ERC/DEC/(99)06 um S-PCS undir 1 GHz</p> | |
| <p>137,0250–137,1750 MHz</p> | <p>RÚMDARVIRKSEMI (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.203C</p> <p>VEÐURFRØÐILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>RÚMDARGRANSKING (rúmd-til-jørð)</p> <p>Flytilig fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.208A, 5.208B, 5.209</p> | <p>5.208</p> <p>ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstöðir í S-PCS undir 1 GHz</p> <p>ERC/DEC/(99)06 um S-PCS undir 1 GHz</p> | |
| <p>137,1750–137,8250 MHz</p> | <p>RÚMDARVIRKSEMI (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.203C, 5.209A</p> <p>VEÐURFRØÐILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>RÚMDARGRANSKING (rúmd-til-jørð)</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.208A, 5.208B, 5.209</p> | <p>5.208</p> <p>ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstöðir í S-PCS undir 1 GHz</p> <p>ERC/DEC/(99)06 um S-PCS undir 1 GHz</p> | |
| <p>137,8250–138,0000 MHz</p> | <p>RÚMDARVIRKSEMI (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.203C</p> | <p>5.208</p> <p>ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstöðir í S-PCS undir 1 GHz</p> | |

| | | | |
|-----------------------|--|---|--|
| | <p>VEÐURFRØÐILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jörð)</p> <p>RÚMDARGRANSKING (rúmd-til-jörð)</p> <p>Flytilig fylgisveinatænasta (rúmd-til-jörð)</p> <p>5.208A, 5.208A, 5.209</p> | ERC/DEC/(99)06 um S-PCS undir 1 GHz | |
| 138,0000–143,6000 MHz | <p>LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (OR)</p> <p>LANDFLYTILIG TÆNASTA</p> <p>SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA</p> | 5.211 | |
| 143,6000–143,6500 MHz | <p>LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (OR)</p> <p>RÚMDARGRANSKING (rúmd-til-jörð)</p> <p>LANDFLYTILIG TÆNASTA</p> <p>SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA</p> | 5.211 | |
| 143,6500–144,0000 MHz | <p>LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (OR)</p> <p>LANDFLYTILIG TÆNASTA</p> <p>SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA</p> | 5.211 | |
| 144,0000–146,0000 MHz | <p>ÁHUGAVARPARATÆNASTA</p> <p>ÁHUGAVARPARA-FYLGISVEINATÆNASTA</p> | | |
| 146,0000–148,0000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir | |
| 148,0000–149,9000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | 5.218, 5.218A, 5.219, 5.221 | 149,00–149,90 MHz: Hernaðarlig nýtsla (undantikið terminalar í |

| | | | |
|-----------------------|---|---|--|
| | FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) 5.209 | ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstöðir í S-PCS undir 1 GHz ERC/DEC/(99)06 um S-PCS undir 1 GHz 148–149 MHz: ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir | flytiligu fylgisveinatænastruni). |
| 149,9000–150,0500 MHz | RADIONAVIGATIÓNFYLGISVEINATÆNASTA LANDFLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd) 5.209, | 5.220 ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstöðir í S-PCS undir 1 GHz ERC/DEC/(99)06 um S-PCS undir 1 GHz | 149,90–150,00 MHz: Hernaðarlig nýtsla (undantikið terminalar í flytiligu fylgisveinatænastruni). |
| 150,0500–153,0000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænastr RADIOSTJÖRNUFRØÐI | 5.149 ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir | |
| 153,0000–154,0000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænastr (R) | | Hernaðarlig nýtsla. |
| 154,0000–156,4875 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænastr (R) | 5.226 156,0125-156,4875 MHz: Siglingarflytilig tænastr, RR APP 18 ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir | |
| 156,4875–156,8375 MHz | SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 156,7625–156,7875 MHz og 156,8125–156,8375 MHz: Flytilig fylgisveinatænastr (jørð-til-rúmd) | 5.111 (undantikið 156,5625–156,7625 MHz), 5.226, 5.228 Siglingarflytilig tænastr, RR APP 18 | |
| 156,8375–157,1875 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænastr | 5.526 ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir | |
| 157,1875–157,3375 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænastr | 5.526 ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir | |

| | | | |
|-----------------------|--|---|--|
| | Siglingarflytilig fylgisveinatænasta 5.208A, 5.208B, 5.228AB, 5.228AC | ECC/DEC/(19)03 um RR APP 18 | |
| 157,3375–161,7875 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | 5.526 ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir ECC/DEC/(19)03 um RR APP 18 | |
| 161,7875–161,9375 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta Siglingarflytilig fylgisveinatænasta 5.208A, 5.208B, 5.228AB, 5.228AC | 5.526 ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir ECC/DEC/(19)03 um RR APP 18 | |
| 161,9375–161,9625 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta Siglingarflytilig fylgisveinatænasta (jörð-til-rúmd) 5.228AA | 5.526 ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir ECC/DEC/(19)03 um RR APP 18 | |
| 161,9625–161,9875 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta Flytilig fylgisveinatænasta (jörð-til-rúmd) 5.228F | 5.226, 5.228A, 5.228B ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir ECC/DEC/(19)03 um RR APP 18 | |
| 161,9875–162,0125 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta Siglingarflytilig fylgisveinatænasta (jörð-til-rúmd) 5.228AA | 5.226 ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir ECC/DEC/(19)03 um RR APP 18 | |
| 162,0125–162,0375 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | 5.226, 5.228A, 5.228B | |

| | | | |
|-----------------------|--|--|---|
| | Flytilig fylgisveinatænasta (jörð-til-rúmd) 5.228F | ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir ECC/DEC/(19)03 um RR APP 18 | |
| 162,0375–174,0000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | 5.226 ECC/DEC/(05)02 um nýtslu av frekvensbandinum 169,4–169,8125 MHz ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir 169,4–169,8125 MHz og 173,965-174 MHz:2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 174,0000–223,0000 MHz | KRINGVARPSTÆNASTA Landflytilig tænasta 5.235 | Kringvarp: Geneva Agreement 2006 174-216 MHz:2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Landflytiligar tænasur eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 223,0000–230,0000 MHz | KRINGVARPSTÆNASTA Flytilig tænasta | Kringvarp: Geneva Agreement 2006 | Flytiligar tænasur eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 230,0000–235,0000 MHz | KRINGVARPSTÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | Kringvarp: Wiesbaden Agreement 1995 (T-DAB) endurskoðað í Constanta 2007 | |
| 235,0000–267,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 5.111, 5.254, 5.256 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla. |

| | | | |
|------------------------------|---|---|---------------------|
| 267,0000– 272,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA Rúmdarvirksemi (rúmd-til- jörð) | 5.254, 5.257 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla. |
| 272,0000– 273,0000 MHz | RÚMDARVIRKSEMI (rúmd-til-jörð) FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla. |
| 273,0000– 312,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla. |
| 312,0000– 315,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA Flytilig fylgisveinatænasta (rúmd-til-jörð) 5.255 | 5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla. |
| 315,0000– 322,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla. |
| 322,0000– 328,6000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA RADIOSTJÖRNUFRØÐI | 5.149 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla. |
| 328,6000– 335,4000 MHz | LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN 5.258 | | |
| 335,4000– 380,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla. |

| | | | |
|------------------------------|---|---|---|
| 380,0000– 385,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 5.254 ERC/DEC/(01)19 um DMO (Direct Mode Operation) ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR ECC/DEC/(06)05 um frekvensir til AGA | |
| 385,0000– 387,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla. |
| 387,0000– 390,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA Flytilig fylgisveinatænasta (rúmd-til-jörð) 5.208A, 5.255 | 5.208B, 5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstöðir í S-PCS undir 1 GHz ERC/DEC/(99)06 um S-PCS undir 1 GHz | 387,0–387,25 MHz og 388,75-390,00 MHz: Hernaðarlig nýtsla. |
| 390,0000– 395,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 5.254 ERC/DEC/(01)19 um DMO (Direct Mode Operation) ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR ECC/DEC/(06)05 um frekvensir til AGA | |
| 395,0000– 399,9000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla. |

| | | | |
|------------------------------|--|---|---|
| 399,9000– 400,0500 MHz | FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd) 5.209, 5.220, 5.260A, 5.260B | ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstöðir í S-PCS undir 1 GHz ERC/DEC/(99)06 um S-PCS undir 1 GHz | |
| 400,0500– 400,1500 MHz | STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN FYLGISVEINATÆNASTA (400,1 MHz) | 5.261 | |
| 400,1500– 401,0000 MHz | VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL VEÐURFRØÐILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jörð) RÚMDARGRANSKING (rúmd-til-jörð) 5.263 FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jörð) 5.208A, 5.209 Rúmdarvirksemi (rúmd-til- jörð) | 5.208B, 5.264 ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstöðir í S-PCS undir 1 GHz ERC/DEC/(99)06 um S-PCS undir 1 GHz | Flytiligar tænanur eru avmarkaðar til læknafrøðilig implantat. |
| 401,0000– 402,0000 MHz | VEÐURFRØÐILIG HJÁLPITÓL RÚMDARVIRKSEMI (rúmd-til-jörð) JARÐKANNINGAR FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd) VEÐURFRØÐILIG FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd) Flytilig tænanur, undantikið loftferðsluflytilig tænanur | 5.264A, 5.264B ERC/DEC/(01)17 um virkin læknafrøðilig implantat við ultra lágari sendiorku 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænanur eru avmarkað til læknafrøðilig implantat. |
| 402,0000– 403,0000 MHz | VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL | 5.264A, 5.264B | Flytiligar tænanur eru avmarkað til |

| | | | |
|-----------------------|--|---|---|
| | JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd) VEÐURFRØÐILIG FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd) Flytilig tænaða, undantikið loftferðsluflytilig tænaða | ERC/DEC/(01)17 um virkin læknafrøðilig implantat við ultra lágari sendiorku 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | læknafrøðilig implantat. |
| 403,0000–406,0000 MHz | VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL Føst tænaða Flytilig tænaða, undantikið loftferðsluflytilig tænaða | 5.265 ERC/DEC/(01)17 um virkin læknafrøðilig implantat við ultra lágari sendistyrki 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Frekvensbandið 405,9–406 MHz (verndarglopp) skal ikki nýtast. Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til læknafrøðilig implantat. |
| 406,0000–406,1000 MHz | FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd) | 5.265, 5.266, 5.267 | |
| 406,1000–410,0000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða RADIOSTJØRNFRØÐI FØST TÆNASTA | 5.149, 5.265 ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir | Frekvensbandið 406,1–406,2 MHz (verndarglopp) skal ikki nýtast. |
| 410,0000–420,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða | ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir | |
| 420,0000–430,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða Radiostaðfesting | ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir | |

| | | | |
|------------------------------|---|---|---|
| 430,0000– 432,0000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | 5.274 | |
| 432,0000– 438,0000 MHz | ÁHUGAVARPARATÆNA STA Áhugavarpara- fylgisveinatænasta 5.282 Flytilig tænasta Jarðkanningar fylgisveinatænasta (virkin) 5.279A | 5.138 433,05–434,79 MHz: 2006/771/EC um samskiptan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tæ nastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 438,0000– 440,0000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | 5.274 | |
| 440,0000– 450,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | 5.286 ECC/DEC/(15)05 um samgilt og talgilt PMR 446 ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir | |
| 450,0000– 452,5000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 5.286 ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR ECC/DEC/(16)02 um BB-PPDR ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir | |
| 452,5000– 457,5000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA 5.286AA | ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR ECC/DEC/(16)02 um BB-PPDR ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir | |

| | | | |
|------------------------------|--|--|---|
| 457,5000– 460,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 5.287 ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir | |
| 460,0000– 462,5000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA Veðurfrøðilig fylgisveinatænasta (rúmd-til- jörð) | 5.289 ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR ECC/DEC/(16)02 um BB-PPDR ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir | |
| 462,5000– 467,5000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA 5.286AA Veðurfrøðilig fylgisveinatænasta (rúmd-til- jörð) | 5.289 ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR ECC/DEC/(16)02 um BB-PPDR ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir | |
| 467,5000– 470,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA Veðurfrøðilig fylgisveinatænasta (rúmd-til- jörð) | 5.287, 5.289 ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir | |
| 470,0000– 694,0000 MHz | KRINGVARPSTÆNASTA Landflytilig tænasta 5.296 470-494 MHz: Radiostaðfesting 5.291A | 5.149 Kringvarp: Geneva Agreement 2006 | Radiostaðfesting er avmarkað til vindprofil radarar. Landflytiligar stöðir eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|------------------------------|--|---|---|
| | 608-614 MHz: Radiostjórnufrøði 5.306 | | |
| 694,0000– 790,0000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta 5.312A, 5.317A | ECC/DEC/(15)01 um flytilig og fóst samskiftisnet í frekvensbandinum 694–790 MHz (EU) 2016/687 um 694–790 MHz frekvensbandið 733–736 MHz og 788–791 MHz: ECC/DEC/(16)02 um BB PPDR | Landflytiligar stöðir eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 790,0000– 862,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta 5.316B, 5.317A | ECC/DEC/(09)03 um flytilig og fóst samskiftisnet í frekvensbandinum 790–862 MHz ECC/DEC/(12)01 um nýtlu av terminalum, undir hesum fylgisveina- terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtlu. 733–736 MHz og 788–791 MHz: ECC/DEC/(16)02 um BB-PPDR 2010/267/EU um 790–862 MHz-bandíð 2014/641/EU um PMSE í 800 MHz- og 1800 MHz bondinum Geneva Agreement 2006 | |
| 862,0000– 870,0000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi | Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|-----------------------|--|---|---|
| | | útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 870,0000–876,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta 5.317A | (EU)2018/1538 um SRD í 874–876 MHz og 915–921 MHz | Flytiligar tænastr eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 876,0000–880,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta 5.317A | | |
| 880,0000–881,7000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta 5.317A | ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av útbúnaði ERC/DEC/(97)02 um GSM ECC/DEC/(06)13 um nýtslu av frekvensbondunum 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz og 1805-1880 MHz til IMT-2000/UMTS-skipanir ECC/DEC/(08)08 um nýtslu av GSM-skipanum í 900/1800 MHz, UMTS-skipanir í 2 GHz og LTE-skipanir í 1800 MHz og 2,6 GHz umborð á skipum ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu | |

| | | | |
|-----------------------|--|---|--|
| | | <p>87/372/EF um frekvensir til GSM, seinast broytt við 2009/114/EF</p> <p>2009/766/EF um elektroniskar samskiftistænastur, seinast broytt við (EU)2018/637</p> <p>2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191</p> | |
| 881,7000–882,7000 MHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða</p> <p>5.317A</p> | <p>ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av útbúnaði</p> <p>ERC/DEC/(97)02 um GSM</p> <p>ECC/DEC/(06)13 um nýtslu av frekvensbondunum 880–915 MHz, 925–960 MHz, 1710–1785 MHz og 1805–1880 MHz til IMT–2000/UMTS-skipanir</p> <p>ECC/DEC/(08)08 um nýtslu av GSM-skipanum í 900/1800 MHz, UMTS-skipanir í 2 GHz og LTE-skipanir í 1800 MHz g 2,6 GHz umborð á skipum</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveinaternalum utan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>87/372/EF um frekvensir til GSM,</p> | |

| | | | |
|-----------------------|--|---|--|
| | | <p>seinast broytt við 2009/114/EF</p> <p>2009/766/EF um elektroniskar samskiptistænastur, seinast broytt við (EU)2018/637</p> <p>2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191</p> | |
| 882,7000–890,0000 MHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða</p> <p>5.317A</p> | <p>ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av útbúnaði</p> <p>ERC/DEC/(97)02 um GSM</p> <p>ECC/DEC/(06)13 um nýtslu av frekvensbondunum 880–915 MHz, 925–960 MHz, 1710–1785 MHz og 1805–1880 MHz til IMT–2000/UMTS–skipanir</p> <p>ECC/DEC/(08)08 um nýtslu av GSM–skipanum í 900/1800 MHz, UMTS–skipanir í 2 GHz og LTE–skipanir í 1800 MHz og 2,6 GHz umborð á skipum</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>87/372/EF um frekvensir til GSM, seinast broytt við 2009/114/EF</p> | |

| | | | |
|-----------------------|---|---|--|
| | | <p>2009/766/EF um elektroniskar samskiptistænastur, seinast broytt við (EU)2018/637</p> <p>2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191</p> | |
| 890,0000–915,0000 MHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>5.317A</p> | <p>ERC/DEC/(94)01 um GSM</p> <p>ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av útbúnaði</p> <p>ERC/DEC/(97)02 um GSM</p> <p>ECC/DEC/(06)13 um nýtslu av frekvensbondunum 880–915 MHz, 925–960 MHz, 1710–1785 MHz og 1805–1880 MHz til IMT–2000/UMTS-skipanir</p> <p>ECC/DEC/(08)08 um nýtslu av GSM-skipanum í 900/1800 MHz, UMTS-skipanir í 2 GHz og LTE-skipanir í 1800 MHz g 2,6 GHz umborð á skipum</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveinaterminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>87/372/EF um frekvensir til GSM,</p> | |

| | | | |
|-----------------------|---|--|--|
| | | <p>seinast broytt við 2009/114/EF</p> <p>2009/766/EF um elektroniskar samskiptistænastur, seinast broytt við (EU)2018/637</p> <p>2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191</p> | |
| 915,0000–921,0000 MHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.317A</p> | (EU)2018/1538 um SRD í 874–876 MHz og 915–921 MHz | |
| 921,0000–925,0000 MHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> | | |
| 925,0000–926,7000 MHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.317A</p> | <p>ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av útbúnaði</p> <p>ERC/DEC/(97)02 um GSM</p> <p>ECC/DEC/(06)13 um nýtslu av frekvensbondunum 880–915 MHz, 925–960 MHz, 1710–1785 MHz og 1805–1880 MHz til IMT-2000/UMTS-skipanir</p> <p>ECC/DEC/(08)08 um nýtslu av GSM-skipanum í 900/1800 MHz, UMTS-skipanir í 2 GHz og LTE-skipanir í 1800 MHz g 2,6 GHz umborð á skipum</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveinaterminalu</p> | |

| | | | |
|-----------------------|---|---|--|
| | | <p>m utan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>87/372/EF um frekvensir til GSM, seinast broytt við 2009/114/EF</p> <p>2009/766/EF um elektroniskar samskiftistænastr, seinast broytt við (EU)2018/637</p> <p>2010/166/EU um MCV-tænastr, seinast broytt við (EU)2017/191</p> | |
| 926,7000–927,7000 MHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænastr</p> <p>5.317A</p> | <p>ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av útbúnaði</p> <p>ERC/DEC/(97)02 um GSM</p> <p>ECC/DEC/(06)13 um nýtslu av frekvensbondunum 880–915 MHz, 925–960 MHz, 1710–1785 MHz og 1805–1880 MHz til IMT-2000/UMTS-skipanir</p> <p>ECC/DEC/(08)08 um nýtslu av GSM-skipanum í 900/1800 MHz, UMTS-skipanir í 2 GHz og LTE-skipanir í 1800 MHz g 2,6 GHz umborð á skipum</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveinaterminalu m utan</p> | |

| | | | |
|-----------------------|---|---|--|
| | | <p>einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>87/372/EF um frekvensir til GSM, seinast broytt við 2009/114/EF</p> <p>2009/766/EF um elektroniskar samskiftistænastur, seinast broytt við (EU)2018/637</p> <p>2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191</p> | |
| 927,7000–960,0000 MHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.317A</p> | <p>935–960 MHz: ERC/DEC/(94)01 um GSM</p> <p>ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av útbúnaði</p> <p>ERC/DEC/(97)02 um GSM</p> <p>ECC/DEC/(06)13 um nýtslu av frekvensbondunum 880–915 MHz, 925–960 MHz, 1710–1785 MHz og 1805–1880 MHz til IMT-2000/UMTS-skipanir</p> <p>ECC/DEC/(08)08 um nýtslu av GSM-skipanum í 900/1800 MHz, UMTS-skipanir í 2 GHz og LTE-skipanir í 1800 MHz g 2,6 GHz umborð á skipum</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum</p> | |

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| | | <p>fylgisveinaterminalu m utan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>87/372/EF um frekvensir til GSM, seinast broytt við 2009/114/EF</p> <p>2009/766/EF um elektroniskar samskiftistænastur, seinast broytt við (EU)2018/637</p> <p>2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191</p> | |
| 960,0000– 1164,0000 MHz | <p>LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓÐ</p> <p>5.328</p> <p>LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (R)</p> <p>5.327A</p> | 5.328AA | |
| 1164,0000– 1215,0000 MHz | <p>LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓÐ</p> <p>LOFTFERÐSLU- FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) (rúmd-til- rúmd)</p> <p>5.328A, 5.328B</p> | 5.328 | |
| 1215,0000– 1240,0000 MHz | <p>RADIONAVIGATIÓÐ</p> <p>RADIOSTAÐFESTING</p> <p>RADIONAVIGATIÓÐS- FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) (rúmd-til- rúmd)</p> <p>5.328B, 5.329, 5.329A</p> | 5.331, 5.332 | |

| | | | |
|--------------------------------|---|--|---------------------|
| | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) RÚMDARGRANSKING (virkin) | | |
| 1240,0000– 1300,0000 MHz | RADIONAVIGATIÓN RADIOSTAÐFESTING RADIONAVIGATIÓNS- FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jörð) (rúmd-til- rúmd) 5.328B, 5.329, 5.329A Áhugavarparatænasta Áhugavarpara fylgisveinatænasta 5.282 JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) RÚMDARGRANSKING (virkin) | 5.331, 5.332, 5.335A | |
| 1300,0000– 1350,0000 MHz | LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN 5.337 RADIOSTAÐFESTING RADIONAVIGATIÓNS- FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd) 5.337A | 5.149 (1330-1350 MHz) | Hernaðarlig nýtsla. |
| 1350,0000– 1400,0000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA FØST TÆNASTA RADIOSTAÐFESTING | 5.149, 5.338A, 5.339 ECC/DEC/(11)01 um at verja jarðkanningar- fylgisveinataenastur í 1400–1427 MHz frekvensbandinum | Hernaðarlig nýtsla. |

| | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| | | NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | |
| 1400,0000–1427,0000 MHz | JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJÖRNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | Allar sendingar eru bannaðar (5.340) | |
| 1427,0000–1429,0000 MHz | RÚMDARVIRKSEMI (jörð-til-rúmd) FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | 5.338A, 5.341A ECC/DEC/(11)01 um at verja jarðkannningar-fylgisveinatænastur í 1400–1427 MHz frekvensbandinum ECC/DEC/(17)06 um harmoniseraða nýtslu av frekvensbondunum 1427–1452 MHz og 1492–1512 MHz til MFCN SDL (EU)2015/750 um harmoniseraða nýtslu av frekvensbandinum 1452–1492 MHz, sum við (EU)2018/661 eisini fevnir um frekvensbandið 1427–1517 MHz | |
| 1429,0000–1452,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | 5.338A, 5.341A ECC/DEC/(11)01 um at verja jarðkannningar-fylgisveinatænastur í 1400–1427 MHz frekvensbandinum ECC/DEC/(17)06 um harmoniseraða nýtslu av frekvensbondunum 1427–1452 MHz og | Fastar tænanastur (radioketu-sambinding) – einans ímillum oljupallar í Norðsjónum. |

| | | | |
|-------------------------|--|---|---|
| | | 1492–1512 MHz til MFCN SDL (EU) 2015/750 um harmoniseraða nýtslu av frekvensbandinum 1452–1492 MHz, sum við (EU)2018/661 eisini fevnir um frekvensbandið 1427–1517 MHz. | |
| 1452,0000–1492,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | 5.208B, 5.341 (EU) 2015/750 um harmoniseraða nýtslu av frekvensbandinum 1452–1492 MHz, sum við (EU)2018/661 eisini fevnir um frekvensbandið 1427–1517 MHz. ECC/DEC/(13)03 um harmoniseraða nýtslu av frekvensbandinum 1452–1592 til MFCN SDL | Fastar tænastr (radioketu-sambinding) – einans ímillum oljupallar í Norðsjónum. |
| 1492,0000–1518,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | 5.341, 5.341A ECC/DEC/(17)06 um harmoniseraða nýtslu av frekvensbondunum 1427–1452 MHz og 1492–1512 MHz til MFCN SDL (EU)2015/750 um harmoniseraða nýtslu av frekvensbandinum 1452–1492 MHz, sum við (EU) 2018/661 eisini fevnir um frekvensbandið 1427–1517 MHz. | Fastar tænastr (radioketu-sambinding) – einans ímillum oljupallar í Norðsjónum. Frekvensbandið 1517–1518 MHz (verndarglopp) skal ikki nýtast til MFCN. |
| 1518,0000–1525,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | 5.341 ECC/DEC/(04)09 um MSS | |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|--|
| | <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.351A</p> | <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> | |
| <p>1525,0000–1535,0000 MHz</p> | <p>RÚMDARVIRKSEMI (rúmd-til-jørð)</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.351A, 5.353A</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>Jarðkanningar-fylgisveinatænasta</p> | <p>5.208B, 5.341, 5.351, 3.354</p> <p>ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av radióútbúnaði</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> | |
| <p>1535,0000–1559,0000 MHz</p> | <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.351A, 5.353A</p> | <p>208B, 5.341, 5.351, 5.354, 5.357A</p> <p>ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av radióútbúnaði</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> | |
| <p>1559,0000–1610,0000 MHz</p> | <p>LOFTFERÐSLU-RADIONAVIGATIÓN</p> <p>RADIONAVIGATIÓNS-FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) (rúmd-til-rúmd)</p> <p>5.329A, 5.328B</p> | <p>5.208B, 5.341</p> | |
| <p>1610,0000–1610,6000 MHz</p> | <p>LOFTFERÐSLU-RADIONAVIGATIÓN</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd)</p> | <p>5.341, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372</p> <p>ECC/DEC/(09)02 um MSS</p> | |

| | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| | 5.351A | ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu | |
| 1610,6000–1613,8000 MHz | LOFTFERÐSLU-RADIONAVIGATIÓN FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd) 5.351A RADIOSTJØRNFRØÐI | 5.149, 5.341, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372 ECC/DEC/(09)02 um MSS ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu | |
| 1613,8000–1621,3500 MHz | LOFTFERÐSLU-RADIONAVIGATIÓN FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd) 5.351A Flytilig fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð) 5.208B | 5.341, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372 ECC/DEC/(09)02 um MSS ECC/DEC/(09)04 um fría umferð og nýtslu av flytiligum fylgisveinaterminalum (transmit only) og um nýtsluna av hesum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu | |
| 1621,3500–1626,5000 | SIGLINGARFLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) 5.373, 5.373A | 5.208B, 5.341, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372 | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | <p>LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) 5.351A</p> <p>Flytilig fylgisveinatænasta (rúmd-til-jörð) undantikið siglingarflytilig fylgisveinatænasta</p> | <p>ECC/DEC/(09)02 um MSS</p> <p>ECC/DEC/(09)04 um fría umferð og nýtslu av flytiligum fylgisveinaterminalu m (transmit only) og um nýtsluna av hesum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina- terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> | |
| <p>1626,5000– 1660,0000 MHz</p> | <p>FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.351A, 5.353A</p> <p>1656,5-1660,0 MHz: Flytilig tænasta</p> | <p>5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.357A, 5.374</p> <p>ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av radioútbúnaði</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina- terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> | |
| <p>1660,0000– 1660,5000 MHz</p> | <p>RADIOSTJØRNUFRØÐI</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.351A</p> <p>Flytilig tænasta</p> | <p>5.341, 5.149, 5.351, 5.354, 5.376A</p> <p>ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av radioútbúnaði</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina- terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> | |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|--|
| 1660,5000– 1668,0000 MHz | RADIOSTJÖRNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) Flytilig tænaða, undantikið loftferðsluflytilig tænaða | 5.149, 5.341, 5.379A | |
| 1668,0000– 1668,4000 MHz | FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNAÐA (rúmd-til-jörð) 5.379B, 5.379C RADIOSTJÖRNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) Flytilig tænaða, undantikið loftferðsluflytilig tænaða | 5.149, 5.341, 5.379A | |
| 1668,4000– 1670,0000 MHz | VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL FLYTILIG FYLGISVEINATÆNAÐA (jörð-til-rúmd) 5.379B, 5.379C, 5.379D RADIOSTJÖRNUFRØÐI Flytilig tænaða, undantikið loftferðsluflytilig tænaða | 5.149, 5.341 | |
| 1670,0000– 1675,0000 MHz | FLYTILIG TÆNAÐA FLYTILIG FYLGISVEINATÆNAÐA (jörð-til-rúmd) 5.379B, 5.379C, 5.379D, 5.380A | 5.341 ECC/DEC/(04)09 um MSS ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina- terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu | |
| 1675,0000– 1690,0000 MHz | VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL VEÐURFRØÐILIG FYLGISVEINATÆNAÐA (rúmd-til-jörð) | 5.341 | |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|--|
| 1690,0000– 1700,0000 MHz | VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL VEÐURFRØÐILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) | 5.341, 5.289 | |
| 1700,0000– 1710,0000 MHz | VEÐURFRØÐILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) | 5.341, 5.289 | |
| 1710,0000– 1785,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 5.341, 5.384A, 5.149 (1718,8–1722,2 MHz) ERC/DEC/(95)03 um DCS1800 ECC/DEC/(06)07 um nýtslu av GSM/LTE- skipanum í frekvensbondunum 1710–1785 MHz og 1805–1880 MHz umborð á flogförum og UMTS skipanum í frekvensbondunum 1920–1980 MHz og 2110–2170 MHz ECC/DEC/(06)13 um nýtslu av frekvensbondunum 880–915 MHz, 925– 960 MHz, 1710–1785 MHz og 1805–1880 MHz til IMT– 2000/UMTS-skipanir ECC/DEC/(08)08 um nýtslu av GSM- skipanum í 900/1800 MHz, UMTS-skipanir í 2 GHz og LTE- skipanir í 1800 MHz og 2,6 GHz umborð á skipum ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina- terminalum uttan | |

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--|--|
| | | <p>einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>2008/294/EF um MCA-tænastur, seinast broytt við 2013/654/EU og (EU)2016/2317</p> <p>2009/766/EF um elektroniskar samskiftistænastur, seinast broytt við (EU)2018/637</p> <p>2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191</p> <p>1718,8–1722,2 MHz: Er eisini tillutað radiostjórnufrøði í øðrum lagi til spektralar linjueygleiðingar (5.385)</p> | |
| 1785,0000–1805,0000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA | <p>5.384A</p> <p>2014/641/EU um PMSE í 800 MHz og 1800 MHz</p> | |
| 1805,0000–1880,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | <p>5.384A</p> <p>ERC/DEC/(95)03 um DCS1800</p> <p>ECC/DEC/(06)07 um nýtslu av GSM/LTE-skipanum í frekvensbondunum 1710–1785 MHz og 1805–1880 MHz umborð á flogførum og UMTS-skipanum í frekvensbondunum 1920–1980 MHz og 2110–2170 MHz</p> | |

| | | | |
|-------------------------|------------------|--|--|
| | | <p>ECC/DEC/(06)13 um nýtslu av frekvensbondunum 880–915 MHz, 925–960 MHz, 1710–1785 MHz og 1805–1880 MHz til IMT–2000/UMTS-skipanir</p> <p>ECC/DEC/(08)08 um nýtslu av GSM-skipanum í 900/1800 MHz, UMTS-skipanir í 2 GHz og LTE-skipanir í 1800 MHz og 2,6 GHz umborð á skipum</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>2008/294/EF um MCA-tænastur, seinast broytt við 2013/654/EU og (EU)2016/2317</p> <p>2009/766/EF um elektroniskar samskiftistænastur, seinast broytt við (EU)2018/637</p> <p>2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191</p> | |
| 1880,0000–1900,0000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA | <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 um DECT</p> <p>ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av radióútbúnaði</p> <p>ERC/DEC/(98)22 um nýtslu av DECT terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> | |
| 1900,0000–1980,0000 MHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> | <p>5.388, 5.388A</p> <p>ECC/DEC/(06)01 um MFCN (íroknað IMT) í 1920–1980 MHz og 2110–2170 MHz</p> <p>ECC/DEC/(06)07 um nýtslu av GSM/LTE-skipanum í frekvensbondunum 1710–1785 MHz og 1805–1880 MHz umborð á flogførum og UMTS-skipanum í frekvensbondunum 1920–1980 MHz og 2110–2170 MHz</p> <p>ECC/DEC/(08)08 um nýtslu av GSM-skipanum í 900/1800 MHz, UMTS-skipanir í 2 GHz og LTE-skipanir í 1800 MHz g 2,6 GHz umborð á skipum</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveinaterminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> | |

| | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| | | <p>2012/688/EU um harmoniseraða nýtslu av frekvensbondunum 1920–1980 MHz og 2110–2170 MHz, seinast broytt við (EU)2020/636</p> <p>2008/294/EF um MCA-tænastur, seinast broytt við 2013/654/EU og (EU)2016/2317</p> <p>2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191</p> | |
| 1980,0000–2010,0000 MHz | <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.351A</p> | <p>5.389A</p> <p>ECC/DEC/(06)09 um MSS</p> <p>ECC/DEC/(06)10 um MSS</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveinaterminalu m uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>2007/98/EF um MSS</p> <p>626/2008/EF um loyvir til MSS/CGC</p> <p>2009/449/EF um MSS</p> | <p>Radiofrekvensir kunnu nýtast til MSS av teimum veitarum, sum eru útpeikaðir sambært 2009/449/EF:</p> <p>1980-1995 MHz jørð-til-rúmd (rúmd-til-jørð: 2170-2185 MHz): Inmarsat Ventures Limited.</p> <p>1995-2010 MHz jørð til rúmd (rúmd-til-jørð: 2185-2200 MHz): EchoStar Mobile Limited (fyrr nevnt Solaris Mobile Limited).</p> <p>Veitararnir skulu halda treytirnar sambært 626/2008/EF</p> <p>Nýtslan av frekvensunum í 26/2008/EF og 2009/449/EF</p> |

| | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| | | | gongur út 12. mai 2027. |
| 2010,0000–2025,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 5.388, 5.388A ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu (EU) 2016/339 um harmonisering av frekvensbandinum 2010–2025 MHz til sjónband-PMSE | |
| 2025,0000–2110,0000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA 5.391 RÚMDARGRANSKING (jørð-til-rúmd) (rúmd-til-rúmd) RÚMDARVIRKSEMI (jørð-til-rúmd) (rúmd-til-rúmd) JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd) (rúmd-til-rúmd) | | 2025–2070 MHz: Tann flytiliga nýtslan er avmarkað til frásøguútbúnað og hernaðarligar radioketur. 2070–2110 MHz: Tann flytiliga nýtslan er avmarkað til frásøguútbúnað. |
| 2110,0000–2120,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA RÚMDARGRANSKING (ytri rúmd) (jørð-til-rúmd) | 5.388, 5.388A ECC/DEC/(06)01 um MFCN (íroknað IMT) í 1920–1980 MHz og 2110–2170 MHz ECC/DEC/(06)07 um nýtslu av GSM/LTE skipanum í 1710–1785 MHz og 1805–1880 MHz umborð á flogførum og UMTS skipanum í 1920–1980 MHz og 2110–2170 MHz | |

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|---|--|
| | | <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveinaterminalu m uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>ECC/DEC/(08)08 um nýtslu av GSM-skipanum í 900/1800 MHz, UMTS-skipanir í 2 GHz og LTE-skipanir í 1800 MHz og 2,6 GHz umborð á skipum</p> <p>2012/688/EU um harmoniseraða nýtslu av frekvensbondunum 1920–1980 MHz og 2110–2170 MHz, seinast broytt við (EU) 2020/636 2008/294/EF um MCA-tænastur, seinast broytt við 2013/654/EU og (EU)2016/2317</p> <p>2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191</p> | |
| 2120,0000–2160,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | <p>5.388, 5.388A</p> <p>ECC/DEC/(06)01 um MFCN (íroknað IMT) í 1920–1980 MHz og 2110–2170 MHz</p> <p>ECC/DEC/(06)07 um nýtslu av GSM/LTE-skipanum í 1710–1785 MHz og 1805–1880 MHz umborð á flogfórum og UMTS-skipanum í 1920–1980 MHz og 2110–2170 MHz</p> | |

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|---|--|
| | | <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>ECC/DEC/(08)08 um nýtslu av GSM-skipanum í 900/1800 MHz, UMTS-skipanir í 2 GHz og LTE-skipanir í 1800 MHz og 2,6 GHz umborð á skipum</p> <p>2012/688/EU um harmoniseraða nýtslu av frekvensbondunum 1920–1980 MHz og 2110–2170 MHz, seinast broytt við (EU)2020/636</p> <p>2008/294/EF um MCA-tænastur, seinast broytt við 2013/654/EU og (EU)2016/2317</p> <p>2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191</p> | |
| 2160,0000–2170,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | <p>5.388, 5.388A</p> <p>ECC/DEC/(06)01 um MFCN (íroknað IMT) í 1920–1980 MHz og 2110–2170 MHz</p> <p>ECC/DEC/(06)07 um nýtslu av GSM/LTE-skipanum í 1710–1785 MHz og 1805–1880 MHz umborð á flogfórum og UMTS-skipanum í 1920–</p> | |

| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| | | <p>1980 MHz og 2110–2170 MHz</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>ECC/DEC/(08)08 um nýtslu av GSM-skipanum í 900/1800 MHz, UMTS-skipanir í 2 GHz og LTE-skipanir í 1800 MHz og 2,6 GHz umborð á skipum</p> <p>2012/688/EU um harmoniseraða nýtslu av frekvensbondunum 1920–1980 MHz og 2110–2170 MHz, seinast broytt við (EU)2020/636 2008/294/EF um MCA-tænastur, seinast broytt við 2013/654/EU og (EU)2016/2317</p> <p>2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191</p> | |
| 2170,0000–2200,0000 MHz | <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.351A</p> | <p>5.388, 5.389A</p> <p>ECC/DEC/(06)09 um MSS</p> <p>ECC/DEC/(06)10 um MSS</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan</p> | <p>Radiofrekvensir kunnu nýtast til MSS av teimum veitarum, sum eru útpeikaðir sambært 2009/449/EF:</p> <p>2170–2185 MHz jørð-til-rúmd (rúmd-til-jørð): 2170-2185 MHz): Inmarsat Ventures Limited.</p> |

| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| | | <p>einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>2007/98/EF um MSS</p> <p>626/2008/EF um loyvir til MSS/CGC</p> <p>2009/449/EF um MSS</p> | <p>2185-2200 MHz jørð til rúmd (rúmd-til-jørð: 1995–2200 MHz): EchoStar Mobile Limited (fyrr nevnt Solaris Mobile Limited).</p> <p>Veitararnir skulu halda treytirnar sambært 626/2008/EF</p> <p>Nýtslan av frekvensunum í 26/2008/EF og 2009/449/EF gongur út 12. mai 2027.</p> |
| 2200,0000–2290,0000 MHz | <p>RÚMDARGRANSKING (rúmd-til jørð) (rúmd-til-rúmd)</p> <p>RÚMDARVIRKSEMI (rúmd-til jørð) (rúmd-til-rúmd)</p> <p>JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til jørð) (rúmd-til-rúmd)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.391</p> <p>FØST TÆNASTA</p> | | <p>Tann fasta nýtslan er avmarkað til audio-links.</p> <p>2200–2245 MHz: Tann flytiliga nýtslan er avmarkað til frásøguútbúnað og hernaðarligar radioketur.</p> <p>2245–2290 MHz: Tann flytiliga nýtslan er avmarkað til frásøguútbúnað.</p> |
| 2290,0000–2300,0000 MHz | <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>RÚMDARGRANSKING (ytri rúmd) (rúmd-til-jørð)</p> | | |
| 2300,0000–2400,0000 MHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>Radiostaðfesting</p> | <p>ECC/DEC/(14)02 um MFCN í frekvensbandinum 2300–2400 MHz</p> | <p>Fastar tænar (radioketu-sambinding) – einans ímillum</p> |

| | | | |
|-------------------------|--|--|---|
| | | | oljupallar í Norðsjónum. |
| 2400,0000–2450,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA Áhugavarparatænasta Áhugavarparafylgisveinatænasta 5.282 Radiostaðfesting | 5.150 2006/771/EC um samskiptan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Fastar tænastr (radioketu-sambinding) – einans ímillum oljupallar í Norðsjónum. |
| 2450,0000–2483,5000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA Radiostaðfesting | 5.150 2006/771/EC um samskiptan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Fastar tænastr (radioketu-sambinding) – einans ímillum oljupallar í Norðsjónum. |
| 2483,5000–2500,0000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) 5.351A Radiostaðfesting | 5.150, 5.402 ECC/DEC/(09)02 um MSS ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu 2006/771/EC um samskiptan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 2500,0000–2520,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænastr | 5.384A ECC/DEC/(05)05 um harmoniseraða nýtslu av frekvensbandinum 2500-2690 MHz | |

| | | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| | <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.351A</p> | <p>ECC/DEC/(08)08 um nýtslu av GSM-skipanum í 900/1800 MHz, UMTS-skipanir í 2 GHz og LTE-skipanir í 1800 MHz og 2,6 GHz umborð á skipum</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>2008/477/EF um harmoniseraða nýtslu av frekvensbandinum 2500–2690 MHz, seinast broytt við (EU)2020/636</p> <p>2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191</p> | |
| <p>2520,0000–2655,0000 MHz</p> | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> | <p>5.339, 5.384A</p> <p>ECC/DEC/(05)05 um harmonieraða nýtslu av frekvensbandinum 2500–2690 MHz</p> <p>ECC/DEC/(08)08 um nýtslu av GSM-skipanum í 900/1800 MHz, UMTS-skipanir í 2 GHz og LTE-skipanir í 1800 MHz og 2,6 GHz umborð á skipum</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveinaterminalum uttan</p> | |

| | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| | | <p>einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>2008/477/EF um harmoniseraða nýtslu av frekvensbandinum 2500–2690 MHz, seinast broytt við (EU)2020/636</p> <p>2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191</p> | |
| 2655,0000–2670,0000 MHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin)</p> <p>Radiostjórnufrøði</p> <p>Rúmdargransking (óvirkin)</p> | <p>5.149, 5.208B, 5.384A</p> <p>ECC/DEC/(05)05 um harmonieraða nýtslu av frekvensbandinum 2500–2690 MHz</p> <p>ECC/DEC/(08)08 um nýtslu av GSM-skipanum í 900/1800 MHz, UMTS-skipanir í 2 GHz og LTE-skipanir í 1800 MHz og 2,6 GHz umborð á skipum</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>2008/477/EF um harmoniseraða nýtslu av frekvensbandinum 2500–2690 MHz, seinast broytt við (EU)2020/636</p> <p>2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191</p> | |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|--|
| <p>2670,0000–2690,0000 MHz</p> | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaasta</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.351A</p> <p>Jarðkanningarfylgisveinatænaasta (óvirkin)</p> <p>Radiostjórnufrøði</p> <p>Rúmdargransking (óvirkin)</p> | <p>5.149, 5.208B, 5.384A</p> <p>ECC/DEC/(05)05 um harmonieraða nýtslu av frekvensbandinum 2500–2690 MHz</p> <p>ECC/DEC/(08)08 um nýtslu av GSM-skipanum í 900/1800 MHz, UMTS-skipanir í 2 GHz og LTE-skipanir í 1800 MHz og 2,6 GHz umborð á skipum</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>2008/477/EF um harmoniseraða nýtslu av frekvensbandinum 2500–2690 MHz, seinast broytt við (EU)2020/636</p> <p>2010/166/EU um MCV-tænaastur, seinast broytt við (EU)2017/191</p> | |
| <p>2690,0000–2700,0000 MHz</p> | <p>JARÐKANNINGARFYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin)</p> <p>RADIOSTJØRNUFRØÐI</p> <p>RÚMDARGRANSKING (óvirkin)</p> | <p>Allar sendingar eru bannaðar (5.340)</p> | |
| <p>2700,0000–2900,0000 MHz</p> | <p>LOFTFERÐSLU-RADIONAVIGATIÓN</p> <p>5.337</p> <p>Radiostaðfesting</p> | <p>5.423</p> | |

| | | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| 2900,0000– 3100,0000 MHz | RADIONAVIGATIÓN 5.425 RADIOSTAÐFESTING 5.424A | 5.425, 5.427 | |
| 3100,0000– 3300,0000 MHz | RADIOSTAÐFESTING Jarðkanningsfylgisveinatæna asta (óvirkin) Rúmdargransking (virkin) | 5.149 (3260–3267 MHz) | |
| 3300,0000– 3400,0000 MHz | RADIOSTAÐFESTING | 5.149 (3332–3339 MHz og 3345,8– 3352,5 MHz) | |
| 3400,0000– 3410,0000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta 5.430A FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd-til-jørð) FØST TÆNASTA Radiostaðfesting Áhugavarparatænasta Áhugavarpara fylgisveinatænasta | ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES – Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(11)06 um MFCN í frekvens- bandunum 3400– 3600 MHz og 3600- 3800 MHz ECC/DEC/(12)01 um nýtlu av terminalum, undir hesum fylgisveina- terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtlu 2008/477/EF um harmoniseraða nýtlu av frekvensbandinum 2500–2690 MHz, seinast broytt við (EU)2020/636 | Tann flytiliga og fasta nýtlan er avmarkað til privat net. Loyvi at nýta frekvensirnir til eitt privat net, kann verða útskrivað til egna nýtlu hjá loyvis-havaranum. Frekvensirnir í loyvum til privat net, mugu ikki nýtast til at bjóða út elektronisk samskiftisnet ella samskiftistænastur. |
| 3410,0000– 3590,0000 MHz | FLYTILIG TÆNASTA 5.430A FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd-til-jørð) FØST TÆNASTA | ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES – Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(11)06 um MFCN í | |

| | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| | Radiostaðfesting | <p>frekvensbondunum 3400–3600 MHz og 3600–3800 MHz</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>2008/411/EF um harmonisering av frekvensbandinum 3400–3800 MHz, seinast broytt við (EU)2019/235</p> | |
| 3590,0000–3600,0000 MHz | <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.430A</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>FØST TÆNASTA</p> <p>Radiostaðfesting</p> | <p>ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES – Receive Only Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(11)06 um MFCN í frekvensbondunum 3400–3600 MHz og 3600–3800 MHz</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveinaterminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>2008/411/EF um harmonisering av frekvensbandinum 3400–3800 MHz, seinast broytt við (EU)2019/235</p> | |
| 3600,0000–4200,0000 MHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>Flytilig tæna</p> | <p>ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir, sum einans móttaka (ROES – Receive Only Earth Stations)</p> | |

| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| | | <p>ECC/DEC/(05)09 um jarðstöðir umborð á fòrum (ESV – Earth Stations on board Vessels)</p> <p>3600–3800 MHz: ECC/DEC/(11)06 um MFCN í frekvensbondunum 3400–3600 MHz og 3600–3800 MHz</p> <p>3600–3800 MHz: ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>3600–3800 MHz: 2008/411/EF um harmonisering av frekvensbandinum 3400–3800 MHz, seinast broytt við (EU)2019/235</p> | |
| 4200,0000–4400,0000 MHz | <p>LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.436</p> <p>LOFTFERÐSLU-RADIONAVIGATIÓN</p> <p>5.438</p> | 5.437, 5.440 | |
| 4400,0000–4500,0000 MHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> | NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla. |
| 4500,0000–4800,0000 MHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.441</p> <p>Flytilig tænasta</p> | <p>NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)</p> <p>RR APP 30B</p> | Hernaðarlig nýtsla (uttan lágorku-radióútbúnaður og nýtsla í sambandi við RR APP 30B). |

| | | | |
|--------------------------------|--|--|---|
| 4800,0000– 4990,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA 5.442 Radiostjórnufrøði | 5.149 (4825-4835 MHz og 4950-4990 MHz) 5.339 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla (uttan lágorku- radioútbúnaður). |
| 4990,0000– 5000,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta RADIOSTJØRNUFRØÐI Rúmdargransking (óvirkin) | 5.149 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla (uttan lágorku- radioútbúnaður). |
| 5000,0000– 5010,0000 MHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (R) 5.443AA LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN RADIONAVIGATIÓN FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd) Flytilig tænasta | | Flytiligar tænasur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 5010,0000– 5030,0000 MHz | LOFTFERÐSLUFLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (R) 5.443AA LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN RADIONAVIGATIÓN FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jörð) (rúmd-til- rúmd) 5.328B Flytilig tænasta | 5.443B | Flytiligar tænasur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>5030,0000– 5091,0000 MHz</p> | <p>LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (R)</p> <p>5.443C</p> <p>LOFTFERÐSLUFLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (R)</p> <p>5.443D</p> <p>LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN</p> <p>Flytilig tænaða</p> | <p>5.444</p> | <p>Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radióútbúnað.</p> |
| <p>5091,0000– 5150,0000 MHz</p> | <p>LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.444B</p> <p>LOFTFERÐSLUFLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (R)</p> <p>5.443AA</p> <p>LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN</p> <p>Flytilig tænaða</p> | <p>5.444, 5.444A</p> | <p>Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radióútbúnað.</p> |
| <p>5150,0000– 5250,0000 MHz</p> | <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða</p> <p>5.446A, 5.446B</p> <p>FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.447A</p> | <p>5.446C, 5.447B (5150-5216 MHz), 5.447C</p> <p>ECC/DEC/(04)08 um WAS/RLAN</p> <p>2005/513/EF um WAS/RLAN, seinast broytt við 2007/90/EF</p> | |
| <p>5250,0000– 5255,0000 MHz</p> | <p>RADIOSTAÐFESTING</p> <p>JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin)</p> <p>RÚMDARGRANSKING</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða</p> | <p>5.447D, 5.448A</p> <p>ECC/DEC/(04)08 um WAS/RLAN</p> <p>2005/513/EF um WAS/RLAN, seinast broytt við 2007/90/EF</p> | |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|---|
| | 5.446A, 5.447F | | |
| 5255,0000– 5350,0000 MHz | RADIOSTAÐFESTING JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) RÚMDARGRANSKING (virkin) FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta 5.446A, 5.447F | 5.448A ECC/DEC/(04)08 um WAS/RLAN 2005/513/EF um WAS/RLAN, seinast broytt við 2007/90/EF | |
| 5350,0000– 5460,0000 MHz | LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN 5.449 JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) 5.448B RÚMDARGRANSKING (virkin) 5.448C Radiostaðfesting 5.448D Flytilig tænasta | | |
| 5460,0000– 5470,0000 MHz | RADIONAVIGATIÓN 5.449 RÚMDARGRANSKING (virkin) RADIOSTAÐFESTING 5.448D Flytilig tænasta | 5.448B | Flytiligar tænastr eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>5470,0000– 5570,0000 MHz</p> | <p>SIGLINGAR- RADIONAVIGATIÓN</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta 5.446A, 5.450A</p> <p>JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin)</p> <p>RÚMDARGRANSKING (virkin)</p> <p>RADIOSTAÐFESTING</p> <p>5.450B</p> | <p>5.448B</p> <p>ECC/DEC/(04)08 um WAS/RLAN</p> <p>2005/513/EF um WAS/RLAN, seinast broytt við 2007/90/EF</p> | |
| <p>5570,0000– 5650,0000 MHz</p> | <p>SIGLINGAR- RADIONAVIGATIÓN</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta 5.446A, 5.450A</p> <p>RADIOSTAÐFESTING</p> <p>5.450B</p> | <p>5.452</p> <p>ECC/DEC/(04)08 um WAS/RLAN</p> <p>2005/513/EF um WAS/RLAN, seinast broytt við 2007/90/EF</p> | |
| <p>5650,0000– 5725,0000 MHz</p> | <p>RADIOSTAÐFESTING</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta 5.446A, 5.450A</p> <p>Áhugavarparatænasta</p> <p>Áhugavarpara- fylgisveinatænasta</p> <p>5.282</p> <p>Rúmdargransking (ytru rúmd)</p> | <p>ECC/DEC/(04)08 um WAS/RLAN</p> <p>2005/513/EF um WAS/RLAN, seinast broytt við 2007/90/EF</p> | |
| <p>5725,0000– 5830,0000 MHz</p> | <p>FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>RADIOSTAÐFESTING</p> | <p>5.150</p> <p>2006/771/EC um samskipan av</p> | <p>Flytiligar tænarur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.</p> |

| | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| | Flytilig tænaða Áhugavarparatænaða | frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 5830,0000–5850,0000 MHz | FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd) RADIOSTAÐFESTING Flytilig tænaða Áhugavarparatænaða Áhugavarparafylgisveinatænaða (rúmd-til-jörð) | 5.150 2006/771/EC um samskiptan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaðar eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 5850,0000–5875,0000 MHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd) FLYTILIG TÆNASTA | 5.150 2006/771/EC um samskiptan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 5875,0000–5925,0000 MHz | FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd) FLYTILIG TÆNASTA | ECC/DEC/(08)01 um nýtslu av ITS í frekvensbandinum 5875-5935 MHz (EU)2020/1426 um ITS | |
| 5925,0000–6700,0000 MHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd) 5.457A FLYTILIG TÆNASTA | 5.149 (6650-6675,2 MHz), 5.440, 5.458 ECC/DEC/(05)09 um jarðstöðir umborð á fòrum (ESV - Earth Stations on board Vessels) ECC/DEC/(08)01 um nýtslu av ITS í frekvensbandinum 5875-5935 MHz 5875-5935 MHz: (EU)2020/1426 um ITS | Til radióketur verður einans tillutað punkt-til-punkt loyvi. |

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| | | ECC/DEC/(20)01 um WAS/RLAN í 5945- 6425 MHz (EU)2021/1067 um WAS/RLAN í 5945- 6425 MHz | |
| 6700,0000– 7075,0000 MHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) (rúmd-til-jörð) 5.441 FLYTILIG TÆNASTA | 5.458, 5.458A, 5.458B RR APP 30B | Til radioketur verður einans tillutað punkt-til- punkt loyvi. |
| 7075,0000– 7145,0000 MHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 5.458 | Til radioketur verður einans tillutað punkt-til- punkt loyvi. |
| 7145,0000– 7190,0000 MHz | FØST TÆNASTA RÚMDARGRANSKING (jörð-til-rúmd) FLYTILIG TÆNASTA | 5.458 | Til radioketur verður einans tillutað punkt-til- punkt loyvi. |
| 7190,0000– 7235,0000 MHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd) 5.460A, 5.460B FØST TÆNASTA RÚMDARGRANSKING (jörð-til-rúmd) 5.460 FLYTILIG TÆNASTA | 5.458 | Til radioketur verður einans tillutað punkt-til- punkt loyvi. |
| 7235,0000– 7250,0000 MHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd) 5.460A FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 5.458 | Til radioketur verður einans tillutað punkt-til- punkt loyvi. |

| | | | |
|--------------------------------|--|--------|--|
| 7250,0000– 7300,0000 MHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd-til-jørð) FLYTILIG TÆNASTA | 5.461 | Til radioketur verður einans tillutað punkt-til- punkt loyvi. |
| 7300,0000– 7375,0000 MHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (Rúmd-til-Jørð) FLYTILIG TÆNASTA undantikið loftferðsluflytilig tænasta | 5.461 | Til radioketur verður einans tillutað punkt-til- punkt loyvi. |
| 7375,0000– 7450,0000 MHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd-til-jørð) FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta SIGLINGARFLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) 5.461AA, 5.461AB | 5.461 | Til radioketur verður einans tillutað punkt-til- punkt loyvi. |
| 7450,0000– 7550,0000 MHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd-til-jørð) VEÐURFRØÐILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta SIGLINGARFLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) 5.461AA, 5.461AB | 5.461A | Til radioketur verður einans tillutað punkt-til- punkt loyvi. |
| 7550,0000– 7750,0000 MHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd-til-jørð) | | Til radioketur verður einans tillutað punkt-til- punkt loyvi. |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|--|
| | <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>SIGLINGARFLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jörð)</p> <p>5.461AA, 5.461AB</p> | | |
| 7750,0000– 7850,0000 MHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>VEÐURFRØÐILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jörð)</p> <p>5.461B</p> | | |
| 7850,0000– 7900,0000 MHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>VEÐURFRØÐILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jörð)</p> <p>5.461B</p> | | |
| 7900,0000– 8025,0000 MHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> | <p>5.461</p> <p>7975–8025 MHz: NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)</p> | <p>Til radioketur verður einast tilluta punkt-til-punkt loyvi.</p> <p>7975–8025 MHz: Hernaðarlig nýtsla.</p> |
| 8025,0000– 8175,0000 MHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jörð)</p> | <p>5.462A, 5.463</p> | <p>Til radioketur verður einans tillutað punkt-til- punkt loyvi.</p> |

