

KV 2024-08

HAF- OG VATNARANNSÓKNIR

MARINE AND FRESHWATER RESEARCH IN ICELAND

Handbók um Stofnmælingu fiska að haustlagi - SMH 2024

VERKEFNISSTJÓRN:

*Klara Björg Jakobsdóttir, Einar Hjörleifsson, Höskuldur Björnsson, Jón
Sólmundsson, Kristján Kristinsson, Valur Bogason*



HAFRANNSÓKNASTOFNUN

Rannsókn- og ráðgjafarstofnun hafs og vatna

MARINE & FRESHWATER RESEARCH INSTITUTE

Handbók um Stofnmælingu fiska að haustlagi – SMH 2024

Höfundar Klara Björg Jakobsdóttir, Einar Hjörleifsson, Höskuldur Björnsson, Jón Sólmundsson, Kristján Kristinsson, Valur Bogason

Verkefnisstjóri Klara B. Jakobsdóttir

Samþykkt af Jónas P. Jónasson [Botnsjávarsvið]

Kver Hafrannsóknastofnunar

Númer KV 2024-08

Dagsetning 18. september 2024

Fjöldi síðna 71

Dreifing Opin

Verknúmer 9120

© Hafrannsóknastofnun, rannsókn- og ráðgjafarstofnun hafs og vatna

Ágrip

SMH hefur farið fram árlega frá árinu 1996. Helsta markmið verkefnisins er að styrkja mat á stofnstærð helstu botnlægra nytjastofna á Íslandsmiðum. SMH er skipulagt með sérstakri áherslu á lífshætti og stofnstærð á grálúðu og djúpkarfa. Auk þess er markmið verkefnisins að afla upplýsinga um útbreiðslu, líffræði og fæðu helstu fiskitegunda á Íslandsmiðum og safna líffræðilegum upplýsingum um djúpfiska. Í gegnum tíðina hefur söfnun í SMH orðið veigamikill þáttur í langtímavöktun lífríkis á hafsvæði Íslands.

Handbók þessi lýsir tækjum, aðferðum og umfangi gagnasöfnunar í Stofnmælingum botnfiska að haustlagi (SMH).

Lykilorð: Handbók, haustrall, stofnmæling, SMH, gagnasöfnun

Efnisyfirlit

1 Inngangur	1
2 Undirbúningur leiðangurs	1
3 Gagnasöfnun	2
3.1 Skráning gagna	2
3.2 Tegundagreining	2
3.3 Lengdarmæling, talning.....	2
3.3.1 Lengdarmæling og talning fiska.....	2
3.3.1.1 Framkvæmd talninga.....	4
3.3.1.2 Kyngreining í lengdarmælingu	4
3.3.2 Lengdarmæling og talning annarra hópa.....	5
3.4 Kvarnasöfnun og vigtun	7
3.4.1 Kvarnasöfnun – Allur aflinn mældur	10
3.4.2 Kvarnasöfnun - Hluti aflans mældur	11
3.5 Fæðugreining	11
3.5.1 Tegundir og umfang	11
3.5.2 Aðferðir og skráning fæðu.....	11
3.6 Skráningar á rusli	15
3.6.1 Aðferð.....	15
3.7 Önnur söfnun fiska og hryggleysingja.....	16
3.7.1 Söfnun sjaldgæfra og illgreinanlegra fiska	16
3.7.2 Söfnun fiska og hryggleysingja fyrir fiskasýningar og skóla	16
3.7.3 Söfnun til mælinga á óæskilegum efnum í matfiski	17
3.7.4 Önnur sýnataka og viðbótarsöfnun.....	18
3.7.4.1 Sníkjudýr í brjóskfiskum	18
3.7.4.2 Nemaverkefni í samstarfi við HÍ	18
3.7.4.3 Nemaverkefni í samstarfi við Háskólasetur Vestfjarða	18

4	Upplýsingar um stöð	19
4.1	Stöðvaupplýsingar	19
4.2	Togupplýsingar	19
4.3	Umhverfispættir	20
5	Togstöðvar	22
5.1	Veiðitilhögun	22
5.2	Bilanir	23
5.3	Fjöldi stöðva.....	23
5.4	Stöðvalisti.....	23
5.4.1	Togstöðvar á grunnslóð	24
5.4.2	Togstöðvar á djúpslóð	28
5.5	Stöðvakort	32
5.6	Athugasemdir við tog	36
5.6.1	Athugasemdir við tog á grunnslóð	36
5.6.2	Athugasemdir við tog á djúpslóð	40
6	Veiðarfæri	47
6.1	Veiðarfæri á grunnslóð (veiðarfæri nr. 77)	47
6.2	Veiðarfæri á djúpslóð (veiðarfæri nr. 78).....	53
6.3	Listi yfir varastykki	62
6.4	Frágangur veiðarfæra eftir leiðangur	63
	Viðauki 1: Síritandi hitamælar og kvörðun á mælum skips.	64
	Viðauki 2: Aflestur upplýsinga frá SCANMAR	65
	Viðauki 3: Villuleit og gæðaeftirlit leiðangursstjóra	68
	Viðauki 4: Mönnun skipa í SMH 2024	70
	Viðauki 5: Skip, netaverkstæði og tengiliðir	71

Myndaskrá

Mynd 1. Mismunandi lengdarmælingar í haustralli.....	3
Mynd 2. Dæmi um hvernig fylla skal út á stöðvablaði.....	19
Mynd 3. Stöðvar á suðvestur svæði í SMH 2024. Græn strik tákna stöðvar Breka (djúpslóð), rauð strik tákna stöðvar Árna Friðrikssonar (djúpslóð) og appelsínugul strik stöðvar Þórunnar (grunnslóð).....	32
Mynd 4. Stöðvar á norðvestur svæði í SMH 2024. Græn strik tákna stöðvar Breka (djúpslóð), rauð strik tákna stöðvar Árna Friðrikssonar (djúpslóð) og appelsínugul strik stöðvar Þórunnar (grunnslóð).....	33
Mynd 5. Stöðvar á norðaustursvæði í SMH 2024. Græn strik tákna stöðvar Breka (djúpslóð) og appelsínugul strik stöðvar Þórunnar (grunnslóð).....	34
Mynd 6. Stöðvar á suðaustursvæði í SMH 2024. Græn strik tákna stöðvar Breka (djúpslóð) og appelsínugul strik stöðvar Þórunnar (grunnslóð).....	35
Mynd 7. Gulltoppur, botnvarpa nr. 77, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á grunnslóð. Yfirlitsmynd.....	48
Mynd 8. Gulltoppur, botnvarpa nr. 77, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á grunnslóð. Hliðarmynd (miðnet að rossi).....	49
Mynd 9. Gulltoppur, botnvarpa nr. 77, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á grunnslóð. Yfirvængur.....	49
Mynd 10. Gulltoppur, botnvarpa nr. 77, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á grunnslóð. Undirvængur.....	50
Mynd 11. Gulltoppur, botnvarpa nr. 77, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á grunnslóð. Felling á höfuðlínu.....	50
Mynd 12. Gulltoppur, botnvarpa nr. 77, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á grunnslóð. Felling á fiskilínu og afli.....	51
Mynd 13. Gulltoppur, botnvarpa nr. 77, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á grunnslóð. Undirsláttur á grjóthoppa.....	51
Mynd 14. Gulltoppur, botnvarpa nr. 77, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á grunnslóð. Grjóthoppi.....	52
Mynd 15. Gulltoppur, botnvarpa nr. 78, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á djúpslóð. Hliðarmynd (miðnet að rossi).....	54
Mynd 16. Gulltoppur, botnvarpa nr. 78, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á djúpslóð. Yfirlitsmynd.....	55
Mynd 17. Gulltoppur, botnvarpa nr. 78, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á djúpslóð. Yfirvængur.....	56
Mynd 18. Gulltoppur, botnvarpa nr. 78, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á djúpslóð. Undirvængur.....	57

Mynd 19. Gulltoppur, botnvarpa nr. 78, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á djúpslóð. Felling á höfuðlínu.	58
Mynd 20. Gulltoppur, botnvarpa nr. 78, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á djúpslóð. Felling á fiskilínu og gafli.	59
Mynd 21. Gulltoppur, botnvarpa nr. 78, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á djúpslóð. Undirsláttur grjóthoppa.	60
Mynd 22. Gulltoppur, botnvarpa nr. 78, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á djúpslóð. Grjóthoppi.	61

Töfluskrá

Tafla 1. Yfirlit karnasöfnunar í SMH 2024.	Error! Bookmark not defined.
Tafla 2. Tegundanúmer algengustu fæðuhópa.	14
Tafla 3. Innsláttar númer ruslflokka.	16
Tafla 4. Yfirlit yfir söfnun til mælinga á óæskilegum efnum í matfiski.	17
Tafla 5. Lýsing á mati á vindhraða.	20
Tafla 6. Skráning á vindátt.	21
Tafla 7. Skráning á Veðri, skýjum og sjó.	21
Tafla 8. Skráning á Hafis.	21
Tafla 9. Fjöldi stöðva og fyrirhuguð skipting á milli skipa.	23

1 Inngangur

Handbók þessi lýsir tækjum, aðferðum og umfangi gagnasöfnunar í Stofnmælingum botnfiska að haustlagi (SMH).

Stofnmælingar botnfiska að haustlagi (SMH) hafa farið fram árlega frá árinu 1996. Markmið verkefnisins er að fá annað mat, óháð aflagögnum, á stofnstærð þeirra nytjastofna sem SMB nær yfir en einnig að styrkja mat á stofnstærð djúpkarfa og grálúðu en SMB nær ekki yfir útbreiðsluvæði þessara tegunda. Auk þess er markmið verkefnisins rannsaka og safna gögnum um útbreiðslu, líffræði og fæðu tegundanna og safna upplýsingum um djúpfiska og brjóskfiska. Gagnasöfnun í SMH er orðin veigamikill þáttur í langtímavöktun lífríkis á hafsvæði Íslands.

Rannsóknasvæðinu er skipt í grunnslóð og djúpslóð og er skiptingin að mestu miðuð við meginútbreiðslu þorsks, ýsu og gullkarfa annars vegar (grunnslóð) og grálúðu og djúpkarfa hins vegar (djúpslóð). Djúpslóð nær frá 400 m dýpi allt niður á 1500 m dýpi og beinist að grálúðu, sem er að finna víða út af Vestur-, Norður- og Austurlandi, og djúpkarfa, sem er að finna suðaustur, suður og suðvestur af landinu og út með Reykjanes hrygg. Auk þess nær djúpslóðin til þorsks og gullkarfa á landgrunnskantinum.

Bæði rannsóknaskip og leigutogarar hafa verið notuð í verkefnið í gegnum tíðina (stjá töflu 1). Í ár eru togararnir Þórunn Sveinsdóttir VE-401 á grunnslóð (179 stöðvar) og Breki VE-61 á djúpslóð (155 stöðvar) fengnir í verkefnið. Auk þess mun rannsóknaskipið Árni Friðriksson HF-200 rannsaka hluta djúpslóðar (38 stöðvar).

2 Undirbúningur leiðangurs

Áður en haldið er úr höfn þarf að gæta að því að öll rannsóknatæki og verkfæri séu meðferðis og í lagi, stilla upp vinnuáðstöðu og tengja og prufukeyra vogir, tölvur og samskiptatæki.

Um borð í leigutogurum þarf að athuga vel hvort smáir fiskar geti á einhvern hátt tapast úr fiskmóttöku eða af færiböndum. Leiðangursstjóri gengur úr skugga um, ásamt skipverjum, að veiðarfæri séu samkvæmt samþykktri teikningu og að nauðsynleg mælitæki séu til staðar og í lagi.

3 Gagnasöfnun

3.1 Skráning gagna

Allar upplýsingar um tegund, lengd, fjölda talinna, kvörnun, kyngreiningu, vigtun og fæðugreiningu eru skráðar jafnharðan í tölvu með lykllaborði sem tengt er við Marel sjóvog (Hafvog gagnasöfnunarforrit).

Afrit af öllum gögnum er flutt yfir í tölvu leiðangursstjóra, sem bætir við stöðvaupplýsingum og athugar vel hvort allt sé með felldu varðandi gagnasöfnun (sjá Viðauka 3).

Spjaldtölvur hafa verið innleiddar sem hjálpartæki við gagnasöfnun og munu þær m.a. taka við hlutverki plastaðra blaða á vinnusvæði. Þær innihalda allar upplýsingar varðandi gagnasöfnuna auk ítarefnis sem varða tegundagreiningar fiska og ýmissa hryggleysingja auk kynþroska- og fæðugreininga. Leiðangursfólk er hvatt til að nota myndavél spjaldtölvunnar til að mynda sjaldgæfar tegundir, óljós kynþroska stig og fleira af því taginu sem telst óvenjulegt. Athugið að miði með leiðangursheiti og númeri stöðvar sjáist á myndinni.

3.2 Tegundagreining

Um greiningu fiska vísast til bókarinnar „Íslenskir fiskar“ (Gunnar Jónsson & Jónbjörn Pálsson 2013), vefsíðunni „Sjávarlífverur“ og handbókarinnar „Greiningar á tegundum, kynþroska og fæðu“. Spjaldtölvur verða um borð í öllum skipum sem innihalda efni sem hjálpa til við greiningar á ýmsum tegundum, bæði fiska og hryggleysingja. Einnig eru plöstuð blöð um borð.

Ef óljóst er um greiningu skal frysta og færa í land. Æskilegt er að taka myndir á spjaldtölvuna og gæta þess að stöðvarnúmer sjáist á mynd.

3.3 Lengdarmæling, talning

3.3.1 Lengdarmæling og talning fiska

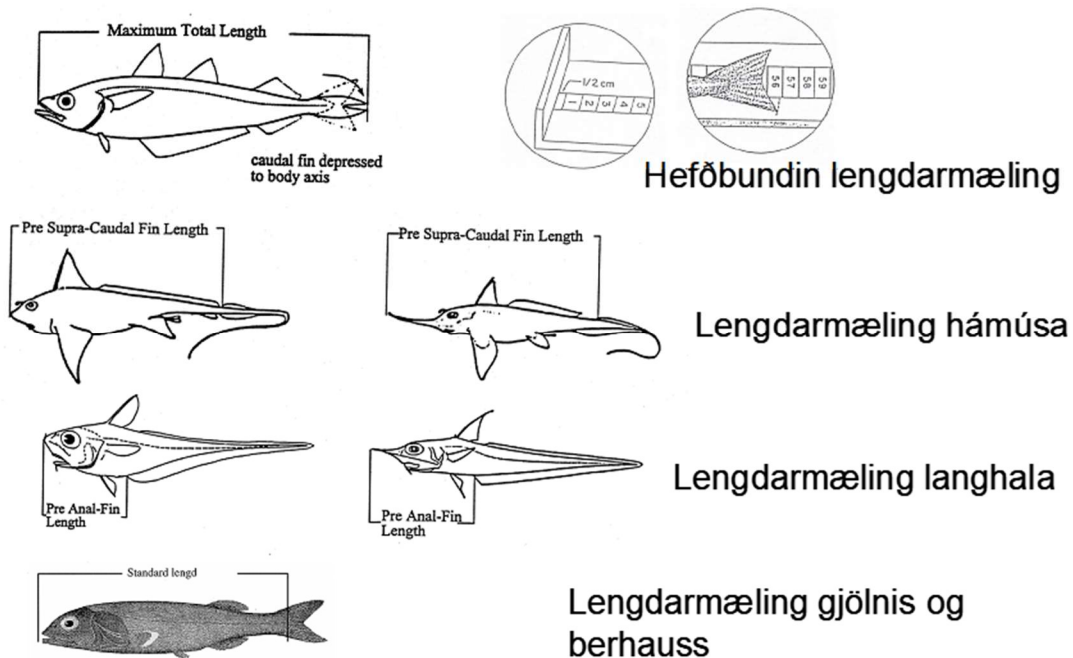
Á hverri stöð skal lengdarmæla ALLAR fisktegundir.

Almenna reglan er að **mæla 2-falt lengdarbilið** sem fiskurinn dreifist á með örfáum undantekningum sem má sjá í 1. töflu. Af öllum tegundum sem ekki eru skráðar í 1. töflu skal einnig mæla 2-falt lengdarbil en nóg er að mæla að hámarki **20** fiska á hverri stöð. Hjá ýmsum djúpfiskum og brjóskfiskum er sýnataka með öðru sniði eins og lýst er í 1. töflu.

Þeir fiskar sem ekki eru mældir skulu taldir.

Dæmi um mælingu skv. 2-földu lengdarbili: Ef samfelld lengdardreifing tegundar er á bilinu 21 – 100 cm, þá dreifst fiskurinn á 80 cm bil og því þarf að mæla 160 fiska til að uppfylla reglu. Afra umfram mælingu skal ávallt telja.

Mælt er að næsta heila cm og til þess notuð mælubretti þar sem fyrsta lengdarbil er hálfur cm. Langflestar tegundir eru mældar frá trjónu aftur á sporðenda (heildarlengd) og gildir það einnig fyrir háfa og skötur (sjá mynd að neðan). Geirnyt og aðrar hámys eru mældar frá trjónu að byrjun sporðugga (Pre Supra-Caudal Fin Length). Fiskar af langhalaætt eru mældir frá trjónu aftur að 1. geisla í raufarugga (Pre Anal-Fin Length) og skal mæla þá í heilum og hálfum cm. Hjá gjölni og berhaus er sporðugginn yfirleitt skaddaður og því skal alltaf mæla lengdina frá snjaldri að enda stirtlu (Standard Length).



Mynd 1. Mismunandi lengdarmælingar í haustralli.

ÓFRÁVÍKJANLEG REGLA ER AÐ MÆLA EITTHVAÐ AF HVERRI TEGUND.

Sýni í lengdarmælingu ber að taka á tilviljunarkenndan hátt svo að lengdarmælingin endurspegli lengdardreifingu í aflanum. Sé lengdardreifing einnar tegundar mjög ójöfn, t.d. ef tiltölulega mikið er af smáfiski miðað við stærri fisk, verður að gæta þess í sýnatöku, að rétt hlutfall fáiast þarna á milli í mælingunni.

3.3.1.1 Framkvæmd talninga

Stórar talningar hafa mikil áhrif á niðurstöðurnar og mikilvægt er að þær séu framkvæmdar rétt. Oft er nauðsynlegt að taka úrtak úr aflanum og miða við ákveðnar einingar t.d. körfur eða trog. Fiskar í einni einingu eru taldir og síðan margfaldað með fjölda eininga.

Ef afli er mikill þarf að taka 2-3 úrtakssýni, t.d. í upphafi mælingar, þegar helmingur aflans er kominn úr fiskmóttöku og í lokin. Einnig má miða úrtakssýni við n -ta (t.d. tíunda) hvert trog. Margfalda síðan fjölda eininga með meðalfjöldanum.

Ef ekki er tekið úrtak heldur talið fisk fyrir fisk, skal að hámarki telja 100 fiska í einu, gefa innsláttarmanni fjöldann og byrja aftur á núlli. Forðast skal að telja tvær tegundir í einu og alls ekki telja fleiri en tvær.

Stórar talningar vekja oft grunsemdir þegar unnið er úr gögnum og því er mikilvægt að þær séu skráðar í sérstakar talningabækur sem síðan eru geymdar með stöðvablöðum. Skrá skal allar talningar yfir 100 fiskum á stöð í talningabók. Best er að innsláttur á talningum í Hafvog fari fram eftir að mælingum er lokið.

LENGDARBILSHÁÐ TALNING:

Ef lengdardreifing tegundar er mjög ójöfn og nánast ómögulegt að hefðbundin lengdarmæling nái að endurspeglar lengdardreifingu aflans, þá er mögulegt í gagnasöfnunarforritinu Hafvog að nota valmöguleikann lengdarbilsháð talning. Þessa aðferð skal aðeins nota í undantekningartilvikum.

Athuga skal að ef lengdarbilsháð talning er notuð skal ekki framkvæma hefðbundna talningu fyrir sömu tegund á sömu stöð.

Dæmi um ýsumælingu þar sem lengdardreifing getur verið mjög ójöfn (urmul af ýsuseiðum en einnig stórar ýsur á milli) : Mælt í það minnsta 2-falt lengdarbil af ýsuseiðum og síðan allar stærri ýsurnar. Öll talningin er þá á ýsuseiðum á lengdarbilinu 11-20 cm. Í valmynd fyrir lengdarbilsháða talningu í Hafvog (undir Mælistöð) er valin tegund og lengdarbil talningarinnar (11-20 cm) skráð auk fjölda taldra. Velja síðan „Reikna“ og þá kemur fram útreiknaður fjöldi á hvern cm. Velja þá „Skrá í gagnagrunn“ og þá eru taldir fiskar skráðir sem mældir.

Það verða því engar taldar ýsur skráðar á þeirri stöð sem þessi aðferð er notuð.

3.3.1.2 Kyngreining í lengdarmælingu

Jafnframt lengdarmælingu skal á hverri stöð kyngreina eftirfarandi tegundir: Hrognkelsi og allar skötutegundir, háfa og hámys (1. tafla).

Jafnframt lengdarmælingu skal á hverri stöð kyn- og kynproskagreina steinbít.

Lengdarmæla og kyn- og kynþroskagreina skal allar tegundir brjóskfiska sem kunna að koma og eru ekki að finna í 1. töflu.

3.3.2 Lengdarmæling og talning annarra hópa

Humar og krabba (t.d. gaddakrabba, trjónukrabba, skessukrabba, sundkrabba) skal skrá sem fjölda dýra undir mæliaðgerð 10-Talning/Þyngdarskráning í *Hafvog*.

Magn rækju skal áætla og skrá í kg undir mæliaðgerð 10-Talning/Þyngdarskráning í *Hafvog*.



Smokkfiskar aðrir en beitusmokkur eru taldir og skráðir (nr. 44) en kápulengd beitusmokks (nr. 639) er mæld.



Kolkrabbar eru taldir og skráðir (nr. 160).



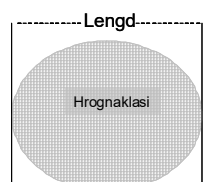
Sæbjúgu skal skrá undir mæliaðgerð 10-Talning/Þyngdarskráning í *Hafvog* en gerður er greinarmunur á tegundinni brimbút sem skráist á nr. 199 (fjöldi og þyngdi í kg) og sæbjúgu ógr. sem skráð eru á nr. 799 (bara þyngd í kg).



Eggjaklasar steinbíts/hlýra eru skráðir undir tegundanúmerinu 904. Ef eggjaklasinn er óskemmdur er hann lengdarmældur og vigtaður (3-Kvörnun í *Hafvog*). Lengdarmælingin er á milli þeirra punkta sem gefa mesta lengd (sjá mynd að neðan). Sé eggjaklasi skemmdur er hann skráður sem talinn.



Algeng stærð á eggjaklasa steinbíts er um 15 cm í þvermál og gera má ráð fyrir að klasar hlýra séu ívið stærri. Í mars má búast við að hrognaklasar séu gráleitir þar sem þroskun lirfanna er langt komin, og ekki er ólíklegt að sjá augu lirfanna í eggjunum.



Pétursskip skal greina og telja og skrá hvort um tóm eða óklakin pétursskip er að ræða. Nota skal plastað myndablað til að greina á milli þriggja gerða pétursskipa og skrá í *Hafvog* (mæliaðgerð 10-Talning/Þyngdarskráning) á eftirfarandi númer: 183-Hámúsategund, 344-Skötutegund og 345-Botnháfategund.



Sjávarspendýr (nr. 1001-1063) og sjófugla (nr. 1100-1171) sem fást í trollið skal telja og skrá í *Hafvog*. Það gerist þó mjög sjaldan. Skráð í gula bók hvort dýrin voru lifandi eða dauð.



Draslhutir sem koma í trollið s.s. bandspottar, flöskur og aðrar umbúðir eru skráðir sem fjöldi og þyngd (g) undir mæliaðgerð 40-Draslskráning í *Hafvog* (sjá kafla [3.6](#)) ATH: Ekki skal skrá drasl sem rekja má til veiðarfæris rannsóknaskips, t.d. bandspotta.



3.4 Kvarnasöfnun og vigtun

Kvarnasöfnun beinist að 22 fisktegund (1. tafla). Kvarna og vigtunarsýnum skal safna með tilviljunarkenndum hætti.

		Lengdarmælingar				Kvarnasöfnun, kyngr. og fæða. Alltaf lengd, kyn og kynpr.								
Nr.	Tegund	Lengdarbil	Kyngreining	Kynproskagreining	Hámarksfjöldi	Hámark/Lágmark	n. hver fiskur	Tíðni (%)	Óslægt	Slægt	Lifur	Hrogn/svil (kynpr.)	Fæðugreining	Fæðugr. athugasemdir
1	Borskur	2				15/10	10	10	x	x	x	x	x	max10
2	Ýsa ⁴⁾	2				10/5	30	3	x	x	x	x	x	
3	Ufsi	2				10/5	5	20	x	x	x	x	x	
4	Lýsa	2												
5	Gullkarfi	2				15/5	10	10	x				x	max10
6	Langa	2				10/1	4	25	x	x	x	x	x	
7	Blálanga	2				10/1	4	25	x	x	x	x	x	
8	Keila	2				10/1	4	25	x	x	x	x	x	
9	Steinbítur	2	x ⁵⁾	x ⁵⁾		5/1	5	20	x	x	x	x		
10	Sléttali	2				(5/5) ¹⁾			x				x	
12	Tindaskata	2	x			(5/5) ¹⁾			x					
13	Hlýri	2 ³⁾				25/1	3	33	x	x	x	x		
16	Háfur	2				(20/20) ¹⁾			x	x	x			
19	Gulllax	2				10/5	30	3	x					
21	Lúða	2				15/15			x	x				
22	Grálúða	2				15/15			x	x	x	x	x	
23	Skarkoli	2				10/3	5	20	x					
24	Þykkvalúra	2				5/3	20	5	x					
25	Langlúra	2				10/3	15	7	x					
26	Stórkjafta	2				10/3	15	7	x					
27	Sandkoli	2				10/3	15	7	x					
28	Skrápflúra	2				1/1			x				x	
33	Spærilingur	2												
48	Hrognkelsi ²⁾	2	x			2/1			x	x	x	x		
49	Búrfiskur	2				25/25			x	x	x			
60	Litli karfi	2												
61	Djúpkarfi	2				25/10	10	10	x				x	
62	Snarphali	2				(5/5) ¹⁾			x				x	
161	Gjölnir	2			20	(5/5) ¹⁾			x					
171	Langhalabróðir	2				(5/5) ¹⁾			x				x	
173	Stinglax	2			20	(5/5) ¹⁾			x				x	
178	Berhaus	2				(5/5) ¹⁾								
184	Karfi ógreindur	2				25/5	10	10	x				x	

1. tafla, framhald. Yfirlit gagnasöfnunar brjóskfiska á hverri stöð í SMH 2024.

		Lengdarmælingar			Kvarnasöfnun, kyngr. og fæða. Alltaf lengd, kyn og kynþr.								
		Lengdarbil	Kyngreining	Kynþroskagreining	Hámarksfjöldi	Hámark/Lágmark	n. hver fiskur	Tíðni (%)	Óslægt	Slægt	Lifur	Hrogn/svil (kynþr.)	Fæðugreining
Nr.	Tegund												
15	Gráskata	20	20	20	(5/5) ¹⁾⁵⁾				x				x
82	Mariuskata	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x				x
87	Pólskata	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x				x
90	Skjótta skata	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x				x
179	Hvitaskata	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x				x
17	Hákarl	Lengdarm. og kyngr.			Sleppa ef lífvænlegur.	Annars skrá kynþr. og fæðugreina.							
64	Dökkháfur	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x	x	x		x
96	Svartháfur	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x	x	x		x
114	Gíslaháfur	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x	x	x		x
118	Jensenháfur	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x	x	x		x
125	Loðháfur	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x	x	x		x
163	Rauðháfur	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x	x	x		x
164	Þorsteinsháfur	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x	x	x		x
168	Flatnefur	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x	x	x		x
174	Gljáháfur	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x	x	x		x
570	Mattaháfur	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x	x	x		x
39	Geirnyt	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x				x
145	Stuttnefur	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x				x
167	Digurnefur	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x				x
169	Langnefur	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x				x
175	Trjónufiskur	20	20	20	(5/5) ¹⁾				x				x

¹⁾ Fiskar slegnir inn í kvörnun en kvörnum ekki safnað.

