



# Kunngerðablaðið A

2015

Givið út 23. februar 2015

Nr. 11

23. januar 2015

**Kunngerð frá Fjarskiftiseftirlitinum**  
**um**  
**áseting av kørmum fyri nýtslu og innanhýsis raðfesting av samlaða radiofrekvenstilfeinginum**

Við heimild í § 15 b, stk. 1 í løgtingslóg nr. 79 frá 23. mai 1997 um fjarskifti, sum broytt við løgtingslóg nr. 176 frá 21. desember 2001, verður ásett:

**§ 1.** Tann føroyska frekvensætlanin stendur í fylgiskjølunum 1-8 til hesa kunngerð.

**§ 2.** Henda kunngerð kemur í gildi dagin eftir, at hon er kunngjørd.

Fjarskiftiseftirlitið, 23. januar 2015

**Jógvan Thomsen (sign.)**

/ Louise Restorff Jacobsen (sign.)

### 1.0. Inngangur

Tann føroyska frekvensætlanin lýsir núverandi møguliga nýtslu og ráðleggur framtíðar nýtsluna av tí samlaða frekvensspektrum í Føroyum.

Føroyska frekvensætlanin er skrivað á føroyskum.

Tó eru mangar av teimum lýsingum, sum ímynda hugtøk, ið verða brúkt á frekvens- og radiosamskiftisøkinum, endurgivnar á enskum - neyvt eftir orðingunum í Radio Regulations

Av tí at broytingar alsamt henda viðvíkjandi frekvensviðurskiptum, verður staðiliga mælt til, at støðugt verður fylgt við altjóða rákinum á økinum.

Hvørja ferð frekvensviðurskipti verða tikin upp, eigur ein at leita sær inn á:

www.ero.dk og trýsta á “Deliverables”.

Tann føroyska frekvensætlan hevur útgangsstøði í Artikul 5 í Radio Regulation, sum verður veitt av ITU (International Telecommunication Union). Radio Regulation inniheldur tær yvirondaðu internationalar reglur fyri frekvensumsitingi. Artikul 5 inniheldur tí internationalu frekvenstillutingartalvuna. Hon vísur á, hvørjar radiotænastur kunnu nýtast innanfyri tey ymisku frekvensbondini, og hvørjar treytir fylgja við nýtsluni av tí einkulta radiofrekvensbandinum.

Tann føroyska frekvenstillutingartavlan inniheldur tilvísingar til íverksettar føroyskar, danskar og internationalar avtalur, avgerðir og treytir o.a. viðvíkjandi tøknilig og regulatorisk viðurskipti við týdningi fyri tí føroysku frekvensfyrising.

### 2.0. Uppbygningurin av Frekvensætlanini

Frekvensætlanin hevur 5 teigar. Niðanfyri verður lýst gjøllari fyri hvørjum teigi.

#### 1. Teigur – Frekvensband – Frá og til.

Teigurin lýsir tey radiofrekvensbond, ið eru tillutað. Radiofrekvensbandið undir KHz og 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 Artikul 5 í Radio Regulations, sum seta treytir fyri nýtsluna av frekvensum fyri serligar tillutaðar tænastur, sum hevur týdning fyri Føroyar. Noturnar verða skrivaðar 5.XXX og eru nevndar aftaná tær tænastur, sum tær fevna um. Longri niðri eru noturnar í fullari longd á føroyskum.

Tilskilan av primerum í mun til sekunderum tænastrum í teiginum, er galdandi í mun til onnur lond. Í Føroyum verður ikki skilt í millum primeraðar og sekunderaðar tænastrum í mun til nýtsluna av tí einkulta frekvensbandið.

#### 3. Teigur – Avgerðir og ávirkan úr ES

Teigurin inniheldur tilvísingar til tær internationalu avtalur og avgerðir, sum hava týdning fyri tí føroysku frekvensumsiting og áseting. Víst verður til avgerðir, sum eru gjørdar av ECC (Electronic Communications Committee). Í teiginum er eisini notur frá Artikul 5 í Radio Regulations, sum seta vanlig krøv fyri frekvensnýtsluna og sum samtíðis hevur týdning fyri Føroyar. Noturnar er lýstar við 5.XXX.

#### 4. Teigur – Ásetingar

Teigurin kann innihalda avmarkingar í nýtsluni av einari tillutan í teigi 2. Ein tillutan til FLYTILIG í teigi 2, kann t.d. verða avmarkað til tráðleysar mikrofonir í heilum ella pørtum av viðkomandi frekvensbandið.

#### 5. Teigur – Annað

Teigurin lýsir meira nágreiniligt, hvat talan er um og hvørjar ásetingar eru galdandi.

### 3.0. Allýsing av tillutaðum tænastrum í frekvensætlanini

Summar tænastrur eru skrivaðar við spjaldrastavum. Hetta merkir, at tænastrurnar í fyrsta lagi (primert) skulu brúkast til nevnda endamál. Aðrar tænastrur eru skrivaðar við lítlum bókstovum. Hetta merkir, at hesar tænastrur í øðrum lagi (sekundert) kunnu brúkast til nevnda endamál. Hetta er útgreinað í Art. 5 í Radio Regulations.

Útgreiningarnar av tænastrunum í frekvensskránni eru í samsvari við útgreiningarnar í Radio Regulations Art. 1, og eru hesar:

- Áhugavarparafylgisveinatænasta:** Ein radiosamskiftistænasta, sum nýtir rúmdarstöðir í jørð-fylgisveinum til sama endamál sum í áhugavarparatænastuni.
- Áhugavarparatænasta:** Ein radiosamskiftistænasta, sum kann brúkast av áhugavarparum til venjing, sínámillum samskifti og tøkniligar royndir. Tað vil siga av fólki, ið hava staðið góðkenda áhugavarpara roynd, og sum hava persónligan áhuga fyri radiotøkni, uttan at hava fíggarligan vinning í huga.
- Flytilig tænastr:** Ein radiosamskiftistænasta millum flytiligar stöðir og landstöðir (grundarstöðir) - ella millum flytiligar stöðir.
- Flytilig fylgisveinatænasta:** Ein radiosamskiftistænasta:
- millum flytiligar stöðir á jørðini og eina ella fleiri rúmdarstöðir, ella millum rúmdarstöðir, ið verða brúktar til hesa tænastru, ella
  - millum flytiligar stöðir á jørðini yvir eina ella fleiri rúmdarstöðir. Hendan tænastran kann umfata *feeder links*.
- Føst fylgisveinatænasta:** Ein radiosamskiftistænasta millum knattstöðugar stöðir á jørðini, tá ein ella fleiri fylgisveinar verða brúktir. Í ávísnum færum kann henda tænastran fevna um fylgisvein-til-fylgisveinasamskifti, og kann eisini virka í sínámillum fylgisveinatænastuni. Fasta fylgisveinatænastran kann eisini fevna um *feeder links* til aðrar radiosamskiftistænastrur.
- Føst tænastr:** Ein radiosamskiftistænasta millum stöðir, sum eru bundnar at eini fastari knattstöðu.
- Interfylgisveinatænasta:** Ein radiosamskiftistænasta millum fylgisveinar.
- Jørðeygleiðingafylgisveinatænasta:** Ein radiosamskiftistænasta millum jørðstöðir og eina ella fleiri rúmdarstöðir, og kann eisini fevna um samskifti millum rúmdarstöðir har:
- upplýsingar viðvíkjandi sermerkjum hjá jarðarknøttinum og náttúrufyrbrigdum og dáta viðvíkjandi umhvøvi, sum verða savnaðar inn av virknum ella óvirknum sensorum í sjálvum fylgisveinunum;
  - líknandi upplýsingar, sum verða savnaðar inn gjøgnum loftbornar- ella pallar (*platforms*) á jørðini;

- slíkar upplýsingar kunnu verða sendar frá jörðstöðum í avvarðandi skipan;
- virkseimið eisini kann fevna um ”*platform Interrogation*”.

Hendan tænanastan kann eisini fevna um *feeder links*, um tað er neyðugt við atlit til raksturin.

<b>Kringvarpsfylgisveinatænasta:</b>	Ein radiosamskiptistænasta, sum verður send ella endursend frá rúmdarstöðum, og sum er ætlað til beinleiðis móttøku hjá almenninginum.
<b>Kringvarpstænasta:</b>	Ein radiosamskiptistænasta, sum er ætlað til beinleiðis móttøku hjá almenninginum. Henda tænasta kann fevna um radio-sendingar, sjónvarpssendingar ella onnur sløg av sendingum.
<b>LMR (Land Mobile) fylgisveinatænasta:</b>	Ein flytilig fylgisveinatænasta, har flytiligu støðirnar eru á landi.
<b>LMR (Land Mobile) tænasta:</b>	Ein flytilig tænasta millum grundarstöðir og LMR-støðir, ella sínámillum samskipti millum LMR-støðir.
<b>Loftferðsluflytiligtænasta:</b>	Flytilig tænasta til samskipti millum loftferðslustøðir og loftfør, ella sínámillum millum loftfør, sum eisini kann brúkast av siglingar- og bjargingarbatatænastum. Neyðradiopeilivitar kunnu brúkast í hesi tænanastu við tilhoyrandi neyðfrekvensum.
<b>Loftferðsluflytiligtænasta (OR):</b>	Loftferðslu flytilig tænasta ætlað til samskipti, eisini samskipti sum hevur samband við flogsamskiptan, í fyrsta lagi (primert) uttan fyri tjóðskapar- og altjóða sivilar flogleiðir.
<b>Loftferðsluflytiligtænasta (R):</b>	Loftferðsluflytilig tænasta eyðmerkt til samskipti, sum hevur samband við trygdina og reglusemi hjá loftförum. Í fyrsta lagi (primert) í flogleiðum í egnum tjóðskapar- ella í altjóða sivilum flogleiðum.
<b>Loftferðsluradionavigatióntænasta:</b>	Radionavigatióntænasta sett av til flogtrygd.
<b>Radionavigatióin:</b>	Radiostøðustaðfesting til navigatiónsendamál. Fevnir eisini um ávaringar um ymiskar forðingar ( <i>obstruction warnings</i> ).
<b>Radionavigatiónsfylgisveinatænasta:</b>	Ein radiostøðustaðfestingarfylgisveinatænasta gjørd til radionavigatiónsendamál.
<b>Radiostjørnufroði</b>	Ein radiosamskiptistænasta, sum fyri tað mesta snýr seg um móttøku av radiobylgjum av kosmiskum uppruna.
<b>Radiostøðustaðfesting:</b>	Ein radiostøðustaðfestingarskipan, sum verður brúkt til staðfesting av eini knattstöðu, skjótaleikanum og/ella eyðmerkingin av einum ella øðrum luti/tóli, ella til at fáa upplýsingar sum hava samband við hesi parametur, við hjálp frá útbreiðslueiginleikum hjá radiobylgjum.
<b>Rúmdargranskingartænasta:</b>	Ein radiosamskiptistænasta, har rúmdarfør ella onnur loftborin tól (objekt) verða brúkt til vísindalig ella tøknilig granskingarendamál.
<b>Rúmdar-tiltak: (fylgisveina-identifikatióin):</b>	Ein radiokommunikatióntænasta, ið eksklusiv viðvíkur stýring av rúmdarförum, serliga; leiting í rúmdini (space tracking), rúmdartelemetri og líknandi.

<b>Siglingarflytiligtænasta:</b>	Ein flytilig tænasta millum strandarstöðir og støðir umborð á skipum og bátum, millum skip sínámillum, ella millum tilíkar innanborða samskiftisstøðir. Bjargingarbátastøðir og neyðradiopeilivitar kunnu vera í hesi tænastu.
<b>Siglingarradionavigatión:</b>	Ein navigatiónstænasta ætlað trygd á sjónum.
<b>Sínámillum fylgisveinatænasta:</b>	Ein radiosamskiftistænasta millum fylgisveinar.
<b>Tænasta viðv. rúmdartiltøkum:</b>	Ein radiosamskiftistænasta, sum er útvald viðvíkjandi leiting í rúmdini ( <i>space tracking</i> ), rúmdartelemetri og rúmdar <i>telecommand</i> .
<b>Ultra Wide Band (UWB):</b>	Eitt breitt heiti fyri ein serstakan máta at transmittera eitt radiosignal. UWB – radiosendarar transmittera signal við lágari sendiorku í einum sera breiðum frekvensbandi í frekvensspektrinum. Hetta er øðrvísi frá siðbundnum radiosendum, sum arbeiða mest við hægri orku sera tætt við valda miðstaðarfrekvensin, bæði fyri ikki at órógva millum ymisk signal, og fyri at gagnnýta frekvensbandið til fulnar.
<b>Vanligt frekvens- og tíðarsignal:</b>	Ein radiosamskiftistænasta til vísindalig, tøknilig og onnur endamál, sum á ávísnum frekvensum senda út tíðarsignal, sum eru sera neyv, og sum eru ætlaði til móttøku av almenninginum.
<b>Veðurfrøðilig fylgisveinatænasta:</b>	Ein jørðeygleiðingarfylgisveinatænasta til veðurfrøðilig endamál.
<b>Veðurfrøðilig hjálpartól:</b>	Ein radiosamskiftistænasta, sum verður brúkt til veðurfrøðilig, hydrologiskar granskingar- og eygleiðingarendamál.

#### **4.0. Yvirlit yvir fylgiskjøluni**

Fylgiskjal 1: Inngangur, uppbygnaður og allýsningar í frekvensætlanini.

Fylgiskjal 2: Lýsir noturnar frá Radio Regulations á føroyskum, sum víst verður til í frakvensætlanini.

Fylgiskjal 3: Lýsir á føroyskum Artikul 5 í Radio Regulations. Artikul 5 inniheldur eina lýsing av teimum tveimum sløgum av tænastum, sum verða nýtt í frekvensætlanini.

Fylgiskjal 4: inniheldur eitt yvirlit yvir íverksettar ECC- og ERC avgerðir. ECC- og ERC avgerðirnar eru á enskum málið. Í frekvensætlanini eru ECC- og ERC avgerðirnar lýst við einum nummari fylgt við einum stuttum teksti um evnið, sum kemur fram í frekvensætlanini.

Fylgiskjal 5: Nevnir tær altjóða avtalur, ið víst verður til í frekvensætlanini.

Fylgiskjal 6: Nevnir tær EF/ES avgerðir, ið ávirka Føroyar og eru vístar til í frekvensætlanini.

Fylgiskjal 7: Inniheldur ein lista við styttingum, orð- og hugtøk v.m.

Fylgiskjal 8: Inniheldur frekvenstálvuna.

#### **5.0. Annað**

Frekvensætlanin liggur á heimasíðuni hjá fjarskiptiseftirlitinum á [www.fjarskiptiseftirlitid.fo](http://www.fjarskiptiseftirlitid.fo)

Frekvensætlanin liggur eisini í einari interaktivari útgávu á heimasíðuni. Her er tað møguligt at leita í frekvensætlanini og t.d. fáa yvirlit yvir útvaldar frekvensir, tænastur og reglugerðir v.m.

Á heimasíðuni, ber eisini til at finna tilfar um lógir og annað.

Tann danska frekvensætlanin liggur á heimasíðuni hjá Erhvervstyrelsen á [www.erst.dk](http://www.erst.dk) .

ITU Radio Regulations, ITU viðmæli og frágreiðingar kunnu bíleggjast/avheintast hjá International Telecommunication Unions (ITU), teldurpost: [Sales@itu.ch](mailto:Sales@itu.ch) (Heimasíðan er [www.itu.int](http://www.itu.int))  
CEPT-, ECC- og ERC avgerðir, viðmæli og frágreiðingar eru at finna á heimasíðuni hjá European Communications Office, [www.cept.org/ecc](http://www.cept.org/ecc) ella á [www.ecodocdb.dk](http://www.ecodocdb.dk)  
EF/ES avgerðir eru at finna á heimasíðuni; <http://ec.europa.eu/digitalagenda/en/radio-spectrum-policy-document-archive>

## Fótnotur til altjóða radioreglugerðina

- 5.53** Stovnar og fyrisitingar, sum loyva nýtslu av frekvensum undir 8,3 kHz, skulu tryggja sær, at tað ikki hendir órógv av tænastrálingum, ið eru tillutaðar yvir 8,3 kHz.
- 5.54** Stovnar og fyrisitingar, sum vísindaliga granska við at brúka frekvensir undir 8,3 kHz, verða biðin um at boða øðrum stovnum og fyrisitingum frá, sum hetta kann hava áhuga fyri, soleiðis at granskningini verður veitt alla verju móguliga móti skaðiligari órógv.
- 5.54A** Nýtslan av frekvensrásini 8,3 – 11,3 kHz til veðurfrøðiligt hjálparráð er avmarkað til óvirkna nýtslu. Í frekvensrásini 9-11,3 kHz kann tann veðurfrøðiliga tænastrálingin ikki krevja verju ímóti órógv frá teimum radionavigatiónsstøðum, ið eru tilmeldaðir ITU áðrenn 1. januar 2013. Frekvenstillutanin millum veðurfrøðiliga tænastrálinga og radionavigatiónstænastrálinga, tilmeldað ITU aftaná 1. januar 2013, eigur at byggja á seinastu frágreiðingina frá ITU-R RS.1881.
- 5.62** Stovnar og fyrisitingar, sum reka støðir í radionavigatiónstænastrálingunum í bandinum 90 – 110 kHz, verða biðin um at samskipa tækniligar og verkligar lýsingar, soleiðis at skaðilig órógv ikki kemur fyri.
- 5.67A** Áhugastøðir í rásini 135,7 - 137,8 kHz mugu ikki fara um eina hámarksstrálingareffekt á 1 watt (e.i.r.p), og mugu ikki órógva radionavigatiónstænastrálingar í londum listaði í Nr. 5.67
- 5.73** Í bandinum 285 – 325 kHz (283,5 – 325 kHz í Regiún 1) kann siglingarradio-navigatiónstænastrálingin brúkast til at senda ískoytisupplýsingar, sum hava samband við navigatión, um so er, at tað ikki elvir til skaðiligt órógv fyri radiovitar (radiobeacons) í radionavigatiónstænastrálingunum.
- 5.74** Víðari tillutan: í Regiún 1 er bandið 285,3 – 285,7 kHz eisini í fyrsta lagi (primert) tillutað siglingarradionavigatiónstænastrálingunum (ikkilíknandi radiovitar/radiobeacons).
- 5.76** Frekvensurin 410 kHz er ásettur til radiopeiling í siglingarradionavigatiónstænastrálingunum. Hinar radionavigatiónstænastrálingarnar, 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 415 - 495 kHz og 505 - 526,5kHz (505 - 519 kHz í regiún 2) í siglingartænastrálingunum er avmarkað til radiotelegrafi.
- 5.79A** Við stovnan av standardstøðum í NAVTEX-tænastrálingum á frekvensinum 490 kHz, 518 kHz og 4209,5 kHz, verður mælt til, at fyrisitingin samskipar eyðkenni, sum kunnu setast í verk í samráð við mannagongdirnar hjá International Maritime Organizations (IMO) í Resolutiún 339 (REV.WRC-07).
- 5.80A** Hámarkseffektin (e.i.r.p) frá støðum í áhugatænastrálingunum, ið nýta frekvensrásina 472 -479 kHz, má ikki fara upp um 1 Watt. Fyrisitingin kann loyva einari øking innan útstrálaðu effektina (e.i.r.p) til 5 Watt í teimum øktum av teirra øki, ið liggja longri vekk enn 800 km frá markinum til Algeria, Saudiarabia, Aserbadjan, Barain, Hvítarussland, Kina, Komoroyggjar, Djibuti, Egyptaland, Sameindu Emirríkini, Russland, Iran, Irak, Jordan, Kasakstan, Kuwait, Libanon, Libya, Marokko, Móretania, Oman, Usbekistan, Katar, Sýria, Kirgisía, Somalia, Sudan, Tunesia, Ukraina og Jemen. Í hesari frekvensrásini mugu áhugastøðir ikki órógva, ella krevja verju frá loftferðsluradionavigatiónstænastrálingunum.
- 5.82** Í siglingartænastrálingunum er frekvensrásin 490 kHz avsett til sermerkta nýtslu hjá strandarstøðum at senda navigatións- og veðurfrøðiligar ávaringar og boð av týðningi til skip við hjálp av radiotelexi. Treytirnar fyri nýtslu av frekvensinum 490 kHz eru lýstar í Art. 31 og 52. Um frekvensirnir 415 – 495 kHz verða nýttir til loftferðslu- radionavigatión, 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.
- 5.84** Treytirnar fyri nýtslu av frekvensinum 518 kHz í siglingartænastrálingunum flytilig, finnast í Art. 31 og 52.
- 5.90** Í bandinum 1605 - 1705 kHz skal siglingartænastrálingin flytilig støð í tænastrálingunum í Regiún 1, avmarkast til tað, ið verður fevnt av jarðarbylgjuútbreiðslu við fyriliti fyri broadcastarstøðum í Regiún

2.

- 5.92** Regiún 1 í summum londum nýtir radiostaðavgerðarskipanir 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. Effektin av tí útstrálaða miðalleikanum av hesum støðum, má ikki fara upp um 50W.
- 5.96** Í Týsklandi, Armenia, Eysturríki, Aserbadjan, Hvítarusslandi, Danmark, Estlandi, Finnlandi, Georgia, Ungarn, Íslandi, Írlandi, Kasakstan, Lettlandi, Liktinsein, Litava, Malta, Moldova, Noregi, Usbekistan, Póllandi, Kirgisia, Slovakia, Kekkia, Bretlandi, Russlandi, Sveis, Tadsjikistan, Turkmenistan og Ukraina mugu fyrisitingarnar tilluta upp til 200 kHz til áhugavarpararadiotænastuna í bandinum 1715 - 1800 kHz og 1850 - 2000 kHz. Tó skal fyrisitingin við tillutan til áhugavarpararadiotænastuna í teirra landi, aftaná eina fyriliggjandi avtalu við londini tætt við, taka tey neyðugu stigini at tálma skaðiliga órógv frá teirra áhugavarpararadiotænastum av føstum og flytiligum tænastrum í øðrum londum. Effektin av miðalleikanum frá áhugavarpararadiostøðini má ikki fara upp um 10W.
- 5.98** Eyka tillutan: í Angola, 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 tillutað føstum og flytiligum tænastrum, uttan flytiligum tænastrum til loftferðsluna.
- 5.108** Burðbylgjufrekvensurin 2182 kHz er ein altjóða neyð- og uppkallifrekvensur fyri radiotelefoni. Treytirnar fyri nýttsu av hesum frekvensi av bandinum 2173,5 - 2190,5 kHz eru at finna í Art. 31 og 52.
- 5.109** Frekvensirnir 2187,5 kHz, 4207,5 kHz, 6312 kHz, 8414,5 kHz, 12577 kHz og 16804,5 kHz eru altjóða neyðfrekvensir fyri Digital Selective Calling (DSC). Treytirnar fyri nýttsu av hesum frekvensum eru at finna í Art. 31.
- 5.110** Frekvensirnir 2174,5 kHz, 4177,5 kHz, 6268 kHz, 8376,5 kHz, 12520 kHz og 16695 kHz eru altjóða neyðfrekvensir fyri smalbendar *direct-printing telegraphy*. Treytirnar fyri nýttsu eru at finna í Art. 31.
- 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 mugu eisini nýtast til bjargingartiltøk viðvíkjandi mannaðum rúmdarfari í tráð við galdandi mannagongdir fyri terrestriskar radiosamskiptitænastrum. Treytirnar fyri at nýta frekvensirnar eru at finna í Art. 31. Tað sama er galdandi fyri frekvensirnar 10003 kHz, 14993 kHz og 19993 kHz, tó eru útstrálingarnar enn avmarkaðar til eitt band uppá  $\pm 3$  kHz.
- 5.112** Eyka tillutan: Í Danmark og Sri Lanka er bandið 2194 - 2300 kHz sum høvuðsgrundarlag tillutað føstum og flytiligum tænastrum, uttan loftferðsluflytiligum tænastrum.
- 5.114** Eyka tillutan: Í Danmark og Irak er bandið 2502 - 2625 kHz sum høvuðsgrundarlag tillutað føstum og flytiligum tænastrum, uttan loftferðsluflytiligum tænastrum.
- 5.115** Burðbylgjufrekvensirnir 3023 kHz og 5680 kHz mugu í samlagi við Art. 31 eisini nýtast flytilig í siglingartænastruni á støðum, sum fremja samskipaði bjargingartiltøk.
- 5.116** Fyrisitingini verður mælt til at loyva nýttsu av bandinum 3155 - 3195 kHz fyri harvið at skapa eina felags verðinsspreiðandi rás fyri lágorkutráðleys hoyritól. Fleiri rásir fyri hesi tól kunnu deilast út av fyrisitingini í bandinum millum 3155 kHz og 3400 kHz fyri at røkka lokala tørvin. Tað skal viðmerkjast, at frekvensir í umráðnum 3000 kHz til 4000 kHz eru hóskandi til hoyritól, ið eru eftirgjørd til at verða nýtt yvir stutt strekki innan fyri nærfelt.
- 5.117** Eyka tillutan: Í Filabeinsstrondini, Danmark, Egyptalandi, Liberia, Sri Lanka og Togo er bandið 3155 -



3200 kHz í fyrsta lagi (primert) tillutað fœstu og flytiligu tænastruni undantikið loftferðsluflytiligumtænastrum.

- 5.127** Nýtslan av bandinum 4000 – 4063 kHz í flytiligusiglingartænastruni er avmarkað til stœðir umborð á skipum, sum brúka radiotelefoni (sí Nr. 52.220 og Appendiks 17).
- 5.130** Treytirnar fyrí at brúka burðbylgjufrekvensirnar 4125 kHz og 6215 kHz eru tilskilaðar í Art. 31 og 52 og í Appendiks 13.
- 5.131** Frekvensurin 4209,5 kHz verður einans nýttur av strandarstœðum til at senda veðurfrœðilig-siglingarávaringar og snaruppkall til skip gjøgnum smalbanda- *directprinting* tøkni.
- 5.132** Frekvensirnar 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 Maritime Safety Information (MSI) (sí Appendiks 17).
- 5.132A** Radioavgerðarstœðin má ikki elva til skaðiliga órógv ella krevja vernd frá stœðum í tí fœstu ella flytiligu tænastruni. Radioavgerðarin er avmarkaður til oceangrafiskar peilivitar sambært Resolútiún **612 (Rev.WRC-12)**.
- 5.134** Nýtslan av bondunum 5900 - 5950 kHz, 7300 - 7350 kHz, 9400 - 9500 kHz, 11600 - 11650 kHz, 12050 - 12100 kHz, 13570 - 13600 kHz, 13800 - 13870 kHz, 15600 - 15800 kHz, 17480 - 17550 kHz og 18900 - 19020 kHz í kringvarpstænastrum er frá 1. apríl 2007 undirskipað manngongdunum í Art. 12. Fyrisitingarligir myndugleikar verða eggjaðir til at brúka hesi bond fyrí at lætta um innfœringina av talgildum bylgjuskiptissendingum í samsvari við viðtøkurnar í Resolútiún **517 (Rev.WRC-03)**.
- 5.136** Bandið 5900 – 5950 kHz kann nýtast av stœðum í omanfyri nevndu tænastrum, sum einans samskipta innan fyrí mœrkini í tí landi, har tær liggja, tó við teirri treyt at tær ikki elva til skaðiliga órógv á kringvarpstænastruna: Fastar tænastrur (allar Regiúnir), landflytiligar tænastrur (Regiún 1), flytiligar tænastrur uttan loftferðsluflytiligar tænastrur (Regiún 2 og 3). Tá frekvensir verða brúktar til hesar tænastrur, skal tað fyrisitingarliga skipast so fyrí, at minst neyðug sendiorka verður brúkt, og skipast so, at atlit verður tikið til tíðaravmarkaðu nýtsluna av frekvensum í kringvarpstænastruni, sum er almannakunngjœrd í Radio Regulations.
- 5.138** Fylgjandi frekvensbond:
- |                   |   |
|-------------------|---|
| 6765-6795 kHz     | (miðfrekvensur 6780 kHz),   |
| 433,05-434,79 MHz | (miðfrekvensur 433,92 MHz) í Regiún 1 uttan tey lond, ið eru nevnd í Nr. 5.280, |
| 61-61,5 GHz       | (miðfrekvensur 61,25 GHz),  |
| 122-123 GHz       | (miðfrekvensur 122,5 GHz) og  |
| 244-246 GHz       | (miðfrekvensur 245 GHz)   |
- eru ætlaði til idnaðarlig, vísindalig og medisinsk (ISM) endamál. Nýtslan av hesum frekvensbondum til ISM endamál skal vera undir eftirliti av viðkomandi eftirlitsmyndugleika, og vera eftir avtalu við aðrar eftirlitsmyndugleikar, hvørs radiosamskipti kann vera ávirkað. Eftirlitsmyndugleikarnir skulu handfara hesa áseting í samsvari við síðstu viðkomandi ITU-R Recommendations.
- 5.143** Bandið 7300 – 7350 kHz er til 1. apríl 2007 í fyrsta lagi (primert) sett av til fastar tænastrur og í øðrum lagi (sekundert) til LMR tænastrur, um so er, at manngongdin er í samsvari við Resolútiún 21 (Rev.WRC-95). Aftaná 1. apríl 2007 skulu frekvensirnar í hesum bandi brúkast til stœðir, sum einans samskipta innanfyri mœrkini í tí landi, sum tær liggja í, treytað av, at frekvensirnar ikki elva til skaðiliga órógv á kringvarpstænastruna. Tá frekvensir verða brúktar til hesar tænastrur, skulu myndugleikarnir skipa so fyrí, at minst mœgulig sendiorka verður nýtt, og hava atlit til árstíðarbundnu nýtsluna av frekvensum í kringvarpstænastruni, sum er almannakunngjœrd í samsvari við Radio Regulations.
- 5.143B** Í Regiún 1 er frekvensbandið 7350 - 7450 kHz í fyrsta lagi (primert) til 29. mars 2009, sett av til fastar tænastrur og í øðrum lagi (sekundert) til LMR-tænastrur. Aftaná 29. mars 2009, treytað av, at teir ikki

elva til skaðiliga órógv á kringvarpstænastuna, kunnu frekvensirnir í bandinum 7350 - 7450 kHz brúkast av støðum í føstu- og LMR-tænastuni, sum bert samskifta innanfyri mörkini í tí landi, tær liggja í, tá útgeislaða orkan fyri hvørja støð ikki fer 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, og Appendiks 13.
- 5.145A** Radiostaðfestingarstøðin má ikki vera orsök til skaðiliga órógv, ella krevja verju frá støðum í tí føstu tænastuni. Radiostaðaravgerðin er avmarkað til oceanografiskar peilivitar smb. Resolútió **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 innanfyri mörkini í tí landi, sum tær eru í. Hvør einstøk støð skal brúka eina sendiorku, sum er í mesta lagi 24 dbW.
- 5.149** Við tillutan av frekvensum til støðir í øðrum tænastum enn tær sum bondini:
- 13360-13410 kHz,
  - 25550-25670 kHz,
  - 37,5-38,25 MHz,
  - 73-74,6 MHz i Región 1 og 3,
  - 79,75-80,25 MHz i Región 3,
  - 150,05-153 MHz i Región 1,
  - 322-328,6 MHz,
  - 406,1-410 MHz,
  - 608-614 MHz i 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 i 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, skulu fyrisingarmyndugleikarnir taka öll atlit möguleg til at verja radorúmdargranskjartænastuna móti skaðiligari órógv. Útgeislingar frá rúmdarbornum og loftbornum stöðum kunna vera sera álvarsamar keldur til órógv á radorúmdargranskjartænastur (sí Nr. 4.5 og 4.6, og Art. 29).

**5.150** Hesi bond:

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

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

**5.155B** Bandið 21870 – 21924 kHz verður brúkt til veiting av føstum tænastrum, sum hava samband við loftferðslutrygd.

**5.156A** Nýtlan av bandinum 23200 – 23350 kHz í føstum tænastrum er til fastar tænastrur, sum hava samband við loftferðslutrygd.

**5.157** Nýtlan av bandinum 23350 – 24000 kHz í flytiligusiglingartænastruni er avmarkað til sínámillum radiotelegrafi.

**5.161B** Eyka tillutan: Í Albania, Týsklandi, Armenia, Eysturriki, Hvítarusslandi, Belgia, Bosnia- Hersegovina, Bulgaria, Kýpros, Vatikanbýnum, Kroatia, Danmark, Spania, Estlandi, Finnland, Fraklandi, Grikkalandi, Ungarn, Írlandi, Íslandi, Italia, Lettlandi, Makedonia, Liktnstein, Litava, Luksemborg, Malta, Moldova, Monako, Montenegro, Noregi, Usbekistan, Niðurlondinum, Póllandi, Portugal, Kirgisía, Slovakia, Kekkía, Rumenia, Stórabretlandi, San Marino, Slovenia, Svøríki, Sveis, Turkalandi og Ukraina er frekvensbandið 42 - 42,5 MHz fyrst og fremt tillutað føstum og flytiligum tænastrum.

**5.162A** Eyka tillutan: í Týsklandi, Eysturriki, Belgia, Bosnia-Hersegovina, Kina, Vatikanbýnum, Danmark, Spania, Estlandi, Finnlandi, Fraklandi, Írlandi, Íslandi, Italia, Makedonia, Liktnstein, Litava, Luksemborg, Moldova, Monako, Noregi, Niðurlondum, Póllandi, Portugal, Slovakia, Kekkía, Stórabretlandi, Russlandi, Svøríki og Sveis er bandið 46 – 48 MHz eisini sett av til radiostaðfestingarstöðir í øðrum lagi (sekundert). Henda nýtsla er avmarkað til nýtlu av vindprofilradarum í samsvari við ásetingarnar í **Resolútiún 217 (WRC-97)**.

**5.164** Eyka tillutan: Í Albania, Algeria, Týsklandi, Eysturriki, Belgia, Bosnia-Hersegovina, Botsvana, Bulgaria, Fílabéisstrondini, Danmark, Spania, Estlandi, Finnlandi, Fraklandi, Gabon, Grikkalandi,

Írlandi, Ísrael, Italia, Jordan, Libanon, Libya, Liktinstein, Litava, Luksemborg, Madagaskar, Mali, Malta, Marokko, Móretania, Monako, Montenegro, Nigeria, Noregi, Niðurlondum, Póllandi, Rumenia, Serbia, Sýria, Stórabretlandi, Slovakia, Slovenia, Svøríki, Sveis, Svasílandi, Kjad, Kekkia, Togo, Tunesia og Turkalandi er bandið 47 - 68 MHz, í Suðurafrika er bandið 47 - 50 MHz og í Letlandi er bandið 48,5 - 56,5 MHz eisini tillutað tí landflytiligu tænastruni. Støðir í landflytiligu tænastruni nevndar omanfyri, mugu ikki fremja skaðiliga órógv, ella krevja verju frá verðandi ella ætlaðum kringvarpsstøðum í øðrum londum, enn teimum, ið eru nevndar í sambandi við bondini.

- 5.180** Frekvensurin 75 Mhz er tillutaður *marker beacons*. Fyrisingar skulu ikki tilluta støðum í øðrum tænastrum frekvensir tætt at mörkunum til *guard*-bandið, sum orsakað av sendiorku ella landafrøðiligari knattstøðu móguliga kunnu elva til skaðiliga órógv, ella á annan hátt avmarka nýtsluna av *marker beacons*.  
Miðast skal eftir at betra um karakteristikkin hjá loftbornum móttakarum, og at avmarka sendiorkuna hjá sendistøðum, 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 loftferðslutænastruni (R). Tó avmarkað til skipanir, ið senda navigatiónsupplýsingar til loftferðsluna og eygleiðingarvirksemi í samsvari við góðkendar altjóða loftferðslufyriskipanir. Nýtslan skal vera í samsvari við Resolutiún **413 (WRC-07)**, og skal avmarkast til skipanir av jørðbaseraðum sendarum og tilhoyrandi móttakarum í loftferðslunavigatiónstænastruni, sum virka í samsvari við altjóða loftferðslufyriskipanir.
- 5.200** Í bandinum 117,975 – 136 MHz er frekvensurin 121,5 MHz loftferðsluneyðfrekvensur, og tá neyðugt er, er frekvensurin 123,1 MHz loftferðsluhjálpi frekvensur til 121,5 MHz. Flytiligar støðir í flytiligusiglingartænastruni kunnu samskifta á hesum frekvensum við støðir í flytiligu loftferðslutænastruni eftir teimum reglum, sum ásettar eru í Art. 31 og Appendix 13 til neyð- og trygdarendamál.
- 5.208** Nýtslan av bandinum 137 – 138 MHz í flytiligu fylgisveinatænastruni skal samskipast eftir 9.11A.
- 5.208A** Tá frekvensir verða tillutaðir rúmdarstøðum í flytiligu fylgisveinatænastruni í bondunum 137 – 138 MHz, 387 – 390 MHz og 400,15 – 401 MHz, skulu fyrisingarligu myndugleikarnir tryggja og taka øll neyðug stig til at verja radio-rúmdargranskingartænastruna í bandinum 150,05 – 153 MHz, 322 – 328,6 MHz, 406,1 – 410 MHz og 608 – 614 MHz móti skaðiligari órógv so sum óynsktum útgeislingum. Markvirðini fyri órógv, sum eru skaðilig fyri radiorúmdar- granskingartænastrur, finnast í skrá 1 í Recommendation ITU-R RA 769-1.
- 5.208B** Í frekvensbondunum:  
137-138 MHz,  
387-390 MHz,  
400,15-401 MHz,  
1452-1492 MHz,  
1525-1610 MHz,  
1613,8-1626,5 MHz,  
2655-2690 MHz og  
21,4-22 GHz  
verður nýtt Resolutiún **739 (Rev.WRC-07)**.
- 5.209** Nýtslan av bondunum 137 - 138 MHz, 148 – 150,05 MHz, 399,9 – 400,05 MHz, 400,15 - 401 MHz, 454 - 456 MHz og 459 - 460 MHz í flytiligu fylgisveinatænastruni er avmarkað til ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir.

- 5.211** Eyka tillutan: Í Týsklandi, Saudiarabía, Eysturríki, Barain, Belgía, Danmörk, Sameindu Emirríkunum, Spánía, Finnlandi, Grikkalandi, Írlandi, Ísrael, Kenja, Kuvait, Makedonía, Montenegro, Líbanon, Líktínstein, Lúksemborg, Malí, Malta, Noregi, Niðurlöndum, Katar, Stórabretlandi, Serbía, Slóvakía, Slóvenía, Sómálía, Svöríki, Sveis, Tansanía, Tunesía og Turkalandi er bandið 138 - 144 MHz eisíni tillutað siglingarflytiligutænastuni og landflytiligumtænastum í fyrsta lagi.
- 5.218** Eyka tillutan: bandið 148 – 149,9 MHz er eisíni í fyrsta lagi (primert) sett av til rúmdartiltök (Jörð-til-rúmd) treytað av, at avtala fyriliggur eftir Nr. 9.21. Bandbreiddin av einstöku sendingunum skal vera í mesta lagi  $\pm 25$  kHz.
- 5.219** Nýtslan av bandinum 148 – 149,9 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni skal vera samskipað samb. Nr. 9.11A. Flytiliga fylgisveinatænastan skal ikki avmarka menningina av fóstum-, flytiligum- og rúmdartiltökum í bandinum 148 – 149,9 MHz.
- 5.220** Nýtslan av bondunum 149,9 – 150,05 MHz og 399,9 – 400,05 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni skal vera samskipað sambært Nr. 9.11A. Flytiliga fylgisveinatænastan skal ikki avmarka menningina og nýtsluna av radionavigatíóns-fylgisveinatænastuni í bondunum 149,9 – 150,05 MHz og 399,9 – 400,05 MHz.
- 5.221** Støðir í flytiligu fylgisveinatænastuni í bandinum 148 – 149,9 MHz mugu ikki elva til skaðiliga órógv á støðir, ella krevja verju frá fóstum ella flytiligum tænastrum, sum eru virknar sambært frekvensskránni í hesum löndum: Albanía, Algería, Týsklandi, Saudiarabía, Avstrálandi, Eysturríki, Barain, Bangladesj, Barbados, Hvítarusslandi, Belgía, Benín, Bosnía-Hersegovína, Botsvana, Brúnei, Bulgaría, Kamerun, Kína, Kýpros, Kongo, Kórea, Fílabeinsströndini, Króatía, Kúba, Danmörk, Egiptalandi, Sameindu Emirríkunum, Eritrea, Spánía, Estlandi, Etiópía, Finnlandi, Frakklandi, Gabon, Gána, Grikkalandi, Guínea, Guínea Bissau, Ungarn, Indía, Íran, Írlandi, Íslandi, Ísrael, Ítalía, Jámaíka, Japan, Jordan, Kasakstan, Kenja, Kúveit, Lesoto, Lettlandi, Makedonía, Líbanon, Líbía, Líktínstein, Litava, Lúksemborg, Maláisia, Malí, Malta, Mórítanía, Moldova, Mongolía, Mosambík, Namíbia, Noregi, Nýsælendi, Oman, Úganda, Úsbekistan, Páakistan, Pánama, Pápua Nýguínea, Paragvay, Niðurlöndum, Fílipsoyggjum, Pólland, Portugal, Katar, Sýría, Kirgísía, Slóvakía, Rúmenía, Stórabretlandi, Rússlandi, Senegal, Sierra Leone, Singapor, Slóvenía, Srí Lanka, Suðurafríka, Svöríki, Sveis, Svasílandi, Tansanía, Kjad, Tailandi, Togo, Tonga, Trínídad & Tobago, Tunesía, Turkalandi, Úkraína, Vjetnam, Jemen, Serbía og Montenegro, Sámía og Símbabví.
- 5.222** Útgeislingar frá radionavigatíónsfylgisveinatænastuni í bondunum 149,9 – 150,05 MHz og 399,9 – 400,05 MHz kunnu eisíni brúkast av móttakandi rúmdargranskingarstöðum á jörðini.
- 5.223** Havandi í huga, at nýtslan av bandinum 149,9 – 150,05 MHz í fóstum og flytiligum tænastrum kann elva til skaðiliga órógv á radionavigatíónsfylgisveinatænastuna, verða fyrisitingarlígr myndugleikar bídnir um ikki at loyva slíkari nýtslu, tá Nr. 4.4. verður sett í verk.
- 5.224A** Nýtslan av bondunum 149,9 – 150,05 MHz og 399,9 – 400,05 MHz til flytiligu fylgisveinatænastuna (Jörð-til-rúmd) er avmarkað til LMR fylgisveinatænastuna.
- 5.224B** Tillutan av bondunum 149,9 – 150,05 MHz og 399,9 – 400,05 MHz til radionavigatíónsfylgisveinatænastuna.
- 5.226** Frekvensurin 156,8 MHz er altjóða neyð- snar-, trygdar- og uppkallingarfrekvensur í flytiligu VHF radiotelefonitænastuni. Treytirnar fyrí nýtsluni av hesum frekvensi og bandi 156,4875-156,5625 Mhz eru ásettar í Art. 31 og 52, eins og Appendiks 13. Frekvensurin 156,8 MHz er altjóða neyð- snar-, trygdar- og uppkallingarfrekvensur í flytiligu siglingar-VHF radiotelefonitænastuni til *Digital Selective Call* (DSC). Treytin fyrí nýtsluni av hesum frekvensi er ásett í Art. 31 og Appendiks 18. Í bondunum 156 – 156,7625 MHz, 156,8375 – 157,45 MHz, 160,6 – 160,975 MHz og 161,475 – 162,05 MHz skal hvør einstök fyrisiting bert geva loyvi til flytiligar siglingartænastrur við teimum

frekvensum, ið av fyrisitingini eru tillutaðir stöðum í flytiligu siglingartænastuni. (SÍ Art. 31 og 52, eins og Appendiks 13.)

Øll nýtsla av frekvensum av stöðum í øðrum tænastrum enn tað, ið tillutað er, skal umgangast á tí øki, har ein tilik nýtsla kann føra við sær skaðiliga órógv av siglingartænastruni innan flytiligt VHF radiosamskipti.

Tó kunnu frekvensirnir 156,525 MHz og 156,8 MHz og tey frekvensbond, ið í fyrsta lagi eru tillutaði flytiligu siglingartænastruni, nýtast til radiosamskipti í innara siglingarøki, treytað av, at tað verður avtalað millum áhugaði og fyrisitingina, og við fyrilíti til núverandi frekvensnýtslu og fyriliggjandi avtalur.

- 5.228** Tann flytiliga fylgisveinatænastran (Jørð til rúmd), ið nýtir frekvensbandið 156,7625 -156,7875 MHz og 156,8125 - 156,8375 MHz, er avmarkað til langa fjarstöðumóttøku av sjálvvirkandi identifikatióonsskipanini (AIS) (SÍ seinastu útgávuna av viðmæli ITU-R M.1371). AIS útvarping undantikið, má varping frá skipanum í flytiligusiglingartænastruni í hesum frekvensbondum ikki fara upp um 1 watt.
- 5.228A** Frekvensbondini 161,9625 - 161,9875 MHz og 162,0125 - 162,0375 MHz mugu nýtast av loftferðslu í sambandi við leitng og bjargng og øðrum viðurskiptum viðvíkjandi trygd.
- 5.228B** Nýtsla av frekvensbondunum 161,9625 - 161,9875 MHz og 162,0125 - 162,0375 MHz í tí føstu og landflytiligu tænastruni mugu ikki fremja skaðiliga órógv, ella krevja verju frá flytiligu siglingartænastruni.
- 5.228C** Tann flytiliga siglingartænastran og nýtslan av flytiligu fylgisveinatænastruni av frekvensbondunum 161,9625 - 161,9875 MHz og 162,0125 - 162,0375 MHz eru avmarkaðar til tí sjálvvirkandi identifikatióonsskipanina (AIS). Tann flytiligalofthferðslutænastran (OR) kann nýta hesi frekvensbond, avmarkað til AIS sendingar frá SAR lothferðum. AIS virkseml í hesum frekvensbondum má ikki avmarka menngina og nýtsluna av tí føstu og flytiligu tænastruni, ið hevur sítt virkseml á landi.
- 5.228E** Nýtslan hjá lothferðslutænastruni (OR) av tí sjálvvirkandi identifikatióonsskipanini (AIS) í frekvensbondunum 161,9625 - 161,9875 MHz og 162,0125 - 162,0375 MHz er avmarkað til lothferðsluna í sambandi við leitng, bjargng og øðrum samskipti innan trygd.
- 5.228F** Nýtslan hjá tí flytiligu fylgisveinatænastruni av frekvensbondunum 161,9625 - 161,9875 MHz og 162,0125 - 162,0375 MHz er avmarkað til móttøku av sjálvvirkandi identifikatióonsskipanini (AIS) frá stöðum í tí flytiligu siglingartænastruni.
- 5.235** Eyka tillutan: Í Týsklandi, Eysturriki, Belgia, Danmark, Spania, Finnlandi, Fraklandi, Ísrael, Italia, Likthnstein, Malta, Monako, Noregi, Niðurlondum, Stórabretlandi, Svøriki og Sveis er bandið 174 – 223 MHz í fyrsta lagi (primert) sett av til LMR tænastrur. Tænastran skal tí ikki elva til skaðiliga órógv á kringvarpstænastrur í nevndu londum.
- 5.254** Bondini 235 – 322 MHz og 335,4 – 399,9 MHz kunnu brúkast til flytiligu fylgisveinatænastruna, um so er, at avtala er gjord eftir Nr. 9.21, og við tí treyt, at henda tænastra ikki elvir til skaðiliga órógv á aðrar tænastrur, sum nevndar eru í frekvensætlanini, uttan eyka tillutingar gjørdar í fótnótu Nr. **5.256A**.
- 5.255** Bondini 312 - 315 MHz (Jørð-til-rúmd) og 387 - 390 MHz (rúmd-til-Jørð) í flytiligu fylgisveinatænastruni kunnu eisini brúkast av ikki-jarðstöðugum fylgisveinaskipanum. Henda nýtsla skal samskipast eftir Nr. **9.11A**.
- 5.256** Frekvensurin 243 MHz í hesum bandi er settur av til bjargngarbátastøðir og útbúnað til bjargngarendamál.

- 5.257** Bandið 267 – 272 MHz kann av fyrisitingarligu myndugleikunum í fyrsta lagi (primert) brúkast til rúmdartelemetri í egnum landi, treytað av avtalu eftir Nr. **9.21**.
- 5.258** Nýtslan av bandinum 328,6 – 335,4 MHz í loftferðsluradionavigatiónstænastuni er avmarkað til Instrumental Landing System ILS (glide path).
- 5.260** Havandi í huga, at bandið 399,9 – 400,5 MHz í føstum og flytiligum tænastum kann elva til skaðiliga órógv á radionavigatiónsfylgisveinatænastuna, verða fyrisitingarligir myndugleikar bidnir um ikki at loyva hesum, við at seta í verk Nr. 4.4.
- 5.261** Útgeislingar skulu avmarkast til eitt band uppá +/- 25 kHz rundan um vanliga frekvensin (standardfrekvensin) 400,1 MHz.
- 5.263** Bandið 400,15 – 401 MHz er eisini sett av til rúmdargranskingartænastuna við kósini rúmd-til-rúmd til samskiptisendamál millum mannaði rúmdarfør. Henda samskiptistænasta verður ikki rokna sum trygdartænasta í rúmdargranskingini.
- 5.264** Nýtslan av bandinum 400,15 – 401 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni skal samskipast eftir Nr. 9.11A. *Power flux-density* nevnd í anneks 1 í Appendiks 5 er galdandi til WRC-myndugleiki hevur dagført tað.
- 5.266** Nýtslan av bandinum 406 – 406,1 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni er avmarkað til lágorku fylgisveina - E.P.I.R.B. (Emergency Position Indicating Radio Beacons) (Sí eisini Art. 31 og Appendiks 13).
- 5.267** Øll útgeisling, sum kann elva til skaðiliga órógv av loyvdum nýtsluni av bandinum 406 – 406,1 MHz, er bannað.
- 5.274** Alternativ tillutan: Í Danmark, Noregi, Svøríki og Kjad eru bondini 430 – 432 MHz og 438 – 440 MHz í fyrsta lagi (primert) sett av til fastar og flytiligar tænastur (loftferðslutænastur ikki íroknaðar).
- 5.279A** Nýtslan av virknum mátitólum (aktivum sensorum) til jørðeygleiðinga-fylgisveinatænastuna skal vera í samsvari við ITU-tilmæli ITU-R SA.1260-1. Harumframt má virkna jørðeygleiðingafylgisveinatænastan ikki elva til skaðiligt órógv á loftferðsluradionavigatiónstænastuna í Kina í bandinum 432 – 438 MHz. Ásetingarnar í hesi undirgrein minka ikki um rættindini hjá virknu jørðeygleiðingafylgisveinatænastuni at virka sum tænasta í øðrum lagi (sekundert) í samsvari við Nr. 5.29 og 5.30
- 5.282** Í bondunum 435 - 438 MHz, 1260 - 1270 MHz, 2400 - 2450 MHz, 3400 - 3410 MHz (bert í Regiún 2 og 3) og 5650 - 5670 MHz kunnu áhugavarparafylgisveinatænastur virka, um so er, at tað ikki elvir til skaðiliga órógv á aðrar tænastur, sum nevndar eru í Frekvensætlanini. Fyrisitingarligir myndugleikar, sum loyva hesi nýtslu, skulu tryggja, at øll skaðilig órógv ikomin av útgeislingum frá áhugavarparafylgisveina-tænastuni, verða støðgaðar beinanvegin í samsvari við ásetingarnar í Nr. 25.11. Nýtslan av bondunum 1260 - 1270 MHz og 5650 - 5670 MHz til áhugavarparafylgisveinatænastuna verður avmarkað til kósina Jørð-til-rúmd.
- 5.286** Bandið 449,75 – 450,25 MHz kann brúkast til rúmdartiltakstænastuna (Jørð-til-rúmd) og til rúmdargranskingartænastuna (Jørð-til-rúmd) sambært avtalu eftir Nr. 9.21.
- 5.287** Í flytiligu siglingartænastuni kunnu frekvensirnir 457,525 MHz, 457,550 MHz, 457,575 MHz, 467,525 MHz, 467,550 MHz og 467,575 MHz brúkast til innanborða samskipti. Har tað er neyðugt, kann útbúnaður gjørdur til 12,5 kHz channel-spacing, sum somuleiðis eisini brúkar frekvensirnar 457,5375 MHz, 457,5625 MHz, 467,5375 MHz og 467,5625 MHz, brúkast til innanborða samskipti. Verða hesir frekvensir brúktir á landleiðini skulu fyrisitingarligu myndugleikarnir taka landafrøðiligt atlit. Sermerkini/eyðkennini av útbúnaðinum skulu vera í samsvari við Recommendation ITU-R M.1174.
- 5.289** Nýtsluútbúnaður í jørðeygleiðingafylgisveinatænastuni (ikki verðurfrøðiligar

fylgisveinatænastrur) kann eisini brúkast í bondunum 460 - 470 MHz og 1690 - 1710 MHz til rúmd-til-Jörð sendingar, um so er, at það ekki elvir til skaðiliga órógv á stöðir, sum virka sambært Frekvensætlanini.

- 5.291A** Eyka tillutan: Í Týsklandi, Eysturriki, Danmark, Estlandi, Finnlandi, Liktnstein, Noregi, Niðurlondum, Kekkia og Sveis er bandið 470 – 494 MHz eisini sett av til radiostöðustaðfestingartænastuna í øðrum lagi (sekundert). Henda nýtsla er avmarkað til vindprofilradarar í samsvari við Resolútiún 217 (WRC-97).
- 5.296** Eyka tillutan: Í Albania, Týsklandi, Saudiarabia, Eysturriki, Barain, Belgia, Benin, Bosnia-Hersegovina, Burkina Faso, Kamerun, Kongo, Fílabainsstrondini, Krotia, Danmark, Djibuti, Egyptalandi, Sameindu Emirrikunum, Spania, Estlandi, Finnlandi, Fraklandi, Gabon, Gana, Irak, Írlandi, Ísrael, Italia, Jordan, Kuvait, Letlandi, Makedonia, Libya, Liktnstein, Litava, Luksemborg, Mali, Malta, Marokko, Moldova, Monako, Nígeria, Noregi, Oman, Niðurlondum, Póllandi, Portugal, Katar, Sýria, Slovakia, kekkia, Stórabretlandi, Sudan, Svøríki, Sveis, Svasilandí, Kjad, Togo, Tunesia og Turkalandi er bandið 470 – 790 MHz. Í Angola, Botsvana, Lesoto, Malavi, Mórítius, Mosambik, Namibia, Nígeria, Suðurafrika, Tansania, Sambia og Simbabvi er bandið 470 - 698 mHz tillutað LMR tænastrum í øðrum lagi (sekundert), og ætlað tænastrum, sum koma undir kringvarping. Stöðir í LMR-tænastruni í nevndu londum, skulu ekki elva til skaðiliga órógv á verðandi ella ætlaðar stöðir í heimlandinum ella øðrum londum, sum virka sambært Frekvensætlanini.
- 5.306** Eyka tillutan: í Regiún 1, tó ekki African Broadcast Area (Sí Nr. 5.10 til 5.13), og í Regiún 3, er bandið 608 - 614 MHz, eisini sett av til radiorúmdargranskingar-tænastruna í øðrum lagi (sekundert).
- 5.312A** Í Regiún 1 er nýtslan hjá flytiligu tænastruni, uttan loftferðsluflytilig, av frekvensbandinum 694.790 Mhz, regulerað av Resolútiún **232 (COM5/10) (WRC-12)**.
- 5.316** Eyka tillutan: Í Týsklandi, Saudiarabia, Bosnia-Hersegovina, Burkina Faso, Kamerun, Fílabainsstrondini, Kroatia, Danmark, Egyptalandi, Finnlandi, Grikkalandi, Ísrael, Jordan, Kenya, Makedonia, Libya, Liktnstein, Mali, Monako, Noregi, Niðurlondum, Portugal, Stórabretlandi, Sýria, Svøríki, Sveis, Serbia og Montenegro er bandið 790 – 830 MHz. Og í hesum londum umframt Spania, Fraklandi, Gabon og Malta er bandið 830 – 862 MHz eisini sett av til flytiligar tænastrur (loftferðsluflytilig undantikin) í fyrsta lagi (primert). Tó skulu stöðir í flytiligu tænastrunum í hvørjum einstökum fœri, í nevndu londum, ekki elva til skaðiliga órógv á aðrar tænastrur ella stöðir, sum eru í samsvari við Frekvensætlanina í hvørjum einstökum landi, ella landanna millum. Henda tillutan er galdandi til 16. juni 2015.
- 5.316B** Í Regiún 1 verður galdandi tann 17. juni 2015, at tillutan í fyrsta lagi (primert) fer til flytiligu tænastruna, uttan til flytiligu loftferðslutænastruna, og er avmarkað av avtalu sambært Nr. **9.21** í sambandi við loftferðsluradionavigatiúnstænastruna í teimum londum nevnd í Nr. **5.312**. Fyri tey lond, sum eru partur av GE06 avtaluni, er nýtslan av tí flytiligu tænastruni eisini avmarkað av væleydnaðari framfærslu av teimum mannagongdum, sum eru ein partur av hesi avtalu. Resolútiún **224 (Rev.WRC-12)** og Resolútiún **749 (WRC-12)** eru galdandi.
- 5.317A** Ynskir fyrisitingin at taka International Mobile Telecommunications-2000 (IMT-2000) í nýtslu, kunnu partar av bandinum 698 - 960 MHz í Regiún 2, og bandið 790 - 960 MHz í Regiún 1 og 3 nýtast, sum í fyrsta lagi er tillutað flytiligu tænastruni (sí Resolútiún **224 (Rev.WRC-12)** og Resolútiún **749 (WRC-12)**). Hendan tilnevningin útilokar ekki nýtsluni av hesum bondum til aðrar tænastrur, sum eru tillutaðar í hesum bondum, og hava ekki við sær framíhjárætt sambært Radio Regulations.



