



Tilkynning ÍS 47 um færslu eldissvæðis í
Önundarfirði.

Lykilsíða

Dags.: 28.06.2021	Dreifing: Opin	Fjöldi síðna: 18
Heiti skýrslu: Tilkynning ÍS 47 um færslu eldissvæðis í Önundarfirði.		
Höfundar: Þorleifur Eiríksson Þorleifur Ágústsson	Verkefnisstjóri: Halldór Gunnlaugsson	
Framkvæmd: RORUM og ÍS 47		
Unnið fyrir: ÍS 47 ehf.		
Útdráttur: Einkahlutafélagið ÍS 47 tilkynnir hér með um færslu á sjókvíaeldisstöð, frá Ingjaldssandi að Hundská, sem er innan sama sjókvíaeldissvæðis ÍS47 í Önundarfirði og er framkvæmdin í samræmi við 13. gr. reglugerðar um fiskeldi nr. 540/2020 og 2. mgr. 19. gr. í lögum nr. 111/2021 um umhverfismat framkvæmda og áætlana, sbr. lið 1.09 í viðauka 1. Í dag er ÍS 47 með rekstrarleyfi fyrir 1000 tonna hámarks lífmassa í eldi á regnbogasilungi og þorski í firðinum. Í tilkynningunni er lýst helstu umhverfispáttum sem búast má við í kjölfar færslu frá Ingjaldssandi yfir á Hundská. Farið er yfir færslu sjókvíaeldisstöðvar, eldisstofnum, fóðurnotkun og losun á næringarefnum. Þá er lýst hugsanlegum umhverfisáhrifum færslunnar, þeim gögnum sem til eru og þeim rannsóknum sem þarf að gera og hugsanlegum mótvægisáðgerðum.		

Útdráttur

Einkahlutafélagið ÍS 47 tilkynnir hér með um færslu á sjókvíaeldisstöð, frá Ingjaldssandi að Hundská, sem er innan sama sjókvíaeldissvæðis ÍS47 í Önundarfirði og er framkvæmdin í samræmi við 13. gr. reglugerðar um fiskeldi nr. 540/2020 og 2. mgr. 19. gr. í lögum nr. 111/2021 um umhverfismat framkvæmda og áætlana, sbr. lið 1.09 í viðauka 1. Í dag er ÍS 47 með rekstrarleyfi fyrir 1000 tonna hámarks lífmassa í eldi á regnbogasilungi og þorski í firðinum. Í tilkynningunni er lýst helstu umhverfispáttum sem búast má við í kjölfar færslu frá Ingjaldssandi yfir á Hundská. Farið er yfir færslu sjókvíaeldisstöðvar, eldisstofnum, fóðurnotkun og losun á næringarefnum. Þá er lýst hugsanlegum umhverfisáhrifum færslunnar, þeim gögnum sem til eru og þeim rannsóknum sem þarf að gera og hugsanlegum mótvægisáðgerðum.

Efnisyfirlit

Lykilsíða	2
Útdráttur	3
Tölur	3
Myndir	4
1 Inngangur	5
2 Framkvæmda og áhrifasvæði.	5
2.1 Starfsleyfi Umhverfisstofnunar	7
2.2 Rekstrarleyfi Matvælastofnunar	7
3 Staða fiskeldis við Önundarfjörð	7
4 Umhverfi	8
5 Villtir laxafiskastofnar á svæðinu	9
6 Burðarþol Önundarfjarðar.	9
7 Eldisbúnaður	11
8 Fóður og fóðurnýting	12
9 Frárennsli - lífræn næringarefni sem berast í sjó	13
10 Erfðablöndun.	13
11 Sjúkdómar og laxalús	15
12 Slysasleppingar	16
13 Fyrirhuguð vöktun og vöktunaráætlun	16
14 Niðurstaða.	16
15 Heimildir	17

Tölur

TAFLA 2-1 Hnit sjókvíaeldisstöðva og fyrirhugaðra staðsetninga kvía innan þeirra (rauður rammi). Rauð ör sýnir fyrirhugaðan flutning.	6
TAFLA 9-1 Hlutfall lífrænna efna í fóðri. Magn fóðurs er 1200 tonn við 1000 tonna framleiðslu.	13
TAFLA 9-2 Fóðurnotkun og losun næringarefna (tonn) vegna framleiðslu á 1000 tonnum af regnbogasilungi og frjóum laxi hjá ÍS 47.	13

Myndir

MYND 2-1 YFIRLITSKORT ER SÝNIR ÖNUNDAFJÖRÐ OG NÝJA STAÐSETNINGU SJÓKVÍAELDISSTÖÐVAR VIÐ HUNDSÁ.	6
MYND 4-1 VATNSHLOT Í ÖNUNDAFIRÐI.....	8
MYND 4-2 ÖNUNDAFJÖRÐUR OG HELSTU ÖRNEFNI	9
MYND 10-1 FJARLÆGÐ FISKELDIS Í ÖNUNDAFIRÐI FRÁ LAXVEIÐIÁM Í ÍSAFJARÐARDJÚPI.....	15

