

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



Virksemi:	Alivirksemi á Árnafirði
Aliloyvi:	C-03
Aliøkið:	A-63
Alistøð:	AS-24
Loyvishavari:	P/F Bakkafrost

1. Umsókn

Umhvørvisstovan fekk hin 26. februar 2013 umsókn frá P/F Bakka frost 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 Bakka frost Farming og vitjað á landstøðini hjá P/F Bakka frost Farming í Árnafirði.

2. Góðkenning og heimild

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

Sambært loyvisbrævinum frá Aliumsitingini á Heilsufrøðiligu starvsstovuni, dagfest 19. oktober 2006 er P/F Bakka frost 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 ískoyti til loyvisbrævið, um nøkur broyting verður í t.d. økisásetingunum ella um nýtt aliðki verður givið
- Verður loyvisbrævið ikki útskrivað av nýggjum, um felagið skiftir eigara

Henda góðkenning er givin til P/F Bakka frost 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, fyrir at tryggja, at umhvørvið verður ávirkað so lítið sum gjørligt av virkseminum, - sum henda góðkenning fevnir um.

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

Henda góðkenning kemur í staðin fyrir 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 aðrar lóggávu.

3. Viðgerð

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

- Vegleiðing: *Umhvørviseftiransing av aliðkjum*
- 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 dálkingarstøðuni á aliókinum, m.a. við at hava eina munagóða umhvørviseftiransing, sum m.a. fevnir um botnkannningar á aliókinum,
- at virkið áhaldandi arbeiðir fyrir at skifta evni, ið verða brúkt í sambandi við virksemi, út við meira umhvørvisvinarlig evni,
- at umhvørvisdálkandi evni í minst möguligan mun verða leidd út í umhvørvið,
- at innaneftirlit, umhvørvisstýriskipan og skrásetingar eru sambært viðurkendum skipanum,
- at umhvørvisliga best tóka tóknin (BAT¹) í störst möguligan mun verður nýtt,
- at vandin fyrir óhappum, sum kunnu hava dálking við sær ella fiskur sleppur, skal minkast mest möguligt,

Stødd og staðseting av aliókjum, 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.

¹ Best Available Techniques. Hugtakið *besta tóka tóknin* er at skilja sum mest framkomnu framleiðsluhættir, tilgongdir og rakstrarmannagongdir, sum til einhvørja tíð eru mest munadyggar fyrir at fyrabyrgja og avmarka dálking frá ávísum virksemi. Hugtakið fevnir ikki bert um tókniliigar 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 fyrir at koma undir hugtakið er eisini, at tóknin er roynd og tók á marknaðinum fyrir rímiligan kostnað.

3.2. Lýsing av virkseminum

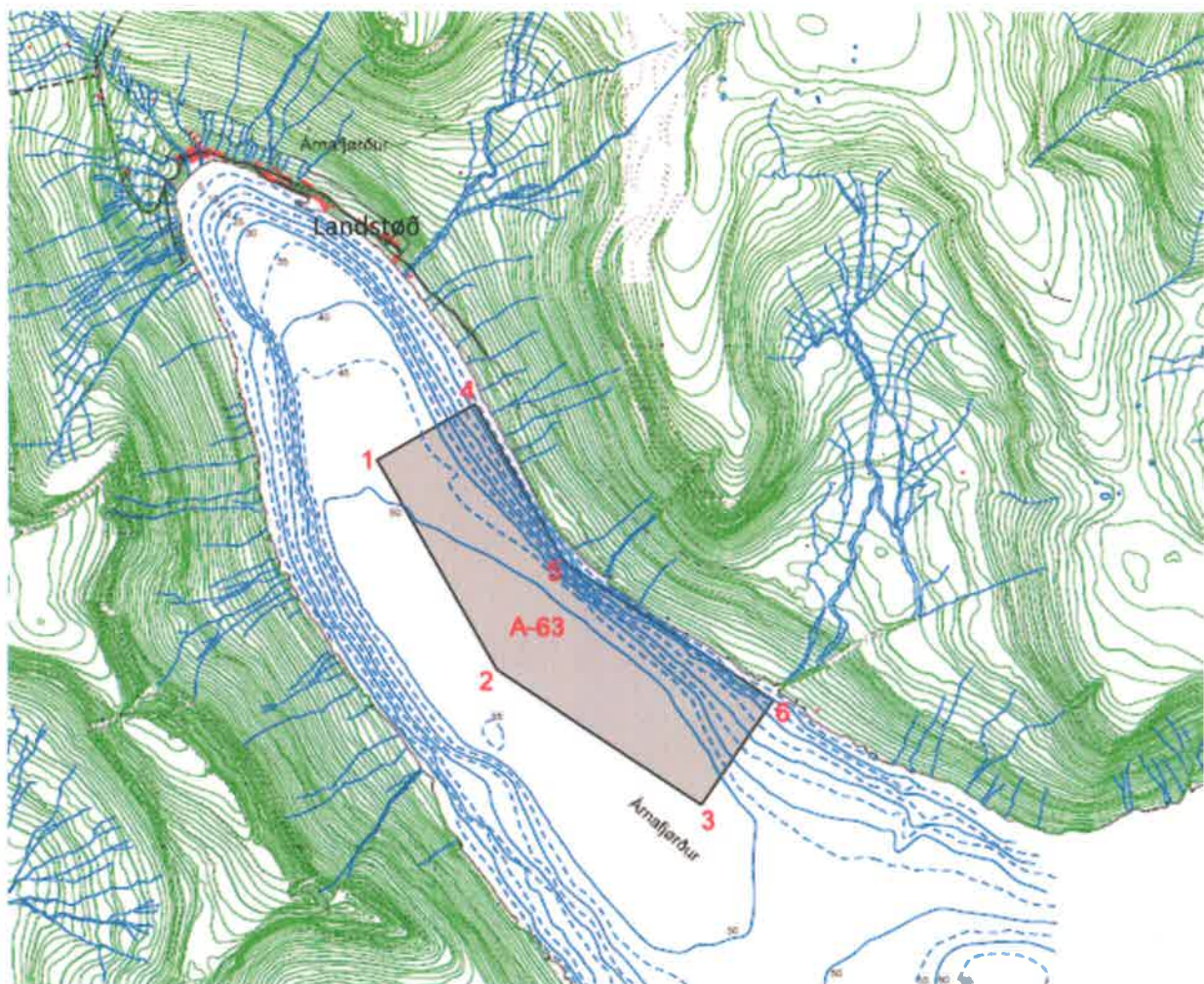
Alivirksemið í Árnafirði umfatar alivirksemi á sjónum á aliøkið A-63 og alivirksemi á landi á landstøð AS-24.