- 5.327A** Nýtsla av skipanini í flytiligu loftferðslutænastuni (R), sum er virkin í frekvensbandinum 960 – 1164 MHz, er skerd til skipanir, sum eru virknar samsvarandi altjóða loftferðsluáseting. Nýtslan skal vera sambært Resolútiún **417 (WCR-12)**.
- 5.328** Bandið 960 – 1215 MHz er tillutað altjóða loftferðsluradionavigatióntænastuni til brúk og menning av loftbornum elektroniskum hjálptólum til loftferðslunavigatiún og til beinleiðis attentgar støðir á landi.
- 5.328A** Støðir í loftferðsluradionavigatióntænastuni í bandinum 1164 - 1215 MHz skulu virka í samsvari við ásetingarnar í Resolútiún 609 (WRC-07), og kunnu ikki krevja vernd móti órógv frá støðum í loftferðsluradionavigatióntænastuni í bandinum 960 – 1215 MHz. Nr. 5.43A er ikki galdandi. Ásetingarnar í Nr. 21.18 galda.
- 5.328B** Skipanir og kervi í radionavigatiónsfylgisveinatænastuni, sum brúka frekvensbondini 1164 - 1300 MHz, 1559 - 1610 MHz og 5010 - 5030 MHz, og sum Radiocommunications Bureau hevur fingið fullfíggaðar samskipanar- og notifikatiónsupplýsingar um eftir 1. januar 2005, eru ávirkaði av nýtsluni av manngongdunum í Nr. 9.12, 9.12A og 9.13. Resolútiún 610 (WRC-03) er eisini galdandi. Fyri skipanir og net í radionavigatiónsfylgisveinatænastum (rúm-til-rúm) eru ásetingarnar í Resolútiún 610 (WRC-03) bert galdandi fyri fylgisveinastøðina, sum sendur. Sambært Nr. 5.329A eru 9.7, 9.12, 9.12A og 9.13 bert galdandi fyri skipanir og net í radionavigatiónsfylgisveinatænastum (rúm-til-rúm), ið nýta frekvensbandið 1215 – 1300 MHz og 1559 – 1610 MHz, saman við øðrum skipanum og neti í radionavigatiónsfylgisveinaskipanini (rúm-til-rúm).
- 5.329** Nýtslan av radionavigatiónsfylgisveinatænastuni í bandinum 1215 – 1300 MHz er treytað av, at eingin skaðilig órógv stendst av hesum sambært Nr. 5.331. Sí eisini Resolútiún 606 (WRC-2000). Harumframt er treytin fyri nýtslu av bandinum 1215 – 1300 MHz til radionavigatiónsfylgisveinatænastuna, at tað ikki elvir til skaðiliga órógv á radiostøðustaðfestingartænastuna. Til radiostøðfesting verður Nr. 5.43 nýtt. Resolútiún 608 (WRC-03) er galdandi.
- 5.329A** Nýtslan av skipanum í radionavigatiónsfylgisveinatænastuni (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 skipanirnar og tænastrnar halda seg til Frekvensætlanina.
- 5.331** Eyka tillutan: Í Algeria, Týsklandi, Saudiarabia, Avstralia, Eysturriki, Barain, Hvítarusslandi, Belgia, Benin, Bosnia-Hersegovina, Brasil, Burkina Faso, Burundi, Kamerun, Kina, Korea, Kroatia, Danmark, Egyptalandi, Sameindu Emirrikunum, Estlandi, Russlandi, Finnland, Fraklandi, Gana, Grikkalandi, Guinea, Ekvatorguinea, Ungarn, India, Indonesia, Iran, Irak, Írlandi, Ísrael, Jordan, Kenja, Kuwait, Lesoto, Lettlandi, Makedonia, Liktnstein, Litava, Luksemborg, Madagaskar, Montenegro, Mali, Mórítania, Nigeria, Noregi, Oman, Niðurlondum, Póllandi, Portugal, Katar, Serbia, Sýria, Slovakia, Stórabretlandi, Slovenia, Somalia, Sudan, Sri Lanka, Suðurafrika, Svøríki, Sveis, Tailandi, Togo, Turkalandi, Venesuela og Vjetnam er bandið 1215 – 1300 MHz í fyrsta lagi (primert) sett av til radionavigatióntænastuna. Í Kanada og USA er bandið eisini sett av til radionavigatióntænastuna. Nýtslan av radionavigatióntænastuni skal vera avmarkað til loftferðsluradionavigatióntænastu.
- 5.332** Í bandinum 1215 – 1260 MHz skulu virkin rúmdarborin tól (sensorar), sum máta ávísa ákenning í jørðeygleiðinga-, fylgisveina- og rúmdargranskingartænastuni, ikki elva til skaðiliga órógv, ella avmarka nýtsluna ella menningina av radiostøðustaðfestingar- tænastruni, radionavigatiónsfylgisveinatænastuni ella øðrum tænastrum, sum hava tillutaðan framihjærætt.
- 5.335A** Í bandinum 1260 - 1300 MHz skulu virkin rúmdarborin tól (sensorar), sum máta ávísa ákenning í

jörðeygleiðinga-, fylgisveina- og rúmdargranskingartænastuni ekki elva til skaðiliga órógv, ella avmarka nýtsluna ella menningina av radiostöðustaðfestingar- tænastruni, radionavigatíónsfylgisveinatænastruni ella øðrum tænastrum, sum hava tillutaðan framihjárætt.

- 5.337** Nýtslan av bondunum 1300 - 1350 MHz, 2700 - 2900 MHz og 9000 - 9200 MHz í loftferðsluradionavigatíónstænastruni er avmarkað til radarar á landi og hartil hoyrandi loftbornar transponderar, sum einans senda á frekvensunum í hesum bondum, og bert tá teir ávirkastr av radarum, sum eru virknir í sama bandi.
- 5.337A** Nýtslan av bondunum 1300 - 1350 MHz av stöðum á landi í radionavigatíóns-fylgisveinatænastruni og av øðrum stöðum í radiostöðustaðfestingartænastruni mugu ekki elva til skaðiliga órógv á, ella avmarka nýtsluna ella menningina av, loftferðslu- radionavigatíónstænastruni.
- 5.338A** Í frekvensbandinum 1350 - 1400 MHz, 1427-1452 MHz, 22,55 - 23,55 GHz, 30 - 31 GHz, 31 - 31,3 GHz, 49,7 - 50,2 GHz, 50,4 - 50,9 GHz, 51,4 - 52,6 GHz, 81 - 86 GHz og 92 - 94 GHz eru ásetingarnar í Resolutiún 750 (WRC-12) galdandi.
- 5.339** Bondini 1370 - 1400 MHz, 2640 - 2655 MHz, 4950 - 4990 MHz og 1520 - 1535 GHz eru eisini í øðrum lagi (sekundert) sett av til rúmdargranskingar- og jörðeygleiðinga- fylgisveinatænastruna (óvirknin).
- 5.340** Øll útgeisling er bannað í hesum bondum: 1 400 - 1 427 MHz,  
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 Regiún 2,  
48,94-49,04 GHz                      frá luftbornum stöðum,  
50,2-50,4 GHz  
52,6-54,25 GHz,  
86-92 GHz,  
100-102 GHz,  
109,5-111,8 GHz,  
114,25-116 GHz,  
148,5-151,5 GHz,  
164-167 GHz,  
182-185 GHz,  
190-191,8 GHz,  
200-209 GHz,  
226-231,5 GHz og  
250-252 GHz.
- 5.341** Í bondunum 1400 – 1727 MHz, 101 – 120 GHz og 197 – 220 GHz verður óvirkin granskastr gjörð í ávísu londum í sambandi við tiltök ætlaði til leiting eftir tilætlaðum útgeislingum frá jörðini.
- 5.345** Nýtslan av bandinum 1452 - 1492 MHz í kringvarpsfylgisveinatænastruni og í kringvarpstænastruni er avmarkað til DAB (*digital audio broadcast*), og skal vera í samsvari við ásetingarnar í **Resolutiún 528 (WARC-92)**.
- 5.351** Bondini 1525 - 1544 MHz, 1545 - 1559 MHz, 1626,5 - 1645,5 MHz og 1646,5 - 1660,5 MHz skulu ekki brúkastr til *feeder* sambond til nakra tænastru. Í serstökum færum kunnu fyrisitingarligir myndugleikar tó loyva, at ein stöð á landi (jörðstöð) á eini fast ásettari knattstöðu í einhvæjari flytiligari fylgisveinatænastru, kann samskifta yvir rúmdarstöðir í hesum bondunum.

- 5.351A** Viðvíkjandi nýtsluni av bondunum 1525 - 1544 MHz, 1545 - 1559 MHz, 1610 - 1626,5 MHz, 1626,5 - 1645,5 MHz, 1646,5 - 1660,5 MHz, 1980 - 2010 MHz, 2170 - 2200 MHz, 2483,5 - 2500 MHz, 2500 - 2520 MHz og 2670 - 2690 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni: sí **Resolúti3n 212 (Rev.WRC-07)** og **225 (Rev.WRC-07)**.
- 5.353A** Við mannagongdini í Sekti3n II í Art. 9 í flytiligu fylgisveinatænastuni í bondunum 1530 – 1544 MHz og 1626,5 – 1645,5 MHz skal gevast framíhjárættur (prioritet) til t3rvin fyri spektrum til neyðskipanina (GMDSS). Siglingar-, flytilig-, fylgisveina-, neyð-, snar- og trygdarkall hava treytaleysan fyrimum fram um 3ll onnur flytilig fylgisveinasamskipti, sum virka í einum kervi. Flytiligar fylgisveinatænastur skulu ikki elva til 3tolandi 3rógv á neyð-, snar- ella trygdaruppkall í GMDSS. Atlit skulu takast til framíhjárættin av samskipti í trygdarh3pi í 3ðrum flytiligum fylgisveinatænastum. (Ásetingarnar í **Resolúti3n 222 (WRC-2000)**).
- 5.354** Nýtslan av bondunum 1525 - 1559 MHz og 1626,5 – 1660,5 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni skal samskipast sambært Nr. **9.11A**.
- 5.357** Sendingar, frá flogferðslust3ðum á landi (j3rðst3ðum) í bandinum 1545 - 1555 MHz beinleiðis til loftf3r ella sínámillum samskipti millum loftf3r í flytiligu loftferðslutænastuni (R), eru eisini loyvdar, tá hesar sendingar verða brúktar til at viðka um ella 3kja um sambandið (fylgisveinar-til-loftfar).
- 5.357A** Við mannagongdini í Sekti3n II í Art. 9 í flytiligu fylgisveinatænastuni í bondunum 1545 – 1555 MHz og 1646,5 – 1656,5 MHz skal gevast framíhjárættur til at eftirlíka t3rvin til spektrum hjá flytiligu loftferðslufylgisveinatænastuni (R), sum bj3ðar samskipti við framíhjárætti 1 til 6 í Art. 44. Samskipti í flytiligu loftferðslu-fylgisveinatænastuni við framíhjárætti (prioriteti) 1 til 6 í Grein 44, skal hava 3avmarkaða atgongd, um neyðugt við at leggja hald á allar aðrar flytiligar fylgisveina- samskiptisskipanir, sum eru virknar í einum kervi. Flytiligar fylgisveinaskipanir skulu ikki elva til skaðiliga 3rógv á flytiligu loftferðslu-fylgisveinatænastuna (R) við framíhjárætti 1 til 6 í Art. 44. Atlit skulu takast til framíhjárættin (prioritetin) av samskipti í trygdarh3pi í 3ðrum flytiligum fylgisveinatænastum. (Ásetingarnar í **Resolúti3n 222 (WRC-12)**)
- 5.364** Nýtslan av bandinum 1610 - 1626,5 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni (J3rð-til-rúmd) og í radiost3ðustaðfestingarfylgisveinatænastuni (J3rð-til-rúmd) skal samskipast í samsvari við Nr. **9.11A**. Ein flytilig st3ð á j3rðini, sum er virkin í einum av t3nastunum í hesum bandi, skal ikki elva til *a peak e.i.r.p. density in excess of* -15 dB(W/4 kHz) í tí partinum av bandinum, sum verður brúktur av skipanum, sum eru virknar í samsvari við ásetingarnar í Nr. **5.366** (sí eisini Nr. **4.10**), um ikki annað er avtalað millum avvarðandi fyrisitingarligu myndugleikarnar. Í tí partinum av bandinum, har hesar skipanir ikki eru virknar, skal miðal *e.i.r.p. density* frá eini flytiligari st3ð á j3rðini vera í mesta lagi -3 dB(W/4 kHz). St3ðir í flytiligu fylgisveinatænastuni kunnu ikki krevja verju frá st3ðum í loftferðsluradio-navigati3nstænastuni, sum eru virknar samsvarandi ásetingunum í Nr. **5.336** og st3ðum í f3stum t3nastum eftir ásetingunum í **5.359**. Fyrisitingarligir myndugleikar, sum hava ábyrgdina av samskipanini av flytiligum fylgisveinakervum, skulu seta 3ll tilt3k m3gulig í verk, fyri at tryggja verjuna av st3ðum, sum eru virknar í samsvari við ásetingarnar í Nr. **5.366**.
- 5.365** Nýtslan av bandinum 1613,8 – 1626,5 MHz í flytiligu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-J3rð) skal samskipast (koordinerast) sambært Nr. **9.11A**.
- 5.366** Bandið 1610 – 1626,5 MHz er í altj3ða h3pi tillutað nýtslu og menning af loftbornum elektroniskum hjálpart3lum til lofthv3lvsnavigati3n og til allar tilhoyrandi hentleikar, antin á j3rðini ella fylgisveinabornar. Hendan fylgisveinanýtslan er treytað av, at avtala er gj3rd eftir Nr. **9.21**.
- 5.367** Eyka tillutan: Bondini 1610 – 1626,5 MHz eru somuleiðis í fyrsta lagi (primert) tillutaði flytiligu loftferðslufylgisveinatænastuni (R), um so er, at avtala er gj3rd eftir Nr. **9.21**.

- 5.371** Eyka tillutan: Í Regi3n 1 eru bondini 1610 – 1626,5 MHz (J3r3-til-r3md) og 2483,5 – 2500 MHz (r3md-til-J3r3) somulei3is sett av til radiost33usta3festingar-fylgisveinat3nastuna í 33rum lagi (sekundert), um so er, at avtala er gj3rd samb3ert Nr. **9.21**.
- 5.372** Ska3ilig 3r3gv skal ekki koma fyri ella elva til trupulleikar fyri st33ir í radio-astronomit3nastuni, t3 bandi3 1610,5 – 1613,8 MHz ver3ur br3kt av st33um í radio-st33usta3festingar-, fylgisveina- og flytiligum fylgisveinat3nastum. ( SÍ Nr. **29.13** ).
- 5.374** Flytiligar st33ir á landi í flytiligu fylgisveinat3nastuni, sum eru virknar í bondunum 1631,5 - 1634,5 MHz og 1656,5 - 1660 MHz, mugu ekki elva til ska3iliga 3r3gv á st33ir í f3stum t3nastum í teimum londum, sum nevnd eru í Nr. **5.359**.
- 5.376A** Flytiligar st33ir á landi, sum eru virknar í bandinum 1660 – 1660,5 MHz, mugu ekki elva til ska3iliga 3r3gv á st33ir í radioastronomit3nastuni.
- 5.379A** Fyrisitingini ver3ur m3elt til at veita alla m3guliga vernd í bandinum 1660,5 – 1668,4 MHz til framtí3ar granskningararbei3i í r3di3r3mdargranskning, fyrst og fremst við skj3tast gj3rligt at st33ga og beina burtur loft-til-j3r3 sendingar í ve3urfr33iligari hj3lpert3nastu í bandinum 1664,4 – 1668,4 MHz.
- 5.379B** Nýtslan av frekvensbandinum 1668 - 1675 MHz til flytiligu fylgisveinat3nastuna skal samskipast (koordinerast) eftir Nr. **9.11A**. Í frekvensbandinum 1668 – 1668,4 MHz er **Resoluti3n 904 (WRC-07)** galdandi.
- 5.379C** Fyri at verja r3di3r3mdargranskningart3nastuna í frekvensbandinum 1668 - 1670 MHz, skal samla3a *power density* (pfd) frá flytiligum j3r3st33um í einum kervi í flytiligu fylgisveinat3nastuni vera í mesta lagi –181 dB(W/m<sup>2</sup>) í 10 MHz og –194 dB(W/m<sup>2</sup>) í einum 20 kHz fyri allar r3di3r3mdargranskningarst33ir, sum eru skrásettar í *The Master International Frequency Register* í meira enn 2% av tí3ini, máta3 í tí3arbilum upp3 2000 sekund.
- 5.379D** **Resoluti3n 744 (WRC-07)** er galdandi fyri deilda nýtslu av frekvensbandinum 1668 -1675 MHz til flytiligu fylgisveinat3nastuna og tí f3stu, flytiligu og 3virknu r3mdargranskningart3nastuna.
- 5.380A** Í bandinum 1670 - 1675 MHz skulu st33ir í flytiligu fylgisveinat3nastuni ekki elva til ska3iliga 3r3gv á, ella avmarka menningina av, núverandi j3r3st33um í ve3urfr33iligu fylgisveinat3nastuni, notera3 á3renn 1. januar 2004. Nýggjar j3r3st33ir í tí ve3urfr33iligu t3nastuni, skulu eisini verjast ím3ti 3r3gvi frá flytiligu fylgisveinat3nastuni.
- 5.384A** Bondini, ella partar av bondunum, 1710 – 1885 MHz, 2300 - 2400 MHz og 2500 – 2690 MHz, eru í altj33a h3pi 3tla3i til br3k hj3 myndugleikum, sum ynskja at seta í verk IMT-2000 (International Telecommunications 2000) í samsvari við Resoluti3n **223 (WRC-2000)**. Henda 3tlanin útilokar ekki br3k av hesum bondum til t3r t3nastur, t3r annars eru 3tla3ar, og hevur ekki framihj3r3tt (prioritet) samb3ert Radio Regulations.
- 5.385** Eyka tillutan: Bandi3 1718,8 – 1722,2 MHz er eisini í 33rum lagi (sekundert) sett av til r3di3r3mdargranskningart3nastuna til spektrallinjueygledingar.
- 5.388** Bondini 1885 – 2025 MHz og 2110 – 2200 MHz eru í altj33a h3pi 3tla3i til nýtslu av fyrisitingarligum myndugleikum, sum ynskja at seta í verk IMT-2000 (*International Mobile Telecommunications-2000*). Henda nýtsla útilokar ekki br3k av hesum bondum til t3r t3nastur, t3r annars eru 3tla3ar. Bondini eiga at gerast atkomulig til IMT-2000 í samsvari við **Resoluti3n 212 (Rev.WRC-97)**. (SÍ eisini **Resoluti3n 223 (WRC-2000)**).
- 5.388A** Í Regi3n 1 og 3 kunnu bondini 1885 - 1980 MHz, 2010 - 2025 MHz og 2110 - 2170 MHz og í Regi3n 2 bondini 1885 - 1980 og 2110 - 2160 MHz br3kast til **HAPS** (*High Altitude Platform Stations*) sum grundarst33ir í IMT-2000 (*International Mobile Telecommunications-2000*), í samsvari við **Resoluti3n 221 (rev.WRC-2003)**. Nýtslan av IMT-2000, sum br3kar **HAPS** (*High Altitude Platform Stations*) sum grundarst33ir, útilokar ekki nýtsluna av hesum bondum til st33ir í teimum t3nastum, t3r annars eru

ætlaðar til, og hefur ekki við sér framhjárætt sambært Radio Regulations.

- 5.389A** Nýtslan av bondunum 1980 – 2010 MHz og 2170 – 2200 MHz í flytiligu fylgi-sveinatænastuni skal samskipast sambært **Nr. 9.11A** og ásetingunum í **Resolútion 716 (WRC-2000)**.
- 5.391** Við frekvensútlutanum í flytiligu tænastruni í frekvensbondunum 2025 - 2110 MHz og 2200 - 2290 MHz skal fyrisingin ekki innføra high-density mobile systemir sambært ITU-R SA.1154, og skal taka nevnda viðmæli til umhugsanar við innføring av einum og hvörjum slagi av flytiligum skipanum.
- 5.423** Í bandinum 2700 – 2900 MHz kunnu radarar á jörðini, sum brúkast til veðurfrøðilig endamál, loyvast og brúkast eftir somu treytum, sum støðir í loftferðsluradio-navigatiónstænastruni.
- 5.424A** Í frekvensbandinum 2900 - 3100 MHz skulu støðir í radiostøðustaðfestingartænastruni ekki elva til skaðiliga órógv, ella krevja verju frá radarskipanum í radionavigatiónstænastruni.
- 5.425** Í bandinum 2900 – 3100 MHz er nýtslan av (**SIT**) (*Ship Interrogator Transponder*) avmarkað til bandið 2930 – 2950 MHz.
- 5.427** Í bondunum 2900 – 3100 MHz og 9300 – 9500 MHz má afturspeglingin/afturkastið frá radaratranspondarum ekki kunna mistakast fyri afturspegling/afturkasti frá *radar beacons (racons)*, og skal ekki órógva siglingar- ella loftferðsluradarar í radio-navigatiónstænastruni. Tó við atlit til **Nr. 4.9**.
- 5.430A** Eyka tænastrubólkur: Í Albania, Algeria, Týsklandi, Andorra, Saudarabia, Eysturriki, Aserbadjan, Barain, Belgia, Benin, Bosnia-Hersegovina, Botsvana, Bulgaria, Burkina Faso, Kamerun, Kongo (Rep), Kongo (Dem. Rep), Kýpros, Vatikanbýnum, Filabeinsstrondini, Kroatia, Danmark, Eyptalandi, Spania, Estlandi, Finnlandi, Fraklandi og teimum fronsku oyggjunum í Regiún 1, Gabon, Georgia, Grikkalandi, Guinea, Ungarn, Írlandi, Íslandi, Ísrael, Italia, Jordan, Kuvait, Lesoto, Letlandi, Makedonia, Liktnstein, Litava, Malavi, Mali, Malta, Marokko, Mórítania, Moldova, Monako, Mongolia, Montenegro, Mosambik, Namibia, Niger, Noregi, Oman, Niðurlondum, Póllandi, Portugal, Katar, Sýria, Slovakia, Kekkia, Rumenia, Stórabretlandi, San Marino, Senegal, Serbia, Sierra Leone, Slovenia, Suðurafríka, Svøríki, Sveis, teimum sveisisku londunum, Togo, Kjad, Tunesia, Turkalandi, Ukraina, Sambia og Simbabvi er bandið 3400 - 3600 MHz í fyrsta lagi tillutað tí flytiligu tænastruni, uttan loftferðslutænastruni, treytað av, at avtala er sambært 9.21 við aðrar fyrisingar og eyðmerkt til IMT.  
Henda tilnevning útihýsur ekki nýtsluni av hesum bandi til aðrar tænastrur, sum bandið er tillutað, og viðførir ekki raðfesting eftir Radio regulations. Undir samskipan eru ásetingarar í Nr. 9.17 og Nr. 9.18 galdandi. Áðrenn ein fyrising tekur eina støð (fasta ella flytiliga) í nýtslu í flytiligari tænastru í hesum bandi, skal tað tryggjast, at effekttætleikin (pfd) 3 m yvir jörðini, ekki fer upp um  $-154,5 \text{ dBW}/(\text{m}^2 \cdot 4 \text{ kHz})$  í meira enn 20% av tíðini til markið til eitt annað land. Hetta mark kann fara uppum, um avvarðandi land góðtekur hetta. Fyri at tryggja, at pfd markið á markinum til eitt annað land verður hildið, skulu útrokningarnar váttast í einum samstarvi millum báðar fyrisingar, eitt nú við hjálp frá "Bureauet". Eru partarnir ekki samdir, ger "Bureauet" útrokningarnar. Støðir í flytiligu tænastruni í bandinum 3400 - 3600 MHz kunnu ekki krevja meira verju enn hana, ið er ásett í talvuni 21-4 í Radio regulations (2004).
- 5.438** Nýtslan av bandinum 4200 – 4400 MHz í loftferðsluradionavigatiónstænastruni er **einans (eksklusivt) útvald** til radiohæddarmátarar umborð á loftföllum og tilhoyrandi transpondarum á jörðini. Tó kann, í øðrum lagi (sekundert), loyvast óvirkin "sensing" í jörðeygleiðinga-, fylgisveina- og rúmdargranskingartænastrum (eingin verja móti radiohæddarmátarum er).
- 5.440** Vanliga (standard) frekvens- og tíðarsignalfylgisveinatænastran má heimila nýtsluni av frekvensinum 4202 MHz til rúmd-til-Jörð sendingar og frekvensin 6427 MHz til Jörð-til-rúmd sendingar. Slíkar sendingar skulu avmarkast til at vera innan fyri mörkini av  $\pm 2 \text{ MHz}$  frá hesum frekvensum, treytað av, at avtala er gjord sambært **Nr. 9.21**.

- 5.441** Nýtslan av bondunum 4500 - 4800 MHz (rúmd-til-Jørð), 6725 - 7025 MHz (Jørð-til-rúmd) í føstu fylgisveinatænastuni, skal vera í samsvari við ásetingarnar í **Appendiks 30B**. Nýtslan av bondunum 10,7 - 10,95 GHz (rúmd-til-Jørð), 11,2 - 11,45 GHz (rúmd-til-Jørð) og 12,75 - 13,25 GHz (Jørð-til-rúmd) til jarðstöðugar fylgisveina-skipanir í føstu fylgisveinatænastuni, skal vera í samsvari við ásetingarnar í **Appendiks 30B**. Nýtslan av bondunum 10,7 - 10,95 GHz (rúmd-til-Jørð), 11,2 - 11,45 GHz (rúmd-til-Jørð) og 12,75 - 13,25 GHz (Jørð-til-rúmd) til eina ikki jarðstöðuga fylgisveinatænastu í føstu fylgisveinatænastuni, er treytað av, at ásetingarnar í **Nr. 9.12** um samskipan við aðrar ikki jarðstöðugar fylgisveinatænastur í føstu fylgisveinatænastuni verða hildnar. Ikki jarðstöðugir fylgisveinar í føstu fylgi-sveinatænastuni kunnu ikki krevja verju frá jarðstöðugum fylgisveinum og frá jarðstöðugum fylgisveinakervum í føstu fylgisveinatænastuni, sum eru virknar eftir ásetingunum í Radio Regulations, sjálvt um aðrar reglur eru viðvíkjandi kvittanardegi fyri fullfíggiðar samskipanar- ella notifiseringsupplýsingar fyri ikki-GSO-FSS skipanir og av fullfíggiðum samskipanar- ella notifiseringsupplýsingum fyri GSO kervi. **Nr. 5.43A** er ikki galdandi. Ikki-jarðstöðugir fylgisveinar í føstu fylgisveina-tænastuni í omanfyri nevndu bondum skulu vera virknir á sovornan hátt, at øll ikki góðkend órógv, sum mátti koma fyri, skjótast gjørligt verður burturbeind.
- 5.442** Í bondunum, 4825 - 4835 MHz og 4950 - 4990 MHz er tillutanin til flytiligu tænastrana avmarkað til flytiligu tænastrana, loftferðsluflytilig undantikin. Í Región 2 (Brasilía, Kuba, Guatemala, Paraguai, Uruguai og Venesuela undantikin) og í Avstralia er bandið 4825 - 4835 MHz eisini tillutað loftferðsluflytiligu tænastruni, avmarkað til telemetri fyri royndarflúgv. Henda nýtsla kann fara fram eftir Resolútiún **416 (WRC-07)**, og má ikki órógva føstu tænastrana.
- 5.443AA** Í frekvensbandinum 5000 - 5030 MHz og 5091 - 5150 MHz er loftferðsluflytiliga-fylgisveinatænastran (R) treytað av, at avtala er millum partarnar sambært Nr. **9.21**. Nýtslan hjá loftferðsluflytiligu fylgisveinatænastruni er avmarkað til altjóða standardiseraðar skipanir.
- 5.443B** Fyri ikki at elva til skaðiliga órógv á *the microwave landing system*, sum er virkið yvir 5030 MHz, skal *the aggregate flux-density produced at Earth's surface* í bandinum 5030 - 5150 MHz frá rúmdarstöðum frá øllum radionavigatiónsfylgisveinaskipanum (rúmd-til-Jørð), sum er virkið í bandinum 5010 - 5150 MHz, vera í mesta lagi -124 dB(W/m<sup>2</sup>) í einum 150 kHz bandi. Fyri ikki at elva til órógv á radiorúmdargranskingartænastrana í bandinum 4990 - 5000 MHz, skulu radionavigatiónsskipanir, ið nýta frekvensbandið 5010 - 5030, yvirhalda virðið á markinum í bandinum 4990 - 5000 MHz, sum framgongur av Resolútiún **741 (WRC-12)**.
- 5.443C** Loftferðsluflytiliga tænastran (R), ið nýtir frekvensbandið 5030 - 5091, er avmarkað til altjóða standardgjørðar skipanir innan loftferðslu. Til verju av RNSS downlink í grannabandinum 5010 - 5030 MHz, skal tann ónska útstrálingin frá loftferðslu-flytiligu tænastruni (R) í frekvensbandinum 5030 - 5091 MHz avmarkast. Til ITU-R í einum viðkomandi viðmæli hevur sett føst virði á, átti hægstamark á e.i.r.p tættleikanum at verið á -75 dBW/MHz, sum verður nýtt av eini stakari AM(R)S stöð í frekvensbandinum 5010 - 5030 MHz.
- 5.443D** Í frekvensbandinum 5030 - 5091 MHz er nýtslan hjá loftferðsluflytiligufylgisveina-tænastruni (R) treytað av avtalu eftir Nr. **9.21**. Nýtslan hjá loftferðsluflytiligu fylgisveinatænastruni er avmarkað til altjóða standardgjørðar skipanir.
- 5.444** Bandið 5030 - 5150 MHz skal brúkast til rakstur av altjóða ásettum (standard) skipanum (*microwave landing system*) for precision approach and landing. Tørvurin hjá hesi skipan skal hava forrættindi fram um aðra nýtslu av hesum bandi. Fyri nýtsluna av hesum bandi eru ásetingarnar í **Nr. 5.444A** og **Resolútiún 114 (WRC-12)** galdandi.
- 5.444A** Eyka tillutan: Bandið 5091 - 5150 MHz er eisini í fyrsta lagi (primert) sett av til føstu fylgisveinatænastrana. Hendan tillutanin er avmarkað til *feeder* samband í ikki-jarðstöðugum fylgisveinatænastrum, og skal vera samskipað sambært ásetingunum í **Nr. 5.11A**. Í bandinum 5091 - 5150 MHz galda hesar treytir:

áðrenn 1. januar 2018, skal nýtslan av bandinum 5091 - 5150 MHz til *feeder* sambond í ikki-jarðstöðugum fylgisveinaskipanum í flytiligu fylgisveinatænastuni vera í samsvari við **Resolútiún 114 (WRC-03)**;

áðrenn 1. januar 2018, skal tørvurin av verðandi og ætlaðum altjóða fastsettum skipanum fyri loftferðsluradionavigatiúnstænastuna, sum ikki er rúmd fyri í bandinum 5000 - 5091 MHz, hava forrættindi fram um aðra nýtslu í hesum bandi;

eftir 1. januar 2012 skal eingin tillutan koma fyri til støðir, sum veita *feeder* sambond til ikki-jarðstöðugar flytiligar fylgisveinaskipanir;

eftir 1. januar 2018, verður fasta fylgisveinatænastan ”minni týðandi” (sekunder) í mun til loftferðslunavigatiúnstænastuna.

- 5.444B** Nýtslan av bandinum 5091 - 5150 MHz til loftferðsluflytiligu tænastuna er avmarkað til:
- skipanir í loftferðsluflytiligum tænastum (R), sum eru samsvarandi altjóða loftferðslustandardum, avmarkað til yvirflatunýtslu hjá flogvallum. Hendan nýtsla skal fara fram eftir Resolútiún **748 (WRC-12)**.
  - loftferðslufjarmátíngasendingar frá loftförum (sí Nr. 1.83), skal fara fram eftir Resolútiún **418 (WRC-12)**.
- 5.446A** Støðir, ið nýta frekvensbondini 5150 - 5350 og 5470 - 5725 MHz í flytiligu tænastuni uttan loftferðsluflytiligu tænastuni, skulu vera í samsvari við **Resolútiún 229 (WRC-12)**.
- 5.446B** Í frekvensbandinum 5150 - 5250 MHz kunnu støðir í flytiligu tænastuni ikki krevja verju frá jarðstöðum í føstu fylgisveinatænastuni. **Nr. 5.43A** er ikki galdandi fyri flytiligar tænastur til FSS-jarðstöðir.
- 5.446C** Eyka tillutan: Í Regiún 1 (Undantikið Algeria, Saudiarabia, Barain, Egyptaland, Sameindu Emirríkini, Jordan, Kuwait, Libanon, Marokko, Oman, Katar, Sýria, Sudan, Suðursudan og Tunesia) og í Brasilia, er bandið 5150 - 5250 MHz í fyrsta lagi tillutað tí loftferðsluflytiligu tænastuni, avmarkað til loftferðslufjarmátíngar frá loftförum (sí Nr. **1.83**), í samsvari við Resolútiún **418 (WRC-07)**. Hesar støðir kunnu ikki krevja verju frá øðrum støðum, ið arbeiða í samsvari við Art. 5. Nr. **5.43A** er ikki galdandi.
- 5.447A** Tillutanin til føstu fylgisveinatænastuna (Jørð-til-rúmd) er avmarkað til *feeder* sambond frá ikki-jarðstöðugum fylgisveinaskipanum í flytiligu fylgisveinatænastuni, og skal samskipast sambært **Nr. 9.11A**.
- 5.447B** Eyka tillutan: Bandið 5150 - 5216 MHz er í fyrsta lagi (primert) sett av til føstu fylgisveinatænastuna (rúmd-til-Jørð). Hendan tillutanin er avmarkað til *feeder* sambond frá ikki-jarðstöðugum fylgisveinaskipanum í flytiligu fylgisveinatænastuni, og skal vera í samsvari við ásetingarnar í **Nr. 9.11A**. *The power flux-density* við jarðarýtuna ikomin frá rúmdarstöðum í føstu fylgisveinatænastuni, sum er virkin í kósini rúmd-til-Jørð í bandinum 5150 - 5216 MHz, skal ongantíð vera meira enn -164 dB(W/m<sup>2</sup>) á nøkrum 4 kHz bandi *for all angles of arrival*.
- 5.447C** Fyrisitingarligir myndugleikar, sum hava ábyrgd av føstum fylgisveinakervum í bandinum 5150 - 5250 MHz, sum rekast eftir ásetingunum í **Nr. 5.447A** og **5.447B**, skulu á jøvnum føti og í samsvari við **Nr. 9.11A** samskipa við myndugleikar, sum hava ábyrgdina av ikki-jarðstöðugum fylgisveinatænastum, sum rekast í samsvari við **Nr. 5.446**, og sum eru blivin virkin áðrenn 17. november 1995. Fylgisveinakervi, sum rekast í samsvari við **Nr. 5.446**, og sum eru blivin virkin aftaná 17. november 1995, kunnu ikki krevja verju frá og mugu ikki elva til órógv á støðir í føstu fylgisveinatænastuni, sum verða rikin sambært **Nr. 5.447A** og **5.447B**.
- 5.447D** Tillutanin av bandinum 5250 - 5255 MHz er í fyrsta lagi (primert) til rúmdargranskingartænastuna avmarkað til virkin rúmdarborin tól, sum máta ávísa ákenning. Onnur nýtsla av bandinum til rúmdargranskingartænastuna skal vera minni tíðandi (sekunder).
- 5.447F** Í frekvensbandinum 5250 - 5350 MHz kunnu støðir í flytiligu tænastuni ikki krevja verju frá radiostøðustaðfestingartænastuni, jørðeygleiðingarfylgisveinatænastuni

(virkin) og rúmdargranskingartænastuni (virkin). Hesar tænastrur skulu ekki áleggja flytiligu tænastrunum strangari verjutiltök, grundað á kerviseyðkenni og óljóðseyðkenni enn tey, ið ásett eru í tilmælunum hjá ITU (**ITU-R M.1638 og ITU-R SA.1632**).

- 5.448A** Nýtslan av frekvensbandinum 5250 - 5350 MHz í fylgisveinajørðeygleiðingar- (virkin) og rúmdargranskingartænastrum kann ekki krevja verju frá radiostøðu-staðfestingartænastruni. **Nr. 5.43A** er ekki galdandi.
- 5.448B** Jørðeygleiðingarfylgisveinatænastran (virkin), sum virkar í bandinum 5350 - 5570 MHz og rúmdargranskingartænastran (virkin), sum virkar í bandinum 5460 - 5570 MHz, skulu ekki elva til skaðiliga órógv á loftferðsluradionavigatióntænastruna í bandinum 5460 - 5470 MHz og á siglingarradionavigatióntænastruna í bandinum 5470 - 5570 MHz.
- 5.448C** Rúmdargranskingartænastran (virkin), sum virkar í bandinum 5350 - 5460 MHz, skal ekki elva til skaðiliga órógv á, ella krevja vernd frá øðrum tænastrum, sum bandið er tillutað.
- 5.448D** Í frekvensbandinum 5350 - 5470 MHz skulu støðir í radiostøðustaðfestingartænastruni ekki elva til skaðiliga órógv á, ella krevja vernd frá, radarskipanum í loftferðsluradionavigatióntænastruni, sum er virkin sambært **Nr. 5.449**.
- 5.449** Nýtslan av bandinum 5350 - 5470 MHz í loftferðsluradionavigatióntænastruni er avmarkað til loftbornar radarar og tilhoyrandi loftborin *beacons*.
- 5.450A** Í frekvensbandinum 5470 - 5725 MHz skulu støðir í flytiligu tænastruni ekki krevja vernd frá radiostøðustaðfestingartænastruni. Radiostøðustaðfestingartænastran skal ekki áleggja flytiligu tænastruni strangari verndartiltök, bygd á skipanareyðkenni ella á óljóðseyðkenni enn tey, ið ásett eru í **ITU-R M.1638**
- 5.450B** Í frekvensbandinum 5470 - 5650 MHz skulu støðir í radiostøðustaðfestingartænastruni, undantikið radarastøðir á landi sum brúkast til veðurfrøðilig endamál í frekvensbandinum 5600 - 5650 MHz, ekki elva til skaðiliga órógv á, ella krevja vernd frá, radarskipanum í siglingarradionavigatióntænastruni.
- 5.452** Millum 5600 MHz og 5650 MHz kunnu radarar á landi, sum verða brúktir til veðurfrøðilig endamál, rekast eftir somu korum, sum støðir í siglingarradionavigatióntænastruni.
- 5.457A** Í frekvensbondunum 5925 - 6425 MHz og 14 - 14,5 GHz kunnu jarðstøðir umborð á siglingarförum samskifta við rúmdarstøðir í føstu fylgisveinatænastruni. Hetta skal vera í samsvari við **Resolútiónt 920 (WRC-03)**.
- 5.458** Í bandinum 6425 - 7075 MHz verða gjørdar óvirknar *microwave sensor measurements* yvir sjóki. Í bandinum 7075 - 7250 MHz verða gjørdar óvirknar *microwave sensor measurements*. Fyrisitingarligir myndugleikar skulu gáa um tørvin hjá jørðeygleiðingarfylgisveinatænastrum fyri óvirknum framtíðarætlanum viðvíkjandi bondunum 6425 - 7025 MHz og 7075 - 7250 MHz.
- 5.458A** Við tillutanum í bandinum 6700 - 7075 MHz til rúmdarstøðir í føstu fylgisveinatænastruni verða fyrisitingarligir myndugleikar bidnir um at taka øll stig mógulig, fyri at verja spektrallinjueygleiðingar í radiorúmdargranskingartænastruni í bandinum 6650 - 6675,2 MHz móti skaðiligari órógv frá óynsktari útgeisling.
- 5.458B** Rúmd-til-Jørð tillutanin til føstu fylgisveinatænastruna í bandinum 6700 - 7075 MHz er avmarkað til *feeder* samband fyri ekki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í flytiligu fylgisveinatænastruni, og skal samskipast sambært **Nr. 9.11A**. Nýtslan av bandinum 6700 - 7075 MHz (rúmd-til-Jørð) til *feeder* sambond fyri ekki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í flytiligu fylgisveinatænastruni er ekki eftir **Nr. 22.2**.
- 5.458C** Fyrisitingarligir myndugleikar, sum í bandinum 7025 - 7075 MHz (Jørð-til-rúmd) hava uppskot viðvíkjandi jarðstøðugum fylgisveinaskipanum í føstu fylgisveina-tænastruni eftir 17. november 1995, skulu við atlit til viðkomandi ITU-R Recommendations samráðast við teir myndugleikar, sum hava notifiserað og sett ekki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir upp í hesum frekvensbandi áðrenn 18. november 1995, eftir



áheitan frá síðstnevndu myndugleikum. Henda samráðing skal vera fyrri at fáa í lag samrakstur av bæði jarðstöðugum fylgisveinatænastum í føstu fylgisveinatænastuni og ikki-jarðstöðugum fylgisveinaskipanum í hesum bandi.

- 5.460** Nýtslan av bandinum 7145 - 7190 MHz í rúmdargranskingartænastuni (Jørð-til-rúmd) er avmarkað til ytru rúmdina. Ongar sendingar á bandinum 7190 - 7235 MHz skulu órógvast. Jarðstöðugir fylgisveinar í rúmdargranskingartænastuni í bandinum 7190 - 7235 MHz skulu ikki krevja vernd frá verðandi og komandi støðum í flytiligu tænaastuni. Nr. **5.43A** er ikki galdandi.
- 5.461** Eyka tillutan: Bondini 7250 - 7375 MHz (rúmd-til-Jørð) og 7900 - 8025 MHz (Jørð-til-rúmd) eru í fyrsta lagi (primert) sett av til flytiligu fylgisveinatænastuna, um so er, at avtala er gjørd eftir **Nr. 9.21**.
- 5.461A** Nýtslan av bandinum 7450 - 7550 MHz í veðurfrøðiligu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-Jørð) er avmarkað til jarðstöðugar fylgisveinaskipanir. Ikki-jarðstöðugar veðurfrøðiligar fylgisveinatænastur í hesum bandi, sum eru notifiseraðar áðrenn 30. november 1997, kunnu halda fram í upprunaligum líki, so leingi teimum er lív lagað (so leingi teir halda).
- 5.461B** Nýtslan av bandinum 7750 - 7850 MHz í veðurfrøðiligu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-Jørð) er avmarkað til ikki-jarðstöðugar fylgisveinatænastur.
- 5.462A** Í Regiún 1 og 3 (Japan undantikið) í bandinum 8025 - 8400 MHz skal jørðeygleiðingafylgisveinatænastan, sum brúkar jarðstöðugar fylgisveinar, ikki gera *a power flux-density*, sum fer upp um hesi fastsettu virðini fyrri *angles of arrival* ( $\theta$ ), uttan at loyvi er givið av avvarðandi fyrisitingarlíga myndugleika:  
-135 dB(W/m<sup>2</sup>) í einum 1 MHz bandi fyrri  $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$   
-135 + 0,5 ( $\theta$ -5) dB(W/m<sup>2</sup>) í einum 1 MHz bandi fyrri  $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$   
-125 dB(W/m<sup>2</sup>) í einum 1 MHz bandi fyrri  $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$
- 5.463** Støðir umborð á loftferum mugu ikki senda í bandinum 8025 - 8400 MHz.
- 5.465** Í rúmdargranskingartænastuni er nýtslan av bandinum 8400 - 8450 MHz avmarkað til ytru rúmdina.
- 5.470** Nýtslan av bandinum 8750 - 8850 MHz í loftferðsluradionavigatiúnstænastuni er avmarkað til loftborin **Doppler** navigatiúnshjálpitól við miðfrekvensinum 8800 MHz.
- 5.472** Í bondunum 8850 – 9000 MHz og 9200 – 9225 MHz er siglingarradionavigatiúnstænastan avmarkað til radarar á landi (úti við strendurnar).
- 5.473A** Støðir í radiostaðfestingartænastuni, ið arbeiða í bandinum 9000 - 9200 MHz, mugu ikki órógva, ella krevja verju frá, skipanum indikeraðar í Nr. 5.337, sum arbeiða í loftferðsluradionavigatiúnstænastuni ella radaraskipanum í flytiligu siglingarradionavigatiúnstænastuni, ið fyrst og fremst arbeiða í bondum í londum indikeraði í Nr. 5.471.
- 5.474** Í bandinum 9200 - 9500 MHz kunnu brúkast bjargingartransponderar (**SART**). Atlit skal takast til røttu **ITU-R Recommendation** (Sí eisini **Art. 31**).
- 5.475** Nýtslan av bandinum 9300 - 9500 MHz í loftferðsluradionavigatiúnstænastuni er avmarkað til loftbornar veurradarar og radarar á jørðini. Harumframt verða loyvdir *radar beacons* á jørðini í loftferðsluradionavigatiúnstænastuni í bandinum 9300 - 9320 MHz við tí treyt, at ikki verður elvt til skaðiliga órógv á siglingarnavigatiúnstænastuna. Í bandinum 9300 - 9500 MHz hava radarar á jørðini, sum brúkast til veðurfrøðilig endamál, framihjærætt fram um onnur radiostøðustaðfestingartól.
- 5.475A** Nýtslan av bandinum 9300 - 9500 MHz til jørðeygleiðingafylgisveinatænastu (virkin) og til rúmdargranskingartænastu (virkin) er avmarkað til skipanir, ið krevja meira enn 300 MHz neyðuga breiðbreidd, sum ikki kann vera í bandinum 9500 - 9800 MHz.

- 5.476A** Í bandinum 9300 - 9800 MHz skulu stöðir í jörðeygleiðingafylgisveinatænastuni (virkin) og rúmdargranskningartænastuni (virkin) ekki krevja verju frá, ella elva til skaðiliga órógv á, stöðir í radionavigatíóns- og radiostöðustaðfestingartænastum.
- 5.478A** Nýtslan av bandinum 9800 - 9900 MHz til jörðeygleiðingafylgisveinatæna (virkin) og til rúmdargranskningartæna (virkin) er avmarkað til skipanir, ið krevja meira enn 500 MHz neyðuga breiðbreidd, sum ekki kann vera í bandinum 9300 - 9800 MHz.
- 5.478B** Í bandinum 9800 - 9900 MHz skulu stöðir í jörðeygleiðingafylgisveinatæna (virkin) og rúmdargranskningartæna (virkin) ekki krevja verju frá, ella elva til órógv á, stöðir ið fyrst og fremst arbeiða í føstu tæna (virkin), sum bandið í øðrum lagi (sekundert) er tillutað.
- 5.479** Bandið 9975 - 10025 MHz er eisini í øðrum lagi (sekundert) sett av til veðurfrøðiligu fylgisveinatæna til nýtslu av veðurradarum.
- 5.482** Bandið 10,6 – 10,68 GHz er í føstum og flytiligum tæna, loftferðsluflutlig undantikin, avmarkað soleiðis, at orkan veitt antennuni skal vera í mesta lagi - 3 dBW. Farast kann út um hesi mörk, um so er, at avtala er gjörd sambært **Nr. 9.21**.  
I Saudirabia, Algeria, Armenia, Aserbadjan, Barain, Bangladesj, Egyptalandi, Hvítarusslandi, Sameindu Emirríkunum, Georgia, India, Indonesia, Iran, Irak, Jordan, Kasakstan, Kirgisia, Kuvait, Libanon, Libia, Marokko, Mórítania, Moldova, Niger, Pakistan, Filipsoyggjunum, Oman, Katar, Singapor, Sýria, Tadsjikistan, Tunesia, Usbekistan, Vjetnam og Turkmenistan eru avmarkingarnar fyrri føstu og flytiligu tæna, loftferðsluflutlig undantikin, ekki galdandi.
- 5.482A** Við deiling av bandinum 10,6 - 10,68 GHz ímillum jörðeygleiðingafylgisveinatæna (óvirknar) og føstu og flytiligu tæna, loftferðsluflutlig undantikin, galda ásetingarnar í **Resolútiún 751 (WRC-07)**.
- 5.484** Í Regiún 1 er nýtslan av bandinum 10,7 – 11,7 GHz í føstu fylgisveinatæna (Jørð-til-rúmd) avmarkað til *feeder* sambond til kringvarpsfylgisveinatæna.
- 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 Regiún 2, 12,2 – 12,75 GHz (rúmd-til-Jørð) í Regiún 3, 12,5 – 12,75 GHz (rúmd-til-Jørð) í Regiún 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-jarðstöðugum fylgisveinaskipanum í føstu fylgisveinatæna skal fara fram eftir avgerð Nr. 9.12 viðvíkjandi samskipan við aðrar ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í føstu fylgisveinatæna. Ikki-jarðstöðugar fylgisveinatæna í føstu fylgisveinatæna kunnu ekki krevja verju frá jarðstöðugum fylgisveinaneti í føstu fylgisveinatæna, ið fer fram sambært Radioreglugerðini, hóast kvittunardato fyrri heilar samskipanar- ella fráboðanarinformatiúnir fyrri ikki-jarðstöðugar FFS skipanir og av heilum samskipanar- ella notifiseringsinformatiúnir fyrri ikki-jarðstöðugum neti. Nr. 5.43A er ekki galdandi. Ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í føstu fylgisveinatæna í nevndu bondum skulu rekast á ein slíkan ein hátt, at ein og hvør ikki-góðkend órógv, ið tekur seg upp undir virksema, skjótt kann fyrribeinast.
- 5.487** Í bandinum 11,7 – 12,5 GHz í Regiún 1 og 3 skal fasta fylgisveina- og flytiliga- (loftferðsluflutlig undantikin) kringvarpstæna, samsvarandi avvarðandi tillutanir, ekki elva til skaðiliga órógv, ella krevja verju frá kringvarpsfylgisveinastöðum, sum verða ríknar í samsvari við ætlanirnar fyrri Regiún 1 og 3 í **Appendiks 30**.
- 5.487A** Eyka tillutan: í Regiún 1 er bandið 11,7 – 12,5 GHz, í Regiún 2 er bandið 12,2 – 12,7 GHz og í Regiún 3 er bandið 11,7 – 12,2 GHz í fyrsta lagi (primert) sett av til føstu fylgisveinatæna (rúmd-til-Jørð), og er avmarkað til ikki-GSO skipanir, og skal vera í samsvari við ásetingarnar í **Nr. 9.12** viðvíkjandi samskipan við aðrar ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í føstu fylgisveinatæna. Ikki-jarðstöðugar

fylgisveinaskipanir í fœstu fylgisveinatænastruni kunnu ikki krevja verju frá jarðstøðugum fylgisveinakervum í kringvarpsfylgisveinatænastruni, sum verður rikin sambært Radio Regulations, uttan mun til Radio communications Bureau kvittannardag fyri fullfiggiaðar samskipanar- ella notifiseringsupplýsingar fyri ikki-GSO FSS skipanir, og av fullfiggiaðum samskipanar- ella notifiseringsupplýsingum fyri GSO kervum. **Nr. 5.43A** er ikki galdandi. Ikki-jarðstøðugar fylgisveinaskipanir í fœstu fylgisveinatænastruni í omanfyri nevndu bondum skulu rekast á ein slíkan hátt, at alt ótolandi órógv, sum kann koma fyri undir rakstrinum, skjótt kann fyribeinast.

- 5.492** Tillutanir til støðir í kringvarpsfylgisveinatænastruni, sum eru í samsvari við viðkomandi regionalu **Plan í Appendix 30**, kunnu eisini brúkast til sendingar í fœstu fylgisveinatænastruni (rúmd-til-Jørð), um so er, at hesar sendingar ikki elva til meiri órógv, ella krevja meira verju móti órógv enn sendingar frá kringvarpsfylgisveina-tænastrum, sum eru virknar í samsvari við hesa ætlan. Havandi rúmdartænastrur í huga, skal hetta bandið í fyrsta lagi (primert) brúkast til kringvarpsfylgisveinatænastruna.
- 5.497** Nýtslan av bandinum 13,25 – 13,4 GHz til loftferðsluradionavigatiónstænastruna er avmarkað til **Doppler** navigatiónshjálptól.
- 5.498A** Jørðeygleiðingafylgisveina- (virknir) og rúmdargranskingartænastrur (virknar), sum eru í bandinum 13,25 – 13,4 GHz, skulu ikki elva til skaðiliga órógv, ella darva menningina av loftferðsluradionavigatiónstænastruni.
- 5.501A** Tillutanin av bandinum 13,4 – 13,75 GHz er í fyrsta lagi (primert) til rúmdargranskingartænastruna, og er avmarkað til virkin rúmdarborin máttítól. Um bandið verður brúkt til aðra nýtslu í rúmdargranskingini, skal tað vera í øðrum lagi (sekundert).
- 5.501B** Í bandinum 13,4 – 13,75 GHz skulu jørðeygleiðingafylgisveina- (virknir) og rúmdargranskingartænastrur (virknar) ikki elva til skaðiliga órógv á, ella darva nýtsluna ella menningina av, radiostøðustaðfestingartænastruni.
- 5.502** Í bandinum 13,75 - 14 GHz skal ein støð í fœstu fylgisveinatænastruni hava eitt minsta antennutvørmát uppá 1,2 m, og ein jørðstøð í eini ikki-jarðstøðugari fastari fylgisveinaskipan hava eitt minsta antennutvørmát uppá 4,5 m. Eisini skal e.i.r.p., *averaged over one second*, útgeislað frá eini støð í radiostøðustaðfestingar- ella radionavigatiónstænastruni vera í mesta lagi 59 dBW fyri hevjuvinklar (elevationsvinklar) yvir 2 stig og 65 dBW fyri minni vinklar. Áðrenn myndugleikar taka í brúk eina jørðstøð í einum jarðstøðugum kervi í fœstu fylgisveinatænastruni í hesum bandi við antennutvørmáti, sum er minni enn 4,5 m, skal tryggjast, at *power flux-density* við jarðarýtina hjá hesi jørðstøð ikki fer upp um -115 dB(W/(m<sup>2</sup> x 10 MHz)) í meira enn 1% av tíðini íkomin 36 m yvir vatnslofti á fjøru, sum alment er góðkend. -115 dB(W/(m<sup>2</sup> x 10 MHz)) í meira enn 1% av tíðini íkomin 3 m yvir jarðarýtina á markinum til eitt annað land, har LMR-radarar verða brúktir, ella eru ætlaðir at verða brúktir í hesum bandi, um ikki avtala um annað frammanundan er gjørd. Fyri jørðstøðir í fœstu fylgisveinatænastruni, sum hava eitt antennutvørmát størri enn ella júst 4,5 m, skal e.i.r.p. fyri allar sendingar vera í minsta lagi 68dBW og í mesta lagi 85 dBW.
- 5.503** Í bandinum 13,75 - 14 GHz skulu jarðstøðugar rúmdarstøðir í rúmdargranskingartænastruni, sum Radiocommunications Bureau frammanundan hevur fingið boð um og almannakunngjørt áðrenn 31. januar 1992, virka undir somu umstøðum, sum støðir í fœstu fylgisveinatænastruni. Eftir henda dag, skulu nýggjar jarðstøðugar rúmdarstøðir virka sum undirstøðir (støðir, ið ikki hava stóran týðning). Í bandinum 13,77 - 13,78 GHz skal e.i.r.p. *power flux-density* frá øllum jørðstøðum í fœstu fylgisveinatænastruni, sum virka frá einari rúmdarstøð í jarðstøðugari fylgisveinaferðslubreyt (ringrás), ikki fara upp um:  
1.  $4,7D + 28 \text{ dB(W/40 kHz)}$ , hvar D er tvørmátið hjá jørðstøðini (m), fyri antennutvørmát størri ella júst 1,2 m og minni enn 4,5 m.  
2.  $49,2 + 20\log(D/4,5) \text{ dB(W/40 kHz)}$ , hvar D er tvørmátið hjá jørðstøðini í fœstu fylgisveinatænastruni (m), fyri antennutvørmát størri enn ella júst 4,5 m og minni enn 31,9 m.