²⁾ 1 hrygna og 1 hængur.

³⁾ Lífvænlegum hlýra sleppt eftir mælingu.

⁴⁾ Í reitum 318,319,320,366,422,473,523,524: Lágmark 15 kvarnaðar og 15 fæðusýni.

⁵⁾ Kyn og kynþroskagreiningu sleppt í steinbít 24 cm og minni.

Hámark og lágmark kvarnasöfnunar á stöð er breytilegt eftir fisktegundum. Þannig er hámarkið fyrir þorsk 15 fiskar og lágmarkið 5 fiskar en fyrir grálúðu er hámarkið 15 fiskar og lágmarkið einnig 15 fiskar. Fyrir djúpkarfa er hámarkið 25 en lágmarkið 10 fiskar. Fyrir ýsu, ufsa, gullkarfa og gulllax er hámarkið 10 fiskar og lágmarkið 5 fiskar. Fyrir löngu, blálöngu og keilu er hámark kvörnunar 10 fiskar og lágmarkið 1 fiskur. Fyrir steinbít er hámark kvörnunar 5 fiskar og lágmarkið 1 fiskur. Fyrir hlýra er hámarkið 25 fiskar en lágmarkið 1 fiskur. Fyrir skarkola, sandkola, langlúru og stórkjöftu er hámark kvörnunar 10 fiskar en lágmarkið 3 fiskar. Fyrir þykkvalúru er hámarkið 5 fiskar en lágmark 3 fiskar. Fyrir skrápflúru er einungis einn fiskur tekinn í kvörnun.

Kvarna skal 15 lúður, og 25 búrfiska á stöð þar sem svo margir fiskar fást.

Karfi >60 cm er kvarnaður og skráður á tegund 184-Gullkarfi.

Hrognkelsi: Á hverri stöð eru kvörnuð 1 grásleppa (hrygna) og 1 rauðmagi (hængur).

Ýmsir djúpfiskar og brjóskfiskar eru ekki kvarnaðir þótt að kyn-, kynþroski, þyngd og fæðugreining sé slegin inn í 3-Kvörnun í Hafvog.

Öðrum brjóskfisktegundum en þeim sem er lýst í 1. töflu skal frysta og færa í land.

Mikilvægt er að fiskum til kvarnatöku sé safnað á TILVILJUNARKENNDAN HÁTT.

Tölvur gefa hljóðmerki við n-ta hvern lengdarmældan fisk. Fiskurinn er tekinn frá til kvörnunar eða kvarnaður strax en ekki lengdarmældur fyrr en við kvörnun.

Þegar kvarnað er skal í öllum tilfellum skrá lengd, kyn og kynþroska. Jafnframt skal vigta (í grömmum) og skrá eftirfarandi atriði (mismunandi eftir tegundum, sjá samantekt í 1.töflu):

- Þyngd fisksins óslægt
- Þyngd fisksins slægt
- Þyngd lifrar
- Þyngd hrogna og svilja hjá kynþroska fiski

Kynþroski er greindur skv. leiðbeiningum í handbókinni „Greiningar á tegundum, kynþroska og fæðu“ eða öðru efni sem má finna í spjaldtölvu og/eða á plöstuðum blöðum.

Athugið að kynþroskagreining getur verið mismunandi milli ólíkra hópa fiska.

Mikilvægt er að rannsóknamenn af sitthvorri vaktinni og leiðangurstjóri beri reglulega saman bækur sínar ef vafi leikur á greiningu kynþroska.

Kvarna skal alla fiska sem lenda í kvörnunarúrtaki – kvörnun er ekki sleppt á minnsta fiski.

Þorska, ýsu og steinbíta minni en 15 cm og gull- og djúparfa minni en 10 cm sem lenda í kvörnun, þarf þó aðeins að lengdarmæla og vigta óslægða auk þess sem kvarnir eru teknar.

Nr.	9
Tegund	1
Staður	TB1-2011-30
Dagsetn.	
Lengd	64 sm
Kyn	1
Kynþr.	2
Aldur	
Þyngd	
Aths.	

Kvarnir **allra tegunda nema gullax og grálúðu** eru settar í kvarnapoka. Til að tryggja tengingu kvarna og mælinga skal skrá á hvern kvarnapoka eftirfarandi atriði:

Númer fisks – tegund – leiðangur – stöð – lengd – kyn – kynþroski

Setja þarf kvarnir vel ofan í pokann því annars geta kvarnir brotnað þegar pokar eru stimplaðir í landi.

Kvarnapokar hvarrar tegundar eru festir saman með teygju (margar) eða bréfastemmu (fáar). Kvarnapokar allra tegunda á hverri stöð síðan festir saman með teygju sem beygli þó ekki kvarnapoka.

Kvarnapokar settir á þurran stað og síðan saman í kassa eða poka.

Tegund:		Bakki nr.:
Stöðvarnúmer	Fyrsta kvörn/hólf	Síðasta kvörn/hólf
	1	

Kvarnir **gullax og grálúðu** eru settar í kvarnabakka. Bakkar skulu merktir **leiðangri - tegund - stöð** og upplýsingar um kvarnabakkann skráðar á sérstakt blað sem fylgja þarf bakkanum. Kvarnir hvernar stöðvar skulu byrja á nýrri röð í bakkanum og kvarnir sömu stöðvar fara í sama bakka.

Kvarnir **grálúðu** eru EKKI þurrkaðar heldur settar strax í bakka og síðan er sett ferskvatn yfir þær (EKKI setja sjó). Að lokum er bakinn settur í frysti.

3.4.1 Kvarnasöfnun – Allur aflinn mældur

Taka skal fyrsta fiskinn af hverri tegund frá til kvörnunar og síðan n -ta hvern fisk eftir það, t.d. 5. hvern ufsa. Hjá tegundum þar sem lágmarksfjöldi kvarnaðra fiska er meiri en einn, skal í upphafi meta hvort það lágmark muni nást miðað við að taka n -ta hvern fisk í kvörnun. Ef sú virðist ekki vera raunin þarf að taka lágmarksfjöldann frá af handahófi áður en lengdarmælingu lýkur.

Dæmi um kvarnasöfnun: Lengdarbil ufsa reynist 50 cm, en 60 fiskar í halinu og því allir mældir (hámarksæling = 100 fiskar). Fimmti hver fiskur (20%) er hent frá í kvörnun $0.2 \times 60 = 12$ fiskar. Hámark er hins vegar einungis 10 fiskar þannig 10 fiskar eru kvarnaðir á stöðinni og þeim tveim sem ganga af er bætt við mælingu.

Annað dæmi: Lengdarbil ýsu reynist 50 cm og mæling því $2 \times 50 = 100$ fiskar skv. reglunni en aðeins 90 ýsur eru í halinu. Fimmtugasta hver ýsa (3%) er kvörnuð úr lengdarmælingu $0.03 \times 90 = 3$ ýsur. Fimm fiska kvarnalágmark er ekki uppfyllt og því teknar tvær ýsur í viðbót í lok mælingar þegar ljóst er að kvarnalágmark næst ekki.

3.4.2 Kvarnasöfnun - Hluti aflans mældur

Þegar afli er það mikill að hann er ekki allur mældur, lítur dæmigerður vinnuferill við mælingu og kvörnun út eins og líst er hér að neðan.

Svona lítur dæmigerður vinnuferill við mælingu á þorski út þegar aðeins hluti aflans er mældur:

1. *Lengdarbilið reynist vera 60 cm og mæling því $2 \times 60 = 120$ fiskar.*
 2. *Tíundi hver fiskur (10%) úr lengdarmælingu eru teknir frá til kvörnunar (0.1×120) = 12 fiskar.*
 3. *Við talningu á því sem eftir er skal 10. hver fiskur tekinn til kvörnunar.*
Taldir fiskar reynast 200 og væru því $0.10 \times 200 = 20$ fiskar til viðbótar í kvörnun ef ekki væri hámark.
 4. *Reiknuð heildarkvörnun væri því 32 fiskar, en þar sem hámarkskvörnun er 15 þorskar á stöð gildir það og einungis 3 fiskar úr talningunni eru kvarnaðir.*
-

3.5 Fæðugreining

3.5.1 Tegundir og umfang

Úr eftirfarandi fisktegundum sem kvarnaðar eru skal jafnframt greina fæðu: Þorskur-1, ýsa-2, ufsi-3, gullkarfi-5, langa-6, blálanga-7, keila-8, grálúða-22, skrápflúra-28, djúpkarfi-61 og karfi >60cm-184 („aldamótakarfi“). Auk þessara fiska skal greina fæðu úr eftirfarandi fiskum sem er ekki kvarnaðir: Slétthali-10, snarphali-62, stinglax-173 auk skata, háfa og há músa þ.e. gráskata-15, maríuskata-82, pólskata-87, skjótta skata-90, hvítaskata-179, dökkháfur-64, svartháfur-96, gíslaháfur-114, jensenháfur-118, loðháfur-125, rauðháfur-163, þorsteinsháfur-164, flatnefur-168, gljáháfur-174 og mattaháfur-570.

3.5.2 Aðferðir og skráning fæðu

Best er að greina magasýni samhliða kvörnun og skrá jafnóðum með innsláttarforritinu *Hafvog*.

Við kvörnun spyr forritið um „Ástand maga“ í lok aðgerða fyrir hvern fisk. Ástand maga er flokkað í fimm flokka:

1. Með fæðu
2. Tómur
3. Ældur
4. Ómelt leif
5. Úthverfur

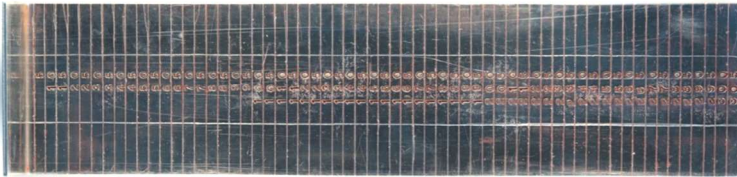
Ef magi fisks er tómur (2) eða úthverfur (5) er gagnasöfnun fyrir viðkomandi fisk lokið og forritið biður um lengd næsta fisks í kvörnun.

Ef ástand maga er 1, 3 eða 4 þarf að greina fæðuna. Það er gert í beinu framhaldi af skráningu magaástands. Ástand maga er = 3 ef öruggt er að eitthvað af fæðunni hafi tapast.

1. Magaástand skráð (1, 3 eða 4) og ýtt á **ENT**-hnappinn.
2. Fæðuhópur valinn með tegundanúmeri (sjá 2.töflu) og síðan staðfest með **ENT**-hnappnum. **Ef lengdarmæla á bráðina er það gert á þessu þrepi.**
3. **Ef lengdarmæla á bráðina** þá skal velja **F5** strax og fæðuhópur hefur verið valinn og er þá komið inn í lengdarmælingarham fyrir bráð. Þegar lengdarmælingu er lokið fyrir þessa ákveðnu bráð er **F8** notað til að komast til baka í fæðuhópinn.
4. Heildarfjöldi (þ.e. bæði lengdarmældir og ómældir) er síðan skráður og staðfest með **ENT**-hnappnum. Ef ekki reynist unnt að telja eða áætla fjölda bráðar skal nota **F7** til að komast áfram að næsta lið (þyngd).
5. Fæðuhópurinn settur á vogina og heildarþyngd staðfest með **ENT**-hnappnum. Síðan er næsti fæðuhópur valinn.
6. Þegar öll fæða hefur verið skráð er **F8** notað til að fara í næsta ránfisk.

Við greiningu fæðu skal eftirfarandi haft í huga:

- Hafna skal bráð sem **algerlega öruggt** er að étin hefur verið í trollinu, t.d. fæðudýr með lífsmarki. Önnur ómelt bráð getur hafa verið étin skömmu áður en fiskurinn lenti í trollinu og telst því góð og gild.
- Fiskar skulu greindir til tegundar ef hægt er, annars eins langt í flokkunarfræðinni og menn treysta sér miðað við aðstæður. Fyrir hvern fæðuhóp skal telja fjölda fiska og vega.
- Lengdarmæla skal þá fiska sem hægt er. **Lengdarmælingar á fiskbráð eru skráðar í mm.** Við lengdarmælingu eru notuð mælíbretti með 5 mm bilum.



- Áherslu skal leggja á að mæla og kyngreina lítið meltar loðnur. Ef ekki er hægt að greina kyn loðnunnar **skal nota F7** til að sleppa þeim skráningum.
 - Mikilvægt er að mæla loðnu þótt aðeins ein eða fáar loðnur séu í sýninu.
 - Nóg er að mæla **30 loðnur á stöð** úr mögum.

Dæmi um vinnuferli við lengdarmælingu loðnu úr mögum

- * Velja **F5** strax og fæðuhópurinn loðna hefur verið valinn og staðfestur og er þá komið inn í lengdarmælingarham.
 - * Þegar lengdarmælingu er lokið er **F8** notað til að komast til baka í fæðuhópsham
 - * Heildarfjöldi loðnu (fjöldi úr lengdarmælingu og ómældar loðnur) er síðan skráður og staðfestur með **ENT**-hnappnum
 - * Loðnan er sett á vogina og heildarþyngd staðfest (**ENT**-hnappur)
 - * Þegar fæðugreiningu úr viðkomandi þorski er lokið er **F8** notað til að komast í næsta fisk
-

- Rækjutegundirnar stóri kampalampi (*Pandalus borealis*), litli kampalampi (*Pandalus montaquii*) og ísrækja (*Hymenodora glacialis*) skulu greindar til tegundar ef hægt er.
- Aðrir hryggleysingar skulu greindir til hópa og rétt er þá að styðjast við plastaða lista yfir algengustu fæðuhópa (sjá næstu síðu).
- Greina og skrá skal agnir (#271) sérstaklega tegundina (*Gnathopausia zoea* #492, sjá mynd)



- Listi yfir fæðuhópa er byggður á tegundanúmerum í gagnagrunni. Hægt er að nota örvatakkana til að leita að fæðuhópnum í forritinu ef tegundanúmerið er ekki þekkt.
- **Plast sem finnst í mögum skal skrá í Hafvog undir númerinu 998.**

Mögulegt er að fresta greiningu magasýnis eða greina fæðu til hliðar við kvarnasöfnun. Þá er mikilvægt að tengingin milli kvarnasýnis og magasýnis sé rétt. Tengiliðurinn er annars vegar **stöðvarnúmerið** og hins vegar **kvarnanúmer fisksins**, sem er hlaupandi númer á hverri stöð. Þegar fæðugreiningu er frestað skal kvarnanúmer fylgja magasýni þar til greiningu þess er lokið og tenging kvarnasýnis og magasýnis er tryggð.

Ef fresta á greiningu magasýna, þá er við kvörnun ýtt á **F8** eftir að magaástand hefur verið skráð og er þá beðið um lengd næsta fisks. Þetta gildir ef magaástand var skráð „1 Með fæðu“, „3 Ældur“ eða „4 Ómelt leif“, annars þarf ekki að hugsa um sýnið frekar.

Þegar fæðusýnin eru greind er stöðin opnuð og mæliaðgerð **20-Fæðugreining** valin. Tegund og númer fisks (kvarnanúmer) er síðan gefið upp og fæðugreiningu haldið áfram eins og lýst er að framan.

Fæðugreining getur í mörgum tilfella verið snúin og krefst athyglisgáfu og kunnáttu mælingarmanna. Æskilegt að er að óvant rannsóknarfólk kynni sér það efni sem finna má í spjaldtölvu. Einnig er mikilvægt að miðla á milli vakta og spjalla um álitamál. Enn fremur er bent á að myndir geta reynst afar hjálplegar og rannsóknarfólk hvatt til að nota myndavél í spjaldtölvu til að bera saman myndir um álitamál, óvissu eða „furðulegheit“.

Tafla 1. Tegundanúmer algengustu fæðuhópa

Hópur	Tegnr.	Ísl. heiti	Lat. heiti
Fiskar hópar	302	Fiskar ógr.	Pisces
	29	Flatfiskar	Heterosomata
	1250	Gulllaxaætt	Argentinidae
	50	Karfar	<i>Sebastes</i> sp.
	75	Laxsildaætt	Myctophyidae
	84	Mjónar	Lumpenix
	85	Mjórar	<i>Lycodes</i> sp.
	301	Sílaætt	Ammodytidae
	300	Þorskfiskar	Gadidae
Fiskar tegundir	56	Áttstrendingur	<i>Leptagonus decagonus</i>
	57	Blákjafta	<i>Rhinonemus cimbricus</i>
	65	Flekkjamjóni	<i>Leptoclinus maculatus</i>
	5	Gullkarfi	<i>Sebastes marinus</i>
	34	Kolmunni	<i>Micromesistius poutassou</i>
	74	Krækill	<i>Arteidiellus atlanticus</i>
	60	Litli karfi	<i>Sebastes viviparus</i>
	31	Loðna	<i>Mallotus villosus</i>
	88	Rauða sævesla	<i>Onogadus argentatus</i>
	30	Sild	<i>Clupea harengus</i>
	136	Skjár	<i>Bathylagus euyops</i>
	28	Skrápflúra	<i>Hippoglossoides platessoides</i>
	33	Spærlingur	<i>Trisopterus esmarki</i>
	9	Steinbitur	<i>Anarhichas lupus</i>
	94	Stóri mjóni	<i>Lumpenus lampretaeformis</i>
	2	Ýsa	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>
1	Þorskur	<i>Gadus morhua</i>	
53	Þrömmungur	<i>Triglops murray</i>	
Krabbadýr	271	Agnir (selagnir)	Mysida
	190	Árfætlur (krabbaflær)	Copepoda
	182	Einbúakrabbar	Pagurus
	40	Humar	<i>Nephrops norvegicus</i>
	52	Ísrækja	<i>Hymenodora glacialis</i>
	308	Krabbadýr	Crustacea
	305	Krabbar	Decapoda
	51	Litli kampalampi	<i>Pandalus montaqui</i>
	304	Litli trjónukrabbi	<i>Hyas coarctatus</i>
	186	Ljósáta	Euphausiacea
	306	Marflær botnl.	Gammaridea
	307	Marflær svif.	Hyperiidæ
	41	Rækja (Stóri kampalampi)	<i>Pandalus borealis</i>
	303	Rækjur ógr.	Natantia
403	Tenglingar	<i>Mundia</i> sp.	
492	Ögn	<i>Gnathophausia zoea</i>	
Lindýr Skrápdýr Annað	311	Botndýr ógreind	Benthos unid.
	314	Burstaormar	Polychaeta
	191	Ígulker	Echinoidea
	313	Kambhveljur	Ctenophora
	160	Kolkrabbar	Cephalopoda
	310	Kuðungar	Gastropoda
	999	Ógreinanlegt	Unid.
	193	Pílormar	Chaetognata
	998	Plast	Plast
	309	Samlokur	Bivalvia
	312	Slöngustjörnur	Ophiuroidea
490	Steinar		
199	Sæbjúgu	Holothuriodea	
445	Sæköngulær	Pycnogonidae	

3.6 Skráningar á rusli

3.6.1 Aðferð

Plasthlutir og annað rusl sem kemur í trollið eru skráð sem fjöldi og heildarþyngd (g) undir mæliaðgerð 40-Draslskráning í Hafvog.



Fyrst þarf að ákvarða hverjum af eftirfarandi 3 yfirflokkum draslið tilheyrir:

- 1 Veiðarfæri
- 2 Sjávarútvegur (annað en veiðarfæri)
- 3 Rusl (sem ekki er hægt að rekja með vissu til sjávarútvegs)

T.d. eru bandspottar og netadræsur skráð undir 1 Veiðarfæri, en flöskur og dósir undir 3 Rusl.

Hverjum yfirflokki er skipt í nokkra undirflokk þar sem draslið er flokkað nánar. Ef draslið fellur ekki undir neinn skilgreindra undirflokk, skal skrá það sem undirflokk 99-Annað. Þegar 99-Annað er notað þarf að skrifa í talningabók hvers konar drasl var um að ræða, auk þyngdar.

Ef draslið er greinilega manngert, en ómögulegt er að greina nánar, skráist það í yfirflokk 3 Rusl og undirflokk 98-Ógreinanlegt.

Ekki skal skrá drasl sem rekja má til leiðangur rannsóknaskips. Þar er yfirleitt um að ræða bandspotta sem til falla vegna viðgerða á trolli eða brotnar flotkúlur.

Bæði skal skrá drasl sem kemur með fiski í fiskmóttöku, og drasl sem skipverjar fjarlægja úr trolli á dekki. Mikilvægt er að áhafnir fái kynningu á þessari skráningu í upphafi leiðangurs. Þyngd þeirra hluta sem eru of þungir eða fyrirferðarmiklir til að flytja niður á millidekk, skal áætla og slá inn í Hafvog í grömmum.

Tafla 2. Innsláttar númer rusflokka

Mæliaðgerð	ID Yfirflokkur	ID Flokkur	Skýring
40 - Draslskráning			
	1 Veiðarfæri	1 Bandspottar	<10 mm þvermál - sjá myndir
		2 Kaðlar/Tóg	>10 mm þvermál - sjá myndir
		3 Net úr trolli	Netskurður eða hluti botn- eða flotvörpu eða dragnótar - sjá myndir
		4 Lagnet	Netskurð eða hluti lagneta (Grásleppunet, Þorskanet og fl.)
		5 Lína	Lína og krókar
		6 Handfæri	Monofilament og krókar
		7 Flotkúlur	Heilar kúlur eða brot - sjá myndir
		8 Gúmmibobbingar	- sjá myndir
		9 Stálbobbingar	
		10 Vír/Keðjur/Lásar	- sjá myndir
		99 Annað veiðarfæri	Rusl úr veiðarfæri sem er ekki hægt að flokka í 1-10
	2 Sjávarútvegur	1 Sjófatnaður	Gallar, vettlingar, stígvél
		2 Fiskikör/Kassar	Heilt og brotið
		3 Umbúðir	Allar umbúðir sem tengjast sjávarútvegi
		4 Miðar/Merki	T.d. kara merki
		5 Fiskvinnsla ogr.	T.d færiband
		99 Annað frá sjávarútvegi	Sjávarútvegsrusl sem er ekki hægt að flokka í 1-5
	3 Rusl	1 Plast - Plastflöskur	
		2 Plast - Plastbrúsar	
		3 Plast - Plastpokar	
		4 Plast - Filma - Rúlluplast	Öll plastfilma sem er ekki plastpoki
		5 Málmur - Áldósir	
		6 Gler - Glerflöskur	
		7 Fatnaður	Föt, skór og fleira
		10 Hreinlætisvörur - ógr.	Klárlega hreinlætisvörur en ekki til sem flokkur
		11 Hreinlætisvörur - Dömub/Tampon	
		12 Hreinlætisvörur - Bleyjur	
		13 Hreinlætisvörur - Blautþurrkur	
		20 Plast - ógr.	Klárlega plast en ekki til sem flokkur
		30 Málmur - ógr.	Klárlega málmur en ekki til sem flokkur
		40 Tímur - ógr.	Klárlega tímur en ekki til sem flokkur
		50 Pappir/Pappi - ógr.	Klárlega pappir/pappi en ekki til sem flokkur
		60 Gler - ógr.	Klárlega gler en ekki til sem flokkur
		70 Gúmmi - ógr.	Klárlega gúmmi en ekki til sem flokkur
		71 Gúmmi - Dekk	
		98 Ógreinanlegt	Allt manngert efni sem ekki er hægt að greina
		99 Annað alm. rusl	Almennt rusl sem er ekki hægt að flokka

3.7 Önnur söfnun fiska og hryggleysingja

3.7.1 Söfnun sjaldgæfra og illgreinanlegra fiska

Ef vafi leikur á tegundagreiningu þá skal frysta eintök merkt stöð og leiðangri. Á merkimiðanum skal koma fram hvort að tegund hafi verið slegin inn í Hafvog (og þá, undir hvaða tegundanúmeri) eða ekki. Eins og tekið er fram í kafla 3.2 þá skal styðjast við bókina „Íslenskir fiskar“ eftir Gunnar Jónsson og Jónbjörn Pálsson á greiningum fiska auk handbókarinnar „Leiðbeiningar um greiningar á tegundum, kynþroska og fæðu“. Allt efni sem notast er við á sjó má finna í spjaldtölvunni en einnig verða plöstuð blöð um borð á skipunum til að styðjast við. Rannsóknarfólk er hvatt til að taka myndir. Við myndatöku skal muna eftir að miði með leiðangursheiti og stöðvarnúmer sjáist á mynd.

3.7.2 Söfnun fiska og hryggleysingja fyrir fiskasýningar og skóla

Hafrannsóknastofnun hefur staðið að sýningu á fjölmörgum tegundum fiska og hryggleysingja á sjómannadaginn. Um borð í Árna skal safna eintökum af öllum helstu tegundum sem veiðast í haustralli eða skv. lista sem verður til staðar í rannsóknastofu og fryst. Þegar tegund er tekin til hliðar skal merkja við á listanum og jafnframt skrifa númerið á þeim kassa sem viðkomandi tegund er lögð í. Skrá þarf

nafn tegundar á miða sem fylgir fisknum. Þessi söfnun fer aðallega fram um borð í Árna Friðrikssyni en einnig um borð í Breka verður þess kostur.

Ef framhaldsskólar óska eftir söfnun fiska til notkunar í kennslu reynum við að verða við þeirri ósk.

3.7.3 Söfnun til mælinga á óæskilegum efnum í matfiski

Matís sér um verkefni sem lýtur að því að meta styrk mengunarefna í ætilegum hluta sjávarfangs. Tilgangurinn er meðal annars safna gögnum sem nýtt verða til þess að geta sýnt fram á öryggi og heilnæmi íslenskra sjávarafurða. Efni sem mæld verða eru m.a. þungmálmar, díoxín og PCB efni, lífræn tinsambönd og mikill fjöldi varnarefna (skordýraeitur og plöntueitur). Tafla hér fyrir neðan er yfir þau sýni sem óskað er eftir

Efnin eru í ákaflega lágum styrk í holdi og mikilvægt að forðast alla efnamengun sem gæti borist í holdið. Þess skal gætt að fiskurinn komist ekki í snertingu við óhreinindi.

1. Fiskur er blóðgaður þegar við á, en ekki þarf að slægja.
2. Hver fiskur er settur sér í plastpoka.
3. Merkimiði með eftirfarandi upplýsingum er settur í lítinn plastpoka, sem komið er fyrir í plastpokanum með fiskinum.