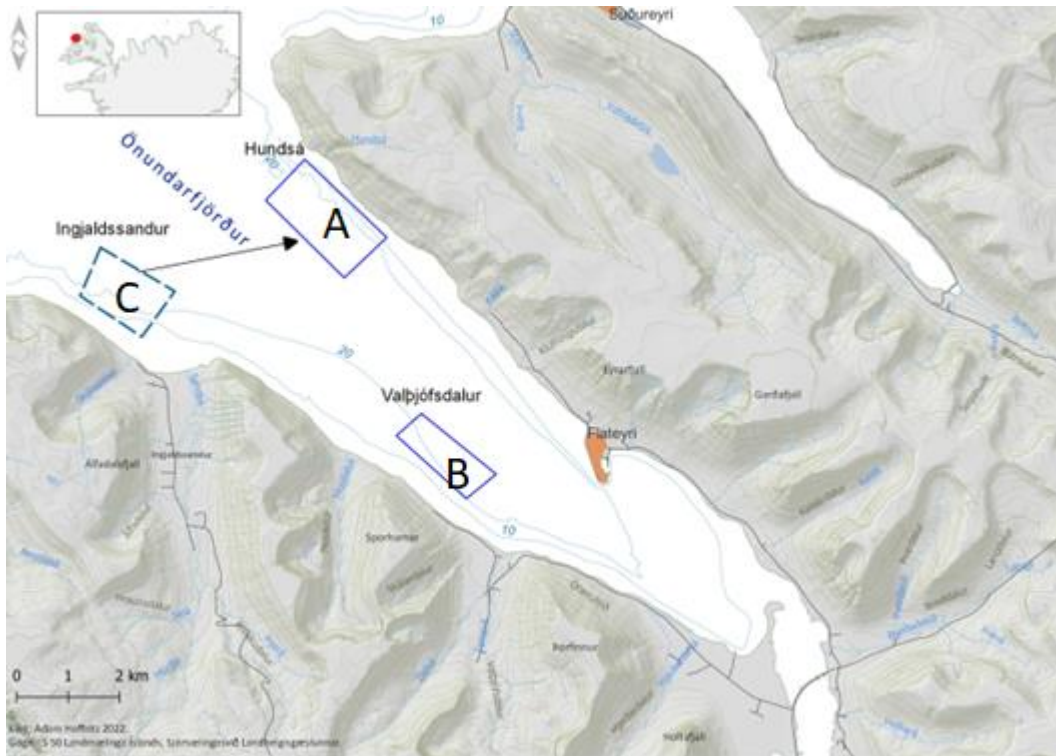
1 Inngangur

Einkahlutafélagið ÍS 47 tilkynnir færslu á sjókvíaeldisstöð í Önundarfirði. Framkvæmdin er tilkynnt til Skipulagsstofnunar í samræmi við 13. gr. reglugerðar um fiskeldi nr. 540/2020 og 2. mgr. 19. gr. í lögum nr. 111/2021 um umhverfismat framkvæmda og áætlana, sbr. lið 1.09 í viðauka 1. ÍS47 er með rekstrarleyfi fyrir 1000 tonna hámarks lífmassa á regnbogasilungi og þorski í sjókvíum á tveimur sjókvíaeldisstöðvum innan sama sjókvíaeldissvæðis í Önundarfirði, Ingjaldssandi (C) og Valþjófsdal (B). Áður hafði félagið stundað þorskeldi frá árinu 2010 í Önundarfirði og enn áður í Skutulsfirði. ÍS47 tilkynnir hér að fyrirhugaða færslu sjókvíaeldisstöðvarinnar við Ingjaldssand, sem ekki hefur verið í notkun, yfir að Hundsá (Mynd 2-1).

2 Framkvæmda og áhrifasvæði.

ÍS47 ætlar að færa sjókvíaeldisstöð fyrirtækisins við Ingjaldssand yfir fjörðinn og að Hundsá eins og sýnt er á Mynd 2-1. Í dag er ÍS 47 hins vegar að ala regnbogasilung þrátt fyrir að rekstrarleyfi sé einnig fyrir þorsk, en félagið hefur þegar rekstrarleyfi (FE-1109) fyrir 1000 tonna hámarks lífmassa á regnbogasilungi og þorski á tveimur sjókvíaeldisstöðvum (Mynd 2-1), Ingjaldssandur (C) og Valþjófsdalur (B). Rekstrarleyfi sem gefið er út af Matvælastofnun miðast við hámarks lífmassa sbr. 2 mgr. 10 gr. Laga um fiskeldi, en lögin gera ekki ráð fyrir að sett sé viðmið um framleiðslu. Í ljósi þess hve Ingjaldssandur hentar illa til fiskeldis sökum mikillar ölduhæðar ráðgerir fyrirtækið að flytja sjókvíaeldisstöðina yfir að Hundsá (A), á sjókvíaeldisstöð sem er 2.300 m² að stærð og staðsett norðanmegin firðinum. Heildar flatarmál sjókvíaeldisstöðvanna er um 7% af flatarmáli Önundarfjarðar. Með þessu móti mun fyrirtækið með góðu móti nýtt sjókvíaeldissvæði sitt á sem bestan hátt.

Staðsetningu kvíasvæða má sjá á Mynd 2-1 og hnit staðsetninga er í Tafla 2-1.



Mynd 2-1 Öndarfjörður og núverandi (B) sjókvíaeldisstöð. Ör sýnir fyrirhugaðan flutning á sjókvíaeldisstöð (C) á nýja staðsetningu (A).

Tafla 2-1 Hnit sjókvíaeldisstöðva.

Hundsá (A)	N	E
	66°5.41079'	-23°39.811324'
	66°5.868139'	-23°38.882068'
	66°4.660532'	-23°37.638613'
	66°5.114678'	-23°36.62006'
Valbjófsdalur (B)	N	E
	66°3.3'	-23°35.4'
	66°2.723'	-23°33.358'
	66°3.05'	-23°36.0'
	66°2.445'	-23°34.082'
Ingjaldssandur (C)	N	W
	66 04.267	-23°44.410
	66 04.787	-23°43.976
	66 04.389	-23°41.982
	66 03.886	-23°42.741

2.1 Leyfi sem framkvæmdin er háð

Samkvæmt skipulagsslögum nr. 123/2010 takmarkast aðalskipulag sveitarfélaga við línu sem liggur 115 m utan við stórstraumsfjöruborð (netlög). Á strandsvæði utan þess er ekkert skipulag í gildi. Sjókvíaeldisstöðvar ÍS 47 er fyrir utan netlög.

Áætlanir ÍS 47 falla vel að nýrri tillögu að Strandsvæðaskipulagi sem kynnt hefur verið (<https://www.hafskipulag.is/um/frettir/strandsvaedisskipulag-vestfjarda-2022>).

2.2 Starfsleyfi Umhverfisstofnunar

Tilfærsla á sjókvíaeldisstöð er háð starfsleyfi frá Umhverfisstofnun skv. lögum nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir og reglugerð nr. 639/2018 um starfsleyfi fyrir atvinnurekstur sem getur haft í för með sér mengun. Fyrirtækið hefur í dag starfsleyfi fyrir 1200 tonnum af regnbogasilungi og þorski (Umhverfisstofnun 2015).