3. 66,2 dB(W/40 kHz) fyri allar jørðstöðir í føstu fylgisveinatænastuni, fyri antennutvørmát, sum er størri enn ella júst 31,9 m.
4. 56,2 dB(W/40 kHz) fyri smalbands (minni enn 40 kHz neyðug bandbreidd) jørðstöðir í føstu fylgisveinatænastuni frá øllum jørðstöðum í føstu fylgisveinatænastuni við einum antennutvørmáti uppá 4,5 m ella størri.

E.i.r.p *power flux-density* (útgeisling) frá øllum stöðum í føstu fylgisveinatænastuni, sum virka saman við eini rúmdarstöð í jarðstöðugari fylgisveinaringrás, má ikki fara upp um 51dBW í 6 MHz-bandinum frá 13,772 – 13,778 GHz.

*Automatic power control* kann brúkast til at økja um e.i.r.p., *power flux-density* í hesum bandi, fyri at viga upp ímóti tapi (dæmpning) vegna regn.

- 5.504A** Í frekvensbandinum 14 - 14,5 GHz kunnu loftferðslujørðstöðir, sum verða brúktar til minni tíðandi (sekunder) endamál í flytiligu loftferðslufylgisveinatænastuni, eisini samskifta við rúmdarstöðir í føstu fylgisveinatænastuni. Ásetingarnar í Nr. **5.29**, **5.30** og **5.31** eru galdandi.
- 5.504B** Loftferðslujørðstöðir, sum eru virknar í flytiligu loftferðslufylgisveinatænastuni í frekvensbandinum 14 - 14,5 GHz, skulu við atliti til allar radiorúmdargranskingarstöðir, sum gera eygleiðingar í frekvensbandinum 14,47 - 14,5 GHz, og sum eru í Spania, Fraklandi, India, Italia, Stórabretlandi og Suðurafrika, halda ásetingarnar í **Anneks 1, parti C** í tilmæli **ITU-R M.1643**.
- 5.506** Bandið 14 – 14,5 GHz, kann í føstu fylgisveinatænastuni (Jørð-til-rúmd) brúkast til *feeder* sambond til kringvarpsfylgisveinatænastuna, treytað av samskipan við onnur kervi í føstu fylgisveinatænastuni. Henda nýtsla av *feeder* sambondum er sett av til lond uttanfyri Europa.
- 5.506A** Í frekvensbandinum 14 - 14,5 GHz kunnu jørðstöðir umborð á skipum við e.i.r.p. størri enn 21 bBW virka eftir somu treytum sum jørðstöðir umborð á skipum, sum ásett í **Resolútióin 902 (WRC-03)**. Henda undirgrein er ikki galdandi fyri jørðstöðir umborð á skipum, sum **Radiocommunications Bureau** hevur móttikið fullar **Appendiks 4** upplýsingar um áðrenn 5. juli 2003.
- 5.506B** Jørðstöðir umborð á skipum, sum samskifta við rúmdarstöðir í føstu fylgisveinatænastuni, kunnu vera virknar í frekvensbandinum 14 - 14,5 GHz uttan at avtala frammanundan er gjørd við Kýpros, Grikkaland, Malta innanfyri ta minstufrástøðu, sum er ásett í **Resolútióin 902 (WRV-03)** fyri hesi lond.
- 5.511A** Bandið 15,43 – 15,63 GHz er í fyrsta lagi (primert) sett av til føstu fylgisveinatænastuna (rúmd-til-Jørð). Nýtslan av bandinum 15,43 – 15,63 GHz í føstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-Jørð og Jørð-til-rúmd) er avmarkað til *feeder* sambond til ikki-jarðstöðugar skipanir í flytiligu fylgisveinatænastuni, og skal vera samskipað eftir **Nr. 9.11A**. Nýtslan av frekvensbandinum 15,43 – 15,63 GHz í føstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-Jørð) er avmarkað til *feeder* sambond til ikki-jarðstöðugar skipanir í flytiligu fylgisveinatænastuni sum **Radiocommunications Bureau** frammanundan hevur fingið almannakunngjördar upplýsingar um áðrenn 2. juni 2000. Í kósini rúmd-til-Jørð, skal *elevation angle above* og *gain towards the local horizontal plane* hjá jørðstöðini og teir minstu samskipanarfráleikarnir, sum krevjast fyri at verja eina jørðstöð móti skaðiligum órógv, vera í samsvari við **Recommendation ITU-R S.1341**. Fyri at verja radiorúmdargranskingartænastuna í bandinum 15,35 – 15,4 GHz, skal *the aggregate power flux-density* útgeislað av rúmdarstöðum í 15,35 - 15,4 GHz bandinum í eini ikki-GSO MSS *feeder-link* (rúmd-til-Jørð) skipan, sum er virkin í bandinum 15,43 - 15,63 GHz, ikki fara upp um –156 dB (W/m<sup>2</sup> í eini 50 MHz) bandbreidd, inn í eina radiorúmdargranskingar-eygleiðingaeind í meira enn 2% av tíðini.
- 5.511C** Støðir, sum eru virknar í loftferðsluradionavigatióntænastuni, skulu avmarka munadyggu (effektivu) e.i.r.p. í samsvari við **Recommendation ITU-R S.1340**. Minsti samskipanarfráleikin, sum er kravdur fyri at verja loftferðsluradionavigatióntstöðir (**Nr. 4.10** er galdandi) móti skaðiligum órógv frá

feeder-sambandstöðum á jörðinni og mesta e.i.r.p. send *towards the local horizontal plane by a feeder-link* stöð á jörðinni skal vera í samsvari við **Recommendation ITU-R S.1340**.

- 5.511D** Fastar fylgisveinaskipanir kunnu virka í bondunum 15,4 – 15,43 GHz og 15,63 – 15,7 GHz í rúmd-til-Jörð kósini og 15,63 – 15,65 GHz í Jörð-til-rúmd kósini, um so er, at Radiocommunications Bureau innan 21.november 1997 hefur móttikið fullfíggaðar upplýsingar um almannkunngerð. Í bondunum 15,4 – 15,43 GHz og 15,65 – 15,7 GHz, skal útgeisling frá ikki-jarðstöðugum rúmdarstöðum ikki vera meira enn *the power flux-density limits at Earth's surface of -146 dB(W/m<sup>2</sup>/MHz) for all angles of arrival*. Í bandinum 15,63 – 15,65 GHz, har ein fyrisitingarligur myndugleiki ætlar útgeisling frá eini ikki-jarðstöðugari rúmdarstöð, sum er meira enn -146 dB(W/m<sup>2</sup>/MHz) *for any angle of arrival*, skal samskipast eftir **Nr. 9.11A** við avvarðandi myndugleikar. Støðir í føstu fylgisveinatænastuni, sum eru virknar í bandinum 15,63 – 15,65 GHz í Jörð-til-rúmd kósini, mugu ikki elva til skaðiliga órógv á støðir í veðurfrøðiligu radio-navigatiónstænastuni (**Nr. 4.10** er galdandi).
- 5.511E** Radiostaðaravgerðartænastan í frekvensbandinum 15,4 - 15,7 GHz má ikki fremja skaðiliga órógv, ella krevja verju frá loftferðsluradionavigatiónstænastuni.
- 5.511F** Til verju av radiostjörnufreðiligu tænastruni í frekvensbandinum 15,35 - 15,5 GHz mugu radiostøðstaðfestingar í frekvensbandinum 15,4 - 15,7 GHz ikki fara upp um eitt tættleikaárin á -156 dB(W/m<sup>2</sup>) í einari 50 MHz bandabreidd í frekvensbandinum 15,35 - 15,4 GHz við eini radiostjörnarkanningarstöð í meira enn 2% av tíðini.
- 5.513A** Rúmdarbornir virknir sensorar, sum eru virknir í bandinum 17,2 – 17,3 GHz, mugu ikki elva til skaðiliga órógv, ella darva menningina av radiostøðustaðfesting og aðrari tænastru, sum í fyrsta lagi (primert) eru tillutað her.
- 5.516** Nýtslan av bandinum 17,3 – 18,1 GHz í jarðstöðugum fylgisveinaskipanum í føstu fylgisveinatænastuni (Jörð-til-rúmd) er avmarkað til *feeder* sambond til kringvarps-fylgisveinatænastuna. Nýtslan av bandinum 17,3 – 17,8 GHz í Región 2 til skipanir í føstu fylgisveinatænastuni (Jörð-til-rúmd) er avmarkað til jarðstöðugar fylgisveinar. Fyri at brúka bandið 17,3 - 17,8 GHz (Jörð-til-rúmd) í Región 2 til *feeder* sambond til kringvarpsfylgisveinatænastuna í bandinum 12,2 – 12,7 GHz, skal hyggjast eftir **Art. 11**. Nýtslan av bondunum 17,3 – 18,1 GHz (Jörð-til-rúmd) í Región 1 og 3, og 17,8 – 18,1 GHz (Jörð-til-rúmd) í Región 2 til ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í føstu fylgisveinatænastuni, skal vera í samsvari við ásetingarnar í **Nr. 9.12** viðvíkjandi samskipanini við aðrar ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í føstu fylgisveinatænastuni. Ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í føstu fylgisveinatænastuni kunnu ikki krevja verju frá jarðstöðugum fylgisveinakerfum í føstu fylgisveinatænastuni, sum eru virknar í samsvari við Radio Regulations, hóast Radiocommunications Bureau hefur fingið kvittannardag fyri fullfíggaða samskipanar- ella notifiseringsupplýsingar fyri ikki-GSO FSS skipanir og fyri GSO kervi. **Nr. 5.43A** er ikki galdandi. Ikki jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í føstu fylgisveinatænastuni og í omanfyri nevndu bondum, skulu rekast á ein slíkan hátt, at ótolandi órógv sum skjótast kann fyribeinast.
- 5.516A** Í frekvensbandinum 17,3 - 17,7 GHz skulu jörðstöðir í føstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-Jörð) í Región 1, ikki krevja verju frá *feeder*-jörðstöðum til kringvarps-fylgisveinatænastuna, sum virkar í samsvari við **Appendiks 30A**, ella seta nakra avmarking ella skerjing til knattstöðuna hjá *feeder*-jörðstöðum innanfyri økið, sum *feeder*-fylgisveinatænastan virkar í.
- 5.516B** Hesi bond eru sett av til (háorkunýtslu) (há-intensitet) í føstu fylgisveinatænastuni (*HDFSS*) (*High Density Fixed Satellite Systems*):  
17.3-17.7 GHz (rúmd-til-Jörð) í Región 1  
18.3-19.3 GHz (rúmd-til-Jörð) í Región 2  
19.7-20.2 GHz (rúmd-til-Jörð) í øllum Regiónum  
39.5-40.0 GHz (rúmd-til-Jörð) í Región 1  
40.0-40.5 GHz (rúmd-til-Jörð) í øllum Regiónum  
40.5-42.0 GHz (rúmd-til-Jörð) í Región 2

47.5-47.9 GHz (rúmd-til-Jørð) í Regiún 1  
 48.2-48.54 GHz (rúmd-til-Jørð) í Regiún 1  
 49.44-50.2 GHz (rúmd-til-Jørð) í Regiún 1  
 og  
 27.50-27.82 GHz (Jørð-til-rúmd) í Regiún 1  
 28.35-28.45 GHz (Jørð-til-rúmd) í Regiún 2  
 28.45-28.94 GHz (Jørð-til-rúmd) í øllum regiúnnum  
 28.94-29.10 GHz (Jørð-til-rúmd) í Regiún 2 og 3  
 29.25-29.46 GHz (Jørð-til-rúmd) í Regiún 2  
 29.46-30.00 GHz (Jørð-til-rúmd) í øllum Regiúnnum  
 48.20-50.20 GHz (Jørð-til-rúmd) í Regiún 2  
 Hesar ásetingar útihýsa ikki, at hesi bond verða brúkt til annað endamál.  
 Fyrisitingarligu myndugleikarnir eiga at hava atlit til **Resolution 143 (WRC)03**.

- 5.519** Eyka tillutan: Bandið 18,1 – 18,3 GHz er í fyrsta lagi (primert) sett av til veðurfrøðuligu fylgisveinatænastuna (rúmd-til-Jørð). Henda nýtsla er avmarkað til jarðstöðugar fylgisveinar.
- 5.520** Nýtslan av bandinum 18,1 - 18,4 GHz í føstu fylgisveinatænastuni (Jørð-til-rúmd) er avmarkað til feeder sambond í jarðstöðugum fylgisveinaskipanum í kringvarpsfylgisveinatænastuni.
- 5.521** Eyka tillutan: í Týsklandi, Danmark, Sameindu Emirríkunum og Grikkalandi er bandið 18,1 – 18,4 GHz í fyrsta lagi (primert) sett av til føstu fylgisveinatænastuna (rúmd-til-Jørð) og flytiligar tænar (sí **5.33**). Ásetingarnar í **Nr. 5.519** eru eisini galdandi.
- 5.522A** Útgeislingin frá føstu tænaruni og føstu fylgisveinatænastuni í bandinum 18,6 - 18,8 GHz, er avmarkað til tey virðir, sum eru ásett í ávikavist **Nr. 21.5A** og **21.16.2**.
- 5.522B** Nýtslan av bandinum 18,6 - 18,8 GHz í føstu fylgisveinatænastuni er avmarkað til jarðstöðugar fylgisveinaskipanir og skipanir, ið hava eina ringrás *of apogee* (hægstu hædd) hægri enn 20.000 km.
- 5.523A** Nýtslan av bandinum 18,8 – 19,3 GHz (rúmd-til-Jørð) og 28,6 – 29,1 GHz (Jørð-til-rúmd) til GSO og ikki-GSO føst fylgisveinakervi, skal vera í samsvari við ásetingarnar í **Nr. 9.11A**. **Nr. 22.2** er ikki galdandi. Myndugleikar, sum hava ætlanir um at seta í verk GSO kervi og samskipa áðrenn 18. november 1995, skulu í mest møguligan mun samstarva við samskipanini sambært **Nr. 9.11A** við ikki-GSO kervi, sum **Radiocommunications Bureau** hevur fingið notifiseringsupplýsingar um áðrenn hendan dagin - við tí í hyggju, at fáa úrslit, sum kunnu góðtakast av øllum pørtum. Ikki-GSO kervi skulu ikki elva til ótolandi órógv á GSO føst fylgisveinakervi, sum **Radiocommunications Bureau** áðrenn 18. november 1995 sambært **Appendiks 4**, hevur fingið notifiseringsupplýsingar um.
- 5.523B** Nýtslan av bandinum 19,3 – 19,6 GHz (Jørð-til-rúmd) til FSS er avmarkað til til *feeder* sambond til ikki-GSO skipanir í MSS. Hendan nýtslan skal vera í samsvari við **Nr. 9.11A**. **Nr. 22.2** er ikki galdandi.
- 5.523C** **Nr. 22.2** í Radio Regulations er framhaldandi galdandi fyri bondini 19,3 – 19,6 GHz og 29,1 – 29,4 GHz, millum *feeder* sambond í ikki-jarðstöðugum flytiligum fylgisveinatænastukervum og í teimum føstu fylgisveinakervunum, sum **Radiocommunications Bureau** eftir **Appendiks 4** áðrenn 18. november 1996, hevur fingið fulla **Appendiks 4** samskipanarupplýsingar um.
- 5.523D** Nýtslan av bandinum 19,3 – 19,7 GHz (rúmd-til-Jørð) til GSO/FSS skipanir og til *feeder* sambond til ikki-jarðstöðugar fylgisveinaskipanir í MSS, skal vera í samsvari við ásetingarnar í **Nr. 9.11A**, men ikki í samsvari við ásetingarnar í **Nr. 22.2**. Nýtslan av hesum bandi til aðrar ikki-GSO/FSS skipanir, ella í førum, sum nevnd eru í **Nr. 5.523C** og **5.523E**, skulu ikki vera í samsvari við ásetingarnar í **Nr. 9.11A**, og skulu framhaldandi fylgja framferðarháttinum ásett í **Art. 9 (Nr. 9.11A)** undantikið) og **11**, og ásetingunum í **Nr. 22.2**.

- 5.523E** Nr. 22.2 í Radio Regulations er framhaldandi galdandi í bondunum 19,6 – 19,7 GHz og 29,4 – 29,5 GHz, millum *feeder* sambond í ikki-jarðstöðugum flytiligum fylgisveinakervum og fyri tey føstu fylgisveinakervi, sum **Radiocommunications Bureau** áðrenn 21. novembur 1997 hevir fingið fullfíggið **Appendiks 4** samskipanar- og notifiseringsupplýsingar um.
- 5.525** Fyri at lætta um sínámillum samskipan millum kervi til flytiligar fylgisveina- og fastar fylgisveinatænastur, skulu *carriers* í flytiligu fylgisveinatænastuni, sum ikki tola at móttaka órógv, í størst møguligan mun leggjast í ovasta partin av bondunum 19,7 – 20,2 GHz og 29,5 - 30 GHz.
- 5.526** Í bondunum 19,7 – 20,2 GHz og 29,5 - 30 GHz í Regiún 2, og í bondunum 20,1 – 20,2 GHz og 29,9 - 30 GHz í Regiún 1 og 3, kunnu kervi, sum bæði eru í føstu fylgisveinatænastuni og í flytiligu fylgisveinatænastuni, fevna um sambond millum støðir á jørðini á ásettum knattstöðum ella ikki-ásettum knattstöðum, ella tá tær flyta seg, gjøgnum ein ella fleiri fylgisveinar frá ”punkt-til-punkt” og ”punkt-til-multipunkt” samskipti.
- 5.527** Í bondunum 19,7 – 20,2 GHz og 29,5 - 30 GHz galda ásetingarnar í Nr. 4.10 ikki í sambandi við flytiligu fylgisveinatænastuna.
- 5.528** Tillutanin til flytiligu fylgisveinatænastuna er ætlað brúkt av kervum, ið nýta *narrow spot-beam antennas* og tilíka framkomna tøkni í rúmdarstöðum. Myndugleikar, sum reka skipanir í flytiligu fylgisveinatænastuni í bandinum 19,7 – 20,1 GHz í Regiún 2 og í bandinum 20,1 – 20,2 GHz, skulu taka øll stig møgulig fyri at tryggja myndugleikum framhaldandi atgongd til hesi bond, sum reka fastar og flytiligar skipanir í samsvari við Nr. 5.524.
- 5.530A** Um eingin avtala fyriliggur millum ávísar fyrisitingar, má ein støð í tí føstu ella flytiligu tænastruni ikki framleiða eitt tættleikaárin, ið er 3 m yvir jørðini yvir -120,4 dB (W/m<sup>2</sup> · MHz) í meira enn 20 % av tíðini í markinum hjá einum øðrum landi í Regiún 1 og 3. Við útrokning verður seinasta útgávan av viðmæli ITU-R BO. 1898 nýtt.
- 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 føstum tænastrum.
- 5.530C** Nýtslan av frekvensbandinum 21,4 - 22 GHz er undirløgd Resolution **755 (WRC-12)**.
- 5.530D** Sí Resolution **555 (WRC-12)**.
- 5.532** Nýtslan av bandinum 22,21 – 22,5 GHz til óvirknu jørðeygleiðinga-fylgisveina- og óvirknu rúmdargranskingartænastruna, má ikki darva føstu og flytiligu tænastrurnar (loftferðslu flytilig undantikin).
- 5.535A** Nýtslan av bandinum 29,1 – 29,5 GHz (Jørð-til-rúmd) til FSS er avmarkað til GSO fylgisveinaskipanir og *feeder* sambond í ikki-GSO fylgisveinaskipanum í flytiligu fylgisveinatænastruni. Henda nýtsla skal vera sambært ásetingunum í Nr. 9.11A, men ikki ásetingunum í Nr. 22.2, burtursæð frá tí, ið er ávíst í Nr. 5.523C og 5.523E, har henda nýtsla ikki skal vera eftir ásetingunum í Nr. 9.11A, og framhaldandi skal samsvara við mannagongdirnar í Art. 9 (Nr. 9.11A undantikið) og 11, og ásetingarnar í 22.2.
- 5.536** Nýtslan av bandinum 25,25 – 27,5 GHz í sínámillum fylgisveinatænastruni er avmarkað til rúmdargransking og jørðeygleiðingafylgisveinanýtslu og sendingar, sum stava frá vinnuligum og medisinskum virksemlu í rúmdini.
- 5.536A** Fyrisitingarligr myndugleikar, sum seta upp jørðeygleiðingafylgisveinastøðir á jørðini, kunnu ikki krevja vernd frá føstum og flytiligum tænastrum, sum verða ríknar av øðrum fyrisitingum. Støðir á jørðini, sum eru virknar í jørðeygleiðingafylgisveina-tænastruni skulu hava atlit til seinastu útgávuna av Recommendation TU-R SA 1862.
- 5.536B** Í Saudi Arabia, Eysturriki, Belgia, Brasil, Bulgaria, Kina, Korea, Danmark,

Egyptalandi, Sameindu Emirríkunum, Estlandi, Finnlandi, Ungarn, India, Iran, Írlandi, Ísrael, Italia, Jordan, Kenja, Kuvait, Libanon, Libya, Liktinastein, Litava, Moldova, Norður Korea, Oman, Uganda, Pakistan, Filipsoyggjunum, Póllandi, Portugal, Sýria, Slovakia, Kekkia, Rumenia, Stórabretlandi, Singapor, Svøríki, Sveis, Tansania, Turkalandi, Vjetnam og Simbabvi kunnu støðir á landi í jørðeygleiðingafylgi-sveinatænastuni í bandinum 25,5 - 27 GHz ikki krevja vernd móti, ella avmarka menningina og ígongdsetanina av støðum í fóstum ella flytiligum tænastum.

- 5.538** Eyka tillutan: Bondini 27,500 – 27,501 GHz og 29,999 – 30,000 GHz eru í fyrsta lagi (primert) sett av til føstu fylgisveinatænastuna (rúmd-til-Jørð) til *beacon transmissions intended for up-link power control*. Hesar rúmd-til-Jørð sendingar skulu ikki fara upp um *an equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) of +10 dBW in the direction of adjacent* fylgisveinum í jarðstöðugum (geostationerum) fylgisveinaringrasmus.
- 5.539** Bandið 27,5 - 30 GHz kann brúkast í føstu fylgisveinatænastuni (Jørð-til-rúmd) til útvegan av *feeder* sambondum til kringvarpsfylgisveinatænastuna.
- 5.540** Eyka tillutan: Bandið 27,501 – 29,999 GHz er í øðrum lagi (sekundert) sett av til føstu fylgisveinatænastuna (rúmd-til-Jørð) til *beacon transmissions for up-link power control*.
- 5.541** Í bandinum 28,5 - 30 GHz er jørðeygleiðingafylgisveinatænastan avmarka til flutning av dátum millum støðir, og ikki fyrst (primert) til innheiting av upplýsingum frá virknum ella óvirknum sensorum.
- 5.541A** *Feeder* sambond í ikki-jarðstöðugum kervum í flytiligu fylgisveinatænastuni og jarðstöðugum kervum í føstu fylgisveinatænastuni, sum er virkin í bandinum 29,1 – 29,5 GHz (Jørð-til-rúmd), skal brúka *uplink adaptive power control* ella onnur háttaløg til *fade compensation*, soleiðis at sendingar frá støðum á jørðini kunnu gerast við tí neyðuga *power level* fyri at fáa í lag ynskta link *performance*, samstundis sum sínámillum órógv við millum bæði kervi, verður minkað. Hetta er galdandi fyri tey kervi, sum **Radiocommunications Bureau** hevur fingið **Appendiks 4** samskipan fyri aftaná 17. maj 1996, og til tað verður broytt av fullgildum WRC. Fyrisitingarligir myndugleikar, sum senda inn **Appendiks 4** upplýsingar til samskipan verða eggjaðir til, í mest møguligan mun, at brúka hesar hættir.
- 5.543** Bandið 29,95 - 30 GHz kann í øðrum lagi (sekundert) brúkast til rúmd-til-rúmd samband í jørðeygleiðingafylgisveinatænastuni til telemetri-, leitingar- og eftirlitsendamál.
- 5.544** Í bandinum 31 – 31,3 GHz er *power flux-density limits* galdandi fyri rúmdargranskingartænastuna sum útgreinað er í **Art. 21, Table 21-4**.
- 5.547** Bondini 31,8 – 33,4 GHz, 37 - 40 GHz, 40,5 - 43,5 GHz, 51,4 – 52,6 GHz, 55,78 - 59 GHz og 64 - 66 GHz eru tøk til *high-density applications* í føstu tænastunum (sí **Resolutions 75 (WRC-2000)**). Myndugleikar skulu hava atlit til hetta, tá tillutingar til nýtslu viðvíkjandi hesum bondum verða gjørdar. Vegna møguligari framtíðar nýtslu av *high-density applications* í føstu fylgisveinatænastuni í bondunum 39,5 - 40 GHz og 40,5 - 42 GHz, (Sí **Nr. 5.516B**) eiga myndugleikar eisini, har tað er neyðugt, at hava atlit til møguligar ætlaðar avmarkingar av *high-density applications* í føstu tænastunum.
- 5.547A** Fyrisitingarligir myndugleikar skulu taka stig til at skerja møguliga órógv millum støðir í føstu tænastunum og loftbornum støðum í radionavigatiónstænastuni í bandinum 31,8 - 33,4 GHz. Fyrlit skal takast fyri virkisháttartørvinum hjá loftbornum radarskipanum.
- 5.548** Undir menningini av støðum til sínámillum fylgisveinatænastu 32,3 - 33 GHz, radionavigatiónstænastum í bandinum 32 - 33 GHz og til rúmdargranskingar- tænastuna (ytri rúmd) í bandinum 31,8 – 32,3 GHz, skulu myndugleikar taka øll neyðug stig, fyri at byrgja fyri skaðiligari órógv millum hesar tænastur, og hava fyri eyga trygdarligu viðurskiptini viðvíkjandi radionavigatiónstænastuni. (sí **Recommendation 707**).



- 5.549A** Í frekvensbandinum 35,5 - 36,0 skal meðal útgeislaða sendiorkan á jarðarýtini, íkomin av einhvörjum loftbornum sensori í jörðeyggleiðingatænastuni (virkin) ella rúmdargranskingartænastuni (virkin), fyri hvønn vinkul sum er størri enn 0.80 frá útgeislingarmiðdeplinum, ikki fara upp um  $-73\text{dB(W/m}^2\text{)}$  í hesum frekvensbondum.
- 5.550A** Við deiling av bandinum 36 - 37 GHz millum jörðeyggleiðingafylgisveinatænastur (óvirknar) og tí føstu og flytiligu tænastrøðum, galda ásetingarnar í **Resolution 752 (WRC-07)**.
- 5.551H** Javngilda (ekvivalenta) *effect density* (epfd) í frekvensbandinum 42,5 - 43,5 GHz í øllum rúmdarstøðum, í øllum ikki-jarðstøðugum fylgisveinaskipanum, í føstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-Jørð) ella í kringvarps-fylgisveinatænastuni (rúmd-til-Jørð), sum er virkin í frekvensbandinum 42 - 42,5 GHz, skal ikki fara upp um hesi virðir, har hvør radorúmdargranskingarstøð er stödd í meira enn 2% av tíðini:  
 $-230\text{ dB(W/m}^2\text{)}$  í 1 GHz og  $-246\text{ dB(W/m}^2\text{)}$  í øllum 500 kHz bondum í frekvensbandinum 42,5 - 43,5 GHz fyri hvørja radorúmdargranskingarstøð á tí staði, sum er skrásett sum serstakt (einkultstandandi) teleskop; og  
 $-209\text{ dB(W/m}^2\text{)}$  í øllum 500 kHz bondum í frekvensbandinum 42,5 - 43,5 GHz fyri allar radorúmdargranskingarstøðir á tí staði, sum er skrásett sum ein “*very long baseline interferometry*”.
- Hesi epfd-virðir skulu eftirmetast eftir tí hátti, ið ásettur er í **Recommendation ITU-R S.1586** og tilvísingar- antennustrikumyndini og mestu antennustyrkini í radorúmdargranskingartænastuni, sum ásett í **Recommendation ITU-R RA.1631**. Hettar er galdandi fyri alt himmalrúmið fyri hæddarvinkul (hevjuvinkul) (elevasjónsvinkul), sum er størri enn minstivinkulin  $\theta_{\text{min}}$  (minimumsvinkulin fyri radioteleskopið). (Vanliga virðið skal haldast at vera 50, tá eingir notifiseraðir upplýsingar eru komnir).  
Hesi virðir eru galdandi fyri allar radorúmdargranskingarstøðir, sum antin:  
- vóru virknar áðrenn 5. juli 2003, og sum er fráboðað ITU áðrenn 4. januar 2004; ella  
- var notifiserað áðrenn dagin fyri móttøkuna av fullfíggaðu upplýsingunum í **Appendiks 4** um samskipan og notifikatió, sum er vígd tí rúmdarstøð, sum avmarkingarnar galda fyri.  
Aðrar rúmdargranskingarstøðir, sum eru fráboðaðar aftaná her nevndu dagfestingar, mugu royna at fáa avtalu í lag við tann myndugleika, sum hevur löggið rúmdarstøðina. Í Regiún 2 er **Resolution 743 (WRC-03)** galdandi. Farast kann út um avmarkingarnar í hesi undirgrein um radorúmdargranskingar- støðir, um so er at viðkomandi myndugleiki í landinum játtar hesum.
- 5.551I** *The power flux-density* í frekvensbandinum 42,5 - 43,5 framleitt av einhvörjari jarðstøðugari støð í føstu fylgisveinatænastuni (rúmd-til-Jørð) ella av kringvarps-fylgisveinatænastuni (rúmd-til-Jørð), sum virkar í bandinum 42 - 42,5 GHz, má ikki fara upp um virðini á staðnum, har einhvør radorúmdargranskingarstøð er:  
 $-137\text{ dB(W/m}^2\text{)}$  í 1 GHz og  $-153\text{ dB(W/m}^2\text{)}$  í einhvörjum 500 kHz bandi í frekvensbandinum 42,4 - 43,5 GHz á staðnum, har sum einhvør radio-rúmdargranskingarstøð er skrásett sum serstakt (einkultstandandi) teleskop; og  
 $-116\text{ dB(W/m}^2\text{)}$  í einhvörjum 500 kHz bandi í frekvensbandinum 42,5 - 43,5 GHz fyri allar radorúmdargranskingarstøðir á tí staði, sum er skrásett sum ein “*very long baseline interferometry*” støð.  
Hesi virðir skulu galda á staðnum, har sum einhvør radorúmdargranskingarstøð er, sum antin:  
- er virkin áðrenn 5. juli 2003, og sum er fráboðað ITU áðrenn tann 4. januar 2004; ella  
- var notifiserað áðrenn dagin fyri móttøkuna av fullfíggaðum upplýsingum í **Appendiks 4** um samskipan og notifikatió, sum er til einstøku rúmdarstøðina, sum avmarkingarnar eru galdandi fyri.  
Aðrar radorúmdargranskingarstøðir, sum eru fráboðaðar aftaná nevndu dagar, mugu miðja ímóti avtalu við tann myndugleika, sum hevur löggið rúmdarstøðina. Í Regiún 2 er **Resolution 743 (WRC-03)** galdandi. Farast kann út um avmarkingarnar í hesi undirgrein fyri staðið hjá eini radorúmdargranskingarstøð, um so er, at viðkomandi myndugleiki í landinum játtar hesum.
- 5.552** Spektrumtillutanin til føstu fylgisveinatænastuna í bondunum 42,5 – 43,5 GHz og 47,2 – 50,2 GHz fyri Jørð-til-rúmd sendingar er størri enn tann í bandinum 37,5 – 39,5 GHz fyri rúmd-til-

Jørð sendingar, fyri at stilla (akkomodera) *feeder* sambond til kringvarpsfylgisveinar. Myndugleikar verða bidnir um at taka øll møgulig stig fyri at bileggja bandið 47,2 – 49,2 GHz til *feeder* sambond til kringvarps-fylgisveinatænastuna, sum er virkin í bandinum 40,5 – 42,5 GHz.

- 5.552A** Tillutanin í bondunum 47,2 – 47,5 GHz og 47,9 – 48,2 GHz til føstu tænaastuna er ætlað brúkt av HAPS (*High Altitude Platform Stations*). Nýtslan av bondunum 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 bondunum 43,5 - 47 GHz og 66 - 71 GHz kunnu LMR støðir rekast, treytað av, at tær ikki elva til skaðiliga órógv á rúmdarradiosamskiftistænaastur, sum hesi bond eru sett av til (sí Nr. **5.43**).
- 5.554** Í bondunum 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 tær verða brúktar í sambandi við flytiligu fylgisveinatænaastuna ella radionavigatiónsfylgisveinatænaastuna.
- 5.554A** Nýtslan av frekvensbondunum 47,5 - 47,9 GHz, 48,2 - 48,54 GHz og 49,44 - 50,2 GHz í føstu fylgisveinatænaastunum (rúmd-til-Jørð) er avmarkað til jarðstøðugar fylgisveinar.
- 5.555** Eyka tillutan: bondini 48,94 – 49,04 GHz eru í fyrsta lagi (primert) sett av til radio-rúmdargranskingartænaastuna.
- 5.555B** *The power flux-density* í frekvensbandinum 48,94 - 49,04 GHz framleidd av einhvørjari jarðstøðugari støð í føstu fylgisveinatænaastuni (rúmd-til-Jørð), sum er virkin í frekvensbondunum 48,2 - 48,54 GHz og 49,44 - 50,2 GHz, skal ikki fara upp um  $-151,8$  dB(W/m<sup>2</sup>) í einhvørjum 500 kHz bandi hjá einhvørjari radio-rúmdargranskingarstøð.
- 5.556** Í bondunum 51,4 – 54,25 GHz, 58,2 - 59 GHz og 64 - 65 GHz kunnu gerast radio-rúmdargranskingareyggleiðingar í egnum landi.
- 5.556A** Nýtslan av bondunum 54,25 – 56,9 GHz, 57,0 – 58,2 GHz og 59,0 – 59,3 GHz í sínámillum fylgisveinatænaastuni er avmarkað til fylgisveinar í jarðstøðugari fylgisveinaríngrás. *The single-entry power flux-density* íbert av eini støð í sínámillum fylgisveinatænaastuni, skal í øllum førum og við øllum bylgjuskiftistøkni (modulasjónstøkni), í øllum hæddum frá 0 km til 1000 km yvir jarðarýtina og í nánd av øllum jarðstøðugum ringrásbreytum, har íbundnir eru óvirkvirknir sensorar, ikki fara upp um  $-147$  dB(W/(m<sup>2</sup> · MHz)) *for all angles of arrival*.
- 5.557A** Í bandinum 55,78-56,26 GHz, skal *the maximum power density*, sum verður sent frá einum sendara til antennuna hjá eini fastari tænaastustøð, avmarkast til  $-26$  dB(W/MHz) fyri at verja støðir í óvirknu jørðeyggleiðinga-fylgisveinatænaastuni.
- 5.558** Í bondunum 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 loftferðslu-tænaastuni rekast, um so er, at tær ikki elva til skaðiliga órógv á sínámillum fylgisveinatænaastuna (sí Nr. **5.43**).
- 5.559** Í bandinum 59 - 64 Ghz kunnu støðir í loftbornu radarradiostøðustaðfestingar-tænaastuni rekast, um so er, at tær ikki elva til skaðiliga órógv á sínámillum fylgisveinatænaastuna (sí Nr. **5.43**).
- 5.560** Bandið 78 - 79 GHz kann í fyrsta lagi (primert) brúkast til radarar, sum eru í rúmdarstøðum í jørðeyggleiðingafylgisveinatænaastuni og í rúmdar- granskingartænaastuni.
- 5.560A** Bandið 81 - 81,5 GHz er í øðrum lagi (sekundert) sett av til áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænaastuna.

- 5.561** Í bandinum 74 - 76 GHz skulu stöðir í fóstu-, flytiligu- og kringvarpstænaströngum, ekki elva til skaðiliga órógv á stöðir í fóstu fylgisveinatænaströngum, sum eru virknar í samsvari við viðtökurnar í röttu frekvenstillutingi - og tilrættisleggingarættanar *conference* fyrri kringvarpsfylgisveinatænaströngum.
- 5.562** Nýtslan av bandinum 94 – 94,1 GHz í virknu jørðeygleiðingafylgisveina- og virknu rúmdargranskingartænaströngum, er avmarkað til rúmdarbornar *sky-radars*.
- 5.562A** Sendingar frá rúmdarstöðum í virknu jørðeygleiðingafylgisveinatænaströngum, sum leiðast inn í *main beam* hjá eini radiorúmdargranskingarantennu, kunnu væntandi elva til skaða á radiorúmdargranskingarmóttakarar. Rúmdarumboðsstovur, sum reka sendarar og avvarðandi radiorúmdargranskingarstöðir, eiga í størst möguligan mun í felag at skipa teirra virksemi soleiðis, at hetta ikki kemur fyrri.
- 5.562B** Hendan tillutanin er avmarkað til rúmdarborna radiorúmdargransking.
- 5.562C** Nýtslan av bandinum 116 - 122,25 GHz í sínámillum fylgisveinatænaströngum er avmarkað til fylgisveinar í jarðstöðugari ringrás um jarðarknöttin. *The single-entry power flux-density* elvt av einari stöð í sínámillum fylgisveinatænaströngum, skal undir ongum umstöðum og við allari bylgjuskiftistøkni (modulasjónstøkni) í øllum hæddum frá 0 km til 1000 km yvir jarðarýtina og nærhendis nakrari jarðstöðugari ringrásleið, sum hevur óvirknar sensorar, ikki fara upp um -148 dB(W/(m<sup>2</sup> · MHz)) *for all angles of arrival*.
- 5.562E** Tillutanin til virknu jørðeygleiðingafylgisveinatænaströngum í bandinum 133,5 - 134 GHz er avmarkað til hetta band.
- 5.562F** Í bandinum 155,5 - 158,5 GHz stöðgar tillutanin til óvirknu jørðeygleiðinga-fylgisveina- og rúmdargranskingartænaströngum tann 1. januar 2018.
- 5.562G** Tann 1. januar 2018 byrjar tillutanin av fóstum og flytiligum tænaströngum í bandinum 155,5 - 158,5 GHz.
- 5.562H** Nýtslan av bondunum 174,8 - 182 GHz og 185 - 190 GHz í sínámillum fylgisveinatænaströngum, er avmarkað til fylgisveinar í jarðstöðugari fylgisveinaringsrás. *The single-entry power flux-density* elvt av einari stöð í sínámillum fylgisveinatænaströngum, skal undir ongum umstöðum og við allari bylgjuskiftistøkni (modulasjónstøkni) í øllum hæddum frá 0 km til 1000 km yvir jarðarýtina og nærhendis nakrari jarðstöðugari ringrásleið, sum hevur óvirknar sensorar, ikki fara upp um -144 dB(W/(m<sup>2</sup> · MHz)) *for all angles of arrival*.
- 5.563A** Í bondunum 200 - 209 GHz, 235 - 238 GHz og 265 - 275 GHz verða á jørðini gjørdar “*passive atmospheric sensing of monitor atmospheric constituents*”.
- 5.563B** Bandið 237,9 - 238 GHz er einans tillutað virknu jørðeygleiðingafylgisveinatænaströngum og virknu rúmdargranskingartænaströngum fyrri rúmdarbornar “*sky-radars*”.
- 5.565** Frekvensbandið 275 – 1000 GHz kann brúkast av fyrisingarligum myndugleikum til óvirknar tænaströngur:  
 -Radio-rúmdargranskingartænaströngur: 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;  
 -Jørðeygleiðingafylgisveinatænaströngur (óvirkin) og rúmdargranskingartænaströngur (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 frekvensumráðnum 275 - 1000GHz til óvirknar tænaströngur, útihýsur ikki nýtsluni av frekvensbandinum til virknar tænaströngur. Fyrisingini verður mælt til at taka øll stig mögulig at verja hesar óvirknu tænaströngur frá skaðiligari órógv, til tillutanartalvan verður stovnað fyrri frekvensbondini nevnd omanfyrri.

Allir frekvensir í frekvensumráðnum 1000 - 3000 GHz mugu nýtast av bæði virknum og óvirknum tænastrum (**WRC-12**).

### Fylgiskjal 3

Lýsing av tænaðuflokkum

Fylgjandi er ein endurlýsing av Radioreglugerðini Artikkul 5 hjá ITU, Nr. 5.23-5.33, sum inniheldur eina lýsing av teimum tveimum bólkunum av tænaðum, sum verður nýtt í frekvensætlanini (fylgiskjal 8).

Frágreiðing av tænaðum í fyrsta lagið í mun til í øðrum lagið í frekvensætlanini (fylgiskjal 8), er galdandi í mun til onnur lond. Í Føroyum verður ikki skilt í millum tænaður í fyrsta og í øðrum lagið í mun til tann einkulta frekvensin.

**5.23** Tænaður í fyrsta og í øðrum lagið.

**5.24** (1) Har tað í einum av rúgunum í Frekvensætlanini sektiún IV í hesum artikli, verður víst á, at eitt band er tilluta til meira enn eina tænaðu antin á verðinsplan ella regionalt, verða hesi upplistaði í fylgjandi raðfylgju:

**5.25** (a) Tænaður, ið eru lýstar við stórum bókstavam, eru tænaður í fyrsta lagið.

**5.26** (b) Tænaður, ið eru lýstar við vanligum bókstavam, eru tænaður í øðrum lagið. (Sí Nr. **5.28** til **5.31**)

**5.27** (2) Fleiri viðmerkingar aftaná stórar bókstavar (tænaður í fyrsta lagið), verða orðaðar við vanligum bókstavam.

**5.28** (3) Støðir í einari tænaðu í øðrum lagið:

**5.29** (a) Mugu ikki valda til skaðiliga órógvun av støðum í einari tænaðu í fyrsta lagið, har frekvensirnir longu eru tillutaðir, ella til hvønn frekvensir kunnu verða tillutaðir eitt seinni tíðarskeið.

**5.30** (b) Kann ikki krevja verjan frá skaðiligum órógvum grunda á støðir í tænaðu í fyrsta lagið, har frekvensirnir longu eru tillutaðir, ella til hvønn frekvensir kunnu verða tillutaðir eitt seinni tíðarskeið.

**5.31** (c) Kann tó krevja verjan frá skaðiligum órógvum grunda á støðir í somu tænaðu ella tænaðu í øðrum lagið, til hvønn frekvensir kunnu verða tillutaðir eitt seinni tíðarskeið.

**5.32** (4) Har tað í einari fótnotu í Frekvensætlanini er víst á, at eitt band er tillutað til eina tænaðu í øðrum lagið í einum øki, ið er minnið enn ein regiún ella í einum ávísam landið, er tænaða í øðrum lagið.

**5.33** (5) Har tað í einari fótnotu í Frekvensætlanini er víst á, at eitt band er tillutað til eina tænaðu í fyrsta lagið í einum øki, ið er minnið enn ein regiún ella í einum ávísam landið, er tænaða í fyrsta lagið.

## CEPT/ERC og ECC Avgerðir (ERC/DEC el. ECC/DEC)

<b>ERC/DEC/(94)01</b>	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)
<b>ERC/DEC/(94)03</b>	ERC Decision of 24 October 1994 on frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the Digital European Cordless Telecommunications Systems. (DECT)
<b>ERC/DEC/(95)01</b>	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
<b>ERC/DEC/(95)03</b>	ERC Decision of 1 December 1995 on the frequency bands to be designated for the introduction of DCS 1800
<b>ERC/DEC/(97)02</b>	ERC Decision of 21 March 1997 on the Extended Frequency Bands to be used for the GSM Digital Pan-European Communications System
<b>ERC/DEC/(98)15</b>	ERC Decision of 23 November 1998 on Exemption from Individual Licensing of Omnitrac terminals for the Euteltracs system
<b>ERC/DEC/(98)22</b>	ERC Decision of 23 November 1998 on Exemption from Individual Licensing of DECT equipment, (amended 2 November 2012)
<b>ERC/DEC/(98)25</b>	ERC Decision of 23 November 1998 on the harmonised frequency band to be designated for analogue PMR 446 (amended 1 June 2012)
<b>ERC/DEC/(99)05</b>	ERC Decision of 10 March 1999 on Free Circulation, Use and Exemption from Individual Licensing of Mobile Earth Stations (S-PCS < 1GHz)
<b>ERC/DEC/(99)06</b>	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)
<b>ERC/DEC/(99)15</b>	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)
<b>ERC/DEC/(99)17</b>	ERC Decision of 1 June 1999 on the Automatic Identification and Surveillance system (AIS) channels in the maritime VHF band
<b>ERC/DEC/(99)26</b>	ERC Decision of 29 November 1999 on Exemption from Individual Licensing of Receive Only Earth Stations (ROES)
<b>ERC/DEC/(00)02</b>	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)
<b>ERC/DEC/(00)07</b>	ERC Decision of 19 October 2000 on the shared use of the band 17.7-19.7 GHz by the fixed service and Earth stations of the fixed satellite services (space-to-Earth)
<b>ERC/DEC/(01)08</b>	ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Movement Detection and Alert operating in the frequency band 2400-2483.5 MHz

<b>ERC/DEC/(01)11</b>	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
<b>ERC/DEC/(01)12</b>	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
<b>ERC/DEC/(01)17</b>	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)
<b>ERC/DEC/(01)19</b>	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
<b>ECC/DEC/(01)01</b>	ECC Decision of 15 November 2001 on Phasing out analogue CT1 and CT1+ applications in the 900 MHz band
<b>ECC/DEC/(02)04</b>	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)
<b>ECC/DEC/(02)05</b>	ECC Decision of 5 July 2002 on the designation and availability of frequency bands for railway purposes in the 876-880 MHz and 921-925 MHz bands (latest amendment March 2013)
<b>ECC/DEC/(02)06</b>	ECC Decision of 15 November 2002 on the designation of frequency band 2500-2690 MHz for UMTS/IMT-2000
<b>ECC/DEC/(02)07</b>	ECC Decision of 15 November 2002 on the harmonised European use of the bands 1670-1675 MHz and 1800-1805 MHz and on the withdrawal of the ERC Decision (92)01 »Decision on the frequency bands to be designated for the coordinated introduction of the Terrestrial Flight Telecommunications System«
<b>ECC/DEC/(02)09</b>	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)
<b>ECC/DEC/(02)10</b>	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)
<b>ECC/DEC/(03)04</b>	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
<b>ECC/DEC/(04)03</b>	ECC Decision of 19 March 2004 on the frequency band 77-81 GHz to be designated for the use of Automotive Short Range Radars

<b>ECC/DEC/(04)06</b>	ECC Decision of 19 March 2004 on the availability of frequency bands for the introduction of Wide Band digital Land Mobile PMR/PAMR in the 400 MHz and 800/900 MHz bands (latest amendment 9 December 2011)
<b>ECC/DEC/(04)08</b>	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)
<b>ECC/DEC/(04)09</b>	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)
<b>ECC/DEC/(04)10</b>	ECC Decision of 12 November 2004 on the frequency bands to be designated for the temporary introduction of Automotive Short Range Radars (SRR) (amended 1 June 2012)
<b>ECC/DEC/(05)02</b>	ECC Decision of 18 March 2005 on the use of the frequency band 169.4-169.8125 MHz (latest amendment 8 November 2013)
<b>ECC/DEC/(05)03</b>	ECC Decision of 18 March 2005 on the withdrawal of the ERC/DEC(94)02 »Decision on the frequency band to be designated for the coordinated introduction of the European Radio Messaging System (ERMES)«
<b>ECC/DEC/(05)05</b>	ECC Decision of 18 March 2005 on harmonised utilisation of spectrum for IMT-2000/UMTS systems operating within the band 2500-2690 MHz
<b>ECC/DEC/(05)08</b>	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)
<b>ECC/DEC/(05)09</b>	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)
<b>ECC/DEC/(05)10</b>	ECC Decision of 24 June 2005 on the free circulation and use of Earth Stations on board Vessels operating in fixed satellite service networks in the frequency bands 14-14.5 GHz (Earth-to-space), 10.7-11.7 GHz (space-to-Earth) and 12.5-12.75 GHz (space-to-Earth)
<b>ECC/DEC/(05)11</b>	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)
<b>ECC/DEC/(05)12</b>	ECC Decision of 28 October 2005 on harmonized frequencies, technical characteristics, exemption from individual licensing and free carriage and use of digital PMR 446 applications operating in the frequency band 446.1-446.2 MHz
<b>ECC/DEC/(06)01</b>	ECC Decision of 24 March 2006 on the harmonised utilisation of the bands 1920-1980 MHz and 2110-2170 MHz for mobile/fixed communications networks (MFCN) including terrestrial IMT systems (amended 2 November 2012)
<b>ECC/DEC/(06)02</b>	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



<b>ECC/DEC/(06)03</b>	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
<b>ECC/DEC/(06)04</b>	ECC Decision of 24 March 2006 on the harmonized conditions for devices using UWB technology in bands below 10.6 GHz (latest amendment 9 December 2011)
<b>ECC/DEC/(06)06</b>	ECC Decision of 7 July 2006 on the availability of frequency bands for the introduction of Narrow Band Digital Land Mobile PMR/PAMR in the 80 MHz, 160 MHz and 400 MHz bands (amended 8 November 2013)
<b>ECC/DEC/(06)07</b>	ECC Decision of 1 December 2006 on the harmonised use of airborne GSM systems in the frequency bands 1710-1785 and 1805-1880 MHz (amended 13 March 2009)
<b>ECC/DEC/(06)08</b>	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
<b>ECC/DEC/(06)09</b>	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)
<b>ECC/DEC/(06)10</b>	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
<b>ECC/DEC/(06)13</b>	ECC Decision of 1 December 2006 on the designation of the bands 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz and 1805-1880 MHz for terrestrial IMT-2000/UMTS systems (amended 21 June 2013)
<b>ECC/DEC/(07)02</b>	ECC Decision of 30 March 2007 on Availability of Frequency Bands between 3400-3800 MHz for the Harmonised Implementation of Broadband Wireless Access systems (BWA)
<b>ECC/DEC/(08)01</b>	ECC Decision of 14 March 2008 on the harmonised use of the 5875-5925 MHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS)
<b>ECC/DEC/(08)05</b>	ECC Decision of 27 June 2008 on the harmonisation of frequency bands for the implementation of digital Public Protection and Disaster Relief (PPDR) radio applications in bands within the 380-470 MHz range
<b>ECC/DEC/(08)08</b>	ECC Decision of 31 October 2008 on the harmonised use of GSM system on board vessels in the frequency bands 880-915/925-960 MHz and 1710-1785/1805-1880 MHz
<b>ECC/DEC/(09)01</b>	ECC Decision of 13 March 2009 on the harmonised use of the 63-64 GHz frequency band for Intelligent Transport Systems (ITS)
<b>ECC/DEC/(09)02</b>	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)
<b>ECC/DEC/(09)03</b>	ECC Decision of 30 October 2009 on harmonised conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) operating in the band 790-862 MHz

<b>ECC/DEC/(09)04</b>	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
<b>ECC/DEC/(10)01</b>	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)
<b>ECC/DEC/(10)02</b>	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
<b>ECC/DEC/(11)01</b>	ECC Decision of 11 March 2011 on the protection of the Earth exploration satellite service (passive) in the 1400-1427 MHz band
<b>ECC/DEC/(11)02</b>	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
<b>ECC/DEC/(11)03</b>	ECC Decision of 24 June 2011 on the harmonised use of frequencies for Citizens' Band (CB) radio equipment
<b>ECC/DEC/(11)04</b>	ECC Decision of 9 December 2011 on Exemption from individual licensing of digital terminals of narrowband and wideband PMR/PAMR/PPDR systems and free circulation and use of digital terminals of narrowband and wideband PPDR systems operating in the 80 MHz, 160 MHz, 380-470 MHz and 800/900 MHz bands
<b>ECC/DEC/(11)06</b>	ECC Decision of 9 December 2011 on harmonised frequency arrangements for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the bands 3400-3600 MHz and 3600-3800 MHz
<b>ECC/DEC/(12)01</b>	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
<b>ECC/DEC/(12)03</b>	ECC Decision of 2 November 2012 on the harmonised conditions for UWB applications onboard aircraft

**Altjóða avtalur (International Agreements)**

<b>Stockholm Agreement 1961</b>	Final Acts of the European VHF/UHF Broadcasting Conference. Stockholm 1961
<b>Brussels Agreement 1967</b>	Regional Agreement for the Use of HI-FIX Chains in the North West European Area of Region 1. Brussels 1967
<b>Geneva Agreement 1975</b>	Final Acts of the Regional Administrative LF/MF Broadcasting Conference (Region 1 and 3). Geneva 1975
<b>Geneva Agreement 1984</b>	Final Acts of the Regional Administrative Conference for the Planning of the VHF Sound Broadcasting (Region 1 and part of Region 3). Geneva 1984
<b>RARC Geneva Agreement 1985</b>	Final Acts of the Regional Administrative Conference for the Planning of the MF Maritime Mobile and Aeronautical Radionavigation Services (Region 1). Geneva 1985 and Final Acts of the Regional Administrative Conference for the Planning of the Maritime Radionavigation Service (Radiobeacons) in the European Maritime Area. Geneva 1985
<b>Wiesbaden Arrangement 1995</b>	The Wiesbaden, 1995, Special Arrangement, as revised in ConstanŃa, 2007 (WI95revCO07) (frekvensbåndene 47-68 MHz, 87,5-108 MHz og 230-240 MHz)
<b>Maastricht Arrangement 2002</b>	The Maastricht, 2002, Special Arrangement, as revised in ConstanŃa, 2007 (MA02revCO07) (frekvensbåndet 1452-1479,5 MHz)
<b>NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement 1995 (NJFA)</b>	Final Acts of the Regional Radiocommunication Conference for planning of the digital terrestrial broadcasting service in parts of Regions 1 and 3, in the
<b>Geneva Agreement 2006</b>	frequency bands 174-230 MHz and 470-862 MHz (RRC-06)

## Ávirkan úr ES – EF/ES avgerðir

EF/ES avgerðir	Heiti
2004/545/EC	Commission Decision of 8 July 2004 on the harmonisation of radio spectrum in the 79 GHz range for the use of automotive short-range radar equipment in the Community
2005/50/EC	Commission Decision of 17 January 2005 on the harmonization of the 24 GHz range radio spectrum band for the time-limited use by automotive short-range radar equipment in the Community.
2005/513/EC	Commission Decision of 11 July 2005 on the harmonized use of radio spectrum in the 5 GHz frequency band for the implementation of wireless access systems including radio local area networks (WAS/RLANs)
2006/771/EC	Commission Decision of 9 November 2006 on harmonization of the radio spectrum for use by short-range devices
2006/804/EC	Commission Decision of 23 November 2006 on harmonization of the radio spectrum for radio frequency identification (RFID) devices operating in the ultra high frequency (UHF) band
2007/90/EC	Commission Decision of 12 February 2007 amending Decision 2005/513/EC on the harmonized use of radio spectrum in the 5 GHz frequency band for the implementation of Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs)
2007/98/EC	Commission Decision of 14 February 2007 on the harmonized use of radio spectrum in the 2 GHz frequency bands for the implementation of systems providing mobile satellite services
2007/131/EC	Commission Decision of 21 February 2007 on allowing the use of the radio spectrum for equipment using ultra-wideband technology in a harmonized manner in the Community
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 pan-European systems providing mobile satellite services (MSS)

