



Fjarskiftiseftirlitið

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

Uppskot til

Kunngerð frá Fjarskiftiseftirlitinum

um áseting av kórmum fyrir nýtslu og innanhýsis raðfesting av samlaða
radiofrekvenstilfeinginum (frekvensætlan)

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

§ 1. Henda kunngerð ásetur karmarnar fyrir
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

lysir frekvensætlanina við öllum viðkomandi
ásetingum.

§ 2. Henda kunngerð kemur í gildi dagin eftir,
at hon er kunngjörd, og samstundis fer
Kunngerð nr. 11 frá 23. januar 2015 frá
Fjarskiftiseftirlitinum um áseting av kórmum
fyrir 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 möguliga 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 frekvenstillutingartalvuna. Reglugerðin vísir á, hvørjar radiotænastur kunnu nýtast innan fyri tey ymisku frekvensbondini, og hvørjar treytir fylgia við nýtsluni av tí einstaka bandinum.

2.0. Uppbygnaður av frekvensætlanini

Frekvensætlanin hevur fýra 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 tænastur, 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 tænastur, sum hava týdning fyri Føroyar. Noturnar verða skrivaðar 5.XXX og eru nevndar aftan á tær tænastur, sum tær fevna um. Longri niðri eru noturnar í fullari longd.

Tilskilan av tænastum í fyrsta lagi í mun til í øðrum lagi í teiginum er gallandi fyri onnur lond. Í Føroyum verður ikki skilt ímillum tænastur 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.

Vist 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 týdning 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 tráðleysar mikrofonir í heilum ella pörtum av viðkomandi frekvensbandi.

3.0. Allýsing av tillutaðum tænastum í frekvensætlanini

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

Útgreiningarnar av tænastunum 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 áhugavarpara-tænastuni.

Áhugavarparatænasta (1.56):

Ein radiosamskiftistænasta, sum áhugavarparar kunnu brúka til venjingar, sínámillum samskifti og tókniligar kanningar. Áhugavarparar eru fólk, sum hava áhuga fyrir 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 tænastu, ella
- millum flytiligar jarðstöðir yvir eina rúmdarstöð ella fleiri.

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

Føst fylgisveinatænasta (1.21):

Ein radiosamskiftistænasta millum knattfastar jarðstöðir, tá ein ella fleiri fylgisveinar verða brúktir. Í ávísum fórum kann henda tænastan fevna um fylgisveina-til-fylgisveina-samskifti, og kann eisini virka í sínámillum fylgisveinatænastuni. Fasta fylgisveinatænastan kann eisini fevna um veitingarrásir (feeder-links) til aðrar radiosamskiftistænastur 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 viðvígjandi sermerkjum á jarðarknøttinum og náttúrufyribbrigdum, íroknað dátur um umhvørvi, 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 jarðstøðum í avvarðandi skipan,
- virksemið kann eisini fevna um fyrispurningar um pallin.

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

Kringvarps fylgisveinatænasta (1.39):

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

Kringvarpstænasta (1.38):

Ein radiosamskiftistænasta, sum er ætlað beinleiðis móttøku hjá almennninginum. 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 hóvuðsstøðir og landflytiligar støðir, ella millum landflytiligar støðir.

Loftferðsluflytilig fylgisveinatænasta (1.35):

Ein flytilig fylgisveinatænasta, har flytiligar jarðstøðir eru í flogfórum. Støðir hjá bjargingarfórum og radiovitari, sum geva ábending um knattstøðu í neyð kunnu eisini vera við í hesari tænastu.

Loftferðsluflytilig fylgisveinatænasta (R)(1.36):

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

Loftferðslufluflytilig fylgisveinatænasta (OR)(1.37):

Ein loftferðslufluflytilig fylgisveinatænasta, sum er ætlað til samskifti, íroknað samskifti í flogsamskipan fyrst og fremst uttan fyrir tjóðar- og altjóða sivilar flogleiðir.

Loftferðslufluflytilig tænasta (1.32):

Flytilig tænasta til samskifti millum loftferðslustøðir og støðir umborð á loftförum ella sínámillum støðir í loftförum, sum siglingar- og bjargingarbátatænastur eisini kunnu brúka. Peilivitar til neyðradio kunnu brúkast í hesi tænastu við tillutaðum neyðfrekvensum.

Loftferðslufluflytilig tænasta (OR)(1.34):

Loftferðslufluflytilig tænasta ætlað til samskifti, eisini samskifti, sum hevur samband við flogsamskipan, í fyrsta lagi uttan fyrir tjóðar- og altjóða sivilar flogleiðir.

Loftferðslufluflytilig tænasta (R)(1.33):

Loftferðslufluflytilig tænasta eyðmerkt til samskifti, sum hevur samband við trygdina og reglusemi hjá loftförum. Í fyrsta lagi á flogleiðum fram við tjóðar ella altjóða sivilum flogleiðum.

Loftferðslu radionavigatiónstænasta (1.46):

Radionavigatión sett av til flogtrygd.

Loftferðslu radionavigatión-fylgisveinatænasta (1.47): Ein radionavigatión-fylgisveinatænasta, har jarðstøðin er í flogförum.

Radioeyðmerkingar fylgisveinatænasta (1.41):

Ein radiosamskiftistænasta til at eyðmerkja radioslagið við at nýta eina ella fleiri rúmdarstøðir.

Radioeyðmerkingartænasta (1.40):

Ein radiosamskiftistænasta til at eyðmerkja radioslagið.

Radionavigatións fylgisveinatænasta (1.43):

Ein fylgisveinatænasta til radio-staðfesting gjörd til radionavigatións-endamál.
Henda tænastan kann eisini fevna um veitingarrásir (feeder-links), sum eru neyðugar fyrir rakstrin.

Radionavigatiónstænasta (1.42):

Ein radiostaðfestingartænasta til radionavigatión.

Radiosamskiftistænasta (1.19):

Ein tænasta, ið sendir og/ella tekur ímóti radiobylgjum til serlig fjarskiftisendamál.
Er einki annað ásett, fevnir hetta um eina og hvørja radiosamskiftistænastu, ið viðvíkur jarðligum radiosamskifti.

Radiostjørnufrøði (1.58):

Ein tænasta, sum nýtir radiostjørnufrøði.

Radiostaðfestingar tænasta (1.48):

Ein tænasta, sum verður brúkt til radiostaðfesting av eini knattstóðu, skjótleika og/ella eyðmerkingin av einum ella þörum luti/tóli, ella til at fáa upplýsingar, sum hava samband við hesi parametur, við útbreiðslueginleikunum hjá radiobylgjum.

Radiostaðfestingar fylgisveinatænasta (1.49):

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

Rúmdargrarsingartænasta (1.55):

Ein radiosamskiftistænasta, har rúmdarfør ella onnur rúmdartól verða brúkt til vísindalig ella tóknilig granskingarendamál.

Rúmdarvirksemistænasta (1.23):

Ein radiosamskiftistænasta til at stýra rúmdarförum, serstakliga leiting í rúmdini, rúmdartelemetrum og rúmdarteleboðum. Hetta virksemið verður vanliga útvegað innan fyri tænastuna, sum rúmdarstóðin hefur.

Siglingarflytilig tænasta (1.28):

Ein flytilig tænasta millum strandarstóðir og stóðir í skipum, sínámillum skipastóðir ella millum sameindar samskiftisstóðir í skipinum. Bjargingarbátastóðir og peilivitar til neyðradiostóðir kunnu eisini vera við í hesi tænastu.

Siglingarflytilig fylgisveinatænasta (1.29):

Ein siglingarflytilig fylgisveinatænasta, har flytiligar jarðstóðir eru í skipum. Bjargingarbátastóðir og peilivitar til neyðradio kunnu vera í hesi tænastu.

<i>Siglingar radionavigatiónstænasta (1.44):</i>	Ein radionavigatiónstænasta ætlað til tryggari skipasigling.
<i>Siglingar radionavigatión fylgisveinatænasta (1.45):</i>	Ein radionavigatións fylgisveinatænasta, har jarðstøðirnar eru staddar í skipum.
<i>Sínámillum fylgisveinatænasta (1.22):</i>	Ein radiosamskiftistænasta, ið sambindur eftirgjördar fylgisveinar.
<i>Skipasiglingartænasta (1.31):</i>	Ein trygdartænasta í siglingarflytiligu tænastuni ímillum strandstøðir og skipastøðir ella millum skipastøðir, har boðini eru avmarkað til skipasigling. Tænastan fevnir ikki um virksemistænastur í havnum. Alment samskifti skal verða hildið utan fyri hesa tænastu.
<i>Standardfrekvensur og tíðartekin (1.53):</i>	Ein radiosamskiftistænasta til vísindalig, töknilig 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 rúmdarstøðir á jarðarfylgisveinum til sama endamál sum standardfrekvensur og tíðartekin. Henda tænasta 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 stradarstøðir og skipastøðir, ella millum skipastøðir, har boðini eru avmarkað til havnavirksemi, flutning og trygd hjá skipum og persónum. Alment samskifti eigur at verða hildið utan fyri hesa tænastu.

4.0.Dømi um ítökiligar tænastur, nýtsluðki og móguleikar

Fastar tænastur:

Fastar tænastur 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. tráðleys hald til FWA (Fixed Wireless Access).

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

Flytiligar tænastur:

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

Fylgisveinatænastur:

Sermerki við fylgisveinatænustum er, at flutningurin fer ígjónum ein fylgisvein til tvey ella fleiri punkt á jørðini. Fylgisveinar kunnu verða býttir upp í jarðstøðugar fylgisveinar og ikki-jarstøðugar fylgisveinar. Fylgisveinar verða í fyrsta lagi nýttir sum ískoyti til tráðborna og landflytiliga infrakervið. Breiðband- og margmiðlatænastur eru eisini möguligar við at nýta fylgisveinar. Har er móguleiki fyri interneti við hámarksferð, fundum gjógnum netið, nettelefon, filmsútbreiðslu, infrakervi til telefon og flytiligar tænastur v.m.

Granskingartænastur:

Granskingartænastur fevna um eitt breitt øki av ymiskum nýtslumóguleikum, sum t.d. veðurfröði, jarðeygleiðing,

Jarðkanningar-fylgisveinatænasta:

rúmdargrarsing, radiostjørnufrøði umframt ISM (ídnaðar-, granskingar- og læknafrøðiliga nýtslu).

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

Kringvarpstænasta:

Kringvarpstænasta fevnir um útvarp og sjónvarp.

Landflytiligar tænastur

Landflytiligar tænastur fevna í fyrsta lagi um samskifti millum flytiligar og berandi radiostöðir umfram høvuðsstöðir á VHF- og UHF-frekvensbandinum. Landflytiligar tænastur fevna um t.d. TETRA, TETRAPOL og aðrar talgildar radioskipanir, persónsleitiskipanir (ON-SITE paging), útbúnaður til frásøgn, tráðleys filmstól, telemetri og tráðleysar telefonir.

Loftferðslutænastur:

Loftferðslutænastur fevna um samskiftistórvín fyrir bæði sivila og hernaðarliga loftferðslu. Sivila loftferðslan brúkar sum meginreglu VHF-radiofrekvensbandið 118–137 MHz.

Radiostaðfesting:

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

<i>Rúmdargranskning:</i>	Rúmdargranskning viðvíkur í fyrsta lagi at granska ytru rúmdina, t.e. planetir og stjórnur.
<i>Siglingartænastur:</i>	Siglingartænastur fevna bæði um sivilan og hernaðarligan samskiftistørv. Siglingar radionavigatiónstænastur eru at finna undir radiostaðfesting.
<i>Útvald hernaðarlig nýtsla:</i>	Radiofrekvensbond, sum eru sett av til hernaðarliga nýtslu.
<i>Veðurfrøðiligar tænastur:</i>	Veðurfrøðiligu tænasturnar fevna í fyrsta lagi um radiosondur, vindprofilradarar og veðurmyn dir 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 styttungum v.m.

Skjal G: Inniheldur frekvensætlanina.

Skjal A

Fótnotur til altjóða radioreglugerðina

- 5.53** Fyrisiting, sum loyvir nýtslu av frekvensum undir 8,3 kHz, skal tryggja sær, at tað ikki hendir órógv av tænastum, ið eru tillutaðar yvir 8,3 kHz.
- 5.54** Fyrisiting, sum vísindaliga granskari við at nýta frekvensir undir 8,3 kHz, verður biðin um at boða øðrum fyrisitingum frá, sum kunnu hava áhuga fyrir hesum, so at granskning verður veitt verju móti skaðiligarí 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 tænastan ikki krevja verju fyrir órógv frá radionavigatiónsstøðum, ið eru meldaaðar til ITU fyrir 1. januar 2013. Frekvenstillutanin millum verðurfrøðiligu tænastuna og radionavigatións-tænastuna, sum er meldaað til ITU eftir 1. januar 2013, eigur at byggja á seinastu frágreiðingina frá ITU-R RS.1881.
- 5.62** Fyrisiting, sum rekur støðir til radionavigatióntænastuna í bandinum 90–110 kHz, verður biðin um at samskipa tøknilar og verkligar lýsingar, so at skaðilig órógv ikki kemur fyrir.
- 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 radionavigatióntænastur í londum listað í nr. **5.67**
- 5.73** Siglingar radionavigatióntænastan 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 fyrir radiovitar í radionavigatióntænastuni.
- 5.74** Víðari tillutan: í Región 1 er bandið 285,3–285,7 kHz í fyrsta lagi tillutað siglingar radionavigatióntænastuni (ikki íroknað radiovitar).
- 5.76** Frekvensurin 410 kHz er ásettur til radiopeiling í siglingar radionavigatióntænastuni. Hinrar radionavigatióntænasturnar, 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 siglingartænastuni 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 fyrisitingar. NAVDAT-sendistøðir eru avmarkaðar til strandarstøðir.
- 5.79A** Við stovnan av einari strandarstøð í NAVTEX-tænastum á frekvensinum 490 kHz, 518 kHz og 4209,5 kHz verður mælt til, at fyrisitingin samskipar atgerðar eyðkenni í samráð við mannagongdirnar hjá International Maritime Organizations (IMO) í Resolution **339 (REV.WRC-07)**.

- 5.80A** Hámarksmaðturin (e.i.r.p) frá støðum í áhugatænastuni, ið nýta frekvensbandið 472-479 kHz, má ikki fara upp um 1 Watt. Fyrisitingin kann loyva einari øking innan útstrálaðu orkuna (e.i.r.p) til 5 Watt í teimum þörtum av sínum øki, ið liggja longri burtur enn 800 km frá markinum til Algeria, Saudi Arabia, Aserbadjan, Barain, Hvítarussland, Kina, Komoroyggjar, Djibuti, Egyptaland, Sameindu Emiríkini, 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 áhugastøðir ikki órógva ella krevja verju frá loftferðslu radionavigatiónstænastuni.
- 5.82** Í flytiligu siglingartænastuni er frekvensbandið 490 kHz avsett til sermerkta nýtslu hjá strandarstøðum, til at senda navigatións- og veðurfrøðiligar 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 loftferðsluradionavigatión, skal fyrisitingin syrgja fyri, at órógv ikki kemur fyri á frekvensinum 490 kHz. Um frekvensirnir 472–479 kHz skulu nýtast til áhugavarparar, skal fyrisitingin syrgja fyri, at órógv ikki 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-sendistøðir er avmarkað til strandarstøðir.
- 5.84** Treytirnar fyri nýtslu av frekvensinum 518 kHz í flytiligu siglingartænastuni finnast í Art. **31** og **52** í Radioreglugerðini hjá ITU.
- 5.90** Í frekvensbandinum 1605–1705 kHz skulu flytiligar støðir í siglingartænastuni í tænastuðkinum í Región 1 avmarkast til tað, ið verður fevnt av jarðbylgjuútbreiðslu við fyriliti fyri kringvarpsstøðum í Región 2.
- 5.92** Región 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 mátturin av hesum støðum, má ikki fara upp um 50W.
- 5.96** Í Týsklandi, Armenia, Eysturíki, Aserbadjan, Hvítarusslandi, Kroatia, Danmark, Estlandi, Finnlandi, Georgia, Ungarn, Íslandi, Írlandi, Ísrael, Kasakstan, Lettlandi, Liktinstein, 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 áhugavarpararadiotænastuna í bandinum 1715–1800 kHz og 1850–2000 kHz. Tó skal fyrisitingin við tillutan til áhugavarpararadiotænastuna eftir eina fyriliggjandi avtalum við londini tætt við, taka tey neyðugu stigini at tálma skaðiligari órógv frá áhugavarpararadiotænastum av fóstum og flytiligum tænastum í øðrum londum. Miðal mátturin frá áhugavarparradiostøðini má ikki 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 tænastum. Undantiknar eru flytiligar tænastur til loftferðsluna.
- 5.108** Burðbylgjufrekvensurin 2182 kHz er ein altjóða neyð- og uppkallifrekvensur fyrir radiotelefoni. Treytirnar fyrir 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 fyrir Digital Selective Calling (DSC). Treytirnar fyrir 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 fyrir smalbandar direct-printing telegraphy. Treytirnar fyrir 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 bjargingartiltök viðvíkjandi mannaðum rúmdarfari í samsvari við gallandi mannagongdir fyrir terrestriskar radiosamskiftistænastur. Treytirnar fyrir at nýta frekvensirnar eru at finna í Art. 31 í Radioreglugerðini hjá ITU. Tað sama er gallandi fyrir 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 siglingarfyletiligu tænastuni á stöðum, sum fremja samskipað bjargingartiltök.
- 5.116** Fyrisingar eiga at loyva nýtslu av bandinum 3155-3195 kHz fyrir at skapa eina felags heimsfevnandi frekvensband til lágorku trúðleys hoyritól. Fyrisingin kann býta fleiri frekvensbond fyrir hesi tól út millum 3155 kHz og 3400 kHz fyrir at rökka lokala tórvín. Tað skal viðmerkjast, at frekvensir í umráðnum 3000 kHz til 4000 kHz eru hóskandi til hoyritól, ið eru eftirgjörd til at verða nýtt yvir stutt strekki innan fyrir eitt induktíonsøki.
- 5.117** Eyka tillutan: Á Fílabeinsstrondini, í Danmark, Egyptalandi, Liberia, Sri Lanka og Togo er bandið 3155–3200 kHz í fyrsta lagi tillutað fóstu og flytiligu tænastuni undantikið loftferðsluflufyletiligum tænastum.
- 5.127** Nýtslan av bandinum 4000–4063 kHz í flytiligu siglingartænastuni er avmarkað til stöðir umborð á skipum, sum brúka radiotelefoni (sí Nr. 52.220 og Appendix 17).
- 5.130** Treytirnar fyrir 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 navigátiósávaringar 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 Appendix 17).
- 5.132A** Radiostaðfestingarstöðin má ikki elva til skaðiliga órógv ella krevja vernd frá stöðum í tí fóstu ella flytiligu tænastuni. Radiostaðfestingin er avmarkað til oceangrafiskar 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 kringvarpstænastum skal fylgja mannagongdunum í Art. **12** í Radioreglugerðini hjá ITU. Fyrisingar eiga at brúka hesi bond fyrir at lætta um innføringina av talgildum bylgjuskiftissendingum í samsvari við viðtökurnar í Resolution **517 (Rev.WRC-19)**.
- 5.136** Eyka tillutan: Bandið 5900–5950 kHz kann nýtast av stöðum í fylgjandi tænastum, sum einans samskifta innan fyrir mörkini í tí landi, har tær liggja, tó við tí treyt, at tær ikki elva til skaðiliga órógv hjá kringvarpstænastuni: Fastar tænastur (allar Regiónir), landflytiligar tænastur (Región 1), flytiligar tænastur undantíkið loftferðslu (Región 2 og 3). Tá ið frekvensir verða brúktir til hesar tænastur, skal fyrisingin tryggja, at minst neyðugi sendimáttur verður brúktur, og at fyrilit verður havt fyrir tíðaravmarkaðu nýtsluni av frekvensum í kringvarpstænastuni, 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 Región 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 tænastur og til flytiligar landtænastur, sum einans samskifta innan fyrir mörkini í tí landi, sum tær liggja í, treytað av, at frekvensirnir ikki elva til skaðiliga órógv á kringvarpstænustuna. Tá ið frekvensir verða brúktir til hesar tænastur, skal fyrisingin skipa soleiðis fyrir, at minst möguligur sendimáttur verður nýttur, og

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

- 5.143B** Í Región 1 kann frekvensbandið 7350–7450 kHz nýtast til fastar tænastur og landflytiligar tænastur, sum einans samskiftir innan fyri mörkini í tí landi, sum tænasturnar eru í. Útstrálaði mátturin fyri hvørja støð skal ikki upp um 24 dBW.
- 5.145** Treytirnar fyri 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 orsók til skaðiliga órógv ella krevja verju frá støðum í tí fóstu tænastuni. Radiostaðfesting er avmarkað til oceanografiskar peilivitar smb. Resolution **612 (Rev. WRC-12)**
- 5.147** Treytað av, at skaðilig órógv á kringvarpstænastuna ikki kemur fyri, kunnu frekvensirnir 9775–9900 kHz, 11650–11700 kHz og 11975–12050 kHz brúkast til fastar tænastur, sum samskifta innan fyri mörkini í tí landi, sum tær eru í. Hvør einstók støð skal brúka ein sendimátt, sum í mesta lagi er 24 dBW.
- 5.149** Við tillutan av frekvensum til støðir í øðrum tænastum enn tær, sum frekvensbondini:
- 13360–13410 kHz,
25550–25670 kHz,
37,5–38,25 MHz,
73–74,6 MHz í Región 1 og 3,
79,75–80,25 MHz í Región 3,
150,05–153 MHz í Región 1,
322–328,6 MHz,
406,1–410 MHz,
608–614 MHz í Región 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 Región 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 fyrisingin taka óll atlit og mögulig stig til at verja radiostjórnunfrøðiligu tænastuna móti skaðiligarí órógv. Útstráling frá rúmdarbornum og luftbornum stöðum kunnu vera sera álvarsamar keldur til órógv á radiostjórnunfrøðiligu tænastur (sí Nr. 4.5 og 4.6, og Art. 29).