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------|--|
| 8175,0000– 8215,0000 MHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) VEÐURFRØÐILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jörð) FLYTILIG TÆNASTA | 5.462A, 5.463 | Til radioketur verður einans tillutað punkt-til- punkt loyvi. |
| 8215,0000– 8275,0000 MHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jörð) FLYTILIG TÆNASTA | 5.462A, 5.463 | |
| 8275,0000– 8400,0000 MHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jörð) FLYTILIG TÆNASTA | 5.462A, 5.463 | Til radioketur verður einans tillutað punkt-til- punkt loyvi. |
| 8400,0000– 8500,0000 MHz | FØST TÆNASTA RÚMDARGRANSKING (rúmd-til-jörð) 5.465 FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | | Til radioketur verður einans tillutað punkt-til- punkt loyvi. |
| 8500,0000– 8550,0000 MHz | RADIOSTAÐFESTING Flytilig tænasta | | Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radióútbúnað |

| | | | |
|--------------------------------|---|--------|---|
| 8550,0000– 8650,0000 MHz | RADIOSTAÐFESTING RÚMDARGRANSKING (virkin) JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) Flytilig tænaða | | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lægorku- radioútbúnað. |
| 8650,0000– 8750,0000 MHz | RADIOSTAÐFESTING Flytilig tænaða | | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lægorku- radioútbúnað. |
| 8750,0000– 8850,0000 MHz | RADIOSTAÐFESTING LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN 5.470 Flytilig tænaða | | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lægorku- radioútbúnað. |
| 8850,0000– 9000,0000 MHz | RADIOSTAÐFESTING SIGLINGAR- RADIONAVIGATIÓN 5.472 Flytilig tænaða | | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lægorku- radioútbúnað. |
| 9000,0000– 9200,0000 MHz | LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN 5.337 Radiostaðfesting Flytilig tænaða | 5.473A | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lægorku- radioútbúnað. |
| 9200,0000– 9300,0000 MHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) 5.474A RADIOSTAÐFESTING SIGLINGAR- RADIONAVIGATIÓN 5.472 Flytilig tænaða | 5.474 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lægorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|---|
| 9300,0000– 9500,0000 MHz | RADIONAVIGATIÓN JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) RADIOSTAÐFESTING RÚMDARGRANSKING (virkin) Flytilig tænasta | 5.427, 5.474, 5.475A, 5.476A | Flytiligar tænastr eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 9500,0000– 9800,0000 MHz | RADIOSTAÐFESTING RADIONAVIGATIÓN JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) RÚMDARGRANSKING (virkin) Flytilig tænasta | 5.476A | Flytiligar tænastr eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 9800,0000– 9900,0000 MHz | RADIOSTAÐFESTING Jarðkanningar- fylgisveinataænasta (virkin) Føst tænasta Rúmdargransking (virkin) | 5.478A, 5.478B | Flytiligar tænastr eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |
| 9900,0000– 10000,0000 MHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) 5.474A, 5.474B, 5.474C RADIOSTAÐFESTING Føst tænasta Flytilig tænasta | 5.474D, 5.479 | Flytiligar tænastr eru avmarkaða til lágorku- radioútbúnað. |
| 10,0000– 10,4000 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) 5.474A, 5.474B, 5.474C FØST TÆNASTA | 5.474D, 5.479 | 10,00–10,15 GHz: Flytiligar tænastr eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| | <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>RADIOSTAÐFESTING</p> <p>Áhugavarparatænasta</p> | | |
| 10,4000– 10,4500 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>RADIOSTAÐFESTING</p> <p>Áhugavarparatænasta</p> | | |
| 10,4500– 10,5000 GHz | <p>RADIOSTAÐFESTING</p> <p>Áhugavarparatænasta</p> <p>Áhugavarpara- fylgisveinatænasta</p> <p>Føst tænaða</p> <p>Flytilig tænaða</p> | | |
| 10,5000– 10,5500 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>Radiostaðfesting</p> | | |
| 10,5500– 10,6000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða</p> <p>Radiostaðfesting</p> | | |
| 10,6000– 10,6500 GHz | <p>JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin)</p> <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða</p> <p>RADIOSTJÖRNFRØÐI</p> <p>RÚMDARGRANSKING (óvirkin)</p> <p>Radiostaðfesting</p> | <p>5.149, 5.482, 5.482A</p> <p>ECC/DEC/(10)01 um treytir um býting millum FS og EESS (óvirkin)</p> | |

| | | | |
|-------------------------|--|---|---|
| 10,6500– 10,6800 GHz | <p>JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin)</p> <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>RADIOSTJØRNUFRØÐI</p> <p>RUMDARGRANSKING (óvirkin)</p> <p>Radiostaðfesting</p> | <p>5.149, 5.482, 5.482A</p> <p>ECC/DEC/(10)01 um treytir um býting millum FS og EESS (óvirkin)</p> | |
| 10,6800– 10,7000 GHz | <p>JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin)</p> <p>RADIOSTJØRNUFRØÐI</p> <p>RÚMDARGRANSKING (óvirkin)</p> | <p>Allar sendingar eru bannaðar (5.340)</p> | |
| 10,7000– 11,7000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) (rúmd-til-jörð)</p> <p>5.441, 5.484</p> <p>10,95–11,20 GHz og 11,45– 11,70 GHz: 5.484B</p> | <p>ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir, sum einans móttaka (ROES - Receive Only Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(03)04 um nýtlu av VSAT- terminalum (Very small Aperture Terminals) uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtlu</p> <p>ECC/DEC/(05)10 um jarðstöðir umborð á førum (ESV – Earth Stations on board Vessels)</p> <p>ECC/DEC/(05)11 um jarðstöðir umborð á flogførum (AES – Aircraft Earth Stations)</p> | <p>10,70–10,95 GHz og 11,20–11,45 GHz: Frekvensbondini skulu einans nýtast til fastar fylgisveinatænastu r.</p> |

| | | | |
|---------------------|---|---|--|
| | | <p>ECC/DEC/(06)02 um fylgisveina-terminalar í tí fðstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. max. 34 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(06)03 um fylgisveina-terminalar í tí fðrstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. millum 3460 dBW)</p> <p>ECC/DEC(17)04 um fastar jarðstöðir í NGSO FSS</p> <p>ECC/DEC/(18)04 um landbasera GSO FSS ESIM</p> <p>ECC/DEC/(18)05 um NGSO FSS ESIM</p> <p>ECC/DEC/(19)04 um GSO/NGSO FSS AES</p> <p>RR APP 30B</p> | |
| 11,7000–12,5000 GHz | <p>KRINGVARPS FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.487A</p> | <p>5.487, 5.492</p> <p>ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES – Receive Only Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(06)02 um fylgisveina-terminalar í tí fðstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. max. 34 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(06)03 um fylgisveina-terminalar í tí fðrstu fylgisveinatænastu</p> | |

| | | | |
|---------------------|---|--|--|
| | | <p>(e.i.r.p. millum 3460 dBW)</p> <p>ECC/DEC(17)04 um fastar jarðstöðir í NGSO FSS</p> <p>ECC/DEC/(18)04 um landbasera GSO FSS ESIM</p> <p>ECC/DEC/(18)05 um NGSO FSS ESIM</p> <p>ECC/DEC/(19)04 um GSO/NGSO FSS AES</p> <p>RR APP 30</p> | |
| 12,5000–12,7500 GHz | <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd) (rúmd-til-jörð)</p> <p>5.484A, 5.484B</p> | <p>ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES – Receive Only Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(05)10 um jarðstöðir umborð á fòrum (ESV – Earth Stations on board Vessels)</p> <p>ECC/DEC/(05)11 um jarðstöðir umborð á flogfòrum (AES – Aircraft Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(06)02 um fylgisveinaterminalar í tí fòstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. max. 34 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(06)03 um fylgisveinaterminalar í tí fòrstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. millum 3460 dBW)</p> | |

| | | | |
|---------------------|---|--|--|
| | | <p>ECC/DEC(17)04 um fastar jarðstöðir í NGSO FSS</p> <p>ECC/DEC/(18)04 um landbasera GSO FSS ESIM</p> <p>ECC/DEC/(18)05 um NGSO FSS ESIM</p> <p>ECC/DEC/(19)04 um GSO/NGSO FSS AES</p> | |
| 12,7500-13,2500 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.441</p> <p>RÚMDARGRANSKING (ytri rúmd) (rúmd-til-jörð)</p> | <p>RR APP 30B</p> <p>ECC/DEC/(19)04 um GSO/NGSO FSS AES</p> | Til radioketur verður einans tillutað punkt-til-punkt loyvi. |
| 13,2500–13,4000 GHz | <p>LOFTFERÐSLU-RADIONAVIGATIÓN</p> <p>5.497</p> <p>JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (virkin)</p> <p>RÚMDARGRANSKING (virkin)</p> | 5.498A | |
| 13,4000–13,6500 GHz | <p>RADIOSTAÐFESTING</p> <p>JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (virkin)</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jörð)</p> <p>5.499A, 5.449B</p> <p>RÚMDARGRANSKING</p> <p>5.499C, 5.499D</p> | 5.499E, 5.501A, 5.501B | Flytiligar tænastr eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |

| | | | |
|---------------------|--|--|---|
| | <p>Flytilig tænaða</p> <p>Standard frekvensur og tíðartekin (jörð-til-rúmd)</p> | | |
| 13,6500–13,7500 GHz | <p>RADIOSTAÐFESTING</p> <p>JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (virkin)</p> <p>RÚMDARGRANSKING</p> <p>Flytilig tænaða</p> <p>Standard frekvensur og tíðartekin fylgisveinatænaða (jörð-til-rúmd)</p> | 5.501A, 5.501B | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 13,7500–14,0000 GHz | <p>RADIOSTAÐFESTING</p> <p>FØST FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.484A</p> <p>Flytilig tænaða</p> <p>Standard frekvensur og tíðartekin fylgisveinatænaða (jörð-til-rúmd)</p> <p>Rúmdargransking</p> <p>Jarðkanningar-fylgisveinatænaða</p> | 5.502, 5.503 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 14,0000–14,2500 GHz | <p>FØST FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506A, 5.506B</p> <p>Rúmdargransking</p> <p>Flytilig fylgisveinatænaða (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.504A</p> | <p>ECC/DEC/(05)10 um jarðstöðir umborð á fòrum (ESV – Earth Stations on board Vessels)</p> <p>ECC/DEC/(05)11 um jarðstöðir umborð á flogfòrum (AES – Aircraft Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(06)02 um fylgisveina-terminalar í tí fòstu fylgisveinatænaðu</p> | |

| | | | |
|---------------------|---|---|--|
| | | <p>(e.i.r.p. max. 34 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(06)03 um fylgisveina-terminalar í tí fyrstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. millum 34-60 dBW)</p> <p>ECC/DEC(17)04 um fastar jarðstöðir í NGSO FSS</p> <p>ECC/DEC/(18)04 um landbasera GSO FSS ESIM</p> <p>ECC/DEC/(18)05 um NGSO FSS ESIM</p> | |
| 14,2500–14,3000 GHz | <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506A, 5.506B</p> <p>Flytilig fylgisveinatænasta, undantikið loftferðsluflytilig fylgisveinatænasta</p> <p>Rúmdargransking</p> | <p>ECC/DEC/(03)04 um VSAT-terminalar (Very small Aperture Terminals)</p> <p>ECC/DEC/(05)10 um jarðstöðir umborð á förum (ESV – Earth Stations on board Vessels)</p> <p>ECC/DEC/(05)11 um jarðstöðir umborð á flogförum (AES – Aircraft Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC(17)04 um fastar jarðstöðir í NGSO FSS</p> <p>ECC/DEC/(18)04 um landbasera GSO FSS ESIM</p> <p>ECC/DEC/(18)05 um NGSO FSS ESIM</p> | |
| 14,3000–14,4000 GHz | <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> | <p>ECC/DEC/(03)04 um VSAT-terminalar</p> | |

| | | | |
|---------------------|---|---|--|
| | <p>5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506A, 5.506B</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>Flytilig fylgisveinatænasta, undantikið loftferðsluflytilig fylgisveinatænasta</p> <p>Radionavigatión-fylgisveinatænasta</p> | <p>(Very small Aperture Terminals)</p> <p>ECC/DEC/(05)10 um jarðstöðir umborð á fòrum (ESV – Earth Stations on board Vessels)</p> <p>ECC/DEC/(05)11 um jarðstöðir umborð á flogfòrum (AES – Aircraft Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC(17)04 um fastar jarðstöðir í NGSO FSS</p> <p>ECC/DEC/(18)04 um landbasera GSO FSS ESIM</p> <p>ECC/DEC/(18)05 um NGSO FSS ESIM</p> | |
| 14,4000–14,4700 GHz | <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506A, 5.506B</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>Flytilig fylgisveinatænasta, undantikið loftferðsluflytilig fylgisveinatænasta</p> <p>Rúmdargransking (rúmd-til-jörð)</p> | <p>ECC/DEC/(03)04 um VSAT-terminalar (Very small Aperture Terminals)</p> <p>ECC/DEC/(05)10 um jarðstöðir umborð á fòrum (ESV – Earth Stations on board Vessels)</p> <p>ECC/DEC/(05)11 um jarðstöðir umborð á flogfòrum (AES – Aircraft Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC(17)04 um fastar jarðstöðir í NGSO FSS</p> <p>ECC/DEC/(18)04 um landbasera GSO FSS ESIM</p> | |