2.3 Rekstrarleyfi Matvælastofnunar

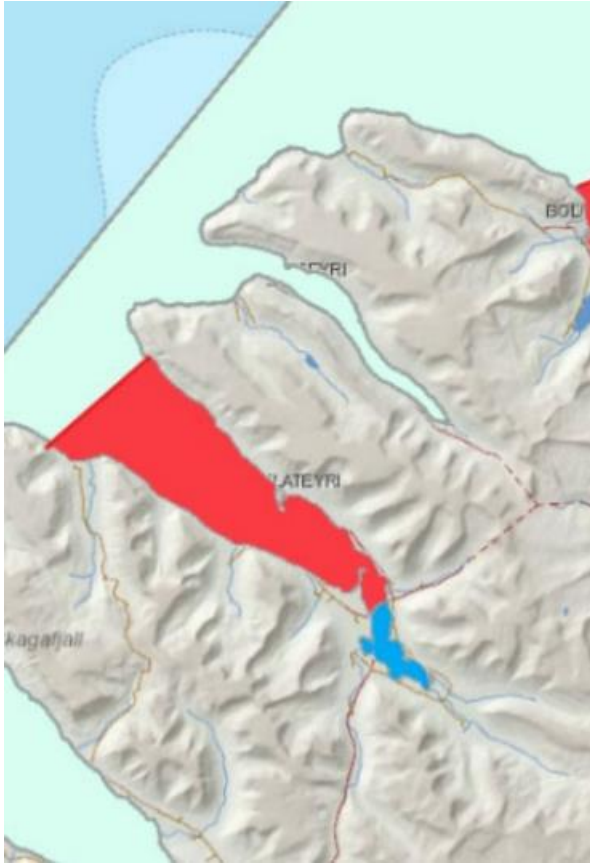
Framkvæmdin er háð rekstrarleyfi Matvælastofnunar skv. reglugerð um fiskeldi nr. 540/2020. Í dag hefur ÍS 47 rekstrarleyfi fyrir 1000 tonna lífmassa af regnbogasilungi og þorski. Ekki er sérstaklega tekið fram í rekstraleyfi fyrirtækisins hve mikið magn fyrirtækið hefur af hvorri tegund og því er gert ráð fyrir að það sé undir fyrirtækinu sjálfu komið hvernig hlutfall tegunda er á hverjum tíma (FE-1109), enda hefur fyrirtækið alfarið stundað eldi á regnbogasilungi síðustu ár. Fyrirtækið mun ekki stunda eldi á nema einni tegund á hverjum tíma og því verður ekki um að ræða eldi á bæði regnbogasilungi og laxi.

3 Staða fiskeldis við Öndarfjörð.

Í Öndarfirði er ÍS 47 með starfsleyfi frá Umhverfisstofnun fyrir eldi á 1200 tonnum af regnbogasilungi og þorski (UST 11.03.2015). Fyrirtækið hefur enn fremur rekstrarleyfi frá Matvælastofnun fyrir eldi á regnbogasilungi (Rekstrarleyfisnúmer FE-1109/AE3) og þorski (Rekstrarleyfisnúmer FE-1109/AE4). Í dag er eldi stundað við Valþjófsdal (B) en fyrirhugað er skv. Þessari tilkynningu að hefja einnig eldi við Hundsa (A) (Mynd 2-1).

Fiskeldi ÍS47 er allt staðsett í sama vatnshloti, 101-1388-C (Mynd 3-1, rautt svæði) (<https://vatnavefsja.vedur.is/#>; Sólveig R. Ólafsdóttir 2019).

Enginn annar eldisaðili er með starfsemi og eldisleyfi í Öndarfirði. Ekki er því um að ræða hættu er lítur að nálægð við óskylda aðila.



Mynd 3-1 Vatnshlot í Önundarfirði.

4 Umhverfi

Önundarfjörður er tiltölulega lítill fjörður á norðanverðum Vestfjörðum. Fjörðurinn liggur norðan við Dýrafjörð en sunnan við Súgandafjörð. Þéttbýlisstaðurinn Flateyri stendur við norðanverðan fjörðinn (Mynd 4-1).

Fjörðurinn er um 14 km að lengd og á milli 2 - 6 km breiður, heildarflatarmál er í kringum 50 km². Önundarfjörður er frekar grunnur fjörður, dýpi yfirleitt á milli 20-30 metrar. Ekki er þröskuldur í firðinum. Fiskeldi ÍS47 er allt staðsett í sama vatnshloti, 101-1388-C (Mynd 3-1, rautt svæði) (<https://vatnavefsja.vedur.is/#>; Sólveig R. Ólafsdóttir, 2019).



Mynd 4-1 Öndarfjörður og helstu örnefni

5 Villtir laxafiskastofnar á svæðinu

Engar náttúrulegar laxár eru í Öndarfirði. Eldi ÍS47 er fjarri þekktum laxveiðiám á Vestfjörðum (Mynd 15-1) og því er það metið að lítil hættu sé á að eldislax muni blandast villtum laxi ef um slyssleppingar væri að ræða. ÍS47 mun virkja viðbragðsáætlun ef þörf verður á.

Frekari umfjöllun er að finna í köflum 11 og 16.

6 Burðarþol Öndarfjarðar.

Burðarþol Öndarfjarðar hefur verið metið af Hafrannsóknastofnun sem 2.500 tonna hámarks lífmassa af Hafrannsóknastofnun (Hafrannsóknastofnun 2022).

7 Botndýralíf

Botndýr í Öndarfirði er nokkuð vel þekkt. Náttúrustofa Vestfjarða gerði botndýraathuganir við núverandi sjókvíaeldisstöð í Öndarfirði þann 21. júlí 2011 eða um það leiti sem ÍS 47 hóf þorskeldi á svæðinu (Þorleifur Eiríksson og Böðvar Þórisson 2013). Ormar af burstaormsættinni Sabellidae og burstaormurinn roðamaðkur (*Scoloplos armiger*) voru algengastir og þar á eftir var það samlokan gljáhnytla (*Ennucula tenuis*). Þessar tegundir/hópar og aðrar sem fundust á sjókvíaeldisstöðinni eru algengar á Vestfjörðum Fjölbreytileiki botndýrafánu var sambærilegur

við aðra mælingastaði á Vestfjörðum (sjá t.d. Þorleif Eiríksson o.fl. 2009, Þorleifur Eiríksson o.fl. 2012) og hafa fundist í sýnatöku annars staðar í Önundarfirði (Þorleifur Eiríksson o.fl. 2012). Vöktun á botndýralífi í tengslum við eldi ÍS 47 hefur sýnt að mismunandi fjölbreytni eftir svæðum endurspeglast í fjölbreytnistuðlunum eins og við má búast (Þorleifur Eiríksson o.fl. 2021).

Botndýralíf er fjölbreytt miðað við að sýnin eru tekin á meðan fiskur er í kvíum og ástand botns gott miðað við vöktun með lífmassa (Þorleifur Eiríksson o.fl. 2021).

