



**umhvørvisstovan**

P/F Bakkafrost Farming  
Bakkavegur 9  
Postboks 221  
625 Glyvrar

Argir hin 1. apríl 2014  
Málsnr.: 10/00186-35  
Málsviðgeri: Lena Ziskason

**Umhvørvisgóðkenning**  
**av**  
**alivirkseminum í Árnafirði**



<b>Virksemi:</b>	<b>Alivirksemi á Árnafirði</b>
<b>Aliloyvi:</b>	<b>C-03</b>
<b>Aliðkið:</b>	<b>A-63</b>
<b>Alistøð:</b>	<b>AS-24</b>
<b>Loyvishavari:</b>	<b>P/F Bakkafrost</b>

## 1. Umsókn

Umhvørvisstovan fekk hin 26. februar 2013 umsókn frá P/F Bakkafrost Farming um umhvørvisgóðkenning av alivirkseminum í Árnafirði. Alivirksemið í Árnafirði hevur havt umhvørvisgóðkenning síðan 2002.

Umsóknin og móttikna tilfarið hava verið grundarlag undir viðgerðini av umsóknini. Eisini hevur Umhvørvisstovan havt fund við umboð frá P/F Bakkafrost Farming og vitjað á landstøðini hjá P/F Bakkafrost Farming í Árnafirði.

## 2. Góðkenning og heimild

Henda umhvørvisgóðkenning av alivirkseminum í Árnafirði, er givin við heimild í § 29 í løgtingslóg nr. 134 frá 29. oktober 1988, um umhvørvisvernd, við seinni broytingum, og § 1, nr. 4 í kunngerð nr. 54 frá 3. mai 1994 um at leggja eftirlits- og umsitingaruppgávur eftir umhvørvisverndarlógini til Umhvørvisstovuna, við seinni broytingum.

Sambært loyvisbrævinum frá Aliumsitingini á Heilsufrøðiligu starvsstovuni, dagfest 19. oktober 2006 er P/F Bakkafrost Farming eigari av aliloyvi til aling á sjónum í Árnafirði, sum fevnir um aling av laksi og síli.

Sambært Aliumsitingin verður:

- Nýtt loyvisbræv bert útskrivað, tá aliloyvið verður endurnýggjað
- Gjørt iskoyti til loyvisbrævið, um nøkur broyting verður í t.d. økisásetingunum ella um nýtt aliþeki verður givið
- Verður loyvisbrævið ikki útskrivað av nýggjum, um felagið skiftir eigara

Henda góðkenning er givin til P/F Bakkafrost Farming, sum skal lúka tær treytir, sum eru nevndar í 5. parti, Góðkenningartreytir. Í sambandi við nevndu treytir, eru nevnd ymisk tiltøk, sum skulu útinnast av felagnum, fyri at tryggja, at umhvørvið verður ávirkað so lítið sum gjørligt av virkseminum, - sum henda góðkenning fevnir um.

Endamálið við umhvørvisgóðkenningini er at fyribygja og avmarka dálking av náttúru og umhvørvi og ampar, sum kunnu standast av virkseminum.

Henda góðkenning kemur í staðin fyri umhvørvisgóðkenning av alistøðini, HS mál nr. 615-200200421-11, dagfest 27. sept. 2002.

Henda góðkenning tekur ikki støðu til, um tað er neyðugt við góðkenning ella loyvi eftir aðrari lóggávu.

## 3. Viðgerð

Undir viðgerðini av umsóknini og í sambandi við at áseta treytir er m.a. hetta tilfar nýtt:

- Vegleiðing: *Umhvørviseftiransing av aliþekjum*
- Norðurlendsk BAT-frágreiðing um aling frá 25. apríl 2013
- Umhvørvisgóðkenning av alistøðini í Árnafirði, mál nr. 615-200200421-11 frá 27. september 2002

### 3.1. Málsviðgerð

Undir viðgerðini er serligur dentur lagdur á,

- At P/F Bakkafrost fylgir við dálkingarstöðuni á aliðkinum, m.a. við at hava eina munagóða umhvørviseftiransing, sum m.a. fevnir um botnkanningar á aliðkinum,
- at virkið áhaldandi arbeiðir fyri at skifta evni, ið verða brúkt í sambandi við virksemi, út við meira umhvørvisvinarlig evni.
- at umhvørvisdálkandi evni í minst møguligan mun verða leidd út í umhvørvið,
- at innaneftirlit, umhvørvisstýriskipan og skrásetingar eru sambært viðurkendum skipanum,
- at umhvørvisliga best tøkka tøkkin (BAT<sup>1</sup>) í størst møguligan mun verður nýtt,
- at vandin fyri óhappum, sum kunnu hava dálking við sær ella fiskur sleppur, skal minkast mest møguligt,