<b>2009/766/EC</b>	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
<b>2010/166/EC</b>	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
<b>2010/267/EC</b>	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
<b>2011/251/EU</b>	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
<b>2011/485/EU</b>	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
<b>2012/688/EU</b>	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
<b>2013/654/EU</b>	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)
<b>2013/752/EU</b>	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
<b>2014/641/EU</b>	Commission Implementing Decision 2014/641/EU of 1 September 2014 on spectrum use by wireless audio PMSE
<b>2014/702/EU</b>	Commission Implementing Decision of 7 October 2014 amending Decision 2007/131/EC on allowing the use of the radio spectrum for equipment using ultra-wideband technology in a harmonized manner in the Community

**Styttingar**

BMA	Building Material Analysis
BWA	Broadband Wireless Access
CGC	Complementary Ground Component
DAB	Digital Audio Broadcasting
DCS 1800	Digital Cellular System (1800 MHz)
DECT	Digital European Cordless Telecommunications
EESS	Earth Exploration Satellite Service (jordobservation fra satellit)
e.i.r.p.	equivalent isotropically radiated power
ERMES	European Radio Messaging System
FS	Fixed Service
FWS	Fixed Wireless System
GNSS	Global Navigation Satellite System
GPR	Ground Probing Radar
GSM	Global System for Mobile Communications
IALA	International Association of Lighthouse Authorities
IMT	International Mobile Telecommunications
LPR	Level Probing Radar
LTE	Long Term Evolution
MCA	Mobile Communication on Aircraft
MCV	Mobile Communication on board Vessels
MSS	Mobile Satellite Service
MWS	Multimedia Wireless System
ODC	Object Discrimination and Characterisation
PAMR	Public Access Mobile Radio
PMR	Private Mobile Radio
PMSE	Programme Making and Special Events
PPDR	Public Protection and Disaster Relief
RARC	Regional Administrative Radiocommunication Conference (now RRC)
RFID	Radio Frequency IDentification
RLAN	Radio Local Area Network
RTTT	Road Transport and Traffic Telematics
S-PCS	Satellite Personal Communications Service (i den mobile satellittjeneste)
T-DAB	Terrestrial Digital Audio Broadcasting
TFTS	Terrestrial Flight Telephone System
UMTS	Universal Mobile Telecommunications System
UWB	Ultra Wide Band
VHF	Very High Frequency (30-300 MHz)
WAS	Wireless Access System
WiMAX	Worldwide Interoperability for Microwave Access
WPR	Wall Probing Radar

Fylgiskjal 8

Tíddarband (Frekvensband)	Tillutað	Avgerðir og ávirkan úr ES	Ásetingar	Annað
0.0000 kHz - 8.3000 kHz	Ikki tillutað	5.53, 5.54		
8.3000 kHz - 9.0000 kHz	VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL  5.54A			
9.0000 kHz - 11.3000 kHz	VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL  5.54A  RADIO- NAVIGATIÓN  Flytilig tænaða		Flytiligar tænaða eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
11.3000 kHz - 14.0000 kHz	RADIO- NAVIGATIÓN  Flytilig tænaða		Flytiligar tænaða eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan

				einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
14.0000 kHz - 19.9500 kHz	SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA  Flytilig tænasta		Flytiligar tænastr, uttan siglingarradiotænastr, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
19.9500 kHz - 20.0500 kHz	VANLIGT FREKVENS- OG TÍÐARSIGNAL (20 kHz)  Flytilig tænasta		Flytiligar tænastr eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
20.0500 kHz - 70.0000 kHz	SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast	Flytiligar tænastr, uttan siglingarradiotænastr, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023



		broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
70.0000 kHz - 72.0000 kHz	RADIO-NAVIGATIÓN  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
72.0000 kHz - 84.0000 kHz	SIGLINGAR-FLYTILIG-TÆNASTA  RADIO-NAVIGATIÓN  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastur, uttan siglingarradiotænastur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt

				á hugavarpaprógv og kallitekn v.m.
84.0000 kHz - 86.0000 kHz	RADIO- NAVIGATIÓN  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænarur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.
86.0000 kHz - 90.0000 kHz	SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA  RADIO- NAVIGATIÓN  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænarur, uttan siglingarradiotæn- astur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.
90.0000 kHz - 110.0000 kHz	RADIO- NAVIGATIÓN  5.62  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við	Flytiligar tænarur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin

		2011/829/EU		<p>læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>100 kHz: LORAN C EIÐI.</p>
110.0000 kHz - 112.0000 kHz	<p>SIGLINGAR-FLYTILIG-TÆNASTA</p> <p>RADIO-NAVIGATIÓN</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastr, uttan siglingarradiotænastr, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
112.0000 kHz - 115.0000 kHz	<p>RADIO-NAVIGATIÓN</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastr eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan</p>

				einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
115.0000 kHz - 117.6000 kHz	RADIO- NAVIGATIÓN  Siglingarflytilig tænasta  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastur, uttan siglingarradiotæn astur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12.Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
117.6000 kHz - 126.0000 kHz	SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA  RADIO- NAVIGATIÓN  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastur, uttan siglingarradiotæn astur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12.Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
126.0000 kHz - 129.0000 kHz	RADIO- NAVIGATIÓN  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12.Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023

		broytt við 2011/829/EU		um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
129.0000 kHz - 130.0000 kHz	SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA  RADIO- NAVIGATIÓN  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastur, uttan siglingarradiotæn astur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
130.0000 kHz - 135.7000 kHz	SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastur, uttan siglingarradiotæn astur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt

				áhugavaparaprógv og kallitekn v.m.
135.7000 kHz - 137.8000 kHz	SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA  Flytilig tæna- sta  Áhugavara- tæna- sta  5.67A	Avgerðin hjá Kommissi- ónini 2006/771/EF um samski- pan av frekven- stilfeingi til stut- trökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytilig tæna- stur, uttan sig- lingar- radiotæ- na- stur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavaparaprógv og kallitekn v.m.  Áhugavara- radiotæna- stur: Radiofrekvensir til áhugavara- ping og áhugavara- radiofylgisveina- tæna- stur kunnu brúkast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavaparaprógv og kallitekn v.m.
137.8000 kHz - 148.5000 kHz	SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA  Flytilig tæna- sta	Avgerðin hjá Kommissi- ónini 2006/771/EF um samski- pan av frekven- stilfeingi til stut- trökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytilig tæna- stur, uttan sig- lingar- radiotæ- na- stur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt

				áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.
148.5000 kHz - 255.0000 kHz	KRINGVARPS-TÆNASTA  Flytilig tænaða	Kringvarping: Geneva Agreement 1975  Avgerðin hjá Kommissíónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpsþendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu samb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi samb. Løgtingslóg um Kringvarp.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi samb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.
255.0000 kHz - 283.5000 kHz	KRINGVARPS-TÆNASTA  LOFTFERÐSLU-RADIO-NAVIGATIÓNS-TÆNASTA  Flytilig tænaða	Kringvarping: Geneva Agreement 1975  Avgerðin hjá Kommissíónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpsþendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu samb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi samb. Løgtingslóg um Kringvarp.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað

				<p>við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
283.5000 kHz - 315.0000 kHz	<p>SIGLINGAR-RADIO-NAVIGATIÓN (radioviti)</p> <p>5.73</p> <p>LOFTFERÐSLU-RADIO-NAVIGATIÓNS-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>5.74</p> <p>Frekvensætlan hjá IALA fyri tað evropæiska siglingarøki í radionaviatiónsbandinum 283,5-315 kHz</p> <p>RARC Geneva Agreement 1985</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>GNSS, undir hesum DGPS: Fyri sendistøðir til DGPS, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.</p>
315.0000 kHz - 325.0000 kHz	<p>LOFTFERÐSLU-RADIO-NAVIGATIÓNS-TÆNASTA</p> <p>Siglingarradio-navigatióin (radioviti)</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við</p>



	5.73 Flytilig tænaða			lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast utan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Loftferðslunavigatíonsradiovitar (radiobeacons).
325.0000 kHz - 405.0000 kHz	LOFTFERÐSLU-RADIO-NAVIGATÍONS-TÆNAÐA Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissíonini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast utan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Loftferðslunavigatíonsradiovitar (radiobeacons).
405.0000 kHz - 415.0000 kHz	RADIO-NAVIGATÍÓN 5.76 Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissíonini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Radiopleitól: 410 kHz: DF. Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.

				Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
415.0000 kHz - 435.0000 kHz	LOFTFERÐSLU- RADIO- NAVIGATIÓNS- TÆNASTA  SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA  5.79  Flytilig tænasta	RARC Geneva Agreement 1985  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastr, uttan siglingar- og loftferðsluradiotænastr, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Siglingarradiotænastr: Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastr umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
435.0000 kHz - 472.0000 kHz	SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA  5.79  Loflferðsluradio-	5.82  RARC Geneva Agreement 1985  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um	Flytiligar tænastr, uttan siglingar- og loftferðsluradiotænastr, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Siglingarradiotænastr: Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastr umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar

	<p>navigatiónstænasta</p> <p>Flytilig tænaða</p>	<p>samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2013/752/EU</p>		<p>smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 1, 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>457 kHz: Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antenu, gjord til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuf lutning í ávísu frekvensøkjum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, nr. 00 023 og nr. 00 032, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
<p>472.0000 kHz - 479.0000 kHz</p>	<p>SIGLINGAR-FLYTILIG-TÆNASTA</p> <p>5.79, 5.82</p> <p>Loftferðsluradio-navigatiónstænasta</p> <p>Áhugavarparatænasta</p> <p>5.80A</p> <p>Flytilig tænaða</p>	<p>RARC Geneva Agreement 1985</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænaður, uttan siglingar- og loftferðsluradiotænaður, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænaður: Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænaður umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 2, 9 og</p>

				<p>12.Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Áhugavarpararadiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
479.0000 kHz - 495.0000 kHz	<p>SIGLINGAR-FLYTILIG-TÆNASTA</p> <p>5.79, 5.79A, 5.82</p> <p>Loftferðsluradio-navigatiónstænasta</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>RARC Geneva Agreement 1985</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur, uttan siglingar- og loftferðsluradiotænastur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænastur: 490 kHz: Radiomarkamót nr. 00 053 um NAVTEX móttakarir til non-SOLAS skip. Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 2, 9 og 12.Radiomarkamót nr. 00</p>

				<p>008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
495.0000 kHz - 505.0000 kHz	<p>SIGLINGAR-FLYTILIG-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastr, uttan siglingarradiotænastr, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Siglingarradiotænastr: Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastr umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
505.0000 kHz -	SIGLINGAR-	510-526,5 kHz:	Flytiligar tænastr,	Loftferðslunavigatión: ICAO

526.5000 kHz	<p>FLYTILIG-TÆNASTA</p> <p>5.79, 5.79A, 5.84</p> <p>LOFTFERÐSLU-RADIONAVI-GATIÓNS-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Siglingarflytilig tænasta</p> <p>RARC Geneva Agreement 1985</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiúnini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>uttan siglingarradiotænastur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Doc 9718-AN957</p> <p>Siglingarradiotænastur: 518 kHz: Radiomarkamót nr. 00 053 um NAVTEX móttakarir til non-SOLAS skip. Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 2, 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
526.5000 kHz - 1606.5000 kHz	<p>KRINGVARPS-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Kringvarping: Geneva Agreement 1975</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiúnini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast</p>	<p>Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb.</p>

		broytt við 2011/829/EU		<p>Lögtingslóg um Kringvarp.</p> <p>Kringvarping (MB sendarin í Akrabergi 531 kHz)</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskaptum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>526,5-600 kHz: Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p>
1606.5000 kHz - 1625.0000 kHz	SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA  5.90  Flytilig tænasta	5.92  Kringvarping: Geneva Agreement 1975  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastur, uttan siglingarradiotæn- astur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, sum eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radioprógvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku</p>

				<p>radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
1625.0000 kHz - 1635.0000 kHz	<p>RADIOSTØÐU-STADFESTING</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Brussels Agreement 1967</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Radiostøðustaðfesting: Argo, Hyperfix, Hi-fix osf.</p> <p>Til brúk av sendiradiofrekvensum í radioútbúnaði/radiostøðum á landi til radiostøðustaðfesting, krevst einstaklingaloyvi smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskipti.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
1635.0000 kHz - 1800.0000 kHz	<p>SIGLINGAR-FLYTILIG-TÆNASTA</p> <p>5.90</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>5.92</p> <p>5.96</p> <p>RARC</p> <p>Geneva Agreement 1985</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um</p>	<p>Flytiligar tænastur, uttan siglingarradiotænastur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radioprógvbræv og kallitekin/identifikatiónummar</p>



		samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU		<p>smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
1800.0000 kHz - 1810.0000 kHz	RADIOSTØÐU-STADFESTING  Flytilig tænasta	Brussels Agreement 1967  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	<p>Radiostøðustaðfesting: Argo, Hyperfix, Hi-fix osv.</p> <p>Til brúk av sendiradiofrekvensum í radioútbúnaði/radiostøðum á landi til radiostøðustaðfesting, krevst einstaklingaloyvi smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskipti.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
1810.0000 kHz - 1830.0000 kHz	FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi	Flytiligar tænastru, uttan siglingarradiotænastru, eru avmarkaðar til lágorku	Siglingarradiotænastru: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og

	<p>tænasta</p> <p>5.98</p> <p>Áhugavarpara-tænasta</p>	<p>til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
<p>1830.0000 kHz - 1850.0000 kHz</p>	<p>ÁHUGA-VARPARA-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Áhugavarpararadiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr.</p>

				00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
1850.0000 kHz - 2000.0000 kHz	<p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>FØST TÆNASTA</p> <p>Áhugavarpara-tænasta</p> <p>Radiostøðu-staðfesting</p> <p>5.92</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Áhugavarpararadiotænastur: 1850-2000 kHz: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
2000.0000 kHz - 2025.0000 kHz	<p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta (R)</p> <p>Radiostøðustaðfesting</p> <p>5.92</p>	<p>RARC Geneva Agreement 1985</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglinga radiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radioprógvbræv og kallitekin/identifikationsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn</p>

				<p>v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
2025.0000 kHz - 2045.0000 kHz	<p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta (R)</p> <p>Radiostøðustaðfesting</p> <p>Aldumátingar</p> <p>5.92</p>	<p>RARC Geneva Agreement 1985</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatíonsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Aldumátingar: Til nýtslu av radiofrekvensum í radioútbúnaði/radiostøðum til aldumátingar og radiostøðustaðfesting, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við</p>

				<p>spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
2045.0000 kHz - 2160.0000 kHz	<p>SIGLINGARFLYTI- ILIG- TÆNASTA</p> <p>Radiostøðustað- festing</p> <p>5.92</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>2060-2160 kHz</p> <p>RARC Geneva Agreement 1985</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur, uttan siglingarradiotænastur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikationsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>2045 kHz og 2048 kHz: Skip til strandarstöð, RR 52</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
2160.0000 kHz - 2170.0000 kHz	RADIOSTØÐU- STAÐFESTING	Brussels Agreement 1967	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku	Radiostøðustaðfesting: Argo, Hyperfix, Hi-fix osf.

	Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissíónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Til brúk av sendiradiofrekvensum í radioútbúnaði/radiostøðum á landi til radiostøðustaðfesting, krevst einstaklingaloyvi smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjaraskifti.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
2170.0000 kHz - 2173.5000 kHz	SIGLINGAR-FLYTILIG-TÆNASTA  Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissíónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður, uttan siglingarradiotænaður, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Siglingarradiotænaður: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.  Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænaður umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatíonsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan

				einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
2173.5000 kHz - 2190.5000 kHz	FLYTILIG TÆNASTA (Neyðarkall)  Flytilig tænaða	5.108  5.109  5.110  5.111  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður, uttan siglingarradiotæn astur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Siglingarradiotænaður: 2174,5 kHz, 2182,0 kHz og 2187,5 kHz: Siglingar neyð- og trygðarfrekvensir.  Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.  Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænaður umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikationsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
2190.5000 kHz - 2194.0000 kHz	SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA  Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við	Flytiligar tænaður, uttan siglingarradiotæn astur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Siglingarradiotænaður: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.  Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til

		2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	<p>siglingarradiotænastr umborð á skipum og bátum, kann fara fram utan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast utan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
2194.0000 kHz - 2300.0000 kHz	<p>FLYTILIG TÆNASTA, utan loftferðsluflytilig tænastr (R)</p> <p>FØST TÆNASTA</p> <p>Radiostøðustaðfesting</p> <p>5.92</p>	<p>5.112</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Siglingarradiotænastr: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastr umborð á skipum og bátum, kann fara fram utan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við</p>



				<p>spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
2300.0000 kHz - 2498.0000 kHz	<p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta (R)</p> <p>FØST TÆNASTA</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
2498.0000 kHz - 2501.0000 kHz	<p>VANLIGT FREKVENNS- OG TÍÐARSIGNAL (2500 kHz)</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast</p>	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p>

	Flytilig tænaða	broytt við 2011/829/EU		Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Tíðarsignal
2501.0000 kHz - 2502.0000 kHz	VANLIGT FREKVENNS- OG TÍÐARSIGNAL  Rúmdar- granskingar- tænasta  Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaðar eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Tíðarsignal
2502.0000 kHz - 2625.0000 kHz	FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta  FØST TÆNASTA  Radiostøðustað- festing  5.92	5.114  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	Siglingarradiotænaður: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.  Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænaður umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við

				<p>spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
2625.0000 kHz - 2650.0000 kHz	<p>SIGLINGARFLYTI- ILIG- TÆNASTA</p> <p>FØST TÆNASTA</p> <p>Radiostøðustað- festing</p> <p>5.92</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur, uttan siglingarradiotæn- astur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
2650.0000 kHz - 2850.0000 kHz	<p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta (R)</p> <p>Radiostøðustað-</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast</p>	<p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið</p>

	festing  5.92	breytt við 2011/829/EU		<p>eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara framuttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikationsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtastuttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
2850.0000 kHz - 3025.0000 kHz	LOFTFERÐSLU- FLYTILIG- TÆNASTA (R)  Flytilig tænasta	5.111  5.115  RR APP 27  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastr, uttan loftferðsluradiotænastur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	<p>Loftferðsluradiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastum umborð á flogfórum, kann fara framuttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikationsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtastuttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð</p>

				um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
3025.0000 kHz - 3155.0000 kHz	LOFTFERÐSLU- FLYTILIG- TÆNASTA (OR)  Flytilig tænasta	RR APP 27  Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastr, uttan loftferðsluradiotænastu r, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Loflferðsluradiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastum umborð á flogfórum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikátiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
3155.0000 kHz - 3200.0000 kHz	FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta  FØST TÆNASTA	5.116  5.117  Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.  Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikátiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.

				<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
3200.0000 kHz - 3230.0000 kHz	<p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta (R)</p> <p>FØST TÆNASTA</p>	<p>5.116</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikationsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
3230.0000 kHz - 3400.0000 kHz	FLYTILIG TÆNASTA, uttan	5.116	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 til</p>

	loftferðsluflytilig tæna FØST TÆNASTA	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU		siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.  Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænaður umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
3400.0000 kHz - 3500.0000 kHz	LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (R) Flytilig tæna	RR APP 27 Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi - útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytilig tæna, uttan loftferðsluradiotæna, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Loftferðsluradiotæna: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðslu radiotæna umborð á flogfórum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við

				<p>spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
3500.0000 kHz - 3800.0000 kHz	<p>ÁHUGA- VARPARA- TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>FØST TÆNASTA</p>	<p>5.92</p> <p>Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Áhugavarpararadiotænastur: 1850-2000 kHz: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr.</p>



				00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
3800.0000 kHz - 3900.0000 kHz	LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (OR)  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastr, uttan loftferðsluradiotænastr, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Loftferðsluradiotænastr: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastrum umborð á flogförom, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
3900.0000 kHz - 3950.0000 kHz	LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (OR)  Flytilig tænasta	RR APP 26  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastr, uttan loftferðsluradiotænastr, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Loftferðsluradiotænastr: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastrum umborð á flogförom, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um

				<p>lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
3950.0000 kHz - 4000.0000 kHz	<p>KRINGVARPS-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
4000.0000 kHz - 4063.0000 kHz	<p>SIGLINGAR-FLYTILIG-TÆNASTA</p> <p>5.127</p> <p>FØST TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur, uttan siglingarradiotænastur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radioprógvbræv og kallitekin/identifikatiónummar</p>

				<p>smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Áhugavarpararadiotænastur: 1850-2000 kHz: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
4063.0000 kHz - 4438.0000 kHz	<p>SIGLINGAR-FLYTILIG-TÆNASTA</p> <p>5.79A, 5.109, 5.110, 5.131, 5.132</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>5.130</p> <p>RR APP 17</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur, uttan siglingarradiotænastur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænastur: 4125,0 kHz, 4177,5 kHz, 4207,5 kHz, 4209,5 kHz og 4210,0 kHz: Siglingar neyð- og trygdarfrekvensir.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og</p>

				<p>kallitekin/identifikationsnummar samb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 4 og 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og 00 048, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi samb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
4438.0000 kHz - 4488.0000 kHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta (R)</p> <p>Radiostøðustaðfesting</p> <p>5.132A</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stutttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikationsnummar samb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr.</p>

				00 008, kunnun nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
4488.0000 kHz - 4650.0000 kHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta (R)	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 til siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.  Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnun nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
4650.0000 kHz - 4700.0000 kHz	LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (R)  Flytilig tænasta	RR APP 27  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við	Flytiligar tænastr, uttan loftferðsluradiotænastr, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Loftferðsluradiotænastr: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastr umborð á flogfórum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn

		2011/829/EU		<p>v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
4700.0000 kHz - 4750.0000 kHz	LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (OR)  Flytilig tænasta	RR APP 26  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastr, uttan loftferðsluradiotænastr, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	<p>Loftferðsluradiotænastr: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastrum umborð á flogførum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
4750.0000 kHz - 4850.0000 kHz	LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (OR)	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi	Flytiligar tænastr, uttan loftferðsluradiotænastr, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	<p>Loftferðsluradiotænastr: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastrum umborð á flogførum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og</p>

	Flytilig tænaða	útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	<p>kallitekin/identifikaónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
4850.0000 kHz - 4995.0000 kHz	FØST TÆNASTA LMR (Land Mobile) TÆNASTA	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Altjóða fastar tænaður.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
4995.0000 kHz - 5003.0000 kHz	VANLIGT FREKVENNS- OG TÍÐARSIGNAL (5000 kHz) Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum</p>

				uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Tíðarsignal
5003.0000 kHz - 5005.0000 kHz	VANLIGT FREKVENNS- OG TÍÐARSIGNAL (5000 kHz)  Rúmdar-granskingar-tænastan  Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissíónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Tíðarsignal
5005.0000 kHz - 5060.0000 kHz	FØST TÆNASTA  Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissíónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Altjóða fastar tænaður.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
5060.0000 kHz - 5250.0000 kHz	FØST TÆNASTA  Flytilig tænaða, uttan loftferðslu-flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissíónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	Siglingarradiotænaður: Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.  Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænaður umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó



				<p>krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatíonsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
5250.0000 kHz - 5275.0000 kHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>Áhugavarpara-tænasta</p> <p>Radiostøðu-staðfesting</p> <p>5.132A</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatíonsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Áhugavarpararadiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt</p>

				<p>áhugavaparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavaparaprógv og kallitekn v.m.</p>
5275.0000 kHz - 5450.0000 kHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>Áhugavaparar-tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radioprógv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavaparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Áhugavapararadiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavapararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavaparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku</p>

				<p>radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
5450.0000 kHz - 5480.0000 kHz	<p>LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (OR)</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastr, uttan loftferðsluradiotænastr, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Loftferðsluradiotænastr: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastrum umborð á flogførum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
5480.0000 kHz - 5680.0000 kHz	<p>LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (R)</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>RR APP 27</p> <p>5.111</p> <p>5.115</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um</p>	<p>Flytiligar tænastr, uttan loftferðsluradiotænastr, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Loftferðsluradiotænastr: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastrum umborð á flogførum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt</p>

		samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU		<p>áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radióútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radióútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radióútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radióútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.</p>
5680.0000 kHz - 5730.0000 kHz	LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (OR)  Flytilig tænaða	RR APP 26  5.111  5.115  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður, uttan loftferðsluradiótænaður, eru avmarkaðar til lágorku radióútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	<p>Loftferðsluradiótænaður: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiótænaðum umborð á flogföllum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Siglingarradiótænaður: 5680 kHz: Siglingar neyð- og trygdarsignal.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radióútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiótænaður umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn</p>

				<p>v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
5730.0000 kHz - 5900.0000 kHz	FØST TÆNASTA  LMR (Land Mobile) TÆNASTA	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Altjóða fastar tænasur.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
5900.0000 kHz - 5950.0000 kHz	KRINGVARPS-TÆNASTA  5.134  Flytilig tænasta	5.136  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænasur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	<p>Áhugavarpararadiotænasur: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænasum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við</p>

				<p>spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
5950.0000 kHz - 6200.0000 kHz	<p>KRINGVARPS-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Áhugavarpararadiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
6200.0000 kHz - 6525.0000 kHz	<p>SIGLINGAR-FLYTILIG-TÆNASTA</p> <p>5.109,</p> <p>5.110,</p> <p>5.130,</p> <p>5.132</p>	<p>RR APP 17</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur, uttan siglingarradiotænastur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænastur: 6215,0 kHz, 6268 kHz 6312,0 kHz og 6314 kHz: Siglingar neyð og trygdarsignal.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara</p>

	Flytilig tænaða			<p>fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframtt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframtt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
6525.0000 kHz - 6685.0000 kHz	<p>LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (R)</p> <p>Flytilig tænaða</p>	<p>RR APP 27</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiúnini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrókkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænaður, uttan loftferðsluradiotænaður, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Loftferðsluradiotænaður: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænaðum umborð á flogfórum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframtt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframtt áhugavarparaprógv og kallitekn</p>

				v.m.
6685.0000 kHz - 6765.0000 kHz	LOFTFERÐSLU- FLYTILIG- TÆNASTA (OR)  Flytilig tænasta	RR APP 26  Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tæna- sturn, uttan loftferðsluradiotæna- sturn, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Loftferðsluradiotæna- sturn: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotæna- sturn umborð á flogfö- rum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikati- ónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umfram- t áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umfram- t áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
6765.0000 kHz - 7000.0000 kHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta (R)	5.138  5.138A  Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 1 og 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  6765-6795 kHz: Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antenu, gjørd til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuflutning í ávisum frekvensøkjum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 032, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av



				radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
7000.0000 kHz - 7100.0000 kHz	<p>ÁHUGA-VARPARA-TÆNASTA</p> <p>ÁHUGA-VARPARA-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænaða</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissíonini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrókkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Áhugavarpararadiotænaður: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænaðum, kann fara fram utan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast utan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
7100.0000 kHz - 7200.0000 kHz	<p>ÁHUGA-VARPARA-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænaða</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissíonini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrókkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Áhugavarpararadiotænaður: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænaðum, kann fara fram utan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði,</p>

				tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
7200.0000 kHz - 7300.0000 kHz	KRINGVARPS-TÆNASTA  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
7300.0000 kHz - 7450.0000 kHz	KRINGVARPS-TÆNASTA  5.134  Flytilig tænasta	5.143  5.143B  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við

				<p>spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
7450.0000 kHz - 8100.0000 kHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta (R)	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
8100.0000 kHz - 8195.0000 kHz	FØST TÆNASTA SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA  Lmr (Land Mobile) tænasta	RR APP 17  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	<p>LMR tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>LMR tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við</p>

				<p>spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
8195.0000 kHz - 8815.0000 kHz	<p>SIGLINGAR-FLYTILIG-TÆNASTA</p> <p>5.109, 5.110, 5.132, 5.145</p> <p>Lmr (Land Mobile) tænasta</p>	<p>5.111</p> <p>RR APP 17</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>LMR tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænastru: 8291,0 kHz, 8376,5 kHz, 8414,5 kHz og 8416,5 kHz: Siglingar neyð- og trygdarsignal.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastru umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
8815.0000 kHz - 8965.0000 kHz	LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-	RR APP 27	Flytiligar tænastru, uttan loftferðsluradiotænastru, eru	<p>Loftferðsluradiotænastru: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastru</p>

	TÆNASTA (R)  Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissíónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	umborð á flogföllum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatíonsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
8965.0000 kHz - 9040.0000 kHz	LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (OR)  Flytilig tænaða	RR APP 26  Avgerðin hjá Kommissíónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður, uttan loftferðsluradiotænaður, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Loftferðsluradiotænaður: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænaðum umborð á flogföllum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatíonsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt

				áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.
9040.0000 kHz - 9305.0000 kHz	FØST TÆNASTA Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Altjóða fastar tænastru.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.
9305.0000 kHz - 9355.0000 kHz	FØST TÆNASTA Flytilig tænasta  Radiostøðu- staðfesting  5.145A	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Altjóða fastar tænastru.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.
9355.0000 kHz - 9400.0000 kHz	FØST TÆNASTA Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Altjóða fastar tænastru.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum

				uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
9400.0000 kHz - 9500.0000 kHz	KRINGVARPS- TÆNASTA  5.134  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
9500.0000 kHz - 9900.0000 kHz	KRINGVARPS- TÆNASTA  Flytilig tænasta	5.147  Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði,

				tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
9900.0000 kHz - 9995.0000 kHz	FØST TÆNASTA  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
9.9950 MHz - 10.0030 MHz	VANLIGT FREKVENNS- OG TÍÐARSIGNAL (10000 kHz)  Flytilig tænasta	5.111  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Tíðarsignal.
10.0030 MHz - 10.0050 MHz	VANLIGT FREKVENNS- OG TÍÐARSIGNAL  Rúmdar-granskingar-tænastan  Flytilig tænasta	5.111  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð



		2011/829/EU		um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Tíðarsignal.
10.0050 MHz - 10.1000 MHz	LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (R)  Flytilig tænasta	5.111  RR APP 27  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastr, uttan loftferðsluradiot ænastr, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Loftferðsluradiotænastr: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastr umborð á flogfórum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
10.1000 MHz - 10.1500 MHz	FØST TÆNASTA  Áhugavarpara-tænasta  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastr eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Áhugavarpararadiotænastr: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastr kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við

				<p>spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
10.1500 MHz - 11.1750 MHz	FØST TÆNASTA  Flytilig tænasta, uttan loftferðsluflytilig tænasta (R)	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
11.1750 MHz - 11.2750 MHz	LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (OR)  Flytilig tænasta	RR APP 26  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi	Flytiligar tænastur, uttan loftferðsluradiotænastur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Loftferðsluradiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænum umborð á flogførum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av

		útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	<p>radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
11.2750 MHz - 11.4000 MHz	LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (R)  Flytilig tænasta	RR APP 27  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastr, uttan loftferðsluradiot ænastr,eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	<p>Loftferðsluradiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastrum umborð á flogförum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
11.4000 MHz - 11.6000 MHz	FØST TÆNASTA	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um	Flytiligar tænastr, uttan loftferðsluradiot ænastr,eru	<p>Altjóða fastar tænastr.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:</p>

	Flytilig tænaða	samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
11.6000 MHz - 11.6500 MHz	KRINGVARPS-TÆNASTA  5.134  Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
11.6500 MHz - 12.0500 MHz	KRINGVARPS-TÆNASTA  Flytilig tænaða	5.147  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við	Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb.

		2011/829/EU		<p>Lögtingslóg um Kringvarp.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
12.0500 MHz - 12.1000 MHz	<p>KRINGVARPS-TÆNASTA</p> <p>5.134</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænarur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpsSENDIKervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Lögtingslóg um Fjarskifti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Lögtingslóg um Kringvarp.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
12.1000 MHz - 12.2300 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast</p>	<p>Flytiligar tænarur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Altjóða fastar tænarur.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um</p>

		broytt við 2011/829/EU		<p>lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
12.2300 MHz - 13.2000 MHz	<p>SIGLINGAR-FLYTILIG-TÆNASTA</p> <p>5.109, 5.110, 5.132, 5.145</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>RR APP 17</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stutttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastr, uttan siglingarradiotænastr, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænastr: 12,290 MHz, 12,520 MHz, 12,577 MHz og 12,579 MHz: Siglingar neyð- og trygðarfrekvensir.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastr umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. 12,5-13,2 MHz: Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan</p>

				einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
13.2000 MHz - 13.2600 MHz	LOFTFERÐSLU- FLYTILIG- TÆNASTA (OR)  Flytilig tænasta	RR APP 26  Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastr, uttan loftferðsluradiotænastr, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Loftferðsluradiotænastr: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastrum umborð á flogførum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. 12,5- 13,2 MHz: Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
13.2600 MHz - 13.3600 MHz	LOFTFERÐSLU- FLYTILIG- TÆNASTA (R)  Flytilig tænasta	RR APP 27  Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastr, uttan loftferðsluradiot ænastr,eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Loftferðsluradiotænastr: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastrum umborð á flogførum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03

				<p>um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. 12,5-13,2 MHz: Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
13.3600 MHz - 13.4100 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>RÚMDAR-GRANSKING</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>5.149</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Altjóða fastar tænastur.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. 12,5-13,2 MHz: Radiomarkamót nr. 00 023 um aktiv medisinsk implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
13.4100 MHz - 13.4500 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta, uttan loftferðsluflytilig tænasta (R)</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað iroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og</p>



				<p>kallitekin/identifikatíonsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
13.4500 MHz - 13.5500 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta, uttan loftferðslu-flytilig tænasta (R)</p> <p>Radiostøðustaðfesting</p> <p>5.132A</p>	<p>5.150 (13,553-13,567 MHz)</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað iroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatíonsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 4, 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. 12,5-</p>

				<p>13,2 MHz: Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
13.5500 MHz - 13.5700 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta, uttan loftferðsluflytilig tænasta (R)</p>	<p>5.150 (13,553-13,567 MHz)</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>		<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 1, 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>13,553-13,567 MHz: Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antennum, gjørd til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuflyting í ávísam</p>

				<p>frekvensökjum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, nr. 00 023, og nr. 00 032, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.</p>
13.5700 MHz - 13.6000 MHz	<p>KRINGVARPS-TÆNASTA</p> <p>5.134</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p>
13.6000 MHz - 13.8000 MHz	<p>KRINGVARPS-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum</p>

				antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.
13.8000 MHz - 13.8700 MHz	KRINGVARPS-TÆNASTA  5.134  Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaðar eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu samb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi samb. Løgtingslóg um Kringvarp.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.
13.8700 MHz - 14.0000 MHz	FØST TÆNASTA  Flytilig tænaða, uttan loftferðslu-flytilig tænaða (R)	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	Siglingarradiotænaður: Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.  Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænaður umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar samb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaparógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr.

				<p>00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
14.0000 MHz - 14.2500 MHz	<p>ÁHUGA-VARPARA-TÆNASTA</p> <p>ÁHUGA-VARPARA-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Áhugavarpararadiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
14.2500 MHz - 14.3500 MHz	<p>ÁHUGA-VARPARA-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Áhugavarpararadiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin</p>

		útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU		<p>smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
14.3500 MHz - 14.9900 MHz	FØST TÆNASTA  Flytilig tænasta, uttan loftferðslu-flytilig tænasta (R)	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radioprógvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr.</p>

				<p>00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
14.9900 MHz - 15.0050 MHz	<p>VANLIGT FREKVENNS- OG TÍÐARSIGNAL (15000 kHz)</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Tíðarsignal.</p>
15.0050 MHz - 15.0100 MHz	<p>VANLIGT FREKVENNS- OG TÍÐARSIGNAL</p> <p>Rúmdar-granskingar-tænastan</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av</p>

				radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Tíðarsignal.
15.0100 MHz - 15.1000 MHz	LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (OR)  Flytilig tænasta	RR APP 26  Avgerðin hjá Kommissíónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastr, utan loftferðsluradiot ænastr, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Loftferðsluradiotænastr: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastr umborð á flogförum, kann fara fram utan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast utan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
15.1000 MHz - 15.6000 MHz	KRINGVARPS-TÆNASTA  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissíónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastr eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarps-sendikeyvi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskipti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað



				við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.
15.6000 MHz - 15.8000 MHz	KRINGVARPS-TÆNASTA  5.134  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskipti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.
15.8000 MHz - 16.1000 MHz	FØST TÆNASTA  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Altjóða fastar tænastru.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umfram t áhugavarpa
16.1000 MHz - 16.2000 MHz	FØST TÆNASTA	Avgerðin hjá Kommissiónini	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku	Altjóða fastar tænastru.

	<p>Flytilig tænaða</p> <p>Radiostöðu- staðfesting</p> <p>5.145A</p>	<p>2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpa</p>
<p>16.2000 MHz - 16.3600 MHz</p>	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænaða</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Altjóða fastar tænaður.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpa</p>
<p>16.3600 MHz - 17.4100 MHz</p>	<p>SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA</p> <p>5.109, 5.110, 5.132</p>	<p>RR APP 17</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við</p>	<p>Flytiligar tænaður, uttan siglingarradiotænaður, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænaður: 16,420 MHz, 16,695 MHz, 16,8045 MHz og 16,8065 MHz: Siglingar neyð- og trygðarfrekvensir.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið</p>

	Flytilig tænaða	2011/829/EU		<p>eru settir av til siglingarradiotænaður umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframnt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radióútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radióútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radióútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radióútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframnt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
17.4100 MHz - 17.4800 MHz	FØST TÆNASTA Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissiúnini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku radióútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	<p>Altjóða fastar tænaður.</p> <p>Lágorku radióútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radióútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radióútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radióútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan</p>

				einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
17.4800 MHz - 17.5500 MHz	KRINGVARPS- TÆNASTA  5.134  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
17.5500 MHz - 17.9000 MHz	KRINGVARPS- TÆNASTA  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00

				<p>008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
17.9000 MHz - 17.9700 MHz	<p>LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (R)</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>RR APP 27</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur, uttan loftferðsluradiot ænastur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Loftferðsluradiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastum umborð á flogførum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikationsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
17.9700 MHz - 18.0300 MHz	<p>LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (OR)</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>RR APP 26</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi</p>	<p>Flytiligar tænastur, uttan loftferðsluradiot ænastur, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Loftferðsluradiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastum umborð á flogførum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikationsnummar</p>

		til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
18.0300 MHz - 18.0520 MHz	FØST TÆNASTA  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Altjóða fastar tænastru.  Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
18.0520 MHz - 18.0680 MHz	FØST TÆNASTA  Rúmdar-granskingar-tænastan	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Altjóða fastar tænastru.  Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum

	Flytilig tænaða	2011/829/EU		<p>antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
18.0680 MHz - 18.1680 MHz	<p>ÁHUGA-VARPARA-TÆNASTA</p> <p>ÁHUGA-VARPARA-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænaða</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænaðar eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Áhugavarpararadiotænaðar: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænaðum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
18.1680 MHz - 18.7800 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænaða, uttan loftferðslu-</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi</p>	<p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænaðar: Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p>

	flytilig tænaða (R)	til stuttþrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU		<p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænaður umborð á skipum og bátum, kann fara fram utan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radióútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radióútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radióútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafróðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radióútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast utan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
18.7800 MHz - 18.9000 MHz	SIGLINGAR-FLYTILIG-TÆNASTA  Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissiúnini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttþrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	<p>Flytiligar tænaður, utan siglingarradiotænaður, eru avmarkaðar til lágorku radióútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænaður: Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radióútbúnað iroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænaður umborð á skipum og bátum, kann fara fram utan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>



				<p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
18.9000 MHz - 19.0200 MHz	<p>KRINGVARPS-TÆNASTA</p> <p>5.134</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastr eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarps-sendingum, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskipti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn</p>

				v.m.
19.0200 MHz - 19.6800 MHz	FØST TÆNASTA  Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Altjóða fastar tænaður.  Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
19.6800 MHz - 19.8000 MHz	SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA  5.132  Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður, uttan siglingarradiotænaður, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Siglingarradiotænaður: 19,6805 MHz: Neyð- og trygðarfrekvensur.  Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.  Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænaður umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum

				<p>antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
19.8000 MHz - 19.9900 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernðarlig nýtsla.</p>	<p>Altjóða fastar tænastur.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
19.9900 MHz - 19.9950 MHz	<p>VANLIGT FREKVENNS- OG TÍÐARSIGNAL</p> <p>Rúmdar-granskingar-tænasta</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>5.111</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi</p>

				<p>smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Tíðarsignal</p>
19.9950 MHz - 20.0100 MHz	<p>VANLIGT FREKVENNS- OG TÍÐARSIGNAL (20000 kHz)</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>5.111</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9 og 12. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008 og nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Tíðarsignal</p>
20.0100 MHz - 21.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um</p>

				<p>lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
21.0000 MHz - 21.4500 MHz	<p>ÁHUGA- VARPARA- TÆNASTA</p> <p>ÁHUGA- VARPARA- FYLGISVEINA- TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Áhugavarpararadiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
21.4500 MHz - 21.8500 MHz	<p>KRINGVARPS- TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.</p> <p>Lágorku</p>

				<p>radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
21.8500 MHz - 21.8700 MHz	FØST TÆNASTA Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænar eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	<p>Altjóða fastar tænar.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
21.8700 MHz - 21.9240 MHz	FØST TÆNASTA 5.155B Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænar eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	<p>Altjóða fastar tænar.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
21.9240 MHz - 22.0000 MHz	LOFTFERÐSLU- FLYTILIG-	RR APP 27	Flytiligar tænar, uttan loftferðsluradiot	Loftferðsluradiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í

	TÆNASTA (R)  Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissíónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	ænaður, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	loftferðsluradiotænaður umborð á flogföllum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatíonsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframnt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframnt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
22.0000 MHz - 22.8550 MHz	SIGLINGAR-FLYTILIG-TÆNASTA  5.132  Flytilig tænaða	RR APP 17  Avgerðin hjá Kommissíónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður, uttan siglingarradiotænaður, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Siglingarradiotænaður: 22,376 MHz: Siglingar neyð- og trygdarfrekvensir.  Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.  Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænaður umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatíonsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframnt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex

				<p>9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
22.8550 MHz - 23.0000 MHz	FØST TÆNASTA Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	<p>Altjóða fastar tænastur.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
23.0000 MHz - 23.2000 MHz	FØST TÆNASTA Flytilig tænasta, uttan loftferðslu-flytilig tænasta (R)	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Siglingarradiotænastur: Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um</p>



				<p>lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
23.2000 MHz - 23.3500 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>5.156A</p> <p>LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (OR)</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastr, uttan loftferðsluradiot ænastr, eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Loftferðsluradiotænastr: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastrum umborð á flogfórum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
23.3500 MHz - 24.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta (R)</p> <p>5.157</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænastr: Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastr umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar</p>

				<p>smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
24.0000 MHz - 24.4500 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>LMR (Land Mobile) TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Altjóða fastar tænastur.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
24.4500 MHz - 24.6000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>LMR (Land Mobile) TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p> <p>Radiostøðustaðfesting</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Altjóða fastar tænastur.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan</p>

	5.132A			einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
24.6000 MHz - 24.8900 MHz	FØST TÆNASTA  LMR (Land Mobile) TÆNASTA  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.  Hernaðarlig nýtsla.	Altjóða fastar tænastru.  Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
24.8900 MHz - 24.9900 MHz	ÁHUGA- VARPARA- TÆNASTA  ÁHUGA- VARPARA- FYLGISVEINA- TÆNASTA  Flytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Áhugavarpararadiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
24.9900 MHz -	VANLIGT	Avgerðin hjá	Flytiligar tænastru eru	Lágorku

25.0050 MHz	FREKVENNS- OG TÍÐARSIGNAL (25000 kHz)  Flytilig tænaða	Kommissi3nini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttr3kkandi 3tb3nað, seinast broytt við 2011/829/EU	avmarkaðar til lágorku radio3tb3nað.	radio3tb3naður:ERC/REC 70-03 um lágorku radio3tb3nað, Annex 9. Radiomarkam3t nr. 00 008 um lágorku radio3tb3nað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radio3tb3naði, tilskilaðir í radiomarkam3ti nr. 00 008, kunnu nýttast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýttslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparapr3gv og kallitekn v.m.  Tíðarsignal
25.0050 MHz - 25.0100 MHz	VANLIGT FREKVENNS- OG TÍÐARSIGNAL  Rúmdargransking  Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissi3nini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttr3kkandi 3tb3nað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku radio3tb3nað.	Lágorku radio3tb3naður:ERC/REC 70-03 um lágorku radio3tb3nað, Annex 9. Radiomarkam3t nr. 00 008 um lágorku radio3tb3nað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radio3tb3naði, tilskilaðir í radiomarkam3ti nr. 00 008, kunnu nýttast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýttslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparapr3gv og kallitekn v.m.  Tíðarsignal.
25.0100 MHz - 25.0700 MHz	F3ST TÆNAÐA  FLYTILIG TÆNAÐA, uttan loftferðsluflytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissi3nini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttr3kkandi 3tb3nað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýttslu.	Siglingarradiotænaður: Radiomarkam3t nr. 00 037 um siglingar MF/HF radio3tb3nað íroknað DSC- og radiotelex3tb3nað.  Nýttslu av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænaður umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, t3 krevst radiopr3vbræv og kallitekin/identifikati3nsnummar smb. Kunngerð um nýttslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparapr3gv og kallitekn

				<p>v.m.</p> <p>Lágorku radióútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radióútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radióútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radióútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
25.0700 MHz - 25.2100 MHz	<p>SIGLINGAR-FLYTILIG-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>RR APP 17</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænastr, uttan siglingarradiotænastr, eru avmarkaðar til lágorku radióútbúnað.</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradiotænastr: Radiomarkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radióútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastr umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radióútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radióútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radióútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radióútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>

25.2100 MHz - 25.5500 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta	Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	Siglingarradiotænastur: Radioma rkamót nr. 00 037 um siglingar MF/HF radioútbúnað íroknað DSC- og radiotelexútbúnað.  Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
25.5500 MHz - 25.6700 MHz	RÚMDAR- GRANSKING  Flytilig tænasta	5.149  Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Radiorúmdargransking.  Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
25.6700 MHz -	KRINGVARPS-	Avgerðin hjá	Flytiligar tænastru eru	Kringvarping: Til nýtslu av

26.1000 MHz	TÆNASTA  Flytilig tænaða	Kommissi3nini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttr3kkandi 3tb3nað, seinast broytt við 2011/829/EU	avmarkaðar til l3gorku radio3tb3nað.	<p>frekvensum í radio3tb3naði, sum er partur av 3tvarps- ella sj3nvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensn3tlu smb. § 15 c í L3gtingsl3g um Fjarskifti.</p> <p>Til sending av 3tvarpi, n3rvarpi og sj3nvarpi krevst loyvi smb. L3gtingsl3g um Kringvarp.</p> <p>L3gorku radio3tb3naður:ERC/REC 70-03 um l3gorku radio3tb3nað, Annex 9. Radiomarkam3t nr. 00 008 um l3gorku radio3tb3nað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radio3tb3naði, tilskilaðir í radiomarkam3ti nr. 00 008, kunnu n3tast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um n3tlu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt 3hugavarparapr3gv og kallitekn v.m.</p>
26.1000 MHz - 26.1750 MHz	SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA  5.132  Flytilig tænaða	RR APP 17  Avgerðin hj3 Kommissi3nini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttr3kkandi 3tb3nað, seinast broytt við 2011/829/EU	<p>Flytiligar t3nastur, uttan siglingarradiot3nastur, eru avmarkaðar til l3gorku radio3tb3nað.</p> <p>Hernaðarlig n3tla.</p>	<p>Siglingarradiot3nastur: 26,1005 MHz: Siglingar neyð- og trygdarfrekvensur.</p> <p>Radiomarkam3t nr. 00 037 um siglingar MF/HF radio3tb3nað íroknað DSC- og radiotelex3tb3nað.</p> <p>N3tla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiot3nastur umborð á skipum og b3tum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, t3 krevst radiopr3vbr3v og kallitekin/identifikati3nsnummar smb. Kunngerð um n3tlu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt 3hugavarparapr3gv og kallitekn v.m.</p> <p>L3gorku radio3tb3naður:ERC/REC 70-03 um l3gorku radio3tb3nað, Annex</p>

				<p>9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
26.1750 MHz - 26.2000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta	ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av útbúnaði  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
26.2000 MHz - 26.3500 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta  Radiostøðu- staðfesting  5.132A	ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av útbúnaði  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
26.3500 MHz - 27.5000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta	5.150 (26,957-27,283 MHz)  ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av útbúnaði  26,960-27,410	26350 - 26957 MHz og 27405 - 27500: Hernaðarlig nýtsla.	<p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 1, 9 og 12.</p> <p>26,995 MHz, 27,045 MHz, 27,095 MHz, 27,145 MHz, 27,195 MHz og 27,255 MHz:</p>



		<p>MHz: ECC/DEC/(11)03 um CB (10 kHz kanalfjarstöðu - uttan 26,995, 27,045, 27,095, 27,145 og 27,195 MHz)</p> <p>Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>		<p>Radiomarkamót nr. 00 006 um lágorku radioútbúnað til fjarstýring av modellum.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 008 til lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>26,957-27,283 MHz: Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antennu, gjørd til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuflyting í ávísium frekvensøkjum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 006, 00 008 og 00 032, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>CB radioútbúnaður: 26,960- 27,410 MHz: Radiomarkamót nr. 00 028 um 27 MHz CB- radioútbúnað (Citizens' Band).</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 028, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
27.5000 MHz - 28.0000 MHz	<p>VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL</p> <p>FØST TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænaða</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Radiosondur.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr.</p>

				00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
28.0000 MHz - 29.7000 MHz	<p>ÁHUGA- VARPARA- TÆNASTA</p> <p>ÁHUGA- VARPARA- FYLGISVEINA- TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænaða</p>	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	<p>Áhugavarpararadiotænaður: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænaðum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>28,201-28,330 MHz: Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).</p> <p>29,200-29,300 MHz: Ómannaðar talgildar støðir.</p> <p>29,655-29,695 MHz: Ómannaðir endurvarparar (repeaterar) .</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
29.7000 MHz - 30.0000 MHz	Flytilig tænaða	Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast		LMR tænaður (Land Mobile): Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radioútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður.

		broytt við 2011/829/EU		<p>29,70-30,00 MHz ML.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 008 um lágorku radioútbúnað við spolaskum antennum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 008, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Privatar persónsøkitænastur:</p> <p>29,800 MHz: Radiomarkamót nr. 00 027 um radioútbúnað til nýtslu í læstum persónsleititænastum (ON-SITE Paging). Tað er krav, at sendiorkan hjá persónsleitisendarinum, ikki skal fara yvir 5 watt.</p>
30.0000 MHz - 30.0050 MHz	Flytilig tænasta			<p>LMR tænastur (Land Mobile): Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radioútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
30.0050 MHz - 30.0100 MHz	RÚMDAR-		Hernaðarlig nýtsla (í	LMR tænastur (Land Mobile):

	<p>TILTAK (fylgisveina-identifikati3n)</p> <p>Flytilig tænastra</p> <p>RÚMDAR-GRANSKINGAR-TÆNASTA</p>		<p>3ðrum lagið).</p>	<p>Radiomarkam3t nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radioútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 9. Radiomarkam3t nr. 00 023 um virkin læknafr3ðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkam3ti nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparapr3gv og kallitekn v.m.</p>
<p>30.0100 MHz - 37.5000 MHz</p>	<p>FLYTILIG TÆNASTA</p>	<p>ERC/DEC/(01)11 um lágorku radioútbúnað til fjarstyring av modellflogf3rum</p>	<p>Hernaðarlig nýtsla (í 3ðrum lagið).</p>	<p>30,010-30,250 MHz ML.</p> <p>30,280-31,700 MHz FB ML.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 8 og 10.</p> <p>30,120 MHz, 30,380 MHz, 30,420 MHz, 30,880 MHz, 30,920 MHz og 31,300 MHz: Radiomarkam3t 00 005 um lágorku radioútbúnað til fjarstyring.</p> <p>35,000-35,220 MHz: Radiomarkam3t nr. 00 006 um lágorku radioútbúnað til fjarstyring av modellum.</p> <p>35,000-35,220 MHz skal einans nýtast í sambandi við modellflogf3r smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparapr3gv og kallitekn v.m.</p> <p>Radiomarkam3t nr. 00 023 um virkin læknafr3ðilig implantat</p>

				<p>við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>32,050-32,325 MHz: Radiomarkamót nr. 00 024 um radioútbúnað til læknafrøðiligt telemetri.</p> <p>32,000 MHz, 32,400 MHz, 35,800 MHz, 36,200 MHz, 36,500 MHz, 36,700 MHz, 36,900 MHz, 37,100 MHz, 37,300 MHz: Radiomarkamót nr. 00 025 um radiogrunndaðan tráðleysan mikrofonútbúnað, íroknað "in-ear monitoring" skipanir.</p> <p>32,275 MHz, 32,300 MHz og 32,325 MHz: Radiomarkamót nr. 00 026 um radioútbúnað til nýtslu til persónsávaringaruppkall.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 005, nr. 00 006, nr. 00 023, nr. 00 025 og nr. 00 026 kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>LMR tænastr: 30.010-31.700 MHz: Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radioútbúnað, íroknað PMR 446 radioútbúnað.</p> <p>Privatar persónsleititænastr: 30,10 MHz, 30,40 MHz, 30,90 MHz, 31,28 MHz, 31,32 MHz, 31,38 MHz, 31,40 MHz og 31,42 MHz: Radiomarkamót nr. 00 027 um radioútbúnað til nýtslu í læstum persónsleititænastrum (ON-SITE Paging). Tað er krav, at sendiorkan hjá</p>
--	--	--	--	---

				persónsleitissendarum ekki má fara upp um 5 watt.
37.5000 MHz - 38.2500 MHz	FLYTILIG TÆNASTA  Rúmdargransking	5.149	Hernaðarlig nýtsla (í øðrum lagið).	Mikrofonútbúnaður: Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 10. Radiomarkamót nr. 00 025 um radiogrundaðan tráðleysan mikrofonútbúnað, íroknað "in-ear monitoring" skipanir.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 025, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
38.2500 MHz - 39.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA		Hernaðarlig nýtsla (í øðrum lagið).	Mikrofonútbúnaður: Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 10.38,800 MHz: Radiomarkamót nr. 00 025 um radiogrundaðan tráðleysan mikrofonútbúnað, íroknað "in-ear monitoring" skipanir.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 025, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
39.0000 MHz - 39.5000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA  Radio- stöðustaðfesting  5.132A		Hernaðarlig nýtsla (í øðrum lagið).	Meteor Scatter terminalar, ið eru stýrdir av einum Meteor Scatter- kervi: 39,0-39,2 MHz: ERC/REC/(00)04 um Meteor Scatter nýtslu.  39,025 MHz, 39,050 MHz, 39,075 MHz, 39,100 MHz, 39, 125 MHz 39, 150 MHz og 39,175 MHz: Radiomarkamót nr. 00 050 um Meteor Scatter terminalar.  Mikrofonútbúnaður: Lágorku

				<p>radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 10. 39,000 MHz og 39,400 MHz: Radiomarkamót nr. 00 025 um radiogrunndaðan tráðleysan mikrofónútbúnað, íroknað "in-ear monitoring" skipanir.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 025 og nr. 00 050, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
39.5000 MHz - 39.9860 MHz	FLYTILIG TÆNASTA		Hernaðarlig nýtsla (í øðrum lagið).	
39.9860 MHz - 40.0200 MHz	FLYTILIG TÆNASTA  Rúmdar-granskingar-tænasta		Hernaðarlig nýtsla (í øðrum lagið).	
40.0200 MHz - 40.9800 MHz	FLYTILIG TÆNASTA	<p>5.150 (40,66-40,70 MHz)</p> <p>40,660-40,700 MHz: ERC/DEC/(01)11 um lágorku radioútbúnað til fjarstýring av modellflogfórum</p> <p>40,660-40,700 MHz: Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	Hernaðarlig nýtsla (í øðrum lagið).	<p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 1 og 8. 40,665-40,695 MHz, 40,715-40,735 MHz, 40,765-40,785 MHz, 40,815-40,835 MHz, 40,865-40,885 MHz, 40,915-40,935 MHz og 40,965-40,985 MHz: Radiomarkamót nr. 00 006 um lágorku radioútbúnað til fjarstýring av modellum.</p> <p>40,660-40,700 MHz: Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antenu, gjørd til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuflytning í ávísu frekvensøkjum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr.</p>