8 Náttúruhamfarir

8.1 Lagnaðarís-rekís

Mikið ferskvatn rennur í Önundarfjörð og í miklum kuldum seinnipart vetrar ásamt stillum getur sjórinn lagskiptist þannig að ferskvatnshimnan nær að frjósa í yfirborðinu. Við þetta myndast ís sem getur verið allt að nokkra þumlunga þykkur. Við vissar aðstæður getur ísflekinn farið af stað út fjörðinn og valdið mögulega tjóni á eldisbúnaði. Ekki er talin stafa hættu af rekís en ef slíkt kæmi upp myndi fyrirtækið bregðast við með því að brjóta upp ísfleka.

8.2 Ofan flóð.

Sjókvíaeldisstöðvar ÍS 47 eru ekki á þekktu snjóflóðasvæði, né eru þekkt aurflóð á því svæði.

8.3 Hafís

Undir venjulegum kringumstæðum eru mestar líkur á hafís seinnipart vetrar eða á vorin. Á tímabilinu 1920 til 1964 var hafís mjög fátíður en mjög algengur á árunum á milli 1965 til 1970 (hafísár)(Þór Jakobsson. 2002). Veturinn 2006/2007 varð vart við hafís í Önundarfirði (Skýrsla fjórðungssambands Vestfjarða um hafís 2007) en ekkert nú á allra síðustu árum.

Helstu varúðarráðstafanir gagnvart hafís væru að draga sjókvíar inn í hafnir og hefja neyðarslátrun á öllum fiski sem kominn er í söluhæfar stærðir.

9 Skipulag og nýting strandsvæða.

Samkvæmt skipulagsslögum nr. 123/2010 takmarkast aðalskipulag sveitarfélaga við línu sem liggur 115 m utan við stórstraumsfjöruborð (netlög). Á strandsvæði utan þess er ekkert skipulag í gildi. Sjókvíaeldissvæði ÍS 47 er fyrir utan netlög. Fyrirætlanir ÍS 47 eru í góðu samræmi við tillögu svæðisráðs að Strandsvæðaskipulagi Vestfjarða, frá júní 2022 (<https://www.skipulag.is/skipulagsstofnun/frettir/strandsvaedisskipulag-vestfjarda-2022-1>).

Eldissvæði ÍS 47 eru afmörkuð á svæðum í Önundarfirði sem í tillögunni eru skilgreind fyrir staðbundna nýtingu (SN19 og SN20). Í tillögu svæðisráðs hafa svæði með staðbundinni nýtingu verið metin m.a. út frá siglingaleiðum.

9.1 Verndarsvæði

Innsti hluti Önundarfjarðar fyrir innan Hóltsodda er á Náttúruminjaskrá en framkvæmdin mun ekki afa áhrif þar. Það eru ekki þekktar fornleifar á eldissvæðunum. Í auglýsingu nr. 460/2004, frá 27. maí 2004 eru tilgreind hafssvæði við strendur landsins þar sem eldi laxfiska (*Salmonidae*) í sjókvíum er óheimilt. Önundarfjörður er utan þess svæðis og eldi því heimilt í firðinum.

10 Eldisbúnaður

ÍS47 notar kvíar í hæsta gæðaflokki sem standast þær kröfur sem settar eru fram í reglugerð nr. 1170/2015 samkvæmt norska staðlinum NS 9415 um um fiskeldi. Frágangur á festingum, kvíum, eldisnótum og merkingar á sjókvíum er í samræmi við framangreindar kröfur. Kvíarnar þola auðveldlega þann ágang sjávar og þá veðráttu sem vænta má í Önundarfirði.

Allur búnaður mun uppfylla kröfur reglugerðar Nr. 540/2020 um búnað og innra eftirlit í fiskeldisstöðvum.

10.1 Eldiskvíar

ÍS47 notar kvíar í hæsta gæðaflokki sem standast þær kröfur sem settar eru fram í reglugerð nr. 540/2020 samkvæmt norska staðlinum NS 9415 um um fiskeldi. Frágangur á festingum, kvíum, eldisnótum og merkingar á sjókvíum er í samræmi við framangreindar kröfur. Kvíarnar þola auðveldlega þann ágang sjávar og þá veðráttu sem vænta má í Önundarfirði. Reglulegt eftirlit með pokum er framkvæmt af kafara ásamt því að sjónrænt eftirlit frá yfirborði er haft með kvíum daglega.

Á hverri sjókvíaeldisstöð ÍS47 eru notaðar 6 kvíar sem eru 90 metrar að ummáli og 6500 m³. Kvíarnar eru festar með plógum í enda og til hliða.

10.2 Annar búnaður

Allur búnaður mun uppfylla kröfur reglugerðar Nr. 540/2020 um búnað og innra eftirlit í fiskeldisstöðvum.

11 Eldisfiskur

11.1 Regnbogasilungur (*Oncorhynchus mykiss*)

Regnbogasilungur er laxfiskur sem upphaflega kemur frá vesturströnd Norður-Ameríku og hefur hann verið notaður í fiskeldi víða en aðallega í fersku vatni. Regnbogasilungur hrygnir að vori og klekjast seiðin út að hausti og geta ekki lifað yfir vetur við Íslenskar aðstæður. ÍS47 mun aðeins nota hrygnur við eldið. Bleikja eða urriði geta ekki tímgastr við regnbogasilung.

11.1 Atlantshafs lax (*Salmo salar*)

Notaður lax af norskum uppruna sem hefur verið alinn hjá Benchmark Genetics (áður Stofnfiskur) frá árinu 1980 og gengur undir nafninu Stofnfiskur (<https://www.bmkgenetics.com/about/our-salmon-strains/>).

12 Eldisferli

Eldið verður kynslóðabundið í skilningi laga, en þar segir „eldi einnar kynslóðar innan sama sjókvíaeldissvæðis“ (<https://island.is/reglugerdir/nr/0540-2020>). Innan sjókvíaeldissvæðis ÍS 47 eru í notkun tvær sjókvíaeldisstöðvar (Mynd 2-1).

Regnboga – og laxaseiði verða 100 g við útsetningu. Regnbogasilungs seiðin eru frá seiðaeldisstöðinni Laxalóni í Grafarvogi í Reykjavík. Gert er ráð fyrir að bæði regnbogasilungur og lax mun ná sláturstærð (3-6 kg) á um 18-24 mánuðum. Einungis verður notaður bólusettur og heilbrigður fiskur í eldið. Fyrirtækið mun fylgjast náið með þróun í framleiðslu á „stórsmolti“ en svo eru laxaseiði nefnd sem flutt eru út í sjó þegar þau hafa náð a.m.k. 300 grömmum.