| | | | |
|-------------------------|---|---|--|
| | | ECC/DEC/(18)05 um NGSO FSS ESIM | |
| 14,4700– 14,5000 GHz | FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) 5.457A, 5.506, 5.506A, 5.506B FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta Flytilig fylgisveinatænasta, undantikið loftferðsluflytilig fylgisveinatænasta Radiostjórnufrøði | 5.149 ECC/DEC/(03)04 um VSAT-terminalar (Very small Aperture Terminals) ECC/DEC/(05)10 um jarðstöðir umborð á förum (ESV – Earth Stations on board Vessels) ECC/DEC/(05)11 um jarðstöðir umborð á flogförum (AES – Aircraft Earth Stations) ECC/DEC(17)04 um fastar jarðstöðir í NGSO FSS ECC/DEC/(18)04 um landbasera GSO FSS ESIM ECC/DEC/(18)05 um NGSO FSS ESIM | |
| 14,5000– 14,6200 GHz | FØST TÆNASTA Rúmdargransking 5.509G Flytilig tænasta | | Til radioketur verður einans tillutað punkt-til- punkt loyvi. |
| 14,6200– 14,8000 GHz | FLYTILIG TÆNASTA FØST TÆNASTA | NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla. |
| 14,8000– 15,2300 GHz | FLYTILIG TÆNASTA FØST TÆNASTA | 5.339 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla. |
| 15,2300– 15,3500 GHz | FØST TÆNASTA | 5.339 | Til radioketur verður einans |

| | | | |
|-------------------------|---|--|---|
| | Rúmdargransking Flytilig tænasta | | tillutað punkt-til- punkt loyvi. |
| 15,3500– 15,4000 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJÖRNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | Allar sendingar eru bannaðar (5.340) | |
| 15,4000– 15,4300 GHz | RADIOSTAÐFESTING 5.511E, 5.511F LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN | | |
| 15,4300– 15,6300 GHz | FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) 5.511A RADIOSTAÐFESTING 5.511E, 5.511F LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN 5.511C | | |
| 15,6300– 15,7000 GHz | RADIOSTAÐFESTING 5.511E, 5.511F LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN | | |
| 15,7000– 16,6000 GHz | RADIOSTAÐFESTING | NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla. |
| 16,6000– 17,1000 GHz | RADIOSTAÐFESTING | NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla. |
| 17,1000– 17,2000 GHz | RADIOSTAÐFESTING Flytilig tænasta | 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast | Flytiligar tænarur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað. |

| | | | |
|-------------------------|---|---|---|
| | | broytt við (EU)2019/1345 | |
| 17,2000– 17,3000 GHz | RADIOSTAÐFESTING JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) RÚMDARGRANSKING (virkin) Flytilig tænaða | 5.513A 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku- radióútbúnað. |
| 17,3000– 17,7000 GHz | FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð-til-rúmd) (rúmd-til-jørð) 5.516, 5.516A, 5.516B | RR APP 30A ECC/DEC/(05)08 um frekvensir til HDFSS (High-Density Fixed Satellite Service) ECC/DEC/(13)01 um ESOMPs ECC/DEC/(15)04 um NGSO FSS ESOMPs | |
| 17,7000– 18,1000 GHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð-til-rúmd) (rúmd-til-jørð) 5.484A, 5.516, 5.517A Flytilig tænaða | RR APP 30A ERC/DEC/(00)07 um deilda nýtslu av bandinum 17,7–19,7 GHz av føstum tænaðum og jarðstöðum í tí føstu fylgisveina-tænaðu (rúmd-til-jørð) ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES – Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(13)01 um ESOMPs ECC/DEC/(15)04 um NGSO FSS ESOMPs | |
| 18,1000– 18,4000 GHz | FØST TÆNASTA | 5.519 ERC/DEC/(00)07 um deilda nýtslu av | |

| | | | |
|---------------------|--|---|--|
| | <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) (jørð-til-rúmd)</p> <p>5.484A, 5.516B, 5.517A, 5.520</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> | <p>bandinum 17,7–19,7 GHz av føstum tænastrum og jarðstøðum í tí føstu fylgisveina-tænastru (rúmd-til-jørð)</p> <p>ERC/DEC/(99)26 um jarðstøðir sum einans móttaka (ROES – Receive Only Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(13)01 um ESOMPs</p> <p>ECC/DEC/(15)04 um NGSO FSS ESOMPs</p> | |
| 18,4000–18,6000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.484A, 5.516B, 5.517A</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> | <p>ERC/DEC/(00)07 um deilda nýtslu av bandinum 17,7–19,7 GHz av føstum tænastrum og jarðstøðum í tí føstu fylgisveina-tænastru (rúmd-til-jørð)</p> <p>ERC/DEC/(99)26 um jarðstøðir sum einans móttaka (ROES – Receive Only Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(13)01 um ESOMPs</p> <p>ECC/DEC/(15)04 um NGSO FSS ESOMPs</p> | |
| 18,6000–18,8000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.517A, 5.522B</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænastru</p> | <p>5.522A</p> <p>ERC/DEC/(00)07 um deilda nýtslu av bandinum 17,7–19,7 GHz av føstum tænastrum og jarðstøðum í tí føstu fylgisveinatænastru (rúmd-til-jørð)</p> | |

| | | | |
|---------------------|--|---|--|
| | JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) Rúmdargransking (óvirkin) | ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES – Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(13)01 um ESOMPs ECC/DEC/(15)04 um NGSO FSS ESOMPs | |
| 18,8000–19,3000 GHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) 5.516B, 5.517A, 5.523A Flytilig tænaða | ERC/DEC/(00)07 um deilda nýtslu av bandinum 17,7 –19,7 GHz av fØstum tænaðum og jarðstöðum í tí fØstu fylgisveina-tænaðu (rúmd-til-jørð) ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES – Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(13)01 um ESOMPs ECC/DEC/(15)04 um NGSO FSS ESOMPs | |
| 19,3000–19,7000 GHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd) (rúmd-til-jørð) 5.517A, 5.523B, 5.523C, 5.523D, 5.523E FLYTILIG TÆNASTA | ERC/DEC/(00)07 um deilda nýtslu av bandinum 17,7 –19,7 GHz av fØstum tænaðum og jarðstöðum í tí fØstu fylgisveina-tænaðu (rúmd-til-jørð) ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES – Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(13)01 um ESOMPs | |

| | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| | | ECC/DEC/(15)04 um NGSO FSS ESOMPs | |
| 19,7000– 20,1000 GHz | FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd-til-jørð) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.527A Flytilig fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð) | ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES – Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(05)08 um frekvensir til HDFSS (High Density Fixed Satellite Service) ECC/DEC/(06)02 um fylgisveina-terminalar í tí føstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. max. 34 dBW) ECC/DEC/(06)03 um fylgisveina-terminalar í tí føstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. millum 34–60 dBW) ECC/DEC/(13)01 um ESOMPs ECC/DEC/(15)04 um NGSO FSS ESOMPs | |
| 20,1000– 20,2000 GHz | FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd-til-jørð) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.527A FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd-til-jørð) | 5.526, 5.527, 5.528 ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES – Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(05)08 um frekvensir til HDFSS (High Density Fixed Satellite Service) ECC/DEC/(06)02 um fylgisveina-terminalar í tí føstu fylgisveinatænastu | |

| | | | |
|---------------------|--|---|--|
| | | (e.i.r.p. max. 34 dBW) ECC/DEC/(06)03 um fylgisveina-terminalar í tí fòstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. millum 34-60 dBW) ECC/DEC/(13)01 um ESOMPs ECC/DEC/(15)04 um NGSO FSS ESOMPs | |
| 20,2000–21,2000 GHz | FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) Standard frekvensur og tíðartekin fylgisveinatænasta (jørð-til-rúmd) | NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla. |
| 21,2000–21,4000 GHz | JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | | |
| 21,4000–22,0000 GHz | FØST TÆNASTA KRINGVARPS FYLGISVEINA-TÆNASTA 5.208B Flytilig tænasta | 5.530A, 5.530B | |
| 22,0000–22,2100 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | 5.149 (22,01–22,21 GHz) ECC/DEC/(18)06 um MFCN í 24,25–27,5 GHz | Frekvensbandið skal ikki nýtast til MFCN |

| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| 22,2100– 22,5000 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta RADIOSTJÖRNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) Flytilig tænasta | 5.149, 5.532 ECC/DEC/(18)06 um MFCN í 24,25–27,5 GHz | Frekvensbandið skal ekki nýtast til MFCN |
| 22,5000– 22,5500 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | ECC/DEC/(18)06 um MFCN í 24,25–27,5 GHz | Frekvensbandið skal ekki nýtast til MFCN |
| 22,5500– 23,1500 GHz | FØST TÆNASTA SÍNÁMILLUM FYLGISVEINA- TÆNASTA 5.338A FLYTILIG TÆNASTA | 5.149 (22,81–22,86 GHz og 23,07–23,12 GHz) 5.338A ECC/DEC/(18)06 um MFCN í 24,25–27,5 GHz | Frekvensbandið skal ekki nýtast til MFCN |
| 23,1500– 23,5500 GHz | FØST TÆNASTA SÍNÁMILLUM FYLGISVEINA- TÆNASTA 5.338A FLYTILIG TÆNASTA | 5.338A ECC/DEC/(18)06 um MFCN í 24,25–27,5 GHz | Frekvensbandið skal ekki nýtast til MFCN |
| 23,5500– 23,6000 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | ECC/DEC/(18)06 um MFCN í 24,25–27,5 GHz | Frekvensbandið skal ekki nýtast til MFCN |
| 23,6000– 24,0000 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJÖRNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | Allar sendingar eru bannaðar (5.340) | |
| 24,0000– 24,0500 GHz | ÁHUGAVARPARATÆNA STA | 5.150 | Flytiligar tænastrur eru avmakaðar til |

| | ÁHUGAVARPARA- FYLGISVEINATÆNASTA | | lágorku- radióútbúnað. |
|-------------------------|---|--|---------------------------|
| | Flytilig tænaða | | |
| 24,0500– 24,2500 GHz | RADIOSTAÐFESTING Áhugavarparatænasta Jarðkanningsfylgisveinatænasta (virkin) Flytilig tænaða | 5.150 ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stuttrökkandi radarar 2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 24 GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stuttrökkandi útbúnað til akför, seinast broytt við (EU)2017/2077 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 24,2500– 24,4500 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænaða 5.338A, 5.532AB | ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stuttrökkandi radarar 2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 24 GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stuttrökkandi útbúnað til akför, seinast broytt við (EU)2017/2077 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |

| | | | |
|---------------------|--|--|--|
| | | <p>ECC/DEC/(18)06 um MFCN í 24,25–27,5 GHz</p> <p>(EU)2019/784 um harmoniseraðar treytir fyri nýtsluna av 24,25–27,5 GHz, seinast broytt við (EU)2020/590</p> | |
| 24,4500–24,6500 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>SÍNÁMILLUM FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>5.338A, 5.532AB</p> | <p>ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stuttrøkkandi radarar</p> <p>2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 24 GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stuttrøkkandi útbúnað til akfør, seinast broytt við (EU)2017/2077</p> <p>2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345</p> <p>ECC/DEC/(18)06 um MFCN í 24,25–27,5 GHz</p> <p>(EU)2019/784 um harmoniseraðar treytir fyri nýtsluna av 24,25–27,5 GHz, seinast broytt við (EU)2020/590</p> | |
| 24,6500–24,7500 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>SÍNÁMILLUM FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> | <p>ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stuttrøkkandi radarar</p> <p>2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 24</p> | |

| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| | <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>5.338A, 5.532AB</p> | <p>GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stuttrökkandi útbúnað til akför, seinast broytt við (EU)2017/2077</p> <p>ECC/DEC/(18)06 um MFCN í 24,25–27,5 GHz</p> <p>(EU)2019/784 um harmoniseraðar treytir fyri nýtsluna av 24,25–27,5 GHz, seinast broytt við (EU)2020/590</p> | |
| 24,7500– 25,2500 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>5.338A, 5.532AB</p> | <p>ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stuttrökkandi radarar</p> <p>2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 24 GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stuttrökkandi útbúnað til akför, seinast broytt við (EU)2017/2077</p> <p>ECC/DEC/(18)06 um MFCN í 24,25–27,5 GHz</p> <p>(EU)2019/784 um harmoniseraðar treytir fyri nýtsluna av 24,25–27,5 GHz, seinast broytt við (EU)2020/590</p> | |
| 25,2500– 25,5000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.338A, 5.532AB</p> <p>SÍNÁMILLUM FYLGISVEINA- TÆNASTA</p> | <p>5.536A</p> <p>ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stuttrökkandi radarar</p> <p>2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 24</p> | |

| | | | |
|---------------------|--|--|--|
| | <p>5.536</p> <p>Standard frekvensur og tíðartekin fylgisveinatænasta (jörð-til-rúmd)</p> | <p>GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stuttrökkandi útbúnað til akför, seinast broytt við (EU)2017/2077</p> <p>ECC/DEC/(18)06 um MFCN í 24,25–27,5 GHz</p> <p>(EU)2019/784 um harmoniseraðar treytir fyrir nýtsluna av 24,25–27,5 GHz, seinast broytt við (EU)2020/590</p> | |
| 25,5000–27,0000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.338A, 5.532AB</p> <p>SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA</p> <p>5.536</p> <p>JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jörð)</p> <p>5.536B</p> <p>Standard frekvensur og tíðartekin fylgisveinatænasta (jörð-til-rúmd)</p> | <p>5.536A</p> <p>ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stuttrökkandi radarar</p> <p>2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 24 GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stuttrökkandi útbúnað til akför, seinast broytt við (EU)2017/2077</p> <p>ECC/DEC/(18)06 um MFCN í 24,25–27,5 GHz</p> <p>(EU)2019/784 um harmoniseraðar treytir fyrir nýtsluna av 24,25–27,5 GHz, seinast broytt við (EU)2020/590</p> | |
| 27,0000–27,5000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.338A, 5.532AB</p> | <p>ECC/DEC/(18)06 um MFCN í 24,25–27,5 GHz</p> <p>(EU)2019/784 um harmoniseraðar treytir fyrir nýtsluna av</p> | |