Tegund – leiðangur – stöðvarnúmer - stærðarflokkur - nr. fisks

4. Hvert sýni (10 fiskar) er svo látið í sér kassa, kassinn merktur. ATH ef EKKI fást 10 fiskar af sömu stöð er mikilvægt að allir 10 fiskarnir komi af sama svæði/fiskimiðum, nauðsynlegt er að tilgreina stöðvarnúmer fyrir hvern einstakling

5. Að lokum er allt sýnið fryst sem fyrst.

Tafla 3. Yfirlit yfir söfnun til mælinga á óæskilegum efnum í matfiski

Tegund	Svæði	Skip	Fjöldi	Stærðarbil (cm)
Skarkoli		Þórunn	10	40-50
Steinbítur	V	Þórunn	10	30-40
Grálúða	V	Árni	10	Sem jafnast, það sem fæst
Grálúða	N	Breki	10	Sem jafnast, það sem fæst
Hlýri	V/N	Þórunn	10	Sem jafnast, það sem fæst

3.7.4 Önnur sýnataka og viðbótarsöfnun

3.7.4.1 Sníkjudýr í brjóskfiskum

Um er að ræða söfnun fyrir rannsóknarverkefni styrkt af RANNÍS en einnig annarra verkefna sem lúta að sníkjudýrum; þróun og útbreiðslu þeirra í brjóskfiskum. Safnað verður sníkjudýrum úr brjóskfiskum fyrir verkefni sem snýr að því að kortleggja sníkjudýra fínu brjóskfiska við Ísland og meta fjölbreytileika sníkjudýra í stærra samhengi við líffræðilegan fjölbreytileika svæðisins. Gestateymi mun sjá um þessa söfnun um borð í Árna.

3.7.4.2 Nemaverkefni í samstarfi við HÍ

Háskólanemi á framhaldsstigi taka þátt í haustralli og verður um borð í Árna. Hann mun sinna verkefni sem lýtur að líffræði botnháfa.

3.7.4.3 Nemaverkefni í samstarfi við Háskólasetur Vestfjarða

Safna skal fimm tegundum mjóra um borð á Breka og á Þórunni fyrir háskólanema á framhaldsstigi við Háskólasetur Vestfjarða. Safna skal fjórum tegundum mjóra á Breka: Blettamjóra (59), dílamjóra (63), fölvamjóra (113), hálfbera mjóra (69) og tvírákamjóra (98). Safna skal litla mjóra (79) á Þórunni. Af hverri tegund skal safna að hámarki 50 fiskum og að hámarki sex á stöð.

4 Upplýsingar um stöð

4.1 Stöðvaupplýsingar

Efri hluti stöðvablaðs, þ.e. upplýsingar um tog og umhverfisþætti, fyllist út af skipstjóra og 1. stýrimanni í samráði við leiðangursstjóra. Allar athugasemdir um viðkomandi stöð skal skrá í athugasemdadálk á stöðvablaði í Hafvog. Athugasemdir við gagnasöfnun, t.d. ef sýni er tekið til frýstingar eða upplýsingar um aðra gagnasöfnun skal skrá í athugasemdadálk í Hafvog.

Skráning á heildarafla (kg) á stöðvablað og í Hafvog. Heildarafla skal áætlaður í hverju togi í kg, t.d. 50, 100, 250, 500, 1000, 2000, 3000 kg o.s.frv. Þetta er best að gera í fiskmóttöku á togurum en á Árna Friðrikssyni er allur afli vigtaður í trogvog fyrir flokkun. Áætlaður heildarafla stöðvarinnar er skráður í talningabók og leiðangursstjóri skráir hann síðan á stöðvablað og í Hafvog í reitinn Afli (kg.). Taka þarf fram ef stór hluti aflans er eitthvað sem ekki er mælt, t.d. botndýr eða möl.

Leiðangursstjóri ber áætlaðan heildarafla saman við útreiknaðan afla í Hafvog skv. stöðvablaði. Útreiknaður afli byggir á fjölda fiska eftir lengd og lengdar-þyngdar samböndum. Þessi samanburður er hluti af gæðaeftirliti leiðangursstjóra (Sjá Viðauka).

Leið. eink.	Ár	Stöð	Sk. Skr.nr.	Vindátt	Lofthiti°	Síriti
TB1	2015	25	1278	05	2	
Dags. / mánn.				Vindhraði	Botnhiti°	Sonda
10/3				10	2,3	
Reitur	Smár.	Tog. nr.	Sjór	Yfirborðshiti°	DST	
666	1	1	4	2,5	C6427	
	Skíki	Fjarðarreitur	Veður	Hiti á togdýpi°		
			1			
Veifaræri nr.	Möskvastærð	Grnd. lengd fm.	Ský	Sjónkýpi (m)		
73	40	35	5			
Kennitala veiðaf.		Heildaraflí	Lofnvog	Ís		
12		700	998			
Kastað	N. br.	V. ló.	Híft	N. br.	V. ló.	
	66°45'73	16°47'30		66°49'71	16°45'85	
	Kl.	Togstefna°		Kl.	Vir úti (fm)	
	12:45	5		13:48	200	
	Botndýpi (m)	Togdýpi (m)		Botndýpi (m)	Togdýpi (m)	
	110			126		
	Lódrétt opnun (m)	Hlerabil (m.)		Toglengd (sjm)	Togtími (mín)	Toghraði (sjm)
	2,4	85		4	63	3,8

Mynd 2. Dæmi um hvernig fylla skal út á stöðvablaði.

4.2 Togupplýsingar

Fyrir hvert tog (stöð) skal fylla út eitt stöðvablað. Þar skal færa inn leiðangurseinkenni (t.d. TTH1 þ.e. togarinn Þórunn Sveinsdóttir, fyrsti leiðangur á viðkomandi ári), ártal, stöð sem er hlaupandi númer, skipaskrárnúmer viðkomandi skips og dagsetningu. Einnig skal skrá númer reits (tilkynningaskyldureits), sem viðkomandi tog er í og smáreit, þá tognúmer sem er fast stöðvarnúmer innan hvers reits (sjá stöðvalista og stöðvakort). Sérstaklega skal hafa í huga að smáreit hvers togs hefur verið ákvarðaður, sbr. stöðvalista, og skal skráður á stöðvablað samkvæmt því. Skrá skal númer veiðarfæris (77 fyrir veiðarfæri á grunnslóð og 78 fyrir veiðarfærið á djúpslóð, sbr. teikningu), möskvastærð (40 mm), grandaralengd (35 fm fyrir grunnslóð og 36 fm fyrir djúpslóð) og kennitölu veiðarfæris.

Þá skal skrá staðsetningu í lengd og breidd (í gráðum, mínútum og broti úr mínútu), skv. staðarákvörðun GPS, dýpi í metrum og tíma (klukkan, 4 stafa tala) við upphaf og endi togs. Tog byrjar þegar varpan er komin í botn og endar þegar hífing hefst. Skrá skal togstefnuna í gráðum, ennfremur vír úti (fm). Toghraði og tog lengd skulu skráð og miðast við útreikninga GPS. Lóðréttu opnun vörpunnar og hlerabil (meðaltölu á toginu) skal skrá í metrum samkvæmt upplýsingum frá veiðarfæranemum.

Ef ekki næst að taka fullt tog, s.s. vegna festu eða annarra þátta, skal skilmerkilega skrá ástæðu þess, þ.m.t. staðsetningu á festu.

4.3 Umhverfispættir

Eftirfarandi upplýsingar um veðurfar og aðra umhverfispætti skal skrá á hverri togstöð:

Vindhraði, er skráður í m/sek. Ef venjulegur vindmælir er um borð þarf að fylgjast með honum í nokkrar mínútur, þar sem vindhraðinn er aldrei jafn, heldur flöktir stöðugt í kringum eitthvert meðaltal, bæði með tilliti til hraða og stefnu. Ef vindmælir er ekki um borð skal meta veðurhæðina skv. Töflu 5. Skrá skal aðaláttir á vindátt skv. Töflu 6, veður, ský og sjó skv. Töflu 7 og hafís skv. Töflu 8.

Tafla 4. Lýsing á mati á vindhraða

Vindhraði (m/sek)	Heiti	Áhrif á rúmsjó (sjólag)	Sennileg ölduhæð (m)	Sennileg ein. f. sjó
0 - 0,2	Logn	Spejlsléttur sjór.		0
0,3 - 1,5	Andvari	Smágárar myndast, en hvítnar hvergi.	0.1	1
1,6 - 3,3	Kul	Ávalar smábárur myndast. Glampar á þær, en ekki sjást þess merki, að þær brotni eða hvítni.	0.2	2
3,4 - 5,4	Gola	Bárur, sem sumar hverjar glitrar á. Á stöku stað hvítnar í báru (skýtur fuglsbringum).	0.6	3
5,5 - 7,9	Stinningsgola	Allvíða hvítnar í báru	1	3
8,0 - 10,7	Kaldi	Allstórar öldur myndast (hugsanlegt að sums staðar kambi úr öldu).	2	4
10,8 - 13,8	Stinningskaldi	Stórar öldur taka að myndast, sennilega kembir nokkuð úr öldu.	3	5
13,9 - 17,1	Allhvasst	Hvít froða fer að rjúka í rákum undan vindi	4	5-6
17,2 - 20,7	Hvassviðri	Löðrið slítur sig úr ölduföldunum og rýkur í greinilegum rákum undan vindi. Holskeflur taka að myndast.	5.5	6
20,8 - 24,4	Stormur	Þéttar löðurrákir í stefnu vindsins. Særokið getur dregið úr skyggninu. Stórar holskeflur.	7	7
24,5 - 28,4	Rok	Mjög stórar holskeflur. Stórar löðurflygsur rjúka í þéttum, hvítum rákum eftir vindstefnunni. Sjórinna nær því hvítur yfir að líta. Dregur úr skyggni.	9	7-8
28,5 - 32,6	Ofsaveður	Geysistórar öldur (bátar og miðlungs stór skip geta horfið í öldudölnum). Sjórinna alþakinn löngum, hvítum löðurrákum. Alls staðar rótast öldufaldarnir upp í hvíta froðu. Dregur úr skyggni.	11.5	8
≥32,6	Fárviðri	Loftið er fyllt særoki og löðri. Sjórinna er alhvítur af rjúkandi löðri. Dregur stórlega úr skyggni.	14	8

Tafla 5. Skráning á vindátt

Logn	00	SA	14	V	27
NNA	02	SSA	16	VNV	29
NA	05	S	18	NV	32
ANA	07	SSV	20	NNV	34
A	09	SV	23	N	36
ASA	11	VSV	25	Br.átt	99

Tafla 6. Skráning á Veðri, skýjum og sjó

3. Veður	4. Skýjamagn	5. Sjór	Ölduhæð í metrum
0 Heiðskírt	0 Engin ský	0 Ládaútt	0
1 Skýjað	1 1/8 eða minna en ekki 0	1 Gráð	0-0.1
2 Alskýjað	2 2/8	2 Sjólítið	0.1-0.5
3 Sandfok, moldrok	3 3/8	3 Dálítill sjór	0.5-1.25
4 Þoka eða dimmt mistur	4 4/8	4 Talsverður sjór	1.25-2.5
5 Úði	5 5/8	5 Allmikill sjór	2.5-4
6 Rigning	6 6/8	6 Mikill sjór	4-6
7 Snjócoma eða slydda	7 7/8 eða meira en ekki 8/8	7 Stórsjór	6-9
8 Skúrir	8 8/8	8 Mjög mikill sjór	9-14
9 Ekki tekið	9 Ekki ákveðið	9 Ekki tekinn	

Tafla 7. Skráning á Hafis

0	Enginn ís
1	Ís í nánd, sést með berum augum eða í ratsjá, en ekki greint hvers konar ís
2	Nokkrir borgarísjakar (10 eða færri), sést með berum augum eða í ratsjá.
3	Margir borgarísjakar (fleiri en 10), sést með berum augum eða í ratsjá.
4	Mjög gisin eða gisin hafísbreiða, 6/10 eða minna að þéttleika í meira en 1 sml. fjarlægð frá stöð
5	Þétt eða mjög þétt hafísbreiða, meira en 6/10 að þéttleika í meira en 1 sml. fjarlægð frá stöð.
6	Mjög gisin eða gisin hafísbreiða, 6/10 eða minna að þéttleika við stöð eða innan við 1 sml. frá stöð
7	Þétt eða mjög þétt hafísbreiða, meira en 6/10 að þéttleika við stöð eða innan við 1 sml. frá stöð
8	Stöð í þéttum ís.
9	Engin athugun vegna lélegs skyggnis.

Aðra umhverfisþætti skal skrá á hverri togstöð á eftirfarandi hátt:

1. **Lofthiti** er mældur í °C.

2. **Yfirborðshiti** skal mældur í °C og lesinn af kvörðuðu mælitæki í brú (sjá Viðauka 1 varðandi kvörðun á mælitæki). Yfirborðshiti er mældur með 0,1°C upplausn.

3. **Botnhiti** skal mældur í °C með Scanmar/Marport hitanema eða sambærilegu tæki. Hitanema skipsins skal kvarða fyrir leiðangur (sjá Viðauka 1). Botnhiti skal skráður með 0,1°C upplausn. Botnhiti skal einnig mældur með síritandi *Starmon TD* í hita- og dýpismælum sem festir eru á trollið. *Starmon TD* mælar eru stilltir á 1 mín. mælitíðni (sjá Viðauka). Festa skal hitamæla á efra byrði belgs fyrir framan þoka (inn í belginn þannig að mælirinn lendi í pokanum ef hann losnar).

Ef skipt er um troll, t.d. ef annað trollið rifnar, þarf að muna eftir því að færa *Starmon TD* mælinn í milli.

4. **Loftvog.** Loftþrýstingur skal skráður á hverri togstöð.

5 Togstöðvar

5.1 Veiðitilhögun

Staðsetning toga, togstefna, toghraði og tog lengd: Staðsetning toga er skv. stöðvalista og einnig skal nota togferla frá fyrri leiðöngrum. Togstefna skal vera sú sem gefin er í stöðvalista, eða gagnstæð stefna. Toga skal með u.þ.b. 3,8 hnúta hraða miðað við botn. Toga skal 3.0 sjómíllur í hverju togi frá því varpan kemur í botn, þar til byrjað er að hífa. Nokkur tog sem bætt hefur verið við á grunnslóð eru þó styttri en 3 sjómíllur.

Togvívar: Víralengd skal vera sambærileg og var í fyrri leiðöngrum. Þó er eðlilegt að víralengd sé ákvörðuð einnig með hliðsjón af stöðu og áferð trollsins skv. mælum.

Ógild tog, festur, rifrildi og óklárt:

- Tog skilyrðislaust ógilt og þarf að endurtaka.
 - Verði fast áður en tog lengdin er orðin 2 sjómíllur. Gæti þá verið betra að draga frá hinum enda togsins í gagnstæða stefnu.
 - Óklárt svo sem poki á höfuðlínu, snúinn vængur eða eitthvað varðandi hlera.
 - Gat á poka.
 - Ef trollið er rifið án þess að um festu sé að ræða, skal tog teljast ógilt, ef rifrildi er þannig, hvað varðar umfang eða staðsetningu í netinu, að ætla megi að það hafi marktæk áhrif á veiðihæfni trollsins.
- Ef net er rifið í belg, skver eða vængjum skal togið teljast gilt, ef einsýnt er að rifnað hafi í festu sem híft er úr og tog lengdin er a.m.k. 2 sjómíllur.
- Ef troll er óklárt (t.d. slitinn höfuðlínuleggur, fótreiði eða grandari) skal togið teljast gilt ef einsýnt er að það hafi gerst í festu sem híft er úr og tog lengdin a.m.k. 2 sjómíllur.

Ef hífa þarf vegna mikillar innkomu, t.d. af karfa, skal sigla yfir það sem eftir er af toginu. Skrá skal í athugasemdir hvort lóðningar séu svipaðar á þeim hluta togsins. Á rannsóknaskipum skal jafnframt bergmálmæla.

Fjöldi endurtekninga: Við endurtekningu ógildra toga skal togið endurtekið í fullri lengd. Ef endurtekið tog reynist einnig ógilt skal leiðangursstjóri meta hvort mikilvægt sé að reyna frekar við togið, t.d. með því að hnika því til. Engin gagnasöfnun fer fram úr ógildum togum og þau fá ekki stöðvanúmer.

Veður: Hætta skal veiðum, þegar vindur er 18 m/sek eða meira með tilsvarendi sjólagi.

Eftirfarandi atriði ber að hafa sérstaklega í huga við stöðvatöku og skráningu upplýsinga um stöð:

- Skipstjórnarmenn ákveða frá hvorum endanum er togað.
- Stöðvatöku ber að haga samkvæmt fyrirmælum í stöðvalista og öðrum leiðbeiningum.
- Ef staðbundin veiðarfæri (net, lína) eða hafís hindra að hægt sé að fylgja staðsetningum í stöðvalista, er heimilt að hliðra togi um allt að tvær sjómíllur frá staðli ef hægt er, en þó einungis ef dýpi og botngerð eru svipuð og á staðaltogi. Annars skal togi sleppt.
- Smáreitir er ákvarðaður í stöðvalista.
- Öll frávik frá staðaltogi ber að útskýra ítarlega á stöðvablaði.

5.2 Bilanir

Ef mikilvæg rannsóknatæki, eins og hitanemar eða vogir, bila meðan á leiðangri stendur er ekki sjálfgefið að halda gagnasöfnun áfram. Í slíkum tilvikum kemur til álita að taka löndunarstopp og láta gera við tækið á meðan. Ef slík eða sambærileg lausn er ekki möguleg skal hafa samráð við verkefnisstjóra um framvindu leiðangurs.

5.3 Fjöldi stöðva

Heildarfjöldi stöðva í SMH 2024 er 372. Rannsóknasvæðinu er skipt í tvö undirsvæði, grunnslóð og djúpslóð. Tvö skip sjá um sýnatöku á djúpslóð og eitt skip á grunnslóð (tafla 9).

Tafla 8. Fjöldi stöðva og fyrirhuguð skipting á milli skipa

Svæði	Skip	Leiðangur	Fjöldi fastra stöðva
Grunnslóð	Þórunn Sveinsdóttir VE	TTH1-2024	179
Djúpslóð	Árni Friðriksson	A12-2024	38
Djúpslóð	Breki VE	TB2-2024	155
Öll svæði			372

5.4 Stöðvalisti

Í eftirfarandi stöðvalistum (kafla [5.4.1](#) grunnslóð og kafla [5.4.2](#) djúpslóð) eru staðsetningar toganna. Sjá einnig stöðvakort í kafla [5.5](#). Athugasemdir við togin eru að finna í kafla [5.6.1](#) (grunnslóð) og [5.6.2](#) (djúpslóð).

Athugið að smáreitur er ákvarðaður í stöðvalista, ekki er miðað við smáreit í upphafi togs.

LEIÐANGURSSTJÓRAR! Takið saman allar athugasemdir sem þið kunnið að hafa varðandi stöðvalistann og komið þeim til verkefnisstjóra að leiðangri loknum. Sama gildir um kaflann „Athugasemdir við tog“.

Munið einnig að færa allar athugasemdir við tog á stöðvablað í *Hafvog*.

Vistun og afrit togferla. Skipstjórnarmenn skulu „plotta“ og vista ferla allra toga í siglingatölvu og afhenda leiðangurstjóra afrit af þeim gögnum að leiðangri loknum.

5.4.1 Togstöðvar á grunnslóð

Reitur	Tog- númer	Smá- reitir	Kastað N	Kastað V	Híft N	Híft V	Dýpi kst (m)	Dýpi híft (m)	Vír (fm)	Togl	Lóðr. opnun*	Lár. opnun*	Ath
316	11	2	632504	161854	632503	161174	130	145	210	3	5.0	83.0	
317	1	2	631488	173056	631583	172410	180	177	290	3	4.9	86.5	
318	1	1	632078	185100	632190	184468	61	79	100	3	5.2	69.6	
319	1	2	632164	192630	632016	192036	105	119	170	3	5.1	77.7	
319	11	2	632026	190946	632105	191604	96	93	130	3	5.0	74.3	ath
320	2	2	631622	200909	631899	200659	136	136	200	3	4.8	85.1	ath
320	11	3	631538	210175	631453	205537	155	157	225	3	4.8	85.8	ath
321	3	2	632222	211018	631924	211022	131	153	230	3	4.8	84.5	
321	4	2	632666	212664	632381	212837	127	142	210	3	4.8	83.0	
322	2	2	632910	220890	632898	221569	206	239	300	3	4.8	88.7	
322	11	4	630426	221759	630555	221153	369	333	450	3	4.7	93.1	ath
323	2	2	632048	230818	632354	230804	269	231	310	3	4.8	90.9	ath
323	12	1	631370	240450	631530	235890	237	239	360	3	4.8	89.2	
324	2	4	630230	242150	630090	242750	390	422	535	3	4.6	95.8	ath
324	12	3	630872	245084	630951	245722	297	309	335	3	4.8	92.1	ath
325	11	1	632279	254391	632481	254900	360	356	450	3	4.8	93.3	ath
363	11	1	635488	134467	635655	133891	177	238	300	3	5.0	88.4	
364	2	3	634435	144325	634166	144014	180	170	230	3	5.0	85.6	ath
365	1	4	633400	151815	633403	151132	108	150	210	3	4.9	83.5	ath
365	11	4	633980	150781	633996	151456	111	107	180	3	5.0	81.5	ath
366	1	2	634470	162226	634767	162393	87	64	115	3	5.2	70.7	
366	2	1	634571	163242	634455	162630	73	80	113	3	5.2	72.3	
367	11	4	633022	171630	633208	171097	108	165	200	3	5.0	83.3	ath
371	31	4	634150	213195	634161	212513	106	89	140	3	5.1	73.9	
372	2	1	635340	225520	635645	225512	103	93	160	3	5.0	79.3	
372	12	4	634485	222076	634483	221390	106	109	115	3	5.0	78.1	ath
373	3	2	635900	231760	635890	232466	116	124	195	3	5.0	82.9	ath
373	12	1	634800	233780	635003	234267	148	150	255	3	4.9	86.2	
374	2	2	635030	241800	635297	241468	270	268	400	3	4.8	91.9	ath
374	3	2	635440	241496	635713	241155	312	312	410	3	4.8	91.3	ath
375	1	2	635890	251350	635605	251590	225	235	280	3	4.9	88.6	
375	11	1	635119	253760	635020	254400	222	220	270	3	4.9	88.5	ath
376	1	2	635370	262130	635240	262750	260	306	360	3	4.8	89.6	ath
412	3	3	640898	125330	641107	124828	338	357	450	3	4.9	92.1	ath
413	2	4	640132	132089	640138	131419	252	385	370	3	4.9	92.6	ath
413	15	1	641968	134629	641675	134773	150	131	220	3	5.0	84.7	
414	1	4	641000	142192	641086	142796	156	167	210	3	5.0	83.8	
414	36	2	641671	141488	641868	141488	103	98	135	2	5.1	75.8	ath
422	11	1	642336	224861	642629	224689	83	81	140	3	5.2	75.9	
422	32	4	641120	220990	640980	221610	36	24	70	3	5.3	63.4	
423	3	2	642750	231040	642690	230370	137	121	225	3	5.1	83.3	
423	12	3	640984	234193	641264	233928	120	109	150	3	5	81.6	ath
424	3	3	640772	243928	640639	244450	224	209	300	3	4.8	89.2	ath
424	13	3	641450	243060	641340	243670	213	195	275	3	4.9	87.9	ath
425	11	4	641500	251470	641210	251670	252	255	370	3	4.8	89.2	
425	12	3	640100	252940	635996	253590	182	207	250	3	4.8	88.2	ath
426	1	3	640020	264200	640300	264470	414	408	470	3	4.9	92.2	ath
426	11	2	642550	261300	642770	261660	280	273	360	3	4.8	90.8	ath
461	1	1	645103	113892	644832	114216	316	259	400	3	4.9	93.9	
462	2	4	643343	122237	643203	121607	199	192	280	3	4.9	88.8	ath
462	7	3	643988	122992	644289	122985	145	148	220	3	5.0	84.5	
463	1	4	643195	130782	643274	130107	125	128	180	3	5.0	81.0	

Reitur	Tog- númer	Smá- reitur	Kastað N	Kastað V	Híft N	Híft V	Dýpi kst (m)	Dýpi híft (m)	Vír (fm)	Togl	Lóðr. opnun*	Lár. opnun*	Ath
463	32	1	645475	135663	645416	134968	86	96	115	3	5.2	70.6	ath
463	35	1	645881	134810	650003	135174	143	154	200	2	4.9	80.7	ath
472	11	3	643790	224620	643510	224900	51	63	115	3	5.4	69.6	
473	2	1	645878	235575	650038	234960	214	217	270	3	4.9	86.6	ath
474	4	4	644000	241320	644300	241590	105	146	260	3	4.9	84.9	ath
474	11	3	643580	243970	643700	243310	266	275	425	3	4.8	93.8	
475	1	3	644060	255550	644170	254910	229	220	270	3	4.8	89.2	
475	3	1	645610	253970	645560	253260	173	160	270	3	4.9	87.8	
476	1	2	644590	262710	644856	262895	198	195	300	3	4.8	89.1	ath
476	12	1	645740	264540	645860	263880	207	190	270	3	4.9	87.8	ath
511	11	1	651766	115732	651616	115095	216	197	325	3	4.9	90.2	ath
512	14	4	650393	122080	650476	121387	208	189	270	3	4.9	89.6	
513	2	4	650396	130273	650730	130314	156	145	200	3	5.0	83.3	ath
513	11	2	652054	130809	652077	131529	203	180	280	3	4.9	89.7	ath
513	35	3	651179	134580	651204	134112	88	93	130	2	5	74.9	ath
521	35	2	652344	210869	652571	210833	50	72	95	2	5.2	68.8	
521	36	2	652438	210011	652635	210125	66	72	95	2	5.2	65.2	
523	11	3	651046	234789	650780	235122	62	107	95	3	5.2	73.1	ath
523	31	4	651384	231100	651218	231686	101	146	125	3	5.1	80.0	ath
523	35	1	651410	233786	651517	233068	48	56	95	3	5.3	69.3	
523	36	1	652065	233023	651929	233526	52	62	95	3	5.2	68.2	ath
524	11	3	651451	245090	651148	245214	90	102	150	3	5.1	78.2	ath
524	12	3	650974	250135	650678	250005	116	119	200	3	5	82.9	ath
524	35	2	651608	242250	651876	241986	90	140	125	3	5.2	73.3	
525	11	1	651937	254924	651762	255512	131	137	210	3	4.9	85.1	
525	13	3	651475	255289	651306	255886	137	147	220	3	5.0	84.9	
526	3	2	652564	262598	652262	262617	155	152	240	3	5.0	86.4	
526	11	4	650963	262483	650874	263167	156	161	265	3	4.9	87.9	
527	1	2	652498	265994	652198	270028	277	258	315	3	4.9	89.8	ath
561	1	3	653600	113604	653859	113210	260	285	345	3	4.8	92.8	
562	1	2	654752	115666	654947	120233	194	178	240	3	5.0	89.3	
562	3	1	654900	122951	654838	123669	138	141	220	3	5.0	87.3	ath
563	2	4	653652	132362	653745	133060	104	122	170	3	5.1	81.7	
563	11	4	653721	130258	653943	130744	183	202	240	3	5.0	89.4	
564	1	2	654988	140635	655080	141449	124	147	195	3	5.0	85.9	ath
564	35	3	654676	143800	654751	143352	108	102	125	2	5.1	76.1	
569	11	1	655979	194951	655686	194749	112	88	160	3	5.0	80.0	
569	33	1	655750	193370	655484	193000	107	99	165	3	4.9	78.2	
570	2	1	655899	203610	655621	203338	145	128	215	3	5.0	82.4	
570	33	1	654770	203043	655070	202720	102	110	185	3	5.1	78.3	
571	1	2	655457	210686	655660	210117	230	220	285	3	4.8	85.9	ath
571	33	4	653880	210290	653590	210440	130	135	185	3	4.9	80.1	ath
571	34	4	653950	212280	654040	212000	150	145	190	3	4.9	80.8	ath
571	35	3	654091	213560	654010	213291	107	116	180	2	4.9	73.9	ath
573	31	1	654533	234238	654662	234904	86	80	135	3	5	71.5	ath
574	1	3	653984	245961	653683	245990	76	73	125	3	5.1	75.9	ath
574	31	3	654015	245074	653711	245078	58	62	100	3	5.2	69.4	ath
574	35	2	655310	240091	655607	240200	45	39	90	3	5.3	66.2	
575	1	1	655068	254662	654777	254885	210	198	295	3	4.9	89.3	
575	3	4	654410	251810	654320	252510	136	167	225	3	4.9	83.9	
576	2	3	654216	263244	653945	263565	179	161	275	3	5.0	94.1	ath
576	3	2	654876	260050	654975	260738	216	250	295	3	4.9	89.5	
612	1	4	661553	121585	661500	120838	259	298	350	3	4.9	93.8	
612	13	4	655977	120929	660261	120652	280	268	260	3	4.8	94.2	
613	3	2	662121	131562	662279	130905	208	196	280	3	5.0	87.2	
613	12	2	661500	132628	661594	131916	147	129	220	3	5.0	86.4	