12.1 Tímaáætlun í uppbyggingu eldis.

Núverandi kynslóð af regnbogasilungi er alin á sjókvíaeldisstöð fyrirtækisins á Valþjófsdal (B) frá útsetningu 140.000 seiða vorið 2021 (Tafla 12-1). Engin seiði voru sett út 2022. Fiskurinn mun ná sláturstærð á 18 mánuðum og verða slátrað á árinu 2023.

Tafla 12-1 Framkvæmd eldis í Önundarfirði. Ú: Setja út seiði, F: Framleiðsla, S: Slátrun, H: hvíld. Vo: Vor, Su: Sumar, Ha: Haust, Ve: Vetur.

	2021			2022				2023				2024			
	Vo	Su	Ha	Ve	Vo	Su	Ha	Ve	Vo	Su	Ha	Ve	Vo	Su	Ha
Sjókvíaeldisstöð															
Hundsá (A)													Ú	F	F
Valþjófsdalur (B)	Ú	F	F	F	F	F	F	S	H	Ú	F	F	F	F	F
Sjókvíaeldisstöð Ingjaldssandur (C) er ekki í notkun.															

12.2 Flutningur á eldisfiski

Regnbogasilungsseiðin verða flutt með tankbílum frá Laxalóni og laxaseiði verða flutt frá framleiðanda með sama hætti. Slátrun fer þannig fram að kastnót er notuð Fiskur er háfaður um borð og blóðgaður og látin blæða í kari til að fyrirbyggja að mögulegt smit geti borist í sjó áður en fiskur er settur í ískrapa kör í lestinni. Blóð frá slægðum fiski mun ekki berast úr skipi í sjó.

Þá verður reynt að stýra slátrun eftir markaðaðstæðum, og því oft slátrað litlu magni í einu.

13 Fóður og fóðurnýting

EKKI verður nein breyting á fóðrun frá því sem nú er hjá ÍS 47. Lax/regnbogi fær þurrfóður frá Fóðurverksmiðjunni Laxá á Akureyri, og gert ráð fyrir að fóðurstuðullinn verði 1,2. Notað er ECO-LF fóður fyrir regnboga og ECO fyrir lax. Hér er um að ræða hágæða fiskafóður sem er án aukaefna (www.laxa.is).

14 Frárennsli - lífræn næringarefni sem berast í sjó

Losun á lífrænum úrgangi til umhverfisins frá sjókvíaeldi ræðst af framleiðslumagni og fódurnotkun (Wang o.fl. 2012). Almennt má gera ráð fyrir að magn niturs (N) í fóðri sé 7% og magn fosfórs (P) sé um 1%.

Gert er ráð fyrir að í 1000 tonna eldi með fódurstuðul 1,2 - þá verði fódurnotkun 1200 tonn. Magn eða hlutur niturs af því fódurmagni er 84 tonn eða 7% og hlutur fosfórs 12 tonn eða 1%. Af framangreindum efnun munu 52,08 tonn af nitri og 8,4 tonn af fosfór berast út í umhverfið (Tafla 14-1 og Tafla 14-2).

Tafla 14-1 Hlutfall lífrænna efna í fóðri. Magn fódurs er 1200 tonn við 1000 tonna framleiðslu.

Magn Fódurs (FCR = 1,2)	Tonn fódurs	1200
Nitur (heildarmagn)	Hlutur í fóðri 7%	84
Nitur til umhverfis	62% af heildar nitri	52,08
Nitur í föstu formi (PON)	17% af heildar nitri	14,28
Nitur í uppleystu formi (DON)	45% af heildar nitri	37,8
Fosfór (heildarmagn)	Hlutur í fóðri 1%	12
Fosfór til umhverfis	70% af heildar fosfati	8,40
Fosfór í föstu formi (POP)	44% af heildar fosfati	5,28
Fosfór í uppleystu formi (DOP)	26% af heildar fosfati	3,12

Við sjókvíaeldið má gera ráð fyrir afföllum vegna dauðra fiska. Við framleiðslu á 1000 tonnum má gera ráð fyrir að afföll vegna dauðra fiska verði um 10 tonn eða 1%. Farið verður í dauðfiskaháf daglega og dauður fiskur tekin og fargað samkvæmt samningi við Gámaþjónustu Vestfjarða.

Ekki verða notuð nein koparauðug efni til gróðurvarna á netpokum heldur verða netpokar þrífir nokkrum sinnum á ári með háþrýstipvottavél.

Tafla 14-2 Fódurnotkun og losun næringarefna (tonn) vegna framleiðslu á 1000 tonnum af regnbogasilungi og frjóum laxi hjá ÍS 47.

Fyrirtæki	Framleiðsla	Fóður stuðull	Fóður not	Hlutur N í fóðri	N til umhverfis	Hlutur P í fóðri	P til umhverfis
ÍS47	1000	1,20	1200	84	52,08	12	8,4