5.150

Hesi bond:

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

eru eisini sett av til vinnulig, vísindalig og læknafrøðilig (ISM) endamál. Radiosamskiftistænastur, sum nýta hesi bond, mugu kunna tola skaðiliga órógv, sum kann standast av brúki av hesum. ISM-útbúnaður, sum verður brúktur í hesum bondum, skulu lúka ásetingarnar í Nr. 15.13.

5.155B

Frekvensbandið 21870–21924 kHz verður brúkt til fastar tænastur, sum hava samband við loftferðslutrygd.

- 5.156A** Frekvensbandið 23200–23350 kHz verður brúkt til fastar tænastur, sum hava samband við loftferðslutrygd.
- 5.157** Nýtslan av frekvensbandinum 23350–24000 kHz í flytiligu siglingartænastuni er avmarkað til sínamillum radiotelegrafi.
- 5.161B** Eyka tillutan: í Albania, Týsklandi, Armenia, Eysturríki, Hvítarusslandi, Belgia, Bosnia- Hersegovina, Kýpros, Vatikanbýnum, Kroacia, Danmark, Spania, Estlandi, Finnland, Fraklandi, Grikkalandi, Ungarn, Írlandi, Íslandi, Italia, Lettlandi, Liktinstein, 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 tænastum.
- 5.162A** Eyka tillutan: í Týsklandi, Eysturríki, Belgia, Bosnia-Hersegovina, Kina, Vatikanbýnum, Danmark, Spania, Estlandi, Russlandi, Finnlandi, Fraklandi, Írlandi, Íslandi, Italia, Liktinstein, Litava, Luksemborg, Norðurmakedonia, Montenegro, Monako, Noregi, Niðurlondum, Pólland, 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, Botswana, Bulgaria, Fílabeinsstrondini, Kroacia, Danmark, Spania, Estlandi, Eswatini, Finnlandi, Fraklandi, Gabon, Grikkalandi, Ungarn, Írlandi, Ísrael, Italia, Jordan, Libanon, Libya, Liktinstein, Litava, Luksemborg, Madagaskar, Mali, Malta, Marokko, Móretania, Monako, Montenegro, Nigeria, Noregi, Niðurlondum, Pólland, Sýria, Kekkia, Rumenia, Stórabretland, Serbia, Slovenia, Svøríki, Kjad, Togo, Tunesia og Turkalandi er bandið 47–68 MHz, í Suðurafríku er bandið 47–50 MHz, og í Letlandi er bandið 48,5–56,5 MHz eisini í fyrsta lagi tillutað til ta landflytiligu tænastuna. Stöðir í landflytiligu tænastuni 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, Kroacia, Danmark, Spania, Finnlandi, Ungarn, Lettlandi, Niðurlondum, Kekkia, Stórabretlandi, Slovakia og Slovenia er frekvensbandið 50,0–50,5 MHz í fyrsta lagi tillutað til áhugavarpararatænastuna. Stöðir í áhugavarparataenastuni í hesum londum mugu ikki fremja skaðiliga órógv ella krevja verju frá stöðum í kringvarps-, fóstum og flytiligum tænastum, 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 tænastum eru verjuásetingarnar í nr. **5.169B** eisini galldandi. Í Región 1, undantikið tey lond sum eru nevnd í nr. **5.169**, mugu vindprofiladarar, sum virka í radiostaðfestingartænastum undir nr. **5.162A**, virka á jøvnum fóti sum stöðir í áhugavarparatænastuni í frekvensbandinum 50,0–50,5 MHz.

- 5.166B** Í Región 1 mugu støðir í áhugavarparatænastuni, sum virka í øðrum lagi, ikki fremja skaðiliga órógv ella krevja verju frá støðum í kringvarpstænastuni. Økisstyrkin frá einari áhugavarparastøð í Región 1 í frekvensbandinum 50–52 MHz eigur ikki fara upp um eitt roknað virði á +6dB (μ V/m) í einari hædd á 10 m yvir jørðina í meira enn 10% av tíðini, til markið hjá einum landi við virknum samgildum kringvarpsstøðum í Región 1 og av grannalondum við kringvarpsstøðum í Región 3 sambært nr. **5.167** og **5.168**.
- 5166C** Í Regón 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** Støðir í áhugavarparatænastuni, sum verða nýttar í Regón 1 í øllum ella parti av 50–54 MHz frekvensbandinum, eiga ikki at fremja skaðiliga órógv ella krevja verju frá øðrum støðum í øðrum tænastum, sum verða brúktar sambært Radioreglugerðini hjá ITU í Algeria, Armenia, Asarbadjan, Hvítarusslandi, Egyptalandi, Russlandi, Iran, Irak, Kasakstan, Kirgisistan, Libya, Usbekistan, Palestina, Sýria, Sudan, Tunesia og Ukraina. Hettar er ikki galldandi fyri lond, nevnd í **5.169**. Feltstyrkin, sum ein áhugavarparastøð fremur í frekvensbandinum 50–54 MHz, eigur ikki at vera yvir virðinum +6dB (μ 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. Fyrisingar skulu ikki tilluta støðum í øðrum tænastum frekvensir tætt at markinum til guard-bandíð, sum orsakað av sendimátti ella landafrøðiligarí knattstøðu möguliga 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 sendistøðum 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 støðir í flytiligum siglingartænastum mugu samskifta á hesum frekvensum sambært treytunum í art. **31** í Radioreglugerðini hjá ITU til neyð- og trygdarendamál við støðum í flytiligu loftferðslutænastuni.
- 5.203C** Nýtsla av rúmdarvirkistænastuni (rúmd-til-jørð) við ikki-jarðstøðugum 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 ikki fremja skaðiliga órógv ella krevja verju frá núverandi tænastum, sum frekvensbandið í fyrsta lagi er ætlað til.

- 5.208** Nýtslan av bandinum 137–138 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni skal samskipast eftir **9.11A**.
- 5.208A** Tá ið frekvensir verða tillutaðir rúmdarstøðum í flytiligu fylgisveinatænastuni í bondunum 137–138 MHz, 387–390 MHz og 400,15–401 MHz, skal fyrisitingin tryggja og taka óll neyðug stig til at verja rúmdargrarsingartænastuna í frekvensbandinum 150,05–153 MHz, 322–328,6 MHz, 406,1–410 MHz og 608–614 MHz móti skaðiligum órógvi frá óynsktum útstrálingum. Markvirðini fyrir 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 fylgisveinatænastuni er avmarkað til ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir.
- 5.209A** Nýtslan av frekvensbandinum 137,175–137,825 MHz av ikki-jarðstøðugum fylgisveinaskipanum í rúmdarvirksemistænastuni, sum er lýst sum stutttíðar 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 Emiríkunum, Spania, Finnlandi, Grikkalandi, Guinea, Írlandi, Ísrael, Kenja, Kuvait, Libanon, Liktinstein, 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 siglingartænastur og flytiligar landtænastar.
- 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 einstóku sendingunum skal í mesta lagi verða ± 25 kHz.
- 5.218A** Frekvensbandið 148–149,9 MHz í rúmdarvirksemi (jørð-til-rúmd) kunnu ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir nýta við stutttíðar sending. Ikki-jarðstøðugar

fylgisveinaskipanir í rúmdarvirksemistænastuni eru ikki 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-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir við stuttíðar sending ikki órógva ella krevja verju frá núverandi tænastum í bandinum ella áleggja fleiri avmarkingar fyrir rúmdarvirksemi og flytiligu fylgisveinatænastuni. Umframt hetta skulu jarðstøðir í ikki-jarðstøðugu fylgisveinaskipanini í rúmdarvirksemistænastum við stuttum sendingum í frekvensbandinum 148–149,9 MHz tryggja, at ávirkanartítleikin (pdf) ikki verður stórra enn 149 dB(m²* 4 kHz) í meira enn 1% av tiðini við markið til hesi lond: Armenia, Aserbadjan, Hvítarussland, Kina, Korea, Kuba, Russland, India, Iran, Japan, Kasakhstan, Malaisia, Usbekistan, Kirgisistan, Thailand og Vietnam. Um markvirðið fer út um ávirkanartítleikan, krevst semja frá londum nevnd í nr. **9.21**.

- 5.219** Nýtslan av frekvensbandinum 148–149,9 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni skal verða samskipað sambært Nr. **9.11A**. Flytiliga fylgisveinatænastan skal ikki avmarka menningina og nýtsluna av fóstum, flytiligum og rúmdarvirksemi í frekvensbandinum 148–149,9 MHz. Nýtslan av frekvensbandinum 148–149,9 MHz av ikki-jarðstøðugum fylgisveinaskipanum í rúmdarvirksemistænastuni lýst sum stuttíðar sending er ikki fevd av nr. **9.11A**.
- 5.220** Nýtslan av frekvensbondunum 149,9–150,05 MHz og 399,9–400,05 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni skal vera samskipað sambært Nr. **9.11A**.
- 5.221** Støðir í flytiligu fylgisveinatænastuni í frekvensbandinum 148–149,9 MHz skulu ikki elva til skaðiliga órógv á støðir ella krevja verju frá fóstum ella flytiligum tænastum, sum virka sambært frekvensskránni í hesum londum: Albania, Algeria, Týsklandi, Saudiarabia, Avstralía, Eysturíki, Barain, Bangladesj, Barbados, Hvítarusslandi, Belgia, Benin, Bosnia-Hersegovina, Botswana, Brunei, Daussalam, Bulgaria, Kamerun, Kina, Kýpros, Kongo, Korea, Fílabeinsstrondini, Kroatia, Kuba, Danmark, Egyptalandi, Sameindu Emirrkunum, Eritrea, Spania, Estlandi, Etiopia, Russland, Finnlandi, Fraklandi, Gabon, Georgien, Gana, Grikkalandi, Guinea, Guinea Bissau, Ungarn, India, Iran, Írlandi, Íslandi, Ísrael, Italia, Jamaika, Japan, Jordan, Kasakstan, Kenja, Kuveit, Lesoto, Lettlandi, Libanon, Libya, Liktinstéin, Litava, Luksemborg, Norðurmakedonia, Malaisia, Mali, Malta, Móritania, 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 radiotelefonitænastuni. Treytirnar fyrir 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 Appendix **18**.

Frekvensurin 156,525 er altjóða neyð-, bráð- og uppkallifrekvensur fyrir flytiligu siglingar-VHF-radiotelefonaðastuna til talgilt útveljandi uppkall (DSC). Treytirnar fyrir nýtslu av hesum frekvensi eru at finna í Art. **31** í Radioreglugerðini hjá ITU og Appendix **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 fyrisitingin einans geva flytiligu siglingartænastuni forrætt á teimum frekvensum, sum eru tillutaðir til støðir í flytiligu siglingartænastuni hjá fyrisitingini (sí art. **31** og **52** í Radioreglugerðini hjá ITU, og Appendix **18**).

Frekvensir í hesum bandi til støðir í øðrum tænastum 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 fyrisiting, at tað verður lagt upp fyrir 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 identifikationsskipanini (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, bjargung 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 Appendix **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 Appendix **18**. Ein slík nýtsla er fevnd av avtaluni nr. **9.21**, har fyrilit verða havd fyrir jarðstøðugum tænastum í Aserbadjan, Hvítarussland, Kina, Suðurkorea, Kuba, Russland, Sýria, Norðurkorea, Suðurafríka og Vjetnam.

- 5.228B** Nýtslan av frekvensbondunum 161,9625–161,9875 MHz og 162,0125–162,0375 MHz í tí fóstu og landflytiligu tænastuni eiger ikki at elva til skaðiliga órógv ella krevja verju frá flytiligu siglingartænastuni.
- 5.228F** Nýtslan hjá tí flytiligu fylgisveinatænastuni 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 siglingartænastuni.
- 5.235** Eyka tillutan: Í Týsklandi, Eysturríki, Belgia, Danmark, Spania, Finnlandi, Fraklandi, Ísrael, Italia, Liktinstein, Malta, Monako, Noregi, Niðurlondum, Stórabretlandi, Svøríki og Sveis er frekvensbandið 174–223 MHz í fyrsta lagi sett av til flytiligar landtænastur. Tó mugu hesar tænastur ikki elva til skaðiliga órógv ella krevja verju frá núverandi kringvarpstænastum í øðrum enn her nevndu londum.
- 5.254** Frekvensbondini 235–322 MHz og 335,4–399,9 MHz kunnu nýtast til flytiligu fylgisveinatænastuna, um so er, at avtala er gjørd eftir Nr. **9.21**, og við tí treyt, at handan tænasta ikki elvir til skaðiliga órógv hjá øðrum tænastum, sum virka ella eru nevndar í frekvensætlanini. Hettar er ikki gallandi fyri eyka tillutingar gjørdar í fóttnótuni Nr. **5.256A**.
- 5.255** Frekvensbondini 312–315 MHz (jørð-til-rúmd) og 387–390 MHz (rúmd-til-jørð) í flytiligu fylgisveinatænastuni kunnu ikki-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 fyrisitingin í fyrsta lagi brúka til rúmdartelemetri í eignum landi, treytað av avtalu eftir Nr. **9.21**.
- 5.258** Nýtslan av frekvensbandinum 328,6–335,4 MHz í loftferðslu radionavigáisons-tænastuni 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 fylgisveinastænastuni ikki fara upp um 5 dBW í hvørjum einstókum 4 kHz-band, og tann hægsta e.i.r.p útstráling frá hvørjari jarðstøð í tí flytiligu fylgisveinastænastuni má ikki 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** ikki gallandi fyri fjarskiftiskommando-uplinks innan fyri flytiligu fylgisveinastænastu.
- 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 rúmdargrarsingartænastuna við kósini rúmd-til-rúmd til samskiftisendamál við

mannaðum rúmdarfórum. Henda samskiftistænasta verður ikki roknað sum ein trygdartænasta í rúmdargranksingini.

5.264 Nýtslan av frekvensbandinum 400,15–401 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni skal samskipast eftir Nr. **9.11A**. Orkutættleikin nevndur í annexs 1 í Appendixs **5** er gallandi, til WRC-myndugleiki hevur dagfört orkutittleikan.

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-bandí fyri jarðstöðuligum fylgisveinaskipanum og ikki-jarðstöðuligum fylgisveinaskipanum við einum bana við einum hægsta stigi á stödd 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-bandí 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 stödd við ella meira enn 35.786 km í öllum 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 dBE fyri jarðstöðugar fylgisveinaskipanir og ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í einum bana við einum hægsta stigi lægri enn 35.786 km í öllum frekvensbandinum 401–403 MHz.

5.264B Ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í veðurfrøðiligu fylgisveinatænastuni og jarðkanningar-fylgisveinatænastuni, ið eru undantknar reglurnar í nr. **5.264A**, kunnu halda fram at virka í frekvensbandinum 401,898–402,552 MHz í fyrsta lagi utan 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)** gallandi.

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 Öll 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 tænastur. Hetta er ikki gallandi fyri loftferðslutænastur.

- 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. Fyrising, 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 rúmdargrarsingartænastuna (jørð-til-rúmd) sambært avtalu eftir Nr. **9.21**.
- 5.286AA** Frekvensbandið 450–470 MHz er ásett til nýtslu til fyrisingar, sum ynskja at seta í verk International Mobile Telecommunications (IMT). Sí Resolution **224** (Rev. **WRC-19**). Hettar úthýsir 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 fyrir sjómarkið er fevnd av tjóðarreglum hjá viðkomandi fyrising.
- 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 stöðum, sum virka sambært frekvensætlanini.
- 5.291A** Eyka tillutan: Í Týsklandi, Eysturríki, Danmark, Estlandi, Finnlandi, Liktinstein, Kekkia og Sveis er frekvensbandið 470–494 MHz eisini sett av til radiostøðstaðfestingartænastuna í øðrum lagi. Henda nýtsla er avmarkað til vindprofiladarar 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 Emirrkjunum, Spania, Estlandi, Eswatini, Finnlandi, Fraklandi, Gabon, Gana, Ungarn, Irak, Írlandi, Ísrael, Italia, Jordan, Kenya, Kuvait, Lesotho, Letlandi, Libanon, Libya, Liktinstein, Litava, Luksemborg, Norðurmakedonia, Malawi, Mali, Malta, Marokko, Mauritius, Mauritania,

Moldova, Monako, Mosambik, Namibia, Niger, Nigeria, Noregi, Oman, Uganda, Niðurlondum, Pólland, Portugal, Katar, Sýria, Slovakia, Kekkia, Rumenia, Stórabretlandi, Rwanda, San Marino, Serbia, Sudan, Suðurafrika, Svøríki, Sveis, Tasania, Kjad, Togo, Tunesia, Turkalandi, Ukraina, Sambia og Simbabvi er bandið 470–790 MHz í øðrum lagi tillutað til landflytiligar tænastur og PMSE-tænastur. 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 Región 1, tó ikki African Broadcast Area (Sí Nr. **5.10** til **5.13**), og í Región 3 er bandið 608–614 MHz, eisini í øðrum lagi, sett av til radiorúmdargrarsingartænastuna.
- 5.312A** Í Región 1 er nýtslan hjá flytiligu tænastuni, uttan loftferðsluflytilig, í frekvensbandinum 694–790 MHz, regulerað av Resolution **760 (WRC-19)**. Sí eisini Resolution **224 (Rev. WRC-19)**.
- 5.316B** Í Región 1 er tillutan í fyrsta lagi til flytiligu tænastuna í frekvensbandinum 790–862 MHz treytað av avtalu sambært **Nr. 9.21** í sambandi við radiavigatiónstænastuna í teimum londum, ið eru nevnd í Nr. **5.312**. Hetta er ikki gallandi fyrí flytiligu loftferðslutænastuna. Fyri tey lond, sum eru partur av GE06-avtaluni, er nýtslan av tí flytiligu tænastuni eisini avmarkað av væleydnaðari framførslu av teimum mannagongdum, sum eru ein partur av hesi avtalu. Resolution **224 (Rev.WRC-12)** og Resolution **749 (WRC-12)** eru gallandi.
- 5.317A** Partar av frekvensbandinum 698–960 MHz í Región 2, og frekvensbandið 694–790 MHz í Región 1 og 3, sum í fyrsta lagi er tillutað flytiligu tænastuni, 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 tænastur og hefur ikki við sær framíhjárað sambært Radioreglugerðini hjá ITU.
- 5.327A** Nýtsla av skipanini í flytiligu loftferðslutænastuni (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-radionavigatiónstænastuni til brúk og menning av loftbornum elektroniskum hjálpitólum til loftferðslunavigatión og til beinleiðis tilknýttar støðir á landi.
- 5.328A** Støðir í loftferðslu-radionavigatiónstænastuni í frekvensbandinum 1164–1215 MHz skulu virka í samsvari við ásetingarnar í Resolution **609 (Rev. WRC-07)**, og kunnu ikki krevja vernd móti órógvi frá støðum í loftferðslu-radionavigatiónstænastuni í frekvensbandinum 960–1215 MHz. Nr. **5.43A** er ikki gallandi. Ásetingarnar í Nr. **21.18** skulu nýtast.

- 5.328AA** Frekvensbandið 1087,7–1092,3 MHz er í fyrsta lagi tillutað til loftferðslu-fylgisveinatænastur (R) (jørð-til-rúmd) og avmarkað til móttökuna hjá rúmdarstøðini av ADS-B frá sendarum umborð á loftfórum, 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 gallandi.
- 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 fullfíggjaðar samskipanar- og notifikatiónsupplysingar um eftir 1. januar 2005, eru ávirkad av nýtsluni av mannagongdunum í Nr. **9.12**, **9.12A** og **9.13**. Resolution **610 (WRC-03)** er eisini gallandi. Fyri skipanir og net í radionavigatións-fylgisveinatænastum (rúmd-til-rúmd) eru ásetingarnar í Resolution **610 (WRC-03)** bert gallandi fyri fylgisveinastøðina, sum sendir. Sambært Nr. **5.329A** eru **9.7**, **9.12**, **9.12A** og **9.13** bert gallandi 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** Nýtslan 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 nýtslu 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 gallandi.
- 5.329A** Nýtslan 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-jørð) ella aðrar tænastur virka sambært frekvensætlani.
- 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 Emirrkunum, Estlandi, Russlandi, Finnland, Fraklandi, Gana, Grikkalandi, Guine, Ekvatorguinea, Ungarn, India, Indonesia, Iran, Irak, Írlandi, Ísrael, Jordan, Kenya, Kuvait, Lesoto, Lettlandi, Libanon, Liktinsteini, Litava, Luksemborg, Norðurmakedonia, Madagaskar, Mali, Móritania, Montenegro, Nigeria, Noregi, Oman, Pakistan, Niðurlondum, Pólland, 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. Nýtslan 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

rúmdargrarsingartænastuni, ikki elva til skaðiliga órógv, krevja verju ella avmarka nýtsluna ella menningina av radiostøðstaðfestingartænastuni, radionavigatións-fylgisveinatænastuni ella øðrum tænastum, sum hava tillutaðan framíhjáraðtt.