Stødd og staðseting av aliðkjum, har alivirksemið kann fara fram, er ásett í loyvisbrævi til aling á sjónum, sum er givið av Aliumsitingini á Heilsufrøðiligu starvsstovuni.

Uppskot til umhvørvisgóðkenning varð sent alifelagnum, Heilsufrøðiligu starvsstovuni og Klaksvíkar kommunu til viðmerkingar.

Ongin hevði nakra viðmerking.

---

<sup>1</sup> **Best Available Techniques.** Hugtakið *besta tøkka tøkkin* er at skilja sum mest framkomnu framleiðsluhættir, tilgongdir og rakstrarmannagongdir, sum til einhvørja tíð eru mest munadyggar fyri at fyrbygja og avmarka dálking frá ávísari vinnugrein ella ávísam virksemi. Hugtakið fevnir ikki bert um tøkniligar loysnir, men eisini um t.d. nútímans framleiðsluhættir, nýtslu av minni dálkandi rávørum, avmarking av burturkasti, endurnýstlu og endurvinning, umframt nýtslu av rávørum og orku. Ein treyt fyri at koma undir hugtakið er eisini, at tøkkin er roynd og tøk á marknaðinum fyri rimiligan kostnað.

### 3.2. Lýsing av virkseminum

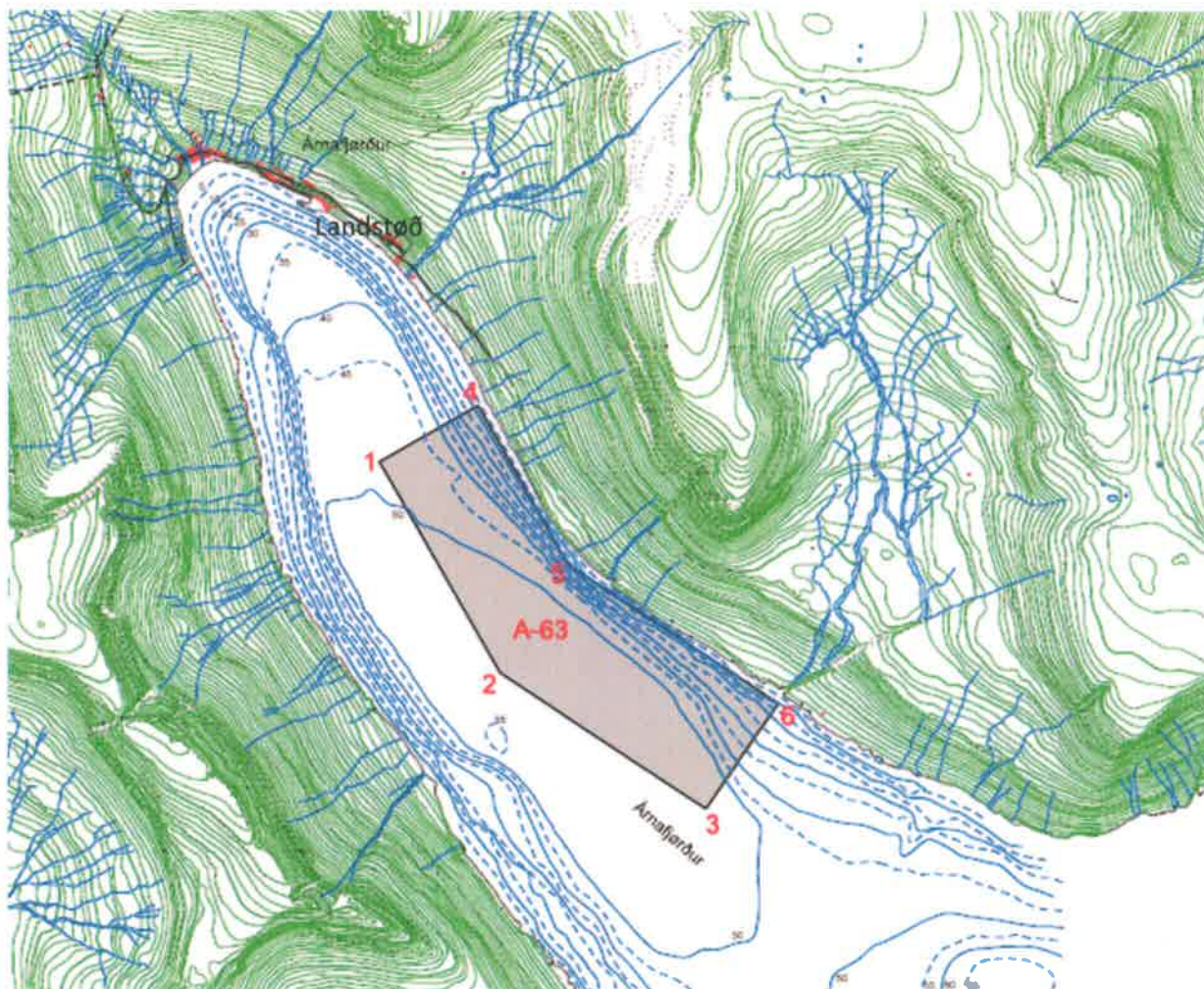
Alivirksemið í Árnafirði umfatar alivirksemi á sjónum á aliðkið A-63 og alivirksemi á landi á landstøð AS-24.