15 Erfðablöndun.

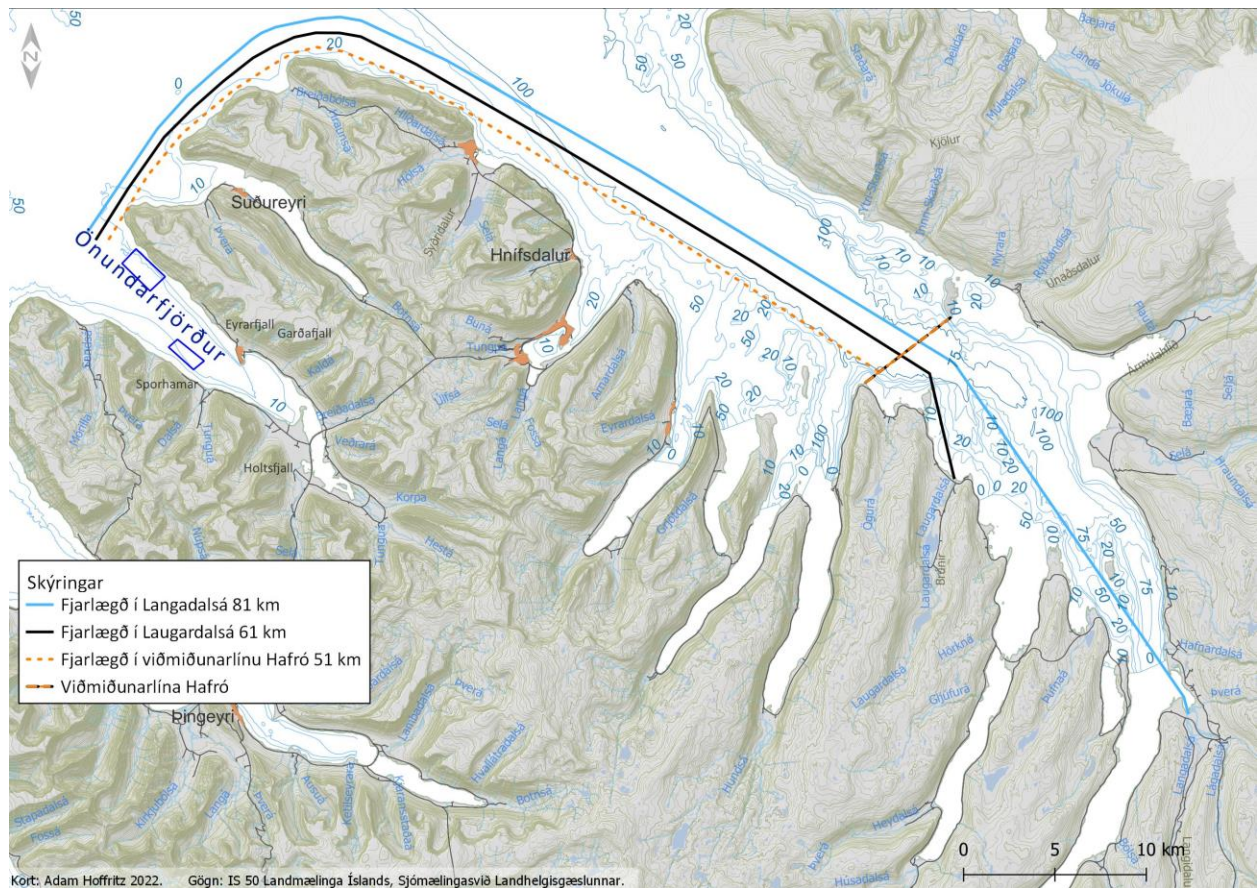
ÍS47 stundar eldi langt frá þekktum laxveiðiám í Ísafjarðardjúpi og mun lengra en þau fjarlægðarmörk sem sett eru til viðmiðunar í Áhættumati Hafrannsóknastofnunar (Mynd 15-1, Ragnar Jóhannsson o.fl. 2017). Í Ísafjarðardjúpi finnst lax samkvæmt rannsóknum

Hafrannsóknastofnunar en hinsvegar er skortur á rannsóknum á líffræði laxa í sjó í Ísafjarðardjúpi. Þegar litið er til rannsókna og reynslu frá öðrum löndum eru þættir sem geta haft áhrif á erfðablöndun margir, en erfðafræðileg áhrif af eldislaxi sem sleppur eru flókin og eru háð mörgum þáttum. Líklega eru eftirfarandi þættir taldir mikilvægastir (Svåsand o.fl. 2015):

- Hlutfall eldislaxa af heildarfjölda laxa í ánni.
- Velgengni eldislaxa í hrygningu (Fleming o.fl.1996; kafli 3.6.3.4).
- Erfðafræðilegur munur villtra laxa og eldislaxa (ICES 2016a).
- Ástand á villta stofninum (Glover o.fl. 2012, 2013).
- Hlutfall eldislaxa í hrygningu yfir lengra tímabil (Glover o.fl. 2016)

Þær breytingar sem gerðar hafa verið á eldislaxi með kynbótum og miða að því að rækta fram lax sem hentar til eldis er mjög frábrugðinn villtum laxi. Við innblöndun við náttúrulega stofna getur orðið breyting á erfðaefni og jafnframt breytt svipgerð (Besnier o.fl. 2015), en til að slíkt eigi mögulega að hafa áhrif þarf þrýstingur (innblöndun) að vera mikill og í langan tíma. Slysasleppingar úr eldi í Ísafjarðardjúpi eru óþekktar og aldrei hefur sloppið fiskur úr eldi ÍS47. Hinsvegar gerir ÍS47 sér grein fyrir áhættunni og er með viðbragðsáætlun ef að slysaslepping á sér stað og sem þá er virkjuð samstundis. Slíkt er tilkynnt umsvifalaust og fullt samráð haft við opinberar stofnanir (MAST og Hafró) ef til slíks kemur.

Hafrannsóknastofnun gerir mjög strangar kröfur til laxeldis í Ísafjarðardjúpi og sem endurspeglast í því að viðmiðunarlína var dregin þvert yfir Ísafjarðardjúp að Æðey (Mynd 15-1; Hafrannsóknastofnun 2020). Þessi lína merkir að ekkert eldi á kynþroska laxi má vera innan hennar það er því ljóst að hverfandi líkur eru á að eldi ÍS47 skapi hættu fyrir þessar ár, enda eru þær fjarri eldissvæðunum í Önundarfirði. Niðurstaðan er því sú að þegar litið er til ýtrustu varúðarkrafna Hafrannsóknastofnunar um fjarlægð eldis og laxáa þá er ÍS47 vel staðsett. Það er því mat ÍS47 að treysta beri sérfræðingum Hafró um að hverfandi líkur á að eldi ÍS47 hafi neikvæð áhrif á villta laxastofna í Ísafjarðardjúpi.



Mynd 15-1 Fjarlægð fiskeldis í Öndarfirði frá laxveiðiám í Ísafjarðardjúpi.

16 Sjúkdómar og laxalús

Heilbrigði eldisfisks á Íslandi hefur verið mjög gott. Þetta kemur fram í ársskýrslu dýralæknis fisksjúkdóma (2020). Nýrnaveiki hefur verið sá sjúkdómur sem hefur valdið mestum skaða, en í skýrslu dýralæknis kemur fram að hans hefur ekki gætt, en flestir sjúkdómar í eldi hérlendis eru vegna bakteríusýkinga. Nýrnaveikismit virðist vera landlægt í villtum laxi en ekki fannst nýsmit í eldi árið 2020 (Matvælastofnun 2020). Þeir fisksjúkdómar sem einkum hafa komið upp í laxeldi eru nýrnaveiki, sveppasýkingar, laxalús (*Lepeophtheirus salmonis*) og fiskilús (*Caligus elongatus*). Nýrnaveiki og sveppasýkingar smitast helst í ferskvatni og hér á landi hefur laxalús einungis fundist í undantekningartilfellum í eldi og aldrei í Ísafjarðardjúpi (<https://www.mast.is/is/maelabord-fiskeldis>). Laxalús hefur valdið tjóni á náttúrulegum laxastofnum í Noregi og meira finnst af henni á svæðum þar sem umfangsmikið eldi fer fram (Bjørn o.fl. 2010).

