



umhvørvisstovan

Umhvørvisgóðkenning

sambært kapittul 5 í Ll. nr. 134 frá 1988 um umhvørvisvernd

Navn á virki við góðkenning:	
P/F Bakkafrost Farming	
Bústaður hjá virki:	
Bakkavegur 8, 625 Glyvrar	
Galdandi fyri virksemini:	
Aling av laks og síli	
Aliloyvi.:	Alifjórður:
C-05	Haraldssund suður
Alistøð:	Aliðkið:
AS-21	A-12
Mál nr.:	Galdandi frá:
16/00313	30. sept. 2016

Umhvørvisstovan, tann 30. sept. 2016

Suni Petersen, deildarleiðari

/

Lena Ziskason, umhvørvisviðgeri

Sum partur av arbeiðinum at endurnýggja umhvørvisgóðkenningar fyri alivirksemi hevur Umhvørvisstovan dagført og endurnýggja umhvørvisgóðkenningina av alivirkseminum hoyrandi til aliloyvi C-05 í Haraldssund suður. Aliðki A-12 er knýtt at aliloyvi C-05.

Í samband við endurnýggjanina og dagføringina hevur Umhvørvisstovan samskipt við frá P/F Bakkafrøst Farming, sum er eigari av aliloyvinum.

Alivirksemið í Haraldssund suður hevur havt umhvørvisgóðkenning síðan 1998.

1. Góðkenning og heimild

Henda umhvørvisgóðkenning av alivirkseminum sum er knýtt at aliloyvi C-05 Haraldssund S, er givin við heimild í § 29 í lógttingslóg 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, er P/F Bakkafrøst Farming eigari av aliloyvinum C-05.

Henda góðkenning er givin til P/F Bakkafrøst Farming, sum skal lúka tær treytir, sum eru nevndar í 4. parti, Góðkenningartreytir. Í sambandi við nevndu treytir, eru nevnd ymisk tiltøk, sum skulu útinast 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 avmarka dálking av náttúru og umhvørvi og at fyrbygja ampar, sum kunnu standast av virkseminum.

Henda góðkenning kemur í staðin fyri umhvørvisgóðkenning av alistøðini, HS mál nr. 614-96-0027-8 dagfest 24. september 1998.

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

2. Viðgerð

Sambært Aliumsitingin:

- Verður nýtt loyvisbræv bert útskrivað, tá aliloyvið verður endurnýggjað.
- Verður ískoyti gjørt til loyvisbrævið, um nøkur broyting verður í t.d. økisásetingunum ella um nýtt aliðki á alifjørðinum verður givið.
- Verður loyvisbrævið ikki útskrivað av nýggjum, um felagið skiftir eigara.

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

- Vegleiðing: *Umvørviseftiransing av aliðkjum*
- Norðurlandsk BAT-frágreiðing um aling: *BAT for fiskeopdræt i Norden*¹
- Umhvørvisgóðkenning av alistøðini, mál nr. 614-96-0029-10 frá 3. november 1998

¹ BAT for fiskeopdræt i Norden. TemaNord 2013:529

2.1. Málsviðgerð

Undir viðgerðini er serligur dentur lagdur á,

- at P/F Bakkafröst Farming fylgir við dálkingarstöðuni á aliðkinum, m.a. við at hava eina munagóða umhvørviseftiransing, sum m.a. fevnir um regluligar botnkanningar á aliðkinum,
- at innaneftirlit, umhvørvisstýriskipan og skrásetingar eru sambært viðurkendum skipanum,
- at virkið áhaldandi arbeiðir fyri at skifta evni, ið verða brúkt í sambandi við virksemini, út við meira umhvørvisvinarlig evni.
- at umhvørvisdálkandi evni í minst møguligan mun verða leidd út í umhvørvið,
- at umhvørvisliga best tøka tøkni (BAT²) verður nýtt,
- at vandin fyri óhappum, sum kunnu hava dálking við sær ella at fiskur sleppur, skal minkast mest møguligt.

Stødd og staðseting av aliðkjum, har alivirksemini 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.