Umhvørvisgóðkenningin umfatar alt alivirksemið í Árnafirði

Stødd og staðseting av aliðkinum er ásett í loyvisbrævinum.

Felagið hevur hin 4. juli. 2013 fingið ískoyti til loyvisbræv dagfest 19. okt. 2006, har ásetingin av aliðkinum verður flutt longur út á fjørðin, í fyrsta umfari fyri eitt framleiðsluumfar.

Økisáseting av A-63 er víst á myndini niðanfyri.



Aliðkið varð broytt í juli 2013, frá at aling hevur verið nakað inni á firðinum til nú at vera flutt longur út. Økið í dag er 884.000 m<sup>2</sup>.

Aling byrjaði á Árnafirði mitt í 80-unum, og hevur alivirksemi verið har síðani. Í 2006 varð eitt tíðaravmarka aliloyvi til toskaaling á Árnafirði givið. Talan var um eina royndarverkætlan í eitt aliumfar. Royndarloysið varð tikið aftur í 2010.

Alivirksemið á Árnafirði gongur út frá landstøðini, haðani aliútgerð og onnur vøra verður flutt við báti til og frá aliðkinum. Eftir at fiskur er settur út og í einar trýggjar mánaðir, verður fóður flutt út við

alibátinum. Eftir það flytur fóðurbátur fóður beinleiðis út á ein fóðurflaka, sum liggur á aliðkinum. Tómir fóðursekkir verða goymdir á flakanum, inntil teir verða latnir IRF.

Tá fiskur verður settur út, verða fyrst smoltnótir brúktar, sum eftir eina tíð verða skiftar út við alinótir. Tær verða brúktar til fiskurin verður tikin.

Eftir at fiskurin er tikin, verða nótirnar tiknar upp. Tær verða síðan koyrdar til virki, sum vaskar skitnar alinótir, umframt umvælir og barkar (impregnerar) nótirnar av nýggjum, áðrenn tær kunnu brúkast aftur. Bakkafrost hevur eina viðlíkahaldsskipan, sum m.a. gevur atgongd til nær nótirnar eru keyptar, umvældar, barkaðar o.a..

Fyri at forða fyri, at ov nógvur gróður kemur á nótirnar, verða tær barkaðar við evni, sum inniheldur kopar.

Um ov nógvur gróður verður á nótini kunnu nótirnar antin vaskast ella skiftast við nýggjar nótir.

Sambært norðurlandskari BAT-frágreiðing<sup>2</sup> um aling, vil áleið 20% av koparinum detta av og enda í umhvørvinum.

Útsetingin á Árnafirði er vaksin nakað tey seinastu árinum, frá at vera 0,95 mió. í 2007 til at vera góðar 1,2 mió. seinastu útseting, sum var í sept. 2013. Smoltið, ið verður sett út, vigar áleið 100 g, og gongur vanligi í góðar 20 mðr. á sjónum. Seinastu árinum er tøkun byrjað tá fiskurin er áleið 3,5 – 4 kg.