| | | | |
|-------------------------|---|---|--|
| | SÍNÁMILLUM FYLGISVEINA- TÆNASTA 5.536 | 24,25–27,5 GHz, seinast broytt við (EU)2020/590 | |
| 27,5000– 28,5000 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) 5.484A, 5.516B, 5.517A, 5.539 | 5.538, 5.540 ECC/DEC/(05)01 um fastar tænastr og ósamskipaðar jarðstöðir í fóstum fylgisveina-tænastrum ECC/DEC/(13)01 um ESOMPs ECC/DEC/(15)04 um NGSO FSS ESOMPs | |
| 28,5000– 29,1000 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) 5.484A, 5.516B, 5.517A, 5.523A, 5.539 Jarðkanningsfylgisveinatænastr asta (jörð-til-rúmd) 5.541 | 5.540 ECC/DEC/(05)01 um fastar tænastr og ósamskipaðar jarðstöðir í fóstum fylgisveina-tænastrum ECC/DEC/(13)01 um ESOMPs ECC/DEC/(15)04 um NGSO FSS ESOMPs | |
| 29,1000– 29,5000 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) 5.516B, 5.517A, 5.523C, 5.523E, 5.535A, 5.539, 5.541A Jarðkannings- fylgisveinatænastr (jörð-til- rúmd) 5.541 | 5.540 ECC/DEC/(05)01 um fastar tænastr og ósamskipaðar jarðstöðir í fóstum fylgisveina-tænastrum ECC/DEC/(13)01 um ESOMPs | |
| 29,5000– 29,9000 GHz | FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) | 5.540 | |

| | | | |
|---------------------|---|---|--|
| | <p>5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.527A, 5.539</p> <p>Flytilig fylgisveinatænasta (jörð-til-rúmd)</p> <p>Jarðkanningar-fylgisveinatænasta (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.541</p> | <p>ECC/DEC/(05)08 um frekvensir til HDFSS (High-Density Fixed Satellite Service)</p> <p>ECC/DEC/(06)02 um fylgisveinaterminalar í tí fðstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. max. 34 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(06)03 um fylgisveinaterminalar í tí fðstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. millum 34–60 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(13)01 um ESOMPs</p> <p>ECC/DEC/(15)04 um NGSO FSS ESOMPs</p> | |
| 29,9000–30,0000 GHz | <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.527A, 5.539</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>Jarðkanningar-fylgisveinatænasta (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.541</p> | <p>5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540, 5.541A, 5.543</p> <p>ECC/DEC/(05)08 um frekvensir til HDFSS (High-Density Fixed Satellite Service)</p> <p>ECC/DEC/(06)02 um fylgisveinaterminalar í tí fðstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. max. 34 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(06)03 um fylgisveinaterminalar í tí fðstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. millum 34–60 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(13)01 um ESOMPs</p> | |

| | | | |
|-----------------------|--|--|---------------------|
| | | ECC/DEC/(15)04 um NGSO FSS ESOMPs | |
| 30,000– 31,000 GHz | FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) Standard frekvensur og tíðartekin fylgisveinatænasta (rúmd-til-jörð) | 5.338A ECC/DEC/(10)02 um samsvar millum FS í 30–31 GHz og EESS (óvirkin) í frekvensbondunum 31,3–31,5 GHz NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) | Hernaðarlig nýtsla. |
| 31,000– 31,300 GHz | FØST TÆNASTA 5.338A, 5.543B FLYTILIG TÆNASTA Standard frekvensur og tíðartekin fylgisveinatænasta (rúmd-til-jörð) Rúmdargransking 5.544 | 5.149 (31,2–31,3 GHz) | |
| 31,300– 31,500 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJÖRNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | Allar sendingar eru bannaðar (5.340) ECC/DEC/(10)02 um samsvar millum FS í 30–31 GHz og EESS (óvirkin) í frekvensbondunum 31,3–31,5 GHz | |
| 31,500– 31,800 GHz | JÖRÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJÖRNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | 5.149 | |
| 31,800– 32,000 GHz | FØST TÆNASTA 5.547A | 5.547, 5.548 | |

| | | | |
|-------------------------|---|--------------|--|
| | RADIONAVIGATIÓN RÚMDARGRANSKING (ytri rúmd) (rúmd-til-jörð) Flytilig tænaða | | |
| 32,0000– 32,3000 GHz | FØST TÆNAÐA 5.547A RADIONAVIGATIÓN RÚMDARGRANSKING (ytri rúmd) (rúmd-til-jörð) Flytilig tænaða | 5.547, 5.548 | |
| 32,3000– 33,0000 GHz | FØST TÆNAÐA 5.547A SÍNÁMILLUM FYLGISVEINA- TÆNAÐA RADIONAVIGATIÓN Flytilig tænaða | 5.547, 5.548 | |
| 33,0000– 33,4000 GHz | FØST TÆNAÐA 5.547A RADIONAVIGATIÓN Flytilig tænaða | 5.547 | |
| 33,4000– 34,2000 GHz | RADIOTAÐFESTING | | |
| 34,2000– 34,7000 GHz | RADIOTAÐFESTING RÚMDARGRANSKING (ytri rúmd) (jörð-til-rúmd) | | |
| 34,7000– 35,2000 GHz | RADIOTAÐFESTING Rúmdargransking | | |
| 35,2000– 35,5000 GHz | VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL RADIOTAÐFESTING | | |
| 35,5000– 36,0000 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNAÐA (virkin) | 5.549A | |

| | | | |
|-------------------------|---|------------------------------------|---|
| | <p>VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL</p> <p>RADIOSTAÐFESTING</p> <p>RÚMDARGRANSKING (virkin)</p> | | |
| 36,0000– 37,0000 GHz | <p>JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin)</p> <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>RÚMDARGRANSKING (óvirkin)</p> | 5.149 (36,43–36,50 GHz), 5.550A | |
| 37,0000– 37,5000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>5.550B</p> <p>RÚMDARGRANSKING (rúmd-til-jørð)</p> | 5.547 | |
| 37,5000– 38,0000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.550C</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>5.550B</p> <p>RÚMDARGRANSKING (rúmd-til-jørð)</p> <p>Jarðkanningar- fylgisveinatænasta (rúmd-til- jørð)</p> | 5.547 | ERC/DEC/(00)02 um nýtlu av frekvensbandinum 37,5–40,5 GHz til fastar tænastr og jarðstöðir í føstu fylgisveinatænastruni (rúmd-til-jørð) |
| 38,0000– 39,5000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>5.550D</p> | 5.547 | |

| | | | |
|---------------------|--|--|--|
| | <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.550C</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.550B</p> <p>Jarðkanningar-fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)</p> | <p>ERC/DEC/(00)02 um nýtslu av frekvensbandinum 37,5–40,5 GHz til fastar tænastr og jarðstøðir í føstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð)</p> | |
| 39,5000–40,0000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.516B, 5.550C</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.550B</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>Jarðkanningar-fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)</p> | <p>5.547, 5.550E</p> <p>ERC/DEC/(00)02 um nýtslu av frekvensbandinum 37,5–40,5 GHz til fastar tænastr og jarðstøðir í føstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð)</p> | |
| 40,0000–40,5000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.516B, 5.550C</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.550B</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd)</p> <p>RÚMDARGRANSKING (jørð-til-rúmd)</p> | <p>5.550E</p> <p>ERC/DEC/(00)02 um nýtslu av frekvensbandinum 37,5-40,5 GHz til fastar tænastr og jarðstøðir í føstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð)</p> | |

| | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| | Jarðkanningar- fylgisveinatænasta (rúmd-til- jörð) | | |
| 40,5000– 41,0000 GHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd-til-jörð) 5.550C KRINGVARPSTÆNASTA KRINGVARPSFYLGISVEI NA-TÆNASTA LANDFLYTILIG TÆNASTA 5.550B Loftferðsluflytilig tænasta Siglingarflytilig tænasta | 5.547 ERC/DEC/(99)15 um MWS og punkt-til- punkt FWS ECC/DEC/(02)04 um jarðgrundaðar tænastur og fylgisveinagrundaðar tænastur í 40,5–42,5 GHz | |
| 41,0000– 42,5000 GHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd-til-jörð) 5.516B, 5.550C KRINGVARPS-TÆNASTA KRINGVARPS FYLGISVEINA- TÆNASTA LANDFLYTILIG TÆNASTA 5.550B Loftferðsluflytilig tænasta Siglingarflytilig tænasta | 5.547, 5.551H, 5.551I ERC/DEC/(99)15 um MWS og punkt-til- punkt FWS ECC/DEC/(02)04 um jarðgrundaðar tænastur og fylgisveinagrundaðar tænastur í 40,5–42,5 GHz | |
| 42,5000– 43,5000 GHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) | 5.149, 5.547 ERC/DEC/(99)15 um MWS og punkt-til- punkt FWS | |

| | | | |
|-------------------------|--|---|---------------------------------------|
| | <p>5.552</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>5.550B</p> <p>RADIOSTJÖRNFRØÐI</p> | | |
| 43,5000– 47,0000 GHz | <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>5.553</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA</p> <p>RADIONAVIGATIÓÐ</p> <p>RADIONAVIGATIÓÐS- FYLGISVEINATÆNASTA</p> | <p>5.554</p> <p>43,5-45,5 GHz: NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)</p> | 43,5-45,5 GHz: Hernaðarlig nýtsla. |
| 47,0000– 47,2000 GHz | <p>ÁHUGAVARPARATÆNA STA</p> <p>ÁHUGAVARPARA- FYLGISVEINATÆNASTA</p> | | |
| 47,2000– 47,5000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>5.552A</p> <p>FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.550C, 5.552</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> | | |
| 47,5000– 47,9000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.550C, 5.552 (rúmd-til- jörð) 5.516B, 5.554A</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> | <p>ECC/DEC/(05)08 um frekvensir til HDFSS (High-Density Fixed Satellite Service)</p> | |
| 47,9000– 48,2000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> | 5.552A | |

| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| | 5.550C, 5.552 FLYTILIG TÆNASTA | | |
| 48,2000– 48,5400 GHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) 5.550C, 5.552 (rúmd-til- jörð) 5.554A, 5.555B FLYTILIG TÆNASTA | ECC/DEC/(05)08 um frekvensir til HDFSS (High-Density Fixed Satellite Service) | |
| 48,5400– 49,4400 GHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) 5.550C, 5.552 FLYTILIG TÆNASTA | 5.149 (48,94–49,04 GHz), 5.340, 5.555 | |
| 49,4400– 50,2000 GHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) 5.338A, 5.550C, 5.552 (rúmd-til-jörð) 5.516B, 5.554A, 5.555B FLYTILIG TÆNASTA | 5.338A (49,7–50,2 GHz), 5.552A ECC/DEC/(05)08 um frekvensir til HDFSS (High-Density Fixed Satellite Service) | |
| 50,2000– 50,4000 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | Allar sendingar eru bannaðar (5.340) | |
| 50,4000– 51,4000 GHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd) 5.338A, 5.550C FLYTILIG TÆNASTA Flytilig fylgisveinatænasta (jörð-til-rúmd) | 5.338A (50,4-50,9 GHz) | |
| 51,4000– 52,4000 GHz | FØST TÆNASTA | 5.338A, 5.547, 5.556 | |

| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| | FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd) 5.555C FLYTILIG TÆNASTA | | |
| 52,4000– 52,6000 GHz | FØST TÆNASTA 5.338A FLYTILIG TÆNASTA | 5.547, 5.556 | |
| 52,6000– 54,2500 GHz | JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | 5.556 Allar sendingar eru bannaðar (5.340) | |
| 54,2500– 55,7800 GHz | JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA 5.556A RÚMDARGRANSKING (virkin) | | |
| 55,7800– 56,9000 GHz | JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA 5.556A FØST TÆNASTA 5.557A FLYTILIG TÆNASTA 5.558 RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | 5.547 | |
| 56,9000– 57,0000 GHz | JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) FØST TÆNASTA | 5.547 | |

| | | | |
|---------------------|--|--|--|
| | <p>SÍNÁMILLUM FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.558</p> <p>RÚMDARGRANSKING (óvirkin)</p> | | |
| 57,0000–58,2000 GHz | <p>JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (virkin)</p> <p>FØST TÆNASTA</p> <p>SÍNÁMILLUM FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>5.556A</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.558</p> <p>RÚMDARGRANSKING (óvirkin)</p> | <p>5.547</p> <p>2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345</p> | |
| 58,2000–59,0000 GHz | <p>JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin)</p> <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>RÚMDARGRANSKING (óvirkin)</p> | <p>5.547, 5.556</p> <p>2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345</p> | |
| 59,0000–59,3000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA</p> <p>5.556A</p> <p>JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin)</p> | <p>2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345</p> | |

| | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| | RÚMDARGRANSKING (óvirkin) FLYTILIG TÆNASTA 5.558 RADIOSTAÐFESTING 5.559 | | |
| 59,3000– 64,0000 GHz | FØST TÆNASTA SÍNÁMILLUM FYLGISVEINA- TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA 5.558 RADIOSTAÐFESTING 5.559 | 5.138 ECC/DEC/(09)01 um nýtslu av af ITS í frekvensbandinum 63,72–65,88 GHz 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 64,0000– 65,0000 GHz | SÍNÁMILLUM FYLGISVEINA- TÆNASTA FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | 5.547 ECC/DEC/(09)01 um nýtslu av af ITS í frekvensbandinum 63,72–65,88 GHz 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 65,0000– 66,0000 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA RÚMDARGRANSKING SÍNÁMILLUM FYLGISVEINA- TÆNASTA FØST TÆNASTA | 5.547 ECC/DEC/(09)01 um nýtslu av af ITS í frekvensbandinum 63,72–65,88 GHz 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast | |

| | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| | FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta | broytt við (EU)2019/1345 | |
| 66,0000– 71,0000 GHz | FLYTILIG TÆNASTA 5.553, 5.558, 5.559AA FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA RADIONAVIGATIÓN RADIONAVIGATIÓNS- FYLGISVEINATÆNASTA SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA Føst tænasta | 5.554 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 71,0000– 74,0000 GHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) FLYTILIG TÆNASTA FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd-til-jørð) | | |
| 74,0000– 75,5000 GHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd-til-jørð) FLYTILIG TÆNASTA KRINGVARPSTÆNASTA KRINGVARPS- FYLGISVEINATÆNASTA Rúmdargransking (rúmd-til- jørð) | 5.561 | |
| 75,5000– 76,0000 GHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) FLYTILIG TÆNASTA | 5.561 | |

| | | | |
|---------------------|---|---|--|
| | <p>KRINGVARPSTÆNASTA</p> <p>KRINGVARPS-FYLGISVEINATÆNASTA</p> <p>Rúmdargransking (rúmd-til-jörð)</p> | | |
| 76,0000–77,0000 GHz | <p>RADIOSTJÖRNUFRØÐI</p> <p>RADIOSTAÐFESTING</p> <p>Áhugavarparatænasta</p> <p>Áhugavarparafylgisveinatænasta</p> <p>Rúmdargransking (rúmd-til-jörð)</p> <p>Flytilig tæna</p> | <p>5.149</p> <p>ECC/DEC/(16)01 um radarar í rotorloftföllum í 76–77 GHz</p> <p>2006/771/EC um samskiptan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345</p> | <p>Flytiligar tæna</p> <p>eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað.</p> |
| 77,0000–77,5000 GHz | <p>RADIOSTJÖRNUFRØÐI</p> <p>RADIOSTAÐFESTING</p> <p>Áhugavarparatænasta</p> <p>Áhugavarparafylgisveinatænasta</p> <p>Rúmdargransking (rúmd-til-jörð)</p> <p>Flytilig tæna</p> | <p>5.149</p> <p>ECC/DEC/(04)03 um frekvensir til stuttrökkandi akfarseftirgjörðar radarar</p> <p>2004/545/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 79 GHz-økinum til nýtslu til stuttrökkandi útbúnað til bílar</p> | <p>Flytiligar tæna</p> <p>eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað.</p> |
| 77,5000–78,0000 GHz | <p>ÁHUGAVARPARATÆNASTA</p> <p>ÁHUGAVARPARAFYLGISVEINATÆNASTA</p> <p>RADIOSTAÐFESTING</p> <p>5.559B</p> <p>Radiostjörnufrøði</p> | <p>5.149</p> <p>ECC/DEC/(04)03 um frekvensir til stuttrökkandi akfarseftirgjörðar radarar</p> <p>2004/545/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 79 GHz-økinum til nýtslu til</p> | <p>Flytiligar tæna</p> <p>eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað.</p> |

| | | | |
|---------------------|---|---|---|
| | Rúmdargransking (rúmd-til-jörð) | stuttrökkandi útbúnað til bilar | |
| | Flytilig tænaða | | |
| 78,0000–79,0000 GHz | RADIOSTAÐFESTING Áhugavarparatænaða Áhugavarparafylgisveinatænaða Radiostjórnufrøði Rúmdargransking (rúmd-til-jörð) Flytilig tænaða | 5.149, 5.560 ECC/DEC/(04)03 um frekvensir til stuttrökkandi akfarseftirgjörðar radarar 2004/545/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 79 GHz-økinum til nýtslu til stuttrökkandi útbúnað til bilar | Flytiligar tænaðar eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 79,0000–81,0000 GHz | RADIOSTJØRNFRØÐI RADIOSTAÐFESTING Áhugavarparatænaða Áhugavarparafylgisveinatænaða Rúmdargransking (rúmd-til-jörð) Flytilig tænaða | 5.149 ECC/DEC/(04)03 um frekvensir til stuttrökkandi akfarseftirgjörðar radarar 2004/545/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 79 GHz-økinum til nýtslu til stuttrökkandi útbúnað til bilar | Flytiligar tænaðar eru avmarkaðar til lágorku-radióútbúnað. |
| 81,0000–81,5000 GHz | FØST TÆNAÐA FØST FYLGISVEINATÆNAÐA (jörð-til-rúmd) FLYTILIG TÆNAÐA FLYTILIG FYLGISVEINATÆNAÐA (jörð-til-rúmd) Rúmdargransking (rúmd-til-jörð) Áhugavarparatænaða | 5.149, 5.338A, 5.560A | |

| | | | |
|-------------------------|---|---|--|
| | Áhugavarparafylgisveinatæna asta | | |
| 81,5000– 84,0000 GHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) FLYTILIG TÆNASTA FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) Rúmdargransking (rúmd-til- jörð) | 5.149, 5.338A | |
| 84,0000– 86,0000 GHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-til-rúmd) FLYTILIG TÆNASTA RADIOSTJØRNFRØÐI | 5.149, 5.338A | |
| 86,0000– 92,0000 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJØRNFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | Allar sendingar eru bannaðar (5.340) | |
| 92,0000– 94,0000 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA RADIOSTJØRNFRØÐI RADIOSTAÐFESTING | 5.149, 5.338A | |
| 94,0000– 94,1000 GHz | RADIOSTAÐFESTING JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) RÚMDARGRANSKING (virkin) Radiostjörnfrøði | 5.562, 5.562A | |
| 94,1000– 95,0000 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 5.149 | |

| | | | |
|------------------------------|---|---|--|
| | RADIOSTJÖRNUFRØÐI RADIOSTAÐFESTING | | |
| 95,0000– 100,0000 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA RADIOSTJÖRNUFRØÐI RADIOSTAÐFESTING RADIONAVIGATIÓN RADIONAVIGATIÓNS- FYLGISVEINATÆNASTA | 5.149, 5.554 | |
| 100,0000– 102,0000 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJÖRNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | Allar sendingar eru bannaðar (5.340) | |
| 102,0000– 105,0000 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA RADIOSTJÖRNUFRØÐI | 5.149 | |
| 105,0000– 109,5000 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA RADIOSTJÖRNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) 5.562B | 5.149 | |
| 109,5000– 111,8000 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJÖRNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | Allar sendingar eru bannaðar (5.340) | |
| 111,8000– 114,2500 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 5.149 | |

| | | | |
|-----------------------|---|---|--|
| | <p>RADIOSTJÖRNUFRØÐI</p> <p>RÚMDARGRANSKING (óvirkin)</p> <p>5.562B</p> | | |
| 114,2500–116,0000 GHz | <p>JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin)</p> <p>RADIOSTJÖRNUFRØÐI</p> <p>RÚMDARGRANSKING (óvirkin)</p> | Allar sendingar eru bannaðar (5.340) | |
| 116,0000–119,9800 GHz | <p>JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin)</p> <p>SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA</p> <p>5.562C</p> <p>RÚMDARGRANSKING (óvirkin)</p> | | |
| 119,9800–122,2500 GHz | <p>JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin)</p> <p>SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA 5.562C</p> <p>RÚMDARGRANSKING (óvirkin)</p> <p>Flytilig tænaða</p> | <p>5.138</p> <p>122,000–122,250 GHz:2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345</p> | |
| 122,2500–123,0000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.558</p> <p>Áhugavarparatænasta</p> | <p>5.138</p> <p>2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345</p> | |

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| 123,0000– 126,0000 GHz | FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) RADIONAVIGATIÓN RADIONAVIGATIÓNS- FYLGISVEINATÆNASTA Radiostjørnufrøði | 5.554 | |
| 126,0000– 130,0000 GHz | FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) FLYTILIG FYLGISVEINANASTA (rúmd-til-jørð) RADIONAVIGATIÓN RADIONAVIGATIÓNS- FYLGISVEINATÆNASTA Radiostjørnufrøði | 5.149 (128,33–128,59 GHz og 129,23– 129,49 GHz), 5.554 | |
| 130,0000– 133,5000 GHz | FØST TÆNASTA SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA 5.558 RADIOSTJØRNUFRØÐI | 5.149 | |
| 133,5000– 134,0000 GHz | FØST TÆNASTA JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) 5.562E SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | 5.149, 5.562A | |

| | | | |
|------------------------------|---|---|--|
| | 5.558 RADIOSTJÖRNUFRØÐI | | |
| 134,0000– 136,0000 GHz | ÁHUGAVARPARATÆNA STA ÁHUGAVARPARA- FYLGISVEINATÆNASTA Radiostjörnufnrøði | | |
| 136,0000– 141,0000 GHz | RADIOSTJÖRNUFRØÐI RADIOSTAÐFESTING Áhugavarparatænasta Áhugavarparafylgisveinatæn- asta | 5.149 | |
| 141,0000– 148,5000 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA RADIOSTJÖRNUFRØÐI RADIOSTAÐFESTING | 5.149 | |
| 148,5000– 151,5000 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJÖRNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | Allar sendingar eru bannaðar (5.340) | |
| 151,5000– 155,5000 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA RADIOSTJÖRNUFRØÐI RADIOSTAÐFESTING | 5.149 | |
| 155,5000– 158,5000 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA RADIOSTJÖRNUFRØÐI | 5.149 | |
| 158,5000– 164,0000 GHz | FØST TÆNASTA | | |

| | | | |
|------------------------------|--|---|--|
| | <p>FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> | | |
| 164,0000– 167,0000 GHz | <p>JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin)</p> <p>RADIOSTJØRNUFRØÐI</p> <p>RÚMDARGRANSKING (óvirkin)</p> | Allar sendingar eru bannaðar (5.340) | |
| 167,0000– 168,0000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.558</p> | | |
| 168,0000– 170,0000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINATÆNASTA</p> <p>SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.558</p> | 5.149 (168,59–168,93 GHz) | |
| 170,0000– 174,5000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> | 5.149 (171,11–171,45 GHz, 172,31–172,65 GHz og 173,52– 173,85 GHz) | |

| | | | |
|------------------------------|---|---|--|
| | 5.558 | | |
| 174,5000– 174,8000 GHz | FØST TÆNASTA SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA 5.558 | | |
| 174,8000– 182,0000 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA 5.562H RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | | |
| 182,0000– 185,0000 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJÖRNFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | Allar sendingar eru bannaðar (5.340) | |
| 185,0000– 190,0000 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA 5.562H RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | | |
| 190,0000– 191,8000 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | Allar sendingar eru bannaðar (5.340) | |
| 191,8000– 200,0000 GHz | FØST TÆNASTA SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA | 5.149 (195,75–196,15 GHz), 5.554 | |

| | | | |
|-----------------------|--|---|--|
| | <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.558</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>RADIONAVIGATIÓN</p> <p>RADIONAVIGATIÓNS-FYLGISVEINATÆNASTA</p> | | |
| 200,0000–202,0000 GHz | <p>JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin)</p> <p>RADIOSTJØRNUFRØÐI</p> <p>RÚMDARGRANSKING (óvirkin)</p> | <p>Allar sendingar eru bannaðar (5.340)</p> <p>5.563A</p> | |
| 202,0000–209,0000 GHz | <p>JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin)</p> <p>RADIOSTJØRNUFRØÐI</p> <p>RÚMDARGRANSKING (óvirkin)</p> | <p>Allar sendingar eru bannaðar (5.340)</p> <p>5.563A</p> | |
| 209,0000–217,0000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>RADIOSTJØRNUFRØÐI</p> | 5.149 | |
| 217,0000–226,0000 GHz | <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>RADIOSTJØRNUFRØÐI</p> <p>RÚMDARGRANSKING (óvirkin)</p> | 5.149 | |

| | | | |
|------------------------------|---|---|--|
| | 5.562B | | |
| 226,0000– 231,5000 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJÖRNFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | Allar sendingar eru bannaðar (5.340) | |
| 231,5000– 232,0000 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA Radiostaðfesting | | |
| 232,0000– 235,0000 GHz | FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jörð) FLYTILIG TÆNASTA Radiostaðfesting | | |
| 235,0000– 238,0000 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jörð) RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | 5.563A, 5.563B | |
| 238,0000– 240,0000 GHz | FØST FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jörð) FLYTILIG TÆNASTA RADIOSTAÐFESTING RADIONAVIGATIÓN RADIONAVIGATIÓNS- FYLGISVEINATÆNASTA | | |
| 240,0000– 241,0000 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA | | |

| | | | |
|------------------------------|--|---|--|
| | RADIOSTAÐFESTING | | |
| 241,0000– 248,0000 GHz | RADIOSTJÖRNUFRØÐI RADIOSTAÐFESTING Áhugavarparatænasta Áhugavarpara- fylgisveinatænasta | 5.138, 5.149 244–246 GHz: 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345 | |
| 248,0000– 250,0000 GHz | ÁHUGAVARPARA- TÆNASTA ÁHUGAVARPARA- FYLGISVEINATÆNASTA Radiostjörnufrøði | 5.149 | |
| 250,0000– 252,0000 GHz | JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA RADIOSTJÖRNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) | Allar sendingar eru bannaðar (5.340) 5.563A | |
| 252,0000– 265,0000 GHz | FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd) RADIOSTJÖRNUFRØÐI RADIONAVIGATIÓN RADIONAVIGATIÓNS- FYLGISVEINATÆNASTA | 5.149, 5.554 | |
| 265,0000– 275,0000 GHz | FØST FYLGISVEINATÆNASTA FØST FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd) FLYTILIG TÆNASTA RADIOSTJÖRNUFRØÐI | 5.149, 5.563A | |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|---------------|--|
| 275,0000– 3000,0000 GHz | Ikki tillutað. | 5.564A, 5.565 | |
|-------------------------------|----------------|---------------|--|

UPPSKOT