- 5.335A** Í frekvensbandinum 1260–1300 MHz skulu virknir rúmdarbornir sensorar, sum máta ávísa ákenning í jarðkanningar-, fylgisveina- og rúmdargrarsingartænastuni, ikki elva til skaðiliga órógv ella avmarka nýtsluna ella menningina av radiostaðfestingartænastuni, radionavigatións-fylgisveinatænastuni ella øðrum tænastum, sum hava tillutaðan forrætt.
- 5.337** Nýtslan av frekvensbondunum 1300–1350 MHz, 2700–2900 MHz og 9000–9200 MHz í loftferðsluradionavigatiónstænastuni er avmarkað til radarar á landi og atknýttar loftbornar transpondrarar, sum einans senda á frekvensunum í hesum frekvensbondum, og bert tá ið teir ávirkast av radarum, sum eru virknir í sama bandi.
- 5.337A** Nýtslan av frekvensbondunum 1300–1350 MHz av jarðstøðugum støðum í radio-navigatións-fylgisveinatænastuni og øðrum støðum í radiostaðfestingartænastuni mugu ikki elva til skaðiliga órógv ella tálma nýtsluni ella menningini av loftferðsluradionavigatiónstænastuni.
- 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 rúmdargrarsinga- 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 støðum,
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 leiting eftir tilætlaðum útgeislingum við uppruna frá jörðini.
- 5.341A** Í Region 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 úтиhýsir ikki nýtslu til aðrar tænastur. Nýtslan av IMT-støðum er treytað av einari avtalu sambært Nr. **9.21** viðvíkjandi flytiligum loftferðslutænastum 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 tænastu. Í serstökum fórum kunnu fyrisingar tó loyva, at ein jarðstøð á landi á einari fastari knattstøðu í einhvørjari flytiligari fylgisveinatænastu kann samskifta umvegis rúmdarstøðir í hesum bondunum.
- 5.351A** Viðvíkjandi nýtsluni av frekvensbondunum 1518–1544 MHz, 1545–1559 MHz, 1610–1626,5 MHz, 1626,5–1645,5MHz, 1646,5–1660,5 MHz, 1980–2010 MHz, 2170–2200 MHz, 2483,5–2500 MHz, 2500–2520 MHz og 2670–2690 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni: sí Resolution **212 (Rev.WRC-07)** og **225 (Rev.WRC-07)**.
- 5.353A** Við nýtslu sambært mannagongdini í Sektión II í Art. 9 í flytiligu fylgisveinatænastuni í bondunum 1530–1544 MHz og 1626,5–1645,5 MHz, skal gevast forrættur til tórvín fyrir bandbreidd til neyðskipanina (GMDSS). Flytiliga siglingarfylgiseina neyð-, bráð- og trygdarkall hava treytaleysan forrætt fram um öll onnur flytilig fylgisveinasamskifti, sum virka í einum kervi. Flytiligar fylgisveinatænastur skulu ikki elva til ótolandi órógv á neyð-, bráð- ella trygdaruppkall í GMDSS. Fyrilit skal havast fyrir forrættinum av samskifti í trygdarhöpi í øðrum flytiligum fylgisveinatænastum. Ásetingarnar í Resolution **222 (WRC-2000)** eru galldandi.
- 5.354** Nýtslan av frekvensbondunum 1525–1559 MHz og 1626,5–1660,5 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni skal samskipast sambært Nr. **9.11A**.
- 5.357** Sendingar frá jarðstøðum innan fyrir loftferðslu á landi í frekvensbandinum 1545–1555 MHz beinleiðis til loftfør ella sínámillum samskifti millum loftfør í flytiligu loftferðslutænastuni (R) eru eisini loyvdar, tá ið hesar sendingar verða brúktar til at víðka um ella økja um fylgisveinar-til-loftfør samband.
- 5.357A** Við mannagongdini í Sektión II í Art. 9 í flytiligu fylgisveinatænastuni í frekvensbondunum 1545–1555 MHz og 1646,5–1656,5 MHz skal gevast forrættur til at eftirlíka tórvín til bandbreiddini hjá flytiligu loftferðslufylgiseinatænastuni (R), sum bjóðar samskifti við forrætti 1 til 6 í

Art. 44 í Radioreglugerðini hjá ITU. Samskifti 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 fylgisveinasamskiftisskipanir, 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 samskifti í trygdarhöpi 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 radiostaðfestingarfylgisveinatænastuni (jørð-til-rúmd) skal samskipast í samsvari við Nr. 9.11A. Ein flytilig jarðstøð, sum er virkin í einum av tænastunum í hesum frekvensbandi, skal ikki elva til eina hædd e.i.r.p.-tættileika 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 fyrisitingar. Í tí partinum av bandinum, har hesar skipanir ikki virka, skal miðal e.i.r.p.-tættileikin frá eini flytiligari jarðstøð ikki fara upp um -3 dB(W/4 kHz). Støðir í flytiligu fylgisveinatænastuni kunnu ikki krevja verju frá støðum í loftferðsluradionavigatiónstænastuni, sum virka samsvarandi ásetingunum í Nr. 5.336 og støðum í fóstum tænastum eftir ásetingunum í 5.359. Fyrisitingar, sum hava ábyrgdina av samskiftinum av flytiligum fylgisveinakervum, skulu seta öll tiltök mögulig í verk fyrir 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 höpi tillutað nýtslu og menning af 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 flytiligafylgisveinatænastu í frekvensbandinum 1610–1625,5 MHz. Nr. 4.10 er tó galdandi fyrir frekvensbandið 1610–1626,5 MHz í mun til loftferðsluradionavigatións-fylgisveinatænastuna, tá ið hendan virkar í samsvar við nr. 5.366, fyrir loftferðslufylgisveinatænastuna (R), tá ið hendan virkar í mun til 5.367 og í frekvensbandinum 1621,35–1626,5 MHz í mun til flytiligu siglingarfylgisveinatænastuni, 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 radiostaðfestingarfylgisveinatænastuna í øðrum lagi, um so er, at avtala er gjørd sambært Nr. 9.21.

- 5.372** Skaðilig órógv skal ikki koma fyri ella elva til trupulleikar fyri støðir í radiostjørnufrøðiligum tænastuni, tá ið bandið 1610,5–1613,8 MHz verður brúkt av støðum í radiostaðfestingar- og flytiligum fylgisveinatænastum. (Nr. **29.13** er galdandi.) Javnverdur orkutætteleiki (pfd) framleiddur í frekvensbandinum 1610,6–1613,8 MHz av öllum rúmdarstøðum í einari ikki-jarðstøðugari fylgisveinaskipan í flytiligu fylgisveinatænastu (rúmd-til-jørð), ið nýtir frekvensbandið 1613,8–1626,5 MHz, skal halda verjuásetingarnar, ið eru lýstar í viðmælunum ITU-R RA. 769-2 og ITU-R RA. 1513-2 við nýtslu av háttinum lýstur í viðmæli ITU-R M. 1583-1 og radiostjørnufrøðiligum 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 siglingarfylgisveinatænastur ella siglingarjarðstøðir fyri radiostaðfestingarfylgisveinatænastur, ið virka sambært radioreglugerðina hjá ITU í frekvensbandinum 1610–1621,35 MHz ella á jarðstøðum í flytiligu siglingarfylgisveinatænastuni, 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 fylgisveinatænastur (jørð-til-rúmd) og radiostaðfestingarfylgisveinatænastur (jørð-til-rúmd) í frekvensbandinum 1621,35–1626,5 MHz í einum kervi.
- 5.374** Flytiligar jarðstøðir á landi í flytiligu fylgisveinatænastuni, sum virkar í bondunum 1631,5–1634,5 MHz og 1656,5–1660 MHz, mugu ikki elva til skaðiliga órógv á støðir í fóstum tænastum 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 radiostjørnufrøðiligutænastuni.
- 5.379A** Fyrisingar eiga at veita alla möguliga vernd í frekvensbandinum 1660,5–1668,4 MHz til framtíðar granskingsarbeiði í radiorúmdargrasking, fyrst og fremst við skjótast gjørligt at steðga og beina burtur loft-til-jørð sendingar í veðurfrøðiligari hjálpartænastuni í frekvensbandinum 1664,4–1668,4 MHz.
- 5.379B** Nýtslan av frekvensbandinum 1668–1675 MHz til flytiligu fylgisveinatænastuna skal samskipast sambært Nr. **9.11A**. Í frekvensbandinum 1668–1668,4 MHz er Resolution **904 (WRC-07)** galdandi.
- 5.379C** Fyri at verja radiostjørnufrøðiligutænastuna í frekvensbandinum 1668–1670 MHz, skal samlaði orkutættelekin (pfd) frá flytiligum jarðstøðum í einum kervi í flytiligu fylgisveinatænastuni í mesta lagi vera –181 dB(W/m²) í 10 MHz og –194 dB(W/m²) í einum 20 kHz bandi fyri öllum radiostjørnufrøðiligum 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 gallandi fyri deilda nýtslu av frekvensbandinum 1668,4–1675 MHz til flytiligu fylgisveinatænastuna og ta föstu, flytiligu og óvirku rúmdargrænskingartænastuna.
- 5.380A** Í frekvensbandinum 1670–1675 MHz mugu støðir í flytiligu fylgisveinatænastuni ikki elva til skaðiliga órógv á ella avmarka menningina av núverandi jarðstøðum í veðurfrøðiligu fylgisveinatænastuni, ið var almenn áðrenn 1. januar 2004. Nýggjar jarðstøðir í tí veðurfrøðiligu tænastuni 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 tænastur, tær annars eru ætlaðar til, og veitir ikki framihjárættindi sambært Radioreglugerðini.
- 5.385** Eyka tillutan: Bandið 1718,8–1722,2 MHz er eisini í øðrum lagi sett av til radiostjørnufrøðiligu tænastuna 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 tænastur, 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 Región 1 og 3 kunnu frekvensbondini 1885–1980 MHz, 2010–2025 MHz og 2110–2170 MHz og í Región 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 tænastum, tær annars eru ætlaðar til, og hevur ikki við sær framihjárættindi 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 tænastuni 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 hvort slag av flytiligum skipanum.
- 5.402** Nýtslan av frekvensbandinum 2483,5–2500 MHz av flytiligum fylgisveina- og radiostaðfestingartænastum er fevnd av samskifti sambært Nr. 9.11A. Mælt verður fyrisingum til at taka neyðug stig fyri at verja radiostjørnufrøðiligutænastuna fyri skaðiliga órógv frá sendingum í

- frekvensbandinum 2483,5–2500 MHz, serliga sendingar, sum elva til aðra samfelta útstráling, sum fellur inn undir 4990–5000 MHz-bandíð, ið er tillutað til radiostjørnufrøðiligar tænastur á altjóða stigi.
- 5.423** Í bandinum 2700–2900 MHz kunnu jarðstaddir radarastöðir, sum verða nýttar til veðurfrøðilig endamál, fáa loyvi eftir somu treytum sum stöðir í loftferðsluradionavigatiónstænastuni.
- 5.424A** Í frekvensbandinum 2900–3100 MHz skulu stöðir í radiostaðfestingartænastuni ikki elva til skaðiliga órógv ella krevja verju frá radarskipanum í radio-navigatiónstænastuni.
- 5.425** Í frekvensbandinum 2900–3100 MHz er nýtslan av Ship Interrogator Transponder (SIT) avmarkað til frekvensbandíð 2930–2950 MHz.
- 5.427** Í frekvensbondunum 2900–3100 MHz og 9300–9500 MHz má svar frá radara-transpondarum ikki kunna mistakast fyrir svar frá radaravitum og má ikki órógv siglingar- ella loftferðsluradarar í radionavigatiónstænastuni. Tó við atliti at Nr. **4.9**.
- 5.430A** Tillutanin av frekvensbandinum 3400–3600 MHz til flytiligu tænastuna uttan flytiligu loftferðslutænastuna er fevnt av ásetingunum í Nr. 9.21. Frekvensbandíð er eyðmerkt til International Mobile Telecommunications (IMT). Henda eyðmerking útihýsir ikki nýtslu av hesum frekvensbandi til aðrar tænastur, sum frekvensbandíð er tillutað til, og hevur ikki við sær framíhjárettindi eftir Radioreglugerðini. Undir samskipan eru ásetingarnar Nr. 9.17 og Nr. 9.18 eisini gallandi. Áðrenn ein fyrisiting tekur eina fasta ella flytiliga stöð í nýtslu í flytiligari tænastu í hesum frekvensbandi, skal tað tryggjast, at orkutættleikin (pfд) 3 m yvir jörðini 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 pfд-markið á markinum til eitt annað land verður hildið, skulu útrokningarnar váttast í samstarvi millum báðar fyrisitingar, eitt nú við hjálp frá fyrisitingini. Eru partarnir ikki samdir, tryggjar fyrisitingin útrokningarnar. Stöðir í flytiligu tænastuni 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 stöðir í flytiligu loftferðslutænastuni (R) er tilskilað internum tráðleysum samskiftisskipanum hjá flogfórum, 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 rúmdargrarsingartænastuni kunnu loyvast í frekvensbandinum 4200–4400 MHz í øðrum lagi.
- 5.438** Nýtslan av frekvensbandinum 4200–4400 MHz í loftferðslu radionavigatiónstænastuni er einans útveld til radiohæddarmátarar umborð á loftfórum og tilhoyrandi svarsendarum á jörðini.

- 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 mörkini 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 fóstu fylgisveinatænastuni skal vera í samsvari við ásetingarnar í Appendix **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 jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í fóstu fylgisveinatænastuni skal vera í samsvari við ásetingarnar í Appendix **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 jarðstøðuga fylgisveinatænastu í fóstu fylgisveinatænastuni er treytað av, at ásetingarnar í Nr. **9.12** um samskipan við aðrar ikki jarðstøðugar fylgisveinatænastur í fóstu fylgisveinatænastuni verða hildnar. Ikki jarðstøðugir fylgisveinar í fóstu fylgisveinatænastuni kunnu ikki krevja verju frá jarðstøðugum fylgisveinum og frá jarðstøðugum fylgisveinakervum í fóstu fylgisveinatænastuni, sum virka eftir ásetingunum í Radioreglugerðini hjá ITU, sjálvt um aðrar reglur eru viðvíkjandi kvittanardegi fyri fullfíggjaðar samskipanar- ella notifiseringsupplýsingar fyri ikki-GSO-FSS skipanir og av fullfíggjaðum samskipanar- ella notifiseringsupplýsingum fyri GSO-kervi. Nr. **5.43A** er ikki gallandi. Ikki-jarðstøðugir fylgisveinar í fóstu fylgisveina-tænastuni í omanfyri nevndu bondum skulu vera virknir á slíkan hátt, at öll ikki-góðkend órógv, sum kemur fyri, skjótast gjörligt verður burtubeind.
- 5.442** Í frekvensbondunum, 4825–4835 MHz og 4950–4990 MHz er tillutanin til flytiligu tænastuna avmarkað til flytiligu tænastuna, loftferðsluflytilig tænasta er undantíkin. Í Región 2 (undantíkið Brasilia, Kuba, Guatamala, Meksiko, Paraguai, Uruguai og Venesuela) og í Avstralía er bandið 4825-4835 MHz eisini tillutað loftferðsluflytiligu tænastuni, avmarkað til telemetri fyri royndarflúgving. Henda nýtsla skal fara fram eftir Resolution **416 (WRC-07)** og má ikki órógva fóstu tænastuna.
- 5.443AA** Í frekvensbandinum 5000–5030 MHz og 5091–5150 MHz er flytiliga loftferðsluylgisveinatænastan (R) treytað av, at avtala er millum partarnar sambært Nr. **9.21**. Nýtslan hjá flytiligu loftferðsluylgisveinatænastuni er avmarkað til altjóða standardiseraðar skipanir.
- 5.443B** Fyri ikki at elva til skaðiliga órógv á mikrobylgju lendingarskipanir, sum virka yvir 5030 MHz, skal samlaði orkutættleikin skapaður við yvirflatuni á jørðini í frekvensbandinum 5030–5150 MHz frá rúmdarstøðum frá öllum radionavigatiónsfylgisveinaskipanum (rúmd-til-jørð), sum virka í bandinum 5010–5030 MHz, vera í mesta lagi $-124 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ í einum 150 kHz frekvensbandi. Fyri ikki at elva til órógv á stjørnufrøðiligutænastuna 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 óynskta útstrálingin frá loftferðsluflytiligu tænastuni (R) í frekvensbandinum 5030–5091 MHz avmarkast. Til ITU-R í einum viðkomandi viðmæli hevur sett fóst 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** I frekvensbandinum 5030–5091 MHz er nýtslan hjá loftferðsluflytiligu fylgisveinatænastuni (R) treytað av avtalu eftir Nr. 9.21. Nýtslan hjá loftferðsluflytiligu fylgisveinatænastuni er avmarkað til altjóða standardskipanir.
- 5.444** Frekvensbandið 5030–5150 MHz skal brúkast til rakstur av altjóða ásettum standardskipanum (microwave landing system) fyri neyva innflúgving 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 fóstu fylgisveinatænastuni (jørð-til-rúmd) í frekvensbandinum 5091–5150 MHz er avmarkað til veitingarrásir í ikki-jarðstøðugum flytiligum fylgisveinatænastum og skal vera samskipað sambært ásetingunum í Nr. **5.11A**. Nýtslan av frekvensbandinum 5091–5150 MHz til veitingarrásir í ikki-jarðstøðugum fylgisveinaskipanum í flytiligu fylgisveinatænastuni vera í samsvari við Resolution **114 (WRC-15)**. Fyri at tryggja loftferðslutænastur ímóti skaðiligar órógv er neyðugt at samskipa tær jarðstøðir, sum verða nýttar til veitingarstøðir, til ikki-jarðstøðugar fylgisveinastøðir í flytiligu fylgisveinatænastu, og sum er staðsett tættari enn 450 kilometrar frá økinum hjá einari aðrari fyrisiting, har jarðstøðir virka í loftferðsluradionavigatiðnastuni.
- 5.444B** Nýtslan av frekvensbandinum 5091–5150 MHz til loftferðsluflytiligu tænastuna er avmarkað til:
- skipanir í loftferðsluflytiligum tænastum (R), sum eru samsvarandi altjóða loftferðslustandardum, avmarkað til yvirflatunýtslu hjá flogvöllum. Henda nýtsla skal fara fram eftir Resolution **748 (WRC-19)**.
 - loftferðslutelemetrisendingar frá loftförum (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 tænastuni utan loftferðsluflytiligu tænastuna, skulu vera í samsvari við Resolution **229 (WRC-19)**.
- 5.446B** Í frekvensbandinum 5150–5250 MHz kunnu støðir í flytiligu tænastuni ikki krevja verju frá jarðstøðum í fóstu fylgisveinatænastuni. Nr. **5.43A** er ikki galdandi fyri flytiligar tænastur í sambandi við FSS-jarðstøðir.
- 5.446C** Eyka tillutan: Í Región 1 (Undantikið Algeria, Saudiarabia, Barain, Egyptaland, Sameindu Emiríkini, Irak, Jordan, Kuvait, Libanon, Marokko, Oman, Katar,

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

- 5.447A** Tillutanin til føstu fylgisveinatænastuna (jørð-til-rúmd) er avmarkað til veitingarrásir frá ikki-jarðstøðugum fylgisveinaskipanum í flytiligu fylgisveinatænastuni og skal samskipast sambært Nr. 9.11A.
- 5.447B** Eyka tillutan: Frekvensbandið 5150–5216 MHz er í fyrsta lagi sett av til føstu fylgisveinatænastuna (rúmd-til-jørð). Hendan tillutanin er avmarkað til veitingarrásir frá ikki-jarðstøðugum fylgisveinaskipanum í flytiligu fylgisveinatænastuni og skal vera í samsvari við ásetingarnar í Nr. 9.11A. Orkutættileikin við yvirflatuna á jørðini íkomin frá rúmdarstøðum í føstu fylgisveinatænastuni, sum er virkin í kósini rúmd-til-jørð í frekvensbandinum 5150–5216 MHz, skal ongantíð vera meira enn -164 dB(W/m²) á nøkrum 4 kHz bandi fyrir allar móttøkuvinklar.
- 5.447C** Fyrisingin, sum hevur ábyrgdina av fóustum fylgisveinakervum í frekvensbandinum 5150–5250 MHz, sum verða ríkin eftir ásetingunum í Nr. 5.447A og 5.447B, skulu á jövnum fóti og í samsvari við Nr. 9.11A samskipa við fyrisingar, sum hava ábyrgdina av ikki-jarðstøðugum fylgisveinatænastum, sum verða ríknar í samsvari við Nr. 5.446, og sum eru blivnar virknar áðrenn 17. november 1995. Fylgisveinakervi, sum verða ríkin í samsvari við Nr. 5.446, og sum eru blivin virkin eftir 17. november 1995, kunnu ikki krevja verju frá og mugu ikki elva til órógv á stöðir í føstu fylgisveinatænastuni, sum verða ríknar sambært Nr. 5.447A og 5.447B.
- 5.447D** Tillutanin av frekvensbandinum 5250–5255 MHz til rúmdargrarsingartænastuna er í fyrsta lagi avmarkað til virknar rúmdarbornar sensorar. Onnur nýtsla av frekvensbandinum til rúmdargrassingartænastuna skal vera minni tíðandi.
- 5.447F** Í frekvensbandinum 5250–5350 MHz kunnu stöðir í flytiligu tænastuni ikki krevja verju frá radiostaðfestingartænastuni, jarðkanningarfylgisveina-tænastuni (virkin) og rúmdargrassingartænastuni (virkin). Hesar tænastur mugu ikki áleggja flytiligu tænastunum strangari verjutiltök grundað á kerviseyðkenni og óljóðseyðkenni enn tey, ið eru ásett í Reslöution 229 (Rev. WRC-19).
- 5.448A** Jarðkanningar-, fylgisveina- (virkin) og rúmdargrassingartænastur (virkin), sum virka í frekvensbandinum 5250–5350 MHz, kunnu ikki krevja verju frá radiostaðfestingartænastum. Nr. 5.43A er ikki galldandi.
- 5.448B** Jarðkanningarfylgisveinatænastan (virkin), sum virkar í frekvensbandinum 5350–5570 MHz, og rúmdargrassingartænastan (virkin), sum virkar í frekvensbandinum 5460–5570 MHz, skulu ikki elva til skaðiliga órógv á loftferðsluradionavigatiónstænastuna í frekvensbandinum 5460–5470 MHz og á siglingarradionavigatiónstænastuna í frekvensbandinum 5470–5570 MHz.