² **Best Available Techniques.** Hugtakið *besta tøka tøkni* er at skilja sum mest framkomnu framleiðsluhættir, tilgongdir og rakstrarmannagongdir, sum til einhvørja tíð eru mest munadyggar fyri at fyrbyggja og avmarka dálking frá ávísari vinnugrein ella ávísu virksemini. Hugtakið fevnir ikki bert um tøkniligar loysnir, men eisini um t.d. nútímans framleiðsluhættir, nýtslu av minni dálkandi rávörum, avmarking av burturkasti, endurnýstlu og endurvinning, umframt nýtslu av rávörum og orku. Ein treyt fyri at koma undir hugtakið er eisini, at tøkni er roynd og tøk á marknaðinum fyri rímiligan kostnað.

2.2. Lýsing av virkseminum

Alivirksemið knýtt at aliloyvi C-05 umfatar alivirksemi á sjónum á aliðki A-12 við Kunoyarnes og alivirksemið á tilhoyrandi landstøð AS-21 á Varpabrunni í Klaksvík. Umframt hetta er hølið á Kunoyarnesi við starvsfólkafráfaritum, arbeiðsrúm og starvstova, umframt deyðfiskaviðgerð á Strond.

Umhvørvisgóðkenningin umfatar alt alivirksemið hoyrandi til aliloyvi C-05, Haraldssund suður, við tilhoyrandi ískoyti.

Stødd og staðseting av aliðkinum er ásett í loyvisbrævinum ella tilhoyrandi ískoyti.

Aling byrjaði í Kunoyarnes mitt í 80-unum, og hevur alivirksemi verið har síðani.

Alivirksemið gongur út frá tilhoyrandi landstøð í Klaksvík, haðani aliútgerð og onnur vøra verður flutt við báti til og frá aliðkinum.

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.

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

Fiskurin gongur vanliga í 15 - 20 mðr. á sjónum. Tíðin á sjónum verður stytt um útsettu smoltini verða enn størri. Seinastu árin er tøkan byrjað tá fiskurin er áleið 5 kg.

Tá fiskurin skal takast, verður fiskurin fluttur til sláturvirkid í brunnbáti. Tá økið er tomt, verða nótirnar tiknar upp og øll aliútgerð verður vaskað og sóttreinsað. Eftir hetta liggur økið brakk í í minsta lagi tveir mánaðir.