Umhvørvisgóðkenningin umfatar alt alivirksemið í Árnafirði

Stødd og staðseting av aliøkinum er ásett í loyvisbrævinum.

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

Økisáseting av A-63 er víst á myndini niðanfyri.



Aliøkið varð broytt í juli 2013, frá at aling hevur verið nakað inni á firðinum til nú at vera flutt longur út. Ækið í dag er 884.000 m².

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 royndarverkætlun í eitt aliumfar. Roynedarloyvið varð tikið aftur í 2010.

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

alibátinum. Eftir tað 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 tikan.

Eftir at fiskurin er tikan, 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, umhvældar, bárkaðar o.a..

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

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

Sambært norðurlendskari BAT-frágreiðing² um aling, vil áleið 20% av koparinum detta av og enda í umhvørvinum.

Útsetningin á Árnafirði er vaksin nakað tey seinastu árini, frá at vera 0,95 mió. í 2007 til at vera góðar 1,2 mió. seinastu útsetning, sum var í sept. 2013. Smoltið, ið verður sett út, vigar áleið 100 g, og gongur vanliga í góðar 20 mör. á sjónum. Seinastu árini er tókan byrjað tá fiskurin er áleið 3,5 – 4 kg.

Fiskurin verður tikan við báti og fluttur livandi til eitt slátturvirkni. Tá økið er tömt, verða nótirnar tiknar upp og öll aliútgerð verður vaskað og sóttreinsað. Eftir hetta liggur økið brakk í í minsta lagi tveir mánaðir.

Deyður fiskur verður tikan 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 tað 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 royndarstøðin, 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.

Botnkannningar eru gjördar 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 stórri.

² 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, sökkur niður á botnin, har tað saman við skarni frá fiskinum kann hópast upp. Fóður innheldur evni, sum kunnu dálka umhvørvi, m.a. lívrunnið 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 viðgjördar við. Kopar verður nýtt, tí tað virkar sum gróðurtálmari, t.v.s. tálmar vökstri á nótunum. Meðan tær viðgjördu nótirnar ligga 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 stórrri krøv til aliútgerðina og tí verður treyt sett til Bakkafrost, at öll aliútgerð sum verður nýtt, skal klára aldu- og streymviðurskfiftini 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 lívrunnið 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 lívrunnið 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^3 lokaðan tanga. Tá hesin er fullur, verður spillivatnið klorað og síðan leitt út. Mett verður ikki, at hetta hevur tydning fyri dálkingarviðurskiftini.