				<p>00 006 og nr. 00 032 kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Privatar persónsleititænastur: 40,680 MHz: Radiomarkamót nr. 00 027 um radioútbúnað til nýtslu í læstum persónsleitistænastum (ON-SITE Paging). Tað er krav, at sendiorkan hjá persónsleitisendarum ikki má fara upp um 5 watt.</p>
40.9800 MHz - 41.0150 MHz	FLYTILIG TÆNASTA	41,000-41,015 MHz: NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	41,000-41,015 MHz: Hernaðarlig nýtsla	<p>Lágorku radioútbúnaður: 40,985 MHz: Radiomarkamót nr. 00 006 um lágorku radioútbúnað til fjarstýring av modellum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 006, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
41.0150 MHz - 42.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla	
42.0000 MHz - 42.5000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA  5.161B  Radiostøðu- staðfesting  5.132A	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla	
42.5000 MHz - 44.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla	



44.0000 MHz - 47.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla	
47.0000 MHz - 50.0000 MHz	LMR (Land Mobile) TÆNASTA  Radio- stöðustaðfesting  5.162A	5.164	Hernaðarlig nýtsla (í öðrum lagið).  Radiostöðustaðfesting er avmarkað til vindprofil-radarar.	Lágorku radioútbúnaður: 49,5- 50,0 MHz: Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antennu, gjörd til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuflutning í ávísu frekvensökjum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 032 kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
50.0000 MHz - 52.0000 MHz	LMR (Land Mobile) TÆNASTA  Radio- stöðustaðfesting  5.162A  Áhuga- varparatænasta	5.164	Hernaðarlig nýtsla (í öðrum lagið).  Radiostöðustaðfesting er avmarkað til vindprofil-radarar.	Áhugavarpararadiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  50,000-50,010 MHz: Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).  50,400-50,500 MHz: Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).  50,61375-50,75625 MHz: Ómannaðar talgildar stöðir.  51,80375-51,99625 MHz: Ómannaðir enduvarparar (repeaterar).
52.0000 MHz - 68.0000 MHz	KRINGVARPS-	5.164	Hernaðarlig nýtsla (í	Kringvarping: 54-68 MHz (CH 3-4):Til nýtslu av frekvensum í

	TÆNASTA  LMR (Land Mobile) TÆNASTA  Radiostöðustaðfesting  5.162A	54-68 MHz: Kringvarp: Stockholm Agreement 1961 The Wiesbaden Arrangement 1995, Special Arrangement, as revised in Constanta 2007 (WI95revCO07)	øðrum lagið).  Radiostöðustaðfesting er avmarkað til vindprofil-radarar.	radióútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu samb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskipti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi samb. Løgtingslóg um Kringvarp.
68.0000 MHz - 74.8000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænaða  Áhugavarpara-tænaða	5.149 (73,0-74,6 MHz)  ECC/DEC/(06)06 um talgilt LMR  PMR/PAMR	Hernaðarlig nýtsla (í øðrum lagið).	FB ML íroknað móguleika fyri tænaðum við einumvegisfrekvensi (simplex).  LMR tænaður (Land Mobile): Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radióútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður.  Áhugavarpararadiotænaður: Frekvenserne 69,9375-70,0625 MHz, 70,0875-70,1125 MHz og 70,1625-70,5125 MHz kunnu nýtast í áhugavarpararadiotænaðum uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin samb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  70,0000-70,0625 MHz: Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).  70,0875-70,1000 MHz: Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).
74.8000 MHz - 75.2000 MHz	LOFTFERÐSLU-RADIO-NAVIGATIÓNS-TÆNASTA	5.180	Hernaðarlig nýtsla.	Loftferðslunavigatión: Markerin gsviti (Marker beacons).  Nýtslan av radiofrekvensum í jørðstaddum stöðum, ið verða nýttar í loftferðslunavigatiónstænaðum, og har sendarir eru ein partur,

				kann fara fram utan einstaklingaloyvi, um tann avvarðandi jörðstadda stöðin hefur eina tekniska góðkenning frá Fjarskiftiseftirlitinum smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.
75.2000 MHz - 87.5000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, utan loftferðsluflytilig tænaða	78.0-80,0 MHz: NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)  ECC/DEC/(06)06 um talgilt LMR  PMR/PAMR	78-80 MHz: Hernaðarlig nýtsla.	FB ML íroknað móguleika fyrri tænaðum við einumvegisfrekvensi (simplex).  LMR tænaður (Land Mobile): Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radioútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður.  81,0 MHz FB (ML 76,0 MHz): Frekvensir verða nýttir til royndir.
87.5000 MHz - 108.0000 MHz	KRINGVARPS-TÆNASTA  Flytilig tænaða	VHF Ljóð Kringvarping, Geneva Agreement 1984  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Kringvarping: Radiomarkamót nr. 00 044 um FM-radiofonisendarir. Útflyggjanin av loyvi eftir Geneva Agreement 1984 kann einans fara fram til fastar sendiknattstöður.  Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpsendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 13. Radiomarkamót nr. 00 001 um lágorku radioútbúnað til yvirføring av audiosignalum við

				<p>in-ear monitoring.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 001, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
108.0000 MHz - 111.9750 MHz	LOFTFERÐSLU-RADIO-NAVIGATIÓNS-TÆNASTA	5.197A	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Lofthæðslunavigatión: ILS knatt stöð.</p> <p>VOR.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í jørðstaddum stöðum, ið verða nýttar í lofthæðslunavigatiónstænastum, og har sendarir eru ein partur, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, um tann avvarðandi jørðstadda stöðin hevur eina tekniska góðkenning frá Fjarskiptiseftirlitinum smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
111.9750 MHz - 117.9750 MHz	LOFTFERÐSLU-RADIO-NAVIGATIÓNS-TÆNASTA	5.197A	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Lofthæðslunavigatión:</p> <p>VOR.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í jørðstaddum stöðum, ið verða nýttar í lofthæðslunavigatiónstænastum, og har sendarir eru ein partur, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, um tann avvarðandi jørðstadda stöðin hevur eina tekniska góðkenning frá Fjarskiptiseftirlitinum smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>

<p>117.9750 MHz - 137.0000 MHz</p>	<p>LOFTFERÐSLU- FLYTILIG- TÆNASTA (R)</p>	<p>5.111  5.200</p>	<p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Loftferðsluradiotænanastur:</p> <p>121,5 MHz: Loftferðslu neyð- og trygðarfrekvensur</p> <p>123,1 MHz: Ískoytis neyðsamskiptisfrekvensur.</p> <p>121,5 MHz: Radiomarkamót nr. 00 042 um loftferðslu COSPAS- SARSAT neyðradioútbúnað til stöðustaðfesting (ELT).</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðslu radiotænanastum umborð á flogföllum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatíonsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í jørðstaddum stöðum, ið verða nýttar í loftferðslunavigatíonstænanastum, og har sendarir eru ein partur, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, um tann avvarðandi jørðstadda stöðin hevur eina tekniska góðkenning frá Fjaraskiftiseftirlitinum smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Siglingar radiotænanast: 121,5 MHz: Radiomarkamót nr. 00 041 um siglingarneyðradioútbúnað til stöðustaðfesting (EPIRB):</p> <p>121,5 MHz og 123,1 MHz: Neyð og trygðarradiosamskipti frá</p>
--	---	-----------------------------	----------------------------	--

				<p>skipum og bátum til flogför.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
137.0000 MHz - 137.0250 MHz	<p>RÚMDAR-TILTAK (RÚMD-TIL-JØRÐ)</p> <p>VEÐUR-FRØDILIG-FYLGISVEINA-TÆNASTA (RÚMD-TIL-JØRÐ)</p> <p>RÚMDAR-GRANSKINGAR-TÆNASTAN (RÚMD-TIL-JØRÐ)</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (RÚMD-TIL-JØRÐ)</p> <p>5.208A,</p> <p>5.209</p>	<p>5.208</p> <p>5.208B</p> <p>ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstöðir í S-PCS undir 1 GHz</p> <p>ERC/DEC/(99)06 um S-PCS undir 1 GHz</p>		<p>Veðurfrøðiligar tænar: Móttøka frá veðurfrøðiligum fylgisveinum.</p> <p>Flytiligar fylgisveinatænar: Nýtsan av radiofrekvensum í terminalum í tí flytiligu fylgisveinatænu, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
137.0250 MHz - 137.1750 MHz	<p>RÚMDAR-TILTAK (RÚMD-TIL-JØRÐ)</p> <p>VEÐUR-FRØDILIG-FYLGISVEINA-TÆNASTA (RÚMD-TIL-</p>	<p>5.208</p> <p>5.208B</p> <p>ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstöðir í S-PCS undir 1 GHz</p> <p>ERC/DEC/(99)06</p>		<p>Veðurfrøðiligar tænar: Móttøka frá veðurfrøðiligum fylgisveinum.</p> <p>Flytiligar fylgisveinatænar: Nýtsan av radiofrekvensum í terminalum í tí flytiligu fylgisveinatænu, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð</p>

	JØRÐ)  RÚMDAR-GRANSKINGAR-TÆNASTAN (RÚMD-TIL-JØRÐ)  FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (RÚMD-TIL-JØRÐ)  5.208A,  5.209	um S-PCS undir 1 GHz		um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
137.1750 MHz - 137.8250 MHz	RÚMDAR-TILTAK (rúmd-til-jørð)  VEÐUR-FRØDILIG-FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)  RÚMDAR-GRANSKINGAR-TÆNASTAN (rúmd-til-jørð)  FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)  5.208A,  5.209	5.208  5.208B  ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstöðir í S-PCS undir 1 GHz  ERC/DEC/(99)06 um S-PCS undir 1 GHz		Veðurfrøðiligar tænastr: Móttøka frá veðurfrøðiligum fylgisveinum.  Flytiligar fylgisveinatænastr: Nýtsan av radiofrekvensum í terminalum í tí flytiligu fylgisveinatænastr, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
137.8250 MHz - 138.0000 MHz	VEÐUR-FRØDILIG-FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)  RÚMDAR-GRANSKINGAR-TÆNASTAN	5.208  5.208B  ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstöðir í S-PCS undir 1 GHz  ERC/DEC/(99)06		Veðurfrøðiligar tænastr: Móttøka frá veðurfrøðiligum fylgisveinum.  Flytiligar fylgisveinatænastr: Nýtsan av radiofrekvensum í terminalum í tí flytiligu fylgisveinatænastr, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð

	(rúmd-til-jörð)  FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jörð)  5.208A,  5.209	um S-PCS undir 1 GHz		um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.
138.0000 MHz - 143.6000 MHz	LOFTFERÐSLU- FLYTILIG- TÆNASTA (OR)  LMR (Land Mobile) TÆNASTA  SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA	5.211	Hernaðarlig nýtsla.	Mikrofonútbúnaður: 138,250 MHz, 138,700 MHz, 138,800 MHz, 139,050 MHz, 139,750 MHz, 141,765 MHz, 142,070 MHz: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 10. Radiomarkamót nr. 00 025 um radiogrundaðan tráðleysan mikrofonútbúnað, íroknað "in-ear monitoring" skipanir.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 025, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi  Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 1. 138,200-138,450 MHz og 138,650 MHz: Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antennu, gjörd til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuflytning í ávísu frekvensøkjum.  138,650 MHz: Frekvensurin má einans nýtast í lágorku radioútbúnaði, til at spora sjólnir lutir smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr.



				00 032 kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
143.6000 MHz - 143.6500 MHz	LOFTFERÐSLU- FLYTILIG- TÆNASTA (OR)  RÚMDAR- GRANSKINGAR- TÆNASTAN (rúmd-til-jørð)  LMR (Land Mobile) TÆNASTA  SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA	5.211	Hernaðarlig nýtsla.	
143.6500 MHz - 144.0000 MHz	LOFTFERÐSLU- FLYTILIG- TÆNASTA (OR)  LMR (Land Mobile) TÆNASTA  SIGLINGAR- FLYTILIG- TÆNASTA	5.211	Hernaðarlig nýtsla.	
144.0000 MHz - 146.0000 MHz	ÁHUGA- VARPARA- TÆNASTA  ÁHUGA- VARPARA- FYLGISVEINA- TÆNASTA			Áhugavarpararadiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  144,400-144,490 MHz: Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).  144,79375-144,96825

				<p>MHz: Ómannaðar talgildar stöðir.</p> <p>145,59375-145,79375 MHz: Ómannaðir enduvarparar (repeatarar).</p>
146.0000 MHz - 148.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænaða (R)	ECC/DEC/(06)06 um talgilt LMR  PMR/PAMR		<p>LMR tænaður (Land Mobile): Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radioútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður.</p> <p>146,1125-148,0000 MHz FB (ML: 150,1125-152,0000 MHz), íroknað móguleika fyri tænaðum við einvegisfrekvensi (simplex).</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: 146,0125 MHz: Radiomarkamót nr. 00 026 um radioútbúnað til nýtslu til persónávaringaruppkall. 146,0125 MHz verður eisini nýttur til radiofjarstýring.</p> <p>Privatar persónsleititænaður: 146,0375 MHz og 146,0625 MHz (svara aftur): Radiomarkamót nr. 00 027 um radioútbúnað til nýtslu í læstum persónsleitistænaðum (ON-SITE Paging). Tað er krav, at sendiorkan hjá persónsleitisendarum ikki má fara upp um 5 watt.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 026 kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
148.0000 MHz - 149.9000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænaða (R)  FLYTILIG FYLGISVEINA-	5.218 5.219 5.221  ERC/DEC/(99)05	149,00-149,90 MHz: Hernaðarlig nýtsla.	<p>LMR tænaður (Land Mobile): Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radioútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður.</p> <p>148,0000-148,9625 MHz FB (ML: 152,0000-152,9625</p>

	TÆNASTA (rúmd-til-jørð)  5.209	um flytiligar jarðstöðir í S-PCS undir 1 GHz  ERC/DEC/(99)06 um S-PCS undir 1 GHz  148-149 MHz: ECC/DEC/(06)06 um talgilt LMR  PMR/PAMR  149,00-149,90 MHz: NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)		MHz), íroknað möguleika fyri tænastrum við einvegisfrekvensi (simplex).  Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í tí flytiligu fylgisveinatænastru, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi
149.9000 MHz - 150.0500 MHz	RADIO-NAVIGATIÓNS-FYLGISVEINA-TÆNASTA  5.224B  LMR (Land Mobile) FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd)  5.209,  5.224A	5.220  5.222  5.223  ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstöðir í S-PCS undir 1 GHz  ERC/DEC/(99)06 um S-PCS undir 1 GHz  149,90-150,00 MHz: NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	149,90-150,00 MHz: Hernaðarlig nýtsla.	Flytiligar fylgisveinatænastrur: Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í tí flytiligu fylgisveinatænastru, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi
150.0500 MHz - 153.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænastru  RADIO-	5.149  ECC/DEC/(06)06 um talgilt LMR  PMR/PAMR		LMR tænastrur (Land Mobile): Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radióútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður.  150,1125-152,9625 MHz ML (FB: 146,1125-148,9625

	STJØRNUFRØÐI			MHz), íroknað móguleika fyri tænastrum við einvegisfrekvensi (simplex).
153.0000 MHz - 154.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænastr (R)	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla.	
154.0000 MHz - 156.4875 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænastr (R)	5.226 156,0125-156,4875 MHz: Siglingarflytilig tænastr  RR APP 18  ECC/DEC/(06)06 um talgilt LMR  PMR/PAMR	155,0000-156,7625 MHz: Hernaðarlig nýtsla.	LMR tænastr (Land Mobile): Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radióútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður. 154,00-155,00 MHz FB ML.  Siglingar radiotænastran: 156,300 MHz: Neyð- og trygdarradiosamskipti frá skipum og bátum til flogfør.  155,000-156,000 MHz: Til siglingarnýtslu í Føroyum.  155,5000-156,4875 MHz: Radiomarkamót nr. 00 039 um fasta uppseting av siglingar VHF útbúnaði, og til siglingarhandtöl, íroknað DSC-útbúnað.  Til nýtslu av føroyskum partrolarum, eru tillutaðir hesir frekvensir, sum kunnu setast í sokallaðu P-rásirnar í siglingar VHF-útbúnaðinum: P1: 155,600 MHz, P2: 155,650 MHz, P3: 155,675, P4: 155,725 og P5: 155,875.  155,500 MHz, 155,525 MHz, 155,625 MHz, 155,775 MHz, 155,825 MHz, 156,025-156,4875 MHz: Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastr umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan

				einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
156.4875 MHz - 156.8375 MHz	SIGLINGAR-FLYTILIG-TÆNASTA (neyðarkall)  Flytilig fylgisveinatænasta  5.228	5.111  5.226  Siglingarflytilig tænasta  RR APP 18		Siglingarradiotænastur: 156,525 MHz, 156,650 MHz og 156,800 MHz: Neyð- og trygdarradiosamskipti frá skipum og bátum til flogför.  Radiomarkamót nr. 00 039 um fasta uppseting av siglingar VHF útbúnaði, og til siglingarhandtöl, íroknað DSC-útbúnað.  156,4875-156,8375 MHz: Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
156.8375 MHz - 162.0375 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta  161,9625-161,9875 MHz og 162,0125-162,0375 MHz: Flytilig fylgisveinatænasta  5.228F	5.226  5.228A og 5.228B (báðir 161,9625-161,9875 MHz og 162,0125-162,0375 MHz)  156,8375-157,4375 MHz: Siglingarflytilig tænasta, RR APP 18  160,6125-160,8875 MHz: Siglingarflytilig tænasta, RR APP 18  160,9125-160,9625 MHz:	160,625-160,950 MHz og 161,500-162,025 MHz: Hernaðarlig nýtsla.	Siglingarradiotænastan: Radiomarkamót nr. 00 039 um fasta uppseting av siglingar VHF útbúnaði, og til siglingarhandtöl, íroknað DSC-útbúnað.  161,975 MHz (AIS1) og 162,025 MHz (AIS2): Sjálvvirkandi eyðmerking til bátar og skip.  Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.

		<p>Siglingarflytilig tænasta, RR APP 18</p> <p>161,4875-162,0375 MHz: Siglingarflytilig tænasta, RR APP 18</p> <p>161,975 MHz og 162,025 MHz: ERC/DEC/(99)17 um AIS</p> <p>ECC/DEC/(06)06 um talgilt LMR</p> <p>PMR/PAMR</p>		<p>LMR tænastr (Land Mobile): Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radioútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður.</p> <p>157,450-162,0375 MHz: Duplex, íroknað möguleika fyrir simlex tænastrum.</p> <p>160,975-161,475 MHz FB ML.</p> <p>Privatar persónsleititænastr: 161,075 MHz, 161,175 MHz MHz (svara aftur): Radiomarkamót nr. 00 027 um radioútbúnað til nýtslu í læstum persónsleititænastrum (ON-SITE Paging).</p>
162.0375 MHz - 1740.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænastr	<p>ECC/DEC/(05)02 um nýtslu av frekvensbandinu m 169,4-169,8125 MHz</p> <p>ECC/DEC/(05)03 um enda av ERMES tænastrum</p> <p>ECC/DEC/(06)06 um talgilt LMR</p> <p>PMR/PAMR</p> <p>169,4-169,8125 MHz:</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2013/752/EU</p>		<p>LMR tænastr (Land Mobile): Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radioútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður.</p> <p>Duplex, íroknað möguleika fyrir tænastrum í simplex.</p> <p>173,9 MHz FB (ML 164,9 MHz): Roynðar frekvensir.</p> <p>Privatar persónsleititænastr: 172,025 MHz og 172,050 MHz (svara aftur): Radiomarkamót nr. 00 027 um radioútbúnað til nýtslu í læstum persónsleititænastrum (ON-SITE Paging). Frekvensurin 162,050 MHz (svara aftur) verður eisini nýttur til privatar persónsleititænastr.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 1 og 10. 169,4-169,8125 MHz: Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antenu, gjørd til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring,</p>

				<p>talu og dátuflytning í ávísu frekvensökjum.</p> <p>169,4-169,5875 MHz, 169,8250 MHz, 173,4000 MHz, 173,4650 MHz, 173,6400 MHz, 173,6950 MHz, 173,8125 MHz, 173,8250 MHz, 173,9625 MHz: Radiomarkamót nr. 00 025 um radiogrundaðan trúðleysan mikrofónútbúnað, íroknað "in-ear monitoring" skipanir. Frekvensirnir 169,4-173,9625 MHz, sum eru nevndir í radiomarkamóti nr. 00 025, mugu einans nýtast av hoyriveikum smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 025 og nr. 00 032 kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparprógv og kallitekn v.m.</p>
174.0000 MHz - 223.0000 MHz	<p>KRINGVARPS-TÆNASTA</p> <p>Lmr (Land Mobile) tænasta</p> <p>5.235</p>	<p>Kringvarp: Geneva Agreement 2006</p>	<p>LMR tænar eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 10. 180,5 MHz, 187,5 MHz, 194,5 MHz, 201,5 MHz, 208,5 MHz, 215,5 MHz og 222,5 MHz:</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 025 um radiogrundaðan trúðleysan mikrofónútbúnað, íroknað "in-ear monitoring" skipanir. Frekvensirnir 180,5-222,5 MHz, sum eru nevndir í radiomarkamóti nr. 00 025, mugu einans nýtast av hoyriveikum smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparprógv og kallitekn</p>

				<p>v.m.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 025 kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.</p> <p>Møgulig verkseting av føroyskum T-DAB blokki (møguliga 219,584-221,120 MHz).</p>
223.0000 MHz - 230.0000 MHz	<p>KRINGVARPS-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>Kringvarp: Geneva Agreement 2006</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Lágorku radioútbúnaður: 223,3-224,9 MHz og 229-230 MHz: Radiomarkamót nr. 00 024 um radioútbúnað um læknafrøðiligt telemetri.</p> <p>224,900 MHz og 224,925 MHz:</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 026 um radioútbúnað til nýtslu til persón ávaringaruppkall.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilað í radiomarkamóti nr. 00 026 kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst</p>



				<p>einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu samb. § 15 c í Lögtingslóg um Fjarskipti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi samb. Lögtingslóg um Kringvarp.</p> <p>Møgulig verkseting av feroyskum T-DAB blokki. (Terrestrial Digital AudioBroadcasting) (Møguliga 226,592-228,128 MHz).</p>
230.0000 MHz - 235.0000 MHz	<p>KRINGVARPS-TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p>	<p>Kringvarp: Geneva Agreement 2006</p>		<p>Lágorku radioútbúnaður: 230-231 MHz: Radiomarkamót nr. 00 024 um radioútbúnað til læknafrøðiligt telemetri.</p> <p>Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu samb. § 15 c í Lögtingslóg um Fjarskipti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi samb. Lögtingslóg um Kringvarp.</p> <p>Møgulig verkseting av feroyskum T.DAB blokki. (Terrestrial Digital AudioBroadcasting) (møguliga 231,728-233,264 MHz).</p>
235.0000 MHz - 267.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA	<p>5.111</p> <p>5.254</p> <p>5.256</p> <p>NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)</p>	235-267 MHz: Hernaðarlig nýtsla.	<p>Siglingarradiotænastur og Loftferðsluradiotænastur: 243,0 MHz: Radiomarkamót nr. 00 042 um loftferðslu COSPAS-SARSAT neyðradioútbúnað til støðustaðfesting (ELT).</p> <p>243,0 MHz: Radiomarkamót nr. 00 041 um siglingarneyðradioútbúnað til støðustaðfesting (EPIRB).</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á</p>

				<p>skipum og bátum og í loftferðslutænastum, kann fara fram utan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatíonsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>243,0 MHz: Neyðfrekvensur. Frekvensurin verður fyrst og fremst nýttur av verjuni, men kann eisini nýtast av sivilu siglingarradiotænastuni og loftferðsluradiotænastuni.</p>
267.0000 MHz - 272.0000 MHz	<p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>Rúmdar-tiltak (rúmd-til-jørð)</p>	<p>5.254</p> <p>5.257</p> <p>NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)</p>	Hernaðarlig nýtsla.	
272.0000 MHz - 273.0000 MHz	<p>RÚMDAR-TILTAK (rúmd-til-jørð)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p>	<p>5.254</p> <p>NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)</p>	Hernaðarlig nýtsla.	
273.0000 MHz - 312.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA	<p>5.254</p> <p>NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)</p>	Hernaðarlig nýtsla.	
312.0000 MHz - 315.0000 MHz	<p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.255</p>	<p>5.254</p> <p>NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)</p>	Hernaðarlig nýtsla.	

315.0000 MHz - 322.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA	5.254  NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla.	
322.0000 MHz - 328.6000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA  RADIO- STJÖRNUFRØÐI	5.149  NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla.	
328.6000 MHz - 335.4000 MHz	LOFTFERÐSLU- RADIO- NAVIGATIÓNS- TÆNASTA  5.258		Hernaðarlig nýtsla.	Loftferðslunavigatión: ILS knatt stöða omanstýringsvinkul (glide path) - Loddrætta frávíki frá tí ætlaða glíðivølli.  Nýtslan av radiofrekvensum í jörðstaddum stöðum, ið verða nýttar í loftferðslunavigatiónstænastum, og har sendarir eru ein partur, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, um tann avvarðandi jörðstadda stöðin hefur eina tekniska góðkenning frá Fjarskiftiseftirlitinum smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavaparaprógv og kallitekn v.m.
335.4000 MHz - 380.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA	5.254  NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla.	
380.0000 MHz - 385.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA	5.254  ERC/DEC/(01)19 um DMO (Direct Mode Operation)  ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til		Flytiliga talgildar radiotænastur á landi, undir hesum TETRA: Radiomarkamót nr. 00 047 um privatar fastar og flytiligar talgildar (LMR) UHF stöðir á landi.  380,15-384,30 MHz ML (FB:

		<p>talgilt PPDR</p> <p>ECC/DEC/(11)04 um loyvisviðurskipti, fría umferð og nýtslu av talgildum terminalum undir eftirlitið av einum netið</p>		<p>390,15-394,30 MHz): Frekvensirnir kunnu einans nýtast til at stovna eitt alment net, ið verður stovna og rikið uppá tanna mátan, at tað megnar at røkja neyð og tilbúgvingsarsamskipti.</p> <p>384,3-384,8 MHz: Loyvir til landafrøðilig avmarkaði net, har loyvisánarir av tilbúgvingsarmynduleikanum kann verða bundin til at verða partur av neyð- og tilbúgvingsarsamskiptinum.</p> <p>Tænastur grundaðar á loyvir til landafrøðilig avmarkaði net, gevur ikki atgongd til viðskifta viðarisølu av ferðslu. Nýtslan av radiofrekvensum í TETRA-terminalum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Nýtslan av terminalum krevur, at tað er undir eftirlitið av einum TETRA-netið.</p> <p>DMO: Radiomarkamót nr. 00 047 um privatar fastar og flytiligar talgildar (LMR) UHF støðir á landi.</p> <p>380,00-380,15 MHz: DMO.</p> <p>384,80-385,00 MHz: Air-Ground-Air (AGA).</p> <p>Loyvisánarir hava loyvi, at nýta allar frekvensirnir.</p>
385.0000 MHz - 387.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA	5.254  NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla.	

387.0000 MHz - 390.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.208A,</p> <p>5.255</p>	<p>5.208B</p> <p>5.254</p> <p>NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)</p> <p>ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstöðir í S-PCS undir 1 GHz</p> <p>ERC/DEC/(99)06 um S-PCS undir 1 GHz</p>	<p>387,0-387,25 MHz og 388,75-390,00 MHz:</p> <p>Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>387,25-388,75 MHz: Flytiligar fylgisveinatænastrur.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í tí flytiligu fylgisveinatænastru, kann fara framuttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
390.0000 MHz - 395.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p>	<p>5.254</p> <p>ERC/DEC/(01)19 um DMO (Direct Mode Operation)</p> <p>ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR</p> <p>ECC/DEC/(11)04 um loyvisviðurskifti, fría umferð og nýtslu av talgildum terminalum undir eftirlitið av einum netið</p>		<p>Flytiliga talgildar trunkaðar radiotænastrur á landi, undir hesum TETRA: Radiomarkamót nr. 00 047 um privatar fastar og flytiligar talgildar (LMR) UHF stöðir á landi.</p> <p>390,15-394,30 MHz FB (ML: 380,15-384,30 MHz): Frekvensirnir kunnu einans nýtast til at stovna eitt alment net, ið verður stovna og rikið uppá tanna mátan, at tað megnar at røkja neyð- og tilbúgvingsarsamskifti.</p> <p>394,30-394,80 MHz: Loyvir til landafrøðilig avmarkaði net, har loyvisánarir av tilbúgvingsarmynduleikanum kann verða bundin til at verða partur av neyð og tilbúgvingsarsamskiftinum. Tænastrur grundaðar á loyvir til landafrøðilig avmarkaði net, gevur ikki atgongd til viðskifta viðarisølu av ferðslu. Nýtslan av radiofrekvensum í TETRA-terminalum, kann fara framuttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn</p>

				<p>v.m.</p> <p>Nýtslan av terminalum krevur, at tað er undir eftirlitið av einum TETRA-netið.</p> <p>DMO: Radiomarkamót nr. 00 047 um privatar fastar og flytiligar talgildar (LMR) UHF støðir á landi.</p> <p>390,00-390,15 MHz: DMO.</p> <p>394,80-395,00 MHz: Air-Ground-Air (AGA).</p> <p>Loyvisánarir hava loyvi, at nýta allar frekvensirnir.</p>
395.0000 MHz - 399.9000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA	5.254  NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla.	
399.9000 MHz - 400.0500 MHz	FØST TÆNASTA  RADIO-NAVIGATIÓNS-FYLGISVEINA-TÆNASTA  5.222,  5.224B  FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA  5.209,  5.224A	5.220  5.260  ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstøðir í S-PCS undir 1 GHz  ERC/DEC/(99)06 um S-PCS undir 1 GHz		<p>Flytiligar fylgisveinatænastur.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í tí flytiligu fylgisveinatænastu, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
400.0500 MHz - 400.1500 MHz	VANLIGT FREKVENNS- OG TÍÐARSIGNAL-FYLGISVEINA (400,1 MHz)	5.261		Tíðarsignal

<p>400.1500 MHz - 401.0000 MHz</p>	<p>VEÐUR-- FRØÐILIG HJÁLPARTÓL</p> <p>VEÐUR- FRØÐILIG- FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)</p> <p>RADIO- RÚMDAR- GRANSKING (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.263</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)</p> <p>5.208A,  5.209</p> <p>Rúmdar-tiltak (rúmd-til-jørð)</p>	<p>5.208B</p> <p>5.264</p> <p>ERC/DEC/(99)05 um flytiligar jarðstöðir í S- PCS undir 1 GHz</p> <p>ERC/DEC/(99)06 um S-PCS undir 1 GHz</p>	<p>Veðurfrøðiligar radiosondur.</p> <p>Veðurfrøðilig hjálpartól: Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Flytiligar fylgisveinatænastur: 400,225-400,975 MHz:</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í tí flytiligu fylgisveinatænastu, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
<p>401.0000 MHz - 402.0000 MHz</p>	<p>VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL</p> <p>RÚMDAR- TILTAK (rúmd-til- jørð)</p> <p>JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð- til-rúmd)</p> <p>VEÐUR- FRØÐILIG- FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð- til-rúmd)</p> <p>Flytilig tæna- sta, uttan loftferðsluflytilig tæna- sta</p>		<p>Veðurfrøðiligar radiosondur.</p> <p>Veðurfrøðilig hjálpartól: Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 12.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í radiomarkamóti nr. 00 023, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>

402.0000 MHz - 403.0000 MHz	<p>VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL</p> <p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>VEÐUR-FRØÐILIG-FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>Flytilig tænaða, uttan loftferðslu-flytilig tænaða</p>	<p>ERC/DEC/(01)17 um virkin læknafrøðilig implantatir við lágari og ultra lágari sendistyrki</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytilig tænaða eru avmarkaðar til lágorku læknafrøðiligan vevnaða.</p> <p>Veðurfrøðilig tænaða: Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 12.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í radiomarkamóti nr. 00 023, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
403.0000 MHz - 406.0000 MHz	<p>VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL</p> <p>Flytilig tænaða, uttan loftferðslu-flytilig tænaða</p>	<p>ERC/DEC/(01)17 um virkin læknafrøðilig implantatir við lágari og ultra lágari sendistyrki</p> <p>403-405 MHz: Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytilig tænaða eru avmarkaðar til lágorku læknafrøðiligan vevnaða.</p> <p>Veðurfrøðigar radiosondur.</p> <p>Veðurfrøðilig hjálpartól: Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 12.</p> <p>403-406 MHz: Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í radiomarkamóti nr. 00 023, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
406.0000 MHz - 406.1000 MHz	<p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p>	<p>5.266</p> <p>5.267</p>		<p>Siglingarradiotænaða og Loftferðsluradiotænaða: 406,0-406,1 MHz: Radiomarkamót nr. 00 042 um loftferðslu COSPAS-SARSAT neyðradioútbúnað til støðustaðfesting (ELT).</p> <p>406,025 MHz: Radiomarkamót nr. 00 041 um siglingarneyðradioútbúnað til</p>



				<p>støðustaðfesting (EPIRB).</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum og í loftferðslutænastum, kann fara framuttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
406.1000 MHz - 410.0000 MHz	<p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>RADIOSTJØRNUF RØÐI</p> <p>FØST TÆNASTA</p>	<p>5.149</p> <p>ECC/DEC/(06)06 um talgilt LMR PMR/PAMR</p>		<p>LMR tænastr (Land Mobile): 406,2-410,0 MHz: Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radióútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður.</p> <p>406,2-407,0 og 408-410 MHz: Reportagu útbúnaður.</p> <p>407,000-410,000 MHz: Punkt til punkt dáta við lágari orku.</p>
410.0000 MHz - 420.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta</p>	<p>ECC/DEC/(04)06 um wideband talgilt LMR</p> <p>PMR/PAMR</p> <p>ECC/DEC/(06)06 um talgilt LMR</p> <p>PMR/PAMR</p> <p>ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR</p> <p>ECC/DEC/(11)04 um loyvisviðurskifti, fría umferð og nýtslu av talgildum terminalum undir eftirlitið av einum netið</p>	<p>412000-413000 MHz: Hernaðarlig nýtsla.</p> <p>417000-418000 MHz: Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Tænastr- og tøkniifrøðilig frekvensnýtsla. Loyvir verða givin í samsvar við kanalætlanina í CEPT ERC/REC T/R 25-08.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 067 um tænastr- og tøkniifrøðiliga frekvensnýtslu í frekvensbandinum 410-430 GHz.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í brúkarterminalum, ið eru undir eftirlitið at einum samskiftisnetið, kann fara framuttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>420,000-430,000 MHz</p>

				Grundarstöð móttækur/FB (Grundstöð sendir/ML: 410,000-420,000 MHz).
420.0000 MHz - 430.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta  Radiostöðu-staðfesting	ECC/DEC/(04)06 um wideband talgilt LMR  PMR/PAMR  ECC/DEC/(06)06 um talgilt LMR  PMR/PAMR  ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR  ECC/DEC/(11)04 um loyvisviðurskipti, fría umferð og nýtslu av talgildum terminalum undir eftirlitið av einum netið		Tænastu- og tøkniþróðilig frekvensnýtsla. Loyvir verða givin í samsvar við kanalætlanina í CEPT ERC/REC T/R 25-08.  Radiomarkamót nr. 00 067 um tænastru- og tøkniþróðiliga frekvensnýtslu í frekvensbandinum 410-430 GHz.  Nýtslan av radiofrekvensum í brúkarterminalum, ið eru undir eftirlitið at einum samskiptisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  420,000-430,000 MHz Grundarstöð móttækur/FB (Grundstöð sendir/ML:410,000-420,000 MHz).
430.0000 MHz - 432.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta	5.274		LMR tænastru (Land Mobile): Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radioútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður.  430,000-431,975 MHz Grundarstöð sendir/FB (Grundarstöð móttækur/ML: 438,000-439,975 MHz).
432.0000 MHz - 438.0000 MHz	ÁHUGAVARPAR A- TÆNASTA  Áhugavarpara-fylgisveinatænasta	5.138  433,05-434,79 MHz:  Avgerðin hjá Kommissiónini	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 1.  433,920 MHz +/- 3 kHz: Radiomarkamót nr. 00 003 um

	<p>Flytilig tænaða</p> <p>Jørðeygleiðingar- fylgisveinatænaða (virkin)</p> <p>5.279A</p>	<p>2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>lágorku radioútbúnað til sending av ávaringum í samband við akfør.</p> <p>433,950 MHz, 434,000 MHz og 434,050 MHz: Radiomarkamót nr. 00 004 um lágorku radioútbúnað til dátusamskipti.</p> <p>433,575, 433,625 MHz, 433,675 MHz, 433,725 MHz, 433,775 MHz, 433,825 MHz, 433,875 MHz, 433,925 MHz, 433,975 MHz og 434,025 MHz: Radiomarkamót nr. 00 006 um lágorku útbúnað til fjarstýring av modellum.</p> <p>433,050-434,790 MHz: Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antennu, gjørð til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuflutning í ávísnum frekvensøkjum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 003, nr. 00 004, nr. 00 006 og nr. 00 032, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtlu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Áhugavarpararadiotænaður: Nýtlan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænaðum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtlu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>432,4000-432,4900 MHz:</p>
--	--	--	---

				<p>Ómannaðir áhugavarpurpara radiovitar (radiobeacons).</p> <p>434,50625-432,59375 MHz: Ómannaðar talgildar stöðir.</p> <p>433,61875-433,79375 MHz: Ómannaðar talgildar stöðir.</p> <p>434,44375-434,59375 MHz: Ómannaðar talgildar stöðir.</p> <p>434,50625-434,99375 MHz: Ómannaðir enduvarparar (repeatarar).</p> <p>Áhugavarpurpararadiofylgisveinatae nastur eru avmarkaðar til 435,0000-438,0000 MHz.</p>
438.0000 MHz - 440.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænaasta	5.274		<p>LMR tænaastur (Land Mobile): Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radioútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður.</p> <p>438,000-439,975 MHz Grundarstöð móttækur/ML (Grundarstöð sendir/FB: 430,000-431,975 MHz).</p>
440.0000 MHz - 450.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænaasta	5.286		<p>Lágorku radioútbúnaður: 444,45 MHz og 444,55 MHz: Radiomarkamót nr. 00 004 um lágorku radioútbúnað til dátusamskipti.</p> <p>445,125 MHz, 445,675 MHz, 445,825 MHz, 445,850 MHz og 445,875 MHz: Radiomarkamót nr. 00 005 um lágorku radioútbúnað til fjarstýring.</p> <p>448,0-448,5 MHz: Radiomarkamót nr. 00 024 um radioútbúnað til læknafrøðiligt telemetri.</p> <p>448,250 MHz og 448,275 MHz: Radiomarkamót nr. 00 026 um radioútbúnað til nýtslu til persónsávaringaruppkall.</p>

		<p>PMR/PAMR</p> <p>ECC/DEC/(05)12 um talgilt PMR 446</p>	<p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 004, nr. 00 005, og nr 00 026, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>LMR tænastr (Land Mobile): Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radioútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður. Loyvir verða givin í samsvar við kanalætlanina í CEPT ERC/REC T/R 25-08.</p> <p>445,000-449,975 MHz FB ML (simplex).</p> <p>PMR 446: LMR tænastr (Land Mobile): Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radioútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður.</p> <p>446,0-446,1 MHz: Analog PMR 446.</p> <p>446,1-446,2 MHz: Digital PMR 446.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í radioútbúnaði til analog/digital PMR 446, nevdir í radiomarkamóti nr. 00 022, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Privatar persónsleititænastr: 440,325 MHz, 440,475 MHz og 441,075 MHz (svara-aftur) og 445,900-445,975 MHz: Radiomarkamót nr. 00 027 um radioútbúnað til nýtslu í læstum persónsleititænastrum (ON-SITE)</p>
--	--	--	--

				Paging).
450.0000 MHz - 452.5000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA	5.286  ECC/DEC/(06)06 um talgilt LMR  PMR/PAMR  ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR		LMR tænastrur (Land Mobile): Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radioútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður.  450,000-452,975 MHz Grundarstöð móttækur/ML (Grundarstöð sendir/FB: 460,000-462,975 MHz).  450,050 MHz Grundarstöð móttækur/ML (Grundarstöð sendir/FB 460,050 MHz): Royndar frekvensir.
452.5000 MHz - 457.5000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA	ECC/DEC/(04)06 um wideband talgilt LMR  PMR/PAMR  ECC/DEC/(06)06 um talgilt LMR  PMR/PAMR  ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR  ECC/DEC/(11)04 um loyvisviðurskipti, fría umferð og nýtlu av talgildum terminalum undir eftirlitið av einum netið		Flytiligar talgildar og fastar radiotænastrur: 453,000-457,475 MHz Grundarstöð móttækur/ML (Grundarstöð sendir/FB: 463,0- 467,5 MHz): Flytiligar og fastar talgildar radioskipanir, undir hesum TETRA, CDMA, OFDM og FWA-skipanir.  Radiomarkamót nr. 00 047 um privatar fastar og flytiligar talgildar (LMR) UHF stöðir á landi.  Nýtslan av radiofrekvensum í talgildu land flytiligu radioterminalinum, undir hesum TETRA-terminalum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Nýtslan av terminalum krevur, at tað er undir eftirlitið av einum TETRA-netið.
457.5000 MHz - 459.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA	5.287  ECC/DEC/(06)06 um talgilt LMR		LMR tænastrur (Land Mobile): 457,600-458,400 MHz Grundarstöð móttækur/ML (Grundarstöð sendir/FB:

		PMR/PAMR  ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR		467,600-468,400 MHz): .  458,400-459,000 MHz Grundarstöð móttækur/ML (Grundarstöð sendir/FB: 468,400-469,000 MHz).  Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radioútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður.  Siglingarradiotænastur: 457,525- 457,575 MHz: Radiomarkamót nr. 00 038 um singlingar UHF- handtól.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 038, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
459.0000 MHz - 460.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA	ECC/DEC/(06)06 um talgilt LMR  PMR/PAMR  ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR		LMR tænastr (Land Mobile): Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radioútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður.  459,000-459,975 MHz ML (FB: 469,000-469,975 MHz).
460.0000 MHz - 462.5000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  VEÐUR- FRØÐILIG- FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)	5.287  5.289  ECC/DEC/(06)06 um talgilt LMR  PMR/PAMR  ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR		LMR tænastr (Land Mobile): Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radioútbúnað, PMR 446 útbúnaður íroknaður.  460,000-462,975 MHz FB (ML: 450,000-452,975 MHz). 460,050 MHz FB (ML 450,050 MHz): Roynðar frekvensir
462.5000 MHz - 467.5000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  VEÐUR-	5.289  ECC/DEC/(04)06 um wideband talgilt LMR		Flytiliga talgildar radiotænastr á landi: 463,0-467,5 MHz Grundarstöð sendir/FB (Grundarstöð móttækur/ML 453,000-457,475 MHz): Flytiligar og fastar talgildar

	FRØÐILIG- FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)	PMR/PAMR  ECC/DEC/(06)06 um talgilt LMR  PMR/PAMR  ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR  ECC/DEC/(11)04 um loyvisviðurskifti, fría umferð og nýtlu av talgildum terminalum undir eftirlitið av einum netið		radioskipanir, undir hesum TETRA, CDMA, OFDM og FWA-skipanir.  Radiomarkamót nr. 00 047 um privatar fastar og flytiligar talgildar (LMR) UHF støðir á landi.  Nýtslan av radiofrekvensum í talgildu land flytiligu radioterminalinum, undir hesum TETRA-terminalum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Nýtslan av terminalum krevur, at tað er undir eftirlitið av einum TETRA-netið.
467.5000 MHz - 470.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA	5.287  5.289  ECC/DEC/(06)06 um talgilt LMR  PMR/PAMR  ECC/DEC/(08)05 um frekvensir til talgilt PPDR		LMR tænastr (Land Mobile): 467,600-468,400 MHz Grundarstøð sendir/FB (Grundarstøð móttukur/ML: 457,600-458,400 MHz): Tokradio. 468,400-469,975 MHz Grundarstøð sendir/FB (Grundarstøð móttukur ML: 458,400-459,975 MHz).  Radiomarkamót nr. 00 022 um LMR VHF/UHF radioútbúnað, PMR 446 útbúnaður  Siglingarradiotænastr: 467,525- 467,575 MHz: Radiomarkamót nr. 00 038 um singlingar UHF- handtól.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 038, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn



				v.m.
470.0000 MHz - 494.0000 MHz	KRINGVARPS- TÆNASTA  Lmr (Land Mobile) tænasta  5.296  Radiostöðu- staðfesting  5.291A	Kringvarp: Geneva Agreement 2006	Radiostöðustaðfesting er avmarkað til vindprofilradarar.  Flytiligar stöðir á landi (LMR) eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.  Mikrofonútbúnaður: Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 10. Radiomarkamót nr. 00 025 um radiogrundaðan tráðleysan mikrofonútbúnað, íroknað "in-ear monitoring" skipanir.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 025, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
494.0000 MHz - 608.0000 MHz	KRINGVARPS- TÆNASTA  Lmr (Land Mobile) tænasta  5.296	Kringvarp: Geneva Agreement 2006	Flytiligar stöðir á landi (LMR) eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.  Mikrofonútbúnaður: Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 10. Radiomarkamót nr. 00 025 um radiogrundaðan tráðleysan mikrofonútbúnað, íroknað "in-ear monitoring"

				<p>skipanir.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 025, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
608.0000 MHz - 614.0000 MHz	<p>KRINGVARPS-TÆNASTA</p> <p>Lmr (Land Mobile) tænasta</p> <p>5.296</p> <p>Radiostjórnufrøði</p> <p>5.306</p>	<p>Kringvarp: Geneva Agreement 2006</p> <p>5.149</p> <p>5.306</p>	<p>Flytiligar støðir á landi (LMR) eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.</p> <p>Mikrofonútbúnaður: Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 10. Radiomarkamót nr. 00 025 um radiogrundaðan tráðleysan mikrofonútbúnað, íroknað "in-ear monitoring" skipanir.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 025, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
614.0000 MHz - 790.0000 MHz	<p>KRINGVARPS-TÆNASTA</p> <p>Lmr (Land Mobile) tænasta</p> <p>5.296</p>	<p>5.312A</p> <p>Kringvarp: Geneva Agreement 2006</p>	<p>Flytiligar støðir á landi (LMR) eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb.</p>

				<p>Lögtingslóg um Kringvarp.</p> <p>Mikrofonútbúnaður: Lágorku radióútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radióútbúnað, Annex 10. Radiomarkamót nr. 00 025 um radiogrundaðan tráðleysan mikrofonútbúnað, íroknað "in-ear monitoring" skipanir.</p> <p>Radiofrekvensir í radióútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 025, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
790.0000 MHz - 862.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>5.316,</p> <p>5.316B,</p> <p>5.317A</p>	<p>ECC/DEC/(09)03 um flytilig og føst samskiftisnet í frekvensbandinu m 790-862 MHz</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2 010/267/EU um 790-862 MHz-bandið</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2014/641/EU um PMSE í 800 MHz- og 1800 MHz bondinum</p> <p>Geneva Agreement 2006</p>	<p>Hernaðarlig nýtsla.</p> <p>Tann flytiliga nýtslan, er avmarkað til tráðleysar mikrofonir í frekvensbandinum 823-832 MHz og tænastu- og tøkni-frøðiliga neutrala nýtslu í frekvensbondinum 791-821 MHz og 832-862 MHz.</p> <p>Frekvensbondini 790-791 MHz og 821-823 MHz (guardbands) mugu ikki nýtast.</p> <p>Tann flytiliga nýtslan er avmarkað til tráðleysar mikrofonir í frekvensbandinum 823-831 MHz og til tænastu- og tøkni-frøðiliga neutrala nýtslu í frekvensbondinum 791-821 MHz og 832-862 MHz.</p>	<p>Lágorku radióútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radióútbúnað, Annex 10. ECC/REC/(11)04 um frekvensætlan og samskipting fyri MFCN (Mobile/Fixed Communication Networks) í frekvensbandinum 790-862 MHz.</p> <p>Mikrofonútbúnaður: Lágorku radióútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radióútbúnað, Annex 10. Radiomarkamót nr. 00 025 um radiogrundaðan tráðleysan mikrofonútbúnað, íroknað "in-ear monitoring" skipanir.</p> <p>Radiofrekvensir í radióútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 025, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
862.0000 MHz - 870.0000 MHz	<p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan</p>	<p>865-868 MHz:</p> <p>Avgerðin hjá</p>	<p>Flytiligar tænastur eru avmarkaðar til</p>	<p>Lágorku radióútbúnaður: 863,0-870,0 MHz:ERC/REC 70-03 um</p>

	loftferðsluflytilig tænaða	<p>Kommissi3nini 2006/804/EF um RFID</p> <p>863,0-870,0 MHz:</p> <p>Avgerðin hjá Kommissi3nini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttr3kkandi 3tb3nað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	lágorku radio3tb3nað.	<p>lágorku radio3tb3nað, Annex 1, 7 10, 11 og 13.</p> <p>863-865 MHz: Radiomarkam3t nr. 00 001 um lágorku radio3tb3nað til yvurf3ring av audiosignalum 3roknað "in-ear monitoring".</p> <p>863-865 MHz: Radiomarkam3t nr. 00 025 um radiogrundaðan tráðleysan mikrof3n3tb3nað 3roknað "in-ear monitoring" skipanir.</p> <p>868,600-868,700 MHz, 869,200-869,400 MHz og 869,650-869,700 MHz: Radiomarkam3t nr. 00 026 um radio3tb3nað til nýtslu til pers3ns3varingaruppkall.</p> <p>863,000-868,600 MHz, 868,700-869,200 MHz, 869,400-869,650 MHz og 869,700-870,000 MHz: Radiomarkam3t nr. 00 032 til lágorku radio3tb3nað við innbygdari ella dedikeraðari antenu, gj3rd til telemetri, fjarstýringarendamál, 3varing, talu og dátuflutning í 3vísu frekvens3kjum.</p> <p>865-868 MHz: Radiomarkam3t nr. 00 051 um radio3tb3nað til eyðmerking.</p> <p>Radiofrekvensir í radio3tb3naði, tilskilaðir í radiomarkam3ti nr. 00 001, nr. 00 025, nr. 00 026, nr. 00 032 og nr. 00 051, kunnu nýstast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensu uttan einstaklingaloyvi umframt 3hugavarparapr3gv og kallitekn v.m.</p>
870.0000 MHz - 876.0000 MHz	F3ST T3NASTA FLYTILIG T3NASTA, uttan	ECC/DEC/(04)06 um wideband talgilt LMR		<p>Flytiliga talgildar radiot3nastur 3 landi: 870-876 MHz</p> <p>Grundarst3ð m3tt3kur/ML (Grundarst3ð sendir/FB: 915-</p>

	loftferðsluflytilig tænaða  5.317A	PMR/PAMR  ECC/DEC/(11)04 um loyvisviðurskipta, fría umferð og nýtslu av talgildum terminalum undir eftirlitið av einum netið		921 MHz): Flytiligar og fastar talgildar radioskipanir, undir hesum TETRA, CDMA, OFDM og FWA-skipanir.  Radiomarkamót nr. 00 047 um privatar fastar og flytiligar talgildar (LMR) UHF stöðir á landi.  Nýtslan av radiofrekvensum í talgildu land flytiligu radioterminalinum, undir hesum TETRA-terminalum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Nýtslan av terminalum krevur, at tað er undir eftirlitið av einum TETRA-netið.
876.0000 MHz - 880.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænaða  5.317A	ECC/DEC/(02)09 um fría umferð av GSM-R terminalum  ECC/DEC/(02)10 um nýtslu av GSM-R terminalum uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu	Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til GSM-R.	GSM-R 876,1-879,9 MHz Grundarstöð móttækur/ML (Grundarstöð sendir/FB: 921,1-924,9 MHz)  Flytiligar tænaður eru avmarkaðar til GSM-R.  Nýtslan av radiofrekvensum í GSM-R-terminalum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Nýtslan av terminalum krevur, at tað er undir eftirlitið av viðkomandi netið.  DMO (GSM-R):876,00-876,10 MHz.
880.0000 MHz - 881.7000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG	ERC/DEC/(95)01 um fría umferð		Almenn talgild flytilig net: ECC/REC/(08)02 Um frekvensætlan og samskipan av

	<p>TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænaða</p> <p>5.317A</p>	<p>av útbúnaði</p> <p>ERC/DEC/(97)02 um GSM</p> <p>ECC/DEC/(06)13 um nýtslu av frekvensbondinu m 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 umborð á skipum í frekvensbondinu m 880-915/925-960 MHz og 1710-1785/1805-1880 MHz</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveinaterminalum, uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu</p> <p>EU direktiv 87/372/EF um frekvensir til GSM, seinast broytt við EU direktiv 2009/114/EF</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2009/766/EF um elektroniskar samskiftistænastur, sum broytt við fremjingaravgerði</p>		<p>GSM 900 (íroknað E-GSM)/UMTS 900, GSM 1800/UMTS 1800 flytiligum landskipanum.</p> <p>Nýtslan av frekvensbandinum til útboð av elektroniskum samskiftisneti og tænaðum, skulu fara fram í samsvari við EU direktiv 87/372/EF um frekvensir til GSM, sum seinast broytt við EU direktiv 2009/114/EF, og avgerðin hjá Kommissiónini 2009/766/EF, sum seinast broytt við avgerð 2011/251/EU.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í brúkarterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í radioútbúnaði til flytiligt samskifti umborð á skipum (MCV), kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
--	--	--	--	--

		ni 2011/251/EU  Avgerðin hjá Kommissiúnini 2 010/166/EU um MCV-tænastur		
881.7000 MHz - 882.7000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan 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 frekvensbondinu m 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 umborð á skipum í frekvensbondinu m 880-915/925- 960 MHz og 1710-1785/1805- 1880 MHz  ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveinatermin alum, uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu  EU direktiv 87/372/EF um frekvensir til GSM, seinast broytt við EU direktiv		Almenn talgild flytilig net: ECC/REC/(08)02 Um frekvensætlan og samskipan av GSM 900 (íroknað E- GSM)/UMTS 900, GSM 1800/UMTS 1800 flytiligum landskipanum.  Nýtslan av frekvensbandinum til útboð av elektroniskum samskiptisneti og tænastrum, skulu fara fram í samsvari við EU direktiv 87/372/EF um frekvensir til GSM, sum seinast broytt við EU direktiv 2009/114/EF, og avgerðin hjá Kommissiúnini 2009/766/EF, sum seinast broytt við avgerð 2011/251/EU.  Nýtslan av radiofrekvensum í brúkaraterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiptisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Nýtslan av radiofrekvensum í radioútbúnaði til flytiligt samskipti umborð á skipum (MCV), kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.