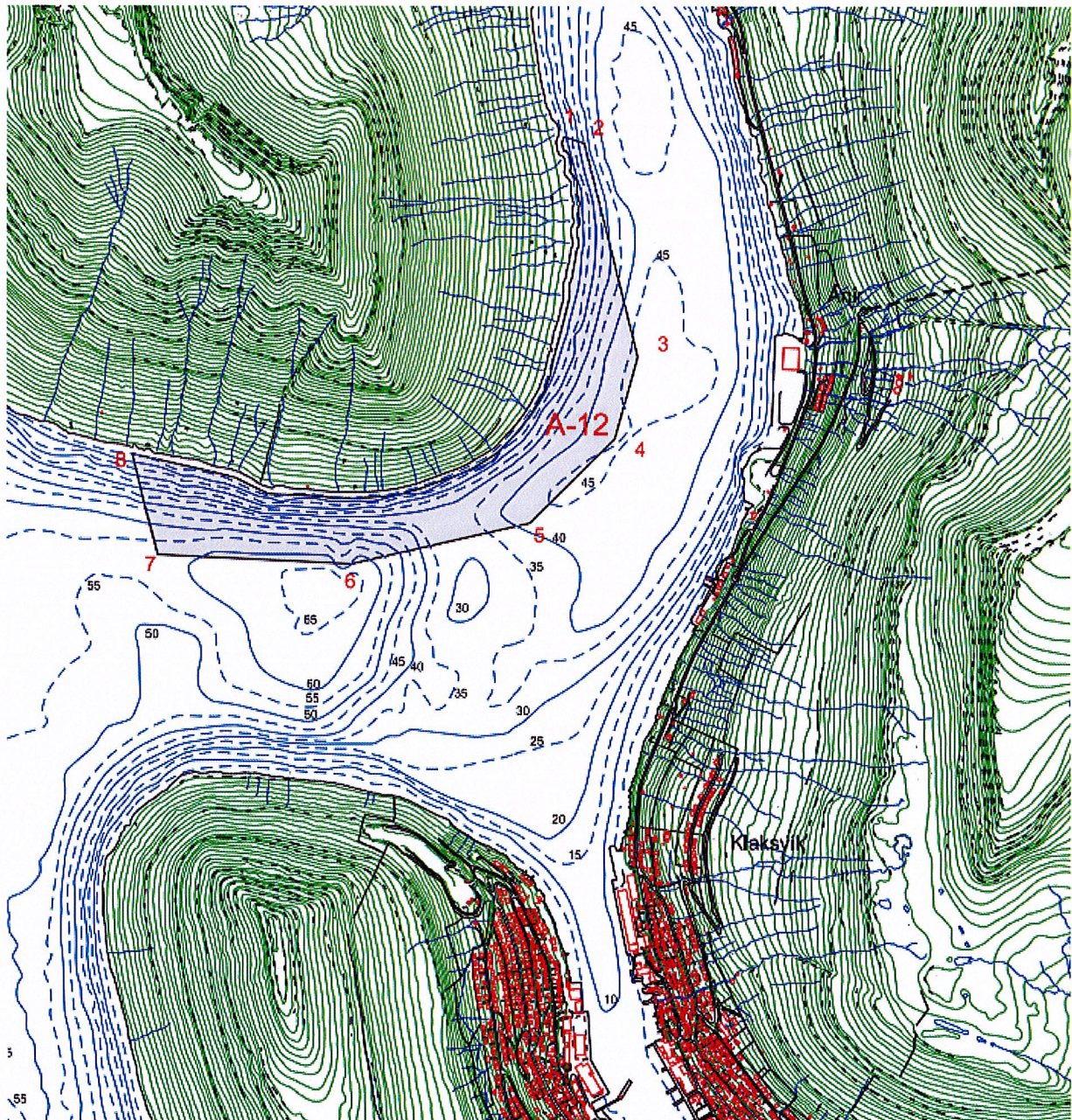
Deyður fiskur verður tikin upp í minsta lagi 5 ferðir um vikuna, og fluttur við báti inn á landstøðina, har hann verður malin, súrgaður og goymdur í einum tanga. Síðan verður hann fluttur til Salmon Proteins á Eiði.

3. Lýsing av umhvørvisviðurskiftum

3.1. Aliðki

Aliðkið A-12 liggur við Kunoyarnes, Haraldssundsmegin og fevnir um 0,57 km².

Økisáseting av A-12 er víst á myndini niðanfyri.



Fyrstu botnkanningar eru gjørdar á økinum í 1999 og frá 2004 eru botnkanningarnar komnar í eina fasta legu og hava verið gjørdar hvørt ár síðan tá. Sambært frágreiðingunum frá Havlívfrøðiligu royndarstøðini er hella inni við land og tað dýpist bæði eystur- og vestureftir. Suður úr aliðkinum er ein grynna, har dýpi er 30 m, meðan tað dýpist bæði eystur- og vestureftir frá grynuni. Dýpið eystanfyri

grynnuna er niður á 45 m og vestanfyri niður á 65 m. Høvudsrákið fer vestureftir fram við Kunoyarnes og er serliga eystan fyri grynnuna vandi fyri upphópan av lívrinum tilfari. Staðið er veðurgott.

Botntilfarið er í høvuðsheitum skeljagrús og leirur.

Økið eystanfyri grynnuna hevur víst seg at verða ávirkað av alingini.

Nøgdin av fiski á økinum hevur verið frá knapp 1 mió. stk. í 2006 og upp til góð 1,4 mió. stk. í 2015, svarandi til ein størsta biomassa frá áleið 5000 tons upp til áleið 7000 tons.

Økið hevur víst seg at verða ávirkað av alingini, sum hevur verið, serliga eystanfyri grynnuna, har tað er dypst.

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 inniheldur evni, sum kunnu dálka umhvørvið, m.a. lívrinnið tilfar og sink. Harafturat kann fóður innihalda heilivág og onnur kemikalii.

Í dag verða óimpregneraðar nótir nýttar. Um impregneraðar nótir verða brúktar kann dálking koma fyri, frá evni, sum verður nýtt til viðgerð av nótini. Í impregneringarveskuni, sum alinótir verða viðgjørðar við, er tað serliga kopar, sum kann dálkað umhvørvi. Kopar virkar sum gróðurtálmari, t.v.s. tálmur vøkstri á nótunum. Meðan nótirnar liggja í sjónum, detta smáflakar av impregnering við tíðini niður á botnin og kunnu hópast upp har.