Fiskurin verður tikin við báti og fluttur livandi til eitt sláturvirkir. Tá økið er tómt, verða nótirnar tiknar upp og øll aliútgerð verður vaskað og sóttreinsað. Eftir hetta liggur økið brakk í í minsta lagi tveir mánaðir.

Deyður fiskur verður tikin upp í minsta lagi 5 ferðir um vikuna, og fluttur við báti inn á landstøðina, har hann verður malin, súrgaður og goymdur í einum tanga. Síðan verður hann fluttur til Salmon Proteins á Eiði.

P/F Bakkafrost hevur í 2012 fingið Global G.A.P. góðkenning, ið millum annað fevnir um eina viðurkenda umhvørvisstýriskipan.

## 4. Lýsing av umhvørvisviðurskiftum

### 4.1. Aliðki

Dýpið á staðnum er skiftandi, har það er djúpast er áleið 54 m dýpi. Munurin á flóð og fjøru er áleið 1 metur. Rákið gongur inn við norðara og út við sunnara landinum og metir Havlívfrøðiliga royndarstöðin, at útskiftingin á firðinum er góð. Sambært botnfrágreiðingunum er botnslagið í Árnafirði leirur úti á miðjum fjørði og sandur og grús inni við land.

Alifelagið hevur upplýst, at við tí útgerð, sum nú verður nýtt, skal dýpið vera í minsta lagi 30 m har aling er.

Botnkanningar eru gjørdar á økinum síðan ár 2000 og hevur økið fleiri ferðir víst seg at veri nakað dálkað. Alingin er í dag flutt longur út á fjørðin, har sjógvútskiftingin er størri.

---

<sup>2</sup> BAT for fiskeopdræt i Norden, publikationsdato 25. april 2013.

Frá sjálvari alingini er ávís dálking, sum m.a. stavar frá fóðring og skarni. Fóður sum ikki verður etið, søkkur niður á botnin, har tað saman við skarni frá fiskinum kann hópast upp. Fóður innheldur evni, sum kunnu dálka umhvørvi, m.a. lívrundið tilfar og sink. Harafturat kann fóður innihalda heilivág og onnur kemikalii.

Ein onnur orsök til at dálking kann koma fyri, eru evni, sum eru nýtt til viðgerð av aliútgerðini. Her er tað serliga kopar, sum er í impregneringarveskuni, sum alinótir verða viðgjørðar við. Kopar verður nýtt, tí tað virkar sum gróðurtálmari, t.v.s. tálmur vøkstri á nótunum. Meðan tær viðgjørdu nótirnar liggja í sjónum, detta smáflakar av impregneringini við tíðini niður á botnin og kunnu hópast upp har.

Harafturat kann aling ávirka umhvørvið um eitt nú sjúka kemur í og villur fiskur verður smittaður og um alifiskur sleppur.

Treyt verður sett til, at alifelagið ger regluligar botnkanningar á aliøkinum. Kanningarnar skulu gerast sambært ásettum treytum í hesi góðkenning og vegleiðing frá Umhvørvisstovuni, *Umhvørviseftiransing av aliøkjum*. Hetta fevnir m.a. um kanningar av sediment, beint undir ringunum og á aliøkinum annars. Sýnini verða kannað fyri dálking sum stavar frá fóðring, skarni, evnum nýtt til viðgerð av aliútbúnaði, heilivági og kemikalium sum m.a. kunnu verða brúkt í samband við avlúsing.

Tað at alingin er flutt longur út á fjørðin kann seta størri krøv til aliútgerðina og tí verður treyt sett til Bakkafrost, at øll aliútgerð sum verður nýtt, skal klára aldu- og streymviðurskiftini á aliøkinum.

Fyri at tryggja gott vatnútskifti undir ringunum, verður treyt sett til, at ávís frástøða er millum tað niðasta av alinótini og havbotnin.

#### **4.2. Burturkast**

Tað er nakað av burturkasti frá einum alivirksemi, so sum lívrundið burturkast, tómir fóðursekkir o.a.

Alt vanligt burturkast verður skilt og goymt í hóskandi ílötum, áðrenn tað verður latið góðkendum móttakara.

Á alistøðini á landi verður lívrundið burturkast samlað. Tað verður malið, tilsett meyrusýru og síðani goymt í tanga, til tað verður latið Salmon Proteins á Eiði.