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

Á landstøðini er ein lítil goymsla til kemikalii. Harafturat kann virksemið 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 möguligum broytingum og dagföringum, skal altíð finnast á virkinum, og skulu öll viðkomandi starvsfólk kenna innihaldið og verða kunnað um ta lóggávu, sum góðkenningin er grundað á.
- 5.1.2. Virksemið skal vera sum ávist í aliloyvinum og skal einans fara fram á aliðkinum, sum er ásett í loyvinum ella til eina og hvørja gallandi ískoyti.
- 5.1.3. Um ókisásetningin verður broytt, skal P/F Bakka frost boða Umhvørvisstovuni frá hesum.
- 5.1.4. Allar sýnistökur, kanningar v.m. sum verða kravdar í umhvørvisgóðkenningini skulu gerast av starvstovu, sum kann góðkennast av Umhvørvisstovuni.
- 5.1.5. Allar sýnistökur, kanningar, metingar av úrslitum og metingar annars verða goldnar av felagnum.
- 5.1.6. Um virksemið verður víðkað ella broytt byggifrøðiliga ella rakstrarlíga á ein hátt, ið kann ókja um útlát ella vanda fyrir útláti, skal Umhvørvisstovan hava kunning um hetta og um tað verður mett neyðugt, skal Umhvørvisstovan góðkenna víðkanina ella broytingina.
- 5.1.7. Eigaraskifti, navnabroyting ella avtøka skal fráboðast Umhvørvisstovuni. Um virksemið heldur uppat, skal alt tilfar og öll 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 storrri enn hon, ið góðkenningin er givin eftir.
- 5.1.9. Tá ið meira enn 5 ár eru gingen 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. Virksemi

- 5.2.1. Virksemið skal vera sum ásett í aliloyvinum ella tilhoyrandi ískoyti fyrir ökið.
- 5.2.2. Miðast skal eftir at nýta bestu tøku tøknina BAT og at virkið heldur öll útlát so lág sum gjørligt.
- 5.2.3. Aliútgerð, sum verður brúkt, skal í stórst möguligan mun, klára aldu- og streymviðurskiftini 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. Hølir, 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 fyrir stýring av alivirkseminum á sjónum, viðlíkahald, skráseting, dálkingaravmarkandi tiltök, o.a..

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

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

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

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

5.3.7. Umhvørvisstovan kann krevja, at kanningarnar eisini skulu fevna um aðrar parametrar og djóralívkanningar.

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

5.3.9. Avrit av botnfrágreiðing, tulking 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 fyrir økið. Ætlanin skal vera fyrir eitt 1-ára skeið og fyrir 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 umhvørvististryggan hátt, soleiðis at dálkingin ikki fer uppum ásett mørk.

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

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

5.3.14. P/F Bakkafrost skal hava niðurskrivaðar mannagongdir fyrir at fyribryrgja 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 gjörd í umhvørvisstýrisskipanini skal Umhvørvisstovan kunnast um hetta.

5.4. Óhapp

- 5.4.1. Henda dálkingaróhapp³, 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 gjörligt fráboðast Umhvørvisstovuni. Eisini skal ein frágreiðing um orsök, mögulig tiltøk og ábøtur v.m. sendast Umhvørvisstovuni.
- 5.4.3. Har vandi er fyri spilli av kemikalium, skal arbeiðast á skynsaman hátt, so at dálking ikki stendst av hesum.

5.5. Rakstarskráseting/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 týdning.
- Onnur viðurskifti av umhvørvisligum týdningi.

- 5.5.2. Rakstrarskrásetingarnar 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 gallandi reglur um burturkast⁴, 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.

³ Dálkingaróhapp skulu eisini fráboðast til Løgregluna (dálking á landi) ella til Sjóbjargningarstøðina, MRCC-Tórshavn (dálking á sjónum).

⁴ 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. Óljóð⁵ frá virkseminum má ikki fara upp um virðini í talvu 1.

Talva 1: Markvirði fyrir 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
Økið 1: Vinnuøkið, har larmandi virksemi kann fara fram	70 dB	70 dB	70 dB
Økið 2: Vinnuøkið, har minni larmandi virksemi kann fara fram	60 dB	60 dB	60 dB
Øki 3: Blandað bústaðar- og miðstaðarøki	55 dB	45 dB	40 dB
Øki 4: Bústaðarøki	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 óljóðsmátingar gjördar, tó í mesta lagi einaferð um árið.
- 5.7.3. Um ampar verða av ljósum, skulu neyðug tiltök gerast.

6. Kæruvegleiðing

Henda avgerð kann, sambært § 66 í lögtingslög 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 landsstýrismannin við neyðugum skjólum.

Kærufreistin er 4 vikur frá tí degi, umhvørvisgóðkenningin er almannakunngjörd. 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 Pálsgøta 32, 700 Klaksvík
Heislufröðiliga starvsstovan, Falkavegur 6, 2. hædd, 100 Tórshavn
Landslæknin, Sigmundargøta 5, Postrúm 9, 110 Tórshavn

⁵ Ásett sum tað ekvivalenta, korrigeraða óljóðsstöðið í dB(A) í viðkomandi økjum sambært kommunalu byggisamtyktini.