Harafturat kann aling ávirka umhvørvið um eitt nú sjúka kemur í sum kann smitta villan fisk, villur fiskur verður smittaður við lús og um alifiskur sleppur.

Treyt verður sett um, at alifelagið ger regluligar botnkanningar á aliøkinum. Kanningarnar skulu gerast sambært tí til hvørja tíð galdandi vegleiðing frá Umhvørvisstovuni, *Umhvørviseftiransing av aliøkjum*. Tá vegleiðingin verður endurskoðað og um neyðugt dagfjórð, er tað altíð tann nýggjasta sum er galdandi.

Kanningin fevnir m.a. um kanningar av sedimenti, sum verður tikið undir ringunum, inni á og uttan fyri aliøkið. Sýnini verða kannað fyri dálking, sum kann stava frá fóðring, skarni, evnum, sum eru nýtt til viðgerð av aliútbúnaði, heilivági og kemikalium, sum m.a. kunnu verða brúkt í samband við avlúsing.

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

3.2. Burturkast

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

Alt vanligt burturkast verður skilt og goymt í hósandi ílætum, áðrenn tað verður latið góðkendum móttakara.

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

3.3. Annað

Ein lítill starvastova er á landstøðini. Nakað av spillivatn kemur frá virkseminum, sum verður samlað í lokaðan tanga. Tá hesin er fullur, verður spillivatnið klorað og síðan leitt út. Mett verður ikki, at hetta hevur týðning fyri dálkingarviðurskiftini.

Á landstöðini er ein lítil goymsla til kemikalíi. Harafturat kann virksemið á landi geva nakað av óljóðið. Tí verður fyrilit tikið fyri hesum í treytunum.

Um nakað arbeiði verður gjørt í samband við alivirksemi og arbeiðsljós verða nýtt, skal hetta ikki elva til ampar. Harafturat verða undirvatnsljós sett í ringarnar, sum lýsa tað myrku tíðin. Hetta skal forða fyri, at fiskurin gerst kynsbúgvín og fyri at hann skal vaksa skjótari. Fyrilit verður tikið fyri hesum í treytunum.

Um vánaligt veður er, kann útgerð, burturkast o.a. sum verður goymt, fara á flog og elva til dálking og ampar í náttúruni. Fyrilit verður tikið fyri hesum í treytunum.

Royndir at nýta rognkelsi sum lúsaátari, verða nú gjørdar í Føroyum. Rognkelsi verða sett út saman við fiskinum og tikin aftur tá fiskurin verður tikin. Vitanin um at nýta rognkelsi sum lúsa átari og um tey ávirka dálkingarviðurskiftini eru enn avmarkað. Áðrenn P/F Bakkafrost Farming kann nýta rognkelsi ella annan reinsifisk sum lúsaátara krevst serlig góðkenning frá Umhvørvisstovuni.

4. Góðkenningartreytir

Umhvørvisgóðkenningin er givin við hesum treytum:

4.1. Almennar treytir

- 4.1.1. 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.
- 4.1.2. Henda umhvørvisgóðkenning er bert galdandi fyri alivirksemi á galdandi aliðki.
- 4.1.3. Um økisásetingin fyri galdandi aliðki verður broytt ella víðkað, krevst dagførd umhvørvisgóðkenning frá Umhvørvisstovuni.
- 4.1.4. Virksemið má ikki víðkast ella broytast byggifrøðiliga ella rakstrarliga á ein hátt, ið økir um útlát ella vanda fyri útláti, fyrr enn góðkenning er fingin til hesa víðkan ella broyting.
- 4.1.5. Allar sýnistøkur, kanningar v.m. sum verða kravdar í umhvørvisgóðkenningini skulu gerast av starvsstovu, sum kann góðkennast av Umhvørvisstovuni.
- 4.1.6. Allar sýnistøkur, kanningar, metingar av úrslitum og metingar annars verða goldnar av felagnum.
- 4.1.7. Eigaraskifti, navnabroyting ella avtøka skal fráboðast Umhvørvisstovuni. Um virksemið heldur uppat, skal alt tilfar og øll útgerð beinast burtur.
- 4.1.8. 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-/skaðáárin,
 - dálkingin elvir til umhvørvislig skaðáárin, ið ikki kundu síggjast frammanundan, tá ið góðkenningin varð givin, ella
 - dálkingin í aðrar mátar verður størri enn hon, ið góðkenningin er givin eftir.