Reitur	Tog- númer	Smá- reitur	Kastað N	Kastað V	Híft N	Híft V	Dýpi kst (m)	Dýpi híft (m)	Vír (fm)	Togl	Lóðr. opnun*	Lár. opnun*	Ath
614	11	4	661130	142720	661429	142597	221	230	340	3	4.9	90.2	
614	12	4	660223	142084	660454	142548	107	173	230	3	4.9	88.4	
615	1	2	662450	152699	662738	152892	106	150	220	3	5.0	83.6	
616	11	1	661813	164164	661611	164728	194	191	275	3	5.0	85.2	
616	33	1	662256	164304	662451	164862	200	228	280	3	5.0	85.5	
616	36	2	661592	163106	661789	163275	69	55	100	2	5.2	71.0	
617	3	1	662692	172688	662700	173441	222	315	325	3	4.9	91.0	
617	12	2	661515	172962	661814	173017	211	225	315	3	4.8	88.1	
617	33	3	660905	173160	660612	173279	180	160	245	3	4.9	82.8	
617	35	3	660694	174635	660552	174284	140	179	200	2	4.8	80.3	ath
618	11	2	662338	182695	662029	182733	140	184	235	3	5.0	85.3	
618	12	2	662633	180898	662402	181402	75	73	135	3	5.2	73.8	
618	31	2	660307	182893	660012	182652	99	58	120	3	5.2	70.8	
619	1	1	662261	194628	661957	194676	184	177	240	3	4.9	85.2	
619	4	2	662017	190294	662315	190442	221	190	315	3	4.9	87.7	
620	1	3	661495	203862	661192	203748	187	158	255	3	5.0	84.6	
620	2	1	662336	204788	662636	204794	172	180	265	3	4.9	88.6	
621	14	4	660791	210215	660495	210080	150	128	195	3	5.0	84.1	ath
622	1	3	660808	225338	660953	230000	124	122	135	3	5.2	74.4	
622	35	1	661650	224385	661657	224868	91	96	105	2	4.9	71.5	
622	36	3	660506	224235	660410	223838	103	107	105	2	5.0	70.4	ath
622	37	3	660430	223389	660258	223160	62	69	90	2	5.0	67.5	ath
623	14	2	661633	231138	661787	231778	62	71	110	3	5.1	72.6	ath
623	31	3	661210	235128	661011	235683	41	50	80	3	5.3	68.1	ath
624	4	2	662294	240384	662071	240901	109	103	170	3	5.0	81.6	
624	5	4	660695	241301	660408	241532	47	69	90	3	5.3	70.1	ath
625	11	3	661278	254998	661063	255531	230	265	335	3	5.0	91.1	
625	16	2	661530	250830	661790	250730	127	132	245	3	5.0	85.1	
626	11	4	660350	261032	660142	261570	247	210	315	3	4.9	90.6	ath
663	1	4	663750	130621	664048	130510	256	200	265	3	5.0	89.3	ath
663	11	1	665476	134205	665728	134631	292	299	390	3	4.9	92.8	
664	2	3	663200	144048	663283	144797	147	152	110	3	5.0	84.5	
664	11	1	665224	150044	665073	145372	107	120	190	3	5.0	84.3	
665	2	2	665785	150405	665624	151065	147	138	235	3	5.0	85.8	
665	3	3	664403	154070	664385	154834	175	140	250	3	5.0	87.6	ath
666	11	3	664439	164975	664140	164879	140	172	220	3	4.2	85.0	ath
666	14	1	664945	163600	664659	163868	179	148	220	3	5.0	87.3	ath
667	12	2	665393	171825	665094	171796	231	235	320	3	4.9	86.0	
667	14	2	664670	170704	664461	170141	213	251	345	3	4.9	90.2	
668	3	4	663821	180084	663907	180820	160	195	325	3	4.9	88.4	ath
668	11	3	663336	183380	663043	183584	223	220	315	3	4.9	88.6	
669	3	3	663907	194768	664178	194422	141	152	205	3	4.9	89.7	
669	4	4	663900	191424	664200	191323	310	312	415	3	5.0	83.9	
670	4	1	665901	204151	665900	204933	223	182	260	3	4.8	92.7	
670	12	4	663527	202622	663650	201935	281	224	375	3	4.9	89.2	ath
671	2	2	665306	211030	665357	210264	125	136	205	3	4.9	89.5	
671	11	4	663865	212733	663605	213132	117	117	135	3	5.0	83.8	
672	3	2	665410	223350	665620	222810	162	176	265	3	5.2	78.7	
672	12	1	665030	224100	665250	223640	126	143	215	3	5.1	87.9	
672	35	3	663491	225857	663286	225287	63	75	100	3	5.0	85.5	ath
673	3	2	665400	232600	665680	232950	205	219	330	3	5.1	71.1	ath
673	13	4	664414	232135	664480	231393	143	114	225	3	4.9	91.2	
674	12	3	662974	244589	663020	243843	110	105	200	3	5.1	83.4	ath
674	15	1	665150	243659	665297	242994	213	223	330	3	5	82.9	
674	16	4	664055	242056	663993	241310	144	247	300	3	5.1	90.8	ath
714	11	3	670471	145668	670217	145258	226	211	305	3	4.9	87.3	

Reitur	Tog- númer	Smá- reitur	Kastað N	Kastað V	Híft N	Híft V	Dýpi kst (m)	Dýpi híft (m)	Vír (fm)	Togl	Lóðr. opnun*	Lár. opnun*	Ath
715	11	3	670397	154518	670092	154503	165	166	260	3	5.0	90.7	ath
716	11	3	670623	164382	670604	165162	348	365	460	3	5.0	87.4	
717	1	4	670403	172263	670120	172522	235	240	345	3	4.8	95.1	ath
718	2	3	670227	184645	665933	184857	188	170	255	3	4.9	90.9	
719	2	3	670867	194892	670660	195453	296	274	400	3	4.9	86.9	ath
719	11	4	670728	193150	670933	192573	375	454	470	3	4.9	93.8	
720	11	1	671956	203478	671825	204187	346	325	425	3	4.9	93.5	
720	14	3	670457	202807	670232	203334	233	226	320	3	4.8	94.8	
721	1	3	670494	212635	670309	213248	213	219	280	3	4.9	92.6	ath
721	11	4	670204	211260	670496	211075	172	181	250	3	4.9	89.2	
722	2	3	670570	230000	670270	230000	261	240	340	3	5.0	89.2	
722	4	4	670620	220220	670920	220200	217	224	295	3	5.0	92.4	
723	2	4	670140	232770	670400	233190	236	227	350	3	5.0	89.9	
723	4	3	670020	234580	670300	234290	209	224	370	3	5.0	92.0	
723	11	3	670047	235788	670253	235233	250	244	330	3	5	91.8	ath

* meðaltal 1996-2023

5.4.2 Togtöðvar á djúpslóð.

Skyggðar raðir sýna stöðvar sem fyrirhugað er að Árni taki

Reitur	Tog-nr.	Smá-reitur	Kastað N	Kastað V	Híft N	Híft V	Dýpi kst (m)	Dýpi híft (m)	Vír (fm)	Togl	Lóðr. opnun*	Lár. opnun*	Ath
225	51	2	622700	252937	622459	253315	658	666	680	3	5.6	130.7	ath
225	61	3	621450	254480	621170	254690	790	739	770	3	5.6	132.7	
270	61	2	625607	201254	625834	200827	834	844	840	3	5.6	131.1	ath
272	51	2	630112	221322	630051	221971	734	699	740	3	5.6	131.6	ath
273	51	1	625995	234522	625758	234931	616	617	640	3	5.5	130.4	ath
274	51	2	625115	240780	625046	241420	736	702	720	3	5.5	132.1	
274	52	2	625270	235830	625160	240450	634	644	650	3	5.5	131.2	
274	53	3	624092	243346	623948	243900	741	720	760	3	5.5	133.3	
274	61	1	624740	244860	624490	245220	464	515	530	3	5.6	126.3	
274	62	3	624061	245834	623796	250133	435	481	475	3	5.5	124.6	Ath
274	63	2	625080	242440	624980	243140	664	628	720	3	5.5	132.1	
275	52	2	625140	251090	625330	250590	448	365	410	3	5.5	123.9	ath
275	61	4	623390	251130	623130	251500	684	725	730	3	5.6	128.9	
311	71	1	632875	114124	632592	114327	380	391	400	3	5.7	121.3	
312	1	1	631954	125978	632253	130040	626	630	620	3	5.8	122.7	ath
312	51	3	630040	124870	630340	125290	561	570	570	3	5.8	121.9	
312	61	1	632648	124495	632910	124170	528	509	520	3	5.7	121.5	
312	71	4	630990	121290	630768	121717	415	423	410	3	5.6	122.2	ath
313	1	4	631070	130000	631356	130198	626	622	620	3	5.8	120.0	ath
313	21	4	631270	131530	631570	131511	767	760	770	3	5.7	123.1	
315	51	1	632666	155034	632547	155583	220	246	250	3	5.6	107.0	ath
316	61	1	631770	164770	631680	165350	538	560	550	3	5.9	122.6	ath
317	61	3	631050	174610	630980	175260	570	565	550	3	5.8	127.1	ath
317	62	3	631742	170536	631655	171168	210	207	245	3	5.7	104.7	ath
318	51	3	631330	183520	631300	182820	177	195	210	3	5.6	99.8	ath
318	61	4	631040	180240	631100	180880	558	558	550	3	5.7	124.6	
319	61	3	631436	195595	631139	195611	615	621	630	3	5.6	127.9	ath
319	62	1	631580	195020	631440	195610	594	522	560	3	5.6	126.9	
320	51	3	630592	204026	630410	204555	391	420	440	3	5.5	124.3	ath
320	61	4	630662	21998	630671	202664	431	452	435	3	5.7	121.3	ath
320	62	4	630730	200980	630500	201400	417	516	520	3	5.5	124.5	
321	51	3	630740	215640	630600	220230	516	517	540	3	5.6	126.0	
322	61	3	630750	224590	631010	224940	530	470	550	3	5.6	124.1	
322	62	4	630200	223370	630270	224020	601	647	600	3	5.6	124.8	
323	51	4	631000	232420	630800	232940	478	516	500	3	5.5	123.5	
323	61	3	630280	234480	630120	235020	552	546	560	3	5.6	127.2	
324	51	4	630700	241840	630920	241410	303	281	360	3	5.6	117.8	
324	52	2	632040	241920	632200	241400	196	182	250	3	5.6	110.0	ath
324	61	4	630120	242540	630160	241900	406	414	450	3	5.6	124.6	
325	51	1	632710	253670	632430	253430	313	297	320	3	5.7	115.3	ath
325	52	4	630470	250410	630310	245920	461	473	510	3	5.6	126.1	ath
325	53	4	625940	251080	630060	251610	644	675	710	3	5.6	130.2	ath
325	54	4	630520	252500	630690	252860	821	878	880	3	5.5	130.9	
326	1	4	631330	260260	631140	255800	1020	1036	1010	3	5.9	126.4	ath
326	2	3	630571	265265	630871	265248	1354	1318	1280	3	5.8	129.6	
326	3	4	630711	262966	630413	262890	1281	1318	1280	3	5.8	124.7	ath
326	51	2	632720	261640	632980	261750	837	793	835	3	5.9	124.6	ath
359	1	1	640070	93990	635790	93710	740	724	730	3	5.7	128.6	ath
360	1	2	635780	101320	635788	102003	587	536	580	3	5.7	127.5	ath
361	1	1	635650	113159	635921	112866	326	322	320	3	5.8	117.4	
361	71	2	635499	112033	635752	111666	368	351	345	3	5.7	120.3	ath
361	72	1	635508	115084	635212	115166	366	373	390	3	5.8	120.4	
362	1	1	634862	124075	634565	123982	558	554	550	3	5.9	118.7	ath
362	51	1	635230	122420	634950	122690	454	458	450	3	5.8	120.3	ath
362	52	2	634720	121500	634460	121900	408	405	420	3	5.8	121.3	

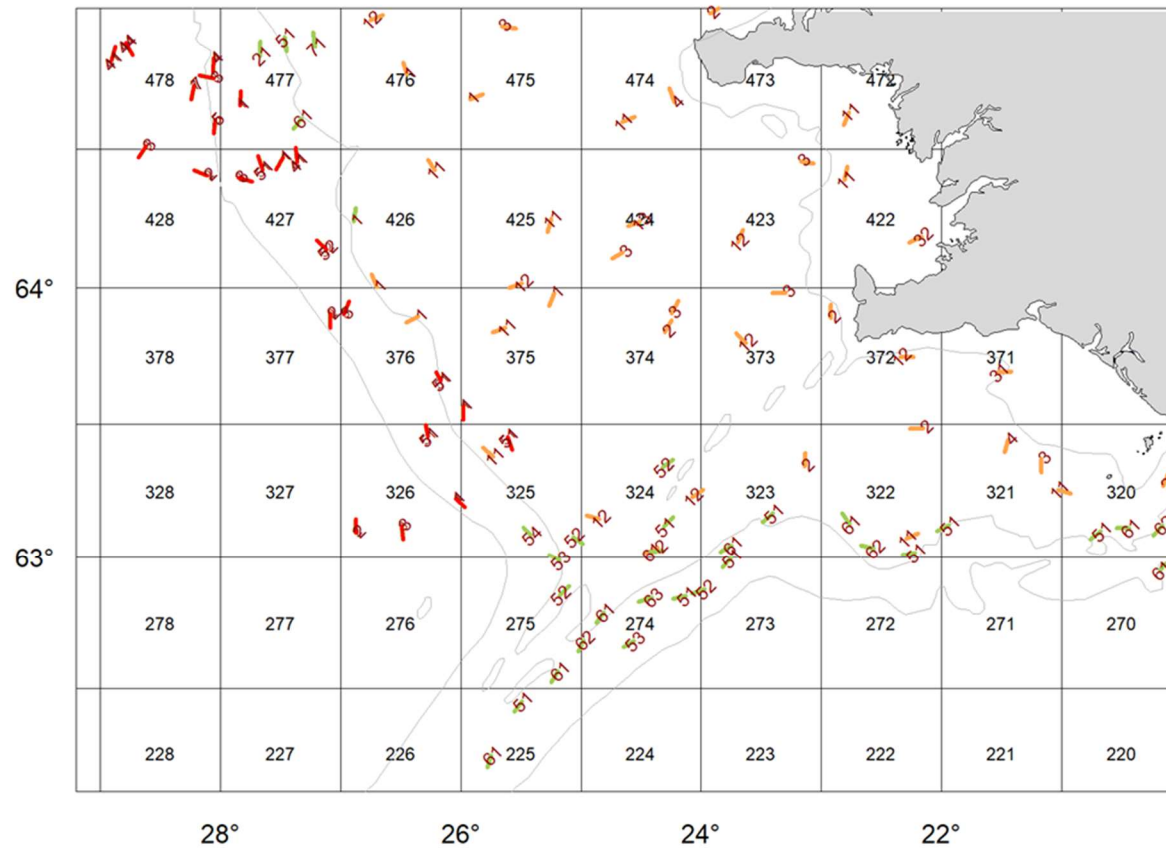
Reitur	Tog-nr.	Smá-reitur	Kastað N	Kastað V	Híft N	Híft V	Dýpi kst (m)	Dýpi híft (m)	Vír (fm)	Togl	Lóðr. opnun*	Lár. opnun*	Ath
362	61	3	633950	124090	634250	124140	523	539	530	3	5.8	116.9	ath
362	63	1	635300	123800	635450	123200	530	509	550	3	5.9	123.9	ath
363	1	4	634194	131927	634492	131857	875	884	850	3	5.8	130.3	
363	2	4	633893	132302	633605	132425	899	930	960	3	5.7	128.5	
363	4	2	635460	130222	635760	130243	436	706	735	3	5.8	127.9	
363	51	2	634870	131110	635100	131500	780	827	820	3	5.8	129.8	
363	61	1	635303	134715	635046	135070	236	224	250	3	5.7	109.3	ath
363	62	2	635770	125450	635470	125300	655	643	660	3	5.8	124.8	ath
364	51	4	634640	141100	634470	141670	365	326	355	3	5.6	118.8	ath
364	52	4	634295	142233	634101	142756	413	408	490	3	5.8	117.3	ath
365	51	4	633300	150840	633190	151450	271	295	315	3	5.5	111.1	ath
375	1	3	633400	255888	633100	255896	370	193	345	3	5.8	114.8	ath
376	3	1	635427	265854	635702	265581	964	840	880	3	5.7	125.4	ath
376	51	4	633965	260990	634216	261366	441	474	490	3	5.9	114.3	
377	2	2	635432	270511	635132	270518	1063	1113	1050	3	5.9	129.3	ath
409	1	3	640131	95059	640321	95590	708	684	710	3	5.7	130.5	
409	2	3	641270	93850	640976	93990	824	838	800	3	5.6	130.8	ath
411	1	2	641487	110779	641712	110323	337	348	340	3	5.7	119.5	
411	2	4	640906	111800	641174	111489	333	340	320	3	5.7	119.4	
411	71	1	641790	113930	641520	114260	354	350	345	3	5.6	121.5	
412	1	1	642038	124915	642097	125594	168	167	200	3	5.7	104.7	
412	2	4	641597	122148	641299	122221	472	481	470	3	5.8	122.1	ath
412	3	3	640680	123377	640395	123588	536	554	530	3	5.8	124.9	ath
412	51	3	640930	123750	641190	124120	514	455	470	3	5.7	121.4	ath
412	61	3	640154	124857	640420	124577	609	577	620	3	5.7	124.3	ath
413	51	4	640780	131430	640460	131360	139	172	200	3	5.6	105.2	
426	1	1	641443	265375	641736	265232	432	366	390	3	5.9	114.9	ath
427	1	1	642822	272874	642564	273228	776	833	780	3	5.6	124.6	
427	3	1	642388	275096	642311	274425	917	924	880	3	5.6	129.1	
427	41	2	642733	272185	643031	272265	721	712	690	3	5.7	123.9	
427	51	1	642570	273900	642850	274120	840	824	845	3	5.7	128.1	
427	52	4	640840	270720	641040	271210	753	771	750	3	5.8	125.3	
428	2	2	642434	280670	642545	281315	1189	1180	1200	3	5.7	128.6	
428	3	1	643070	283725	642817	284098	1299	1277	1275	3	5.7	130.3	ath
460	1	4	643163	103156	643417	102786	490	463	460	3	5.6	124.8	ath
461	1	2	645857	110810	650142	111030	602	584	570	3	5.6	129.8	
461	2	2	644990	105864	645265	110148	479	445	430	3	5.6	125.8	ath
461	3	1	645106	113719	644843	114057	293	344	365	3	5.9	119.1	
461	4	3	643430	115520	643168	115859	382	377	405	3	5.8	119.3	
461	5	1	650040	112834	645740	112848	415	381	390	3	5.7	121.1	
461	71	4	643530	112180	643440	112840	427	435	440	3	5.6	124.3	
477	1	3	643935	275038	644234	274985	942	897	930	3	5.6	129.3	ath
477	21	1	645000	274000	645300	274000	715	690	710	3	5.6	123.9	
477	51	2	645391	272821	645095	272718	550	559	575	3	5.8	122.4	ath
477	61	4	643670	271960	643430	272350	608	662	625	3	5.7	123.9	
477	71	2	645180	271280	645480	271390	386	357	400	3	5.8	115.4	
478	3	2	644517	280360	644570	281053	1050	1082	1040	3	5.7	133.1	
478	4	2	644950	280355	644650	280389	1091	1107	1065	3	5.8	130.3	ath
478	5	4	643633	280271	643334	280328	1014	1050	1010	3	5.5	131.4	
478	7	4	644364	281330	644070	281467	1089	1089	1100	3	5.7	129.6	
478	41	1	644903	285464	645191	285267	1001	999	950	3	5.7	127.9	ath
478	44	1	645269	284742	645009	284391	1047	1116	990	3	5.6	125.5	ath
509	1	3	650671	94023	650371	93984	770	754	760	3	5.6	133.3	
510	1	1	652872	104381	652572	104393	824	873	810	3	5.6	131.3	
511	2	2	652673	112311	652398	112021	459	476	500	3	5.6	125.0	
511	3	2	652411	111097	652703	110933	706	716	690	3	5.6	129.6	ath
511	21	4	650836	112702	650559	112979	309	353	360	3	5.7	119.6	ath
511	41	4	651031	111556	651329	111646	576	591	610	3	5.5	129.8	
527	2	2	651673	272647	651910	273086	461	544	495	3	6.0	111.1	ath

Reitur	Tog-nr.	Smá-reitur	Kastað N	Kastað V	Híft N	Híft V	Dýpi kst (m)	Dýpi híft (m)	Vír (fm)	Togl	Lóðr. opnun*	Lár. opnun*	Ath
527	71	4	650070	271050	650250	270440	296	246	290	3	5.8	109.8	
528	1	4	650480	281343	650771	281168	1025	1032	975	3	5.7	128.4	ath
528	2	2	652007	282783	651746	283136	1155	1168	1160	3	5.6	128.3	ath
528	4	1	652776	284142	653071	284270	1199	1140	1180	3	5.6	129.0	
528	5	2	652624	281685	652591	282402	1038	1052	1040	3	5.6	127.8	ath
528	6	4	650849	280503	651106	280135	952	922	945	3	5.7	129.9	ath
528	7	2	652482	275712	652596	280379	884	937	880	3	5.7	129.4	ath
528	8	1	651917	283413	652062	284042	1248	1281	1230	3	5.6	127.9	ath
529	21	2	653011	290247	652756	285865	1274	1173	1180	3	6.0	128.1	ath
560	1	4	653638	100952	653717	100251	844	844	820	3	5.7	132.1	
561	1	1	654881	114843	654868	115574	192	164	250	3	5.6	114.0	
561	2	4	653500	110625	653204	110501	811	867	870	3	5.6	132.3	
561	3	1	655226	113413	654929	113520	362	381	420	3	5.7	120.9	
561	4	3	654037	113560	653738	113256	254	311	240	3	5.6	114.0	ath
561	21	2	654774	112765	654479	112630	613	600	600	3	5.6	130.7	
576	71	1	654522	264376	654810	264173	304	265	305	3	5.7	110.8	ath
577	1	4	653110	271957	653391	271701	503	487	485	3	5.8	114.6	ath
577	5	4	654380	272402	654240	273047	582	690	595	3	5.8	122.1	ath
577	6	2	655439	270944	655348	271644	522	578	590	3	5.8	121.4	
577	7	3	654022	273141	653860	273754	640	701	620	3	5.8	123.7	ath
577	8	2	654994	270169	655293	270125	456	468	430	3	5.6	119.4	ath
577	11	3	653233	280006	653088	275373	834	818	820	3	5.9	125.7	ath
577	41	1	654627	274246	654628	273496	699	631	670	3	5.6	127.8	ath
577	42	3	654296	280019	654395	275330	816	765	810	3	5.7	128.6	ath
578	3	2	655770	281551	655512	281177	479	544	605	3	5.7	123.9	ath
578	4	4	654320	281158	654166	280532	888	873	930	3	5.7	128.1	ath
578	6	3	653356	284634	653477	285298	1145	1105	1150	3	5.7	128.8	ath
579	1	4	654298	292302	654589	292123	421	377	450	3	5.8	125.5	
612	1	1	662054	123128	661800	122731	421	489	510	3	5.7	127.6	ath
625	71	1	662080	253650	662350	253170	318	333	360	3	5.6	116.6	
626	1	4	661236	260800	661400	260177	441	425	460	3	5.6	120.0	
627	1	3	661072	273285	661015	272568	476	480	570	3	5.7	126.2	ath
628	1	3	661220	283008	661415	283573	344	315	320	3	5.7	116.9	ath
662	2	3	663655	124597	663361	124565	304	297	350	3	5.8	118.8	
662	41	3	664477	124865	664243	124389	981	906	920	3	5.6	133.9	
663	21	2	665470	133038	665465	132273	554	609	640	3	5.6	126.5	
674	1	1	664719	245715	665012	245555	640	692	695	3	5.7	130.2	ath
674	71	3	663590	245650	663810	245130	272	265	340	3	5.6	115.8	
675	1	1	665797	253853	665755	253094	928	1003	915	3	5.6	128.7	ath
675	71	4	663330	251380	663490	250700	422	396	440	3	5.7	121.8	
676	1	4	662884	262428	663159	262728	615	580	570	3	5.7	124.5	ath
676	2	1	665800	264104	670100	264123	520	487	515	3	5.7	122.6	ath
713	1	3	670315	135869	670092	135355	410	375	480	3	5.7	125.2	
714	1	1	672689	143864	672815	143154	964	996	910	3	5.6	135.1	
714	21	4	671235	142635	671044	142038	465	461	480	3	5.5	127.1	
715	1	1	671602	153400	671562	152631	320	300	315	3	5.7	116.6	
715	2	2	671909	151405	671781	150702	452	423	450	3	5.8	123.6	ath
715	21	1	672376	155590	672532	154923	708	737	710	3	5.6	129.9	
716	1	2	671461	161460	671583	160751	373	403	400	3	5.6	121.8	
716	21	3	670945	163723	671033	162984	392	403	400	3	5.6	122.1	
716	22	1	671823	164844	671921	164109	717	697	740	3	5.6	132.6	
717	1	2	671630	171787	671760	172488	800	761	850	3	5.7	131.0	ath
717	2	4	671325	171181	671345	170408	609	637	610	3	5.6	128.6	
717	3	2	672536	172410	672835	172364	963	939	940	3	5.7	128.4	
717	21	3	670975	175103	670974	174330	417	390	370	3	5.7	121.7	
718	2	4	671289	181800	671302	181026	490	478	460	3	5.7	124.1	
718	21	2	672990	181815	672691	181761	554	622	630	3	5.6	126.5	
718	22	2	672026	180504	671755	180171	763	836	760	3	5.6	130.3	
719	1	1	672753	194509	672658	193767	348	255	370	3	5.7	119.6	