#### **4.3. Annað**

Ein lítil starvstova er á alistøðini á landi. Nakað av spillivatn kemur frá virkseminum her, sum verður samlað í ein 2 m<sup>3</sup> lokaðan tanga. Tá hesin er fullur, verður spillivatnið klorað og síðan leitt út. Mett verður ikki, at hetta hevur týdning fyri dálkingarviðurskiftini.

Arbeidsljós og undirvatnsljós á ringunum kunnu verða nýtt á alibrúkinum. Hetta m. a. tá okkurt arbeiði skal gerast, fyri at fiskurin ikki skal gerast kynsbúgvinn og fyri at hann skal vaksa skjótari. Ljósíð má ikki elva til ampar og tí verður fyrilit tikið fyri hesum í treytunum.

Á landstøðini er ein lítil goymsla til kemikalii. Harafturat kann virkseimið á landi geva nakað av óljóðið. Tí verður fyrilit tikið fyri hesum í treytunum.

Útgerð, burturkast o.a., sum er knýtt at alivirkseminum kann verða goymt á alistøðini. Um vánaligt veður verður, kann hetta fúka og elva til ampar og dálking í náttúruni. Fyrilit verður tikið fyri tí í treytunum.

## 5. Góðkenningartreytir

Umhvørvisgóðkenningin er givin við hesum treytum:

### 5.1. Almennar treytir

- 5.1.1. Henda umhvørvisgóðkenning, við møguligum broytingum og dagføringum, skal altíð finnast á virkinum, og skulu øll viðkomandi starvsfólk kenna innihaldið og verða kunnað um ta lóggávu, sum góðkenningin er grundað á.
- 5.1.2. Virkisemið skal vera sum ávíst í aliloyvinum og skal einans fara fram á aliðkinum, sum er ásett í loyvinum ella til eina og hvørja galdandi ískoyti.
- 5.1.3. Um økisásetingin verður broytt, skal P/F Bakkafrost boða Umhvørvisstovuni frá hesum.
- 5.1.4. Allar sýnistøkur, kanningar v.m. sum verða kravdar í umhvørvisgóðkenningini skulu gerast av starvsstovu, sum kann góðkennast av Umhvørvisstovuni.
- 5.1.5. Allar sýnistøkur, kanningar, metingar av úrslitum og metingar annars verða goldnar av felagnum.
- 5.1.6. Um virkseimið verður víðkað ella broytt byggifrøðiliga ella rakstrarliga á ein hátt, ið kann økja um útlát ella vanda fyri útláti, skal Umhvørvisstovan hava kunning um hetta og um tað verður mett neyðugt, skal Umhvørvisstovan góðkenna víðkanina ella broytingina.
- 5.1.7. Eigarskipti, navnbroyting ella avtøka skal fráboðast Umhvørvisstovuni. Um virkseimið heldur uppat, skal alt tilfar og øll útgerð beinast burtur.
- 5.1.8. Í 5 ár eftir at góðkenningin er givin kann bert verða givið boð ella forboð, um so er at:
  - ampar verða av virkseminum, sum ikki kundu síggjast tá góðkennignin varð givin,
  - nýggjar upplýsingar eru komnar fram um dálkingar-/skaðaárin,
  - dálkingin elvir til umhvørvislig skaðaárin, ið ikki kundu síggjast frammanundan, tá ið góðkenningin varð givin, ella
  - dálkingin í aðrar mátar verður størri enn hon, ið góðkenningin er givin eftir.
- 5.1.9. Tá ið meira enn 5 ár eru gingin eftir at góðkenningin er lýst, kann Umhvørvisstovan broyta treytirnar í hesi, tá ið tað er umhvørvisliga grundað, ella um betri reinsingarhættir ella minni dálkandi framleiðsluhættir eru komnir fram.

### 5.2. Virkseimi

- 5.2.1. Virkseimið skal vera sum ásett í aliloyvinum ella tilhoyrandi ískoyti fyri økið.
- 5.2.2. Miðast skal eftir at nýta bestu tøknu tøkna BAT og at virkið heldur øll útlát so lág sum gjørligt.
- 5.2.3. Aliútgerð, sum verður brúkt, skal í størst møguligan mun, klára aldu- og streymviðurskiptini á økinum.
- 5.2.4. Goymsla av útgerð, burturkast o.a. á alistøðini skal tryggjast soleiðis, at tað ikki fýkur, elvir til ampar, ella er atvoldin til dálking í náttúruni.