		<p>2009/114/EF</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiόνini 2009/766/EF um elektroniskar samskiptistænastur, sum broytt við fremjingaravgerðini 2011/251/EU</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiόνini 2010/166/EU um MCV-tænastur</p>		
882.7000 MHz - 890.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænaasta</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 frekvensbondinum 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 umborð á skipum í frekvensbondinum 880-915/925-960 MHz og 1710-1785/1805-1880 MHz</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveinaterminalum, uttan einstaklinga loyvi</p>		<p>Almenn talgild flytilig net: ECC/REC/(08)02 Um frekvensætlan og samskipan av GSM 900 (íroknað E-GSM)/UMTS 900, GSM 1800/UMTS 1800 flytiligum landskipanum.</p> <p>Nýtslan av frekvensbandinum til útboð av elektroniskum samskiptisneti og tænaastum, skulu fara fram í samsvari við EU direktiv 87/372/EF um frekvensir til GSM, sum seinast broytt við EU direktiv 2009/114/EF, og avgerðin hjá Kommissiόνini 2009/766/EF, sum seinast broytt við avgerð 2011/251/EU.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í brúkaraterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiptisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavaparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í radióútbúnaði til flytiligt samskipti umborð á skipum (MCV), kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð</p>



		<p>til frekvensnýtslu</p> <p>EU direktiv 87/372/EF um frekvensir til GSM, seinast broytt við EU direktiv 2009/114/EF</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2009/766/EF um elektroniskar samskiftistænastur, sum broytt við fremjingaravgerðini 2011/251/EU</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2010/166/EU um MCV-tænastur</p>		<p>um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.</p>
890.0000 MHz - 915.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænaða</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 frekvensbondinum 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 umborð á skipum í frekvensbondinum 880-915/925-</p>		<p>Almenn talgild flytilig net: ECC/REC/(08)02 Um frekvensætlan og samskipan av GSM 900 (íroknað E-GSM)/UMTS 900, GSM 1800/UMTS 1800 flytiligum landskipanum.</p> <p>Nýtslan av frekvensbandinum til útboð av elektroniskum samskiftisneti og tænaðum, skulu fara fram í samsvari við EU direktiv 87/372/EF um frekvensir til GSM, sum seinast broytt við EU direktiv 2009/114/EF, og avgerðin hjá Kommissiónini 2009/766/EF, sum seinast broytt við avgerð 2011/251/EU.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í brúkaraterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt</p>

		<p>960 MHz og 1710-1785/1805-1880 MHz</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveinatermin alum, uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu</p> <p>EU direktiv 87/372/EF um frekvensir til GSM, seinast broytt við EU direktiv 2009/114/EF</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2009/766/EF um elektroniskar samskiftistænastur, sum broytt við fremjingaravgerðini 2011/251/EU</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2010/166/EU um MCV-tænastur</p>		<p>áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í radióútbúnaði til flytiligt samskifti umborð á skipum (MCV), kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.</p>
915.0000 MHz - 921.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.317A</p>	<p>ECC/DEC/(04)06 um wideband talgilt LMR PMR/PAMR</p> <p>ECC/DEC/(11)04 um loyvisviðurskifti, fría umferð og nýtslu av talgildum terminalum undir eftirlitið av einum netið</p>		<p>Flytiliga talgildar radiotænastur á landi: 915-921 MHz Grundarstøð sendir/FB (Grundarstøð móttakek/ML: 870-876 MHz): Flytiligar og fastar talgildar radioskipanir, undir hesum TETRA, CDMA, OFDM og FWA-skipanir.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 047 um privatar fastar og flytiligar talgildar (LMR) UHF støðir á landi.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í talgildu land flytiligu radioterminalinum, undir hesum</p>

				TETRA-terminalum, kann fara fram utan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.
921.0000 MHz - 925.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA	ECC/DEC/(02)09 um fría umferð av GSM-R terminalum  ECC/DEC/(02)10 um nýtslu av GSM-R terminalum utan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til GSM-R.	GSM-R (Tok) 921,100-924,900 MHz Grundarstöð sendir/FB (Grundarstöð móttækur/ML: 876,1-879,9 MHz)  Nýtslan av radiofrekvensum í GSM-R-terminalum, kann fara fram utan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.
925.0000 MHz - 926.7000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG 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 frekvensbondinum 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 umborð á skipum í frekvensbondinum 880-915/925-960 MHz og 1710-1785/1805-1880 MHz  ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av		Almenn talgild flytilig net: ECC/REC/(08)02 Um frekvensætlan og samskipan av GSM 900 (íroknað E-GSM)/UMTS 900, GSM 1800/UMTS 1800 flytiligum landskipanum.  Nýtslan av frekvensbandinum til útboð av elektroniskum samskiptisneti og tænastru, skulu fara fram í samsvari við EU direktiv 87/372/EF um frekvensir til GSM, sum seinast broytt við EU direktiv 2009/114/EF, og avgerðin hjá Kommissiónini 2009/766/EF, sum seinast broytt við avgerð 2011/251/EU.  Nýtslan av radiofrekvensum í brúkarterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiptisnetið, kann fara fram utan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.

		<p>terminalum, undir hesum fylgisveinatermin alum, uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu</p> <p>EU direktiv 87/372/EF um frekvensir til GSM, seinast broytt við EU direktiv 2009/114/EF</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2009/766/EF um elektroniskar samskiftistænastur, sum broytt við fremjingaravgerðini 2011/251/EU</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2010/166/EU um MCV-tænastur</p>		<p>Nýtslan av radiofrekvensum í radioútbúnaði til flytiligt samskipti umborð á skipum (MCV), kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavaparaprógv og kallitekn v.m.</p>
926.7000 MHz - 927.7000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tæna</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 frekvensbondinum 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 umborð á skipum í</p>		<p>Almenn talgild flytilig net: ECC/REC/(08)02 Um frekvensætlan og samskipan av GSM 900 (íroknað E-GSM)/UMTS 900, GSM 1800/UMTS 1800 flytiligum landskipanum.</p> <p>Nýtslan av frekvensbandinum til útboð av elektroniskum samskiftisneti og tænastrum, skulu fara fram í samsvari við EU direktiv 87/372/EF um frekvensir til GSM, sum seinast broytt við EU direktiv 2009/114/EF, og avgerðin hjá Kommissiónini 2009/766/EF, sum seinast broytt við avgerð 2011/251/EU.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í brúkaraterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum</p>

		<p>frekvensbondinu m 880-915/925-960 MHz og 1710-1785/1805-1880 MHz</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveinatermin alum, uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu</p> <p>EU direktiv 87/372/EF um frekvensir til GSM, seinast broytt við EU direktiv 2009/114/EF</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2009/766/EF um elektroniskar samskiftistænastur, sum broytt við fremjingaravgerðini 2011/251/EU</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2010/166/EU um MCV-tænastur</p>		<p>samskiftisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í radioútbúnaði til flytiligt samskifti umborð á skipum (MCV), kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
927.7000 MHz - 960.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  5.317A	<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 frekvensbondinu m 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz og 1805-1880 MHz til IMT-</p>		<p>Almenn talgild flytilig net: ECC/REC/(08)02 Um frekvensætlan og samskipan av GSM 900 (íroknað E-GSM)/UMTS 900, GSM 1800/UMTS 1800 flytiligum landskipanum.</p> <p>Nýtslan av frekvensbandinum til útboð av elektroniskum samskiftisneti og tænastrum, skulu fara fram í samsvari við EU direktiv 87/372/EF um frekvensir til GSM, sum seinast broytt við EU direktiv</p>

		<p>2000/UMTS skipanir</p> <p>ECC/DEC/(08)08 um nýtslu av GSM skipanum umborð á skipum í frekvensbondinu m 880-915/925-960 MHz og 1710-1785/1805-1880 MHz</p> <p>ECC/DEC/(12)01 um nýtslu av terminalum, undir hesum fylgisveinatermin alum, uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2009/766/EF um elektroniskar samskiftistænastur, sum broytt við fremjingaravgerðini 2011/251/EU</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2010/166/EU um MCV-tænastur</p>		<p>2009/114/EF, og avgerðin hjá Kommissiónini 2009/766/EF, sum seinast broytt við avgerð 2011/251/EU.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í brúkaraterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í radióútbúnaði til flytiligt samskifti umborð á skipum (MCV), kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
960.0000 MHz - 1164.0000 MHz	<p>LOFTFERÐSLU-RADIO-NAVIGATIÓNS-TÆNASTA</p> <p>LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-TÆNASTA (R)</p>	<p>5.327A</p> <p>5.328</p> <p>5.327A</p>	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Loftferðslunavigatióin: (DME, SSR, TACAN, JTIDS): Nýtslan av radiofrekvensum í DME, SSR og TACAN radióútbúnaði til stóðustaðfesting, sum verður nýtt í loftförum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í jørðstaddum</p>

				<p>radioútbúnaði/stöðum, ið verða nýttar í loftferðslunavigatiónstænastrum, har sendarir eru ein partur, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, um tann tøkniliga útgerðin fyri tann jarðstadda radioútbúnaðin, hevur fingið eina tøkniliga góðkenning frá Fjarskiftiseftirlitinum smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
1164.0000 MHz - 1215.0000 MHz	<p>LOFTFERÐSLU-RADIO-NAVIGATIÓNS-TÆNASTA</p> <p>RADIO-NAVIGATIÓNS-FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) (rúmd-til-rúmd)</p> <p>5.328A,</p> <p>5.328B</p>	<p>5.328</p> <p>GNSS, undir hesum Galileo</p> <p>GNSS, undir hesum GPS (Global Positioning System)</p>	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Loftferðslunavigatión: (DME, T ACAN): Nýtslan av radiofrekvensum í DME og TACAN radioútbúnaði til stöðustaðfesting, sum verður nýtt í loffförum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í jørðstaddum radioútbúnaði/stöðum, ið verða nýttar í loftferðslunavigatiónstænastrum, har sendarir eru ein partur, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, um tann tøkniliga útgerðin fyri tann jarðstadda radioútbúnaðin, hevur fingið eina tøkniliga góðkenning frá Fjarskiftiseftirlitinum smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>GNSS, undir hesum GPS (Global Positioning System): Fylgisveinagrundaðar navigatiónstænastrur á NIB (Non</p>

				interference Basis).  ECC/REC/(10)02 um loyvi til GNSS repeatarir.
1215.0000 MHz - 1240.0000 MHz	RADIO-NAVIGATIÓN  RADIOSTØÐU-STADFESTING  RADIO-NAVIGATIÓNS-FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) (rúmd-til-rúmd)  5.328B,  5.329,  5.329A  JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (virkin)  RÚMDAR-GRANSKINGAR-TÆNASTA (virkin)	5.331  5.332	Hernaðarlig nýtsla.	GPS (Global Positioning System) verður móttikið á frekvensinum 1227,6 MHz.  ECC/REC/(10)02 um loyvi til GNSS repeatarir.  Radarir: Nýtlan av radiofrekvensum í loftferðslutænastum umborð á loftförum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
1240.0000 MHz - 1300.0000 MHz	RADIO-NAVIGATIÓN  RADIOSTØÐU-STADFESTING  RADIO-NAVIGATIÓNS-FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) (rúmd-til-rúmd)  5.328B, 5.329, 5.329A  Áhugavarpara-tænasta	5.331  5.332  5.335A	Hernaðarlig nýtsla.	GPS (Global Positioning System) verður móttikið á frekvensinum 1227,6 MHz.  ECC/REC/(10)02 um loyvi til GNSS repeatarir.  Áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænastur : Áhugavarparafylgisveinatænastr er avmarkaðar til frekvensbandið 1260-1270 MHz.  Nýtlan av radiofrekvensum í áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænastr m, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur



	<p>Áhugavarpara- fylgisveinatænasta</p> <p>JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (virkin)</p> <p>RÚMDAR- GRANSKINGAR- TÆNASTA (virkin)</p>			<p>eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>1240,000-1241,000 MHz: Ómannaðar talgildar støðir.</p> <p>1296,800-1296,990 MHz: Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).</p> <p>1298,500-1299,975 MHz: Ómannaðar talgildar støðir.</p> <p>1296,9875-1297,4875 MHz: Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).</p> <p>Radarir: 1240,0-1260,0 MHz: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastum umborð á loftförum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
1300.0000 MHz - 1350.0000 MHz	<p>LOFTFERÐSLU- RADIO- NAVIGATIÓNS- TÆNASTA</p> <p>5.337</p> <p>RADIOSTØÐU- STAÐFESTING</p> <p>RADIO- NAVIGATIÓNS- FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð- til-rúmd)</p> <p>5.337A</p>	5.149 (1330-1350 MHz)	Hernaðarlig nýtsla.	Ætlað til GNSS (Global Navigation Satellite System), íroknað Galileo.
1350.0000 MHz - 1400.0000 MHz	FLYTILIG	5.149	Hernaðarlig nýtsla.	

	TÆNASTA FØST TÆNASTA RADIOSTØÐU- STADFESTING	5.338A 5.339 ECC/DEC/(11)01 um verjan av jörðeygleiðingar- fylgisveinataenast um í 1400-1427 MHz- frekvensbandinu m  NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)		
1400.0000 MHz - 1427.0000 MHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  RADIO- STJØRNUFRØÐI  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)	Allar sendingar (emissions) eru bannaðar (5.340)		Eingin virkin nýtsla (óvirkið band).
1427.0000 MHz - 1429.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflugtilig tænasta	5.338A  ECC/DEC/(11)01 um verjan av jörðeygleiðingar- fylgisveinataenast um í 1400-1427 MHz- frekvensbandinu m  NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla.	
1429.0000 MHz - 1452.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan	5.338A  ECC/DEC/(11)01 um verjan av	1429,0-1452 MHz: Hernaðarlig nýtsla.  1450-1452 MHz:	

	loftferðsluflytilig tæna	jørðeygleiðingar- fylgisveinatæna um í 1400-1427 MHz- frekvensbandinu m  NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Fastar tæna (radioketusambinding) - einans í millum oljupallar í Norðsjógvinum.	
1452.0000 MHz - 1492.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tæna  KRINGVARPS- FYLGISVEINA- TÆNASTA  5.345  KRINGVARPS- TÆNASTA  5.345	5.208B  5.341 S-DAB: RR RES 528 WARC-92  Kringvarp: Maastricht Arrangement 2002 broytt við Constanta 2007  1479,5-1492 MHz: ECC/DEC/(03)02 um fylgisveinagrunda DAB	Fastar tæna (radioketusambinding) - einans í millum oljupallar í Norðsjógvinum.	Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarps- sendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.  Møguligar føroyskar rásir: 1452,000-1492,000 MHz.
1492.0000 MHz - 1518.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tæna	5.341  NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla, uttan frá einkultum frekvensum, sum eisini verða nýttar til fastar tæna (radioketusambinding) í millum oljupallar í Norðsjógvinum.	
1518.0000 MHz - 1525.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tæna  FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd-	5.341  ECC/DEC/(04)09 um MSS  ECC/DEC/(07)04 um frá umferð av flytiligum fylgisveinatermin alum		Flytiligar fylgisveinatæna: Nýtslan av radiofrekvensum í termialum í flytiligum fylgisveinatæna, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.

	til-jørð) 5.351A	ECC/DEC/(07)05 um nýtslu av fylgisveinatermia lum uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu		
1525.0000 MHz - 1535.0000 MHz	RÚMDAR- TILTAK (rúmd-til- jørð)  FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)  5.351A,  5.353A  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta  Jørðeygleiðingar- fylgisveinatænasta	5.208B  5.341  5.351  5.354  ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av radioútbúnaði  ECC/DEC/(07)04 um fría umferð av flytiligum fylgisveinatermin alum  ECC/DEC/(07)05 um nýtslu av fylgisveinatermia lum uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu		Flytiligar fylgisveinatænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í termialum í flytiligum fylgisveinatænastum, kann fara fram uttan einstalingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
1535.0000 MHz - 1559.0000 MHz	FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)  5.351A,  5.353A,  5.357A	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 fylgisveinatermin		Flytiligar fylgisveinatænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í termialum í flytiligum fylgisveinatænastum, kann fara fram uttan einstalingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan

		alum, utan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu		<p>einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lofthæðsluradiotænastr: Nýtslan av radiofrekvensum í lofthæðsluradiotænastrum umborð á flogförum, kann fara fram utan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatíonsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
1559.0000 MHz - 1610.0000 MHz	<p>LOFTFERÐSLU-RADIO-NAVIGATIÓNS-TÆNASTA</p> <p>RADIO-NAVIGATIÓNS-FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.329A,</p> <p>5.328B</p>	<p>5.208B</p> <p>5.341</p>		<p>GNSS, undir hesum GPS (Global Positioning System): GPS (Global Positioning System) verður móttikið á frekvensinum 1575,4 MHz.</p> <p>ECC/REC/(10)02 um loyvi til GNSS repeatarir.</p> <p>ECC/REC/(11)08 um loyvi til innandura GNSS pseudolittir</p>
1610.0000 MHz - 1610.6000 MHz	<p>LOFTFERÐSLU-RADIO-NAVIGATIÓNS-TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd)</p> <p>5.351A</p>	<p>5.341</p> <p>5.364</p> <p>5.366</p> <p>5.367</p> <p>5.371</p> <p>5.372</p> <p>ECC/DEC/(07)04 um fría umferð av flytiligum fylgisveinatermin alum</p> <p>ECC/DEC/(07)05 um nýtslu av</p>		<p>Flytiligar fylgisveinatænastr: Nýtslan av radiofrekvensum í termialum í flytiligum fylgisveinatænastrum, kann fara fram utan einstalingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>

		fylgisveinatermialum utan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu  ECC/DEC/(09)02 um MSS		
1610.6000 MHz - 1613.8000 MHz	LOFTFERÐSLU- RADIO- NAVIGATIÓNS- TÆNASTA  FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)  5.351A  RADIO- STJÖRNUFRØÐI	5.341  5.149  5.364  5.366  5.367  5.371  5.372  ECC/DEC/(07)04 um fría umferð av flytiligum fylgisveinatermialum  ECC/DEC/(07)05 um nýtslu av fylgisveinatermialum utan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu  ECC/DEC/(09)02 um MSS		Flytiligar fylgisveinatænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í termialum í flytiligum fylgisveinatænastum, kann fara fram utan einstalingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
1613.8000 MHz - 1626.5000 MHz	LOFTFERÐSLU- RADIO- NAVIGATIÓNS- TÆNASTA  FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)  5.351A  Flytilig fylgisveinatænasta	5.208B  5.341  5.364  5.365  5.366  5.367  5.371		Flytiligar fylgisveinatænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í termialum og flytiligu jörðstaddum stöðum (transmit only) í flytiligum fylgisveinatænastum, kann fara fram utan einstalingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.

	(rúmd-til-jørð)	5.372  ECC/DEC/(07)04 um fría umferð av flytiligum fylgisveinatermin alum  ECC/DEC/(07)05 um nýtslu av fylgisveinatermin alum uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu  ECC/DEC/(09)02 um MSS  ECC/DEC/(09)04 um fría umferð og nýtslu av flytiligum fylgisveinatermin alum (transmit only) og um nýtsluna av hesum uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu		
1626.5000 MHz - 1660.0000 MHz	FLYTILIG FYLGISVEINATÆNASTA (jørð-til-rúmd)  5.351A,  5.353A,  5.357A	5.341  5.351  5.353A  5.354  5.357A  5.374  ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av radioútbúnaði  ECC/DEC/(07)04 um fría umferð av flytiligum fylgisveinatermin alum		Flytiligar fylgisveinatænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í termialum í flytiligum fylgisveinatænastum, kann fara fram uttan einstalingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn

		ECC/DEC/(07)05 um nýtslu av fylgisveinatermia lum uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu		v.m.
1660.0000 MHz - 1660.5000 MHz	RADIO- STJØRNUFRØÐI  FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)  5.351A	5.341  5.149  5.351  5.354  5.376A  ERC/DEC/(95)01 um fría umferð av radióútbúnaði  ECC/DEC/(07)04 um fría umferð av flytiligum fylgisveinatermin alum  ECC/DEC/(07)05 um nýtslu av fylgisveinatermia lum uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu		Flytiligar fylgisveinatænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í termialum í flytiligum fylgisveinatænastum, kann fara fram uttan einstalingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Nýtsla av radiofrekvensum, ið eru settir av til siglingarradiotænastur umborð á skipum og bátum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
1660.5000 MHz - 1668.0000 MHz	RADIO- STJØRNUFRØÐI  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)  Flytilig tænasta, uttan loftferðsluflytilig tænasta	5.149  5.341  5.379A		Radiorúmdargransking (Astronomi).
1668.0000 MHz - 1668.4000 MHz	FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)  5.379B,	5.149  5.341  5.379A		Radiorúmdargransking (Astronomi).



	5.379C  RADIO-STJÖRNUFRØÐI  RÚMDAR-GRANSKING (óvirkin)  Flytilig tænaða, uttan loftferðslu-flytilig tænaða			
1668.4000 MHz - 1670.0000 MHz	VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL  FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNAÐA (jörð-til-rúmd)  5.379B,  5.379C,  5.379D  RADIO-STJÖRNUFRØÐI  Flytilig tænaða, uttan loftferðslu-flytilig tænaða	5.149  5.341		Radiorúmdargransking (Astronomi).
1670.0000 MHz - 1675.0000 MHz	FLYTILIG TÆNAÐA  FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNAÐA (jörð-til-rúmd)  5.379B,  5.379C,  5.379D,  5.380A	5.341  ECC/DEC/(02)07 um harmoniseraða nýtslu av frekvensunum 1670-1675 MHz og 1800-1805 MHz, og TFTS  ECC/DEC/(04)09 um MSS  ECC/DEC/(07)04 um fría umferð av flytiligum fylgisveinatermin		Flytiligar fylgisveinatænaður: Nýtslan av radiofrekvensum í termialum í flytiligum fylgisveinatænaðum, kann fara fram uttan einstalingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.

		alum ECC/DEC/(07)05 um nýtslu av fylgisveinatermin alum uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu		
1675.0000 MHz - 1690.0000 MHz	VEÐURFRØDILIG HJÁLPARTÓL  VEÐUR- FRØDILIG- FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)	5.341		Veðurfylgisveinar  METEOSAT
1690.0000 MHz - 1700.0000 MHz	VEÐURFRØDILIG HJÁLPARTÓL  VEÐUR- FRØDILIG- FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)	5.341  5.289		Veðurfylgisveinatænastur: 1691 MHz og 1694,5 MHz: Móttekur bilöt frá veðurfylgisveinum. METEOSAT.
1700.0000 MHz - 1710.0000 MHz	VEÐUR- FRØDILIG- FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)	5.341  5.289	Radiosundur	Vejr satellitter. METEOSAT.
1710.0000 MHz - 1785.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA	5.341  5.384A  5.149 (1718,8- 1722,2 MHz)  ERC/DEC/(95)03 um DCS1800  ERC/DEC/(97)11 um fría umferð av DCS 1800 fartelefonum  ERC/DEC/(98)21 um nýtslu av DCS 1800 fartelefonum uttan einstaklinga		Almenn talgild flytilig net: ECC/REC/(05)08 um DCS 1800. ECC/REC/(08)02 Um frekvensætlan og samskipan av GSM / UMTS/ LTE / WiMAX flytiligum landskipanum í 900 og 1800 MHz bondinum.  Nýtslan av frekvensbandinum til elektronisk samskiftisnet og tænastur, skulu fara fram í samsvari við avgerðini hjá Kommissiónini 2009/766/EF, broytt við avgerð 2011/251/EU.  Nýtslan av radiofrekvensum í brúkarterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av

		<p>loyvi til frekvensnýtslu</p> <p>ECC/DEC/(06)07 um nýtslu av GSM skipanini umborð á flogförum í frekvensbondinu m 1710-1785 og 1805-1880 MHz</p> <p>ECC/DEC/(06)13 um nýtslu av frekvensbondinu m 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 skipanini umborð á skipum í frekvensbondinu m 880-915/925-960 MHz og 1710-1785/1805-1880 MHz</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2008/294/EF um MCA-tænastur</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2009/766/EF um elektroniskar samskiptistænastur, broytt við fremjingaravgerðini 2011/251/EU</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2010/166/EU um</p>	<p>radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 060 um flytiligt samskipti umborð á loftförum (MCA) í frekvensbondinum 1710-1785 MHz/1805-1880 MHz og 1920-1980 MHz/2110-2170 MHz.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilað í radiomarkamóti nr. 00 060, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
--	--	--	---

		<p>MCV-tænastrur</p> <p>1718,8-1722,2 MHz: Er eisini tillutað radiostjornufrøði í øðrum lagið til spektralar linjueygleiðingar (5.385)</p>		
1785.0000 MHz - 1805.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA	<p>5.384A</p> <p>ECC/DEC/(02)07 um harmoniseraða nýtslu av frekvensunum 1670-1675 MHz og 1800-1805 MHz, og TFTS</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2014/641/EU um PMSE í 800 MHz- og 1800 MHz bondinum</p>		<p>1800-1805 MHz: Frekvensirnir fara at verða tillutaðir til aðra harmoniseraða nýtslu.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 10 og 13.</p> <p>1795-1800 MHz: Radiomarkamót nr. 00 001 um lágorku radioútbúnað til yvurføring av audiosignalum, íroknað in-ear monitoring.</p> <p>1785,0-1800,0 MHz: Radiomarkamót nr. 00 025 um radiogrundaðan trúðleysan mikrofónútbúnað, íroknað "in-ear monitoring" skipanir.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 001 og nr. 00 025 kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
1805.0000 MHz - 1880.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA	<p>5.384A</p> <p>ERC/DEC/(95)03 um DCS1800</p> <p>ERC/DEC/(97)11 um fría umferð av DCS 1800 fartelefonom</p> <p>ERC/DEC/(98)21</p>		<p>Almenn talgild flytilig net: ECC/REC/(05)08 um DCS 1800. ECC/REC/(08)02 Um frekvensætlan og samskipan av GSM 900 (íroknað E-GSM)/UMTS 900, GSM 1800/UMTS 1800 flytiligum landskipanum.</p> <p>Nýtslan av frekvensbandinum til elektronisk samskiftisnet og</p>

		<p>um nýtslu av DCS 1800 fartelefonum uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu</p> <p>ECC/DEC/(06)07 um nýtslu av GSM skipanini umborð á flogförum í frekvensbondinu m 1710-1785 og 1805-1880 MHz</p> <p>ECC/DEC/(06)13 um nýtslu av frekvensbondinu m 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 skipanini umborð á skipum í frekvensbondinu m 880-915/925-960 MHz og 1710-1785/1805-1880 MHz</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2008/294/EF um MCA-tænastur</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2009/766/EF um elektroniskar samskiftistænastur, broytt við fremjingaravgerði</p>	<p>tænastur, skulu fara fram í samsvari við avgerðini hjá Kommissiónini 2009/766/EF, broytt viðavgerð 2011/251/EU.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í brúkarterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Fastar tænastur (radioketusamband) - einans til nýtslu til samskifti millum boripallar í móguligari framtíðar oljuvinnu á føroyska landgrunninum.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 060 um flytiligt samskifti umborð á loftförum (MCA) í frekvensbandinum 1710-1785 MHz og 1805-1880 MHz.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 060, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í radioútbúnað til flytiligt samskifti umborð á skipum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikátiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
--	--	---	--

		<p>ni 2011/251/EU</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2010/166/EU um MCV-tænastur</p> <p>1718,8-1722,2 MHz: Er eisini tillutað radiostjörnufrøði í øðrum lagið til spektralar linjueygleiðingar</p>		
1880.0000 MHz - 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 einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu</p>		Talgilt evropeisk tráðleyst telesamskipti (DECT): Nýtslan av radiofrekvensum í DECT terminalum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
1900.0000 MHz - 1980.0000 MHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA	<p>5.388</p> <p>5.388A</p> <p>ERC/DEC/(00)06 um flytiligar jørð- og fylgisveinatermin alar í IMT-2000</p> <p>ECC/DEC/(06)01 um UMTS/IMT-2000</p>		<p>IMT: Loyvir til stovnan og rakstur av talgilda 3. ættarliðs flytiligum netið (IMT).</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í brúkaraterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiptisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn</p>

				<p>v.m.</p> <p>1900-1920 MHz: TDD. 1920-1980 MHz: FDD:</p> <p>Uplink/Grundarstöð móttækur (Downlink/Grundarstöð sendir: 2110-2170 MHz).</p>
1980.0000 MHz - 2010.0000 MHz	<p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.351A</p>	<p>5.389A</p> <p>ECC/DEC/(06)09 um MSS</p> <p>ECC/DEC/(06)10 um MSS</p> <p>ECC/DEC/(07)04 um fría umferð av flytiligum fylgisveinatermin alum</p> <p>ECC/DEC/(07)05 um nýtslu av fylgisveinatermin alum uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu</p> <p>Avgerðing hjá Kommissiónini 2007/98/EF um MSS avgerðina hjá Europa-Parlamentinum og Ráðnum 626/2008/EF um loyvir til MSS/CGC</p> <p>Avgerðing hjá Kommissiónini 2009/449/EF um MSS</p>		<p>Flytiligar fylgisveinatænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í termialum í flytiligum fylgisveinatænastum, kann fara fram uttan einstalingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radiofrekvensirnir kunnu nýtast til MSS av teimum operatørum, ið eru valdir eftir avgerðini hjá Kommissiónini 2009/449/EF: 1980-1995 MHz Jörd-til-rúmd (rúmd-til-Jörd: 2170-2185 MHz): Inmarsat Ventures Limited. 1995-2010 MHz Jörd-til-rúmd (rúmd-til-Jörd: 2185-2200 MHz): Solaris Mobile Limited. Teir valdu operatørarnir skulu yvirhalda krøvini fyri frekvensnýtsluna, sum siggjast í avgerð 626/2008/EF.</p>
2010.0000 MHz - 2025.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p>	<p>5.388</p> <p>5.388A</p> <p>ERC/DEC/(00)06 um flytiligar jörð-og fylgi-</p>		<p>IMT: Loyvir til stovnan og rakstur av talgilda 3. ættarliðs flytiligum netið (IMT).</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í brúkaraterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum</p>

		sveinaterminalar í IMT-2000  ECC/DEC/(06)01 um UMTS/IMT-2000		samskiftisnetið, kann fara framuttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  2010-2025 MHz: TDD ella FDD Uplink/Grundarstöð móttukur.
2025.0000 MHz - 2110.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA  5.391  RADIO-RÚMDAR-GRANSKING (jørð-til-rúmd) (rúmd-til-rúmd)  RÚMDAR-TILTAK (jørð-til-rúmd) (rúmd-til-rúmd)  JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd) (rúmd-til-rúmd)		Tann flytiliga nýtslan er avmarkað til frásøgu útbúnað.	Radioketur í Føroyum.
2110.0000 MHz - 2120.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  RÚMDAR-GRANSKING (uttara rúmd) (jørð-til-rúmd)	5.388  5.388A  ERC/DEC/(00)06 um flytiligar jørð-og fylgi-sveinaterminalar í IMT-2000  ECC/DEC/(06)01 um UMTS/IMT-2000		IMT: Loyvir til stovnan og rakstur av talgilda 3. ættarliðs flytiligum netið (IMT).  Nýtslan av radiofrekvensum í brúkaraterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara framuttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  2110-2120 MHz: FDD:



				Downlink/Grundarstöð sendir (Uplink/Grundarstöð móttækur: 1920-1930 MHz).  Radioketur í Føroyum.
2120.0000 MHz - 2160.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA	5.388  5.388A  ERC/DEC/(00)06 um flytiligar jørð- og fylgi-sveinaterminalar í IMT-2000  ECC/DEC/(06)01 um UMTS/IMT-2000		IMT: Loyvir til stovnan og rakstur av talgilda 3. ættarliðs flytiligum netið (IMT).  Nýtslan av radiofrekvensum í brúkaraterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara framuttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  2120-2160 MHz: FDD: Downlink/Grundarstöð sendir (Uplink/Grundarstöð móttækur: 1930-1970 MHz).  Radioketur í Føroyum.
2160.0000 MHz - 2170.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA	5.388  5.388A  ERC/DEC/(00)06 um flytiligar jørð- og fylgi-sveinaterminalar í IMT-2000  ECC/DEC/(06)01 um UMTS/IMT-2000		IMT: Loyvir til stovnan og rakstur av talgilda 3. ættarliðs flytiligum netið (IMT).  Nýtslan av radiofrekvensum í brúkaraterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara framuttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  2160-2170 MHz: FDD: Downlink/Grundarstöð sendir (Uplink/Grundarstöð móttækur: 1970-1980 MHz).  Radioketur í Føroyum.
2170.0000 MHz - 2200.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA	5.388	Radiofrekvensirnir kunnu nýtast til MSS av teimum passarum,	Flytiligar fylgisveinatænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í termialum í flytiligum

	<p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</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/(07)04 um fría umferð av flytiligum fylgi-sveinaterminalum</p> <p>ECC/DEC/(07)05 um nýtslu av fylgisveinaterminalum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>Avgerðing hjá Kommissiónini 2007/98/EF um MSS avgerðina hjá Europa-Parlamentinum og Ráðnum 626/2008/EF um loyvir til MSS/CGC</p> <p>Avgerðing hjá Kommissiónini 2009/449/EF um MSS</p>	<p>ið eru útpeikaðir í avgerðini hjá Kommissiónini 2009/449/EF: 2170-2185 MHz</p>	<p>fylgisveinatænastum, kann fara fram uttan einstalingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.</p>
<p>2200.0000 MHz - 2290.0000 MHz</p>	<p>RÚMDAR-GRANSKING (rúmd-til jørð) (rúmd-til-rúmd)</p> <p>RÚMDAR-TILTAK (rúmd-til jørð) (rúmd-til-rúmd)</p> <p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til jørð) (rúmd-til-</p>		<p>Tann flytiliga nýtslan er avmarkað til frásøgu útbúnað. Tann fasta nýtslan er avmarkað til audio-links.</p>	

	rúmd)  FLYTILIG TÆNASTA  5.391  Føst tænaða			
2290.0000 MHz - 2300.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænaða  RÚMDARGRANS KING (uttara rúmd) (rúmd-til-rúmd)			
2300.0000 MHz - 2400.0000 MHz	Til 31. decembar 2016:  FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  Áhugavara- tænaða  Radio- stöðustaðfesting  Frá 1. januar 2017:  FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  Radio- stöðustaðfesting	5.150 (2400-2450 MHz)  2400-2450 MHz: ERC/DEC/(01)08 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum (Rúmalarmur)  2400-2450 MHz: Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Fastar tænaður (radioketusambinding) - einans í millum oljupallar í Norðsjógvinum.	Áhugavara- radiotænaður: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavara- radiotænaðum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavara- prógv og kallitekn v.m.  2320,800-2320,990 MHz: Ómannaðir áhugavara- radiovitar (radiobeacons).  2355,000-2365,000 MHz: Ómannaðar talgildar stöðir.  2392,000-2400,000 MHz: Ómannaðar talgildar stöðir.  2321,000-2322,000 MHz: Ómannaðir áhugavara- radiovitar (radiobeacons).  2365,000-2379,000 MHz: Ómannaðir áhugavara- radiovitar (radiobeacons).  Reportagu útbúnaður: ENG/OB, Audio-links, tráðleys fotótól.  Fastar tænaður: Fastar tænaður

				til møgular framtíðar oljuboripallar á føroyska landgrunninum.
2400.0000 MHz - 2450.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  Áhugavarpara-tænasta  Áhugavarpara-fylgisveinatænasta  5.282  Radiostøðu-staðfesting	5.150  ERC/DEC/(01)08 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum (Rúmalarmur)  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Fastar tænastr (radioketusambinding) - einans í millum oljupallar í Norðsjógvinum.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 1, 3, 6 og 11.  Radiomarkamót nr. 00 029 um radioútbúnað til dátukervi í nærkjum RLAN (Radio Local Area Network).  Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgærð) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.  Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antenu, gjørd til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuf lutning í ávísu frekvensøkjum.  2446,0-2450,0 MHz: Radiomarkamót nr. 00 051 um radioútbúnað til identifikatiún.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 029, nr. 00 031, nr. 00 032 og nr. 00 051, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtlu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Áhugavarpararadiotænastr: Nýtlan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastrum og áhugavarparafylgisveinatænastrum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtlu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt

				áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.
2450.0000 MHz - 2483.5000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  Radiostöðu- staðfesting	5.150  ERC/DEC/(01)08 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum (Rúmalarmur)  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU	Fastar tænasur (radioketusambinding) - einans í millum oljupallar í Norðsjógvinum.	Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 1, 3, 4, 6 og 11.  2450,0-2454,0 MHz: Radiomarkamót nr. 00 051 um radioútbúnað til identifikatióin.  2450,0-2454,0 MHz: Radiomarkamót nr. 00 002 um lágorku radioútbúnað til sjálvvirkandi akfarsidentifikatióin (AVI) við jarnbreytir.  2400,0-2483,5 MHz: Radiomarkamót nr. 00 029 um radioútbúnað til dátukervi í nærøkjum RLAN (Radio Local Area Network).  2450,0-2483,5 MHz: Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgærð) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.  2450,0-2483,5 MHz: Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antennu, gjørd til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuf lutning í ávísu frekvensøkjum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 002, nr. 00 029, nr. 00 031, nr. 00 032 og nr. 00 051, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.

2483.5000 MHz - 2500.0000 MHz	<p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)</p> <p>5.351A</p> <p>Radiostöðu- staðfesting</p>	<p>5.150</p> <p>5.371</p> <p>ECC/DEC/(07)04 um fría umferð av flytiligum fylgisveinatermin alum</p> <p>ECC/DEC/(07)05 um nýtslu av fylgisveinatermin alum uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu</p> <p>ECC/DEC/(09)02 um MSS</p>		<p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 12. Radiomarkamót nr. 00 023 um virkin læknafrøðilig implantat við lágari og ultra lágari sendistyrki.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 023, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Flytiligar fylgisveinatænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í flytiligum fylgisveinatænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
2500.0000 MHz - 2520.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)</p> <p>5.351A</p>	<p>5.384A</p> <p>ECC/DEC/(02)06 um UMTS/IMT- 2000 í frekvensbandinu m 2500-2690 MHz</p> <p>ECC/DEC/(05)05 um harmonieraða nýtslu av frekvensbandinu m 2500-2690 MHz</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini20 08/477/EF um harmonisering av frekvensbandinu m 2500-2690 MHz</p>		<p>IMT: ECC/REC/(11)05 um frekvensætlan og samskipan av MFCN (Mobile/Fixed Communication Networks) í frekvensbandinum 2500-2690 MHz.</p> <p>FDD: Uplink/Grundarstöð móttukur: 2500-2570 MHz (Downlink/Grundarstöð sendir: 2620-2690 MHz).</p> <p>TDD eller FDD Downlink/Grundarstöð sendir: 2570-2620 MHz.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í brúkaternalum, ið er undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt</p>

				áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.
2520.0000 MHz - 2655.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta	5.339  5.384A  ECC/DEC/(02)06 um UMTS/IMT-2000 í frekvensbandinu m 2500-2690 MHz  ECC/DEC/(05)05 um harmonieraða nýtslu av frekvensbandinu m 2500-2690 MHz  Avgerðin hjá Kommissiónini 2008/477/EF um harmonisering av frekvensbandinu m 2500-2690 MHz		IMT: ERC/REC T/R 13-01, Annex D. ECC/REC/(11)05 um frekvensætlan og samskipan av MFCN (Mobile/Fixed Communication Networks) í frekvensbandinum 2500-2690 MHz.  FDD: Uplink/Grundarstöð móttukur: 2500-2570 MHz og Downlink/Grundastöð sendir: 2620-2690 MHz.  TDD eller FDD Downlink/Grundarstöð sendir: 2570-2620 MHz.  Nýtslan av radiofrekvensum í brúkaternalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiptisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.
2655.0000 MHz - 2670.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta  Jørðeygleiðingar-fylgisveinatænasta (óvirkin)  Radiostjornufrøði  Rúmdargransking (óvirkin)	5.208B  5.149  5.384A  ECC/DEC/(02)06 um UMTS/IMT-2000 í frekvensbandinu m 2500-2690 MHz  ECC/DEC/(05)05 um harmonieraða nýtslu av frekvensbandinu m 2500-2690 MHz  Avgerðin hjá		IMT: ERC/REC T/R 13-01, Annex D. ECC/REC/(11)05 um frekvensætlan og samskipan av MFCN (Mobile/Fixed Communication Networks) í frekvensbandinum 2500-2690 MHz.  FDD: Uplink/Grundarstöð móttukur: 2500-2570 MHz og Downlink/Grundarstöð sendir: 2620-2690 MHz.  TDD eller FDD Downlink/Grundarstöð sendir: 2570-2620 MHz.  Nýtslan av radiofrekvensum í brúkaternalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiptisnetið, kann fara fram

		Kommissionini20 08/477/EF um harmonisering av frekvensbandinu m 2500-2690 MHz		uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
2670.0000 MHz - 2690.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta  FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)  5.351A  Jørðeygleiðingar- fylgisveinatænasta (óvirkin)  Radiostjornufrøði  Rúmdargransking (óvirkin)	5.208B  5.149  5.384A  ECC/DEC/(02)06 um UMTS/IMT- 2000 í frekvensbandinu m 2500-2690 MHz  ECC/DEC/(05)05 um harmonieraða nýtslu av frekvensbandinu m 2500-2690 MHz  Avgerðin hjá Kommissionini20 08/477/EF um harmonisering av frekvensbandinu m 2500-2690 MHz		IMT: ERC/REC T/R 13-01, Annex D. ECC/REC/(11)05um frekvensætlan og samskipan av MFCN (Mobile/Fixed Communication Networks) í frekvensbandinum 2500-2690 MHz.  FDD: Uplink/Grundarstöð móttukur: 2500-2570 MHz og Downlink/Grundarstöð sendir: 2620-2690 MHz.  TDD eller FDD Downlink/Grundarstöð sendir: 2570-2620 MHz.  Nýtslan av radiofrekvensum í brúkaternalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
2690.0000 MHz - 2700.0000 MHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  RADIO- STJØRNUFRØÐI  RÚMDARGRANS KING (óvirkin)	Allar sendingar (emmissions) eru bannaðar (5.340).		Eingin aktiv nýtsla (passivt band).
2700.0000 MHz - 2900.0000 MHz	LOFTFERÐSLU- RADIO-	5.423		Loftferðsluradarar: Nýtslan av radiofrekvensum



	<p>NAVIGATIÓNS-TÆNASTA</p> <p>5.337</p> <p>Radiostöðu-staðfesting</p>			<p>í jarðstaddum stöðum, ið verða nýttar í loftferðslunavigatiónstænastrum, og har sendarir eru ein partur, kann fara fram utan einstaklingaloyvi, um tann avvarðandi jørðstadda stöðin hefur eina tekniska góðkenning frá Fjarskiftiseftirlitinum smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðslu radiotænastrum umborð á flogförum, kann fara fram utan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
2900.0000 MHz - 3100.0000 MHz	<p>RADIO-NAVIGATIÓN</p> <p>5.425</p> <p>RADIOSTÖÐU-STADFESTING</p> <p>5.424A</p>	<p>5.425</p> <p>5.427</p>		<p>Siglingarradarar: Radiomarkamót nr. 00 046 um radióútbúnað til siglingarstöðustaðfesting. (non-SOLAS).</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í singlingarradiotænastrum umborð á skipum, kann fara fram utan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
3100.0000 MHz - 3300.0000 MHz	<p>RADIOSTÖÐU-STADFESTING</p> <p>Jørðeygleiðingar-fylgisveinatænastra (óvirkin)</p> <p>Rúmdargransking (virkin)</p>	5.149 (3260-3267 MHz)	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Radarar: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastrum umborð á flogförum, kann fara fram utan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan</p>

				einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
3300.0000 MHz - 3400.0000 MHz	RADIOSTÖÐU-STAÐFESTING	5.149 (3332-3339 MHz og 3345,8-3352,5 MHz)	Hernaðarlig nýtsla.	Radarar: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastum umborð á flogförum, kann fara fram utan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatíonsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
3400.0000 MHz - 3410.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA 5.430A FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) FØST TÆNASTA Radiostöðu- staðfesting Áhugavarpara- tænasta Áhugavarpara- fylgisveinatænasta	ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES - Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(11)06 um MFCN í frekvens- bondinum 3400-3600 MHz og 3600-3800 MHz Avgerðin hjá Kommissíónini 2008/411/EF um harmonisering av frekvensbandinu m 3400-3800 MHz	Hernaðarlig nýtsla.	Tænastu- og tøknifrøðiligarneutralar elektroniskar samskiftistænastur: Radiomarkamót nr. 00 064 um tænastu- og tøknifrøðiligarneutralar elektroniskar samskiftistænastur í frekvensbandinum 3400-3800 MHz. Áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænastur : Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænastu m kann fara fram utan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. 3400,800-3400,990 MHz: Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).
3410.0000 MHz - 3590.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA 5.430A FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-	ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES - Receive Only Earth Stations) ECC/DEC/(07)02		Tænastu- og tøknifrøðiligarneutralar elektroniskar samskiftistænastur: Radiomarkamót nr. 00 064 um tænastu- og tøknifrøðiligarneutralar elektroniskar samskiftistænastur í frekvensbandinum 3400-3800

	til-jørð)  FØST TÆNASTA  Radiostöðu- staðfesting	um BWA  ECC/DEC/(11)06 um MFCN í frekvens- bondinum 3400- 3600 MHz og 3600-3800 MHz  Avgerðin hjá Kommissiönini 2008/411/EF um harmonisering av frekvensbandinu m 3400-3800 MHz		MHz.  BWA (undir hesum FWA)- brúkarterminalar: Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.
3590.0000 MHz - 3600.0000 MHz	FLYTILIG TÆNASTA  5.430A  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)  FØST TÆNASTA  Radiostöðu- staðfesting	ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES - Receive Only Earth Stations)  ECC/DEC/(07)02 um BWA  ECC/DEC/(11)06 um MFCN í frekvens- bondinum 3400- 3600 MHz og 3600-3800 MHz  Avgerðin hjá Kommissiönini 2008/411/EF um harmonisering av frekvensbandinu m 3400-3800 MHz		Tænastu- og tøknifrøðiligarneutralar elektroniskar samskiftistænastur: Radiomarkamót nr. 00 064 um tænastu- og tøknifrøðiligarneutralar elektroniskar samskiftistænastur í frekvensbandinum 3400-3800 MHz.  BWA (undir hesum FWA)- brúkarterminalar: Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.
3600.0000 MHz - 4200.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)  Flytilig tænasta	ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES - Receive Only Earth Stations)  ECC/DEC/(05)09 um jarðstöðir		3600-3800 MHz: Tænastu- og tøknifrøðiligarneutralar elektroniskar samskiftistænastur: ERC/REC 12-08, Annex B um kanalætlanir í bandinum 3600- 3800 MHz til punkt-til- multipunkt skipanir.  Radiomarkamót nr. 00 064 um

		<p>umborð á fòrum (ESV - Earth Stations on board Vessels)</p> <p>3600-3800 MHz: ECC/DEC/(07)02 um BWA</p> <p>3600-3800 MHz: ECC/DEC/(11)06 um MFCN í frekvensbondinum 3400-3600 MHz og 3600-3800 MHz</p> <p>3600-3800 MHz: Avgerðin hjá Kommissiónini 2008/411/EF um harmonisering av frekvensbandinu m 3400-3800 MHz</p>		<p>tænastu- og tøknifrøðiligarneutralar elektroniskar samskiptistænastur í frekvensbandinum 3400-3800 MHz.</p> <p>3600-3800 MHz: BWA (undir hesum FWA)-brúkarterminalar: Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara framuttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í fòrstum fylgisveinatænastrum á jarðstöðum umborð á fòrum (EVS), kann fara framuttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
4200.0000 MHz - 4400.0000 MHz	LOFTFERÐSLU-RADIO-NAVIGATIÓNS-TÆNASTA	5.438 5.440		Hæddarmátarar: Nýtslan av radiofrekvensum í hæddarmátarum, ið verða nýttir í loftfòrum, kunnu fara framuttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
4400.0000 MHz - 4500.0000 MHz	FØST TÆNASTA FLYTILIG TÆNASTA	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla.	
4500.0000 MHz - 4800.0000 MHz	FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement	Hernaðarlig nýtsla (uttan lágorku radioútbúnaður og nýtsla í sambandi við	Føroyar hava rætt til at nýta frekvensbandið 49° V í samband við samskipti við fylgisveinastøðina.

	til-jørð)  5.441  FLYTILIG TÆNASTA	(NJFA)  RR APP 30B	RR APP 30B).	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.  Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgerð) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
4800.0000 MHz - 4990.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  5.442  Radiostjórnufrøði	5.149 (4825-4835 MHz og 4950- 4990 MHz)  5.339  NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla (uttan lágorku radioútbúnaður).	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.  Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgerð) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
4990.0000 MHz - 5000.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta  RADIO- STJØRNUFRØÐI  Rúmdargransking (óvirkin)	5.149  NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla (uttan lágorku radioútbúnaður).	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.  Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgerð) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum

				uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
5000.0000 MHz - 5010.0000 MHz	LOFTFERÐSLU- FLYTILIG- FYLGISVEINA- TÆNASTA (R)  5.443AA  LOFTFERÐSLU- RADIO- NAVIGATIÓNS- TÆNASTA  RADIO- NAVIGATIÓNS- FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)  Flytilig tæna- sta	5.367	Flytiligar tæna- stur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.  Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgærd) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
5010.0000 MHz - 5030.0000 MHz	LOFTFERÐSLU- FLYTILIG- FYLGISVEINA- TÆNASTA (R)  5.443AA  LOFTFERÐSLU- RADIO- NAVIGATIÓNS- TÆNASTA  RADIO- NAVIGATIÓNS- FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jörð) (rúmd-til- rúmd)  5.328B  Flytilig tæna- sta	5.367  5.443B	Flytiligar tæna- stur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	Radionavigatiónsfylgisveinaskip anir  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.  Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgærd) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
5030.0000 MHz - 5150.0000 MHz	LOFTFERÐSLU- FLYTILIG- TÆNASTA  5.443C	5.367  5.444  5.444A (5091-		5030-5090 MHz Mikrobylgjulendingarskipanir (MLS).  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku

	<p>LOFTFERÐSLU-FLYTILIG-FYLGISVEINA-TÆNASTA (R)</p> <p>5.443D</p> <p>LOFTFERÐSLU-RADIO-NAVIGATIÓNS-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænaða</p>	<p>5150 MHz)</p> <p>5.444B (5091-5150 MHz)</p>		<p>radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuúterð) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
<p>5150.0000 MHz - 5250.0000 MHz</p>	<p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænaða</p> <p>5.446A,</p> <p>5.446B</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.447A</p>	<p>5.446C</p> <p>5.447B (5150-5216 MHz)</p> <p>5.447C</p> <p>ECC/DEC/(04)08 um WAS/RLAN</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2005/513/EF um WAS/RLAN, seinast broytt við 2007/90/EF</p>		<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>ECC/REC/(08)04 um frekvensir til talgildt BBDR.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 007 um lágorku radioútbúnað til lokal datakervi í frekvensbondinum 5-6 GHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuúterð) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 007 og nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
<p>5250.0000 MHz - 5255.0000 MHz</p>	<p>RADIOSTØÐU-STADFESTING</p> <p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-</p>	<p>5.447D</p> <p>5.448A</p> <p>ECC/DEC/(04)08 um WAS/RLAN</p>	<p>Radarar: Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 007 um lágorku radioútbúnað til lokal datakervi í frekvensbondinum 5-</p>

	<p>TÆNASTA (virkin)</p> <p>RÚMDAR-GRANSKING</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tæna</p> <p>5.446A,</p> <p>5.447F</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2005/513/EF um WAS/RLAN, seinast broytt við 2007/90/EF</p>		<p>6 GHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuúngerð) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørsrum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 007 og nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
<p>5255.0000 MHz - 5350.0000 MHz</p>	<p>RADIOSTØÐU-STADFESTING</p> <p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (virkin)</p> <p>RÚMDAR-GRANSKING</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tæna</p> <p>5.446A,</p> <p>5.447F</p>	<p>5.448A</p> <p>ECC/DEC/(04)08 um WAS/RLAN</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2005/513/EF um WAS/RLAN, seinast broytt við 2007/90/EF</p>	<p>Radarar: Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 007 um lágorku radioútbúnað til lokal datakervi í frekvensbondinum 5-6 GHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuúngerð) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørsrum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 007 og nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radarar: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotæna</p> <p>umborð á loftferðum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn</p>



				v.m.
5350.0000 MHz - 5460.0000 MHz	LOFTFERÐSLU- RADIO- NAVIGATIÓNS- TÆNASTA  5.449  JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (virkin)  RÚMDAR- GRANSKING (virkin)  5.448C  Radiostöðu- staðfesting  Flytilig tæna- sta	5.448A  5.448D	Radarar: Hernaðarlig nýtsla.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.  Radiomarkamót nr. 00 007 um lágorku radioútbúnað til lokal datakervi í frekvensbondinum 5- 6 GHz.  Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgærd) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 007 og nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Radarar: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotæna- stum umborð á loftförum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
5460.0000 MHz - 5470.0000 MHz	RADIO- NAVIGATIÓNS- TÆNASTA  5.449  RÚMDAR- GRANSKING (virkin)  RADIOSTØÐU- STAÐFESTING  Flytilig tæna- sta	5.448D	Radionavigatións- Hernaðarlig nýtsla.	Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.  Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgærd) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð

				<p>um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radarar: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastum umborð á loftförum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb.</p>
5470.0000 MHz - 5570.0000 MHz	<p>SIGLINGAR-RADIO-NAVIGATIÓN</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>5.446A,</p> <p>5.450A</p> <p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (virkin)</p> <p>RÚMDAR-GRANSKING (virkin)</p> <p>RADIOSTØÐU-STADFESTING</p>	<p>5.452</p> <p>5.450B</p> <p>ECC/DEC/(04)08 um WAS/RLAN</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2005/513/EF um WAS/RLAN, seinast broytt við 2007/90/EF</p>	<p>Radarar: Hernaðarlig nýtsla.</p>	<p>Siglingarradarar: Radiomarkamót nr. 00 046 um radióútbúnað til siglingarstöðustaðfesting. (non-SOLAS).</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í siglingarradiotænastum umborð á skipum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
5570.0000 MHz - 5650.0000 MHz	<p>SIGLINGAR-RADIO-NAVIGATIÓN</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>5.446A,</p> <p>5.450A</p> <p>RADIOSTØÐU-STADFESTING</p>	<p>5.450B</p> <p>ECC/DEC/(04)08 um WAS/RLAN</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2005/513/EF um WAS/RLAN, seinast broytt við 2007/90/EF</p>		<p>Siglingarradarar: Radiomarkamót nr. 00 046 um radióútbúnað til siglingarstöðustaðfesting. (non-SOLAS).</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í siglingarradiotænastum umborð á skipum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn</p>

				v.m.
5650.0000 MHz - 5725.0000 MHz	RADIOSTØÐU- STAÐFESTING  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta  5.446A,  5.450A  Áhugavarpara- tænasta  Áhugavarpara- fylgisveinatænasta  Rúmdargransking (uttara rúmd)	5.282  ECC/DEC/(04)08 um WAS/RLAN  Avgerðin hjá Kommissiúnini 2005/513/EF um WAS/RLAN, seinast broytt við 2007/90/EF	Radarar: Hernaðarlig nýtsla.	<p>Áhugavarpara- og áhugaradiofylgisveinatænastur: Áhugaradiofylgisveinatænastur eru avmarkaðar til frekvensbandið 5660-5670 MHz. Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>5670-5700 MHz: Ómannaðar talgidar stöðir.</p> <p>5720-5725 MHz: Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).</p> <p>Radarar: 5650-5660 MHz:</p> <p>Siglingar radarar: Radiomarkamót nr. 00 046 um radioútbúnað til siglingarstöðustaðfesting. (non- SOLAS).</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í siglingarradiotænastum umborð á skipum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
5725.0000 MHz - 5830.0000 MHz	FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)  RADIOSTØÐU-	5.150  ECC/DEC/(02)01 um RTTT  Avgerðin hjá Kommissiúnini	Flytiligar tænastru eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.	<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 1, 5 og 6.</p> <p>5795-5815 MHz: Radiomarkamót nr. 00 030 um radioútbúnað til Road Transport</p>

	<p>STADFESTING</p> <p>Flytilig tænaða</p> <p>Áhugavarpara-tænaða</p>	<p>2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>		<p>and Traffic Telematics (RTTT).</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuúterð) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørsalum.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 032 um lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antenu, gjord til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring og dátuflutning í ávísu frekvensökjum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 030, nr. 00 031 og nr. 00 032, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaþrógv og kallitekn v.m.</p> <p>Áhugavarpararadiotænaður: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænaðum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaþrógv og kallitekn v.m.</p> <p>5760,800-5760,990 MHz: Ómannaðir enduvarparar (repeatarar).</p> <p>5725,000-5760,000 MHz: Ómannaðir enduvarparar (repeatarar).</p> <p>5762,000-5790,000 MHz: Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).</p> <p>Radarar: Nýtslan av</p>
--	--	--	--	---

				<p>radiofrekvensum í radioútbúnaði til stöðstaðfesting, sum verður nýtt í loftförum, kann fara fram utan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radióútbúnaður til lokal datanet, undir hesum BWA: ECC/REC/(06)04 um breiðbanda FWA.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 007 um lágorku radioútbúnað til lokal datakervi í frekvensbondinum 5-6 GHz.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 007, kunnu nýtast utan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
5830.0000 MHz - 5850.0000 MHz	<p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd)</p> <p>RADIOSTØÐU-STADFESTING</p> <p>Flytilig tænasta</p> <p>Áhugavarpara-tænasta</p>	<p>5.150</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>Flytiligar tænanstur eru avmarkaðar til lágorku radioútbúnað.</p>	<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 1 og 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgørð) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørsrum.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 032 um lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antenu, gjørd til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring og dátuf lutning í ávísu frekvensøkjum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031 og nr. 00 032, kunnu nýtast utan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av</p>