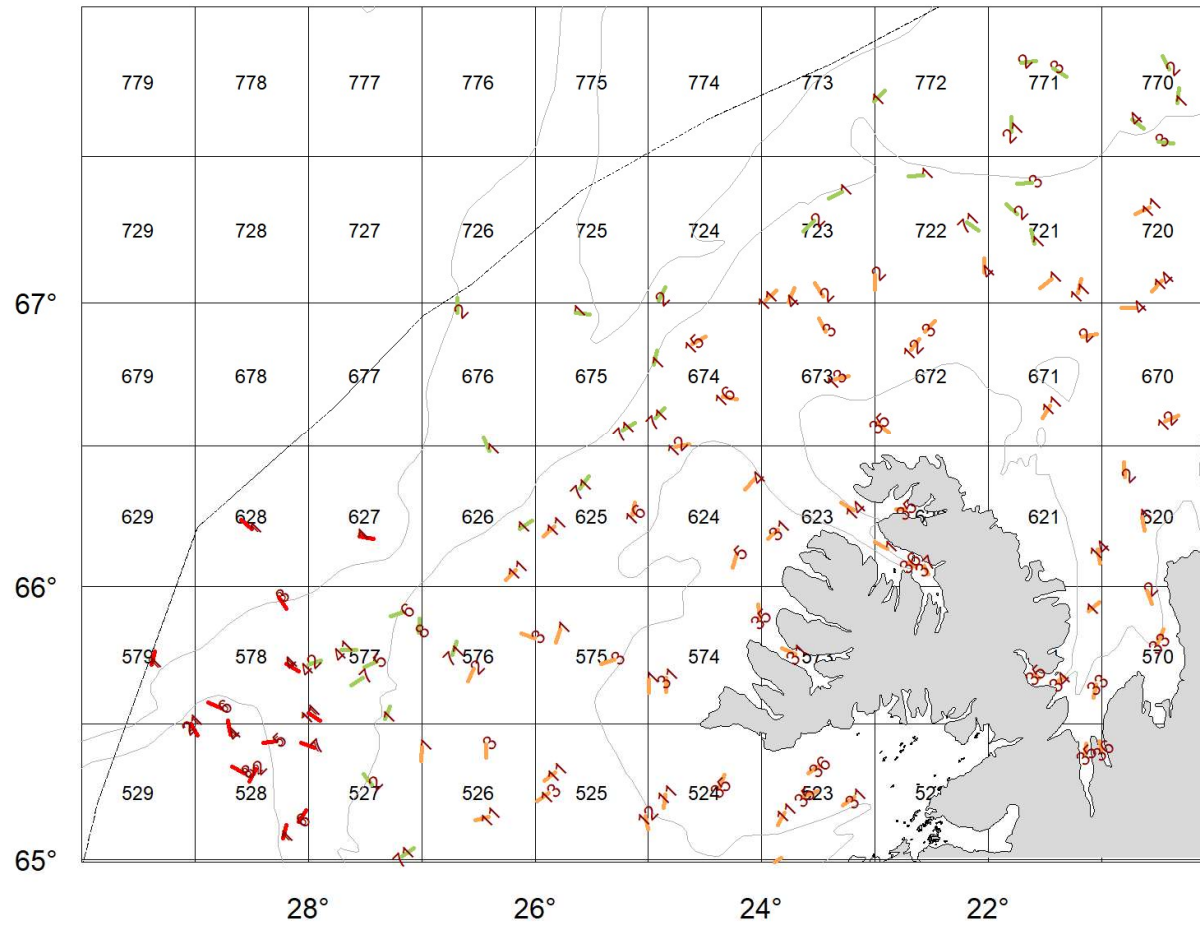
Reitur	Tog- nr.	Smá- reitur	Kastað N	Kastað V	Híft N	Híft V	Dýpi kst (m)	Dýpi híft (m)	Vír (fm)	Togl	Lóðr. opnun*	Lár. opnun*	Ath
721	1	3	671219	213573	671511	213751	287	256	280	3	5.7	117.3	
721	2	1	671825	214465	672025	215045	393	379	370	3	5.6	120.0	ath
721	3	1	672455	213687	672452	214468	500	505	530	3	5.6	127.3	
722	1	1	672611	223420	672591	224200	468	461	520	3	5.6	124.6	
722	71	2	671650	221140	671480	220540	362	376	390	3	5.6	113.2	
723	1	2	672277	231736	672141	232430	452	458	500	3	5.7	124.6	
723	2	1	671682	233245	671463	233774	395	401	425	3	5.7	122.0	
724	2	3	670050	245455	670318	245108	942	974	990	3	5.5	129.2	ath
768	1	1	675770	184910	675530	185391	1003	1003	1000	3	5.6	130.6	
768	2	4	673809	180493	674008	181083	897	986	940	3	5.5	131.9	ath
769	1	2	674954	190565	674723	191072	895	787	880	3	5.6	130.7	
769	2	3	674088	192998	673874	193552	443	428	440	3	5.7	121.6	
769	3	4	673007	190682	673048	185905	489	410	440	3	5.6	116.8	ath
770	1	4	674073	201972	674372	201920	587	701	660	3	5.6	129.2	
770	2	2	674743	202420	675012	202771	816	884	900	3	5.7	132.4	
770	3	4	673297	202985	673261	202205	425	377	400	3	5.7	113.1	
770	4	3	673743	204390	673559	203768	551	490	500	3	5.6	125.8	
771	2	1	674884	214245	674908	213453	774	729	825	3	5.6	132.4	
771	3	2	674760	212547	674602	211872	809	825	860	3	5.7	131.6	
771	21	3	673490	214795	673790	214785	620	644	650	3	5.6	127.1	
772	1	3	674110	230066	674314	225486	739	752	750	3	5.7	131.1	
818	1	3	680424	184201	680152	184540	996	1016	1030	3	5.6	128.7	

* meðaltal 1996-2023

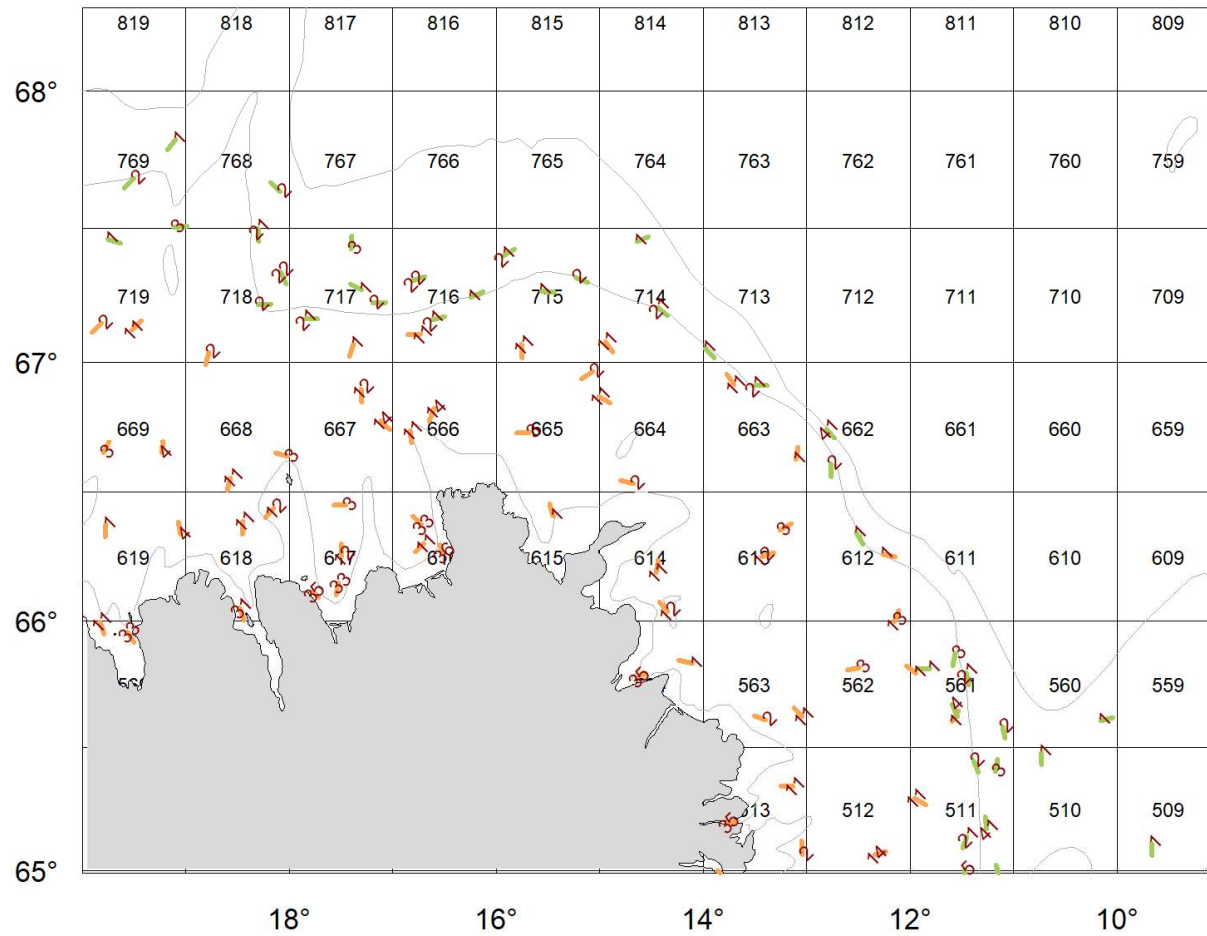
5.5 Stöðvakort



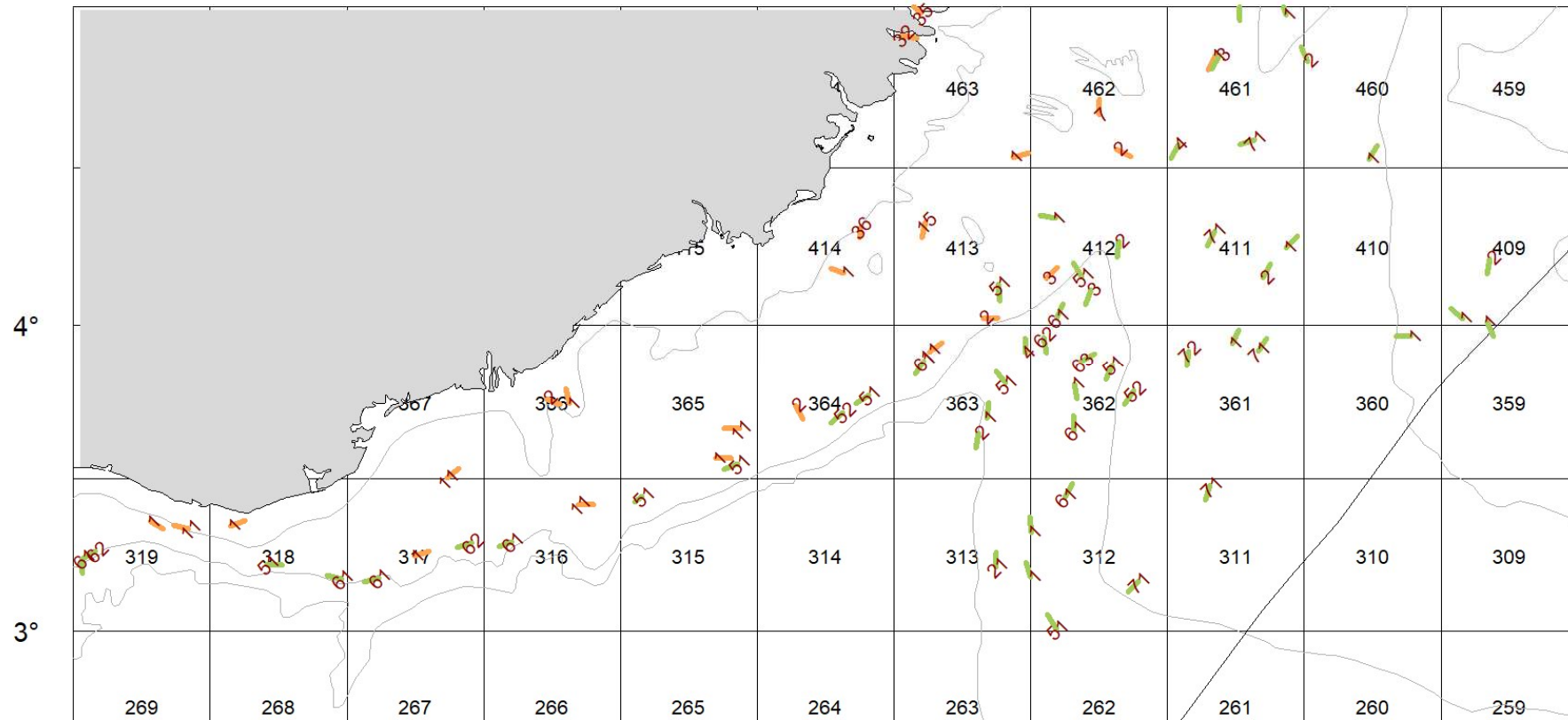
Mynd 3. Stöðvar á suðvestur svæði í SMH 2024. Græn strik tákna stöðvar Breka (djúpslóð), rauð strik tákna stöðvar Árna Friðrikssonar (djúpslóð) og appelsínugul strik stöðvar Þórunnar (grunnslóð).



Mynd 4. Stöðvar á norðvestur svæði í SMH 2024. Græn strik tákna stöðvar Breka (djúpslóð), rauð strik tákna stöðvar Árna Friðrikssonar (djúpslóð) og appelsínugul strik stöðvar Þórunnar (grunnslóð).



Mynd 5. Stöðvar á norðaustursvæði í SMH 2024. Græn strik tákna stöðvar Breka (djúpslóð) og appelsínugul strik stöðvar Þórunnar (grunnslóð).



Mynd 6. Stöðvar á suðaustursvæði í SMH 2024. Græn strik tákna stöðvar Breka (djúpslóð) og appelsínugul strik stöðvar Þórunnar (grunnslóð).

5.6 Athugasemdir við tog

Hér er getið frávik frá staðaltogi, eins og þau hafa verið skráð í SMH. Aðallega er um að ræða festur og slæman botn sem skráð hafa verið, svo og ef beygjur eru á togum og aðrar upplýsingar í þá veru sem taka verður tillit til.

5.6.1 Athugasemdir við tog á grunnslóð

Reitur	Tog	Ár	Athugasemdir
319	11	2004 2007	Þyrfti að færa til um ca. 1 sml. í vestur. Hrauntindar í enda togs. Hnitum breytt í handbók 2007. Eldra hnit: Kastað 63°20'82–19°14'06, dýpi 92 m. Híft 632023 190760, dýpi 85 m.
320	2	2003 2009 2023	Tók í eftir 2,1 sml., losnaði, fast eftir 2,9 sml., híft í 63°16'30–20°09'13, dýpi 136 m. Tók í annan hlerann, hann losaður og kastað áfram. Tók í og híft eftir 2,7 sml
320	11		Flak rétt hjá í 63°13'82-20°54'35.
322	11	2009 2013 2017	Bakborðshlerinn fastur, hann losaður og haldið áfram. Fast í 63°04'11-22°15'51 eftir 1,5 sml. Bakborðshleri fastur eftir 0,4 sml. Híft og kastað aftur, þ.e. haldið áfram með togið.
323	2	2013	Fast í 63°21'86-23°08'07 eftir 2,3 sml.
324	2	2023	Togi hliðrað vegna línu í togslóð
324	12	2006	Slæm hlerafesta 3 mín eftir kast í 63°08'72 – 24°50'78, togstefna 285°, 299 m dýpi.
325	11	1999 2001-2003 2021	Fast í 63°22'05-25°45'31. Þetta tog hefur færst til um ~1,5 sml. Þessi ár var togað í hnitunum kastað: 63°22'79-25°43'91 d:360. Híft: 63°24'81-25°49'00 d: 356. Stefna 315°. Er tog sem bætt var við 1998. Hnitum breytt í handbók 2004 eins og þau voru 2001-2003. Eldra hnit: Kastað 63°22'89-25°49'44. Híft 63°20'68-25°42'29. Festa eftir 2,2 sml
364	2	2014	Fast eftir 1,3 sml í 63°43'06-14°41'70. Híft, slitinn leggur, endurtekið.
365	1	2017 2019	Tók í troll í byrjun, losað og haldið áfram. Tók í troll. Híft eftir 2,0 sml
365	11	2016 2020	Tók í hlera eftir 1,7 sml. Brotinn lás í hlera, ógilt. Endurtekið. Lína í togleið. Togi hnikað um nokkra fm vestar.
367	11	Alm	SMB tog. Fast 1993 í 63°29'80-17°16'80. Fast 1994 í 63°30'71-17°13'94.
372	12	2010 2012 2013 2014 2017	Fast eftir 2 sml í 63°44'79-22°18'70. Fast eftir 2,3 sml í 63°44'88-22°19'57. Fast eftir 2,1 sml í 63°44'85-22°14'37. Fast eftir 2,2 sml, tók mikið í trollið í toginu, opnun 3,9-5,1. Híft. Fast eftir 2,2 sml. Híft.
373	3	Alm 2012	Stefnubr. úr 270° í 220° í 63°58'00-23°25'00 vegna harðs botns. Bakborðs hleri festist eftir 2,4 sml. Híft.
374	2	2017	Tók í troll eftir 2,36 sml. Híft.
374	3	Alm	Ath. Flak í 63°58'00-24°12'14 á 188-190 m.
375	11	Alm 2008 2010	Á þessari stöð er að jafnaði mikill karfaafli að degi til. Mikill karfaafli. Aðeins togað í 1,2 sml. Karfaafli meiri en 15 tonn Híft e/ 0.5 sml. Pungur kveikti, afli ca 3 tonn, þykkt lóð framundan þegar híft var.

Reitur	Tog	Ár	Athugasemdir
376	1	Alm 2003 2007 2008 2010 2015 2017	SMB tog. Hálfkast 1991 , togstefna 90° í 635411-262152. Fast 1994 eftir 2,5 sml, togstefna 280° í 63°53'01-26°25'14. Fast í 63°53'27-26°23'27, híft, kastað áfram. Á þessari stöð er að jafnaði mikill karfaflí að degi til. Aðeins togað í 1 sml. vegna mikillar innkomu. Karfaflí meiri en 10 tonn Híft eftir 0,5 sml. Talsverð innkoma, pungur kveikti, afli ca 3 tonn. Híft eftir 2,0 sml vegna innkomu. Fast eftir 2,7 sml. Híft.
412	1	2016	Tók í trollið eftir 2,8 sml, slitinn leggur.
413	2	2009 2010 2012 2023	Hlerafesta, híft eftir 2,9 sml. Fast, lyft og togað áfram. Aftur fast, híft en troll í lagi. Toglengd 2 sml. Hlerafesta eftir 2,7 sml. Híft. Tók í eftir 2,7 sml Híft.
414	36	2009	Betra að draga þetta tog í norður.
423	12	2006 2008 2009 2012 2013 2014 2015 2016 2019	Fast í 64°10'52–23°42'09. Híft úr hlerafestu, togað í 2,1 sml. Hlerafestur syðst á togi, betra að byrja togið eilítið norðar. Fast eftir 2,0 sml. Híft. Troll slitnaði aftan úr eftir 0,4 sml. Í seinna toginu var hlerafesta, losað og kastað áfram. Tók í bakborðs hlera eftir 2 sml. Híft, slitleggur fór. Festur við báða enda togs og því togað í 2 sml. Híft úr festu í byrjun, kastað áfram. Fast og troll slitnaði aftan úr í 64°12'74-23°39'07 (aðeins sunnar en það slitnaði árið 2009). Fast eftir 2.5 sml. Híft. Kastað aðeins vestar við plott. Tók í trollið eftir 2,1 sml. Slitinn leggur. Tók í troll eftir 1.4 sml. Leggur snúinn. Lagað og haldið áfram
424	3	Alm 2009	SMB tog. Fast 1993 eftir 2,2 sml, togstefna 65° í 64°07'24-24°44'89. Híft vegna mikillar innkomu.
424	13	2009	Hlerafesta, losað um hlerana og kastað aftur.
425	12	1998 1999 2008 2023	Skást austast á toginu. Byrjað A- vegna festu. Híft eftir 2,2 sml. vegna þess að pungur var orðinn rauður. Togið er á karfaslóð þar sem geta komið stór tog (sjá tog 375-11 og 376-1). Tók í eftir 2,2 sml. Mikill mótstraumur.
426	1	2009	Fast eftir 2,8 sml.
426	11	2009	Bakborðshleri fastur, losaður og kastað áfram.
462	2	Alm 2014	SMB tog. Fast 1990 eftir 3,5 sml, togstefna 305° í 64°34'55-12°21'87. Fast eftir 1,85 sml í 64°32'86-21°19'74. Híft, endurtekið.
462	7	2022	Togi hliðrað vegna línulagna.
463	32	2022	Fast eftir 2 sml. Slæm hlerafesta.
463	35	2014	Fast eftir 2,0 sml. Híft.
473	2	Alm	SMB tog. Fært til suðurs 1987 . Sjaldnast full toglengd vegna botnlags og/eða neta.
474	4	Alm 1998 2009	Flak við togstöð (BERGUR) í 64°42'79-24°15'93 (staðsetning flaksins leiðrétt árið 2014 og kom staðsetningin frá Hring SH 153). Fast eftir 0,9 sjómílu. Festa á 64°41'10–24°13'19. Lengja festist í 64°41'44-24°15'41. Troll híft og kastað áfram.
476	1	Alm	Tapað troll 1988 , Flugvél í 64°44'5-26°24'56. Harðbakur tapaði trolli í 64°44'94-26°24'90

Reitur	Tog	Ár	Athugasemdir
		2010	Fast eftir 2,9 sml. Híft.
476	12	2011	Endurtekið, var fast á 64°58'30-26°38'71.
511	11	2003 2019	Tog fært til vegna nýs sæstrengs til Seyðisfjarðar. Staðsetningu breytt í handbók 2004. Eldra hnit: Kastað 65°18'62-11°56'15 d:237. Híft: 65°16'33-11°51'34 d:193. Tog fært vegna línu á togleið.
513	2	2009 2012 2016	Draga þetta tog í norður, farið fram af tveimur börðum í toginu. Fast eftir 0,7 sml (hlerafesta), troll losað og tog klárað. Fast eftir 1 sml, híft. Endurtekið í 2 sml.
513	11	2003	Tog fært til vegna nýs sæstrengs til Seyðisfjarðar. Staðsetningu breytt í handbók 2004. Eldra hnit: Kastað 65°19'78-13°15'94 d:185. Híft: 65°20'05-13°08'72 d:204.
513	35	2008 2021	Híft vegna mikillar innkomu. Reyndist vera talsvert af þara. Mikið útfall út fjörðinn.
523	11	Alm 2003 2010 2012 2013 2014 2015 2019	SMB tog. Fast 1986 eftir 3,4 sml. Fast 1988 eftir 1,5 sml í 65°08'50-23°51'04. Fast eftir 2,0 sml. Fjórar tilraunir gerðar við togið. 1) fast e. 0,4 sml, slitinn leggur. 2) Fast fljótlega eftir að troll lenti, híft. 3) Fast e/ 1.4 sml, híft. 4) Togað í 2 sml en slitinn leggur þegar troll kom upp. Gefist upp og togi sleppt. Fast eftir 2,1 sml. Híft. Endurtekið, slitinn leggur. Dregið í 2 sml vegna slæms botnlags. Fast eftir 2,5 sml. Híft. Fast eftir 1.3 sml. Rifið, ógilt. Endurtekið. Fast eftir 0,8 sml. Endurtekið.
523	31	1998 1999 2007 2011	Ljótur botn um mitt tog og fór fyrir SV það, aðeins tog 3,4 sml sjá stöðval. Tog stýtt vegna slæms botns. Fast 65°12'20-23°51'30, kastað aftur í 65°10'60-23°20'60. Botn er mjög grófur undir upprunalega togi og hefur verið togað aðeins innar í Bjarneyjarálnum síðustu ár. Hnitum breytt í handbók 2007 og eru hnitin þau sömu og voru árið 2006. Eldra hnit: Kastað 65°12'03-23°15'95, dýpi 99 m. Híft 65°10'79-23°20'03, 68 m. Fast eftir 2,2 sml, 65°12'42-23°15'76.
523	36	2010	Fast eftir 2,6 sml, híft.
524	11	2008 2017	Fast eftir 2,2 sml. Híft. Fast eftir 2,45 sml. Híft.
524	12	2009 2012 2017	Hlerafesta eftir 0,9 sml sem var losað og tog klárað. Fast eftir 1,3 sml. Híft og slakað aftur. Tók í hlera aftur eftir 2,8 sml, híft. Tók í trollið eftir 2 sml. Tog klárað og troll í lagi.
527	1	Alm 2010 2011 2012 2018	SMB tog. Fast 1986 eftir 2,0 sml í 65°23'40-27°00'69. Slitinn leggur, endurtekið og fast e/ 2 sml. Híft við festu, 65°22'18-27°00'28. Fast eftir 2,7 sml. Híft. Fast eftir 0,3 sml, losað og kastað.
562	3	Alm. 2003 2013 2017	SMB tog. Fast 1992 eftir 3,2 sml, togstefna 254° í 65°48'19-12°37'44. Fast eftir 2,4 sml. Híft í 65°48'92-12°30'30, stefna 80° d:145. Fast í upphafi togs, híft og kastað áfram. Fast í hífingu. Tók í troll eftir 2,0 sml. Híft.
564	1	2014	Fast eftir 0,6 sml. Híft, slitinn leggur. Kastað áfram.
571	1	2003	Híft eftir 2,4 sml. vegna veðurs.

Reitur	Tog	Ár	Athugasemdir
		2006	Birgisvikurpollur, barð í toginu í 65°55'45–21°04'74. 40 metra dýpismunur, betra að vera lítið eitt austar frá þessum stað á toginu.
		2010	Draga í SV. Fram af barði á SV togi 65°55'83-21°02'52
571	33	2006	U-tog. Híft eftir 2,2 sml vegna netalagna.
		2009	Fast eftir 2,3 sml, híft.
571	34	2013	Fast. Endurtekið. Aftur fast og híft og kastað áfram. Togað í 2 sml. Ekki togað í hefðbundið.
		2014	Fast eftir 2,9 sml. Híft.
		2015	Fast eftir 2,5 sml. Híft.
		2023	Togað í sveig með stefnu 86-60 °
571	35	2008	Erfiður botn.
		2009	Farið fram af tveimur börðum í toginu.
		2016	Togað í 1,2 sml í 128° og í 0,8 sml í 96°. Betra að toga í vestur til að toga meðfram börðum.
		2023	Togað í sveig stefna 280-310 °
573	31	2018	Togi sleppt
		2019	Tog færð til vegna Hafró bauju. Tog verður á nýrri staðsetningu til frambúðar.
574	1	2006	Tog vestur úr Bjargi, betra að toga í norður.
		2017	Tók í bakborðshlera eftir 2,1 sml. Tog klárað.
574	31	2006	Tog vestur úr Bjargi, betra að toga í norður.
		2021	Festa eftir 1,8 sml
575	1	2019	Fast eftir 0,3 sml. Híft og skoðað og kastað aftur.
575	3	2021	Fast eftir 2,7 sml. Troll heilt en mikið af grjóti og drullu.
576	2	2012	Híft og skoðað eftir 1 sml. Trolli slakað aftur og haldið áfram með tog.
		2017	Tók í troll eftir 1,5 sml. Losnaði um leið og byrjað var að hífa. Tog klárað.
615	1	2019	Fast eftir 1,5 sml. Endurtekið
617	35	2009	Tog stýtt vegna mikillar innkomu.
		2010	Mikil innkoma og tog stýtt, talin smáýsa en reyndist einnig þang.
620	2	2017	Kastað 300 fm vestar og norðar vegna línu. Híft eftir 2,8 sml, ljótur botn.
621	14	1999	Tog færð. Kastað 66°07'15-21°01'61; híft 66°04'46-21°00'69 úr hlerafestu. Eldra hnit: Kastað
		2008	66°04'96-21°06'05. Híft: 66°06'89-21°02'10.
			Tog nær ekki 3 sml, breytt í handbók og miðað við eins og togað var 2008.
		2010	Bakborðshleri fastur, trolli lyft og kastað áfram. Fast e/ 2,9 sml, híft. Draga þetta tog í suður, fram af barði á suðurtogi í 66°05'02-21°01'12 og 66°04'70-21°00'88.
		2021	Tog færð 0,6 sml norðar vegna línu á togslóð
622	36	2009	Híft eftir 1,7 sml, ekki hægt að toga lengra.
		2010	Betra að draga þetta tog í SA
		2013	Í 66°05'13-22°42'35 var tekin bakb. Beygja til að lenda ekki upp á kantinum.
		2023	Í botni um 500 fm vestar vegna sjókvíar.
622	37	2023	Kastað 600 fm vestar vegna sjókvíar við enda togs.
623	14	2015	Leggur slitnaði rétt fyrir hífingu.
623	31	1999	Fast 66°12'00-23°51'30, kastað aftur í 230°, 75 fm vír.
		2003	Fast eftir 2,8 sml. Hlerafesta í 66°11'35-23°53'00.
		2010	Fast eftir 1,3 sml. Híft og kastað áfram.
		2012	Fast eftir 1,4 sml, híft og troll skoðað. Slakað aftur og tog klárað.
		2018	Fast (hlerafesta) eftir 2,52 sml. Híft.
624	4	2017	Tók í troll eftir 2,0 sml, híft.