Mikilvægt er þó að benda á að alvarlegur veirusjúkdómur kom upp í laxeldi hjá Löxum á Austfjörðum í lok árs 2021 (MAST 2021) og er það í fyrsta sinn sem þessi veira greinist á Íslandi, en ekkert tilfelli hefur komið upp á Vestfjörðum.

Rannsóknir á laxalús hafa sýnt að hún getur ekki fjölgað sér við 3°C eða lægri hita og smittími hennar er háður hita. Smit tíðni laxalúsar er mjög lág við 5°C og sem gæti þýtt að smittíðni verði lág í Öndarfirði (Dalvin 2016; Samsing o.fl. 2016).

Laxalús og fiskilús eru nokkuð tíðar á villtum laxfiskum við Ísland. Það er vel kunnugt að nýgengnir laxar í laxveiðiám landsins eru með laxalús. Rannsóknir á Vestfjörðum hafa leitt í ljós að villtir sjóbirtingar og sjóbleikjur sem voru veidd í fjörðum með og án fiskeldis voru með

talsvert smit af laxalús (Eva Dögg Jóhannesdóttir & Jón Örn Pálsson 2016; Eva Dögg Jóhannesdóttir 2019). Laxalús er til staðar á Vestfjörðum og mun ÍS47 fylgja verklagsreglum skv. Reglugerð um fiskeldi. Næsta á við eldi ÍS47 er Hestá (Mynd 15-1), en sú á hefur ekki náttúrulegan laxastofn og hefur í reynd verið lítill fiskur í henni og þá fyrst og fremst bleikja, líkt og raunin er með vestfirskar ár almennt.

17 Slysasleppingar.

Reynsla af fiskeldi á eldissvæði ÍS47 er mjög góð. Fiskeldi er búið að vera á þessu svæði í nær 20 ár og aldrei sloppið fiskur eða að kvíar slitnað upp. ÍS47 fylgir ströngustu kröfum er varðar eftirlit með kvíum enda er það hagur fyrirtækisins að ekki verði skemmdir á eldisbúnaði sem geta haft í för með sér að fiskur sleppi. Ef að til kemur að fiskur sleppi þá verður viðbragðsáætlun virkjuð í samræmi við verklagsreglur MAST. Helstu mótvægisáðgerðir gegn slysasleppingum felast í að nota nýjasta eldisbúnað sem völ er á, að verklag sé vandað og ströngustu gæðakröfum sé fylgt.

Eftirlit með kvíum er á hverjum degi og munu kafarar hafa reglulegt eftirlit með búnaði.

18 Fyrirhuguð vöktun og vöktunaráætlun

Umhverfisstofnun gefur út starfsleyfi fyrir fiskeldistöðvar og er þar krafa um að gerð sé vöktunaráætlun. Í staðlinum ISO 12878 eru leiðbeiningar um hvernig skal staðið að vöktun.

Áður en fiskeldi hefst á hverju eldissvæði verða tekin botnsýni fyrir vöktun á áhrifum fiskeldis á botndýralíf. Einnig verða tekin botnsýni til að mæla redox (ORP), heildar kolefni (TOC), nitur (TN) og fosfór (TP). Þá verða einnig tekin sýni úr vatnsbolnum til mælinga á uppleystum næringarefnum. Þegar hámarks lífmassa er náð verða tekin botnsýni á áhrifasvæði, fyrir utan áhrifasvæðið og á viðmiðunarstöð u.þ.b. 1.000 metra frá kvíum. Tekin verða 2 greiparsýni á hverjum stað og sömu mælingar framkvæmdar og gerðar eru áður en eldi hefst. Set er ennfremur skoðað vandlega, þ.e. litur, lykt, gasbólur, hvort að til staðar séu bakteríumottur og hvort að til staðar séu fóðurköggjar.

ÍS 47 starfar eftir ítarlegri vöktunaráætlun sem verður uppfærð m.t.t. nýrra staðsetninga. Áætlunin verður unnin sem fyrr af fyrirtækinu RORUM og í samráði við Umhverfisstofnun og í samræmi við staðalinn ISO 12878:2012.

19 Niðurstaða.

Færsla ÍS47 á svæði sem nú er leyfi fyrir við Ingjaldssand yfir að Hundsá er mikilvæg fyrir fyrirtækið í ljósi erfiðra umhverfisaðstæðna við Ingjaldssand. Slæmar umhverfisaðstæður geta haft alvarlegar afleiðingar, bæði er lítur að búnaði og ekki síst með tilliti til velferð fisks í kvíum. Hér er því um úrbætur að ræða sem til þess eru fallnar að bæta mjög öryggi og velferð. Ný staðsetning breytir engu er kemur að fjarlægð frá næstu laxá en eldi ÍS 47 mun lengra frá þekktum laxveiðiám Ísafjarðardjúpi en það 5 km viðmið sem tilgreint er í reglugerð um fiskeldi nr. 540/2020. Fyrirtækið mun engu að síður fylgja ströngustu kröfum um öryggi og eftirlit. Ekki er gert ráð fyrir auknum neikvæðum áhrifum af færslu eldissvæðis í ljósi þess að lífmassi er óbreyttur. ÍS47 hefur um langt skeið stundað eldi í Önundarfirði með góðum árangri og aldrei

hefur sloppið fiskur úr eldi fyrirtækisins, en það sýnir að hér er um fyrirtæki að ræða sem tekur reksturinn alvarlega og vinnur faglega. Heildarniðurstaðan er því sú að hér er um aðgerð að ræða sem mun bæta öryggi, velferð og alls ekki valda auknum neikvæðum áhrifum á lífríki Önundarfjarðar.