5.2.5. Høllir, ið nýtt verða til goymslu av kemikalium o.ø., skulu hava tætt undirlag.

### 5.3. Umhvørvisstýring

5.3.1. Felagið skal hava ein umhvørvisstýrisskipan, sum er samsvarandi viðurkendum skipanum.

5.3.2. Umhvørvisstýrisskipanin skal m.a. innihalda mannagongdir fyri stýring av alivirkseminum á sjónum, viðlíkahald, skráseting, dálkingaravmarkandi tiltøk, o.a..

5.3.3. Felagið skal seint á sumri á hvørjum ári gera kanningar av botnviðurskiftunum á aliøkinum.

5.3.4. Kanningarar skulu m.a. fevna um kanningar av botninum fyri m.a. metallir, lívrunnið tilfar og sensoriskar kanningar.

5.3.5. Kanningar skulu gerast sambært vegleiðing frá Umhvørvisstovuni *Umhvørviseftiransing av aliøkjum*.

5.3.6. Umhvørvisstovan kann krevja at P/F Bakkafrost ger millumkanningar.

5.3.7. Umhvørvisstovan kann krevja, at kanningarar eisini skulu fevna um aðrar parametrar og djóralívskanningar.

5.3.8. Umhvørvisstovan kann krevja, at virkið ger serligar kanningar fyri at meta um møgulig dálkingarárin frá virkseminum.

5.3.9. Avrit av botnfrágreiðing, tulkning o.a.. skulu sendast Umhvørvisstovuni í seinasta lagi 1. feb í avloysandi ári.

5.3.10. Í seinasta lagi 1. mars á hvørjum ári skal felagið lata Umhvørvisstovuni eina aliætlan fyri økið. Ætlanin skal vera fyri eitt 1-ára skeið og fyri eitt 3-ára skeið.

5.3.11. Aliætlanin skal vísa, at P/F Bakkafrost tekur atlit at úrslitunum frá botnkanningunum.

5.3.12. Í aliætlanini skal P/F Bakkafrost vísa, at alingin fer fram á ein umhvørvisstryggan hátt, soleiðis at dálkingin ikki fer uppum ásett mørk.

5.3.13. Um Umhvørvisstovan metir, at felagið í síni ætlan ikki hevur tikið atlit at úrslitunum frá botnkanningunum, sum eru gjørdar á økinum, kann Umhvørvisstovan krevja:

- at ætlaða nøgdin at seta út verður minkað,
- at ætlaða útseting verður flutt á annan part á aliøkinum,
- at ongin aling verður á aliøkinum ella pørtum av tí í ávísa tíð.

5.3.14. P/F Bakkafrost skal hava niðurskrivaðar mannagongdir fyri at fyrbyggja óhapp og hvat skal gerast um óhapp hendir, t.d. um fiskur sleppur.

5.3.15. Umhvørvisstovan skal hava avrit av umhvørvisstýrisskipanini og tilhoyrandi mannagongdum.

5.3.16. Um nøkur broyting verður gjørd í umhvørvisstýrisskipanini skal Umhvørvisstovan kunnast um hetta.



## 5.4. Óhapp

- 5.4.1. Henda dálkingaróhapp<sup>3</sup>, ella t.d. fiskur sleppur, skulu beinanvegin setast í verk tiltøk til at avmarka avleiðingarnar.
- 5.4.2. Henda óhapp, um fiskur sleppur o.a., skal skjótast gjørligt fráboðast Umhvørvisstovuni. Eisini skal ein frágreiðing um orsök, møgulig tiltøk og ábøtur v.m. sendast Umhvørvisstovuni.
- 5.4.3. Har vandi er fyri spilli av kemikalium, skal arbeiddast á skynsaman hátt, so at dálking ikki stendst av hesum.