Reitur	Tog	Ár	Athugasemdir
		2022	Tog hliðrað vegna línulagnar
624	5	2009	Hlerafesta í 66°06'90-24°12'88, dýpi 54 m eftir 1,9 sml.
626	11	2011 2018 2021	Fast eftir 2,2 sml, mikill mótstraumur. Tók í troll eftir 2,6 sml. Híft og troll í lagi. Festa eftir 2,6 sml.
663	1	2006 2008	Fast eftir 0,7 sml í 66°39'70–13°05'47, togstefna 190°. Festa í 66°39'70-13°05'47.
665	3	2003	Fast eftir 1,8 sml., híft í 66°43'96-15°44'45, stefna 85°d:160 (ógilt, endurtekið).
666	11	2012	Fast eftir 2,7 sml. Híft í 66°44'27-16°49'65. Drulla.
666	14	1998	Fast eftir 1,1 sjómílu í 66°48'61-16°36'71
668	3	2010 2014	Fast eftir 0,7 sml. Híft og kastað áfram. Mikið flökt á höfuðlínu, erfiður botn. Fast eftir 1,6 sml í 66°38'57-18°04'72. Slitinn höfuðlínuleggur. Ógilt, endurtekið
669	4	2022	Togað í 2,2 sml og aðeins sveigt vegna línu
670	12	2012	Fast eftir 2,7 sml. Híft.
672	35	2014	Fast eftir 0,2 sml. Híft, skoðað og kastað aftur og haldið áfram með togíð. Í botni aftur í 66°33'37-22°53'79. Klárað í 3 sml.
673	3	2015	Aðeins togað 2,0 sml vegna línulagnar á togi.
673	13	2019	Fast eftir 0,6 sml. Endurtekið
674	12	2015 2019	Slitinn leggur 0,1 sml fyrir hífingu. Fast eftir 2,1 sml. Híft
674	16	2003 2010	Fast eftir 0,8 sml., híft frá botni, allt klárt, slakað aftur. Fast, trolli lyft og kastað áfram.
715	11	2014	Tók illa í trollið eftir 2,7 sml. Hálfast, híft. Slitinn leggur.
717	1	2003 2018	Fast eftir 2,4 sml., híft í 67°03'59-17°22'91. Híft eftir 2,3 sml vegna gruns um grjót í poka.
719	2	2014	Fast eftir 2,7 sml. Híft.
721	1	2013	Hlerafesta. Híft og endurtekið.
721	11	2018	Festist. Híft og slakað aftur og tog klárað.
723	11	2017	Fast eftir 2,6 sml. Híft.

5.6.2 Athugasemdir við tog á djúpslóð

Reitur	Tog	Ár	Athugasemdir
225	51	2005 2016	Fast eftir 1 sml, losnaði og kastað aftur og dregið í 2 sml (tog klárað). Fast eftir 2,8 sml, híft.
270	61	? 2007	Beygt í A vegna sæstrengs og hryggs. Híft eftir 2,6 sml vegna festu.
272	51	2001	Færð grynna upp í kantinn, sjá stöðvalista, og hafnaði þá í reit 322, gamla númerið (274–51) þó látið halda sér áfram. Hnitum breytt í stöðvalista í handbók 2004. Eldra hnit: Kastað 63°00'50-22°20'20. Híft 63°00'80-22°13'30.
273	51	2001	Færð grynna upp á kantinn vestar, sjá stöðvalista; eldri staðsetn. 62°58'00-23°48'70 (608m) / 63°00'80-22°44'40 (611) vír 670. Hnitum breytt í stöðvalista í handbók 2004. Eldra hnit: Kastað 62°59'70-23°45'10. Híft: 62°57'40-23°49'40.

Reitur	Tog	Ár	Athugasemdir
274	62	2007 2018 2020	Híft eftir 2,5 sml vegna 20 m barðs? Híft eftir 0,2 sml. Troll í henglum og skipt um troll. Tog endurtekið. Hnitum breytt í stöðvalista í handbók 2021. Eldra hnit 62°40'97-24°58'96 (447m)/ 62°38'20-25°01'62 (516) vír 470
275	52	2001	Fast í 62°54'00-25°10'10, heilt og kastað aftur, leiðinda botn, tog flutt sjá stöðvalista. Eldri staðsetn. 62°52'40-25°13'90 (476m) / 62°54'40-25°09'30 (497m) vír 550.
312	1	2006	Fast eftir 2,0 sml, híft.
312	51	2020	Fast eftir 2,5 sml.
312	71	2004	Híft eftir 0,5 sml yfir ljósleiðara. Þarf að færa 1 sml suður.
313	1	2005 2014	Fast eftir 2,5 sml, híft. Fast eftir 2,7 sml, híft.
315	51	2001 2005 2013 2014 2017	Færð grynna upp á kantinn vestar, sjá stöðvalista; tók í við lok togs rífið undirbyrði, kóral, mætti færa enn norðar, ca 1 sml. Rífið, endurtekið Fast og kastað aftur, dregið í 2,4 sml. Tók í troll eftir 1,3 sml, 63°25'64-15°53'29. Troll í lagi og haldið áfram með tog. Kóral í trollinu.
316	61	2014	Fast eftir 1,3 sml, losað og haldið áfram.
317	61	2001	Færð grynna upp á kantinn austar, sjá stöðvalista.
317	62	2001	Færð af botnlausu, en staðsetn. vitlaus í bók 2002 (63°10'13-17°44'40 (560m) / 63°10'00-17°51'00 (560m) vír 650). Sjá rétta staðsetningu stöðvalista.
318	51	2001 2005 2008	Var færð grynna og austar. Hnitum breytt í stöðvalista í handbók 2004 . Eldra hnit: Kastað 631100-184200. Híft: 63°14'00-18°42'00. Fast eftir 2,8 sml, híft. Fast eftir 2,5 sml, híft.
319	61	2001	Var hnikað vestar 2002 vestar frá þeim stað þar sem hún átti að vera. Hnitum breytt í handbók 2004. Eldra hnit: Kastað 63°10'00-19°54'00. Híft 63°13'00-19°54'00.
320	51	2000 2001	Togið þyrfti að endurskoða, mjög slæmur botn austast. Færð upp á kantinn 0,8 sml í suðvestur.
320	61	Alm 2014 2021	Liggur yfir eða rétt við gamla IceCan strenginn (ekki lengur í notkun), en þó alveg frítt af nýja ljósleiðarastrengnum sem er þarna í grendinni. Tog færst austar. Er á milli strengja. Var áður yfir gamal IceCan og tvo nýja strengi. Togi breytt varanlega vegna ljósleiðara í gömlu staðsetningu
323	61	2017	Tók í trollið í lok togs. Rífið undirbyrði.
324	52	2013 2017 2020	Fast í 63°21'59-24°15'51 eftir 2,2 sml. Híft. Festa í hífingu. Hnikað um 2 sml SV í 63°19'81-24°20'76 vegna botnlags.
325	51	2005	Tók í eftir 2,7 sml, híft. Slitinn leggur.
325	52	2015 2016	Fast eftir 2,5 sml. Híft. Tók í trollið eftir 2,7 sml, slitinn leggur.
325	53	2001 2018 2020	Tog lenti of austarlega og því stytt um 2 sml (63°00'00-25°24'00/62°59'30-25°10'00), togst 110 Togað í 2,8 sml og híft vegna bratts kants. Togað í 2,8 sml og híft vegna bratts kants.
326	1	1996 1997 1998	Fast eftir 2 sml í 15 fm bakka, draga 180° næst. Fast eftir 1,3 sml. Hætt að reyna í 4. sinn. Fast eftir 2,2 sml, ný staðsetning, þarf að byrja enn norðar til að ná 3 sml.

Reitur	Tog	Ár	Athugasemdir
		1999	Byrja norðar næst 641659, 260624.
		2001	Fast, endurtekið.
		2004	Hnitum breytt í handbók 2004. Eldra hnit: Kastað: 63°14'12-26°06'52. Híft: 63°12'20-26°11'63.
		2005	Fast eftir ca. 1 sml, híft og endurtekið.
		2006	Fast eftir 2,6 sml, híft. Slitinn leggur.
		2014	Hálf fast eftir 2,8 sml. Allt í lagi.
326	3	1996	Híft í festur eftir 1,3 sml. Kastað áfram.
		2001	Fast eftir 2,1 sml.
		2005	Fast eftir 2,6 sml, híft. Slitinn grandari.
		2014	Fast eftir 0,6 sml. Híft og sleppt.
		2019	Togað hægt vegna stuttra togvíra.
326	51	2012	Fast í lok togs, slitinn leggur.
		2013	Fast eftir 2,1 sml í 63°29'12-26°16'84.
		2015	Fast eftir 1 sml. Híft og togað frá hinum enda togsins.
		2016	Endurtekið vegna festu.
		2017	Fast eftir 2,4 sml. Slitinn leggur.
		2018	Fast eftir 2,3 sml. Slitinn höfuðlínuleggur.
359	1	1997	Mjög óslétt á miðju togi, færa 1,4 sml norður.
		2001	Stöð færð 0,7 sml til norðurs, sjá stöðvalista.
		2005	Fast eftir 2,6 sml, híft.
360	1	2015	Fast eftir 0,6 sml. Endurtekið.
		2019	Fast og rifið. Endurtekið
361	71	2000	Fast eftir 2,3 sml í 63°55'70-11°19'90.
362	1	1998	Fast eftir 2,0 sml.
		1999	Fast eftir 2,8 sml, híft.
		2020	Tók í troll eftir 2,2 sml en losnaði fljótt.
362	51	2001	Fast eftir 2,1 sml í 63°51'60-12°25'30, togst 26°.
362	61	2014	Tók í troll eftir 2,9 sml, híft.
		2021	Tók í eftir 2,2 sml. Troll í lagi og tog klárað
362	63	2001	Fast eftir 2,1 sml í 63°51'60-12°33'70, togst 60°.
		2005	Fast eftir 1,5 sml, híft og endurtekið.
363	61	2015	Tók illa í eftir 2,36 sml og hálf fast eftir 2,6 sml. Híft.
363	62	Alm.	Þessi stöð „vandræði“ á sínum tíma inn í reit 362, en heldur áfram gamla númerinu.
		2014	Fast eftir 2,5 sml, híft.
		2018	Fast eftir 0,8 sml. Híft og kastað aftur.
364	51	2001	Færð vestar upp á kantinn, sjá stöðvalista.
		2002	Tók í og híft eftir 2,1 sml.
		2013	Aðeins af kóral.
364	52	2000	Fast eftir 2,6 sml í 63°54'00-14°21'80, togst 50°.
		2013	Talsvert af kóral.
365	51	2001	Færð örlítið vestar upp á kantinn, sjá stöðvalista.
375	1	2012	Fast eftir 2,8 sml
376	2	2010	Fast eftir 1,7 sml.
		2014	Tók í troll eftir 0,6 sml. Losnaði þegar slegið var af. Tölverður kóral í poka.
		2015	Slitinn leggur og rifið undirbyrði, gerðist í hífingu.
		2016	Fast eftir 2,4 sml.

Reitur	Tog	Ár	Athugasemdir
		2021	Fast eftir 2,6 sml
		2022	Töluverður kórall
		2023	Stöð tekin út vegna stöðu á verndarsvæði og kórals í afla
376	3	1996	Fast í miðju togi. Híft, losað, kastað áfram.
		2002	Fast eftir 2,6 sml.
376	4	2023	Þó nokkuð af dauðum kóralli
377	2	2012	Fast eftir 1,4 sml. Híft og kastað aftur.
		2014	Fast eftir 0,6 sml. Híft og togið endurtekið frá norðurenda. Togað í 2,2 sml.
409	1	2019	Fast eftir 2,2 sml en troll heilt.
409	2	2014	Fast eftir 0,5 sml. Troll í lagi, kastað aftur og tog klárað.
		2017	Fast eftir 0,5 sml. Rifið undirbyrði. Kastað aftur.
		2020	Fast eftir 2,8 sml. Rifið undirbyrði vegna grjóts
		2023	Mikil drulla í poka
412	2	1999	Fast eftir 2,5 sml, híft.
		2006	Fast, slitinn leggur.
		2014	Fast eftir 2,8 sml, híft.
412	3	1997	Harður botn við norðurenda togs, byrjað 0,7 sml sunnar. Fast eftir 2,4 sml.
		2000	Fast eftir 2,6 sml, híft.
412	51	2001	Fast eftir 2,8 sml í 64°11'70"-12°40'30", rifið undirbyrði.
		2005	Fast eftir 2,5 sml, híft.
412	61	2000	Fast eftir 2,0 sml í togi 64°01'50"-13°01'40"/64°03'70"-13°01'40".
		2001	Fast eftir 2,4 sml. Staðsetning á togi í handbók 2001 röng og henni nú breytt eins og tog 2001.
426	1	2007	Fast eftir 2 mín. Híft og kastað aftur.
428	3	2007	Tók í troll eftir 2,5 sml. Híft.
460	1	2014	Troll fast í hífingu.
461	2	1998	Fast eftir 2,2 sml, híft.
477	1	1997	Fast eftir 2,1 sml, híft.
		2014	Mikið af osti. Smá rifa í undirbyrði.
477	51	2002	Fast eftir 2,7 sml, híft.
		2012	Fast. Híft og kastað aftur.
478	4	2014	Tók í troll eftir 2,3 sml, híft. Tonn af drullu.
		2021	Fast. Híft og kastað aftur
478	41	2005	Fullt af drullu.
		2008	Mikið af svampi í toginu.
		2014	Um 2 tonn af svampi.
		2015	Fast eftir 2,1 sml. Um 1 tonn af osti.
478	44	1999	Tók illa í eftir 2,3 sml, híft, 2 tonn af svampi, rifið.
		2002	Fast eftir 2,0 sml, híft.
		2014	Um 3 tonn af svampi.
511	3	1997	Togi snúið til að halda jafnara dýpi.
		2002	Fast eftir 2,1 sml, híft.
511	21	2003	Liggur rétt við eða á gamla símastrengnum (aldamótastrengurinn sem er löngu úr notkun). Síðsumars 2003 var búið að leggja þarna nýjan ljósleiðarastreng í námundan við gamla strenginn.
		2023	Enda togslóðar liggur yfir ljósleiðara
527	2	1996	Betri botn neðan við 490 metra.

Reitur	Tog	Ár	Athugasemdir
		1998	Fast eftir 2,1 sml, híft.
		1999	Tvisvar sinnum fast, híft eftir 2,2 sml.
		2005	Bakborðstogvír slitnaði þegar trollið kom í botn. Vírinn gamall. Tog endurtekið.
		2007	Kóral í trolli.
		2012	Fast. Híft og endurtekið. Togað í 2,1 sml.
		2014	Fast eftir 1,2 sml. Troll losað og skoðað, slakað aftur og tog klárað.
528	1	2001	Fastir eftir 0,6 sml á 65°05'20-28°12'80, kastað aftur, betra að byrja 0.5 sml sunnar.
		2012	Mikill ostur.
		2018	Fast eftir 2,04 sml, híft.
		2020	Fast eftir 2,7 sml, híft.
528	2	2014	Hálf fast eftir 2,1 sml, híft.
		2017	Fast eftir 2,0 sml. Híft. Rifið undirbyrði.
528	5	2014	Fast í 65°26-28°21, híft og skoðað. Haldið áfram með togið.
528	6	2006	Fast. Híft og endurtekið.
		2012	Fast. Híft og endurtekið. Togað í 2,3 sml.
		2014	Fast eftir 2,6 sml, híft.
		2015	Troll festist í lendingu, híft og endurtekið.
		2016	Fast eftir 2,3 sml, híft.
		2019	Tók í víra en losnaði fljótt.
528	7	1999	Fast eftir 2,4 sml, híft.
		2005	Slitinn leggur eftir 1 sml, híft og endurtekið.
528	8	2012	Fast eftir 1,4 sml. Híft og togið endurtekið.
		2017	Fast. Híft og tog endurtekið þar sem leggur var slitinn.
529	21	1996	Mjög sterkur straumur, Gyro 190°, ?? Á auto, 15 fm.
		1997	Fast eftir 1,0 sml. Kastað áfram.
		1998	Fast í drullu, ekki endurtekið.
		2000	Fast eftir 2,2 sml í 65°30'6-29°04'5, togstefna 330°.
		2001	Fast eftir 0,4 sml, kastað aftur, híft laust í tvígang, 2 sml náðust með erfiðleikum.
		2006	Fast eftir 2,1 sml, híft.
		2014	Tók í troll eftir 2,4 sml, híft.
		2015	Fast eftir 2,7 sml, híft.
		2016	Festist í hífingu, rifið undirbyrði.
561	4	1997	Fast eftir 2,3 sml. Losnaði, dregið áfram, rifinn vængur.
		2004	Fast eftir 2,0 sml, híft.
		2005	Fast eftir 2,5 sml vegna hraunkants, híft.
		2006	Híft eftir 2,7 sml vegna hraunkants.
		2012	Faste eftir 1,4 sml. Endurtekið
		2022	Færð um hálf sml vegna erfiðrar toglóðar
576	71	2001	Fast eftir 2,3 sml, slitinn leggur.
		2015	Fast eftir 2,8 sml. Rifið undirbyrði. Mikill mótstraumur.
577	1	2011	Híft eftir 2 sml, slitinn grandari.
		2021	Fast eftir 0,6 sml.losað og togi haldið áfram
577	5	2012	Fast eftir 2,9 sml, híft.
		2014	Fast eftir 0,6 sml, híft og troll skoðað. Troll í lagi og tog klárað.
		2015	Fast í miðju togi, losað og haldið áfram með togið.
577	7	2000	Bras með tog, tvisvar fast (festa í 65°39'1-27°35'0).

Reitur	Tog	Ár	Athugasemdir
		2005	Fast eftir 2,3 sml, híft.
		2018	Fast eftir 2,8 sml, híft.
		2020	Fast eftir 2,7 sml, híft.
577	8	2014	Fast eftir 2,1 sml. Kastað aftur og tog klárað.
577	11	1999	Tók í eftir 2,2 sml, híft.
		2000	Rifið og ógilt ekki endurtekið.
		2004	Rifið og ógilt, endurtekið.
		2005	Tók í eftir 2,8 sml, rifið undirbyrði.
		2011	Undirbyrði rifið (engin festa), togið endurtekið. Rifið undirbyrði (engin festa), togið endurtekið.
		2021	Fast eftir 2,4 sml.
577	41	2017	Fast eftir 2,7 sml og því híft. Rifið undirbyrði.
		2021	Fast við hífingu en veiðarfæri heilt.
		2022	Tekin 1sml vestar vegna festu árinu áður.
		2023	Byrjað 0,5 sml vestar vegna slæms botns í austurenda toglóðar
577	42	2007	Fast 2 sinnum, fyrst eftir 1,6 sml, síðan eftir 1,1 sml. Kastað aftur og híft eftir 2,2 sml.
		2014	Fast eftir 2,5 sml. Híft.
578	3	1996	Mjög sár botn, betri fyrir ofan 580 m.
		1997	Tog fært til frá 1996. Athuga breytta staðsetningu.
		1998	Fast eftir 2,3 sml fast.
		2000	Fast eftir 2,3 sml í 65°57'2-28°15'8, togstefna 332°.
		2001	Byrjað 0,5 sml norðar.
		2012	Fast eftir 2,1 sml, híft
578	4	2002	Fast eftir 2 sml.
		2004	Fast eftir 2,5 sml, híft.
		2017	Fast eftir 2,1 sml, híft. Slitinn leggur.
		2020	Fast eftir 2,1 sml, híft.
578	6	1999	Hálffast eftir 2,2 sml, híft.
		2001	Fast eftir 0,4 sml, kastað aftur.
		2007	Hálf fast eftir 2,2 sml, híft.
		2012	Hálf fast eftir 2,9 sml, híft.
		2014	Tók í troll og var hálf fast eftir 2,2 sml. Híft.
		2015	Fast eftir 2,4 sml, híft.
		2017	Fast eftir 2,5 sml, híft. Slitinn leggur.
		2020	Fast eftir 0,3 sml. Híft og kastað aftur.
612	1	2006	Fast eftir 0,8 sml, híft og kastað aftur. Tók aftur í bakborðsvír, híft eftir 2,7 sml.
626	1	2020	Fast eftir 2,8 sml, híft.
627	1	2018	Rifið undirbyrði, tog endurtekið.
628	1	2011	Rifið undirbyrði, endurtekið.
		2014	Fast eftir 0,5 sml, losað og haldið áfram. Fast eftir 2,8 sml og híft.
674	1	1998	Fast eftir 2,1 sml.
		2000	Fast eftir 2,3 sml í 66°49'8-24°55'9, togstefna 10°.
		2005	Fast eftir 2,8 sml, híft.
		2012	Fast eftir 1 sml, híft og endurtekið.
		2019	Fast. Hlerar fastir í aur eftir 2,7 sml.
		2021	Fast eftir 1,4 sml. Tog endurtekið

Reitur	Tog	Ár	Athugasemdir
675	1	2018	Slitinn leggur, tog endurtekið.
676	1	2004	Fast eftir tæpa 1 sml., híft, kastað aftur og haldið áfram með togið.
		2014	Fast eftir 2,4 sml, híft.
		2020	Fast eftir 2,6 sml, híft.
676	2	2014	Fast eftir 2,85 sml. Híft.
		2016	Fast eftir 2,6 sml. Híft.
715	2	2016	Faste eftir 1,2 sml. Endurtekið.
717	1	1998	Fast eftir 2,7 sml.
		2002	Fast eftir 2,8 sml.
		2015	Fast eftir 0,6 sml. Troll rifið. Skipt um troll og tog endurtekið.
		2020	Híft eftir 2,0 sml vegna netalagna.
		2021	Slæmur hryggur við austurenda togstöðvar. Færa togstöð 0,5 sml vestur.
721	2	1997	Fast eftir 2,4 sml. Losnaði, haldið áfram.
		2007	Fast eftir 2,4 sml, híft.
		2014	Fast eftir 2,0 sml, híft.
		2020	Híft eftir 2,0 sml vegna netalagna.
724	2	2008	Fast eftir 2,6 sml., losnaði og dregið áfram. Rifið en tog var gilt.
768	1	2021	Sleppt vegna takmarkana á togkrafti
		2022	Sleppt vegna takmarkana á togkrafti
768	2	1996	Fast, togað í 2,6 sml.
		1999	Fast eftir 2,0 sml, híft.
		2000	Fast eftir 2,6 sml.
		2008	Fast eftir 2,9 sml.
		2014	Dagist í SA, ekkert vit í að draga í NV.
		2015	Fast eftir 2,5 sml, híft.
		2018	Fast eftir 2,5 sml, híft.
		2020	Fast eftir 2,0 sml, híft.
		2021	Fast eftir 2,2 sml.
769	3	2002	Fast eftir 2,8 sml.
770	3	2020	Fast eftir 2,0 sml, híft.
771	3	2023	Mikil drulla í poka
771	21	2021	Netalögn þveraði toglóð og togið því tekið lengra í norður
818	1	2021	Sleppt vegna takmarkana á togkrafti
		2022	Sleppt vegna takmarkana á togkrafti
		2023	Sleppt vegna takmarkana á togkrafti

6 veiðarfæri

Við gagnasöfnun eru tvær gerðir botnvarpa af Gulltopps gerð notaðar: "Gulltoppur" er notað á grunnslóð og "Gulltoppur 66.6 m" er notað á djúpslóð.

Plata með kennitölu veiðarfæris: Fest á höfuðlínu vörpunnar.

Listi yfir varastykki má finna í kafla 6.3. Ætlast er til að bátsmaður og leiðangursstjóri haldi bókhald um notkun varastykkja í leiðangrinum og skili í lok leiðangurs lista yfir notkunina.

Í kafla 6.4 eru tilmæli frá netaverkstæði um frágang veiðarfæra að leiðangri loknum.

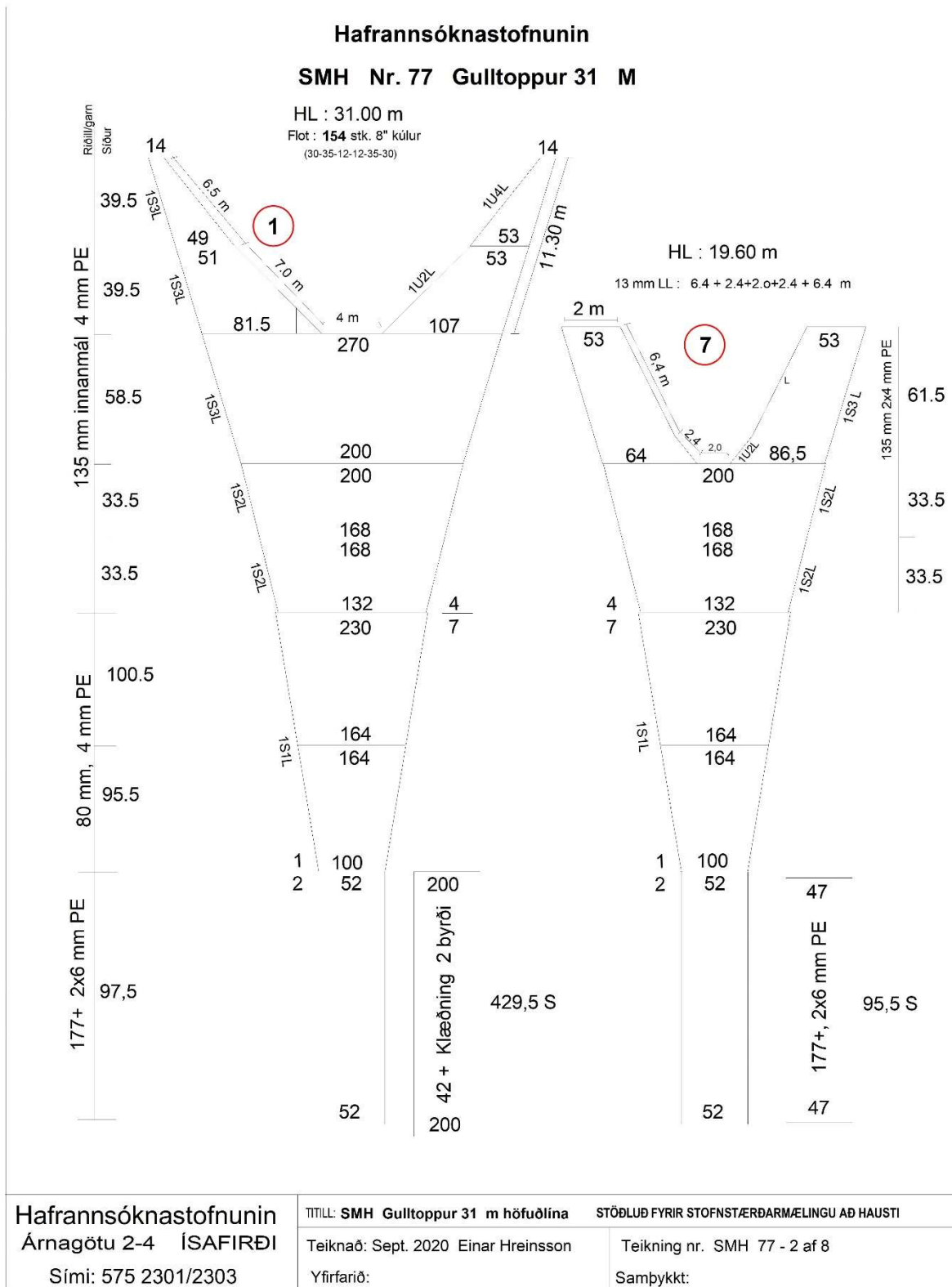
6.1 Veiðarfæri á grunnslóð (veiðarfæri nr. 77)

Botnvarpan sem notuð á grunnslóð nefnist "Gulltoppur". Höfuðlína er 31.0 m, fiskilína 19.6 m, sbr. teikningu nr. 77 (5.-12. mynd). Notuð er grjóthoppa lengja 3x6.1 m, u.þ.b. 2200 kg að þyngd og hlerar af gerðinni PolyIce nr.7, u.þ.b. 1950 kg að þyngd. Poki er klæddur með 42 mm neti.