20 Heimildir

- Arnpór Garðarsson, Ólafur Karl Nielsen og Agnar Ingólfsson. 1980. Rannsóknir á fjörum í Önundarfirði og víðar á Vestfjörðum 1979: Fuglar og fjörur. Fjölrit nr. 12, Líffræðistofnun Háskólans.
- Besnier, F., Glover, K.A., Lien, L., Kent, M. Hansen, M.M., Shen, X. & Skaala, Ø. 2015. Identification of quantitative genetic components of fitness variation in farmed, hybrid and native salmon in the wild. *Heredity* 115: 47–55.
- Bjørn, P.A., Finstad, B., Nilsen, R., Uglem, I., Asplin, L., Skaala, Ø. and N.A. Hvidsten. 2010. Nasjonal lakselusovervåkning 2009 på ville bestander av laks, sjøørret og sjørøye langs Norskekysten samt i forbindelse med evaluering av nasjonale laksevassdrag og laksefjorder. Norsk institutt for naturforskning. NINA Rapport 547.
- Böðvar Þórisson. 2013. Straummælingar út af Mosdal í Önundarfirði 2013 Unnið fyrir ÍS 47. Náttúrustofa Vestfjarða. NV nr. 18-13
- Böðvar Þórisson og Þorleifur Eiríksson. 2009. Dýralíf í Önundarfirði og Dýrafirði: Fuglar. Áfangaskýrsla 5. Náttúrustofa Vestfjarða. NV nr. 19-08
- Dalvin, S. 2016. Temperatures innflytelse på lakseluslarver. Sluttrapport FHE-prosjekt 901073. Havforskningen 3.
- Evar Dögg Jóhannesdóttir. 2019. Sea lice infestation on wild salmonids in the southern part of the Westfjords. Holar University.
- Eva Dögg Jóhannesdóttir & Jón Örn Pálsson 2016. Assessment of Salmon Lice infestation on Wild Salmonids in four fjord in Westfjords. RORUM 003.
- Fleming, I.A., Jonsson, B., Gross, M.R. and Lamberg, A. 1996. An experimental study of the reproductive behaviour and success of farmed and wild Atlantic salmon (*Salmo salar*). *Journal of Applied Ecology* 33:893-905.
- Glover, K.A., Quintela, M., Wennevik, V., Besnier, F., Sørvik, A.G.E. & Skaala, O. 2012. Three Decades of Farmed Escapees in the Wild: A Spatio-Temporal Analysis of Atlantic Salmon Population Genetic Structure throughout Norway. *PLoS ONE* 7(8): 1-18.
- Glover, K.A., Pertoldi, C., Besnier, F., Wennevik, V., Kent, M., & Skaala, Ø. 2013. Atlantic salmon populations invaded by farmed escapees: quantifying genetic introgression with a Bayesian approach and SNPs. *BMC Genetics* 14:74.
- Glover, K.A., Monica, F.S., McGinnity, P., Hindar, K., Verspoor, E., Coulson, M.W., Hansen, M.M., Araki, H., Skaala, Ø & Svåsand, T. 2016. Half a century of genetic interaction between

- farmed and wild Atlantic salmon: Status of knowledge and unanswered questions. *Fish and Fisheries*. 18:890-927.
- Hafrannsóknastofnun. 2018. Mat á burðarþoli Önundarfjarðar m.t.t. sjókvíaeldis.
- Hafrannsóknastofnun. 2020. Hætta á göngu strokulaxa úr laxeldi í íslenskar laxveiðiar. Tækniskýrsla Hafrannsóknastofnunar 2020.
- ICES. 2016a. Report of the Workshop to address the NASCO request for advice on possible effects of salmonid aquaculture on wild Atlantic salmon populations in the North Atlantic (WKCULEF), 1–3 March 2016, Charlottenlund, Denmark. ICES CM 2016/ACOM:42. 44 pp.
- Ragnar Jóhannsson, Sigurður Guðjónsson, Agnar Steinarsson og Jón Hlöðver Friðriksson 2017. Áhættumat vegna mögulegrar erfðablöndunar milli eldislaxa og náttúrulegra laxastofna á Íslandi. Hafrannsóknastofnun HV 2017-027, 38 bls.
- Samsing, F., F, Oppedal, S. Dalvin, I. Johnsen & T. Vågseth. 2016. Salmon lice (*Lepeophtheirus salmonis*) development times, body size and reproductive outputs follow universal models of temperature dependence. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*.
- Skipulagsstofnun 2005. Leiðbeiningar um mat á umhverfisáhrifum framkvæmda. Skipulagsstofnun.
- Sólveig R. Ólafsdóttir 2019. Endurskoðun á skiptingu strandsjávar í vatnshlot. HV 2019-45, ISSN 2298-9137.
- Svåsand, T., Boxaspen, K.K., Karlsen, Ø., Kvamme, B.O., Stien, L.H. & Geir Lasse Tarange 2015. Risikovurdering norsk fiskeoppdrett 2014. Fisker og havet, særnummer 2-2015.
- Wang, Xinxin, Lasse Mork Olsen, Kjell Inge Reitan and Yngvar Olsen 2012. Discharge of nutrient wastes from salmon farms: environmental effects, and potential for integrated multi-trophic aquaculture. *Aquaculture environmental interactions* 2:287-283.
- Þorleifur Eiríksson og Böðvar Þórisson. 2013. Botndýraathugun við fiskeldiskví í Önundarfirði. Náttúrustofa Vestfjarða NV nr. 16-13
- Þorleifur Eiríksson, Þorgerður Þorleifsdóttir og Þorleifur Ágústsson. 2021. Vöktun á sjókvíaeldissvæðum í Önundarfirði. Vöktunarskýrsla. RORUM 2021.
- Þorleifur Eiríksson, Halldór G. Ólafsson, Böðvar Þórisson og Guðmundur Víðir Helgason. 2012. Rannsóknir á fiski og botnlægum hryggleysingjum innan og utan veiðisvæða dragnótar árið 2011. Náttúrustofa Vestfjarða NV nr. 4-12
- Þorleifur Eiríksson, Cristian Gallo, Böðvar Þórisson og Þorleifur Ágústsson. 2009. Breytingar á botndýralífi vegna uppsöfnunar lífrænna efna frá fiskeldi. Náttúrustofa Vestfjarða. NV 03-09.
- Þorleifur Eiríksson, Leon Moodley, Guðmundur Víðir Helgason, Kristján Lilliendahl, Halldór Pálmar Halldórsson, Shaw Bamber, Gunnar Steinn Jónsson, Jónatan Þórðarson & Þorleifur Ágústsson. 2017. Estimate of organic load from aquaculture – a way to increased sustainability. Rorum 2017 011.