- 5.448C** Rúmdargrarsingartænastan (virkin), sum virkar í frekvensbandinum 5350–5460 MHz, skal ikki elva til skaðiliga órógv ella krevja vernd frá øðrum tænastum, 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** Nýtslan 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 tænastuni ikki krevja vernd frá radiostaðfestingartænastuni. Radiostaðfestingartænastan skal ikki áleggja flytiligu tænastuni strangari verndartiltök enn tey, ið eru ásett í Resolution **229 (Rev. WRC-19)**.
- 5.450B** Í frekvensbandinum 5470–5650 MHz skulu støðir í radiostaðfestingartænastuni, 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 siglingarradionavigatióntænastuni.
- 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 siglingarradionavigatióntænastuni.
- 5.457A** Í frekvensbondunum 5925–6425 MHz og 14–14,5 GHz kunnu jarðstøðir umborð á siglingarfórum samskifta við rúmdarstøðir í fóstu fylgisveinatænastuni. Hetta skal vera í samsvari við Resolution **902 (WRC-03)**. Í frekvensbandinum 5925–6425 MHz kunnu jarðstøðir, sum eru umborð á siglingarfórum, og sum samskifta við rúmdarstøðir í fóstu fylgisveinatænastuni, nýta sendiantennur við minst 1,2 m í diametri uttan avtalu við fyrisitingina, 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 gallandi.
- 5.458** Í frekvensbandinum 6425–7075 MHz verða gjørdar óvirknar mikrobylgjusensormátingar yvir sjóóki. Í frekvensbandinum 7075–7250 MHz verða gjørdar óvirknar mikrobylgjusensormátingar. Fyrisitingar skulu meta um tørvin hjá jarðkanningarfylgisveinatænastum (óvirkin) og rúmdargrarsingartænastuni (óvirkin) í framtíðarætlanum viðvíkjandi frekvensbondunum 6425–7025 MHz og 7075–7250 MHz.
- 5.458A** Við tillutanum í frekvensbandinum 6700–7075 MHz til rúmdarstøðir í fóstu fylgisveinatænastuni eiga fyrisitingar at taka øll stig mögulig fyrir at verja spektrallinjueygleiðingar í radiorúmdargrarsingartænastuni í bandinum 6650–6675,2 MHz móti skaðiligum órógvi frá óynsktari útstráling.

- 5.458B** Rúmd-til-jørð tillutanin til fóstu fylgisveinatænastuna í bandinum 6700–7075 MHz er avmarkað til veitingarrásir fyrir ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í flytiligu fylgisveinatænastuni og skal samskipast sambært Nr. **9.11A**. Nýtslan av bandinum 6700–7075 MHz (rúmd-til-jørð) til veitingarrásir fyrir ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í flytiligu fylgisveinatænastuni er ikki fevnt av Nr. **22.2**.
- 5.460** Ongar sendingar hjá skipanum í rúmdargrarsingartænastuni (jørð-til-rúmd), ið eru ætlaðar til uttaru rúmdina á bandinum 7190–7235 MHz, skulu órógvast. Jarðstøðugir fylgisveinar í rúmdargrarsingartænastuni í frekvensbandinum 7190–7235 MHz skulu ikki krevja vernd frá verandi og komandi støðum í fóstu og flytiligu tænastuni. Nr. **5.43A** er ikki galldandi.
- 5.460A** Nýtslan av frekvensbandinum 7190–7250 MHz (jørð-til-rúmd) í jarðkanningarfylgisveinatænastuni skal verða avmarkað til sporing, telemetri og stýring av rúmdarstøðum. Rúmdarstøðir í jarðkanningarfylgisveina-tænastuni (jørð-til-rúmd) í frekvensbandinum 7190–7250 MHz mugu ikki krevja verju frá núverandi ella komandi støðum í fóstu og flytiligu tænastunum, og Nr. **5.43A** er ikki galldandi. Nr. **9.17** er galldandi. Fyri at tryggja verjuna av núverandi og framtíðar fóstum og flytiligum tænastum skal staðið hjá jarðstøðum, ið samskifta við rúmdarstøðir í jarðkanningarfylgisveinatænastur í ikki-jarðstøðugari umferð ella jarðstøðugari umferð, varðveita eina fjarstøðu í minsta lagi 50 km frá viðkomandi marki til grannalond, utan so at tær fevndu fyrisitingar hava gjort avtalur um styttri fjarstøðu.
- 5.460B** Rúmdarstøðir í jarðstøðugu leiðini, sum virkar í jarðkanningarfylgisveina-tænastuni (jørð-til-rúmd) í frekvensbandinum 7160–7235 MHz, kann ikki krevja verju frá núverandi og komandi støðum í rúmdargrarsingartænastuni, og Nr. **5.43** er ikki galldandi.
- 5.461** Eyka tillutan: Frekvensbondini 7250–7375 MHz (rúmd-til-jørð) og 7900–8025 MHz (jørð-til-rúmd) eru í fyrsta lagi sett av til flytiligu fylgisveinatænastuna, um avtala er gjörd eftir Nr. **9.21**.
- 5.461A** Nýtslan av frekvensbandinum 7450–7550 MHz í veðurfrøðiligu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð) er avmarkað til jarðstøðugar fylgisveinaskipanir. Ikki-jarðstøðugar veðurfrøðiligar fylgisveinatænastur í hesum frekvensbandi, sum voru 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 fylgisveinatænastuni er avmarkað til jarðstøðugar fylgisveinaskipanir.
- 5.461AB** Í frekvensbandinum 7375–7750 MHz skulu jarðstøðir í siglingarflytiligu fylgisveinatænastuni ikki krevja verju frá ella avmarka nýtsluna og menningina av støðum í fóstum og flytiligum (undantikið flytiligar loftferðslutænastur) tænastur. Nr. **5.43A** er ikki galldandi.

- 5.461B** Nýtslan av frekvensbandinum 7750–7900 MHz í veðurfrøðiligu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð) er avmarkað til ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir.
- 5.462A** Í Región 1 og 3 (Japan undantikið) í frekvensbandinum 8025–8400 MHz skal jarðkanningarfylgisveinatænastan, sum brúkar jarðstøðugar fylgisveinar, ikki hava ein orkutættleika, sum fer upp um fylgjandi fyribils ásettu virðir fyrir ein móttökuvinkul (θ), uttan at avvarðandi fyrisiting hefur givið loyvi:
- 135 dB(W/m²) í einum 1 MHz bandi fyrir $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$
 - 135 + 0,5 (θ -5) dB(W/m²) í einum 1 MHz bandi fyrir $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$
 - 125 dB(W/m²) í einum 1 MHz bandi fyrir $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$
- 5.463** Støðir umborð á loftførum mugu ikki senda í frekvensbandinum 8025–8400 MHz.
- 5.465** Í rúmdargrarsingartænastuni er nýtslan av frekvensbandinum 8400–8450 MHz avmarkað til ytru rúmdina.
- 5.470** Nýtslan av frekvensbandinum 8750–8850 MHz í loftferðslu-radionavigatiónstænastuni er avmarkað til loftborin Doppler navigatiónshjálpitól við miðfrekvensinum 8800 MHz.
- 5.472** Í frekvensbondunum 8850–9000 MHz og 9200–9225 MHz er siglingar-radio-navigatiónstænastan 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-radionavigatiónstænastuni ella radaraskipanum í flytiligu siglingar-radionavigatiónstænastuni, 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 atliti 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 stórrri bandbreidd enn 600 MHz, sum ikki kunnu rúmast fult út innan fyrir frekvensbandið 9300–9900 MHz. Ein slík nýtsla krevur avtalu sambært Nr. 9.21 við Algeria, Saudi-Arabia, Barain, Eygptaland, 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 støðum í siglingarradionavigatións- og

radiostaðfestingartænastuni í frekvensbandinum 9200–9300 MHz, radionavigatións- 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 radionavigatiónstænastuni er avmarkað til loftbornar veðurradarar og radarar á jörðini. Harumframt verða loyvdir radaravitarar á jörðini í loftferðslu- radionavigatiónstænastuni í frekvensbandinum 9300–9320 MHz við tí treyt, at tað ikki verður elvt til skaðiliga órógv hjá siglingarnavigatiónstænastuni.
- 5.475A** Nýtslan av frekvensbandinum 9300–9500 MHz til jarðkanningarfylgisveinatænastu (virkin) og til rúmdargrankskingartænastu (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 rúmdargrankskingartænastuni (virkin) ikki elva til skaðiliga órógv ella krevja verju frá støðum í radionavigatións- og radiostaðfestingartænastum.
- 5.478A** Nýtslan av frekvensbandinum 9800–9900 MHz til jarðkanningarfylgisveinatænastu (virkin) og til rúmdargrankskingartænastu (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 rúmdargrankskingartænastur (virkin) eiga ikki at elva til skaðiliga órógv ella krevja verju frá støðum í radionavigatións- 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 tænastum, loftferðsluflytilig undantikin, avmarkaðar soleiðis, at tann mesti mátturin til antennuna skal í mesta lagi vera –3 dBW. Farast kann út um hesi mørk, um so er, at avtala er gjørd sambært Nr. **9.21**.
- Í Saudirabia, Algeria, Armenia, Aserbadjan, Barain, Bangladesj, Egyptalandi, Hvítarusslandi, Sameindu Emirríkunum, Georgia, India, Indonesia, Iran, Irak, Jordan, Kasakstan, Kirgisia, Kuvait, Libanon, Libia, Marokko, Móritania, Moldova, Nigeria, Pakistan, Filipsoyggjunum, Oman, Katar, Singapor, Sýria, Tadsjikistan, Tunesia, Usbekistan, Vjetnam og Turkmenistan eru avmarkingarnar fyri føstu og flytiligu tænasturnar, loftferðsluflytilig undantikin, ikki gallandi.
- 5.482A** Við býting av frekvensbandinum 10,6–10,68 GHz ímillum jarðkanningarfylgisveina-tænastur (óvirknar) og føstu og flytiligu tænastur, loftferðsluflytilig undantikin, galda ásetingarnar í Resolution **751 (WRC-07)**.

- 5.484** Í Región 1 er nýtslan av frekvensbandinum 10,7–11,7 GHz í fóstu fylgisveinatænastuni (jørð-til-rúmd) avmarkað til veitingarrásir til kringvarpsfylgisveinatænastuna.
- 5.484A** Nýtslan av bondunum 10,95–11,2 GHz (rúmd-til-jørð), 11,45–11,7 GHz (rúmd-til-jørð), 11,7–12,2 GHz (rúmd-til-jørð) í Región 2, 12,2–12,75 GHz (rúmd-til-jørð) í Región 3, 12,5–12,75 GHz (rúmd-til-jørð) í Región 1, 13,75–14,5 GHz (jørð-til-rúmd), 17,8–18,6 GHz (rúmd-til-jørð), 19,7–20,2 GHz (rúmd-til-jørð), 27,5–28,6 GHz (jørð-til-rúmd), 29,5–30 GHz (jørð-til-rúmd) í ikki-jarðstøðugum fylgisveinaskipanum í fóstu fylgisveinatænastuni skal fara fram eftir ásetingunum Nr. 9.12 viðvíkjandi samskipan við aðrar ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í fóstu fylgisveinatænastuni. Ikki-jarðstøðugar fylgisveinatænastur í fóstu fylgisveinatænastuni kunnu ikki krevja verju frá jarðstøðugum fylgisveinaneti í fóstu fylgisveinatænastuni, ið fer fram sambært Radioreglugerðini hjá ITU. Nr. **5.43A** er ikki gallandi. Ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í fóstu 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 gallandi.
- 5.487** Í frekvensbandinum 11,7–12,5 GHz í Región 1 og 3 skal fasta fylgisveina- og flytiliga, undantikið loftferðsluflytilig og kringvarpstænanstan, samsvarandi avvarðandi tillutanum, ikki elva til skaðiliga órógv ella krevja verju frá kringvarps-fylgisveinastøðum, sum verða riknar í samsvari við ætlanirnar fyrir Región 1 og 3 í Appendix **30**.
- 5.487A** Eyka tillutan: í Región 1 er frekvensbandið 11,7–12,5 GHz, í Región 2 er frekvensbandið 12,2–12,7 GHz, og í Región 3 er frekvensbandið 11,7–12,2 GHz í fyrsta lagi sett av til fóstu fylgisveinatænastuna (rúmd-til-jørð) og er avmarkað til ikki-GSO-skipanir, sum skulu vera í samsvari við ásetingarnar í Nr. **9.12** viðvíkjandi samskipan við aðrar ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í fóstu fylgisveinatænastuni. Ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í fóstu fylgisveinatænastuni kunnu ikki krevja verju frá jarðstøðugum fylgisveinakervum í kringvarpsfylgisveinatænastuni, sum verður rikin sambært Radioreglugerðini hjá ITU. Nr. **5.43A** er ikki gallandi. Ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í fóstu fylgisveinatænastuni í omanfyri nevndu bondum skulu rekast á ein slíkan hátt, at alt ótolandi órógv, sum kann koma fyrir undir rakstrinum, skjótt kann fyribeinast.
- 5.492** Tillutanir til støðir í kringvarpsfylgisveinatænastuni, sum eru í samsvari við viðkomandi regionalu ætlan í Appendix 30, kunnu eisini brúkast til sendingar í fóstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð), 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 hessa 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-radionavigatióntænastuna er avmarkað til Doppler navigatiónhjálpitól.

- 5.498A** Jarðkanningarfylgisveina- (virkin) og rúmdargrarsingartænastur (virkin), sum virka í bandinum 13,25–13,4 GHz, skulu ikki elva til skaðiliga órógv ella tarna menningini av loftferðslu-radionavigatióntænastuni.
- 5.499A** Nýtslan av frekvensbandinum 13,40–13,65 GHz í fóstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jörð) er avmarkað til jarðstøðugar fylgisveinaskipanir og krevur avtalu eftir Nr. 9.21 í sambandi við fylgisveinaskipanir, ið virka í rúmdargrarsingartænastuni (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 ikki útihýsa nýtslu og virksemi av beinleiðis sendandi jarðstøðum í standardfrekvensi og tíðarsignal-fylgisveinatænastuni (jörð-til-rúmd) í øðrum lagi er sett av í frekvensbandinum 13,40–13,65 GHz grundað á upprunaligu tillutanina til FSS (rúmd-til-jörð).
- 5.499C** Tillutan av frekvensbandinum 13,40–13,65 GHz til rúmdargrarsingartænastuna er í fyrsta lagi avmarkað til:
- Fylgisveinaskipanir, ið virka í rúmdargrarsingartænastuni (rúmd-til-jörð) 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 rúmdargrassingartænastuni (rúmd-til-jörð) til víðarisending av dátum frá rúmdarstøðum í jarðstøðugari leið til atknýttar jarðstøðir.
- 5.499D** Í frekvensbandinum 13,40–13,65 GHz mugu fylgisveinaskipanir í rúmdargrassingartænastuni (rúmd-til-jörð og/ella rúmd-til-rúmd) ikki elva til skaðiliga órógv ella krevja verju frá støðum í fóstu, flytiligu, radiostaðfestingar- ella jarðkanningar-fylgisveinatænastum.
- 5.499E** Í frekvensbandinum 13,40–13,65 GHz eiga jarðstøðugir fylgisveinar í fóstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jörð) ikki krevja verju frá rúmdarstøðum í jarðkanningar-fylgisveinatænastu (virkin), sum virka sambært hesari reglugerð, og Nr. **5.43A** er ikki galldandi. Ásetingarnar í Nr. 22.2 eru ikki galldandi viðvíkjandi fóstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jörð) í hesum frekvensbandi.
- 5.501A** Tillutanin av bandinum 13,4–13,75 GHz er í fyrsta lagi tillutað rúmdargrassingartænastuni og er avmarkað til virkin rúmdarborin mátitól. Um frekvensbandið verður brúkt til aðra nýtslu í rúmdargrassingini, skal tað vera í øðrum lagi.
- 5.501B** Í frekvensbandinum 13,4–13,75 GHz skulu jarðkanningarfylgisveina- (virkin) og rúmdargrassingartænastur (virkin) ikki elva til skaðiliga órógv á, ella tarna nýtsluna ella menningina av radiostaðfestingartænastuni.

5.502

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

- 115 dB(W/(m² x 10 MHz) í meira enn 1% av tíðini íkomin 36 m yvir vatnskorpuna 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 jarðstøðir í fóstu fylgisveinatænastuni, sum hava eitt antennutvørmát stórrí enn ella júst 4,5 m, skal e.i.r.p. fyrir allar sendingar vera í minsta lagi 68 dBW og í mesta lagi 85 dBW.

5.503

Í frekvensbandinum 13,75–14 GHz skulu jarðstøðugar rúmdarstøðir í rúmdar-granskingartænastuni, sum áður eru fráboðaðar og almannakunngjördar áðrenn 31. januar 1992, virka undir somu umstøðum sum støðir í fóstu fylgisveinatænastuni. Eftir henda dag skulu nýggjar jarðstøðugar rúmdarstøðir virka sum undirstøðir (støðir, ið ikki hava stóran týdning). Inntil jarðstøðugu rúmdarstøðirnar í rúmdargrarsingartænastuni gevast við at virka á hesum frekvensbandi:

- Í frekvensbandinum 13,77–13,78 GHz skal e.i.r.p.-tættleikin frá jarðstøð í fóstu fylgisveinatænastuni, sum virkar frá einari rúmdarstøð í jarðstøðugari fylgisveinarás, ikki fara upp um:
 - i) $1.4,7D + 28 \text{ dB}(W/40 \text{ kHz})$, har D er tvørmátið hjá jarðstøðini (m) fyrir antennutvørmát stórrí ella júst 1,2 m og minni enn 4,5 m.
 - ii) $49,2 + 20\log(D/4,5) \text{ dB}(W/40 \text{ kHz})$, har D er tvørmátið hjá jarðstøðini í fóstu fylgisveinatænastuni (m) fyrir antennutvørmát stórrí enn ella júst 4,5 m og minni enn 31,9 m.
 - iii) $66,2 \text{ dB}(W/40 \text{ kHz})$ fyrir allar jarðstøðir í fóstu fylgisveinatænastuni fyrir antennutvørmát, sum er stórrí enn ella júst 31,9 m.
 - iv) $56,2 \text{ dB}(W/40 \text{ kHz})$ fyrir smalbands (minni enn 40 kHz neyðug bandbreidd) jarðstøðir í fóstu fylgisveinatænastuni frá öllum jarðstøðum í fóstu fylgisveinatænastuni við einum antennutvørmáti upp á 4,5 m ella stórrí.