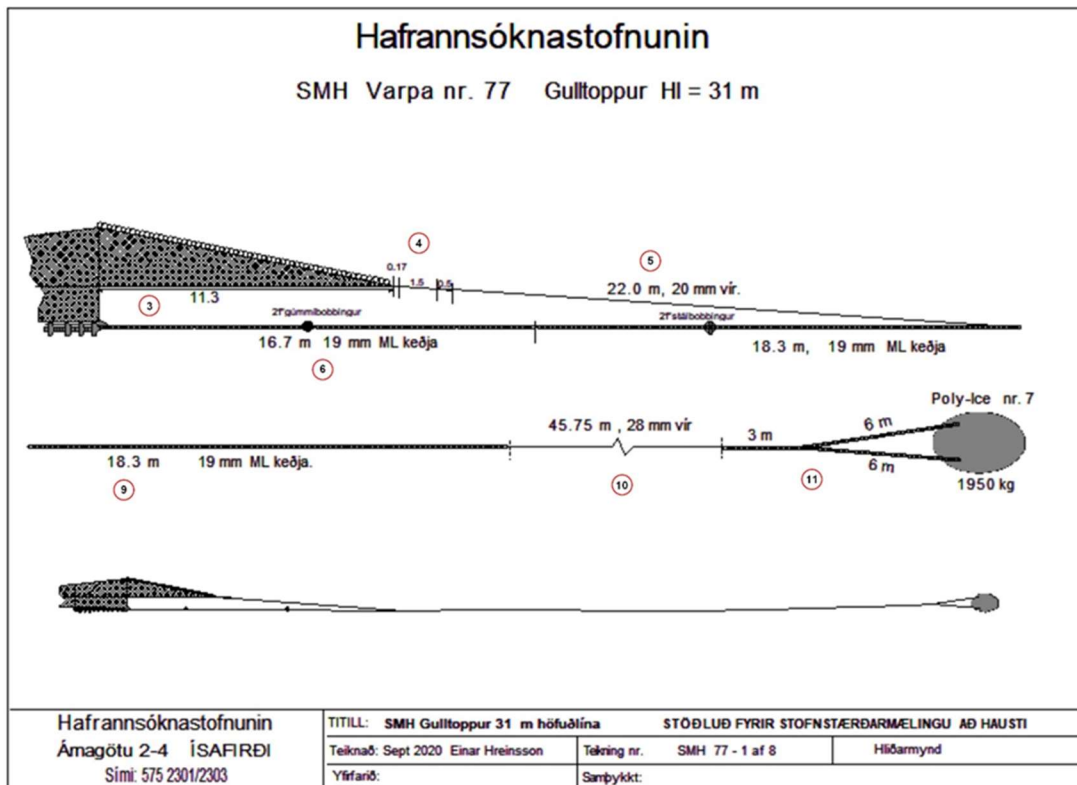
Í Hafvog skal grandaralengd slegin inn sem 35 fm.

Stöðlun veiðarfæra á grunnslóð fyrir leiðangur skal gerð skv. eftirfarandi lista:

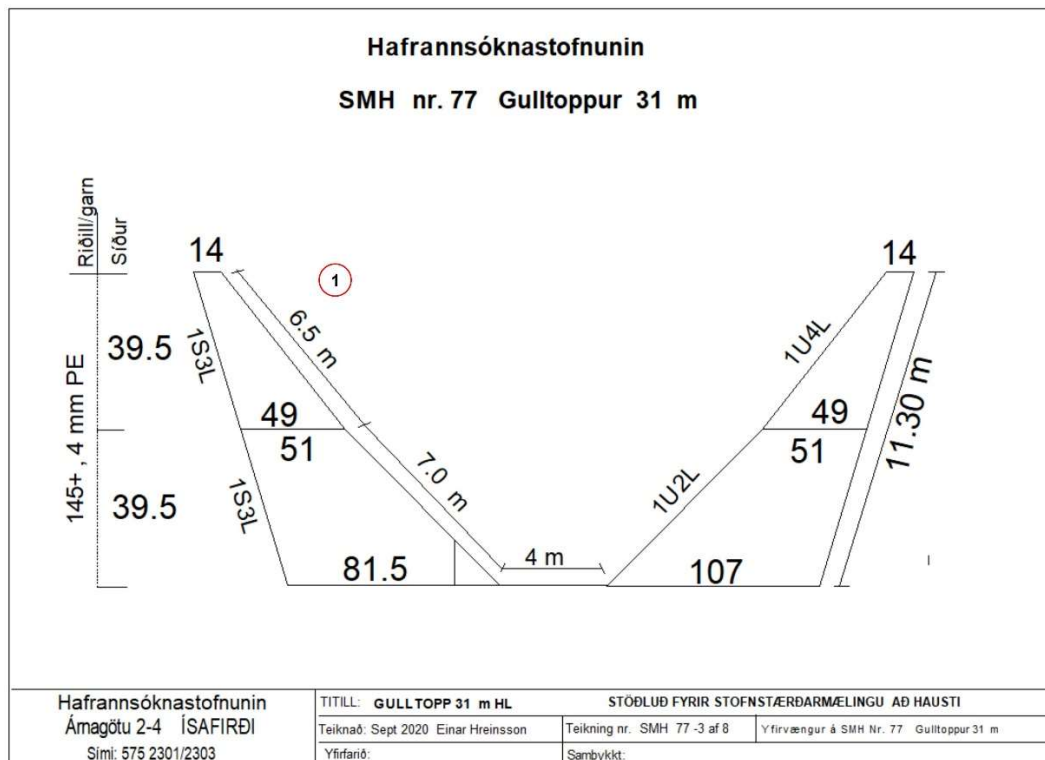
Heiti Gulltoppur, teikning nr. 77	Staðall	Skv. mælingu troll 1	Skv. mælingu troll 2	Nr. á teikningu
Höfuðlína – lengd	6.5+7+4+7+6.5 = 31 m			1
Höfuðlína – þvermál	18 mm	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Kúlur (4 L) – á höfuðlínu	154 stk			2
Fljúgandi keðja – lengd	11.3 m			3
Fljúgandi keðja -þvermál	13 mm	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Slitleggur	1.5 m			4
Slitleggur-þvermál		þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Efri grandarar	22+1,5+0,5=24 m 24+11,3 (fljúg)=35,3 m			5
Berafótreipi + grand. keðja	16.7 + 18,3= 35m			6
Berafótreipi m. lásur	19 mm (þvermál)	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Belglínuleggir – lengd	5,27 m (17 fet)	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Belglínul. - þverm.(ummál)	2 1/4'	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Fiskilína KEÐJA – lengd	6.4+6.8+6.4 = 19.6 m			7
Fiskilína – þvermál	13 mm	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Grjóthoppa lengja keðja	3x6.1 = 18.3 m			8
Grjóthoppa lengja keðja -þverm		þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Grandarakeðja-lengd	18,3 (10 fm)			9
Grandarar VÍR – lengd	45,75 m (25 fm)			10
Grandarar - (ummál)		þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Bakstroffur - KLOF+SKOTT	3 + 6 = 9 m			11
Klæðning í poka - möskvar	42+ mm	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Heildarþyngd grjóthoppa (ross í ross)	2150-2350 kg	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	12
Lásar (patent)	16 mm 12stk			
Lásar (patent)	19 mm 12 stk			
Lásar (D lásar)	16 mm 40 stk			
Hlerar: Poly-Ice nr.7:				
Þyngd (án bakstroffu)	1950 kg	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Lengd	3.4 m	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Breidd	2.25 m	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	



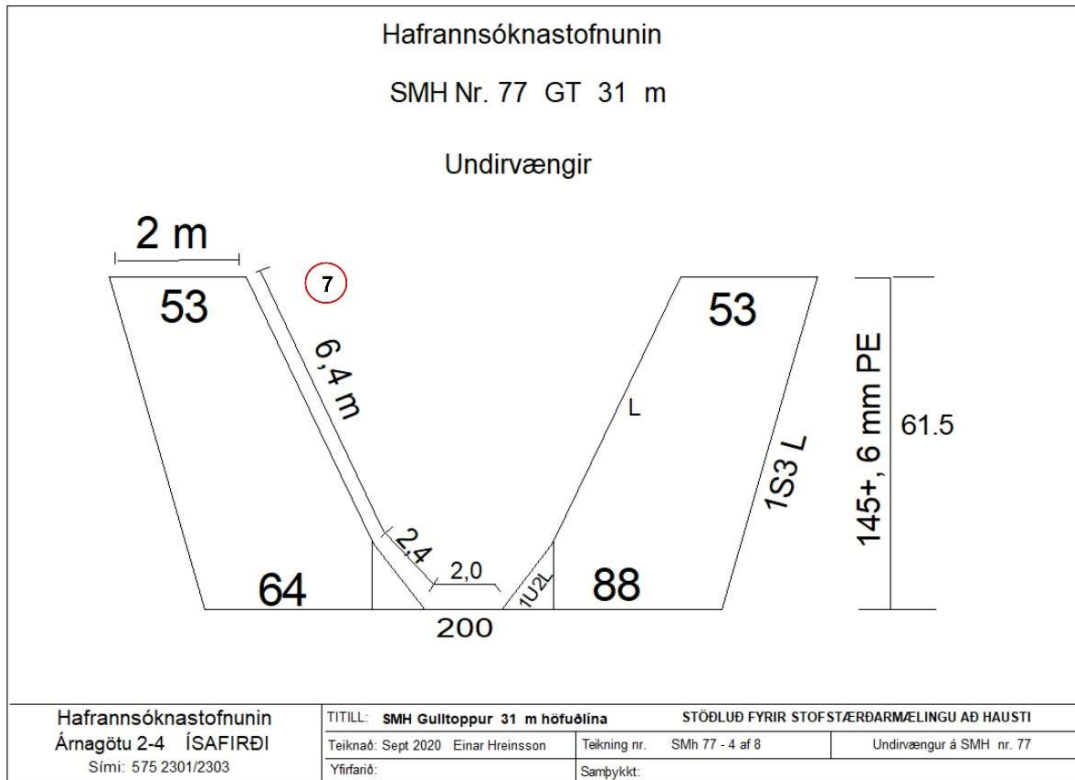
Mynd 7. Gulltoppur, botnvarpa nr. 77, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á grunnslóð. Yfirlitsmynd.



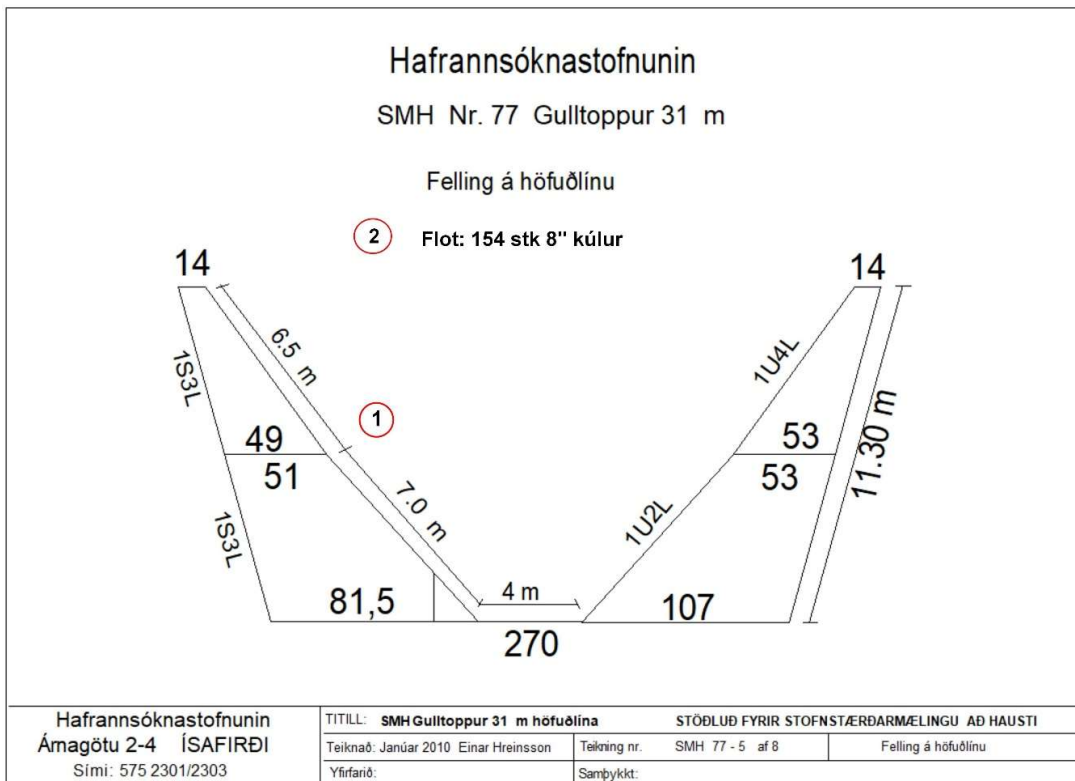
Mynd 8. Gulltoppur, botnvarpa nr. 77, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á grunnslóð. Hliðarmynd (miðnet að rossi).



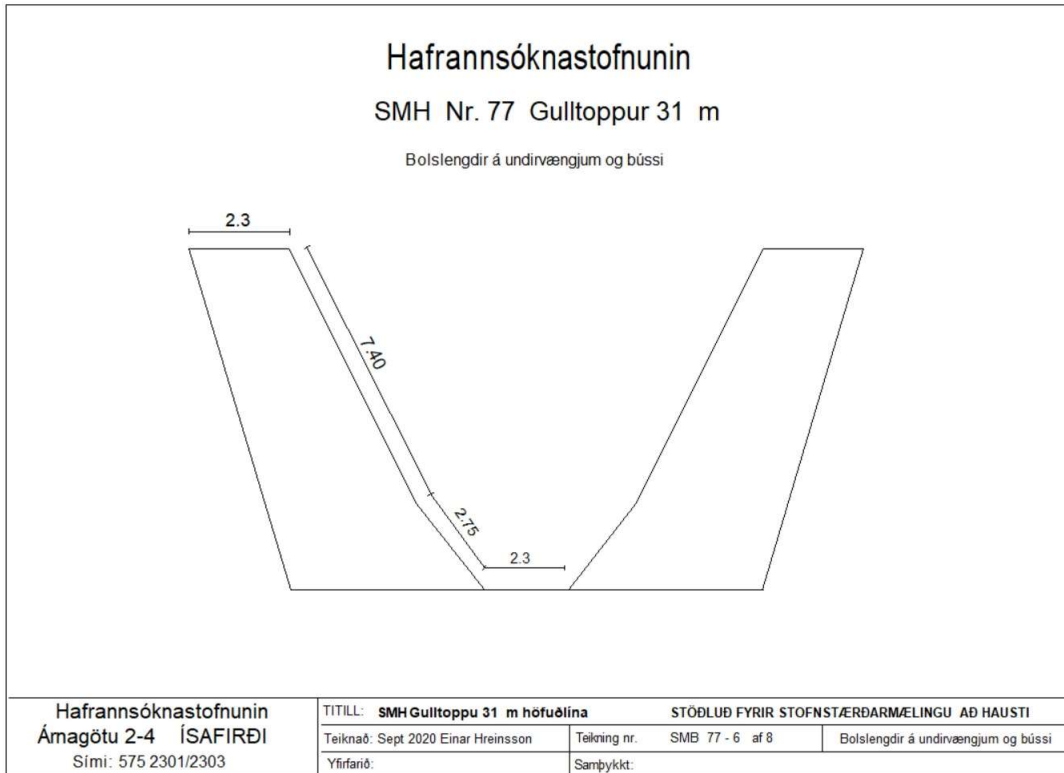
Mynd 9. Gulltoppur, botnvarpa nr. 77, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á grunnslóð. Yfirvængur



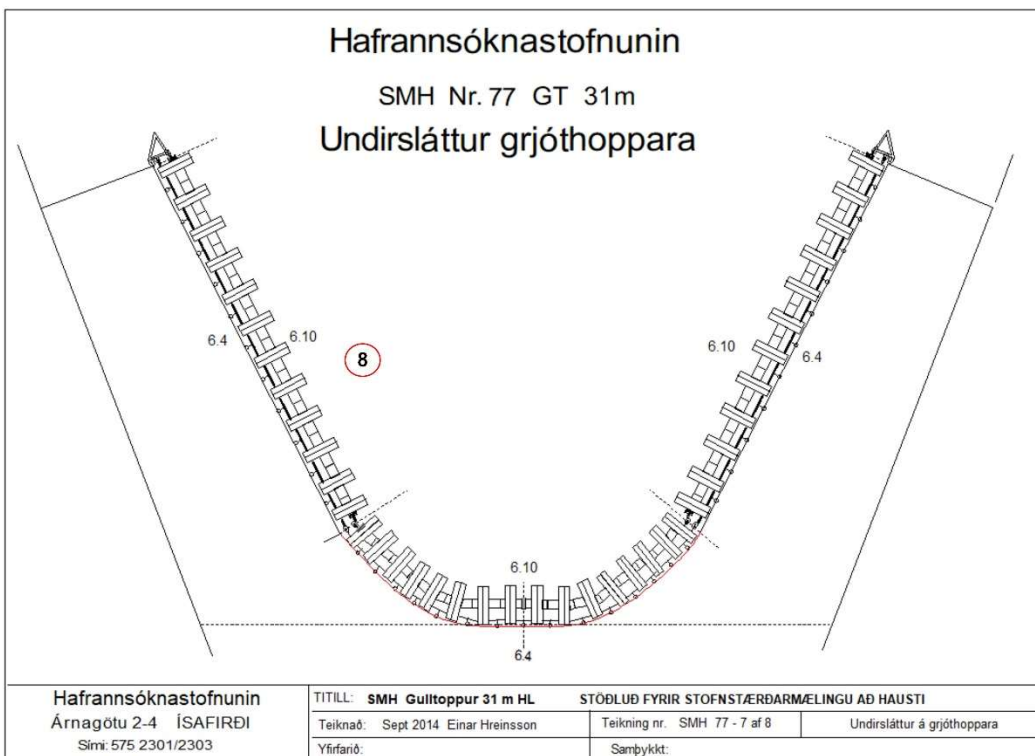
Mynd 10. Gulltoppur, botnvarpa nr. 77, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á grunnslóð. Undirvængur.



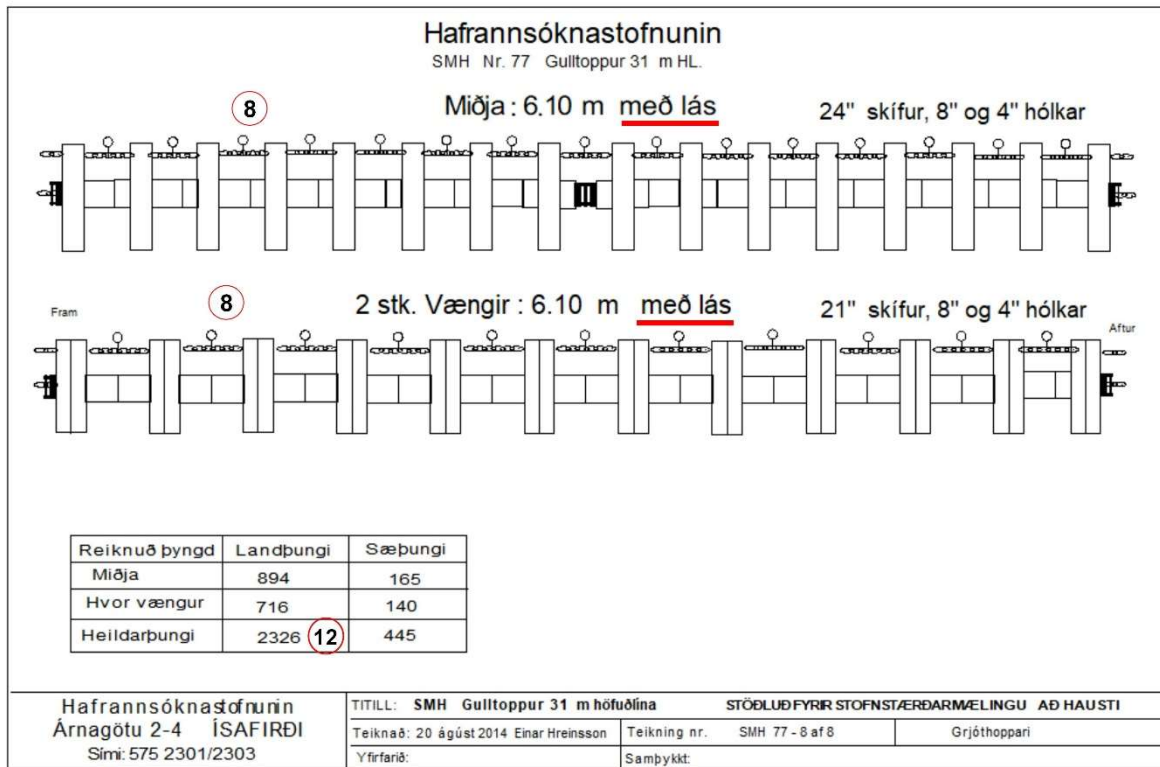
Mynd 11. Gulltoppur, botnvarpa nr. 77, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á grunnslóð. Felling á höfuðlínu.



Mynd 12. Gulltoppur, botnvarpa nr. 77, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á grunnslóð. Felling á fiskilínu og gafli.



Mynd 13. Gulltoppur, botnvarpa nr. 77, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á grunnslóð. Undirsláttur á grjóthoppa.



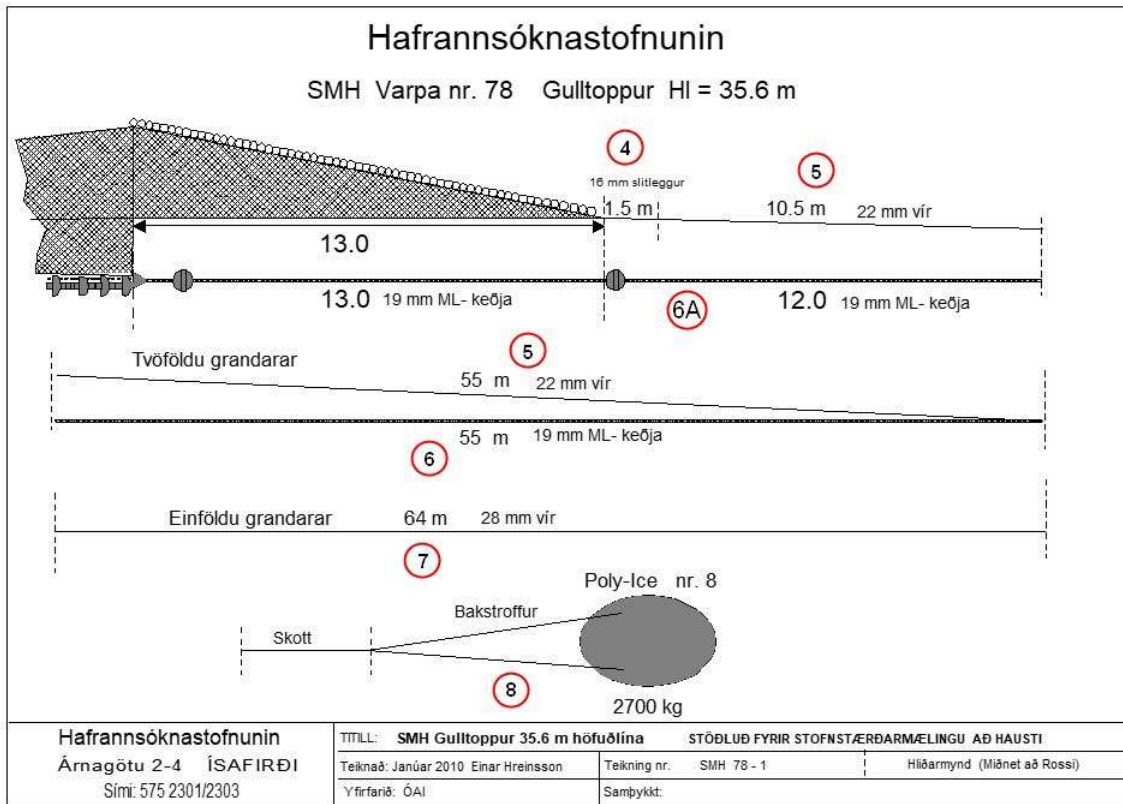
Mynd 14. Gulltoppur, botnvarpa nr. 77, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á grunnslóð. Grjóthoppi.