				<p>radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Áhugavarpararadiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radioútbúnaður til lokal datanet, undir hesum BWA: ECC/REC/(06)04 um breiðbanda FWA.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 007 um lágorku radioútbúnað til lokal datakervi í frekvensbondinum 5-6 GHz.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 007, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
5850.0000 MHz - 5875.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jærð-til-rúmd)  FLYTILIG TÆNASTA	5.150  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU		<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 1 og 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgjerd) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 032 um lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antenu, gjord til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring og dátuflutning í ávísam</p>

				<p>frekvensökjum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031 og nr. 00 032, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radioútbúnaður til lokal datanet, undir hesum BWA: ECC/REC/(06)04 um breiðbanda FWA.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 007 um lágorku radioútbúnað til lokal datakervi í frekvensbondinum 5-6 GHz.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 007, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>5855-5875 MHz: ITS (Intelligent Transport System): ECC/REC/(08)01 um nýtslu av ITS í frekvensbandinum 5855-5875 MHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 061 um radioútbúnað til intelligentar transport skipanir (ITS) í frekvensbandinum 5855-5925 MHz.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 061, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
--	--	--	--	--

5875.0000 MHz - 5925.0000 MHz	<p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p>	<p>ECC/DEC/(08)01 um nýtslu av ITS í frekvensbandinu m 5875-5925 MHz</p> <p>5875-5905 MHz: Avgerðin hjá Kommissiónini 2008/671/EF um ITS</p>		<p>ITS (Intelligent Transport System): ECC/REC/(08)01 um nýtslu av ITS í frekvensbandinum 5855-5875 MHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 061 um radioútbúnað til intelligentar transport skipanir (ITS) í frekvensbandinum 5855-5925 MHz.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 061, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgærd) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørsfum.</p>
5925.0000 MHz - 6700.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.457A</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p>	<p>5.149 (6650-6675,2 MHz)</p> <p>5.440</p> <p>5.458</p> <p>ECC/DEC/(05)09 um jarðstöðir umborð á fòrum (ESV - Earth Stations on board Vessels)</p>		<p>Fastar fylgisveinatænastur: Samskipaðar fylgisveina jarðstöðir.</p> <p>5925-6425 MHz: Nýtslan av radiofrekvensum í fòstum fylgisveinatænastrum í jarðstöðum umborð á fòrum (ESV - Earth Stations on board Vessels).</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í fòstum fylgisveinatænastrum í jarðstöðum umborð á fòrum (ESV), kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Í fòstum og flytiligum tænastrum,</p>



			<p>undir hesum BWA/FWA og radioketum: 5925-6425 MHz: ERC/REC 14-01 um fast samband.</p> <p>6425-6700 MHz: ERC/REC 14-02 um fast samband.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 010 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 5925-6425 MHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 011 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 6425-7125 MHz.</p> <p>Vegleiðandi strekkið ein radioketa skal rökka er minst 20 km, bert til punkt til punkt loyvir. Har kann tó víkjast frá hesum kravið, um spjaðingin fer yvir vatn.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 033 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 3410-4200 MHz og 5925-8500 MHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði,</p>
--	--	--	---

				tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
6700.0000 MHz - 7075.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd) (rúmd-til-jørð)  5.441  FLYTILIG TÆNASTA	5.458  5.458A  5.458B  5.458C  RR APP 30B		<p>Fastar fylgisveinatænastur: Samskipaðar fylgisveinajarðstöðir.</p> <p>Føroyar hevir rætt til nýta frekvensbandið 6725 - 7025 MHz í samband við samskipti við fylgisveinastøðuna 49° V.</p> <p>Í føstum og flytiligum tænastrum, undir hesum BWA/FWA og radioketum: ERC/REC 14-02 um fast samband.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað</p> <p>Vegleiðandi strekkið ein radioketa skal røkka er minst 20 km, bert til punkt til punkt loyvir. Har kann tó víkjast frá hesum kravið, um spjaðingin fer yvir vatn.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 033 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 3410-4200 MHz og 5925-8500 MHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku</p>

				<p>radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørsalum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.</p>
7075.0000 MHz - 7145.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA	5.458		<p>Í føstum og flytiligum tænastrum, undir hesum BWA/FWA og radioketum: 7025-7125 MHz: ERC/REC 14-02 um fast samband.</p> <p>7125-7250 MHz: ECC/REC/(02)06 Annex 1 um fast samband.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 011 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 6425-7125 MHz.</p> <p>7125-7145 MHz: Radiomarkamót nr. 00 012 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 7125-7425 MHz og 7900-8500 MHz.</p> <p>Vegleiðandi strekkið ein radioketa kann røkka er 20 km, bert til punkt til punkt loyvir. Har kann tó víkja frá hesum kravið, um spjaðingin fer yvir vatn.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 033 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 3410-4200 MHz og 5925-8500 MHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til</p>

				<p>frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p>
7145.0000 MHz - 7235.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>RÚMDARGRANS KING (jørð-til-rúmd)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p>	5.460	<p>Vegleiðandi strekkið ein radioketa skal rækka er minst 20 km, bert til punkt til punkt loyvir. Har kann tó víkjast frá hesum kravið, um spjaðingin fer yvir vatn.</p>	<p>Í føstum og flytiligum tænastum, undir hesum BWA/FWA og radioketum: ECC/REC/(02)06 Annex 1 um fast samband.</p> <p>7125-7145 MHz: Radiomarkamót nr. 00 012 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 7125-7425 MHz og 7900-8500 MHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 033 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 3410-4200 MHz og 5925-8500 MHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p>
7235.0000 MHz - 7250.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p>	5,458	<p>Vegleiðandi strekkið ein radioketa skal rækka er minst 20 km, bert til punkt til punkt loyvir. Har kann tó víkjast frá hesum kravið, um spjaðingin fer yvir vatn.</p>	<p>Í føstum og flytiligum tænastum, undir hesum BWA/FWA og radioketum: ECC/REC/(02)06 Annex 1 um fast samband.</p> <p>7125-7145 MHz: Radiomarkamót nr. 00 012 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 7125-7425 MHz og 7900-8500 MHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 033 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 3410-4200 MHz og 5925-8500</p>

				<p>MHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p>
7250.0000 MHz - 7300.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p>	5.461	<p>Vegleiðandi strekkið ein radioketa skal røkka er minst 20 km, bert til punkt til punkt loyvir. Har kann tó víkjast frá hesum kravið, um spjaðingin fer yvir vatn.</p>	<p>Í føstum og flytiligum tænastum, undir hesum BWA/FWA og radioketum: ECC/REC/(02)06 Annex 1 um fast samband.</p> <p>7125-7145 MHz: Radiomarkamót nr. 00 012 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 7125-7425 MHz og 7900-8500 MHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 033 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 3410-4200 MHz og 5925-8500 MHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p>
7300.0000 MHz - 7450.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan</p>	5.461	<p>Vegleiðandi strekkið ein radioketa skal røkka er minst 20 km, bert til punkt til punkt loyvir. Har kann tó víkjast frá hesum kravið, um spjaðingin fer yvir vatn.</p>	<p>Í føstum og flytiligum tænastum, undir hesum BWA/FWA og radioketum: ECC/REC/(02)06 Annex 1 um fast samband.</p> <p>7125-7145 MHz: Radiomarkamót nr. 00 012 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 7125-7425</p>

	loftferðsluflytilig tænaða			<p>MHz og 7900-8500 MHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 033 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 3410-4200 MHz og 5925-8500 MHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p>
7450.0000 MHz - 7550.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>VEÐUR-FRØÐILIG-FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænaða</p>	5.461A	<p>Vegleiðandi strekkið ein radioketa skal røkka er minst 20 km, bert til punkt til punkt loyvur. Har kann tó vikjast frá hesum kravið, um spjaðingin fer yvir vatn.</p>	<p>Í føstum og flytiligum tænaðum, undir hesum BWA/FWA og radioketum: ECC/REC/(02)06 Annex 1 um fast samband.</p> <p>7125-7145 MHz: Radiomarkamót nr. 00 012 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 7125-7425 MHz og 7900-8500 MHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 033 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 3410-4200 MHz og 5925-8500 MHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p>
7550.0000 MHz - 7750.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST</p>		<p>Vegleiðandi strekkið ein radioketa skal røkka er minst 20 km, bert til punkt til</p>	<p>Í føstum og flytiligum tænaðum, undir hesum BWA/FWA og radioketum: ECC/REC/(02)06</p>

	<p>FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænaða</p>		<p>punkt loyvir. Har kann tó vikjast frá hesum kravið, um spjaðingin fer yvir vatn.</p>	<p>Annex 1 um fast samband.</p> <p>7125-7145 MHz: Radiomarkamót nr. 00 012 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 7125-7425 MHz og 7900-8500 MHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 033 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 3410-4200 MHz og 5925-8500 MHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p>
7750.0000 MHz - 7850.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænaða</p> <p>VEDUR-FRØDILIG-FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.461B</p>			<p>Í føstum og flytiligum tænaðum, undir hesum BWA/FWA og radioketum: Radiomarkamót nr. 00 033 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 3410-4200 MHz og 5925-8500 MHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p>
7850.0000 MHz - 7900.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig</p>			<p>Í føstum og flytiligum tænaðum, undir hesum BWA/FWA og radioketum: Radiomarkamót nr. 00 033 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 3410-4200</p>

	tænasta  VEÐUR- FRØÐILIG- FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)  5.461B			MHz og 5925-8500 MHz.  Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.
7900.0000 MHz - 8025.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð- til-rúmd)  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta	5.461  7975-8025 MHz: NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Vegleiðandi strekkið ein radioketa skal røkka er minst 20 km, bert til punkt til punkt loyvur. Har kann tó víkjast frá hesum kravið, um spjaðingin fer yvir vatn.  7975-8025 MHz: Hernaðarlig nýtsla.	Í føstum og flytiligum tænastrum, undir hesum FWA og radioketum: 7900-7975 MHz:ECC/REC/(02)06 Annex 1 um fast samband.  Radiomarkamót nr. 00 012 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 7125-7425 MHz og 7900-8500 MHz.  Radiomarkamót nr. 00 033 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 3410-4200 MHz og 5925-8500 MHz.  Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.
8025.0000 MHz - 8175.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð- til-rúmd)  FLYTILIG	5.462A  5.463	Vegleiðandi strekkið ein radioketa skal røkka er minst 20 km, bert til punkt til punkt loyvur. Har kann tó víkjast frá hesum kravið, um spjaðingin fer yvir vatn.	Jarðstaddarstöðir. Í føstum og flytiligum tænastrum, undir hesum BWA/FWA og radioketum:ECC/REC/(02)06 Annex 1 um fast samband.  Radiomarkamót nr. 00 012 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 7125-7425



	TÆNASTA  JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)			MHz og 7900-8500 MHz.  Radiomarkamót nr. 00 033 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 3410-4200 MHz og 5925-8500 MHz.  Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.
8175.0000 MHz - 8215.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð- til-rúmd)  VEÐUR- FRØÐILIG- FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð- til-rúmd)  JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)  FLYTILIG TÆNASTA	5.462A  5.463	Vegleiðandi strekkið ein radioketa skal røkka er minst 20 km, bert til punkt til punkt loyvir. Har kann tó vikjast frá hesum kravið, um spjaðingin fer yvir vatn.	Jarðstaddarstöðir. Í føstum og flytiligum tænastrum, undir hesum BWA/FWA og radioketum:ECC/REC/(02)06 Annex 1 um fast samband.  Radiomarkamót nr. 00 012 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 7125-7425 MHz og 7900-8500 MHz.  Radiomarkamót nr. 00 033 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 3410-4200 MHz og 5925-8500 MHz.  Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.
8215.0000 MHz - 8275.0000 MHz	FØST TÆNASTA  FØST	5.462A		Jarðstaddarstöðir. Í føstum og flytiligum tænastrum, undir hesum BWA/FWA og radioketum:ECC/REC/(02)06

	<p>FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jörð)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p>	5.463		<p>Annex 1 um fast samband.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 012 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 7125-7425 MHz og 7900-8500 MHz.</p> <p>Vegleiðandi strekkið ein radioketa skal rökka er minst 20 km, harumframt einans einkultloyvir.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 033 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 3410-4200 MHz og 5925-8500 MHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p>
8275.0000 MHz - 8400.0000 MHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jörð)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p>	<p>5.462A</p> <p>5.463</p>	<p>Vegleiðandi strekkið ein radioketa skal rökka er minst 20 km, bert til punkt til punkt loyvir. Har kann tó víkjast frá hesum kravið, um spjaðingin fer yvir vatn.</p>	<p>Í føstum og flytiligum tænastrum, undir hesum BWA/FWA og radioketum:ECC/REC/(02)06 Annex 1 um fast samband.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 012 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 7125-7425 MHz og 7900-8500 MHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 033 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 3410-4200 MHz og 5925-8500 MHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum</p>

				uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.
8400.0000 MHz - 8500.0000 MHz	FØST TÆNASTA  RÚMDARGRANS KING (rúmd-til- jørð)  5.465  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta		Vegleiðandi strekkið ein radioketa skal røkka er minst 20 km, bert til punkt til punkt loyvir. Har kann tó vikjast frá hesum kravið, um spjaðingin fer yvir vatn.	Í føstum og flytiligum tænastrum, undir hesum BWA/FWA og radioketum: ECC/REC/(02)06 Annex 1 um fast samband.  Radiomarkamót nr. 00 012 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 7125-7425 MHz og 7900-8500 MHz.  Radiomarkamót nr. 00 033 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 3410-4200 MHz og 5925-8500 MHz.  Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.
8500.0000 MHz - 8550.0000 MHz	RADIOSTØÐU- STADFESTING  Flytilig tænasta		Hernaðarlig nýtsla.	Radarar: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastrum umborð á flogfórum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.  Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað

				<p>til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.K</p>
8550.0000 MHz - 8650.0000 MHz	<p>RADIOSTØÐU-STADFESTING</p> <p>RÚMDAR-GRANSKING (virkin)</p> <p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (virkin)</p> <p>Flytilig tænaða</p>		Hernaðarlig nýtsla.	<p>Radarar: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænaðum umborð á flogföllum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
8650.0000 MHz - 8750.0000 MHz	<p>RADIOSTØÐU-STADFESTING</p> <p>Flytilig tænaða</p>		Hernaðarlig nýtsla.	<p>Radarar: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænaðum umborð á flogföllum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku</p>

				<p>radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørsalum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
8750.0000 MHz - 8850.0000 MHz	<p>RADIOSTØÐU-STADFESTING</p> <p>LOFTFERÐSLU-RADIO-NAVIGATIÓNS-TÆNASTA</p> <p>5.470</p> <p>Flytilig tænasta</p>		Hernaðarlig nýtsla.	<p>Radarar: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastum umborð á flogførum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørsalum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
8850.0000 MHz - 9000.0000 MHz	<p>RADIOSTØÐU-STADFESTING</p> <p>SIGLINGAR-RADIO-NAVIGATIÓNS</p>		Hernaðarlig nýtsla.	<p>Radarar: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastum umborð á flogførum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan</p>

	5.472 Flytilig tænaða			<p>einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørlum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
9000.0000 MHz - 9200.0000 MHz	<p>LOFTFERÐSLU-RADIO-NAVIGATIÓNS-TÆNAÐA</p> <p>5.337</p> <p>Radiostøðu-staðfesting</p> <p>Flytilig tænaða</p>	5.473A	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Radarar: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænaðum umborð á flogförlum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónsnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørlum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>

9200.0000 MHz - 9300.0000 MHz	RADIOSTØÐU- STAÐFESTING  SIGLINGAR- RADIO- NAVIGATIÓN  5.472  Flytilig tænaða	5.474	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Siglingarradiotænaður: Radiomarkamót nr. 00 040 um siglingarradarar transponderar (SART).</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í siglingarradiotænaðum umborð á skipum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av røslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
9300.0000 MHz - 9500.0000 MHz	RADIO- NAVIGATIÓN  Radiostøðu- staðfesting  Flytilig tænaða	5.427  5.474  5.475  5.475A  5.476A	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Siglingarradiotænaður: Radiomarkamót nr. 00 040 um siglingarradarar transponderar (SART).</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 046 um radioútbúnað til siglingarstöðustaðfesting. (non-SOLAS).</p> <p>Nýtslan av radiofrekvensum í siglingarradiotænaðum umborð á skipum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:</p>

				<p>ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
9500.0000 MHz - 9800.0000 MHz	<p>RADIOSTØÐU-STADFESTING</p> <p>RADIO-NAVIGATIÓN</p> <p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (virkin)</p> <p>RÚMDAR-GRANSKING</p> <p>Flytilig tænasta</p>	5.476A	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radarar: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastum umborð á flogfórum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatiónummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
9800.0000 MHz - 10000.0000 MHz	<p>RADIOSTØÐU-STADFESTING</p> <p>Føst tænasta</p>	<p>5.478A (9800-9900 MHz)</p> <p>5.478B (9800-9900 MHz)</p>		<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað</p>



	Flytilig tænaða	5.479 (9975-10000 MHz)		til uppdagan av rørlum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
10.0000 GHz - 10.1500 GHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  RADIOSTØÐU-STADFESTING  Áhugavarparatænasta	5.479 (10,000-10,025 MHz)	Hernaðarlig nýtsla.	Áhugavarpararadiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Ómannaðar talgildar støðir.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.  Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørlum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
10.1500 GHz - 10.3000 GHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  RADIOSTØÐU-STADFESTING  Áhugavarpara-	5.479	Hernaðarlig nýtsla.	Fastar og flytiligar tænaður, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC 25-10 um ENG/OB, Tráðleys myndatól og fyribils punkt-til-punkt video samband.  ERC/REC 12-05 um kanalætlanir.

	tænasta		<p>Radiomarkamót nr. 00 034 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 10,150-19,700 GHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum (CPE) til FWA, kann fara framuttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p> <p>Áhugavarpararadiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara framuttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>10,250-10,300 GHz: Ómannaðar talgildar støðir.</p> <p>10,150-10,250 GHz: Ómannaðir áhugaradiorepeatarar.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av røslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtastuttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum</p>
--	---------	--	---

				uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
10.3000 GHz - 10.4500 GHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  RADIOSTØÐU- STAÐFESTING  Áhugavarpara- tænasta	5.479		<p>Fastar og flytiligar tænastr, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC 25-10 um ENG/OB, Tráðleys myndatól og fyríbils punkt-til-punkt video samband.</p> <p>ERC/REC 12-05 um kanalætlanir.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p> <p>Áhugavarpararadiotænastr: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastrum kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>10,36800-10,36899 GHz: Ómannaðir áhugavarpara radiobeacons.</p> <p>10,000-10,350 GHz: Ómannaðar talgildar støðir.</p> <p>10,350-10,368 GHz: Ómannaðir áhugaradiorepeatarar.</p> <p>10,370-10,450 GHz: Ómannaðir áhugaradiorepeatarar.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr.</p>

				00 031, kundu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
10.4500 GHz - 10.5000 GHz	RADIOSTØÐU- STAÐFESTING  Áhugavarpara- tænasta  Áhugavarpara- fylgisveinatænasta  Føst tænasta  Flytilig tænasta			<p>Fastar og flytiligar tænastur, undir hesum FWA og radioketur:ERC/REC 12-05 um kanalætlanir.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p> <p>Áhugavarpararadiotænastur: Nýtlan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>DME (Distance Measurement Equipment): Nýtsla av radiofrekvensum til DME stødustaðfesting, kundu brúkast uttan einstaklingaloyvi smb. § 15 b, stk. 3. í Løgtingslóg um Fjarskifti.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kundu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
10.5000 GHz - 10.5500 GHz	FØST TÆNASTA			Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku

	<p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>Radiostöðu- staðfesting</p>			<p>radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Fastar og flytiligar tænasur, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC 25-10 um ENG/OB, Tráðleys myndatól og fyribils punkt-til-punkt video samband.</p> <p>ERC/REC 12-05 um kanalætlanir. Radiomarkamót nr. 00 034 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 10,150-19,700 GHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p>
10.5500 GHz - 10.6000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>Radiostöðu-</p>			<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði,</p>

	staðfesting			<p>tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Fastar og flytiligar tænastr, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC 25-10 um ENG/OB, Tráðleys myndatól og fyríbils punkt-til-punkt video samband.</p> <p>ERC/REC 12-05 um kanalætlanir. Radiomarkamót nr. 00 034 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 10,150-19,700 GHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p>
10.6000 GHz - 10.6500 GHz	<p>JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)</p> <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>RADIO- STJØRNUFRØÐI</p>	<p>5.149</p> <p>5.482</p> <p>5.482A</p> <p>ECC/DEC/(10)01 um treytir um býting millum FS og EESS (óvirkin)</p>		<p>Fastar og flytiligar tænastr, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC 25-10 um ENG/OB, Tráðleys myndatól og fyríbils punkt-til-punkt video samband.</p> <p>ERC/REC 12-05 um kanalætlanir. Radiomarkamót nr. 00 034 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 10,150-19,700 GHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p>

	RÚMDAR-GRANSKING (óvirkin)  Radiostöðustaðfesting			Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.
10.6500 GHz - 10.6800 GHz	JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (óvirkin)  FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta  RADIO-STJØRNUFRØÐI  RÚMDAR-GRANSKING (óvirkin)  Radiostöðustaðfesting	5.149  5.482  5.482A  ECC/DEC/(10)01 um treytir um býting millum FS og EESS (óvirkin)		ERC/REC 25-10 um ENG/OB, Tráðleys myndatól og fyribils punkt-til-punkt video samband.
10.6800 GHz - 10.7000 GHz	JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (óvirkin)  RADIO-STJØRNUFRØÐI  RÚMDAR-GRANSKING (óvirkin)	Allar sendingar (emissions) eru bannaðar (5.340)		Eingin virkin nýtsla (óvirkið band).
10.7000 GHz - 11.7000 GHz	FØST TÆNASTA  FØST	ERC/DEC/(98)15 um nýtslu av "Omnictracs	10,70-10,95 GHz og 11,20-11,45 GHz: Frekvensbondini mugu	Fastar fylgisveinatænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í føstum

	<p>FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd) (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.441,</p> <p>5.484</p>	<p>terminals for the Euteltracs system" uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu</p> <p>ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES - Receive Only Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(03)04 um nýtslu av VSAT-terminalum (Very small Aperture Terminals) uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu</p> <p>ECC/DEC/(05)10 um jarðstöðir umborð á fòrum (ESV - Earth Stations on board Vessels)</p> <p>ECC/DEC/(05)11 um jarðstöðir umborð á flogfòrum (AES - Aircraft Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(06)02 um fylgisveinatermin alar í tí fòstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. max. 34 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(06)03 um fylgisveinatermin alar í tí fòrstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. mellem</p>	<p>einans nýtast til fastar fylgisveinatænastur.</p>	<p>fylgisveinatænastum, undir hesum VSAT og jarðstöðir umborð á fòrum (ESV) og flogfòrum (AES), kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>10,70-10,95 GHz og 11,20-11,45 GHz: Føroyar hevur rætt at nýta frekvensbandið til samskipti við fylgisveinastøðina 49° V.</p>
--	---	---	--	--



		34-60 dBW) RR APP 30B		
11.7000 GHz - 12.5000 GHz	KRINGVARPS- FYLGISVEINA- TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)  5.487A	5.487  5.492  ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES - Receive Only Earth Stations)  ECC/DEC/(06)02 um fylgisveinatermin alar í tí føstu fylgisveinatænast u (e.i.r.p. max. 34 dBW)  ECC/DEC/(06)03 um fylgisveinatermin alar í tí fyrstu fylgisveinatænast u (e.i.r.p. mellem 34-60 dBW)  RR APP 30		Kringvarping fylgisveinatænasta: Donsku rásirnar 1,3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17 og 19 (Beam identifikatión DNK_100, Orbital Positión 25,2 gradir vestur, fevna um Danmark og Føroyar).  Donsku rásirnar 29 og 33 (Beam identifikatión DNK090XR, Orbital Positión 33,5 gradir vestur, fevna um Danmark, Finland, Noreg og Svøríki).  Donsku rásirnar 31 og 35 (Beam identifikatión DNK 91XR, Orbital Positión 33,5 gradir vestur, fevna um Føroyar og Ísland).  Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi við hjálp av m.a. fylgisveinitænastum, krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.  Fastar fylgisveinatænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í føstum fylgisveinatænastum, undir hesum VSAT, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
12.5000 GHz - 12.7500 GHz	FØST FYLGISVEINA-	ERC/DEC/(98)15 um nýtslu av		Fastar fylgisveinatænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í

	<p>TÆNASTA (jörð-til-rúmd) (rúmd-til-jörð)</p> <p>5.484A</p>	<p>"Omnitracs terminals for the Euteltracs system" uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu</p> <p>ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES - Receive Only Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(05)10 um jarðstöðir umborð á færum (ESV - Earth Stations on board Vessels)</p> <p>ECC/DEC/(05)11 um jarðstöðir umborð á flogfærum (AES - Aircraft Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(06)02 um fylgisveinatermin alar í tí fæstu fylgisveinatænastru (e.i.r.p. max. 34 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(06)03 um fylgisveinatermin alar í tí færstu fylgisveinatænastru (e.i.r.p. mellem 34-60 dBW)</p>		<p>termialum í fæstum fylgisveinatænastrum, undir hesum VSAT og jarðstöðir umborð á færum (ESV) og flogfærum (AES), kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframst áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
<p>12.7500 GHz - 13.2500 GHz</p>	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p>	<p>RR APP 30B</p>		<p>Fastar og flytiligar tænastrur, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC 12-02 um fast samband.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 034 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 10,150-</p>

	<p>5.441</p> <p>Rúmdargransking (uttara rúmd) (rúmd-til-jørð)</p>			<p>19,700 GHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 015 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 12,75-13,25 GHz.</p> <p>Vegleiðandi strekkið ein radioketa skal røkka er minst 12 km, bert til punkt til punkt loyvir.</p> <p>Fastar fylgisveinatænastur: Føroyar hevur rætt at nýta frekvensbandið til samskipti við fylgisveinastøðina 49° V.</p>
<p>13.2500 GHz - 13.4000 GHz</p>	<p>LOFTFERÐSLU- RADIO- NAVIGATIÓNS- TÆNASTA</p> <p>5.497</p> <p>JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (virkin)</p> <p>RÚMDAR- GRANSKING (virkin)</p>	<p>5.498A</p>		<p>Radarar: Nýtslan av radiofrekvensum í radióútbúnaði til støðstaðfesting, sum verður nýtt í loftferðsluförum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Loftferðsluradarar: Nýtslan av radiofrekvensum í jarðstaddum støðum, ið verða nýttar í loftferðslunavigatiónstænastum, og har sendarir eru ein partur, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, um tann avvarðandi jørðstadda</p>

				støðin hefur eina tekniska góðkenning frá Fjarskiptiseftirlitinum smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
13.4000 GHz - 13.7500 GHz	RADIOSTØÐU-STADFESTING  JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (virkin)  RÚMDAR-GRANSKING  Flytilig tænasta  Vanligt frekvens- og tíðarsignal	5.501A  5.501B	Hernaðarlig nýtsla.	Radarar.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.  Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
13.7500 GHz - 14.0000 GHz	RADIOSTØÐU-STADFESTING  FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd)  5.484A  Flytilig tænasta  Vanligt frekvens- og tíðarsignal fylgisveinatænasta (jørð-til-rúmd)  Rúmdargransking  Jørðeygleiðingar-fylgisveinatænasta	5.502  5.503	Hernaðarlig nýtsla.	Radarar.  Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.  Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
14.0000 GHz - 14.2500 GHz	FØST FYLGISVEINA-	EUTELTRACS		Flytiligar fylgisveinatænastur: Nýtsla av radiofrekvensum í

	<p>TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.457A,</p> <p>5.484A,</p> <p>5.506,</p> <p>5.506A,</p> <p>5.506B</p> <p>Rúmdargransking</p> <p>Flytilig fylgisveinatænasta (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.504A</p>	<p>ERC/DEC/(98)15 um nýtslu av "OmniTracs terminals for the EutelTracs system" uttan einstaklinga loyvi til frekvensnýtslu</p> <p>ECC/DEC/(05)10 um jarðstöðir umborð á fòrum (ESV - Earth Stations on board Vessels)</p> <p>ECC/DEC/(05)11 um jarðstöðir umborð á flogfòrum (AES - Aircraft Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(06)02 um fylgisveinatermin alar í tí fòstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. max. 34 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(06)03 um fylgisveinatermin alar í tí fòrstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. mellem 34-60 dBW)</p>		<p>terminalum í flytiligum fylgisveinatænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Fastar fylgisveinatænastur: VSAT-jarðstöðir. SNG-jarðstöðir. Fylgisveinajarðstöðir. Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í fòstum fylgisveinatænastum, undir hesum VSAT og jarðstöðir umborð á fòrum (ESV) og flogfòrum (AES), kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 058 um fylgisveinatermialar til staðfastar VSAT fylgisveinatænastur.</p>
14.2500 GHz - 14.3000 GHz	<p>FØST FYLGISVEINATÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>5.457A,</p> <p>5.506,</p> <p>5.506A,</p> <p>5.506B</p>	<p>ECC/DEC/(03)04 um VSAT-terminalar (Very small Aperture Terminals)</p> <p>ECC/DEC/(05)10 um jarðstöðir umborð á fòrum (ESV - Earth Stations on board Vessels)</p>		<p>Flytiligar fylgisveinatænastur: Nýtsla av radiofrekvensum í terminalum í flytiligum fylgisveinatænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Fastar fylgisveinatænastur: VSAT-jarðstöðir. SNG-</p>

	Flytilig fylgisveinatænasta, uttan loftferðsluflytilig fylgisveinatænasta  Rúmdargransking	ECC/DEC/(05)11 um jarðstöðir umborð á flogförum (AES - Aircraft Earth Stations)		jarðstöðir. Fylgisveinajarðstöðir. Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í fóstum fylgisveinatænastum, undir hesum VSAT og jarðstöðir umborð á förum (ESV) og flogförum (AES), kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Radiomarkamót nr. 00 058 um fylgisveinatermialar til staðfastar VSAT fylgisveinatænastur.
14.3000 GHz - 14.4000 GHz	FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd)  5.457A,  5.506,  5.506A,  5.506B  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta  Flytilig fylgisveinatænasta, uttan loftferðsluflytilig fylgisveinatænasta  Radionavigatións-fylgisveinatænasta	ECC/DEC/(05)10 um jarðstöðir umborð á förum (ESV - Earth Stations on board Vessels)  ECC/DEC/(05)11 um jarðstöðir umborð á flogförum (AES - Aircraft Earth Stations)		Flytiligar fylgisveinatænastur: Nýtsla av radiofrekvensum í terminalum í flytiligum fylgisveinatænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Fastar fylgisveinatænastur: VSAT-jarðstöðir. SNG-jarðstöðir. Fylgisveinajarðstöðir. Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í fóstum fylgisveinatænastum, undir hesum VSAT og jarðstöðir umborð á förum (ESV) og flogförum (AES), kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Radiomarkamót nr. 00 058 um fylgisveinatermialar til staðfastar VSAT fylgisveinatænastur.
14.4000 GHz - 14.4700 GHz	FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-	ECC/DEC/(05)10 um jarðstöðir umborð á förum		Flytiligar fylgisveinatænastur: Nýtsla av radiofrekvensum í terminalum í flytiligum

	<p>til-rúmd)</p> <p>5.457A,</p> <p>5.506,</p> <p>5.506A,</p> <p>5.506B</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tæna</p> <p>Flytilig fylgisveinatæna, uttan loftferðsluflytilig fylgisveinatæna</p> <p>Rúmdargransking (rúmd-til-jørð)</p>	<p>(ESV - Earth Stations on board Vessels)</p> <p>ECC/DEC/(05)11 um jarðstöðir umborð á flogförum (AES - Aircraft Earth Stations)</p>		<p>fylgisveinatæna, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Fastar fylgisveinatæna: VSAT-jarðstöðir. SNG-jarðstöðir.</p> <p>Fylgisveinajarðstöðir. Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í fóstum fylgisveinatæna, undir hesum VSAT og jarðstöðir umborð á förum (ESV) og flogförum (AES), kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 058 um fylgisveinatermialar til staðfastar VSAT fylgisveinatæna.</p>
14.4700 GHz - 14.5000 GHz	<p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd)</p> <p>5.457A,</p> <p>5.506,</p> <p>5.506A,</p> <p>5.506B</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tæna</p> <p>Flytilig fylgisveinatæna, uttan loftferðsluflytilig fylgisveinatæna</p>	<p>5.149</p> <p>ECC/DEC/(05)10 um jarðstöðir umborð á förum (ESV - Earth Stations on board Vessels)</p> <p>ECC/DEC/(05)11 um jarðstöðir umborð á flogförum (AES - Aircraft Earth Stations)</p>		<p>Flytiligar fylgisveinatæna: Nýtsla av radiofrekvensum í terminalum í flytiligum fylgisveinatæna, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Fastar fylgisveinatæna: VSAT-jarðstöðir. SNG-jarðstöðir.</p> <p>Fylgisveinajarðstöðir. Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í fóstum fylgisveinatæna, undir hesum VSAT og jarðstöðir umborð á förum (ESV) og flogförum (AES), kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt</p>

	Radiostjórnufrøði			<p>áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 058 um fylgisveinatermialar til staðfastar VSAT fylgisveinatænastur.</p>
14.5000 GHz - 14.6200 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>Rúmdargransking</p> <p>Flytilig tæna</p>			<p>Fastar og flytiligar tæna, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC 12-02 um fast samband.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 034 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 10,150-19,700 GHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p> <p>Vegleiðandi strekkið ein radioketa skal røkka er minst 12 km, bert til punkt til punkt loyvir.</p>
14.6200 GHz - 14.8000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>Rúmdargransking</p>	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla.	
14.8000 GHz - 15.2300 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>Rúmdargransking</p>	5.339 NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla.	
15.2300 GHz - 15.3500 GHz	FØST TÆNASTA	5.339		Fastar og flytiligar tæna, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC 12-02 um



	Rúmdargransking Flytilig tænaða			fast samband.  Radiomarkamót nr. 00 034 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbandinum 10,150-19,700 GHz.  Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavaparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.  Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.  Vegleiðandi strekkið ein radioketa skal røkka er minst 12 km, bert til punkt til punkt loyvir.
15.3500 GHz - 15.4000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  RADIO- STJØRNUFRØÐI  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)	Allar sendingar (emissions) eru bannaðar (5.340)		Eingin virkin nýtsla (óvirkið band).
15.4000 GHz - 15.4300 GHz	RADIOSTØÐU- STAÐFESTING  5.511E,  5.511F  LOFTFERÐSLU- RADIO- NAVIGATIÓNS- TÆNASTA	5.511D		Flogvallarradarar: Nýtslan av radiofrekvensum í jarðstaddum stöðum, ið verða nýttar í loftferðslu-navigatióntænaðum, og har sendarir eru ein partur, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, um tann avvarðandi jørðstadda stöðin hevur eina tekniska góðkenning frá Fjaraskiftiseftirlitinum smb.

				Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
15.4300 GHz - 15.6300 GHz	FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)  5.511A  RADIOSTØÐU-STADFESTING  5.511E,  5.511F  LOFTFERÐSLU-RADIO-NAVIGATIÓNS-TÆNASTA  5.511C			Flogvallarradarar: Nýtslan av radiofrekvensum í jarðstaddum stöðum, ið verða nýttar í loftferðslunavigatiónstænastum, og har sendarir eru ein partur, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, um tann avvarðandi jörðstadda stöðin hevur eina tekniska góðkenning frá Fjarskiftiseftirlitinum smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
15.6300 GHz - 15.7000 GHz	RADIOSTØÐU-STADFESTING  5.511E,  5.511F  LOFTFERÐSLU-RADIO-NAVIGATIÓNS-TÆNASTA	5.511D		Flogvallarradarar: Nýtslan av radiofrekvensum í jarðstaddum stöðum, ið verða nýttar í loftferðslunavigatiónstænastum, og har sendarir eru ein partur, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, um tann avvarðandi jörðstadda stöðin hevur eina tekniska góðkenning frá Fjarskiftiseftirlitinum smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
15.7000 GHz - 16.6000 GHz	RADIOSTØÐU-STADFESTING	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla.	
16.6000 GHz - 17.1000 GHz	RADIOSTØÐU-	NATO Joint Civil/Military Frequency	Hernaðarlig nýtsla.	

	STAÐFESTING	Agreement (NJFA)		
17.1000 GHz - 17.2000 GHz	RADIOSTØÐU- STAÐFESTING			<p>Radiostøðustaðfesting: Radarar:</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
17.2000 GHz - 17.3000 GHz	RADIOSTØÐU- STAÐFESTING  JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (virkin)  RÚMDAR- GRANSKING (virkin)  Flytilig tænaða	5.513A		<p>Radiostøðustaðfesting: Radarar:</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
17.3000 GHz - 17.7000 GHz	FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð- til-rúmd) (rúmd-til- jørð)  5.516,  5.516A,	RR APP  30A  ECC/DEC/(05)08 um frekvensir til HDFSS (High- Density Fixed Satellite Service)		<p>Fastar fylgisveinatænaður:</p> <p>Fylgisveinajarðstöðir. Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í føstum fylgisveinatænaðum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn</p>

	5.516B			<p>v.m.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 058 um fylgisveinaterminalar til staðfastar VSAT fylgisveinatænastur.</p> <p>Kringvarping fylgisveinatænasta: Donsku rásirnar 1,3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17 og 19 (Beam identifikatióin DNK_100, Orbital Positióin 25,2 gradir vestur, fevna um Danmark og Føroyar).</p> <p>Donsku rásirnar 29 og 33 (Beam identifikatióin DNK090XR, Orbital Positióin 33,5 gradir vestur, fevna um Danmark, Finland, Noreg og Svøríki).</p> <p>Donsku rásirnar 31 og 35 (Beam identifikatióin DNK 91XR, Orbital Positióin 33,5 gradir vestur, fevna um Føroyar og Ísland).</p> <p>Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi við hjálp av m.a. fylgisveinatænastum, krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.</p>
17.7000 GHz - 18.1000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd) (rúmd-til-jörð)</p> <p>5.484A,</p>	<p>RR APP</p> <p>30A</p> <p>ERC/DEC/(00)07 um deilda nýtslu av bandinum 17,7-19,7 GHz av fóstum tænastrum og jarðstöðum í tí fóstu</p>		<p>Fastar fylgisveinatænastur:</p> <p>Fylgisveinajarðstöðir. Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í fóstum fylgisveinatænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn</p>

	5.516 Flytilig tænasta	fylgisveinatænastu (rúmd-til-jørð)  ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES - Receive Only Earth Stations)		v.m.  Radiomarkamót nr. 00 058 um fylgisveinaterminalar til staðfastar VSAT fylgisveinatænastur.  Kringvarping fylgisveinatænasta: Donsku rásirnar 1,3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17 og 19 (Beam identifikatióin DNK_100, Orbital Positióin 25,2 gradir vestur, fevna um Danmark og Føroyar).  Donsku rásirnar 29 og 33 (Beam identifikatióin DNK090XR, Orbital Positióin 33,5 gradir vestur, fevna um Danmark, Finland, Norge og Sverige).  Donsku rásirnar 31 og 35 (Beam identifikatióin DNK 91XR, Orbital Positióin 33,5 gradir vestur, fevna um Føroyar og Ísland).  Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu samb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi við hjálp av m.a. fylgisveinatænastum, krevst loyvi samb. Løgtingslóg um Kringvarp.
18.1000 GHz - 18.4000 GHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) (jørð-til-rúmd)  5.484A,	5.519  5.521  ERC/DEC/(00)07 um deilda nýtslu av bandinum 17,7-19,7 GHz av føstum tænastum og jarðstöðum í tí føstu		Fastar fylgisveinatænastur:  Fylgisveinajarðstöðir. Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í føstum fylgisveinatænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi samb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparapróg og kallitekn

	5.516B,  5.520  Flytilig tænaða	fylgisveinatænaða u (rúmd-til-jørð)  ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES - Receive Only Earth Stations)		v.m.  Radiomarkamót nr. 00 058 um fylgisveinaterminalar til staðfastar VSAT fylgisveinatænaða.  Fastar og flytiligar tænaða, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC 12-03 um fast samband.  Radiomarkamót nr. 00 034 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 10,150- 19,700 GHz.  Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umfram áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.  Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.
18.4000 GHz - 18.6000 GHz	FØST TÆNAÐA  FØST FYLGISVEINA- TÆNAÐA (rúmd- til-jørð)  5.484A,  5.516B  Flytilig tænaða	ERC/DEC/(00)07 um deilda nýtslu av bandinum 17,7-19,7 GHz av føstum tænaðum og jarðstöðum í tí føstu fylgisveinatænaða u (rúmd-til-jørð)  ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES - Receive Only Earth Stations)		Fastar fylgisveinatænaða:  Fylgisveinajarðstöðir. Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í føstum fylgisveinatænaðum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umfram áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Radiomarkamót nr. 00 058 um fylgisveinaterminalar til staðfastar VSAT fylgisveinatænaða.  Fastar og flytiligar tænaða, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC 12-03 um

				<p>fast samband.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 034 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 10,150-19,700 GHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p>
18.6000 GHz - 18.8000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.516B,</p> <p>5.522B</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tænasta</p> <p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (óvirkin)</p> <p>Rúmdargransking (óvirkin)</p>	<p>5.522A</p> <p>ERC/DEC/(00)07 um deilda nýtslu av bandinum 17,7-19,7 GHz av føstum tænastrum og jarðstöðum í tí føstu fylgisveinatænastru (rúmd-til-jørð)</p> <p>ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES - Receive Only Earth Stations)</p>		<p>Fastar fylgisveinatænastrur:</p> <p>Fylgisveinajarðstöðir. Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í føstum fylgisveinatænastrum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 058 um fylgisveinaterminalar til staðfastar VSAT fylgisveinatænastrur.</p> <p>Fastar og flytiligar tænastrur, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC 12-03 um fast samband.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 034 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 10,150-19,700 GHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan</p>

				<p>einstaklingaloyvi til frekvensnýtluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p>
18.8000 GHz - 19.3000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.516B,</p> <p>5.523A</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>ERC/DEC/(00)07 um deilda nýtslu av bandinum 17,7-19,7 GHz av føstum tænastrum og jarðstøðum í tí føstu fylgisveinatænastu (rúmd-til-jørð)</p> <p>ERC/DEC/(99)26 um jarðstøðir sum einans móttaka (ROES - Receive Only Earth Stations)</p>		<p>Fastar fylgisveinatænastrur:</p> <p>Fylgisveinajarðstøðir. Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í føstum fylgisveinatænastrum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 058 um fylgisveinatermialar til staðfastar VSAT fylgisveinatænastrur.</p> <p>Fastar og flytiligar tænastrur, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC 12-03 um fast samband.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 034 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 10,150-19,700 GHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaratermialum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p>



<p>19.3000 GHz - 19.7000 GHz</p>	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd) (rúmd-til-jörð)</p> <p>5.523B,</p> <p>5.523C,</p> <p>5.523D,</p> <p>5.523E</p> <p>Flytilig tænaasta</p>	<p>ERC/DEC/(00)07 um deilda nýtslu av bandinum 17,7-19,7 GHz av fóstum tænaastum og jarðstöðum í tí fóstu fylgisveinatænaastu (rúmd-til-jörð)</p> <p>ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES - Receive Only Earth Stations)</p>		<p>Fastar fylgisveinatænaastur:</p> <p>Fylgisveinajarðstöðir. Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í fóstum fylgisveinatænaastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 058 um fylgisveinaterminalar til staðfastar VSAT fylgisveinatænaastur.</p> <p>Fastar og flytiligar tænaastur, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC 12-03 um fast samband.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 034 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 10,150-19,700 GHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m. Nýtslan av terminalum krevur, at terminalarnir eru undir eftirlitið av einum FWA-netið.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p>
<p>19.7000 GHz - 20.1000 GHz</p>	<p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jörð)</p> <p>5.484A,</p> <p>5.516B</p> <p>Flytilig</p>	<p>ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES - Receive Only Earth Stations)</p> <p>ECC/DEC/(05)08 um frekvensir til HDFSS (High-</p>		<p>Fastar fylgisveinatænaastur:</p> <p>Fylgisveinajarðstöðir. Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í fóstum fylgisveinatænaastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn</p>

	fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)	Density Fixed Satellite Service)  ECC/DEC/(06)02 um fylgisveinatermin alar í tí føstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. max. 34 dBW)  ECC/DEC/(06)03 um fylgisveinatermin alar í tí føstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. mellem 34-60 dBW)		v.m.  Radiomarkamót nr. 00 058 um fylgisveinatermin alar til staðfastar VSAT fylgisveinatænastur.
20.1000 GHz - 20.2000 GHz	FØST FYLGISVEINATÆNASTA (rúmd-til-jørð)  5.484A,  5.516B  Flytilig fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)	5.526  5.527  5.528  ERC/DEC/(99)26 um jarðstöðir sum einans móttaka (ROES - Receive Only Earth Stations)  ECC/DEC/(05)08 um frekvensir til HDFSS (High-Density Fixed Satellite Service)  ECC/DEC/(06)02 um fylgisveinatermin alar í tí føstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. max. 34 dBW)  ECC/DEC/(06)03 um fylgisveinatermin alar í tí føstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. mellem		Fastar fylgisveinatænastur:  Fylgisveinajarðstöðir. Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í føstum fylgisveinatænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.  Radiomarkamót nr. 00 058 um fylgisveinatermin alar til staðfastar VSAT fylgisveinatænastur.

		34-60 dBW)		
20.2000 GHz - 21.2000 GHz	FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)  Flytilig fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)  Vanligt frekvens- og tíðarsignal fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)	NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	Hernaðarlig nýtsla.	
21.2000 GHz - 21.4000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)			Tráðleys myndatól: ERC/REC 25-10 um ENG/OB, Tráðleys myndatól og fyríbils punkt-til- punkt video-samband.
21.4000 GHz - 22.0000 GHz	FØST TÆNASTA  KRINGVARPS- FYLGISVEINA- TÆNASTA  Flytilig tænaða	5.530B  5.530C  5.530A  5.530D  5.208B		Kringvarping fylgisveinatænasta:  Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskipti.  Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi við hjálp av m.a. fylgisveinitænastum, krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.
22.0000 GHz - 22.2100 GHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig	5.149 (22,01- 22,21 GHz)		Fastar og flytiligar tænaður, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC T/R 13- 02, Annex A um fast samband.

	tænasta Flytilig tænasta			Radiomarkamót nr. 00 035 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 22,0-29,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara framuttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.
22.2100 GHz - 22.5000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  FØST TÆNASTA  RADIO- STJØRNUFRØÐI  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)  Flytilig tænasta	5.149  5.532		Radioastronomi: Spektralar linjuobservatióinir.  Fastar og flytiligar tænastur, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC T/R 13-02, Annex A um fast samband.  Radiomarkamót nr. 00 035 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 22,0-29,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara framuttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.
22.5000 GHz - 22.5500 GHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA			Fastar og flytiligar tænastur, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC T/R 13-02, Annex A um fast samband.  Radiomarkamót nr. 00 035 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 22,0-29,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til

				<p>FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p>
22.5500 GHz - 23.1500 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p>	<p>5.149 (22,81-22,86 GHz og 23,07-23,12 GHz)</p> <p>5.338A</p>		<p>Fastar og flytiligar tænastr, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC T/R 13-02, Annex A um fast samband.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 035 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 22,0-29,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radioketir: 22,55-22,60 GHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p> <p>22,60-23,00 GHz: Tráðleys myndatól: ERC/REC um ENG/OB, Tráðleys myndatól og fyribils punkt-til-punkt video-samband.</p>
23.1500 GHz - 23.5500 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p>	5.338A		<p>Fastar og flytiligar tænastr, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC T/R 13-02, Annex A um fast samband.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 035 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 22,0-29,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til</p>

				<p>FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p>
23.5500 GHz - 23.6000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p>			<p>Fastar og flytiligar tænastr, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC T/R 13-02, Annex A um fast samband.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 035 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 22,0-29,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p>
23.6000 GHz - 24.0000 GHz	<p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (óvirkin)</p> <p>RADIO-STJØRNUFRØÐI</p> <p>RÚMDAR-GRANSKING (óvirkin)</p>		Allar sendingar (emissions) eru bannaðar (5.340)	
24.0000 GHz - 24.0500 GHz	<p>ÁHUGA-VARPARA-TÆNASTA</p> <p>ÁHUGA-</p>	5.150	Flytiligar tænastr eru avmakaðar til lágorku radioútbúnað.	<p>Áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænastr : Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastrum kann fara fram uttan</p>

	<p>VARPARA-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænaða</p>		<p>einstaklingaloyvi, men kveur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>24,04800-24,04899 GHz: Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 1.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antenu, gjord til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuf lutning í ávísu frekvensókjum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 032, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
24.0500 GHz - 24.2500 GHz	<p>RADIOSTØÐU-STADFESTING</p> <p>Áhugavarpara-tænaða</p> <p>Jørðeygleiðingar-fylgisveinatænaða (virkin)</p> <p>Flytilig tænaða</p>	<p>5.150</p> <p>ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stuttrökkandi radarar</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 24 GHz-økinu til tíðaravmarkaða nýtslu til stuttrökkandi útbúnað til</p>	<p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 1, 5 og 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 030 um radioútbúnað til Road Transport an Traffic Telematics (RTTT).</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radioútbúnað (mikrobjlgjuúterð) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslu.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari</p>

		<p>akfær, broytt við fremjingar avgerð 2011/485/EU</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>		<p>antennu, gjørd til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuflytning í ávísimum frekvensøkjum.</p> <p>2446,0-2450,0 MHz: Radiomarkamót nr. 00 051 um radioútbúnað til identifikatióin.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 029, nr. 00 031, nr. 00 032 og nr. 00 051, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radarar: Radarar: Nýtslan av radiofrekvensum í loftferðsluradiotænastum til støðustaðfesting, sum nýtast umborð á flogførum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, tó krevst radiopróvbræv og kallitekin/identifikatióinnummar smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Áhugavarpararadiotænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum og áhugavarparafylgisveinatænastum kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>24,192-24,194 GHz: Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).</p> <p>24,050-24,192 GHz: Ómannaðar</p>
--	--	--	--	--



				<p>talgildar stöðir.</p> <p>24,194-24,250 GHz: Ómannaðar talgildar stöðir.</p> <p>24,050-24,192 GHz: Ómannaðir áhugaradiorepeatarar.</p> <p>24,194-24,250 GHz: Ómannaðir áhugaradiorepeatarar.</p> <p>Stutttrökkandi radarar: Radiomarkamót nr. 00 055 um radioútbúnað til stutttrökkandi radarar (SRR) í frekvensbandinum 21-26 GHz til tíðaravmarkaða nýtslu í akförum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 055, kunnu nýtast utan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
24.2500 GHz - 24.4500 GHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA	ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stutttrökkandi radarar  Avgerðin hjá Kommissiónini 2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 24 GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stutttrökkandi útbúnað til akfór, broytt við fremjingar avgerð 2011/485/EU		<p>Tráðleys myndatól: ERC/REC 25-10 um ENG/OB, Tráðleys myndatól og fyribils punkt-til-punkt video samband.</p> <p>Stutttrökkandi radarar: Radiomarkamót nr. 00 055 um radioútbúnað til stutttrökkandi radarar (SRR) í frekvensbandinum 21-26 GHz til tíðaravmarkaða nýtslu í akförum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 055, kunnu nýtast utan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku</p>

				<p>radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p>
24.4500 GHz - 24.5000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stuttrøkkandi radarar</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 24 GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stuttrøkkandi útbúnað til akfør, broytt við fremjingar avgerð 2011/485/EU</p>		<p>Tráðleys myndatól: ERC/REC 25-10 um ENG/OB, Tráðleys myndatól og fyríbils punkt-til-punkt video samband.</p> <p>Stuttrøkkandi radarar: Radiomarkamót nr. 00 055 um radioútbúnað til stuttrøkkandi radarar (SRR) í frekvensbandinum 21-26 GHz til tíðaravmarkaða nýtslu í akførum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 055, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p>
24.5000 GHz - 24.7500 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stuttrøkkandi radarar</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 24 GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stuttrøkkandi útbúnað til akfør,</p>		<p>Tænastu- og tøkni-frøðineutral frekvensnýtsla: Radiomarkamót nr. 00 068 um tænastu- og tøkni-frøðineutrala frekvensnýtslu í frekvensbondinum 24,5-26,5 GHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt</p>

		<p>broytt við fremjingar avgerð 2011/485/EU</p>		<p>áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Fixed Wireless Access (FWA): ECC/REC/(11)01 um veðleiðingar til fastar skipanir í frekvensbondinum 24,5-26,5 GHz, 27,5-29,5 GHz og 31,8-33,4 GHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 035 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 22,0-29,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara framuttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Stutttrökkandi radarar: Radiomarkamót nr. 00 055 um radioútbúnað til stutttrökkandi radarar (SRR) í frekvensbandinum 21-26 GHz til tíðaravmarkaða nýtslu í akfórum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 055, kunnu nýtastuttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p>
24.7500 GHz - 24.9690 GHz	FØST TÆNASTA Flytilig tænasta	ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stutttrökkandi radarar  Avgerðin hjá		Tænastu- og tøkniifrøðineutral frekvensnýtsla: Radiomarkamót nr. 00 068 um tænastu- og tøkniifrøðineutrala frekvensnýtslu í frekvensbondinum 24,5-26,5

		<p>Kommissionini 2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 24 GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stuttrökkandi útbúnað til akfór, broytt við fremjingar avgerð 2011/485/EU</p>	<p>GHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Fixed Wireless Access (FWA): ECC/REC/(11)01 um veðleiðingar til fastar skipanir í frekvensbondinum 24,5-26,5 GHz, 27,5-29,5 GHz og 31,8-33,4 GHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 035 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 22,0-29,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kunnu fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Stuttrökkandi radarar: Radiomarkamót nr. 00 055 um radioútbúnað til stuttrökkandi radarar (SRR) í frekvensbandinum 21-26 GHz til tíðaravmarkaða nýtslu í akfórum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 055, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn</p>
--	--	---	--

				<p>v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
24.9690 GHz - 25.2500 GHz	FØST TÆNASTA Flytilig tænasta	ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stutttrøkkandi radarar  Avgerðin hjá Kommissiónini 2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 24 GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stutttrøkkandi útbúnað til akfør, broytt við fremjingar avgerð 2011/485/EU		<p>Tænastu- og tøkniifrøðineutral frekvensnýtsla: Radiomarkamót nr. 00 068 um tænastu- og tøkniifrøðineutrala frekvensnýtslu í frekvensbondinum 24,5-26,5 GHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radioketur: ERC/REC T/R 13-02, Annex B um fast samband. Radiomarkamót nr. 00 019 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 24,50-26,50 GHz.</p> <p>Stutttrøkkandi radarar: Radiomarkamót nr. 00 055 um radioútbúnað til stutttrøkkandi radarar (SRR) í frekvensbandinum 21-26 GHz til tíðaravmarkaða nýtslu í akførum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði,</p>

				<p>tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 055, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
25.2500 GHz - 25.3330 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>5.536</p> <p>Vanligt frekvens- og tíðarsignal fylgisveinatænasta (jørð-til-rúmd)</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stutttrökkandi radarar</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 24 GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stutttrökkandi útbúnað til akfør, broytt við fremjingar avgerð 2011/485/EU</p>		<p>Tænastu- og tøkniifrøðineutral frekvensnýtsla: Radiomarkamót nr. 00 068 um tæna- og tøkniifrøðineutrala frekvensnýtslu í frekvensbondinum 24,5-26,5 GHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radioketur: ERC/REC T/R 13-02, Annex B um fast samband. Radiomarkamót nr. 00 019 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 24,50-26,50 GHz.</p> <p>Stutttrökkandi radarar: Radiomarkamót nr. 00 055 um radioútbúnað til stutttrökkandi</p>

				<p>radarar (SRR) í frekvensbandinum 21-26 GHz til tíðaravmarkaða nýtslu í akförum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 055, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
25.3330 GHz - 25.5000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>5.536</p> <p>Vanligt frekvens- og tíðarsignal fylgisveinatænasta (jørð-til-rúmd)</p> <p>Flytiligt tænasta</p>	<p>ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stutttrökkandi radarar</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 24 GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stutttrökkandi útbúnað til akfór, broytt við fremjingar avgerð 2011/485/EU</p>		<p>Tænastu- og tøkniifrøðineutral frekvensnýtsla: Radiomarkamót nr. 00 068 um tænastu- og tøkniifrøðineutrala frekvensnýtslu í frekvensbondinum 24,5-26,5 GHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiiftisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Fixed Wireless Access (FWA): ECC/REC/(11)01 um veðleiðingar til fastar skipanir í</p>

			<p>frekvensbondinum 24,5-26,5 GHz, 27,5-29,5 GHz og 31,8-33,4 GHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 035 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 22,0-29,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Stuttrøkkandi radarar: Radiomarkamót nr. 00 055 um radioútbúnað til stuttrøkkandi radarar (SRR) í frekvensbandinum 21-26 GHz til tíðaravmarkaða nýtslu í akfòrum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 055, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørlum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
--	--	--	---



<p>25.5000 GHz - 25.9770 GHz</p>	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>5.536</p> <p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.536B</p> <p>Vanligt frekvens- og tíðarsignal fylgisveinatænasta (jørð-til-rúmd)</p> <p>Flytilig tæna</p>	<p>5.536A</p> <p>ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stutttrökkandi radarar</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 24 GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stutttrökkandi útbúnað til akfør, broytt við fremjingar avgerð 2011/485/EU</p>		<p>Tænastu- og tøkniifrøðineutral frekvensnýtsla: Radiomarkamót nr. 00 068 um tæna- og tøkniifrøðineutrala frekvensnýtslu í frekvensbondinum 24,5-26,5 GHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Fixed Wireless Access (FWA): ECC/REC/(11)01 um veðleiðingar til fastar skipanir í frekvensbondinum 24,5-26,5 GHz, 27,5-29,5 GHz og 31,8-33,4 GHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 035 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 22,0-29,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Stutttrökkandi radarar: Radiomarkamót nr. 00 055 um radioútbúnað til stutttrökkandi radarar (SRR) í frekvensbandinum 21-26 GHz til tíðaravmarkaða nýtslu í akførum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr.</p>
----------------------------------	--	--	--	--

				<p>00 055, kunnun nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av røslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnun nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
25.9770 GHz - 26.3410 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>5.536</p> <p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.536B</p> <p>Vanligt frekvens- og tíðarsignal fylgisveinatænasta (jørð-til-rúmd)</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>5.536A</p> <p>ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stutttrøkkandi radarar</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 24 GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stutttrøkkandi útbúnað til akfør, broytt við fremjingar avgerð 2011/485/EU</p>		<p>Tænastu- og tøkniifrøðineutral frekvensnýtsla: Radiomarkamót nr. 00 068 um tænastu- og tøkniifrøðineutrala frekvensnýtslu í frekvensbondinum 24,5-26,5 GHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiiftisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radioketur: ERC/REC T/R 13-02, Annex B um fast samband. Radiomarkamót nr. 00 019 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 24,50-26,50 GHz.</p> <p>Stutttrøkkandi radarar: Radiomarkamót nr. 00 055 um radioútbúnað til stutttrøkkandi</p>

				<p>radarar (SRR) í frekvensbandinum 21-26 GHz til tíðaravmarkaða nýtslu í akförum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 055, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p>
26.3410 GHz - 26.5000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>5.536</p> <p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.536B</p> <p>Vanligt frekvens- og tíðarsignal fylgisveinatænasta (jørð-til-rúmd)</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>5.536A</p> <p>ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stutttrøkkandi radarar</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 24 GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stutttrøkkandi útbúnað til akfór, broytt við fremjingar avgerð 2011/485/EU</p>		<p>Tænastu- og tøkniifrøðineutral frekvensnýtsla: Radiomarkamót nr. 00 068 um tæna- og tøkniifrøðineutrala frekvensnýtslu í frekvensbondinum 24,5-26,5 GHz.</p> <p>Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Fixed Wireless Access (FWA): ECC/REC/(11)01 um veðleiðingar til fastar skipanir í frekvensbondinum 24,5-26,5 GHz, 27,5-29,5 GHz og 31,8-33,4 GHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 035 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbondinum 22,0-29,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiftisnetið, kann fara fram</p>

				<p>uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Stutttrökkandi radarar: Radiomarkamót nr. 00 055 um radioútbúnað til stutttrökkandi radarar (SRR) í frekvensbandinum 21-26 GHz til tíðaravmarkaða nýtslu í akförum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 055, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
26.5000 GHz - 26.6500 GHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA  5.536  JØRÐ-	5.536A  ECC/DEC/(04)10 um frekvensir til stutttrökkandi radarar  Avgerðin hjá Kommissiónini 2005/50/EF um harmonisering av radiofrekvensum	Hernaðarlig nýtsla (uttan stuttfjarstøðuradarar og lágorku radioútbúnaður).	<p>Stutttrökkandi radarar: Radiomarkamót nr. 00 055 um radioútbúnað til stutttrökkandi radarar (SRR) í frekvensbandinum 21-26 GHz til tíðaravmarkaða nýtslu í akförum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 055, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum</p>

	<p>EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.536B</p> <p>Vanligt frekvens- og tíðarsignal fylgisveinatænasta (jørð-til-rúmd)</p>	<p>í 24 GHz-økinum til tíðaravmarkaða nýtslu til stutttrökkandi útbúnað til akfær, broytt við fremjingar avgerð 2011/485/EU</p> <p>NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)</p>		<p>uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
26.6500 GHz - 27.0000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>5.536</p> <p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.536B</p> <p>Vanligt frekvens- og tíðarsignal fylgisveinatænasta (jørð-til-rúmd)</p>	<p>5.536A</p> <p>NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)</p>	Hernaðarlig nýtsla (uttan lágorku radioútbúnaður).	<p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 0031 um lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
27.0000 GHz - 27.5000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p>	<p>NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)</p>	Hernaðarlig nýtsla.	