- E.i.r.p.-tættleikin frá einari og hvörjari støð í fóstu fylgisveinatænastuni, sum virkar saman við eini rúmdarstøð í jarðstøðugari 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 rúmdarstøð hjá fylgisveinatænastuni ikki fer upp um tað virðið, ið kemur burtur úr nýtsluni av einari jarðstøð, sum heldur nevndu markvirði í klárum veðri.

- 5.504A** Í frekvensbandinum 14–14,5 GHz kunnu loftferðslu-jarðstøðir, sum í øðrum lagi í flytiligu loftferðslufylgisveinatænastuni, eisini samskifta við rúmdarstøðir í fóstu fylgisveinatænastuni. Ásetingarnar í Nr. **5.29**, **5.30** og **5.31** eru galdandi.
- 5.504B** Loftferðslu-jarðstøðir, sum virka í flytiligu loftferðslu-fylgisveinatænastuni í frekvensbandinum 14–14,5 GHz, skulu við fyriliti fyri öllum radiorúmdar-granskingarstøðum, sum gera eygleiðingar í frekvensbandinum 14,47–14,5 GHz, og sum eru í Spania, Fraklandi, India, Italia, Stórabretlandi og Suðurafríka, halda ásetingarnar í Anneks 1, parti C í tilmæli ITU-R M.1643.
- 5.506** Frekvensbandið 14–14,5 GHz kann í fóstu fylgisveinatænastuni (jørð-til-rúmd) nýtast til veitingarrásir til kringvarpsfylgisveinatænastuna, treytað av samskipan við onnur kervi í fóstu fylgisveinatænastuni. Henda nýtsla av veitingarásum er sett av til lond uttan fyri Europa.
- 5.506A** Í frekvensbandinum 14–14,5 GHz kunnu jarðstøðir umborð á skipum við e.i.r.p. størri enn 21 dBW virka eftir somu treytum sum jarðstøðir umborð á skipum sum ásett í Resolution **902 (WRC-03)**. Henda undircgrein er ikki galdandi fyri jarðstøðir umborð á skipum, sum Fjarskiftiseftirlitið hevur fingið upplýsingar um áðrenn 5. juli 2003.
- 5.506B** Jarðstøðir umborð á skipum, sum samskifta við rúmdarstøðir í fóstu fylgisveinatænastuni, kunnu virka í frekvensbandinum 14–14,5 GHz, uttan at avtala er gjörd 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 rúmdar-granskinartænastuna. Tó er nýtslan avmarkað til fylgisveinaskipanir í rúmdargranksingartænastuni (jørð-til-rúmd), ið sendir dátur víðari til rúmdarstøðir í jarðstøðugu fylgisveinaleiðini frá atknýttum jarðstøðum. Støðir í rúmdargranksingartænastuni mugu ikki elva til skaðiliga órógv ella krevja verju frá støðum í fóstum og flytiligum tænastum. Í tí fóstu fylgisveinatænastuni er nýtslan avmarkað til veitingarrásir til kringvarpsfylgisveina-tænastuna og atknýttar rúmdarvirkisfunktiónir við guardsbands undir Appendix 30A og veitingarrásir til kringvarpsfylgisveinatænastuna í Región 2. Aðrar nýtslur av hesum frekvensbandi frá rúmdargranksingartænastuni eru í øðrum lagi.
- 5.511A** Nýtslan av frekvensbandinum 15,43–15,63 GHz í fóstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð og jørð-til-rúmd) er avmarkað til veitingarrásir til ikki-

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

- 5.511C** Støðir, 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 fyrir at verja loftferðsluradionavigatiónsstøðir (Nr. **4.10** er galdandi) móti skaðiligari órógv frá veitingarrás-støðum og mesta e.i.r.p. beinleiðis sending ímóti tí lokalu vatnrøttu flatu av einari veitingarrás í jarðstøðini, 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 radiostjørnufrøðiligu tænastuna í frekvensbandinum 15,35–15,5 GHz mugu radiostaðfestingarstøðir 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 radiostjørnarkanningarstøð 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 jarðstøðugum fylgisveinaskipanum í fóstu fylgisveinatænastuni (jørð-til-rúmd) er avmarkað til veitingarrásir til kringvarpsfylgisveinatænastuna. Nýtslan av frekvensbandinum 17,3–17,8 GHz í Región 2 av skipanum í fóstu fylgisveinatænastuni (jørð-til-rúmd) er avmarkað til jarðstøðugar fylgisveinar. Fyri nýtslu av frekvensbandinum 17,3–17,8 GHz (jørð-til-rúmd) í Región 2 til veitingarrásir til kringvarpsfylgisveinatænastuna í bandinum 12,2–12,7 GHz, sí Art. **11**. Nýtslan av frekvensbondunum 17,3–18,1 GHz (jørð-til-rúmd) í Región 1 og 3, og 17,8–18,1 GHz (jørð-til-rúmd) í Región 2 til ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í fóstu fylgisveina-tænastuni skal vera í samsvari við ásetingarnar í Nr. **9.12** viðvíkjandi samskipanini við aðrar ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í fóstu fylgisveinatænastuni. Ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í fóstu fylgisveinatænastuni kunnu ikki krevja verju frá jarðstøðugum fylgisveinakervum í fóstu fylgisveinatænastuni, sum virka í samsvari við Radioreglugerðina hjá ITU, hóast ITU hevur fingið kvittanardag fyri fullfíggjaða samskipanar- ella notifiseringsupplýsingar fyri ikki-GSO FSS skipanir og fyri GSO-kervi. Nr. **5.43A** er ikki galdandi. Ikki jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í fóstu 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 jarðstøðir í fóstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð) í Región 1 ikki krevja verju frá veitingar-jarðstøðum til kringvarpsfylgisveinatænastuna, sum virkar í samsvari við Appendix **30A**, ella seta nakra avmarking ella skerjing til knattstøðuna hjá veitingar-jarðstøðum innan fyri økið, sum feeder-fylgisveinatænastan virkar í.

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

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

Hesar ásetingar úтиhýsa ikki, at hesi frekvensbond verða brúkt av øðrum fóstum fylgisveinatænastum ella øðrum tænastum, sum hetta frekvensband eisini er tillutað til og gevur ikki forrætt til nýtsluna av hesum frekvensbondum.

Fyrisingin eigur at hava fyrilit fyrir 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 fóstu fylgisveinatænastuni innan fyrir 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 fylgisveinatænastuna (rúmd-til-jørð). Henda nýtsla er avmarkað til jarðstøðugar fylgisveinar.

5.520 Nýtslan av bandinum 18,1–18,4 GHz í fóstu fylgisveinatænastuni (jørð-til-rúmd) er avmarkað til veitingarrásir í jarðstøðugum fylgisveinaskipanum í kringvarpsfylgisveinatænastuni.

5.522A Útstrálingin frá fóstu tænastuni og fóstu fylgisveinatænastuni 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 fóstu fylgisveinatænastuni 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 ikki-GSO-fóst fylgisveinakervi skal vera í samsvari við ásetingarnar í Nr. **9.11A**. Nr. **22.2** er ikki galdandi. Fyrising, sum hava sett í verk GSO-kervi áðrenn 18. november 1995, skal í mest mæguligan mun

samstarva við samskipanina sambært Nr. **9.11A** við ikki-GSO kervi, sum ITU hefur fngið notifiseringsupplýsingar um áðrenn hendar dugin – við tí í hyggju at fáa úrslit, sum allir partar kunnu góðtaka. Ikki-GSO-kervi skulu ikki elva til ótolandi órógv á GSO-föst fylgisveinakervum, sum ITU áðrenn 18. november 1995 sambært Appendix 4 hefur fngið 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 galldandi.
- 5.523C** Nr. **22.2** í Radioreglugerðini hjá ITU er framhaldandi galldandi fyri frekvensbondini 19,3–19,6 GHz og 29,1–29,4 GHz, millum veitingarrásir í ikki-jarðstøðugum flytiligum fylgisveinatænastukervum og í teimum föst fylgisveinakervunum, sum ITU eftir Appendix 4 áðrenn 18. november 1996 hefur fngið 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-jarðstøðugar 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 fórum, 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 galldandi í frekvensbondunum 19,6–19,7 GHz og 29,4–29,5 GHz, millum veitingarrásir í ikki-jarðstøðugum flytiligum fylgisveinakervum og fyri tey föst fylgisveinakervi, sum ITU sambært Appendix 4 áðrenn 21. novembur 1997 hefur fngið fullfíggjaða 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 störst möguligan 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 Región 2 og í bondunum 20,1–20,2 GHz og 29,9–30 GHz í Región 1 og 3 kunnu kervi, sum bæði eru í föst fylgisveinatænastuni og í flytiligu fylgisveinatænastuni, fevna um sambond millum jarðstøðir á ásettum knattstøðum ella ikki-ásettum knattstøðum, ella, tá ið tær flyta seg, gjøgnum ein ella fleiri fylgisveinar frá "punkt-til-punkt" og "punkt-til-fleirpunkt" samskifti.
- 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** Jarðstøðir í rørslu (ESIM), ið samskifta 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 tókni í rúmdarstøðum.

Fyrisiting, sum rekur skipanir í flytiligu fylgisveinatænastuni í frekvensbandinum 19,7–20,1 GHz í Región 2 og í frekvensbandinum 20,1–20,2 GHz, skal taka óll stig mögulig fyrir at tryggja framhaldandi atgongd til hesi frekvensbond hjá fyrisitingini, sum rekur fastar og flytiligar skipanir í samsvari við Nr. **5.524**.

- 5.530A** Um eingin avtala er til taks millum ávirkaðar fyrisitingar, má ein støð í tí fóstu ella flytiligu tænastuni ikki framleiða ein orkutættleika 3 m yvir jørðini, ið er yvir –120,4 dB (W/m² · MHz), í meira enn 20% av tíðini innan fyrir markið hjá einum øðrum landi í Región 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 fyrisitingini til ikki at spjaða flytiligar støðir og avmarka nýtsluna av støðum í fóstum tænastum.
- 5.532** Nýtslan av frekvensbandinum 22,21–22,5 GHz til jarðkanningarfylgisveina (óvirkin og rúmdargranskartænastuna (óvirkin) má ikki tarna fóstu og flytiligu tænasturnar, loftferðslu-flytilig er undantikin.
- 5.532AB** Frekvensbandið 24,25–27,5 GHz er lýst til nýtslu av fyrisitingunum, ið ætla at seta í verk jarðstøðkomponent av IMT. Henda lýsing útihýsir ikki nýtslu av frekvensbandinum til tær tænastur, sum frevensbandið er tillutað til, og gevur ikki forrætt í Radioreglugerðini hjá ITU. Resolution **242 (WRC-19)** er gallandi.
- 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 ávist 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 rúmdargranskog og jarðkanningarfylgisveinanýtslu og sendingar, sum stava frá vinnuligum og læknafrøðiligum virksemi í rúmdini.
- 5.536A** Fyrisitingin, sum setur upp jarðkanningarfylgisveinastøðir á jørðini, kann ikki krevja vernd frá fóstum og flytiligum tænastum, sum aðrar fyrisitingar reka. Støðir á jørðini, sum virka í jarðkanningarfylgisveinatænastuni, skulu hava fyrilit fyrir seinastu útgávuni av Recommendation ITU-R SA 1862. Resolution **242 (WRC-19)** er gallandi.
- 5.536B** Í Algeria, Saudiarabia, Eysturríki, Barain, Belgia, Brasilia, Kina, Korea, Danmark, Egyptalandi, Sameindu Emirrikunum, Estlandi, Finnlandi, Ungarn, India, Iran, Irak, Írlandi, Ísrael, Italia, Jordan, Kenja, Kuvait, Libanon, Libya, Litava, Moldova, Noreg, Oman, Uganda, Pakistan, Filipsoyggjunum, Pólland, Portugal, Katar, Sýria, Norðurkorea, Slovakia, Kekkia, Rumenia, Stórabretlandi, Singapor, Slovenia, Sudan, Svøríki, Tansania, Turkalandi,

Vjetnam og Simbabvi kunnu støðir á landi í jarðkanningarfylgisveina-tænastuni í frekvensbandinum 25,5–27 GHz ikki krevja vernd fyrir ella avmarka menningina og ígongdsetanina av støðum í fóstum ella flytiligum tænastum. 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 radiovitari, ið senda beinleiðis ætlað til up-link orkustýring. Hesar rúmd-til-jørð sendingar skulu ikki fara upp um samsvarandi isotropiska útstrálaðu orku (e.i.r.p.) á +10 dBW í ættini av uppat liggjandi fylgisveinum í jarðstøðugum fylgisveinaringsrásum.
- 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 radiovitari til beinleiðis sending til up-link orkustýring.
- 5.541** Í frekvensbandinum 28,5–30 GHz er jarðkanningar-fylgisveinatænastan avmarkað til at flyta dátur millum støðir og ikki sum í fyrsta lagi til innheinting 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 fyrir fáning, so at beinleiðis sendingar frá støðum á jørðini kunnu gerast við tí neyðuga orkustøði fyrir at fáa í lag ætlaðu góðskuni, samstundis sum sínámillum órógvinn millum bæði kervi verður avmarkað. Hetta er galdandi fyrir tey kervi, sum ITU hefur fingið Appendix 4 samskipan fyrir eftir 17. maí 1996, og til tað verður broytt av fullgildum WRC. Fyrisitingin, sum sendir inn Appendix 4 upplýsingar til samskipan, verður eggjað til í mest möguligan 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 tænastuna 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 tænastur ella av øðrum tænastum, ið hetta frekvensband er tillutað, og ásetur ikki forrætt í radioreglugerðini hjá ITU. Ein slík nýtsla av fóstu tænastuni 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 fyrir rúmdargrarsingartænastuna, 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 tók til stóra tættleikanýtslu í fóstu tænastunum (sí Resolutions **75 (WRC-2000)**). Fyrisiting skal hava fyrilit fyrir hesum, tá ið

tillutingar til nýtslu viðvíkjandi hesum bondum verða gjørdar. Vegna möguliga framtíðar stóra tætteleikanýtslu í fóstu fylgisveinatænastuni í frekvensbondunum 39,5–40 GHz og 40,5–42 GHz, (Sí Nr. **5.516B**) eיגur fyrisitingin eisini, har tað er neyðugt, at hava fyrilit fyri möguligum ætlaðum avmarkingum av stóra tætteleikanýtslu í fóstu tænastunum.

- 5.547A** Fyrisitingin skal taka stig til at skerja möguliga órógv millum støðir í fóstu tænastunum og loftbornar støðir í radionavigatiónstænastuni í frekvensbandinum 31,8–33,4 GHz við fyriliti fyri rakstrartórvinum hjá loftbornum radaraskipanum.
- 5.548** Undir menningini av støðum til sínámillum fylgisveinatænastu í frekvensbandinum 32,3–33 GHz, radionavigatiónstænastu í frekvensbandinum 32–33 GHz og til rúmdargrarsingartænastu (ytri rúmd) í frekvensbandinum 31,8–32,3 GHz skal fyrisitingin taka óll neyðug stig til at fyribryrgja skaðiliga órógv millum hesar tænastur og hava fyri eyga trygdarligu viðurskiftini viðvíkjandi radionavigatiónstænastuni (sí Recommendation **707**).
- 5.549A** Í frekvensbandinum 35,5–36,0 skal miðal útstrálaði sendimátturin á jarðarytinum, íkomin av einhvørjum loftbornum sensori í jarðkanningatænastuni (virkin) ella rúmdargrassingartænastuni (virkin) fyri hvønn vinkul, sum er stórrri enn 0.8° frá útstrálingarmiðdeplinum, ikki fara upp um $-73\text{dB}(\text{W/m}^2)$ í hesum frekvensbondum.
- 5.550A** Við sundurbýting av frekvensbandinum 36–37 GHz millum jarðkanningarfylgisveina-tænastur (óvirknar) og ta fóstu 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 úтиhýsir ikki nýtslu av frekvensbandinum til tær tænastur, ið frekvensbandið er tillutað til, og gevur ikki forrætt í Radioreglugerðini hjá ITU. Grundað á möguligar íverksettar FSS-jarðstøðir innan fyri frekvensókið 37,5–42,5 GHz og nýtslu við stórum tætteleika í fóstu fylgisveinatænastuni í frekvensbandinum 39,4–40 GHz í Región 1, 40–40,5 GHz í öllum regiónum og 40,5–42 GHz í Región 2 (sí nr. 5.516B) eiga fyrisitingar at leggja upp fyri möguligum 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 fóstu fylgisveinatænastuni er fevnt av ásetingunum í nr. 9.12 um samskipan við aðrar ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í fóstu 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 fóstu 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 støðum í fóstu, flytiligu og fóstum fylgisveinatænastum, og nr. **5.43A** er ikki gallandi. Henda lýsing úтиhýsir ikki nýtsluni av frekvensbandinum til aðrar tænastur, ið frekvensbandið er tillutað til, og gevur ikki forrætt í Radioreglugerðini hjá ITU. Menningin av fóstum fylgisveina- fóstum og flytiligum tænastum skal ikki verða óneyðuga avmarkað av HAPS. Ein slík nýtsla av HAPS-tillutanini av fóstu tænastuni 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-jarðstøðugum fylgisveinaskipanum í flytiligu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð) og av ikki-jarðstøðugum fylgisveinatænastum í fóstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð) er fevnd av ásetingunum í nr. **9.12** í sambandi við samskipan við øðrum ikki-jarðstøðugum fylgisveinaskipanum í tí fóstu fylgisveina- og flytiligu fylgisveinatænastu, men ikki fyri ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í øðrum tænastum. Nr. **22.2** er enn gallandi fyri ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir.

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

–230 dB(W/m²) í 1 GHz og –246 bB(W/m²) í øllum 500 kHz frekvensbondum í frekvensbandinum 42,5–43,5 GHz fyri hvørja radiorúmdargrankskingarstøð 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 fyri allar radiorúmdargrankskingarstøðir á tí staði, sum er skrásett sum ein “very long baseline interferometry”.

Hesi epfd-virðir skulu eftirmetast eftir tí hátti, sum er ásettur í viðmæli ITU-R S.1586 og tilvísingar- antennustrikumyndini og mestu antennustyrkini í radiorúmdargrankskingartænastuni sum ásett í viðmæli ITU-R RA.1631. Hetta er gallandi fyri alt himmalrúmið og fyri ein hæddarvinkul, sum er størrí enn minstivinkulin 0min (minimumsvinkulin fyri radioteleskopíð). (Vanliga virðið skal haldast at vera 50, tá ið ongar notifiseraðar upplýsingar eru komnar).

Hesi virði eru gallandi fyri allar radiorúmdargrankskingarstøðir, sum annaðhvört:

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

Aðrar rúmdargrankskingarstøðir, sum eru fráboðaðar eftir her nevndu dagfestingar, mugu royna at fáa avtalu í lag við tann myndugleika, sum hefur lögildað rúmdarstøðina. Í Región 2 er Resolution **743 (WRC-03)** gallandi. Farast kann út um avmarkingarnar í hesi undирgrein um radiorúmdargrankskingarstøðir, um so er at viðkomandi fyrisiting í landinum játtar hesum.