- 4.1.9. 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.

4.2. Virksemini

- 4.2.1. Virkseminið skal vera sum ávíst í aliloyvinum og skal einans fara fram á aliðkjum, sum er ásett í loyvinum ella til eina og hvørja galdandi ískoyti.
- 4.2.2. Miðast skal eftir at nýta bestu tøku tøkna BAT og at virkið heldur øll útlát so lág sum gjørligt.
- 4.2.3. Áðrenn rognkelsi ella annar reinsifiksar verður settur út í aliringarnar, krevst serlig góðkenning frá Umhvørvisstovuni.
- 4.2.4. Aliútgerð, sum verður brúkt, skal vera gjørd til at klára aldu- og streymviðurskiftini á økjum.
- 4.2.5. Goymslur til útgerð, burturkast o.a. skal tryggjast soleiðis, at tað ikki fýkur, elvir til ampar ella er atvold til dálking í náttúruni.
- 4.2.6. Høllir, ið nýtt verða til goymslu av kemikalium o.ø., skulu hava tætt undirlag.

4.3. Umhvørvisstýring

- 4.3.1. Felagið skal hava umhvørvisstýrisskipan, sum er samsvarandi viðurkendum skipanum.
- 4.3.2. Umhvørvisstýrisskipanin skal m.a. innihalda mannagongdir fyri stýring av alivirkseminum á sjónum, viðlíkahald, skráseting, dálkingaravmarkandi tiltøk, fyribyrging av óhappum o.a..
- 4.3.3. Umhvørvisstovan skal hava avrit av umhvørvisstýrisskipanini og tilhoyrandi mannagongdum.
- 4.3.4. Um nøkur broyting verður gjørd í umhvørvisstýrisskipanini skal Umhvørvisstovan kunnast um hetta.
- 4.3.5. P/F Bakkafrøst Framing skal gera regluligar kanningar av botnviðurskiftinum á aliðkjum.
- 4.3.6. Botnkanningar skulu gerast sambært til eina og hvørja tíð galdandi vegleiðing frá Umhvørvisstovuni: *Umvørvisseftiransing av aliðkjum*. Verður vegleiðingin dagførd er tað seinasta útgávan, sum er galdandi.
- 4.3.7. Umhvørvisstovan kann krevja, at botnkanningarnar eisini skulu fevna um aðrar parametrar enn teir, sum eru ásettir í galdandi vegleiðing *Umvørvisseftiransing av aliðkjum*.
- 4.3.8. Umhvørvisstovan kann krevja, at P/F Bakkafrøst Farming ger serligar kanningar fyri at meta um møgulig dálkingarárin frá virkseminum, t.d. kanningar av heilivági og avlúsingarevnum.

4.4. Aliætlan og frágreiðing

- 4.4.1. Í seinasta lagi 2 mánaðir eftir, at allur fiskurin er tikin í einari útsetu, skal P/F Bakkafrøst Farming senda Umhvørvisstovuni eina eftirmeting av útsetuni.

- 4.4.2. Eftirmetingin skal m.a. greiða frá gongdini gjøgnum útsetuna, herundir fiskatal, hægsta biomassa, fóðurnýtslu, úrslit og dálkingarstöðu sambært botnkanningum, sum eru gjörðar, saman við einari ætlan fyri komandi útsetu og eini 3-ára alættan fyri økið.
- 4.4.3. Alættanin sambært 4.4.2. skal taka atlit at úrslitunum frá botnkanningunum, streymviðurskiftunum á staðnum o.ø..
- 4.4.4. Um úrslit frá botnkanningini vísa munandi dálking, skal P/F Bakkafrost Farming greiða frá, hvussu alingin kann skipast inni á galdandi alíðki, soleiðis, at alingin fer fram á ein umhvørvistryggan hátt, og at dálkingin ikki fer upp um ásett mörk sambært til eina og hvørja tíð galdandi vegleiðing *Umhvørviseftirlit av alíðkjum*.
- 4.4.5. Um Umhvørvisstovan metir, at felagið í síni ætlan ikki hevur tikið atlit at úrslitunum frá botnkanningunum, sum eru gjörðar á økjum, kann Umhvørvisstovan krevja:
- at ætlaða nøgdin at seta út verður minkað,
 - at ætlaða útseting verður flutt á annan part á alíðkinum,
 - at ongin aling verður á alíðkinum ella pørtum av tí í ávísa tíð.