## 5.5. Rakstarkráseting/Umhvørvisfrágreiðing

- 5.5.1. P/F Bakkafrost skal skráseta hesar upplýsingar:

- Tal og stødd av útsettum smolt pr. ár
- Tal og slag av slaktaðum fiski pr. ár
- Tal og vekt av deyðum fiski pr. ár
- Tal og vekt av slopnum fiski pr. ár
- Fóðurnýtsla pr. ár fyri hvønn ring ella alieind og fyri alt aliøkið pr. ár
- Fóðurfaktorur pr. eind ella aliøki
- Nøgd og slag av heilivági, kemikalium og avlúsingarevnum pr. aliøki pr. ár
- Nøgd av burturkasti, tilskilað slag og hvønn tað er latið til.
- Rakstrartrupulleikar/óhapp sum hava umhvørvisligan týðning.
- Onnur viðurskifti av umhvørvisligum týðningi.

- 5.5.2. Rakstarkrásetingarnar skulu til eina og hvørja tíð vera atkomiligar hjá Umhvørvistovuni, og skulu goymast í minasta lagi 5 ár.

## 5.6. Burturkast

- 5.6.1. Alt burturkast skal handfarast í samsvari við galdandi reglur um burturkast<sup>4</sup>, og skal latast til góðkendan móttakara.
- 5.6.2. Burturkast skal goymast í ílötum ella bingjum, sum eru egnað til endamálið, og skal standa soleiðis, at tað ikki elvir til dálking ella er til ampa.
- 5.6.3. Burturkast skal regluliga latast góðkendum móttakara, soleiðis at goymslurnar ikki gerast ov stórar.

---

<sup>3</sup> Dálkingaróhapp skulu eisini fráboðast til Løgregluna (dálking á landi) ella til Sjóbjargingarstøðina, MRCC-Tórshavn (dálking á sjónum).

<sup>4</sup> Kunngerð nr. 147 frá 19. okt. 1995 um burturkast, broytt við kunngerð nr. 90 frá 28. sept. 2007

## 5.7. Óljóð, ljós og annað

5.7.1. Óljóð<sup>5</sup> frá virkseminum má ekki fara upp um virðini í talvu 1.

**Talva 1: Markvirði fyri óljóð - dB(A)**

	mán – frí kl. 07 – 18 leyg. Kl. 07 - 14	mán – frí kl. 18 – 22 leyg. kl. 14 – 22 sunnu- og halgidagar kl. 07 - 22	Allar dagar kl. 22 - 07
<b>Økið 1: Vinnuøkið, har larmandi virksemin kann fara fram</b>	70 dB	70 dB	70 dB
<b>Økið 2: Vinnuøkið, har minni larmandi virksemin kann fara fram</b>	60 dB	60 dB	60 dB
<b>Øki 3: Blandað bústaðar- og miðstaðarøki</b>	55 dB	45 dB	40 dB
<b>Øki 4: Bústaðarøki</b>	45 dB	40 dB	35 dB

Markvirðini, sum eru sett í talvu 1, vísa, at um ein er staddur í t.d. økið 4, sum er bústaðarøki, millum kl. 22 - 07, er mest loyvda óljóð 35 dB frá virkseminum.

5.7.2. Um ampar verða av óljóði frá virkseminum, kann Umhvørvisstovan krevja óljóðsmátningar gjørdar, tó í mesta lagi einaferð um árið.

5.7.3. Um ampar verða av ljósum, skulu neyðug tiltøk gerast.

## 6. Kæruvegleiðing

Henda avgerð kann, sambært § 66 í løgtingslóg nr. 134 frá 29. oktober 1988, um umhvørvisvernd, við seinni broytingum, kærast til landsstýrismannin við umhvørvismálum. Kæran skal sendast Umhvørvisstovuni, sum síðan sendir hana til landstýrismannin við neyðugum skjølum.

Kærufreistin er 4 vikur frá tí degi, umhvørvisgóðkenningin er almannakunngjørd. Um kærufreistin er úti ein leygardag ella ein halgidag, verður kærufreistin longd til tann fyrstkomandi gerandisdagin.



Suni Petersen, deildarleiðari



Lena Ziskason, umhvørvisviðgeri

**Avrit:** Klaksvíkar kommuna, Nólsoyar Pálgøta 32, 700 Klaksvík  
Heislufurðiliga starvsstovan, Falkavegur 6, 2. hædd, 100 Tórshavn  
Landslæknin, Sigmundargøta 5, Postrúm 9, 110 Tórshavn

<sup>5</sup> Ásett sum tað ekvivalenta, korrigerada óljóðsstøðið í dB(A) í viðkomandi økjum sambært kommunalu byggisamtýktini.