- 5.551I** Orkutættleikin í frekvensbandinum 42,5–43,5 framleiddur av einhvørjari jarðstøðugari støð í fóstu 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 radiostjørnufrøðiligi støð 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 radiorúmdargranskingsarstøð er skrásett sum stak teleskop; og
–116 dB(W/m²) í einhvørjum 500 kHz frekvensbandi í 42,5–43,5 GHz fyri allar radiorúmdargranskingsarstøðir á tí staði, sum er skrásett sum ein støð við sera longum vísigrafi.
- Hesi virðir skulu galda á staðnum, har sum einhvør radiorúmdargranskingsarstøð 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 móttökuna av fullfíggjaðum upplýsingum í Appendix 4 um samskipan og notifikátiún, sum er til einstóku rúmdarstøðina, sum avmarkingarnar eru galdandi fyri.
- Aðrar radiorúmdargranskingsarstøðir, sum eru fráboðaðar eftir nevndu dagar, mugu miða ímóti einari avtalu við tann myndugleika, sum hevur löggildað rúmdarstøðina. Í Región 2 er Resolution **743 (WRC-03)** galdandi. Farast kann út um avmarkingarnar í hesi fótnotu fyri staðið hjá eini radiorúmdargranskingsarstøð, um so er, at viðkomandi fyrisiting í landinum játtar hesum.
- 5.552** Spektrumtillutanin til fóstu fylgisveinatænastuna í frekvensbondunum 42,5–43,5 GHz og 47,2–50,2 GHz fyri jørð-til-rúmd beinleiðis sendingar er stórra enn tann í frekvensbandinum 37,5–39,5 GHz fyri rúmd-til-jørð sendingar fyri at varða um veitingarrásir til kringvarpsfylgisveinar. Fyrisiting eigur at taka óll mögulig 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 fóstu tænastuna er ætlað brúkt av HAPS (High Altitude Platform Stations). Henda lýsing úтиhýsir 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 støðir 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 landstøðir á neyvt ásettum knattstøðum, 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 fóstu fylgisveinatænastunum (rúmd-til-jörð) er avmarkað til jarðstøðugar 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 jarðstøðugari støð í fóstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jörð), sum virkar í frekvensbondunum 48,2–48,54 GHz og 49,44–50,2 GHz, skal ikki fara upp um $-151,8 \text{ dB(W/m}^2)$ í einum og hvørjum 500 kHz bandi hjá einari og hvørjari radiostjørnufrøðiligar støð.
- 5.555C** Nýtslan av frekvensbandinum 51,4–52,4 GHz til fóstu fylgisveinatænastuna (jörð-til-rúmd) er avmarkað til jarðstøðug fylgisveinakervi. Jarðstøðir skulu avmarkast til leiðir til jarðstøðir við einum minsta antennutvormáti á 2,4 metrar.
- 5.556** Í frekvensbondunum 51,4–54,25 GHz, 58,2–59 GHz og 64–65 GHz kunnu gerast radiostjørnufrøðiligar 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 sínamillum fylgisveinatænastuni er avmarkað til fylgisveinar í jarðstøðugari fylgisveinaringrás. Orkutættleikin elvdur av eini støð í sínamillum fylgisveinatænastuni skal í öllum fórum og við öllum bylgjuskiftistökni í öllum hæddum frá 0 km til 1.000 km yvir jarðaryvirflatuni og í nánd av öllum jarðstøðugum ringrásbreytum, har íbundnir sensorar eru óvirknir, ikki fara upp um $-147 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz})}$ fyri allar móttökuvinklar.
- 5.557A** Í frekvensbandinum 55,78–56,26 GHz skal hámarksorkutættleikin, ið verður sendur frá einum sendara til antennuna hjá einari fastari tænastustøð, avmarkast til -26 dB(W/MHz) fyri at verja støðir 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 støðir í flytiligu loftferðslutænastuni nýtast, um so er, at tær ikki elva til skaðiliga órógv á sínamillum fylgisveinatænastuni (sí Nr. 5.43).
- 5.559** Í frekvensbandinum 59–64 Ghz kunnu støðir í loftbornu radarradiostaðfestingartænastuni nýtast, um so er, at tær ikki elva til skaðiliga órógv á sínamillum fylgisveina-tænastuni (sí Nr. 5.43).
- 5.559AA** Frekvensbandið 66–71 GHz er lýst til nýtslu hjá fyrisitingum, ið ætla at seta í verk tann jarðstøðuga komponent í IMT. Henda lýsing úthýsir ikki nýtsluni av

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

- 5.559B** Nýtslan av frekvensbandinum 77,5–78 GHz til radiostaðfestingartænastur skal avmarkast til stuttrøkkandi radarar til jarðstøðuga 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 gallandi.
- 5.560** Frekvensbandið 78–79 GHz kann í fyrsta lagi brúkast til radarar, sum eru í rúmdarstøðum í jarðkanningarfylgisveinatænastuni og í rúmdargrarsingartænastuni.
- 5.560A** Frekvensbandið 81–81,5 GHz er í øðrum lagi sett av til áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænastuna.
- 5.561** Í frekvensbandinum 74–76 GHz skulu støðir í fóstu, flytiligu og kringvarps-tænastunum ikki elva til skaðiliga órógv á støðir í fóstu fylgisveinatænastuni ella støðir í kringvarps-fylgisveinatænastuni, sum virka í samsvari við viðtökurnar í røttu frekvenstillutanini – og ráðleggingarráðstevnum fyri kringvarpsfylgisveinatænastuna.
- 5.562** Nýtslan av frekvensbandinum 94–94,1 GHz í jarðkanningarfylgisveina- (virkin) og rúmdargrarsingartænastuni (virkin) er avmarkað til rúmdarbornar sky-radarar.
- 5.562A** Beinleiðis sendingar frá rúmdarstøðum í jarðkanningar-fylgisveinatænastuni (virkin), sum verður leidd inn í høvuðsstráluna hjá eini radiostjørnufrøðiligari antennu, kunnu væntandi elva til skaða á radiostjørnufrøðiligar móttakarar. Rúmdarumboðsstovur, sum reka sendarar og ávirkaðar radiostjørnufrøðiligar støðir, eiga í störst möguligan mun í felag at skipa sítt virksemi 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 radiostjørnufrøði.
- 5.562C** Nýtslan av frekvensbandinum 116–122,25 GHz til millum-fylgisveinatænastur er avmarkað til fylgisveinar í jarðstøðugari ringrás um jørðina. Orkutættleikin elvdur av einari støð frá millum-fylgisveinatænastuni skal undir ongum umstøðum og við allari bylguskiftistøkni í øllum hæddum frá 0 km til 1000 km yvir jarðaryvirflatuni og nærhendis nakrari jarðstøðugari ringrásleið, sum hevur óvirknar sensorar, ikki fara upp um $-148 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz})}$ fyri allar móttøkvinklar.
- 5.562E** Tillutanin til jarðkanningarfylgisveinatænastuna (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-fylgisveinatænastuni er avmarkað til fylgisveinar í jarðstøðugari fylgisveinaringrás. Orkutættleikin elvdur av einari støð hjá ímillum-

fylgisveinatænastuni skal undir ongum umstóðum og við allari bylgjuskiftistökni í öllum hæddum frá 0 km til 1000 km yvir jarðaryvirflatuna og nærhendis einarijarðstóðugari ringrásleið, sum hevur óvirknar sensorar, ikki fara upp um $-144 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz})$) fyrir allar móttökuvinklar.

5.563A Í frekvensbondunum 200–209 GHz, 235–238 GHz og 265–275 GHz verða á jörðini gjørdar “passive atmospheric sensing of monitor atmospheric constituents”.

5.563B Frekvensbandið 237,9–238 GHz er einans tillutað jarðkanningsfylgisveinatænastuni (virkin) og rúmdargranskartænastuni (virkin) fyrir rúmdarbornar sky-radarar.

5.564A Til rakstur av fóstum ella landflytiligum tænastum 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 fyrisitingum til at seta í verk landflytiligar og fastar tænastur, har tað ikki er törvur á serligum treytum fyrir at verja jarðkanningsfylgisveinatænastuna (óvirkin).
Frekvensbondini 296–306 GHz, 313–318 GHz og 333–356 GHz kunnu einans fastar og landflytiligar tænastur nýta, tá ið serligar treytir fyrir at verju jarðkannings-fylgisveinatænastuna (óvirkin) eru ásettar í samsvari við Resolution **731** (Rev. **WRC-19**).

Í teimum þortum av frekvensókinum 275–450 GHz, har radiostjørnufröði verður nýtt, kann tað verða neyðugt at áseta serligar treytir fyrir at tryggja at radiostjørnufröði frá landflytiligum og/ella fóstum tænastum verða vardar frá máli til mál í samsvari við Resolution **731** (Rev. **WRC-19**).

Nýtslan av nevndu frekvensbondum til landflytiligar og fastar tænastur útihýsir ikki nýtsluni og gevur ikki framihjárættindi yvir aðrar radiotænastur í ókinum 275–450 GHz.

5.565 Frekvensbandið 275–1000 GHz kunnu fyrisitingar brúka til óvirknar tænastur:

- Radio-rúmdargranskartænastan: 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.
- Jarðkanningsfylgisveinatænstan (óvirkin) og rúmdargranskartænstan (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 frekvensókinum 275–1000GHz til óvirknar tænastur útihýsir ikki nýtsluni av frekvensbandinum til virknar tænastur. Fyrisitingini verður mælt til at taka óll stig sum eru mögulig fyrir at verja hesar óvirknu tænastur frá skaðiligari órógv, til tillutanartalvan verður stovnað fyrir frekvensbondini nevnd omanfyri.

Allir frekvensir í frekvensumráðnum 1000–3000 GHz kunnu nýtast til bæði virknar og óvirknar tænastur (**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)

Skjal D

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 (Radio Beacons) 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:**

2004/545/EC

Heiti:

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)

Skjal F**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 tænastu í siglingartrygdartænastuni)
NAVTEX	Navigational Telex (navn á einari tænastu í siglingartrygdartænastuni)
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 fylgisveinatænastuni)
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

Uppskott

Skjal G**Frekvenstalvan**

Frekvensbands	Tillutað	Altjóða avtalur, avgerðir og viðmæli	Avmarkingar til tillutanina
0–8,3000 kHz	Føst tænasta Flytilig tænasta	5.53, 5.54	
8,3000–9,0000 kHz	VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL 5.54A Føst tænasta Flytilig tænasta		
9,0000–11,3000 kHz	VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL 5.54A RADIONAVIGATÍÓN 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.
11,3000–14,0000 kHz	RADIONAVIGATÍÓN 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.
14,0000–19,9500 kHz	SIGLINGARFLYTILIG TÆNSTA Flytilig tænasta	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.
19,9500–20,0500 kHz	STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN (20 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.
20,0500–70,0000 kHz	SIGLINGARFLYTILIG TÆNSTA Flytilig tænasta	2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast	Flytiligar tænastur, undantikið siglingar-tænastur, eru avmarkaðar til

		broytt við (EU)2019/1345	lágorku- radioútbúnað.
70,0000– 72,0000 kHz	RADIONAVIGATIÓN 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.
72,0000– 84,0000 kHz	SIGLINGARFLYTILIG TÆNSTA RADIONAVIGATIÓN Flytilig tænasta	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.
84,0000– 86,0000 kHz	RADIONAVIGATIÓN 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.
86,0000– 90,0000 kHz	SIGLINGARFLYTILIG TÆNSTA RADIONAVIGATIÓN Flytilig tænasta	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.
90,0000– 110,0000 kHz	RADIONAVIGATIÓN 5.62 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.
110,0000– 112,0000 kHz	SIGLINGARFLYTILIG TÆNSTA RADIONAVIGATIÓN Flytilig tænasta	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.
112,0000– 115,0000 kHz	RADIONAVIGATIÓN Flytilig tænasta	2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.

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

		broytt við (EU)2019/1345	lágorku- radioútbúnað.
148,5000– 255,0000 kHz	KRINGVARPSTÆNASTA Flytilig tænasta	Kringvarp: Geneva Agreement 1975 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
255,0000– 283,5000 kHz	KRINGVARPSTÆNASTA LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGACIÓN Flytilig tænasta	Kringvarp: Geneva Agreement 1975 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
283,5000– 315,0000 kHz	SIGLINGAR- RADIONAVIGACIÓN (radioviti) 5.73 LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGACIÓN Flytilig tænasta	5.74 Frekvensætlan hjá IALA fyrir tað evropeiska siglingarþókið í radionaviatíonsbandin 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 tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
315,0000– 325,0000 kHz	LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGACIÓN Siglingarradionavigación (radioviti) 5.73 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.

325,0000– 405,0000 kHz	LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGACIÓN 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.
405,0000– 415,0000 kHz	RADIONAVIGACIÓN 5.76 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.
415,0000– 435,0000 kHz	LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGACIÓN 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 tænastur, undantikið siglingar- og loftferðslu- tænastur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
435,0000– 472,0000 kHz	SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.79 Loftferðsluradionavigación 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 tænastur, undantikið siglingar- og loftferðslu- tænastur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
472,0000– 479,0000 kHz	SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.79, 5.82 Loftferðsluradionavigación 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 tænastur, undantikið siglingar- og loftferðslu- tænastur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.

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

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

1850,0000– 2000,0000 kHz	FLYTILIG TÆNSTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta FØST TÆNSTA 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 TÆNSTA, 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 TÆNSTA, 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 TÆNSTA 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 tænasta	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.
2173,5000– 2190,5000 kHz	FLYTILIG TÆNASTA (neyðarkall) Flytilig tænasta	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 tænastur, undantikið siglingar-tænastur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
2190,5000– 2194,0000 kHz	SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA Flytilig tænasta	2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	Flytiligar tænastur, uttan siglingar- tænastur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
2194,0000– 2300,0000 kHz	FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta (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 tænasta (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 tænasta	2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.

2501,0000– 2502,0000 kHz	STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN Rúmdargranksing 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.
2502,0000– 2625,0000 kHz	FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta FØST TÆNASTA 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 TÆNASTA FØST TÆNASTA Radiostaðfesting 5.92 Flytilig tænasta	2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	Flytiligar tænastur, undantikið siglingartænastur, eru avmarkaðar til lágorku-radioútbúnað.
2650,0000– 2850,0000 kHz	FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta (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 TÆNASTA (R) Flytilig tænasta	5.111, 5.115 RR APP 27 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.
3025,0000– 3155,0000 kHz	LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (OR) Flytilig tænasta	RR APP 27 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi	Flytiligar tænastur, undantikið loftferðslutænastur, 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 tænastur, undantikið loftferðslutænastur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
3500,0000– 3800,0000 kHz	ÁHUGAVARPARATÆNA STA 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 tænastur, undantikið loftferðslutænastur, 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 tænastur, undantikið loftferðslutænastur, 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 tænastur 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 tænastur, undantikið siglingar-tænastur, 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 tænastur, undantikið siglingar-tænastur, 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 Rúmdargranksing <u>Flytilig tænasta</u>	2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku-radioútbúnað.
5005,0000– 5060,0000 kHz	FØST TÆNASTA 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.
5060,0000– 5250,0000 kHz	FØST TÆNASTA Flytilig tænasta, undantikið loftferðsluflytilig tænasta	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 tænasta Áhugavarparatænasta 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 tænasta Áhugavarparatænasta	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 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.
5480,0000– 5680,0000 kHz	LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (R) Flytilig tænasta	5.111, 5.115 RR APP 27	Flytiligar tænastur, undantikið loftferðslu-tænastur, eru

		2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	avmarkaðar til lágorku-radioútbúnað.
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 tænastur, undantikið loftferðslu-tænastur, eru avmarkaðar til lágorku-radioútbúnað.
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 tænastur eru avmarkaðar til lágorku-radioútbúnað.
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 tænastur eru avmarkaðar til lágorku-radioútbúnað.
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 tænastur, undantikið siglingar-tænastur, eru avmarkaðar til lágorku-radioútbúnað.

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 tænastur, undantikið loftferðslu- tænastur, 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 tænastur, undantikið loftferðslu- tænastur, 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 tænastur 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 tænastur 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 tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.

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

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

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

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

12,2300– 13,2000 MHz	SIGLINGARFLYTILIG TÆNSTA 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 Flytilig tænasta	RR APP 17 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.
13,2000– 13,2600 MHz	LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNSTA (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 loftferðslu- tænastur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
13,2600– 13,3600 MHz	LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNSTA (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 loftferðslu- tænastur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
13,3600– 13,4100 MHz	FØST TÆNSTA RADIOSTJØRNNUFRØDI Flytilig tænasta	5.149 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
13,4100– 13,4500 MHz	FØST TÆNSTA Flytilig tænasta, undantikið loftferðsluflytilig tænasta (R)	2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	
13,4500– 13,5500 MHz	FØST TÆNSTA Flytilig tænasta, undantikið loftferðsluflytilig tænasta (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 tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
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 tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
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 tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
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	ÁHUGAVARPARATÆNA STA ÁHUGAVARPARA- FYLGISVEINATÆNASTA 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.

14,2500– 14,3500 MHz	ÁHUGAVARPARATÆNA STA 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.
14,3500– 14,9900 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	
14,9900– 15,0050 MHz	STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN (15000 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.
15,0050– 15,0100 MHz	STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN Rúmdargranskning 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.
15,0100– 15,1000 MHz	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 loftferðslu- tænastur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
15,1000– 15,6000 MHz	KRINGVARPSTÆNASTA 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.
15,6000– 15,8000 MHz	KRINGVARPSTÆNASTA 5.134	2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.

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

17,5500– 17,9000 MHz	KRINGVARPSTÆNASTA 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.
17,9000– 17,9700 MHz	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 loftferðslu- tænastur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
17,9700– 18,0300 MHz	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 loftferðslu- tænastur, eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
18,0300– 18,0520 MHz	FØST TÆNASTA 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.
18,0520– 18,0680 MHz	FØST TÆNASTA Rúmdargranskning 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.
18,0680– 18,1680 MHz	ÁHUGAVARPARATÆNA STA ÁHUGAVARPARA- FYLGISVEINATÆNASTA 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.
18,1680– 18,7800 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	
18,7800– 18,9000 MHz	SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA Flytilig tænasta	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.
18,9000– 19,0200 MHz	KRINGVARPSTÆNASTA 5.134 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.
19,0200– 19,6800 MHz	FØST TÆNASTA 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.
19,6800– 19,8000 MHz	SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.132 Flytilig tænasta	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.
19,8000– 19,9900 MHz	FØST TÆNASTA 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.
19,9900– 19,9950 MHz	STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN Rúmdargranskning Flytilig tænasta	5.111 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
19,9950– 20,0100 MHz	STANDARD FREKVENSUR OG TÍÐARTEKIN (20000 kHz)	5.111	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til

	Flytilig tænasta	2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	lágorku-radioútbúnað.
20,0100–21,0000 MHz	FØST TÆNASTA Flytilig tænasta	2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	
21,0000–21,4500 MHz	ÁHUGAVARPARATÆNA STA ÁHUGAVARPARAFYLGISTÆNASTA 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.
21,4500–21,8500 MHz	KRINGVARPSTÆNASTA 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.
21,8500–21,8700 MHz	FØST TÆNASTA 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.
21,8700–21,9240 MHz	FØST TÆNASTA 5.155B 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.
21,9240–22,0000 MHz	LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (R) Flytilig tænasta	RR APP 27 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast	Flytiligar tænastur, undantikið loftferðslu-tænastur, eru avmarkaðar til lágorku-radioútbúnað.

		broytt við (EU)2019/1345	
22,0000– 22,8550 MHz	SIGLINGARFLYTILIG TÆNASTA 5.132 Flytilig tænasta	RR APP 17 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.
22,8550– 23,0000 MHz	FØST TÆNASTA 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.
23,0000– 23,2000 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	
23,2000– 23,3500 MHz	FØST TÆNASTA 5.156A 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.
23,3500– 24,0000 MHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta (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 tænasta	2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.

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

		stuttrøkkandi 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 stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	
25,5500–25,6700 MHz	RADIOSTJØRNUFRØÐI Flytilig tænasta	5.149 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi 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 stuttrøkkandi 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 stuttrøkkandi 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 stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	
26,2000–26,3500 MHz	FØST TÆNASTA	ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av útbúnaði	

	FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta Radiostaðfesting 5.132A	2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	
26,3500– 27,5000 MHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta	5.150 (26,957–27,283 MHz) ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av útbúnaði 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)	
27,5000– 28,0000 MHz	VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA	2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	
28,0000– 29,7000 MHz	ÁHUGAVARPARATÆNA STA ÁHUGAVARPARA- FYLGISVEINATÆNASTA 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.
29,7000– 30,0050 MHz	FLYTILIG TÆNASTA	2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast	

		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-radioútbúnað til fjarstýring av modellflogfórum	
37,5000– 38,2500 MHz	FLYTILIG TÆNASTA Radiostjørnufrøði	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 Rúmdargranskning		
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-radioútbúnað til fjarstýring av modellflogfórum 40,660–40,700 MHz: 2006/771/EC um samskipan av	

		frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi 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- radioútbúnaður).
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- radioútbúnaður).
42,5000– 44,0000 MHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla (undantikið er lágorku- radioútbúnaður).
44,0000– 47,0000 MHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla (undantikið er lágorku- radioútbúnaður).
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 tænasta	5.164 54–68 MHz: Kringvarp: Stockholm Agreement 1961 The Wiesbaden Arrangement 1995, Special Arrangement, as revised in Constanta 2007 (WI95revCO07)	Radiostaðfesting er avmarkað til vindprofil-radarar. Tann fasta nýtslan er avmarkað til audio-links.
68,0000– 74,8000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, undantíkið loftferðsluflytilig tænasta Áhugavarparatænasta	5.149 (73,0–74,6 MHz) ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir	
74,8000– 75,2000 MHz	LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATÍÓN	5.180	
75,2000– 87,5000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, undantíkið loftferðsluflytilig tænasta	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 tænasta	VHF-ljóð Kringvarp, Geneva Agreement 1984 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
108,0000– 117,9750 MHz	LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATÍÓN	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 jarðstøðir í S-PCS undir 1 GHz	

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

	VEÐURFRØÐILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) RÚMDARGRANSKING (rúmd-til-jørð) Flytilig fylgisveinataðasta (rúmd-til-jørð) 5.208A, 5.208A, 5.209	ERC/DEC/(99)06 um S-PCS undir 1 GHz	
138,0000– 143,6000 MHz	LOFTFERÐSLUFLYTYLIG TÆNASTA (OR) LANDFLYTYLIG TÆNASTA SIGLINGARFLYTYLIG TÆNASTA	5.211	
143,6000– 143,6500 MHz	LOFTFERÐSLUFLYTYLIG TÆNASTA (OR) RÚMDARGRANSKING (rúmd-til-jørð) LANDFLYTYLIG TÆNASTA SIGLINGARFLYTYLIG TÆNASTA	5.211	
143,6500– 144,0000 MHz	LOFTFERÐSLUFLYTYLIG TÆNASTA (OR) LANDFLYTYLIG TÆNASTA SIGLINGARFLYTYLIG TÆNASTA	5.211	
144,0000– 146,0000 MHz	ÁHUGAVARPARATÆNA STA ÁHUGAVARPARA- FYLGISVEINATÆNASTA		
146,0000– 148,0000 MHz	FLYTYLIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflflytilig tænasta	ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir	
148,0000– 149,9000 MHz	FLYTYLIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflflytilig 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 jarðstøðir 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 fylgisveina-tænastuni).
149,9000–150,0500 MHz	RADIONAVIGATÍÓN-FYLGISVEINATÆNASTA LANDFLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd) 5.209,	5.220 ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstøðir 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 fylgisveinatænastu ni).
150,0500–153,0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta RADIOSTJØRNNUFRØÐI	5.149 ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir	
153,0000–154,0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta (R)		Hernaðarlig nýtsla.
154,0000–156,4875 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta (R)	5.226 156,0125–156,4875 MHz: Siglingarflytilig tænasta, 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 fylgisveinataðna (jørð-til-rúmd)	5.111 (undantikið 156,5625–156,7625 MHz), 5.226, 5.228 Siglingarflytilig tænasta, RR APP 18	
156,8375–157,1875 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta	5.526 ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir	
157,1875–157,3375 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta	5.526 ECC/DEC/(19)02 um landflytiligar skipanir	

	Siglingarflytilig fylgisveinataenasta 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 fylgisveinataenasta 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 fylgisveinataenasta (jørð-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 fylgisveinataenasta (jørð-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 fylgisveinataenasta (jørð-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, undatikið loftferðsluflytilig tænasta	5.226, 5.228A, 5.228B	

	Flytilig fylgisveinataenasta (jørð-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 loftferðsluflugflytilig 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 tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
223,0000– 230,0000 MHz	KRINGVARPSTÆNASTA Flytilig tænasta	Kringvarp: Geneva Agreement 2006	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
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-jørð)	5.254, 5.257 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla.
272,0000– 273,0000 MHz	RÚMDARVIRKSEMI (rúmd-til-jørð) 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 fylgisveinataenasta (rúmd-til-jørð) 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 RADIOSTJØRNNUFRØDI	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 TÆNSTA FLYTILIG TÆNSTA	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 TÆNSTA FLYTILIG TÆNSTA	5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla.
387,0000– 390,0000 MHz	FØST TÆNSTA FLYTILIG TÆNSTA Flytilig fylgisveinataenasta (rúmd-til-jørð) 5.208A, 5.255	5.208B, 5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstøðir 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 TÆNSTA FLYTILIG TÆNSTA	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 TÆNSTA FLYTILIG TÆNSTA	5.254 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla.