	5.536			
27.5000 GHz - 28.5000 GHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)  5.484A,  5.516B,  5.539  Flytilig tænasta	5.538  5.540		<p>Frekvensbandið verður deilt upp til nýtslu til fastar tænastr ávikvíst ekki-samskipaðar jarðstöðir í fóstum fylgisveinatænastrum (jörð-til-rúmd)</p> <p>Fastar tænastr: 28,0525-28,4445 GHz. Ekki samskipaðar jarðstöðir í fóstum fylgisveinatænastrum (jörð-til-rúmd): 27,5-27,8285 GHz og 28,4445-28,5000 GHz.</p> <p>Fastar tænastr og ekki samskipaðar jarðstöðir í fóstum fylgisveinatænastrum: 27,8285-28,0525 GHz.</p> <p>Fastar og flytiligar tænastr, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC/(11)01 um veðleiðingar til fastar trúðleysar skipanir í frekvensbondinum 24,5-26,5 GHz, 27,5-29,5 GHz og 31,8-33,4 GHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 035 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 22,0-29,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umfram áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p>
28.5000 GHz - 29.1000 GHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð-	5.540		<p>Frekvensbandið verður deilt upp til nýtslu til fastar tænastr ávikvíst ekki-samskipaðar jarðstöðir í fóstum fylgisveinatænastrum (jörð-til-</p>

	<p>til-rúmd)</p> <p>5.484A,</p> <p>5.516B,</p> <p>5.523A,</p> <p>5.539</p> <p>Jørðeygleiðingar- fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.541</p> <p>Flytilig tænaða</p>			<p>rúmd)</p> <p>Fastar tænaða: 29,0605- 29,1000 GHz. Ikki samskipaðar jarðstöðir í fóstum fylgisveinatænaðum (jørð-til- rúmd): 28,5000-28,8365 GHz.</p> <p>Fastar tænaður og ikki samskipaðar jarðstöðir í fóstum fylgisveinatænaðum: 28,8365- 29,0605 GHz.</p> <p>Fastar og flytiligar tænaður, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC/(11)01 um veðleiðingar til fastar trúðleysar skipanir í frekvensbondinum 24,5-26,5 GHz, 27,5-29,5 GHz og 31,8-33,4 GHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 035 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 22,0-29,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p>
29.1000 GHz - 29.5000 GHz	<p>FØST TÆNAÐA</p> <p>FØST FYLGISVEINA- TÆNAÐA (jørð- til-rúmd)</p> <p>5.516B,</p> <p>5.523C,</p> <p>5.523E,</p>	5.540		<p>Frekvensbandið verður deilt upp til nýtslu til fastar tænaður ávikvist ikki-samskipaðar jarðstöðir í fóstum fylgisveinatænaðum (jørð-til- rúmd)</p> <p>Fastar tænaður: 29,1000- 29,4525 GHz. Ikki samskipaðar jarðstöðir í fóstum fylgisveinatænaðum (jørð-til- rúmd): 29,4525-29,5000 GHz</p> <p>Fastar og flytiligar tænaður,</p>

	<p>5.535A, 5.539, 5.541A</p> <p>Jørðeygleiðingar- fylgisveinatænasta (jørð-til-rúmd)</p> <p>5.541</p> <p>Flytilig tænaða</p>			<p>undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC/(11)01 um veðleiðingar til fastar trúðleysar skipanir í frekvensbondinum 24,5-26,5 GHz, 27,5-29,5 GHz og 31,8-33,4 GHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 035 um Fixed Wireless Acces (FWA) í frekvensbandinum 22,0-29,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi til frekvensnýtsluna smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p>
29.5000 GHz - 29.9000 GHz	<p>FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð- til-rúmd)</p> <p>5.484A, 5.516B, 5.539</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA(jørð- til-rúmd)</p> <p>Jørðeygleiðingar- fylgisveinatænasta (jørð-til-rúmd)</p> <p>5.541</p>	<p>5.540</p> <p>ECC/DEC/(05)08 um frekvensir til HDFSS (High-Density Fixed Satellite Service)</p> <p>ECC/DEC/(06)02 um fylgisveinatermin alar í tí fòstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. max. 34 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(06)03 um fylgisveinatermin alar í tí fòstu fylgisveinatænastu (e.i.r.p. mellem 34-60 dBW)</p>		<p>Fastar fylgisveinatænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í fòstum fylgisveinatænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 058 um fylgisveinatermin alar til staðfastar VSAT fylgisveinatænastur.</p>
29.9000 GHz - 30.0000 GHz	<p>FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð-</p>	<p>5.525</p> <p>5.526</p>		<p>Fastar fylgisveinatænastur: Nýtslan av radiofrekvensum í terminalum í fòstum fylgisveinatænastum, kann fara</p>



	<p>til-rúmd)</p> <p>5.484A,</p> <p>5.516B,</p> <p>5.539</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA(jørð- til-rúmd)</p> <p>Jørðeygleiðingar- fylgisveinatænasta (jørð-til-rúmd)</p> <p>5.541</p>	<p>5.527</p> <p>5.538</p> <p>5.540</p> <p>5.541A</p> <p>5.543</p> <p>ECC/DEC/(05)08 um frekvensir til HDFSS (High- Density Fixed Satellite Service)</p> <p>ECC/DEC/(06)02 um fylgisveinatermin alar í tí fœstu fylgisveinatænast u (e.i.r.p. max. 34 dBW)</p> <p>ECC/DEC/(06)03 um fylgisveinatermin alar í tí fœstu fylgisveinatænast u (e.i.r.p. mellem 34-60 dBW)</p>		<p>framuttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 058 um fylgisveinaterminalar til staðfastar VSAT fylgisveinatænastur.</p>
30.0000 GHz - 31.0000 GHz	<p>FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð- til-rúmd)</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð- til-rúmd)</p> <p>Vanligt frekvens- og tíðarsignal fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)</p>	<p>5.338A</p> <p>ECC/DEC/(10)02 um samsvar millum FS í 30- 31 GHz og EESS (óvirkin) í frekvensbondinu m 31,3-31,5 GHz</p> <p>NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)</p>	Hernaðarlig nýtsla.	
31.0000 GHz - 31.3000 GHz	FØST TÆNASTA	5.149 (31,2-31,3 GHz)		Fastar tænastrur, undir hesum FWA og radioketur: ECC/REC/(02)02

	<p>5.338A</p> <p>Vanligt frekvens- og tíðarsignal fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)</p> <p>Rúmdargransking</p> <p>5.544</p>			<p>um fast samband í 31,0-31,3 GHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 036 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbandinum 31,0-39,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
31.3000 GHz - 31.5000 GHz	<p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (óvirkin)</p> <p>RADIO-STJØRNUFRØÐI</p> <p>RÚMDAR-GRANSKING (óvirkin)</p>	<p>Allar sendingar (emissions) eru bannaðar (5.340)</p> <p>ECC/DEC/(10)02 um samsvar millum FS í 30-31 GHz og EESS (óvirkin) í frekvensbondinu m 31,3-31,5 GHz</p>		<p>Eingin virkin nýtsla (óvirkið band).</p>
31.5000 GHz - 31.8000 GHz	<p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (óvirkin)</p> <p>RADIO-STJØRNUFRØÐI</p> <p>RÚMDAR-GRANSKING (óvirkin)</p>	5.149		Óvirkið band
31.8000 GHz - 32.0000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>5.547A</p> <p>RADIO-NAVIGATIÓN</p> <p>RÚMDAR-GRANSKING (uttara rúmd) (rúmd-til-jørð)</p>	<p>5.547</p> <p>5.548</p>		<p>Tænastu- og tøkni-frøðineutral frekvensnýtsla: ECC/REC/(11)01 um veðleiðingar til fastar skipanir í frekvensbondinum 24,5-26,5 GHz, 27,5-29,5 GHz og 31,8-33,4 GHz.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 065 um tænastu- og tøkni-frøðineutrala frekvensnýtslu í frekvensbondinum 31,8-33,4</p>

	Flytilig tænaða			GHz.  FWA-brúkaraterminalar: Radiomarkamót nr. 00 036 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbandinum 31,0-39,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.
32.0000 GHz - 32.3000 GHz	FØST TÆNASTA  5.547A  RADIO-NAVIGATIÓN  RÚMDAR-GRANSKING (uttara rúmd) (rúmd-til-jørð)  Flytilig tænaða	5.547  5.548		Tænastu- og tøkni-frøðineutral frekvensnýtsla: ECC/REC/(11)0 1 um veðleiðingar til fastar skipanir í frekvensbondinum 24,5-26,5 GHz, 27,5-29,5 GHz og 31,8-33,4 GHz.  Radiomarkamót nr. 00 065 um tænaðu- og tøkni-frøðineutrala frekvensnýtslu í frekvensbondinum 31,8-33,4 GHz.  FWA-brúkaraterminalar: Radiomarkamót nr. 00 036 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbandinum 31,0-39,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.
32.3000 GHz - 33.0000 GHz	FØST TÆNASTA  5.547A  INTER-	5.547  5.548		Tænastu- og tøkni-frøðineutral frekvensnýtsla: ECC/REC/(11)0 1 um veðleiðingar til fastar skipanir í frekvensbondinum 24,5-26,5 GHz, 27,5-29,5 GHz

	FYLGISVEINA-TÆNASTA  RADIO-NAVIGATIÓN  Flytilig tænaða			og 31,8-33,4 GHz.  Radiomarkamót nr. 00 065 um tænaðu- og tøkniþróðineutrala frekvensnýtslu í frekvensbandinum 31,8-33,4 GHz.  FWA-brúkaraterminalar: Radiomarkamót nr. 00 036 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbandinum 31,0-39,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.
33.0000 GHz - 33.4000 GHz	FØST TÆNASTA  5.547A  RADIO-NAVIGATIÓN  Flytilig tænaða	5.547		ECC/REC/(11)01 um veðleiðingar til fastar skipanir í frekvensbandinum 24,5-26,5 GHz, 27,5-29,5 GHz og 31,8-33,4 GHz.  Radiomarkamót nr. 00 065 um tænaðu- og tøkniþróðineutrala frekvensnýtslu í frekvensbandinum 31,8-33,4 GHz.  FWA-brúkaraterminalar: Radiomarkamót nr. 00 036 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbandinum 31,0-39,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum (CPE) til FWA, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.
33.4000 GHz -	RADIOSTØÐU-			Radarar.

34.2000 GHz	STAÐFESTING			
34.2000 GHz - 34.7000 GHz	RADIOSTØÐU- STAÐFESTING  RÚMDARGRANS KING (uttara rúmd) (jörð-til-rúmd)			
34.7000 GHz - 35.2000 GHz	RADIOSTØÐU- STAÐFESTING  Rúmdargransking			
35.2000 GHz - 35.5000 GHz	VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL  RADIOSTØÐU- STAÐFESTING			
35.5000 GHz - 36.0000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (virkin)  VEÐURFRØÐILIG HJÁLPARTÓL  RADIOSTØÐU- STAÐFESTING  RÚMDAR- GRANSKING (virkin)	5.549A		
36.0000 GHz - 37.0000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)	5.149 (36,43- 36,50 GHz)  5.550A		
37.0000 GHz - 37.5000 GHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG	5.547		Fastar tænastr, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC T/R 12-01 um fast samband.

	TÆNASTA RÚMDAR-GRANSKING (rúmd-til-jørð)			Radiomarkamót nr. 00 020 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 37,00-39,50 GHz.
37.5000 GHz - 38.0000 GHz	FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) FLYTILIG TÆNASTA RÚMDAR-GRANSKING (rúmd-til-jørð) Jørðeygleiðingar-fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)	5.547 ERC/DEC/(00)02 um nýtslu av bandinum 37,5-40,5 GHz av føstum tænastrum og jarðstöðum í tí føstu fylgisveinatænastu (rúmd-til-jørð)		Fastar tænastrur, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC T/R 12-01 um fast samband.  Radiomarkamót nr. 00 036 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbandinum 31,0-39,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum (CPE) til FWA, kann fara framuttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Radiomarkamót nr. 00 020 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 37,00-39,50 GHz.
38.0000 GHz - 39.5000 GHz	FØST TÆNASTA FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð) FLYTILIG TÆNASTA Jørðeygleiðingar-fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)	5.547 ERC/DEC/(00)02 um nýtslu av bandinum 37,5-40,5 GHz av føstum tænastrum og jarðstöðum í tí føstu fylgisveinatænastu (rúmd-til-jørð)		Fastar tænastrur, undir hesum FWA og radioketur: ERC/REC T/R 12-01 um fast samband.  Radiomarkamót nr. 00 036 um Fixed Wireless Access (FWA) í frekvensbandinum 31,0-39,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum (CPE) til FWA, kann fara framuttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensumuttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Radiomarkamót nr. 00 020 um radioketuútbúnað í frekvensbandinum 37,00-39,50 GHz.
39.5000 GHz - 40.0000 GHz	FØST TÆNASTA FØST	5.547 ERC/DEC/(00)02		Fastar fylgisveinatænastrur.

	<p>FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.516B</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>Jørðeygleiðingar-fylgisveinatænasta (rúmd-til-jørð)</p>	<p>um nýtslu av bandinum 37,5-40,5 GHz av føstum tænastrum og jarðstöðum í tí føstu fylgisveinatænastru (rúmd-til-jørð)</p> <p>ECC/DEC/(05)08 um frekvensir til HDFSS (High-Density Fixed Satellite Service)</p>		
40.0000 GHz - 40.5000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>5.516B</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (jørð-til-rúmd)</p> <p>RÚMDAR-GRANSKING (jørð-til-rúmd)</p> <p>Jørðeygleiðingar-fylgisveinatænastru (rúmd-til-jørð)</p>	<p>ERC/DEC/(00)02 um nýtslu av bandinum 37,5-40,5 GHz av føstum tænastrum og jarðstöðum í tí føstu fylgisveinatænastru (rúmd-til-jørð)</p> <p>ECC/DEC/(05)08 um frekvensir til HDFSS (High-Density Fixed Satellite Service)</p>		Fastar fylgisveinatænastru.
40.5000 GHz - 41.0000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST</p>	<p>5.547</p> <p>ERC/DEC/(99)15</p>		Tænastru- og tøkni-frøðineutral frekvensnýtsla: ECC/REC/(01)04 um MWS og punkt-til-punkt

	<p>FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>KRINGVARPS-TÆNASTA</p> <p>KRINGVARPS-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tæna</p>	<p>um MWS og punkt-til-punkt FWS</p> <p>ECC/DEC/(02)04 um jarðgrundaðar tæna og fylgisveinagrundaðar tæna i 40,5-42,5 GHz</p>		<p>FWS.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 069 um tæna- og tøkni-frøðineutrala frekvensnýtslu í frekvensbondinum 40,5-43,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiptisnetið, kann fara fram utan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radióútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskipti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.</p> <p>Kringvarping fylgisveina: Til nýtslu av frekvensum í radióútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskipti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi við hjálp av m.a. fylgisveinitæna, krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.</p>
41.0000 GHz - 42.0000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p>	<p>5.547</p> <p>ERC/DEC/(99)15 um MWS og punkt-til-punkt FWS</p> <p>ECC/DEC/(02)04</p>		<p>Tæna- og tøkni-frøðineutral frekvensnýtsla: ECC/REC/(01)04 um MWS og punkt-til-punkt FWS.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 069 um tæna- og tøkni-frøðineutrala frekvensnýtslu í</p>



	<p>5.516B</p> <p>KRINGVARPS-TÆNASTA</p> <p>KRINGVARPS-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>Flytilig tæna</p>	<p>um jarðgrundaðar tæna og fylgisveina-grundaðar tæna i 40,5-42,5 GHz</p>	<p>frekvensbondinum 40,5-43,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiptisnetið, kann fara fram utan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskipti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.</p> <p>Kringvarping fylgisveina: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskipti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi við hjálp av m.a. fylgisveinitæna, krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.</p>
<p>42.0000 GHz - 42.5000 GHz</p>	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>KRINGVARPS-TÆNASTA</p> <p>KRINGVARPS-FYLGISVEINA-</p>	<p>5.547</p> <p>5.551I</p> <p>ERC/DEC/(99)15 um MWS og punkt-til-punkt FWS</p> <p>ECC/DEC/(02)04 um jarðgrundaðar tæna og fylgisveinagrunda</p>	<p>Tæna- og tøkniifrøðineutral frekvensnýtsla: ECC/REC/(01)04 um MWS og punkt-til-punkt FWS.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 069 um tæna- og tøkniifrøðineutrala frekvensnýtslu í frekvensbondinum 40,5-43,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkarterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum</p>

	TÆNASTA Flytilig tænaða	ðar tænaður í 40,5-42,5 GHz		<p>samskiptisnetið, kann fara fram utan einstaklingaloyvi samb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umfram áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu samb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskipti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi samb. Løgtingslóg um Kringvarp.</p> <p>Kringvarping fylgisveina: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu samb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskipti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi við hjálp av m.a. fylgisveinitænaðum, krevst loyvi samb. Løgtingslóg um Kringvarp.</p>
42.5000 GHz - 43.5000 GHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð- til-rúmd)  5.552  FLYTILIG TÆNASTA, utan loftferðsluflytilig tænaða  RADIO- STJØRNUFRØÐI	5.149  5.547  5.551H  5.551I  ERC/DEC/(99)15 um MWS og punkt-til-punkt FWS  ECC/REC/(01)04 um MWS og punkt-til-punkt FWS		<p>Tænaðu- og tøkniifrøðineutral frekvensnýtsla: ECC/REC/(01)04 um MWS og punkt-til-punkt FWS.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 069 um tænaðu- og tøkniifrøðineutrala frekvensnýtslu í frekvensbondinum 40,5-43,5 GHz. Nýtsla av radiofrekvensum í brúkaraterminalum, ið eru undir eftirlitið av einum samskiptisnetið, kann fara fram utan einstaklingaloyvi samb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan</p>

				einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
43.5000 GHz - 47.0000 GHz	FLYTILIG TÆNASTA  5.553  FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA  RADIO- NAVIGATIÓN  RADIO- NAVIGATIÓNS- FYLGISVEINA- TÆNASTA	5.554  43,5-45,5 GHz: NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA)	43,5-45,5 GHz: Hernaðarlig nýtsla.	45,5-47,0 GHz Radarar: Nýtslan av radiofrekvensum í radioútbúnaði til stöðustaðfesting, sum verður nýtt í loftförum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
47.0000 GHz - 47.2000 GHz	ÁHUGA- VARPARA- TÆNASTA  ÁHUGA- VARPARA- FYLGISVEINA- TÆNASTA			Áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænastur : Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons). Ómannaðar talgildar støðir. Ómannaðir áhugaendurvarparar (repeaterar).
47.2000 GHz - 47.5000 GHz	FØST TÆNASTA  5.552A  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð- til-rúmd)			ERC/REC 25-10 um ENG/OB, tráðleys myndatól og fyribils punkt-til-punkt video samband.  Fastar tænastrur: High Altitude Platform Stations (HAPS) smb. 5.552A.

	5.552 FLYTILIG TÆNASTA			
47.5000 GHz - 47.9000 GHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)  5.552 (rúmd-til- Jörð)  5.516B,  5.554A  FLYTILIG TÆNASTA	ECC/DEC/(05)08 um frekvensir til HDFSS (High- Density Fixed Satellite Service)		ERC/REC 25-10 um ENG/OB, tráðleys myndatól og fyrbils punkt-til-punkt video samband.
47.9000 GHz - 48.2000 GHz	FØST TÆNASTA  5.552A  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)  5.552  FLYTILIG TÆNASTA			ERC/REC 25-10 um ENG/OB, tráðleys myndatól og fyrbils punkt-til-punkt video samband.  Fastar tænastrur: High Altitude Platform Stations (HAPS) smb. 5.552A.
48.2000 GHz - 48.5400 GHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)  5.552 (rúmd-til- Jörð)  5.516B,  5.554A,  5.555B	ECC/DEC/(05)08 um frekvensir til HDFSS (High- Density Fixed Satellite Service)		ERC/REC 25-10 um ENG/OB, tráðleys myndatól og fyrbils punkt-til-punkt video samband.  Radioketur: ERC/REC 12-10 um fastar talgildar skipanir. Radiomarkamót nr. 00 021 um radioketuútbúnað í 48,50-51,40 GHz.

	FLYTILIG TÆNASTA			
48.5400 GHz - 49.4400 GHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)  5.552  FLYTILIG TÆNASTA	5.149 (48,94- 49,04 GHz)		ERC/REC 25-10 um ENG/OB, tráðleys myndatól og fyribils punkt-til-punkt video samband.  Radioketur: ERC/REC 12-10 um fastar talgildar skipanir. Radiomarkamót nr. 00 021 um radioketuútbúnað í 48,50-51,40 GHz.
49.4400 GHz - 50.2000 GHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)  5.552 (rúmd-til- Jörð)  5.516B,  5.554A,  5.555B  FLYTILIG TÆNASTA	5.338A (49,7- 50,2 GHz)  5.552A  5.555  ECC/DEC/(05)08 um frekvensir til HDFSS (High- Density Fixed Satellite Service)		ERC/REC 25-10 um ENG/OB, tráðleys myndatól og fyribils punkt-til-punkt video samband.  Radioketur: ERC/REC 12-10 um fastar talgildar skipanir. Radiomarkamót nr. 00 021 um radioketuútbúnað í 48,50-51,40 GHz.
50.2000 GHz - 50.4000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)	Allar sendingar (emissions) eru bannaðar (5.340)		Eingin virkin nýtsla (óvirkið band).
50.4000 GHz - 51.4000 GHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)  FLYTILIG	5.338A (50,4- 50,9 GHz)		Radioketur: ERC/REC 12-10 um fastar talgildar skipanir. Radiomarkamót nr. 00 021 um radioketuútbúnað í 48,50-51,40 GHz.

	TÆNASTA  Flytilig fylgisveinataænasta (jörð-til-rúmd)			
51.4000 GHz - 52.6000 GHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA	5.338A  5.547  5.556		Radioketur: ERC/REC 12-11 um kanalætlanir til fastar skipanir.
52.6000 GHz - 54.2500 GHz	JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA  RÚMDARGRANS KING (óvirkin)	5.556  Allar sendingar (emissions) eru bannaðar (5.340)		Eingin virkin nýtsla (óvirkið band).  Lofthavs hitamátingar.
54.2500 GHz - 55.7800 GHz	JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (óvirkin)  INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA  5.556A  RÚMDAR-GRANSKING (óvirkin)			Lofthavs stigmátingar.
55.7800 GHz - 56.9000 GHz	JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (óvirkin)  INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA  5.556A  FØST TÆNASTA  5.557A	5.547		Radioketur: ERC/REC 12-11 um kanalætlanir til fastar skipanir  Lofthavs stigmátingar.

	<p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.558</p> <p>RÚMDAR-GRANSKING (óvirkin)</p>			
56.9000 GHz - 57.0000 GHz	<p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (virkin)</p> <p>FØST TÆNASTA</p> <p>INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.558</p> <p>RÚMDAR-GRANSKING (óvirkin)</p>	5.547		<p>Lofthavs stigmátingar.</p> <p>Radioketur: ERC/REC 12-12 um kanalætlanir til fastar skipanir.</p>
57.0000 GHz - 58.2000 GHz	<p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (virkin)</p> <p>FØST TÆNASTA</p> <p>INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>5.556A</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.558</p> <p>RÚMDAR-GRANSKING (óvirkin)</p>	<p>5.547</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>		<p>Lofthavs stigmátingar: Tænastu- og tøkni-frøðilignneutral frekvensnýtsla: Radiomarkamót nr. 00 066 um tænastu og tøkni-frøðilignneutrala frekvensnýtslu í frekvenbandinum 57,0-66,0 GHz.</p> <p>Radioketur: 57,1-58,2 GHz: Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 071, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku</p>

				<p>radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 1, 3 og 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgærd) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antenu, gjord til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuflutning í ávísu frekvensökjum.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 063 um lágorku radioútbúnað til lokal datanet (MGWS/RLAN) í frekvensbandinum 57-66 GHz.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, nr. 00 032 og nr. 00 063, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.</p>
58.2000 GHz - 59.0000 GHz	<p>JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (virkin)</p> <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)</p>	<p>5.547</p> <p>5.556</p> <p>Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>		<p>Lofthavs stigmátingar: Tænastu- og tøknifrøðiligneutral frekvensnýtsla: Radiomarkamót nr. 00 066 um tænastu og tøknifrøðiligneutrala frekvensnýtslu í frekvenbandinum 57,0-66,0 GHz.</p> <p>Radioketur: 57,1-58,2 GHz: Radiomarkamót nr. 00 071 um radioketuútbúnað.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 071, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt</p>



				<p>áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radióútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radióútbúnað, Annex 1, 3 og 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radióútbúnað (mikrobylgjuútgærd) og lágorku radióútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radióútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antenu, gjord til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuflytning í ávísu frekvensökjum.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 063 um lágorku radióútbúnað til lokal datanet (MGWS/RLAN) í frekvensbandinum 57-66 GHz.</p> <p>Radiofrekvensir í radióútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, nr. 00 032 og nr. 00 063, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarpaprógv og kallitekn v.m.</p>
59.0000 GHz - 59.3000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>5.556A</p> <p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (óvirkin)</p> <p>RÚMDAR-</p>	<p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Lofthavs stigmátingar: Tænastu- og tøkni-frøðilignneutral frekvensnýtsla: Radiomarkamót nr. 00 066 um tænastu og tøkni-frøðilignneutrala frekvensnýtslu í frekvenbandinum 57,0-66,0 GHz.</p> <p>Radarar: Nýtsla av radiofrekvensum í radióútbúnaði til støðustaðfesting, sum verður nýtt í loftförum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av</p>

	<p>GRANSKING (óvirkin)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.558</p> <p>RADIOSTØÐU- STAÐFESTING</p> <p>5.559</p>			<p>radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 3 og 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgerð) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antenu, gjord til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuflutning í ávísu frekvensøkjum.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 063 um lágorku radioútbúnað til lokal datanet (MGWS/RLAN) í frekvensbandinum 57-66 GHz.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, nr. 00 032 og nr. 00 063, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
59.3000 GHz - 64.0000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.558</p> <p>RADIOSTØÐU-</p>	<p>5.138</p> <p>ECC/DEC/(02)01 um RTTT</p> <p>63-64 GHz: ECC/DEC/(09)01 um nýtslu av af ITS í frekvensbandinu m 63-64 GHz</p> <p>Avgerðin hjá</p>	Hernaðarlig nýtsla.	<p>Lofthavs stigmátningar: Tænastu- og tøknifrøðilignneutral frekvensnýtsla: Radiomarkamót nr. 00 066 um tænastu og tøknifrøðilignneutrala frekvensnýtslu í frekvenbandinum 57,0-66,0 GHz.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex</p>

	<p>STADFESTING</p> <p>5.559</p>	<p>Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stutttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>	<p>1, 3, 5 og 6.</p> <p>63,0-64,0 GHz: Radiomarkamót nr. 00 030 um radioútbúnað til Road Transport and Traffic Telematics (RTTT).</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgjörð) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antenu, gjörd til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuflytning í ávísu frekvensøkjum.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 063 um lágorku radioútbúnað til lokal datanet (MGWS/RLAN) í frekvensbandinum 57-66 GHz.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 030, nr. 00 031, nr. 00 032 og nr. 00 063, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>63,0-64,0 GHz: ITS (Intelligent Transport System): Radiomarkamót nr. 00 062 um radioútbúnað til intelligente transport systemer (ITS) í frekvensbandinum 63-64 GHz.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 062, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn</p>
--	---------------------------------	---	---

				<p>v.m.</p> <p>Radarar: Nýtslan av radiofrekvensum í radioútbúnaði til stöðustaðfesting, sum verður nýtt í loftförum, kann fara fram utan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavaparaprógv og kallitekn v.m.</p>
64.0000 GHz - 65.0000 GHz	<p>INTER-FYLGISVEINA TÆNASTA</p> <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, utan loftferðsluflytilig tænasta</p>	<p>5.547</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>		<p>Lofthavs stigmátingar: Tænastu- og tøknifrøðiligneutral frekvensnýtsla: Radiomarkamót nr. 00 066 um tænastru og tøknifrøðiligneutrala frekvensnýtslu í frekvenbandinum 57,0-66,0 GHz.</p> <p>Fastar tænastru, undir hesum FWA og radioketur: ECC/REC/(05)02 um nýtslu av frekvensbandinum til fastar tænastru.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 3.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 063 um lágorku radioútbúnað til lokal datanet (MGWS/RLAN) í frekvensbandinum 57-66 GHz.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 063, kunnu nýtast utan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum utan einstaklingaloyvi umframt áhugavaparaprógv og kallitekn v.m.</p>
65.0000 GHz - 66.0000 GHz	<p>JØRÐ-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p>	<p>5.547</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um</p>		<p>Tænastu- og tøknifrøðiligneutral frekvensnýtsla: Radiomarkamót nr. 00 066 um tænastru og tøknifrøðiligneutrala frekvensnýtslu í frekvenbandinum 57,0-66,0</p>

	<p>RÚMDAR-GRANSKING</p> <p>INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA, uttan loftferðsluflytilig tæna</p>	<p>samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU</p>		<p>GHz.</p> <p>Fastar tæna, undir hesum FWA og radioketur: ECC/REC/(05)02 um nýtslu av frekvensbandinum til fastar tæna.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 3.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 063 um lágorku radioútbúnað til lokal datanet (MGWS/RLAN) í frekvensbandinum 57-66 GHz.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 063, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
66.0000 GHz - 71.0000 GHz	<p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.553,</p> <p>5.558</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>RADIO-NAVIGATIÓN</p> <p>RADIO-NAVIGATIÓNS-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p>	5.554		
71.0000 GHz - 74.0000 GHz	FØST TÆNASTA			Fastar tæna, undir hesum FWA og radioketur:

	<p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p>			<p>ECC/REC/(05)02 um nýtslu av frekvensbandinum til fastar tænastr.</p>
74.0000 GHz - 75.5000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>KRINGVARPS-TÆNASTA</p> <p>KRINGVARPS-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>Rúmdargransking (rúmd-til-jørð)</p>	5.561		<p>Fastar tænastr, undir hesum FWA og radioketur: ECC/REC/(05)07 um kanalætlanir til radioketur.</p> <p>Lágorku radióútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radióútbúnað, Annex 6.</p> <p>75,0-75,5 GHz: Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radióútbúnað (mikrobylgjuútgørð) og lágorku radióútbúnað til uppdagan av rørlum.</p> <p>Radiofrekvensir í radióútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kann nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radióútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.</p> <p>Kringvarping fylgisveina: Til</p>

				<p>nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi við hjálp av m.a. fylgisveinatænastum, krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.</p>
75.5000 GHz - 76.0000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (rúmd-til-jørð)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>KRINGVARPS-TÆNASTA</p> <p>KRINGVARPS-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>Rúmdargransking (rúmd-til-jørð)</p>	5.561		<p>Fastar tænastr, undir hesum FWA og radioketur: ECC/REC/(05)07 um kanalplanir til radioketur.</p> <p>Lágorku radióútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radióútbúnað, Annex 6.</p> <p>75,0-75,5 GHz: Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radióútbúnað (mikrobylgjuútgørð) og lágorku radióútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radióútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kann nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Kringvarping: Til nýtslu av frekvensum í radióútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskifti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.</p>

				<p>Kringvarping fylgisveina: Til nýtslu av frekvensum í radioútbúnaði, sum er partur av útvarps- ella sjónvarpssendikervi, krevst einstaklingaloyvi til frekvensnýtslu smb. § 15 c í Løgtingslóg um Fjarskipti.</p> <p>Til sending av útvarpi, nærvarpi og sjónvarpi við hjálp av m.a. fylgisveinitænastum, krevst loyvi smb. Løgtingslóg um Kringvarp.</p>
76.0000 GHz - 77.0000 GHz	<p>RADIO-STJØRNUFRØÐI</p> <p>RADIOSTØÐU-STADFESTING</p> <p>Áhugavarpara-tænasta</p> <p>Áhugavarpara-fylgisveinatænasta</p> <p>Rúmdargransking (rúmd-til-jørð)</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>5.149</p> <p>ECC/DEC/(02)01 um RTTT</p>		<p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 5 og 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 030 um radioútbúnað til Road Transport and Traffic Telematics (RTTT).</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgjerd) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørsfum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031 og nr. 00 032, kann nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænastur : Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn</p>



				<p>v.m.</p> <p>Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).</p> <p>Ómannaðar talgildar stöðir.</p> <p>Ómannaðir áhuga endurvarpar (repeaterar)</p>
77.0000 GHz - 77.5000 GHz	<p>RADIO-STJÖRNUFROÐI</p> <p>RADIOSTÖÐU-STADFESTING</p> <p>Áhugavarpara-tænasta</p> <p>Áhugavarpara-fylgisveinatænasta</p> <p>Rúmdargransking (rúmd-til-jörð)</p> <p>Flytilig tænaasta</p>	<p>5.149</p> <p>ECC/DEC/(04)03 um frekvensir til stutttrökkandi akfarstilgjörðar radarar</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2004/545/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 79 GHz-økinum til nýtslu til stutttrökkandi útbúnað til bilar</p>		<p>Áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænastur : Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).</p> <p>Ómannaðar talgildar stöðir.</p> <p>Ómannaðir áhuga endurvarpar (repeaterar)</p> <p>Stutttrökkandi radarar: Radiomarkamót nr. 00 054 um radioútbúnað til stutttrökkandi radarar (SRR) í frekvensbandinum 77-81 GHz til nýtslu í akförum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 054, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p>

				<p>Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgærd) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørsfum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kann nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
77.5000 GHz - 78.0000 GHz	<p>ÁHUGA-VARPARA-TÆNASTA</p> <p>ÁHUGA-VARPARA-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>Radiostjornufrøði</p> <p>Rúmdargransking (rúmd-til-jørð)</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>5.149</p> <p>ECC/DEC/(04)03 um frekvensir til stutttrökkandi akfarstilgjørðar radarar</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2004/545/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 79 GHz-økinum til nýtslu til stutttrökkandi útbúnað til bilar</p>		<p>Áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænastur : Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).</p> <p>Ómannaðar talgildar støðir.</p> <p>Ómannaðir áhugaendurvarpar (repeatarar)</p> <p>Stutttrökkandi radarar: Radiomarkamót nr. 00 054 um radioútbúnað til stutttrökkandi radarar (SRR) í frekvensbandinum 77-81 GHz til nýtslu í akførum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 054, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>

				<p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgærd) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kann nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
78.0000 GHz - 79.0000 GHz	<p>RADIOSTØÐU-STADFESTING</p> <p>Áhugavarpara-tænasta</p> <p>Áhugavarpara-fylgisveinatænasta</p> <p>Radiostjórnufrøði</p> <p>Rúmdargransking (rúmd-til-jørð)</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>5.149</p> <p>5.560</p> <p>ECC/DEC/(04)03 um frekvensir til stutttrøkkandi akfarstílgjörðar radarar</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2004/545/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 79 GHz-økinum til nýtslu til stutttrøkkandi útbúnað til bilar</p>		<p>Áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænastur : Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).</p> <p>Ómannaðar talgildar støðir.</p> <p>Ómannaðir áhuga endurvarpar (repeatarar)</p> <p>Stutttrøkkandi radarar: Radiomarkamót nr. 00 054 um radioútbúnað til stutttrøkkandi radarar (SRR) í frekvensbandinum 77-81 GHz til nýtslu í akførum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 054, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð</p>

				<p>um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgerð) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørsfum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kann nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
79.0000 GHz - 81.0000 GHz	<p>RADIO-STJØRNUFRØÐI</p> <p>RADIOSTØÐU-STADFESTING</p> <p>Áhugavarpara-tænasta</p> <p>Áhugavarpara-fylgisveinatænasta</p> <p>Rúmdargransking (rúmd-til-jørð)</p> <p>Flytilig tænasta</p>	<p>5.149</p> <p>ECC/DEC/(04)03 um frekvensir til stutttrøkkandi akfarstilgjørðar radarar</p> <p>Avgerðin hjá Kommissiónini 2004/545/EF um harmonisering av radiofrekvensum í 79 GHz-økinum til nýtslu til stutttrøkkandi útbúnað til bilar</p>		<p>Áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænastur : Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).</p> <p>Ómannaðar talgildar støðir.</p> <p>Ómannaðir áhuga endurvarpar (repeaterar)</p> <p>Stutttrøkkandi radarar: Radiomarkamót nr. 00 054 um radioútbúnað til stutttrøkkandi radarar (SRR) í frekvensbandinum 77-81 GHz</p>

				<p>til nýtslu í akförum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 054, kunnu nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgærd) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kann nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>
81.0000 GHz - 81.5000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA-TÆNASTA (jörð-til-rúmd)</p> <p>Rúmdargransking (rúmd-til-jörð)</p> <p>Áhugavarpara-tænasta</p>	<p>5.149</p> <p>5.338A</p> <p>5.560A</p>		<p>Áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænastur : Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).</p> <p>Ómannaðar talgildar stöðir.</p> <p>Ómannaðir áhuga endurvarpar (repeaterar)</p>

	Áhugavarpara- fylgisveinatænasta			Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.  Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgærd) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kann nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtlu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
81.5000 GHz - 84.0000 GHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jærð- til-rúmd)  FLYTILIG TÆNASTA  FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (jærð- til-rúmd)  Rúmdargransking (rúmd-til-jærð)	5.149  5.338A		Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.  Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgærd) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kann nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtlu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
84.0000 GHz - 86.0000 GHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jærð- til-rúmd)  FLYTILIG TÆNASTA  RADIO- STJØRNUFRØÐI	5.149  5.338A		Lágorku radioútbúnaður:ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 6.  Radiomarkamót nr. 00 031 um lágorku radioútbúnað (mikrobylgjuútgærd) og lágorku radioútbúnað til uppdagan av rørslum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 031, kann nýtast uttan

				einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
86.0000 GHz - 92.0000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  RADIO- STJØRNUFRØÐI  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)	Allar sendingar (emissions) eru bannaðar (5.340)		Eingin virkin nýtsla (óvirkið band).
92.0000 GHz - 94.0000 GHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  RADIO- STJØRNUFRØÐI  RADIOSTØÐU- STAÐFESTING	5.149  5.338A		
94.0000 GHz - 94.1000 GHz	RADIOSTØÐU- STAÐFESTING  JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (virkin)  RÚMDAR- GRANSKING (virkin)  Radiostjornufrøði	5.562  5.562A		
94.1000 GHz - 95.0000 GHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  RADIO- STJØRNUFRØÐI  RADIOSTØÐU-	5.149		

	STADFESTING			
95.0000 GHz - 100.0000 GHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  RADIO- STJØRNUFRØÐI  RADIOSTØÐU- STADFESTING  RADIO- NAVIGATIÓN  RADIO- NAVIGATIÓNS- FYLGISVEINA- TÆNASTA	5.149  5.554		
100.0000 GHz - 102.0000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  RADIO- STJØRNUFRØÐI  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)	Allar sendingar (emissi- ons) eru bannaðar (5.340)		Eingin virkin nýtsla (óvirkið band).
102.0000 GHz - 105.0000 GHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  RADIO- STJØRNUFRØÐI	5.149		
105.0000 GHz - 109.5000 GHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  RADIO- STJØRNUFRØÐI  RÚMDAR- GRANSKING	5.149		



	(óvirkin) 5.562B			
109.5000 GHz - 111.8000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  RADIO- STJÖRNUFRØÐI  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)	Allar sendingar (emissions) eru bannaðar (5.340)		Eingin virkin nýtsla (óvirkið band).
111.8000 GHz - 114.2500 GHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  RADIO- STJÖRNUFRØÐI  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)  5.562B	5.149		
114.2500 GHz - 116.0000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  RADIO- STJÖRNUFRØÐI  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)	Allar sendingar (emissions) eru bannaðar (5.340)		Eingin virkin nýtsla (óvirkið band).
116.0000 GHz - 120.0200 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  INTER- FYLGISVEINA-			

	TÆNASTA 5.562C RÚMDAR-GRANSKING (óvirkin)			
120.0200 GHz - 122.2500 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  INTER- FYLGISVEINA- TÆNASTA  5.562C  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)  Flytilig tænaða	5.138  122,000-122,250 GHz: Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU		Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 1.  Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antennu, gjørd til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuflytning í ávísu frekvensøkjum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 032, kann nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparapróg og kallitekn v.m.
122.2500 GHz - 123.0000 GHz	FØST TÆNASTA  INTER- FYLGISVEINA- TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  5.558  Áhugavarpara- tænaða	5.138  Avgerðin hjá Kommissiónini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrøkkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU		Áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænaður : Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpara radiotænaðum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radiopróg og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparapróg og kallitekn v.m.  Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antennu, gjørd til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuflytning í ávísu frekvensøkjum.  Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr.

				00 032, kann nýtast uttan einstaklingaloyvi smb.Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.
123.0000 GHz - 126.0000 GHz	FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)  FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)  RADIO- NAVIGATIÓN  RADIO- NAVIGATIÓNS- FYLGISVEINA- TÆNASTA  Radiostjørnufrøði	5.554		
126.0000 GHz - 130.0000 GHz	FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)  FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)  RADIO- NAVIGATIÓN  RADIO- NAVIGATIÓNS- FYLGISVEINA- TÆNASTA  Radiostjørnufrøði	5.149 (128,33- 128,59 GHz og 129,23-129,49 GHz)  5.554		
130.0000 GHz - 133.5000 GHz	FØST TÆNASTA  INTER- FYLGISVEINA- TÆNASTA	5.149		

	<p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.558</p> <p>RADIO-STJÖRNUFRØÐI</p>			
133.5000 GHz - 134.0000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>JØRD-EYGLEIÐINGAR-FYLGISVEINA-TÆNASTA (virkin)</p> <p>5.562E</p> <p>INTER-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>5.558</p> <p>RADIO-STJÖRNUFRØÐI</p>	<p>5.149</p> <p>5.562A</p>		
134.0000 GHz - 136.0000 GHz	<p>ÁHUGA-VARPARA-TÆNASTA</p> <p>ÁHUGA-VARPARA-FYLGISVEINA-TÆNASTA</p> <p>Radiostjörnufrøði</p>			<p>Áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænastrur : Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastrum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).</p> <p>Ómannaðar talgildar stöðir.</p> <p>Ómannaðir áhuga endurvarpar (repeaterar)</p>
136.0000 GHz - 141.0000 GHz	<p>RADIO-STJÖRNUFRØÐI</p>	5.149		<p>Áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænastrur : Nýtslan av radiofrekvensum í</p>

	RADIOSTÖÐU- STAÐFESTING  Áhugavarpara- tænasta  Áhugavarpara- fylgisveinatænasta			áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.  Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).  Ómannaðar talgildar stöðir.  Ómannaðir áhuga endurvarpar (repeaterar)
141.0000 GHz - 141.8500 GHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  RADIO- STJØRNUFRØÐI  RADIOSTÖÐU- STAÐFESTING	5.149		
141.8500 GHz - 151.5000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  RADIO- STJØRNUFRØÐI  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)	148,5-151,5 GHz: Allar sendingar (emissions) eru bannaðar (5.340)  5.149 (141,85- 148,5 GHz)		148,5-151,5 GHz: Eingin virkin nýtsla (óvirkið band).
151.5000 GHz - 155.5000 GHz	FØST TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  RADIO- STJØRNUFRØÐI  RADIOSTÖÐU- STAÐFESTING	5.149		

155.5000 GHz - 158.5000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  5.562F  RADIO- STJÖRNUFRØÐI  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)  5.562B,  5.562F	5.149  5.562G		
158.5000 GHz - 164.0000 GHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)  FLYTILIG TÆNASTA  FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)			
164.0000 GHz - 167.0000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  RADIO- STJÖRNUFRØÐI  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)	Allar sendingar (emissions) eru bannaðar (5.340)		Eingin virkin nýtsla (óvirkið band).
167.0000 GHz - 168.0000 GHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd-			

	til-jørð)  INTER- FYLGISVEINA- TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  5.558			
168.0000 GHz - 170.0000 GHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)  INTER- FYLGISVEINA- TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  5.558	5.149 (168,59- 168,93 GHz)		
170.0000 GHz - 174.5000 GHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jørð)  INTER- FYLGISVEINA- TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  5.558	5.149 (171,11- 171,45 GHz, 172,31-172,65 GHz og 173,52- 173,85 GHz)		
174.5000 GHz - 174.8000 GHz	FØST TÆNASTA  INTER- FYLGISVEINA- TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  5.558			

174.8000 GHz - 182.0000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  INTER- FYLGISVEINA- TÆNASTA  5.562H  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)			
182.0000 GHz - 185.0000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  RADIO- STJÖRNUFRØÐI  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)	Allar sendingar (emissions) eru bannaðar (5.340)		Eingin virkin nýtsla (óvirkið band).
185.0000 GHz - 190.0000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  INTER- FYLGISVEINA- TÆNASTA  5.562H  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)			
190.0000 GHz - 191.8000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  RÚMDAR- GRANSKING	Allar sendingar (emissions) eru bannaðar (5.340)		Eingin virkin nýtsla (óvirkið band).



	(óvirkin)			
191.8000 GHz - 200.0000 GHz	FØST TÆNASTA  INTER- FYLGISVEINA- TÆNASTA  FLYTILIG TÆNASTA  5.558  FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA  RADIO- NAVIGATIÓN  RADIO- NAVIGATIÓNS- FYLGISVEINA- TÆNASTA	5.149 (195,75- 196,15 GHz)  5.554		
200.0000 GHz - 202.0000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  RADIO- STJØRNUFRØÐI  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)	Allar sendingar (emissions) eru bannaðar (5.340)  5.563A		Eingin virkin nýtsla (óvirkið band).
202.0000 GHz - 209.0000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  RADIO- STJØRNUFRØÐI  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)	Allar sendingar (emissions) eru bannaðar (5.340)  5.563A		Eingin virkin nýtsla (óvirkið band).
209.0000 GHz - 217.0000 GHz	FØST TÆNASTA	5.149		

	<p>FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>RADIO- STJÖRNUFRØÐI</p>			
217.0000 GHz - 226.0000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>RADIO- STJÖRNUFRØÐI</p> <p>RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)</p> <p>5.562B</p>	5.149		
226.0000 GHz - 231.5000 GHz	<p>JÖRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)</p> <p>RADIO- STJÖRNUFRØÐI</p> <p>RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)</p>	Allar sendingar (emissions) eru bannaðar (5.340)		Eingin virkin nýtsla (óvirkið band).
231.5000 GHz - 232.0000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>Radiostöðu- staðfesting</p>			

232.0000 GHz - 235.0000 GHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)  FLYTILIG TÆNASTA  Radiostöðu- staðfesting			
235.0000 GHz - 238.0000 GHz	JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (rúmd- til-jörð)  RÚMDAR- GRANSKING (óvirkin)	5.563A  5.563B		
238.0000 GHz - 240.0000 GHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)  FLYTILIG TÆNASTA  RADIOSTÖÐU- STAÐFESTING  RADIO- NAVIGATIÓN  RADIO- NAVIGATIÓNS- FYLGISVEINA- TÆNASTA			

240.0000 GHz - 241.0000 GHz	FØST  FLYTILIG TÆNASTA  RADIOSTØÐU- STAÐFESTING			
241.0000 GHz - 248.0000 GHz	RADIO- STJÖRNUFRØÐI  RADIOSTØÐU- STAÐFESTING  Áhugavarpara- tænasta  Áhugavarpara- fylgisveinatænasta	5.138  5.149  244-246 GHz: Avgerðin hjá Kommissionini 2006/771/EF um samskipan av frekvenstilfeingi til stuttrökkandi útbúnað, seinast broytt við 2011/829/EU		<p>Áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænastur : Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).</p> <p>Ómannaðar talgildar støðir.</p> <p>Ómannaðir áhuga endurvarpar (repeaterar)</p> <p>Lágorku radioútbúnaður: ERC/REC 70-03 um lágorku radioútbúnað, Annex 1.</p> <p>Radiomarkamót nr. 00 032 til lágorku radioútbúnað við innbygdari ella dedikeraðari antenu, gjørd til telemetri, fjarstýringarendamál, ávaring, talu og dátuflytning í ávísnum frekvensøkjum.</p> <p>Radiofrekvensir í radioútbúnaði, tilskilaðir í radiomarkamóti nr. 00 032, kann nýtast uttan einstaklingaloyvi smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p>

248.0000 GHz - 250.0000 GHz	<p>ÁHUGA- VARPARA- TÆNASTA</p> <p>ÁHUGA- VARPARA- FYLGISVEINA- TÆNASTA</p> <p>Radiostjörnufrøði</p>	5.149		<p>Áhugavarpararadio- og áhugavarparafylgisveinatænastrur : Nýtslan av radiofrekvensum í áhugavarpararadiotænastrum, kann fara fram uttan einstaklingaloyvi, men krevur eitt radioprógv og eitt kallitekin smb. Kunngerð um nýtslu av radiofrekvensum uttan einstaklingaloyvi umframnt áhugavarparaprógv og kallitekn v.m.</p> <p>Ómannaðir áhugavarpara radiovitar (radiobeacons).</p> <p>Ómannaðar talgildar støðir.</p> <p>Ómannaðir áhuga endurvarpar (repeaterar)</p>
250.0000 GHz - 252.0000 GHz	<p>JØRÐ- EYGLEIÐINGAR- FYLGISVEINA- TÆNASTA (óvirkin)</p> <p>RADIO- STJØRNUFRØÐI</p> <p>RÚMDARGRANS KING (óvirkin)</p>	<p>Allar sendingar (emissions) eru bannaðar (5.340)</p> <p>5.563A</p>		Eingin virkin nýtsla (óvirkið band).
252.0000 GHz - 265.0000 GHz	<p>FØST TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG TÆNASTA</p> <p>FLYTILIG FYLGISVEINA- TÆNASTA (jørð- til-rúmd)</p> <p>RADIO- STJØRNUFRØÐI</p> <p>RADIO- NAVIGATIÓN</p> <p>RADIO-</p>	<p>5.149</p> <p>5.554</p>		

	NAVIGATIÓNS- FYLGISVEINA- TÆNASTA			
265.0000 GHz - 275.0000 GHz	FØST TÆNASTA  FØST FYLGISVEINA- TÆNASTA (jörð- til-rúmd)  FLYTILIG TÆNASTA  RADIO- STJÖRNUFRØÐI	5.149  5.563A		
275.0000 GHz - 300.0000 GHz	Ikki tillutað.  5.565			