4.5. Óhapp

- 4.5.1. P/F Bakkafrost Farming skal hava niðurskrivaðar mannagongdir fyri fyrirbygging av óhappum og hvat skal gerast um óhapp hendir, t.d. um fiskur sleppur.
- 4.5.2. Um dálking kemur fyri vegna óhapp³, aliútgerð fær stóran skaða, fiskur sleppur vegna veður ella annað, skulu beinanvegin setast í verk tiltøk til at avmarka avleiðingarnar.
- 4.5.3. Henda óhapp eitt nú við aliútgerð ella um fiskur sleppur, skal skjótast gjørligt fráboðast Umhvørvisstovuni. Eisini skal ein frágreiðing um orsök og møgulig tiltøk v.m. sendast Umhvørvisstovuni.
- 4.5.4. Har vandi er fyri spilli av kemikalium, skal arbeiddast á skynsaman hátt, so at dálking ikki stendst av hesum.

4.6. Rakstarskráseting/Umhvørvisfrágreiðing

- 4.6.1. P/F Bakkafrost Farming skal skráseta hesar upplýsingar:
- Tal og stødd av útsettum smolt
 - Tal og slag av slaktaðum fiski
 - Tal og vekt av deyðum fiski
 - Tal og vekt av sloppnum fiski
 - Fóðurnýtsla pr. ár fyri hvønn ring ella alieind og fyri alt alíðkið
 - Fóðurfaktorur pr. eind ella alíðki
 - Nøgd og slag av heilivági, kemikalium og avlúsingarevnum
 - Nøgd av burturkasti, tilskilað slag og hvønn tað er latið til.
 - Rakstrartrupulleikar/óhapp sum hava umhvørvisligan týðning.
 - Onnur viðurskifti av umhvørvisligum týðningi.

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

- 4.6.2. Rakstrarskrásetingarnar skulu til eina og hvørja tíð kunna síggjast av eftirlitsmyndugleikanum, og skulu goymast í minsta lagi 5 ár.

4.7. Burturkast

- 4.7.1. Alt burturkast skal handfarast í samsvari við galdandi reglur um burturkast⁴, og skal latast til góðkendan móttakara.
- 4.7.2. 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.
- 4.7.3. Burturkast skal regluliga latast góðkendum móttakara, soleiðis at goymslurnar ikki gerast ov stórar.

4.8. Óljóð

- 4.8.1. Ískoytið til óljóð⁵ frá virkseminum má ikki 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
Øki 1: Vinnuøkið, har larmandi virksemi kann fara fram	70 dB	70 dB	70 dB
Øki 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. øki 4, sum er bústaðarøki, millum kl. 22 - 07, er mest loyvda óljóð 35 dB frá virkseminum.

- 4.8.2. Um ampar verða av óljóði frá virkseminum, kann Umhvørvisstovan krevja óljóðsmátningar gjørdar, tó í mesta lagi einaferð um árið.
- 4.8.3. Um ampar verða av ljósum frá alivirkseminum, skulu neyðug tiltøk gerst.

5. Kæruvegleiðing

Henda avgerð kann, sambært § 66 í lógtingslóg nr. 134 frá 29. oktober 1988, um umhvørvisvernd, við seinni broytingum, kærast til Føroya Landsstýri. Kæran skal sendast Umhvørvisstovuni, sum síðan sendir hana til landsstýriskvinnuna 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.

Avrit: Klaksvíkar kommuna, Postsmoga 2, Nólsoyar Pálsgrøta 32, 710 Klaksvík
Heilsufrøðiliga starvsstovan, Falkavegur 6, 2. hædd, 100 Tórshavn
Landslæknin, Sigmundargøta 5, Postrúm 9, 110 Tórshavn

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

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