399,9000– 400,0500 MHz	FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd) 5.209, 5.220, 5.260A, 5.260B	ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstøðir 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-jørð) RÚMDARGRANSKING (rúmd-til-jørð) 5.263 FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) 5.208A, 5.209 Rúmdarvirksemi (rúmd-til- jørð)	5.208B, 5.264 ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstøðir í S-PCS undir 1 GHz ERC/DEC/(99)06 um S-PCS undir 1 GHz	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til læknafrøðilig implantat.
401,0000– 402,0000 MHz	VEÐURFRØÐILIG HJÁLPITÓL RÚMDARVIRKSEMI (rúmd-til-jørð) JARÐKANNINGAR FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd) VEÐURFRØÐILIG FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd) Flytilig tænasta, undantikið loftferðsluflytilig tænasta	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 tænastur eru avmarkað til læknafrøðilig implantat.
402,0000– 403,0000 MHz	VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL	5.264A, 5.264B	Flytiligar tænastur eru avmarkað til

	JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd) VEÐURFRØÐILIG FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd) Flytilig tænasta, undantikið loftferðsluflytilig tænasta	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 tænasta Flytilig tænasta, undantikið loftferðsluflytilig tænasta	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 tænastur eru avmarkaðar til læknafrøðilig implantat.
406,0000–406,1000 MHz	FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd)	5.265, 5.266, 5.267	
406,1000–410,0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta RADIOSTJØRNUFRØÐI 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 tænasta	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 tænasta 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 samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	Flytiligar tænastur 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- jørð)	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- jørð)	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- jørð)	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 støðir eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.

	608-614 MHz: Radiostjørnufrøði 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 støðir 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 nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina- terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu. 733–736 MHz og 788–791 MHz: ECC/DEC/(16)02 um BB-PPDR 2010/267/EU um 790–862 MHz-bandið 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 tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
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 utan 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 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 m 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 samskiftistænastur, 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 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 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/EU um elektroniskar samskiftistænastur, 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 fylgisveinaterminalu m uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>87/372/EU um frekvensir til GSM,</p>	

		<p>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>	
915,0000– 921,0000 MHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA 5.317A	(EU)2018/1538 um SRD í 874–876 MHz og 915–921 MHz	
921,0000– 925,0000 MHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA		
925,0000– 926,7000 MHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA 5.317A	<p>ERC/DEC/(95)01 um fríu 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 fylgisveinaterminalu</p>	

		<p>m 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 samskiftistænastur, seinast broytt við (EU)2018/637</p> <p>2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191</p>	
926,7000– 927,7000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig 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 og 2,6 GHz umborð á skipum</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveinaterminalu m uttan</p>	

		<p>einstaklingaloyyi 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>fylgisveinaterminalum 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 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- RADIONAVIGATIÓN 5.328</p> <p>LOFTFERÐSLUFLYYTILIG TÆNASTA (R)</p> <p>5.327A</p>	5.328AA	
1164,0000– 1215,0000 MHz	<p>LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATIÓN</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>RADIONAVIGATIÓN RADIOSTAÐFESTING</p> <p>RADIONAVIGATÍONS- 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	RADIONAVIGACIÓN RADIOSTAÐFESTING RADIONAVIGATIÓNS-FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) (rúmd-til-rúmd) 5.328B, 5.329, 5.329A Áhugavarparatænasta Áhugavarpara fylgisveinataenasta 5.282 JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) RÚMDARGRANSKING (virkin)	5.331, 5.332, 5.335A	
1300,0000– 1350,0000 MHz	LOFTFERÐSLU-RADIONAVIGACIÓN 5.337 RADIOSTAÐFESTING RADIONAVIGATIÓNS-FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-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- fylgisveinatænastur í 1400–1427 MHz frekvensbandinum	Hernaðarlig nýtsla.

		NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	
1400,0000–1427,0000 MHz	JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJØRNNUFRØDI RÚMDARGRANSKING (óvirkin)	Allar sendingar eru bannaðar (5.340)	
1427,0000–1429,0000 MHz	RÚMDARVIRKSEMI (jørð-til-rúmd) FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta	5.338A, 5.341A ECC/DEC/(11)01 um at verja jarðkanningar-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 jarðkanningar-fylgisveinatænastur í 1400–1427 MHz frekvensbandinum ECC/DEC/(17)06 um harmoniseraða nýtslu av frekvensbondunum 1427–1452 MHz og	Fastar tænastur (radioketusambinding) – einans ímillum oljupallar í Norðsjónum.

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

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

	5.351A	ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina-terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu	
1610,6000– 1613,8000 MHz	LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGACIÓN FLYTILIG FYLGISVEINA- TÄENASTA (jørð-til-rúmd) 5.351A RADIOSTJØRNNUFRØDI	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- RADIONAVIGACIÓN FLYTILIG FYLGISVEINA- TÄENASTA (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 fylgisveinaterminalu m (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 FYLGISVEINATÄENASTA (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-RADIONAVIGATÍÓN</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd)</p> <p>5.351A</p> <p>Flytilig fylgisveinataenasta (rúmd-til-jørð) undantikið siglingarflytilig fylgisveinataenasta</p>	<p>ECC/DEC/(09)02 um MSS</p> <p>ECC/DEC/(09)04 um fría umferð og nýtslu av flytiligum fylgisveinaterminalum (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>	
1626,5000–1660,0000 MHz	<p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-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>	
1660,0000–1660,5000 MHz	<p>RADIOSTJØRNUFRØÐI</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-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	RADIOSTJØRNNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) Flytilig tænasta, undantikið loftferðsluflytilig tænasta	5.149, 5.341, 5.379A	
1668,0000– 1668,4000 MHz	FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) 5.379B, 5.379C RADIOSTJØRNNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) Flytilig tænasta, undantikið loftferðsluflytilig tænasta	5.149, 5.341, 5.379A	
1668,4000– 1670,0000 MHz	VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd) 5.379B, 5.379C, 5.379D RADIOSTJØRNNUFRØÐI Flytilig tænasta, undantikið loftferðsluflytilig tænasta	5.149, 5.341	
1670,0000– 1675,0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-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 FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð)	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	<p>5.341, 5.384A, 5.149 (1718,8–1722,2 MHz)</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 flogfórum 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</p>	

		<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 radiostjórnunarfroði 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 radioútbúnaði</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 flogfórum 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 fylgisveinaterminálum 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 FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-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 fylgisveinaterminalum utan 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 útteikaðir 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 (fyrri 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. maí 2027.
2010,0000– 2025,0000 MHz	FØST TÆNSTA FLYTILIG TÆNSTA	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 TÆNSTA 5.391 RÚMDARGRANSKING (jørð-til-rúmd) (rúmd-til-rúmd) RÚMDARVIRKSEMI (jørð-til-rúmd) (rúmd-til-rúmd) JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNSTA (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 TÆNSTA FLYTILIG TÆNSTA 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 flogfórum og UMTS skipanum í 1920–1980 MHz og 2110–2170 MHz	

		<p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveinaterminalum 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>	
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 flogførum 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</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>	
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 útteikaðir sambært 2009/449/EF:</p> <p>2170–2185 MHz jørð-til-rúmd (rúmd-til-jørð: 2170–2185 MHz): Inmarsat Ventures Limited.</p>

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

			oljupallar í Norðsjónum.
2400,0000– 2450,0000 MHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA Áhugavarparatænasta Áhugavarparafylgisveinatæn asta 5.282 Radiostaðfesting	5.150 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	Fastar tænastur (radioketu- sambinding) – einans ímillum oljupallar í Norðsjónum.
2450,0000– 2483,5000 MHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA Radiostaðfesting	5.150 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	Fastar tænastur (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 samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	
2500,0000– 2520,0000 MHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta	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 fylgisveinaterminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>2008/477/EU 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>	
2520,0000– 2655,0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantíkið 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>	

		einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu 2008/477/EF um harmoniseraða nýtslu av frekvensbandinum 2500–2690 MHz, seinast broytt við (EU)2020/636 2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191	
2655,0000– 2670,0000 MHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) Radiostjørnufrøði Rúmdargranksing (óvirkin)	5.149, 5.208B, 5.384A ECC/DEC/(05)05 um harmonieraða nýtslu av frekvensbandinum 2500–2690 MHz 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 2008/477/EF um harmoniseraða nýtslu av frekvensbandinum 2500–2690 MHz, seinast broytt við (EU)2020/636 2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191	

2670,0000– 2690,0000 MHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflugtlig tænasta FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð-til-rúmd) 5.351A Jarðkanningsfylgisveinatæn asta (óvirkin) Radiostjørnufrøði Rúmdargranskning (óvirkin)	5.149, 5.208B, 5.384A ECC/DEC/(05)05 um harmonieraða nýtslu av frekvensbandinum 2500–2690 MHz 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 2008/477/EF um harmoniseraða nýtslu av frekvensbandinum 2500–2690 MHz, seinast broytt við (EU)2020/636 2010/166/EU um MCV-tænastur, seinast broytt við (EU)2017/191	
2690,0000– 2700,0000 MHz	JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJØRNNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin)	Allar sendingar eru bannaðar (5.340)	
2700,0000– 2900,0000 MHz	LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGACIÓN 5.337 Radiostaðfesting	5.423	

2900,0000– 3100,0000 MHz	RADIONAVIGACIÓN 5.425 RADIOSTAÐFESTING 5.424A	5.425, 5.427	
3100,0000– 3300,0000 MHz	RADIOSTAÐFESTING Jarðkanningarfylgisveinataen 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 fylgisveinataenasta	ERC/DEC/(99)26 um jarðstøðir sum einans móttaka (ROES – Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(11)06 um MFCN í frekvens- bondunum 3400– 3600 MHz og 3600- 3800 MHz ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveina- terminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu 2008/477/EU um harmoniseraða nýtslu av frekvensbandinum 2500–2690 MHz, seinast broytt við (EU)2020/636	Tann flytiliga og fasta nýtslan er avmarkað til privat net. Loyvi at nýta frekvensirnir til eitt privat net, kann verða útskrivað til egna nýtslu 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 jarðstøðir 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 utan 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 jarðstøðir 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 fylgisveinaterminalu m utan 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 tænasta</p>	<p>ERC/DEC/(99)26 um jarðstøðir, sum einans móttaka (ROES – Receive Only Earth Stations)</p>	

		<p>ECC/DEC/(05)09 um jarðstøðir umborð á fórum (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	LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA 5.436 LOFTFERÐSLU-RADIONAVIGATIÓN 5.438	5.437, 5.440	
4400,0000–4500,0000 MHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla.
4500,0000–4800,0000 MHz	FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) 5.441 Flytilig tænasta	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) RR APP 30B	Hernaðarlig nýtsla (uttan lágorku-radioútbúnaður og nýtsla í sambandi við RR APP 30B).

4800,0000– 4990,0000 MHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA 5.442 Radiostjørnufrøði	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 RADIOSTJØRNNUFRØÐI Rúmdargrarsing (óvirkin)	5.149 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla (uttan lágorku- radioútbúnaður).
5000,0000– 5010,0000 MHz	LOFTFERÐSLUFLYTYLIG FYLGISVEINATÆNASTA (R) 5.443AA LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGACIÓN RADIONAVIGACIÓN FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd) Flytilig tænasta		Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
5010,0000– 5030,0000 MHz	LOFTFERÐSLUFLYTYLIG FYLGISVEINATÆNASTA (R) 5.443AA LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGACIÓN RADIONAVIGACIÓN FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) (rúmd-til- rúmd) 5.328B Flytilig tænasta	5.443B	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.

5030,0000– 5091,0000 MHz	LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA (R) 5.443C LOFTFERÐSLUFLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (R) 5.443D LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATION Flytilig tænasta	5.444	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
5091,0000– 5150,0000 MHz	LOFTFERÐSLUFLYTILIG TÆNASTA 5.444B LOFTFERÐSLUFLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (R) 5.443AA LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATION Flytilig tænasta	5.444, 5.444A	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
5150,0000– 5250,0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, undantíkið loftferðsluflytilig tænasta 5.446A, 5.446B FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð-til-rúmd) 5.447A	5.446C, 5.447B (5150-5216 MHz), 5.447C ECC/DEC/(04)08 um WAS/RLAN 2005/513/EF um WAS/RLAN, seinast broytt við 2007/90/EF	
5250,0000– 5255,0000 MHz	RADIOSTAÐFESTING JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) RÚMDARGRANSKING FLYTILIG TÆNASTA, undantíkið loftferðsluflytilig tænasta	5.447D, 5.448A ECC/DEC/(04)08 um WAS/RLAN 2005/513/EF um WAS/RLAN, seinast broytt við 2007/90/EF	

	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- RADIONAVIGACIÓN 5.449 JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) 5.448B RÚMDARGRANSKING (virkin) 5.448C Radiostaðfesting 5.448D Flytilig tænasta		
5460,0000– 5470,0000 MHz	RADIONAVIGACIÓN 5.449 RÚMDARGRANSKING (virkin) RADIOSTAÐFESTING 5.448D Flytilig tænasta	5.448B	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.

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

	Flytilig tænasta Áhugavarparatænasta	frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	
5830,0000– 5850,0000 MHz	FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd) RADIOSTAÐFESTING Flytilig tænasta Áhugavarparatænasta Áhugavarpara-fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)	5.150 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku-radioútbúnað.
5850,0000– 5875,0000 MHz	FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd) FLYTILIG TÆNASTA	5.150 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	
5875,0000– 5925,0000 MHz	FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-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 (jørð-til-rúmd) 5.457A FLYTILIG TÆNASTA	5.149 (6650-6675,2 MHz), 5.440, 5.458 ECC/DEC/(05)09 um jarðstøðir umborð á fórum (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 radioketur 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 (jørð-til-rúmd) (rúmd-til-jørð) 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 (jørð-til-rúmd) FLYTILIG TÆNASTA	5.458	Til radioketur verður einans tillutað punkt-til- punkt loyvi.
7190,0000– 7235,0000 MHz	JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd) 5.460A, 5.460B FØST TÆNASTA RÚMDARGRANSKING (jørð-til-rúmd) 5.460 FLYTILIG TÆNASTA	5.458	Til radioketur verður einans tillutað punkt-til- punkt loyvi.
7235,0000– 7250,0000 MHz	JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-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-jørð)</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-jørð)</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-jørð)</p> <p>5.461B</p>		
7900,0000– 8025,0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð-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 (jørð-til-rúmd)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>JARDKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð)</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 (jørð-til-rúmd) VEÐURFRØÐILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð-til-rúmd) JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) 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 (jørð-til-rúmd) JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) FLYTILIG TÆNASTA	5.462A, 5.463	
8275,0000– 8400,0000 MHz	FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð-til-rúmd) JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) 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-jørð) 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- radioútbúnað

8550,0000– 8650,0000 MHz	RADIOSTAÐFESTING RÚMDARGRANSKING (virkin) JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) Flytilig tænasta		Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
8650,0000– 8750,0000 MHz	RADIOSTAÐFESTING Flytilig tænasta		Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
8750,0000– 8850,0000 MHz	RADIOSTAÐFESTING LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATÍÓN 5.470 Flytilig tænasta		Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
8850,0000– 9000,0000 MHz	RADIOSTAÐFESTING SIGLINGAR- RADIONAVIGATÍÓN 5.472 Flytilig tænasta		Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
9000,0000– 9200,0000 MHz	LOFTFERÐSLU- RADIONAVIGATÍÓN 5.337 Radiostaðfesting Flytilig tænasta	5.473A	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
9200,0000– 9300,0000 MHz	JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) 5.474A RADIOSTAÐFESTING SIGLINGAR- RADIONAVIGATÍÓN 5.472 Flytilig tænasta	5.474	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.

9300,0000– 9500,0000 MHz	RADIONAVIGATIÓN JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) RADIOSTAÐFESTING RÚMDARGRANSKING (virkin) Flytilig tænasta	5.427, 5.474, 5.475A, 5.476A	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
9500,0000– 9800,0000 MHz	RADIOSTAÐFESTING RADIONAVIGATIÓN JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) RÚMDARGRANSKING (virkin) Flytilig tænasta	5.476A	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
9800,0000– 9900,0000 MHz	RADIOSTAÐFESTING Jarðkanningar- fylgisveinatænasta (virkin) Føst tænasta Rúmdargranksing (virkin)	5.478A, 5.478B	Flytiligar tænastur 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 tænastur 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 tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.

	FLYTILIG TÆNASTA RADIOSTAÐFESTING Áhugavarparatænasta		
10,4000– 10,4500 GHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA RADIOSTAÐFESTING Áhugavarparatænasta		
10,4500– 10,5000 GHz	RADIOSTAÐFESTING Áhugavarparatænasta Áhugavarpara- fylgisveinataðnasta Føst tænasta Flytilig tænasta		
10,5000– 10,5500 GHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA Radiostaðfesting		
10,5500– 10,6000 GHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA , undantíkið loftferðsluflugtlig tænasta Radiostaðfesting		
10,6000– 10,6500 GHz	JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA , undantíkið loftferðsluflugtlig tænasta RADIOSTJØRNNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) Radiostaðfesting	5.149, 5.482, 5.482A ECC/DEC/(10)01 um treytir um býting millum FS og EESS (óvirkin)	

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

		<p>ECC/DEC/(06)02 um fylgisveina-terminalar í tí fóstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. max. 34 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(06)03 um fylgisveina-terminalar í tí fórstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. millum 3460 dBW)</p> <p>ECC/DEC(17)04 um fastar jarðstøðir 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 jarðstøðir sum einans móttaka (ROES – Receive Only Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(06)02 um fylgisveina-terminalar í tí fóstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. max. 34 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(06)03 um fylgisveina-terminalar í tí fórstu fylgisveinatænastu</p>	

		<p>(e.i.r.p. millum 3460 dBW)</p> <p>ECC/DEC(17)04 um fastar jarðstøðir 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 (jørð-til-rúmd) (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.484A, 5.484B</p>	<p>ERC/DEC/(99)26 um jarðstøðir sum einans móttaka (ROES – Receive Only Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(05)10 um jarðstøðir umborð á fórum (ESV – Earth Stations on board Vessels)</p> <p>ECC/DEC/(05)11 um jarðstøðir umborð á flogfórum (AES – Aircraft Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(06)02 um fylgisveinaterminalar í tí fórstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. max. 34 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(06)03 um fylgisveinaterminalar í tí fórstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. millum 3460 dBW)</p>	

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

	Flytilig tænasta Standard frekvensur og tíðartekin (jørð-til-rúmd)		
13,6500– 13,7500 GHz	RADIOSTAÐFESTING JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) RÚMDARGRANSKING Flytilig tænasta Standard frekvensur og tíðartekin fylgisveinatænasta (jørð-til-rúmd)	5.501A, 5.501B	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku-radioútbúnað.
13,7500– 14,0000 GHz	RADIOSTAÐFESTING FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð-til-rúmd) 5.484A Flytilig tænasta Standard frekvensur og tíðartekin fylgisveinatænasta (jørð-til-rúmd) Rúmdargranskning Jarðkanningar- fylgisveinatænasta	5.502, 5.503	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku-radioútbúnað.
14,0000– 14,2500 GHz	FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð-til-rúmd) 5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506A, 5.506B Rúmdargranskning Flytilig fylgisveinatænasta (jørð-til-rúmd) 5.504A	ECC/DEC/(05)10 um jarðstøðir umborð á fórum (ESV – Earth Stations on board Vessels) ECC/DEC/(05)11 um jarðstøðir umborð á flogfórum (AES – Aircraft Earth Stations) ECC/DEC/(06)02 um fylgisveina-terminalar í tí fóstu fylgisveinatænastu	

		<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 jarðstøðir 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-TÆNSTA (jørð-til-rúmd)</p> <p>5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506A, 5.506B</p> <p>Flytilig fylgisveinatænasta, undantíkið loftferðsluflytilig fylgisveinatænasta</p> <p>Rúmdargranskning</p>	<p>ECC/DEC/(03)04 um VSAT-terminalar (Very small Aperture Terminals)</p> <p>ECC/DEC/(05)10 um jarðstøðir umborð á fórum (ESV – Earth Stations on board Vessels)</p> <p>ECC/DEC/(05)11 um jarðstøðir umborð á flogfórum (AES – Aircraft Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC(17)04 um fastar jarðstøðir 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	FØST FYLGISVEINA-TÆNSTA (jørð-til-rúmd)	ECC/DEC/(03)04 um VSAT-terminalar	

	<p>5.457A, 5.484A, 5.484B, 5.506, 5.506A, 5.506B</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>Flytilig fylgisveinataenasta, undantikið loftferðsluflytilig fylgisveinataenasta</p> <p>Radionavigatió- fylgisveinataenasta</p>	<p>(Very small Aperture Terminals)</p> <p>ECC/DEC/(05)10 um jarðstøðir umborð á fórum (ESV – Earth Stations on board Vessels)</p> <p>ECC/DEC/(05)11 um jarðstøðir umborð á flogfórum (AES – Aircraft Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC(17)04 um fastar jarðstøðir 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 (jørð-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 fylgisveinataenasta, undantikið loftferðsluflytilig fylgisveinataenasta</p> <p>Rúmdargranskning (rúmd-til- jørð)</p>	<p>ECC/DEC/(03)04 um VSAT-terminalar (Very small Aperture Terminals)</p> <p>ECC/DEC/(05)10 um jarðstøðir umborð á fórum (ESV – Earth Stations on board Vessels)</p> <p>ECC/DEC/(05)11 um jarðstøðir umborð á flogfórum (AES – Aircraft Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC(17)04 um fastar jarðstøðir 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 (jørð-til-rúmd) 5.457A, 5.506, 5.506A, 5.506B FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta Flytilig fylgisveinatænasta, undantikið loftferðsluflytilig fylgisveinatænasta Radiostjørnufrøði	5.149 ECC/DEC/(03)04 um VSAT-terminalar (Very small Aperture Terminals) ECC/DEC/(05)10 um jarðstøðir umborð á fórum (ESV – Earth Stations on board Vessels) ECC/DEC/(05)11 um jarðstøðir umborð á flogfórum (AES – Aircraft Earth Stations) ECC/DEC(17)04 um fastar jarðstøðir 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 Rúmdargranskning 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

	Rúmdargranskning Flytilig tænasta		tillutað punkt-til-punkt loyvi.
15,3500– 15,4000 GHz	JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJØRNNUFRØDI 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 (jørð-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 stuttrøkkandi útbúnað, seinast	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.

		broytt við (EU)2019/1345	
17,2000– 17,3000 GHz	RADIOSTAÐFESTING JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) RÚMDARGRANSKING (virkin) Flytilig tænasta	5.513A 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
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 tænasta	RR APP 30A ERC/DEC/(00)07 um deilda nýtslu av bandinum 17,7–19,7 GHz av fóstum tænastum og jarðstøðum í tí fóstu fylgisveina-tænastu (rúmd-til-jørð) ERC/DEC/(99)26 um jarðstøðir 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	

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

	JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) Rúmdargranksing (óvirkin)	ERC/DEC/(99)26 um jarðstøðir 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 tænasta	ERC/DEC/(00)07 um deilda nýtslu av bandinum 17,7 –19,7 GHz av føstum tænastum og jarðstøðum í tí fóstu fylgisveina-tænastu (rúmd-til-jørð) ERC/DEC/(99)26 um jarðstøðir 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 tænastum og jarðstøðum í tí fóstu fylgisveina-tænastu (rúmd-til-jørð) ERC/DEC/(99)26 um jarðstøðir 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-TÆNSTA (rúmd-til-jørð) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.527A Flytilig fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)	ERC/DEC/(99)26 um jarðstøðir 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 fóstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. max. 34 dBW) ECC/DEC/(06)03 um fylgisveina-terminalar í tí fóstu 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-TÆNSTA (rúmd-til-jørð) 5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.527A FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNSTA (rúmd-til-jørð)	5.526, 5.527, 5.528 ERC/DEC/(99)26 um jarðstøðir 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 fóstu fylgisveinatænastu	

		(e.i.r.p. max. 34 dBW) ECC/DEC/(06)03 um fylgisveina-terminalar í tí fóstu 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 RADIOSTJØRNNUFRØDI RÚMDARGRANSKING (óvirkin) Flytilig tænasta	5.149, 5.532 ECC/DEC/(18)06 um MFCN í 24,25–27,5 GHz	Frekvensbandið skal ikki 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 ikki 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 ikki 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 ikki 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 ikki nýtast til MFCN
23,6000– 24,0000 GHz	JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJØRNNUFRØDI RÚMDARGRANSKING (óvirkin)	Allar sendingar eru bannaðar (5.340)	
24,0000– 24,0500 GHz	ÁHUGAVARPARATÆNA STA	5.150	Flytiligar tænastur eru avmakaðar til

	ÁHUGAVARPARA-FYLGISVEINATÆNASTA Flytilig tænasta		lágorku-radioútbúnað.
24,0500– 24,2500 GHz	RADIOSTAÐFESTING Áhugavarparatænasta Jarðkanningsarfylgisveinataenasta (virkin) Flytilig tænasta	5.150 ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stuttrøkkandi radarar 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 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	
24,2500– 24,4500 GHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantikið loftferðsluflytilig tænasta 5.338A, 5.532AB	ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stuttrøkkandi radarar 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 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi 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/EU 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/EU um harmonisering av radiofrekvensum í 24</p>	

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

	<p>5.536</p> <p>Standard frekvensur og tíðartekin fylgisveinatænasta (jørð-til-rúmd)</p>	<p>GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stuttrøkkandi útbúnað til akfør, 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-jørð)</p> <p>5.536B</p> <p>Standard frekvensur og tíðartekin fylgisveinatænasta (jørð-til-rúmd)</p>	<p>5.536A</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>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- TÄENASTA 5.536	24,25–27,5 GHz, seinast broytt við (EU)2020/590	
27,5000– 28,5000 GHz	FØST TÄENASTA FLYTILIG TÄENASTA FØST FYLGISVEINA- TÄENASTA (jørð-til-rúmd) 5.484A, 5.516B, 5.517A, 5.539	5.538, 5.540 ECC/DEC/(05)01 um fastar tänastur og ósamskipaðar jarðstøðir í fóstum fylgisveina-tänastum ECC/DEC/(13)01 um ESOMPs ECC/DEC/(15)04 um NGSO FSS ESOMPs	
28,5000– 29,1000 GHz	FØST TÄENASTA FLYTILIG TÄENASTA FØST FYLGISVEINA- TÄENASTA (jørð-til-rúmd) 5.484A, 5.516B, 5.517A, 5.523A, 5.539 Jarðkanningarfylgisveinataen- asta (jørð-til-rúmd) 5.541	5.540 ECC/DEC/(05)01 um fastar tänastur og ósamskipaðar jarðstøðir í fóstum fylgisveina-tänastum ECC/DEC/(13)01 um ESOMPs ECC/DEC/(15)04 um NGSO FSS ESOMPs	
29,1000– 29,5000 GHz	FØST TÄENASTA FLYTILIG TÄENASTA FØST FYLGISVEINA- TÄENASTA (jørð-til-rúmd) 5.516B, 5.517A, 5.523C, 5.523E, 5.535A, 5.539, 5.541A Jarðkanningar- fylgisveinataenasta (jørð-til- rúmd) 5.541	5.540 ECC/DEC/(05)01 um fastar tänastur og ósamskipaðar jarðstøðir í fóstum fylgisveina-tänastum ECC/DEC/(13)01 um ESOMPs	
29,5000– 29,9000 GHz	FØST FYLGISVEINA- TÄENASTA (jørð-til-rúmd)	5.540	

	<p>5.484A, 5.484B, 5.516B, 5.527A, 5.539</p> <p>Flytilig fylgisveinataðasta (jörð-til-rúmd)</p> <p>Jarðkanningar- fylgisveinataðasta (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 fóstu fylgisveinataðastu (e.i.r.p. max. 34 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(06)03 um fylgisveinaterminalar í tí fóstu fylgisveinataðastu (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- fylgisveinataðasta (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 fóstu fylgisveinataðastu (e.i.r.p. max. 34 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(06)03 um fylgisveinaterminalar í tí fóstu fylgisveinataðastu (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	
30,0000– 31,0000 GHz	FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd) FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd) Standard frekvensur og tíðartekin fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)	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.
31,0000– 31,3000 GHz	FØST TÆNASTA 5.338A, 5.543B FLYTILIG TÆNASTA Standard frekvensur og tíðartekin fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð) Rúmdargranskning 5.544	5.149 (31,2–31,3 GHz)	
31,3000– 31,5000 GHz	JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJØRNNUFRØÐI 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	
31,5000– 31,8000 GHz	JØRÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJØRNNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin)	5.149	
31,8000– 32,0000 GHz	FØST TÆNASTA 5.547A	5.547, 5.548	

	RADIONAVIGACIÓN RÚMDARGRANSKING (ytri rúmd) (rúmd-til-jørð) Flytilig tænasta		
32,0000– 32,3000 GHz	FØST TÆNSTA 5.547A RADIONAVIGACIÓN RÚMDARGRANSKING (ytri rúmd) (rúmd-til-jørð) Flytilig tænasta	5.547, 5.548	
32,3000– 33,0000 GHz	FØST TÆNSTA 5.547A SÍNÁMILLUM FYLGISVEINA- TÆNSTA RADIONAVIGACIÓN Flytilig tænasta	5.547, 5.548	
33,0000– 33,4000 GHz	FØST TÆNSTA 5.547A RADIONAVIGATION Flytilig tænasta	5.547	
33,4000– 34,2000 GHz	RADIOSTAÐFESTING		
34,2000– 34,7000 GHz	RADIOSTAÐFESTING RÚMDARGRANSKING (ytri rúmd) (jørð-til-rúmd)		
34,7000– 35,2000 GHz	RADIOSTAÐFESTING Rúmdargranskning		
35,2000– 35,5000 GHz	VEDURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL RADIOSTAÐFESTING		
35,5000– 36,0000 GHz	JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNSTA (virkin)	5.549A	

	VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL RADIOSTAÐFESTING RÚMDARGRANSKING (virkin)		
36,0000– 37,0000 GHz	JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA RÚMDARGRANSKING (óvirkin)	5.149 (36,43–36,50 GHz), 5.550A	
37,0000– 37,5000 GHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, undantíkið loftferðsluflytilig tænasta 5.550B RÚMDARGRANSKING (rúmd-til-jørð)	5.547	
37,5000– 38,0000 GHz	FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd-til-jørð) 5.550C FLYTILIG TÆNASTA, undantíkið loftferðsluflytilig tænasta 5.550B RÚMDARGRANSKING (rúmd-til-jørð) Jarðkanningar- fylgisveinatænasta (rúmd-til- jørð)	5.547 ERC/DEC/(00)02 um nýtslu av frekvensbandinum 37,5–40,5 GHz til fastar tænastur og jarðstøðir í fóstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð)	
38,0000– 39,5000 GHz	FØST TÆNASTA 5.550D	5.547	

	FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) 5.550C FLYTILIG TÆNASTA 5.550B Jarðkanningarfylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)	ERC/DEC/(00)02 um nýtslu av frekvensbandinum 37,5–40,5 GHz til fastar tænastur og jarðstøðir í fóstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð)	
39,5000–40,0000 GHz	FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) 5.516B, 5.550C FLYTILIG TÆNASTA 5.550B FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) Jarðkanningarfylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)	5.547, 5.550E ERC/DEC/(00)02 um nýtslu av frekvensbandinum 37,5–40,5 GHz til fastar tænastur og jarðstøðir í fóstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð)	
40,0000–40,5000 GHz	FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) 5.516B, 5.550C FLYTILIG TÆNASTA 5.550B FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd) RÚMDARGRANSKING (jørð-til-rúmd)	5.550E ERC/DEC/(00)02 um nýtslu av frekvensbandinum 37,5–40,5 GHz til fastar tænastur og jarðstøðir í fóstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-jørð)	

	Jarðkanningarfylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)		
40,5000–41,0000 GHz	FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) 5.550C KRINGVARPSTÆNASTA KRINGVARPSFYLGISVEINA-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 FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) 5.516B, 5.550C KRINGVARPS-TÆNASTA KRINGVARPS FYLGISVEINATÆNASTA 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 FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd)	5.149, 5.547 ERC/DEC/(99)15 um MWS og punkt-til-punkt FWS	

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

	5.550C, 5.552 FLYTILIG TÆNASTA		
48,2000– 48,5400 GHz	FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd) 5.550C, 5.552 (rúmd-til-jørð) 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 (jørð-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 (jørð-til-rúmd) 5.338A, 5.550C, 5.552 (rúmd-til-jørð) 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 (jørð-til-rúmd) 5.338A, 5.550C FLYTILIG TÆNASTA Flytilig fylgisveinataenasta (jørð-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	

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

	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, undantíkið 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 RADIONAVIGATÓNS- 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 Rúmdargrarsing (rúmd-til- jørð)	5.561	
75,5000– 76,0000 GHz	FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) FLYTILIG TÆNASTA	5.561	

	KRINGVARPSTÆNASTA KRINGVARPS- FYLGISVEINATÆNASTA Rúmdargranskning (rúmd-til- jörð)		
76,0000– 77,0000 GHz	RADIOSTJØRNNUFRØÐI RADIOSTAÐFESTING Áhugavarparatænasta Áhugavarparafylgisveinataen- asta Rúmdargranskning (rúmd-til- jörð) Flytilig tænasta	5.149 ECC/DEC/(16)01 um radarar í rotorloftfórum í 76– 77 GHz 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
77,0000– 77,5000 GHz	RADIOSTJØRNNUFRØÐI RADIOSTAÐFESTING Áhugavarparatænasta Áhugavarparafylgisveinataen- asta Rúmdargranskning (rúmd-til- jörð) Flytilig tænasta	5.149 ECC/DEC/(04)03 um frekvensir til stuttrøkkandi akfarseftirgjørðar radarar 2004/545/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 79 GHz-økinum til nýtslu til stuttrøkkandi útbúnað til bilar	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.
77,5000– 78,0000 GHz	ÁHUGAVARPARATÆNA STA ÁHUGAVARPARA- FYLGISVEINATÆNASTA RADIOSTAÐFESTING 5.559B Radiostjørnufrøði	5.149 ECC/DEC/(04)03 um frekvensir til stuttrøkkandi akfarseftirgjørðar radarar 2004/545/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 79 GHz-økinum til nýtslu til	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku- radioútbúnað.

	Rúmdargrarsing (rúmd-til-jørð) Flytilig tænasta	stuttrøkkandi útbúnað til bilar	
78,0000– 79,0000 GHz	RADIOSTAÐFESTING Áhugavarparatænasta Áhugavarparafylgisveinatæn asta Radiostjørnufrøði Rúmdargrarsing (rúmd-til-jørð) Flytilig tænasta	5.149, 5.560 ECC/DEC/(04)03 um frekvensir til stuttrøkkandi akfarseftirgjørðar radarar 2004/545/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 79 GHz-økinum til nýtslu til stuttrøkkandi útbúnað til bilar	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku-radioútbúnað.
79,0000– 81,0000 GHz	RADIOSTJØRNNUFRØÐI RADIOSTAÐFESTING Áhugavarparatænasta Áhugavarpara-fylgisveinatænasta Rúmdargrarsing (rúmd-til-jørð) Flytilig tænasta	5.149 ECC/DEC/(04)03 um frekvensir til stuttrøkkandi akfarseftirgjørðar radarar 2004/545/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 79 GHz-økinum til nýtslu til stuttrøkkandi útbúnað til bilar	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku-radioútbúnað.
81,0000– 81,5000 GHz	FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd) FLYTILIG TÆNASTA FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd) Rúmdargrarsing (rúmd-til-jørð) Áhugavarparatænasta	5.149, 5.338A, 5.560A	

	Áhugavarparafylgisveinatænasta		
81,5000– 84,0000 GHz	FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd) FLYTILIG TÆNASTA FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd) Rúmdargransking (rúmd-til-jørð)	5.149, 5.338A	
84,0000– 86,0000 GHz	FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd) FLYTILIG TÆNASTA RADIOSTJØRNNUFRØÐI	5.149, 5.338A	
86,0000– 92,0000 GHz	JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJØRNNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin)	Allar sendingar eru bannaðar (5.340)	
92,0000– 94,0000 GHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA RADIOSTJØRNNUFRØÐI RADIOSTAÐFESTING	5.149, 5.338A	
94,0000– 94,1000 GHz	RADIOSTAÐFESTING JARÐKANNINGAR-FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) RÚMDARGRANSKING (virkin) Radiostjørnufrøði	5.562, 5.562A	
94,1000– 95,0000 GHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA	5.149	

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

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

123,0000– 126,0000 GHz	FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) RADIONAVIGATÍÓN RADIONAVIGATÍÓNS- FYLGISVEINATÆNASTA Radiostjørnufrøði	5.554	
126,0000– 130,0000 GHz	FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) FLYTILIG FYLGISVEINANASTA (rúmd-til-jørð) RADIONAVIGATION RADIONAVIGATÍÓNS- 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 RADIOSTJØRNNUFRØÐI	5.149	
133,5000– 134,0000 GHz	FØST TÆNASTA JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (virkin) 5.562E SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA	5.149, 5.562A	

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

	FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) FLYTILIG TÆNASTA FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð)		
164,0000– 167,0000 GHz	JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJØRNNUFRØÐI RÚMDARGRANSKING (óvirkin)	Allar sendingar eru bannaðar (5.340)	
167,0000– 168,0000 GHz	FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA 5.558		
168,0000– 170,0000 GHz	FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINATÆNASTA SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA 5.558	5.149 (168,59–168,93 GHz)	
170,0000– 174,5000 GHz	FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) SÍNÁMILLUM FYLGISVEINATÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA	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) RADIOSTJØRNNUFRØDI 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	

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

	5.562B		
226,0000– 231,5000 GHz	JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) RADIOSTJØRNNUFRØDI 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-jørð) FLYTILIG TÆNASTA Radiostaðfesting		
235,0000– 238,0000 GHz	JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA (óvirkin) FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) RÚMDARGRANSKING (óvirkin)	5.563A, 5.563B	
238,0000– 240,0000 GHz	FØST FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð) FLYTILIG TÆNASTA RADIOSTAÐFESTING RADIONAVIGATÍÓN RADIONAVIGATÍONS- FYLGISVEINATÆNASTA		
240,0000– 241,0000 GHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA		

	RADIOSTAÐFESTING		
241,0000– 248,0000 GHz	RADIOSTJØRNUFRØDI RADIOSTAÐFESTING Áhugavarparatænasta Áhugavarpara- fylgisveinataðnaðasta	5.138, 5.149 244–246 GHz: 2006/771/EC um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við (EU)2019/1345	
248,0000– 250,0000 GHz	ÁHUGAVARPARA- TÆNASTA ÁHUGAVARPARA- FYLGISVEINATÆNASTA Radiostjørnufrøði	5.149	
250,0000– 252,0000 GHz	JARÐKANNINGAR- FYLGISVEINATÆNASTA RADIOSTJØRNUFRØDI RÚMDARGRANSKING (óvirkin)	Allar sendingar eru bannaðar (5.340) 5.563A	
252,0000– 265,0000 GHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd) RADIOSTJØRNUFRØDI RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION- FYLGISVEINATÆNASTA	5.149, 5.554	
265,0000– 275,0000 GHz	FØST FYLGISVEINATÆNASTA FØST FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd) FLYTILIG TÆNASTA RADIOSTJØRNUFRØDI	5.149, 5.563A	

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

Uppskot