6.2 veiðarfæri á djúpslóð (veiðarfæri nr. 78)

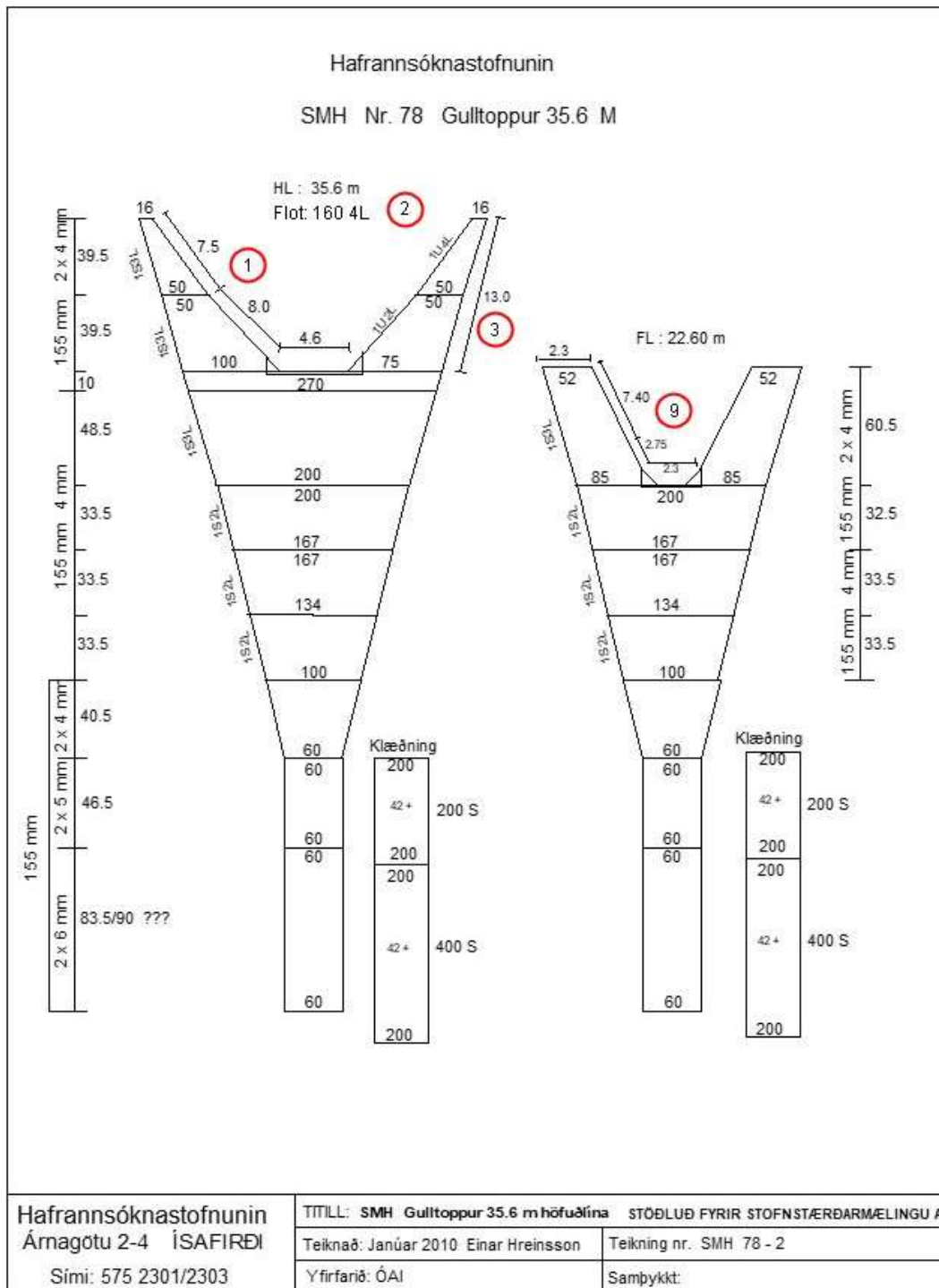
Við sýnatöku á djúpslóð er notuð botnvarpan "Gulltoppur 66.6 m" (sjá 13.-20. mynd). Höfuðlína er 35.6 m og fiskilína er 22.6 metrar. Afar mikilvægt er að þau veiðarfæri, sem notuð eru séu í algjöru samræmi við samþykktu teikningu (13.-20. mynd). Til þess að tryggja að svo verði er nauðsynlegt að ganga úr skugga um að allar stærðir hvers veiðarfæris séu samkvæmt teikningunni. Þetta skal gert undir stjórn leiðangursstjóra áður en lagt er í viðkomandi leiðangur. Þær stærðir (lengdir og þyngdir) sem mæla skal skulu vera samkvæmt eftirfarandi lista. Stærðir sem ekki eru varðandi grjóthoppa og hlera skal einnig fylla inn nákvæmlega. Í *Hafvog* skal grandaralengd slegin inn sem 36 fm.

Stöðlun veiðarfæra á djúpslóð fyrir leiðangur skal gerð skv. eftirfarandi lista:

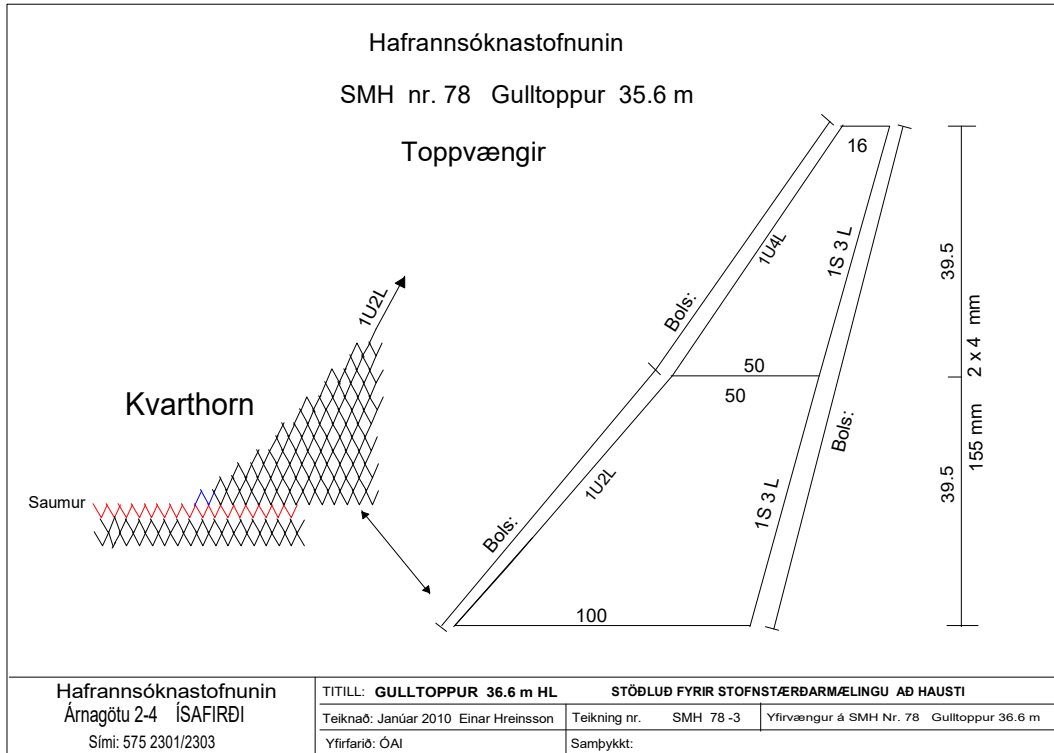
Heiti Gulltoppur, teikning nr. 78*	Staðall	Skv. mælingu troll 1 (Breki)	Skv. mælingu troll 2 (Árni)	Nr. á teikningu
Höfuðlína – lengd	$7,5+8,0+4,6+8,0+7,5=35,6$ m			1
Höfuðlína – þvermál	18 mm	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Kúlur (4 L) – á höfuðlínu	160 stk			2
Fljúgandi keðja – lengd	13 m			3
Fljúgandi keðja -þvermál	13 mm	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Slitleggur	1.5 m			4
Slitleggur-þvermál		þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Efri grandarar + leggur	$10,5+55 = 65,5$ m (35 fm)			5
Efri grandarar-vír-þvermál	22 mm	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Grandarakeðja – 19 mm	55 m			6
Grandarakeðja-þvermál	19 mm	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Grandarar - þvermál (ummál)	22 mm	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Einfaldi grandari 28 mm vír	64 m			7
Berafótreipi með lásúm- keðja MH	$13+12= 25$ m $6+6A=55+25$			6A
Berafótreipi með lásúm-þvermál	19 mm	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Bakstroffur - KLOF+SKOTT	$4,6+7,5=18,1$ m			8
Fiskilína KEÐJA – lengd	$7,4+2,75+2,3+2,75+7,4= 22,6$			9
Fiskilína – þvermál	13 mm	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Grjóthoppa lengja keðja - lengd	$3 \times 7,33=22$ m án lása			10
Lásar (D lásar plast)				
Grjóthoppa lengja keðja - þvermál	19 mm	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Klæðning í poka - möskvastærð	42+ mm	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Heildarþyngd grjóthoppa (ross í ross)	2600-2800 kg	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Lásar (patent)	16 mm 12 stk			
Lásar (patent)	19 mm 12 stk			
Lásar (D týpa)	16 mm 50 stk			
Hlerar: Poly-Ice nr.8:				
Þyngd (án bakstroffu)	2700 kg	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Lengd	3.75 m	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	
Breidd	2.53 m	þarf ekki að mæla	þarf ekki að mæla	



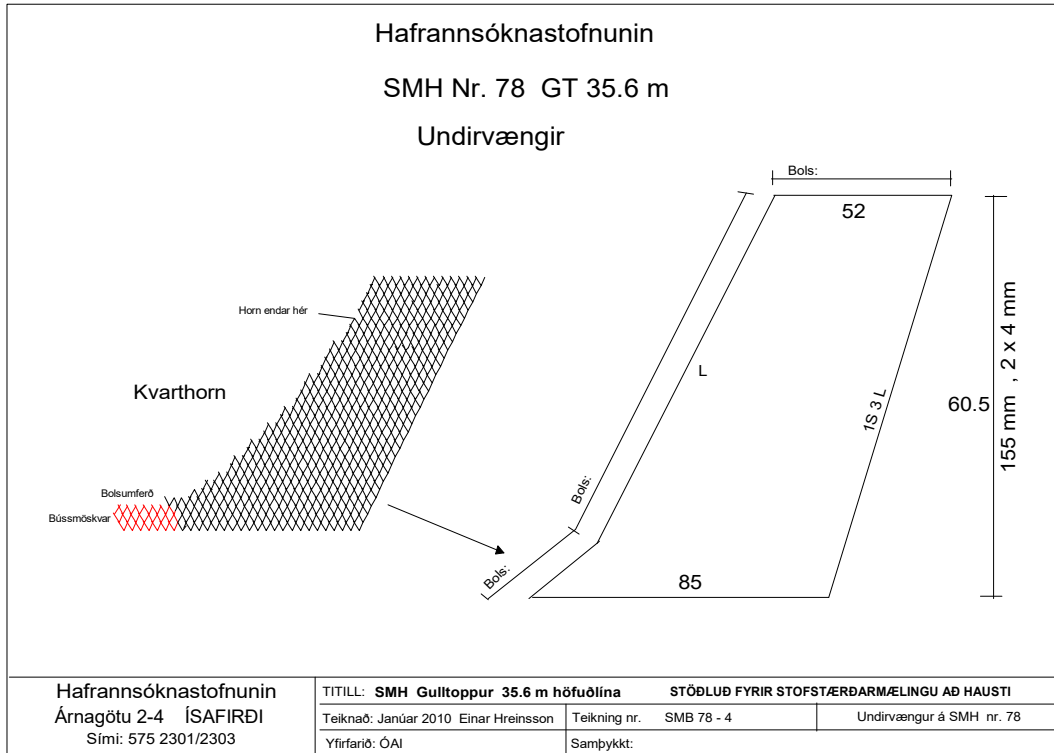
Mynd 15. Gulltoppur, botnvarpa nr. 78, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á djúpslóð. Hliðarmynd (miðnet að rossi).



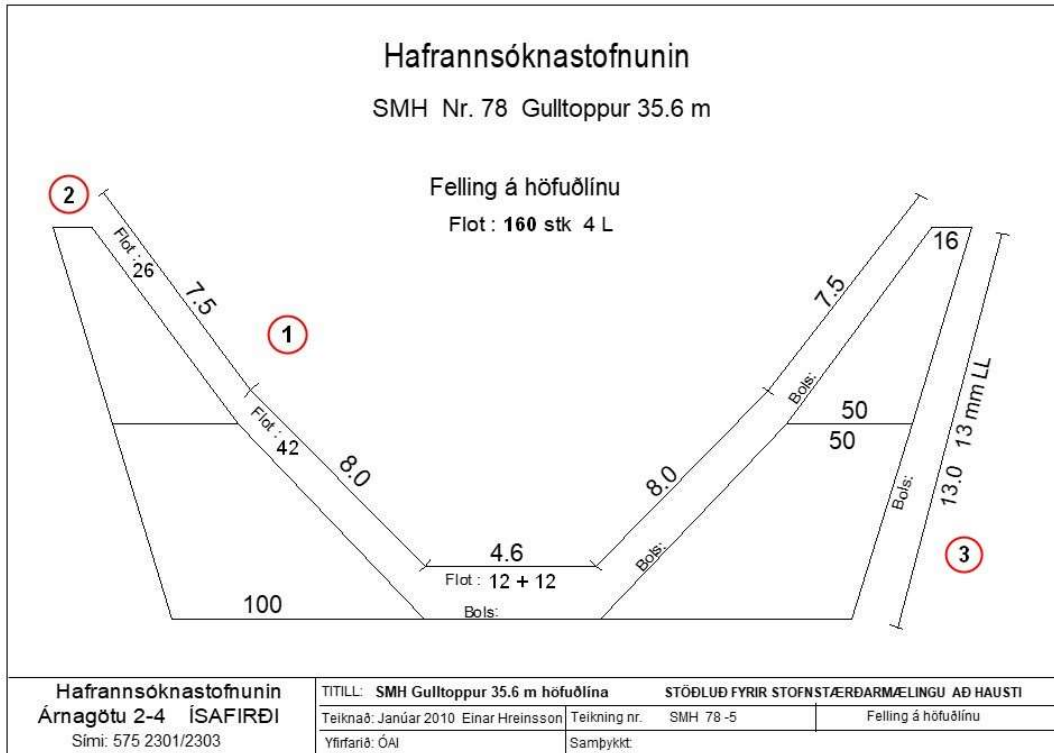
Mynd 16. Gulltoppur, botnvarpa nr. 78, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á djúpslóð. Yfirlitsmynd.



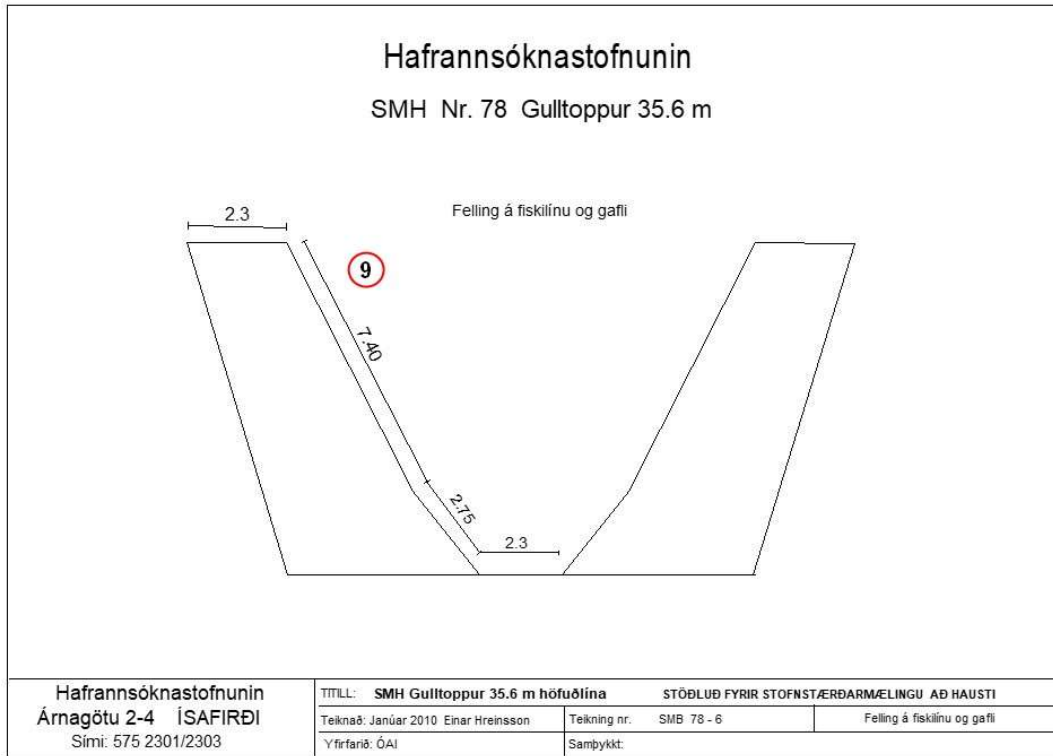
Mynd 17. Gulltoppur, botnvarpa nr. 78, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á djúpslóð. Yfirvængur.



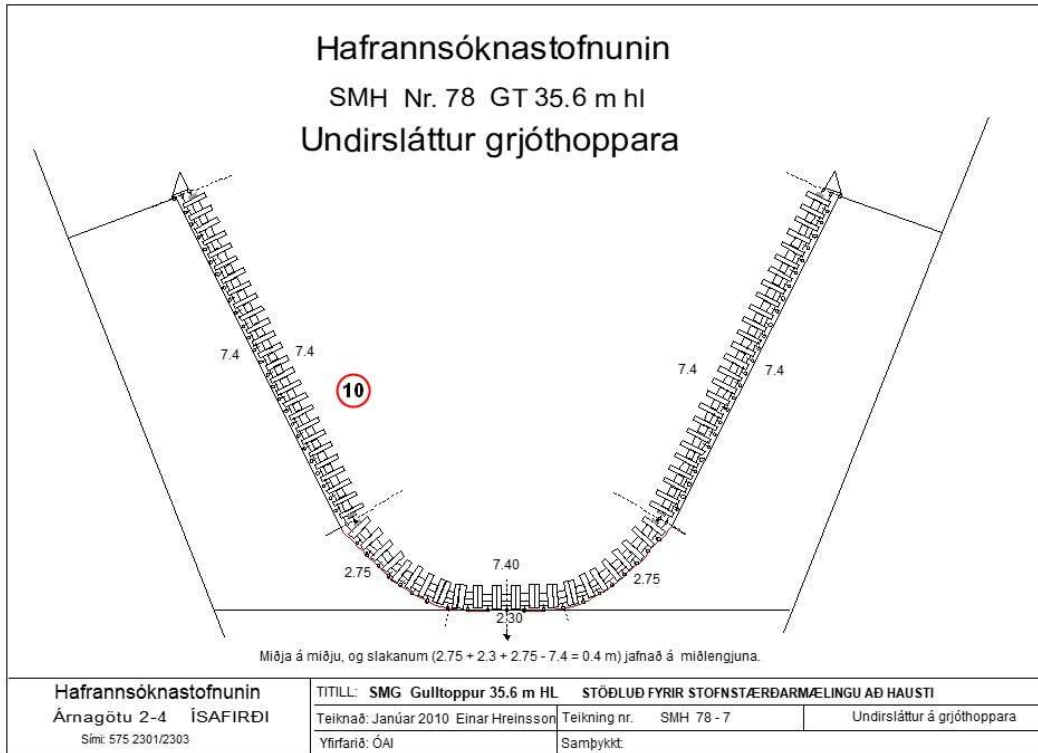
Mynd 18. Gulltoppur, botnvarpa nr. 78, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á djúpslóð. Undirvængur.



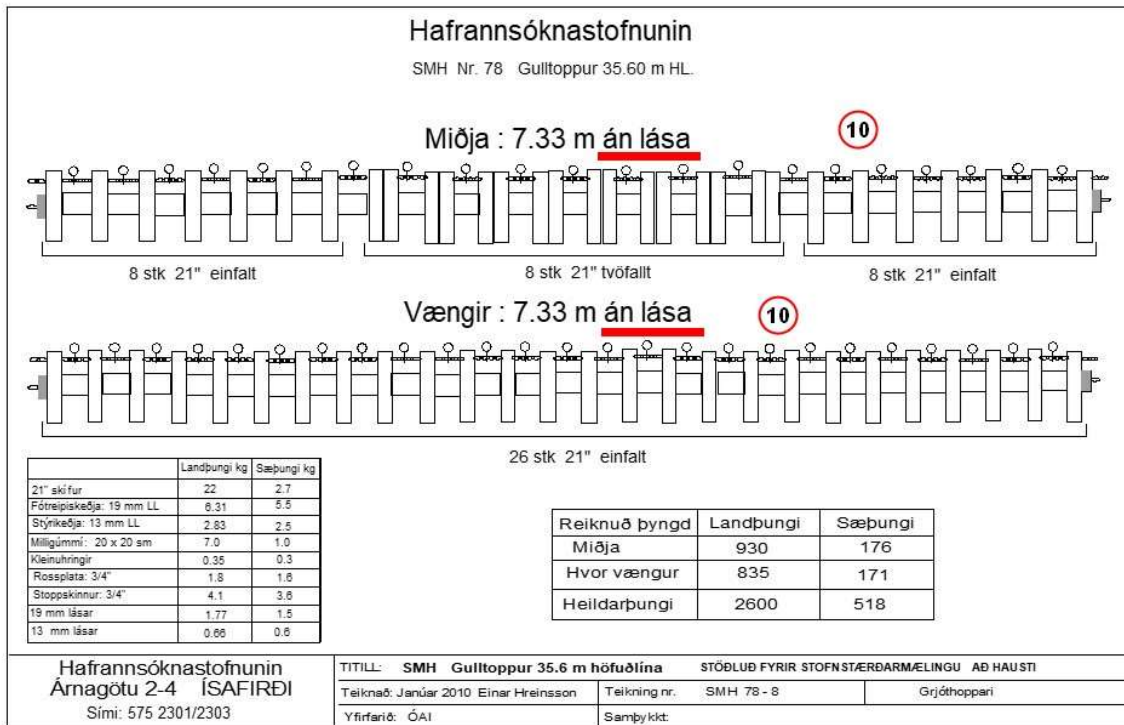
Mynd 19. Gulltoppur, botnvarpa nr. 78, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á djúpslóð. Felling á höfuðlínu.



Mynd 20. Gulltoppur, botnvarpa nr. 78, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á djúpslóð. Felling á fiskilínu og gafli.



Mynd 21. Gulltoppur, botnvarpa nr. 78, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á djúpslóð. Undirsláttur grjóthoppa.



Mynd 22. Gulltoppur, botnvarpa nr. 78, stöðluð fyrir Stofnmælingu botnfiska að haustlagi á djúpslóð. Grjóthoppi.

6.3 Listi yfir varastykki

Lágmarksfjöldi varastykkja sem send eru á hvert skip eru samkvæmt töflu (sjá töflur 10 og 11). Bátismaður fylgist með varastykkjabirgðum í leiðangrinum og geri ráðstafanir ef útlit er fyrir að einhver stykki klárast. Í lok leiðangurs þarf að liggja fyrir listi yfir fjölda stykkja sem notuð hafa verið í leiðangrinum

Tafla 9. Veiðarfæri nr. 77. Gulltoppur (grunnslóð, Þórunn). Listi yfir varastykki.

Tilsniðin stykki	Lágm. fjöldi	Notað í leiðangri	Skilað frá borði	Athugasemdir
Yfirvængir	4			
Miðnet	1			
Undirvængir	4			
Undirbyrði 1. spóla	2			
Undirbyrði 1.-2. spóla, samansaumaðar	3			
Undirbyrði 1.-4. spóla, samansaumaðar	1			
Undirb/yfirb 2. og 3. spóla, samansaumaðar	1			
Undirb/yfirb 3. og 4. spóla, samansaumaðar	1			
Undirb/Yfirb: 4. spóla belg	2			
Undirb/Yfirb: 3. spóla belg	2			
Yfirbyrði: 1.-2. spóla	1			
Klæðning í poka 42 mm	0,5			
Bætningastykki	Fj.			
Bætningastykki 4 mm einf 145+	1			
Bætningastykki 4 mm tvöf. 150+	1			
Pokastykki 2x6 mm 177+	1			
Pokastykki 2x6 mm 157+	1			

Tafla 10. Veiðarfæri nr. 78. Gulltoppur 66,6 (djúpslóð, Árni og Breki) .Listi yfir varastykki.

Tilsniðin stykki	Lágm. fj Árni	Lágm. fj Breki	Notað í leiðangri	Skilað frá borði	Athugasemdir
Yfirvængir	1	1			
Miðnet		1			
Undirvængir	2	3			
Undirbyrði 1. spóla		2			
Undirbyrði 1.-3. spóla, samansaumaðar	2	1			
Undirb/yfirb 2. og 3. spóla, samansaumaðar	1	1			
Yfirbyrði 1.-3. spóla, samansaumaðar		1			
Undirb/Yfirb: 4. spóla belg		2			
Undirb/Yfirb: 3. spóla belg		1			
Undirb/Yfirb: 2. spóla belg		2			
Klæðning í poka 42 mm	1	1			
Pokamottur	2	2			
Slitleggir	4	4			
Grandarar (64 m x 28 mm)	1 par	1 par			
Éfri grandarar og leggir	1 par	1 par			
Bætningastykki 4 mm einf 165+		2			
Bætningastykki 4 mm tvöf. 170+		2			
Pokastykki 2x6 mm 177+	1				
Pokastykki 2x6 mm 157+		1			

6.4 Frágangur veiðarfæra eftir leiðangur

Frágangur veiðarfæra – tilmæli frá netaverkstæði

Þegar síðasta stöð hefur verið tekin þarf að slaka trollinu út á gröndurunum með fráleysta bæði ytri og innri poka og draga í 10-15 mínútur. Það er gert til að skola trollin og losna við drasl sem úldnar við geymslu, og einnig skolast úr netinu sandur og leir.

Þegar gengið er frá trollunum þarf að strekkja vel og hnýta að stroffunum utan um trollin því oft er erfitt að ná þeim upp úr gámunum og koma í hús því allt hrynur stundum úr stroffunum. Gott ef vængendarnir væru bundnir saman og klafaleggir teknir í burtu, þeir eru alltaf ónýtir.

Gott er að merkja lengjur og ross með númeri síns trolls, nóg væri að merkja annað trollið í hverjum gámi því ekki leyndi sér númerið á hinu. Þetta myndi einfalda eftirfylgni með ástandi bobbinga og annarra fylgihluta. Merkið hefur t.d. verið rifið úr ónýtum stakk og skrifað með tússi og tollir vel, bara að hafa spottann sem það er bundið með við lengjuna eins stuttan og hægt er því þá er síður hætt á að hann flækist í einhverju öðru.

Leiðangurstjóri heldur bókhald um fjölda toga sem tekin eru með hverju trolli og áföll. Einnig skal greina frá ástandi trollanna að leiðangri loknum.

Viðauki 1: Síritandi hitamælar og kvörðun á mælum skips.

Síritandi mælar frá Stjörnu Odda (*Starmon TD*) verða notaðir til að mæla hitastig og dýpi á togstöðvum. Gögn frá *Scanmar/Marport* veiðafæranemum eru einnig tekin upp og notuð til að skrá upplýsingar um hitastig á stöðvablöð. Fylgja skal eftirfarandi leiðbeiningum til að hægt sé að bera þessar tvær gerðir mæla saman (kvarða hitamæla skipsins).

Síritandi mælar:

- Aðalmælirinn er *Starmon TD* – í stóru stálhylki. Hann er hafður á trolli hálfan leiðangurinn (skipta skal um mæla í hálfleik, sjá að neðan). Muna þarf að færa mælinn milli trola þegar skipt er yfir þannig að hann mæli á öllum stöðvum. *Starmon TD* mælar koma um borð tilbúnir (í mæliham) og þeir mæla á 1 mín fresti.



- „Varamælir“ (*líka Starmon TD*) er í mæliham frá upphafi. Ef ekki hefur þurft að grípa til varamælis í fyrri hluta leiðangurs skal samt sem áður skipta á milli mæla í hálfleik þannig að varamælir verður aðalmælirinn.

Kvörðun:

- Leiðangursstjóri velur 2 stöðvar til kvörðunar (helst við mismunandi hitastig); eina snemma í leiðangri og aðra um miðbik leiðangurs.
- *Excel* skjal sem fylgir skal notað til að skrá hitastig frá mælum skipsins á (á trolli og hlerum ef við á, taka skal fram hvaða mælir er notaður til að skrá hitastig á stöðvablöð). Byrjað er að skrá þegar troll hefur sest á botninn og skrá hitastig á 1 mín fresti í a.m.k. 10 mín (samanburður á botnhita).
- Þegar híft er á þessari sömu stöð þarf að láta trollið bíða í 5 mín í yfirborði (samanburður á yfirborðshita) og skrá yfirborðshita frá viðkomandi mæli skipsins.
- *Excel* skjalið *kvörðunstarmon_XXX_2023.xlsx* er afhent leiðangursstjóra í upphafi leiðangurs.
- Gæta þarf að því að dagsetning, tími og stöðvarnúmer sem skráð eru í skjalið séu rétt.
- Samanburður á mælunum fer fram eftir leiðangurinn.

Viðauki 2: Aflestur upplýsinga frá SCANMAR

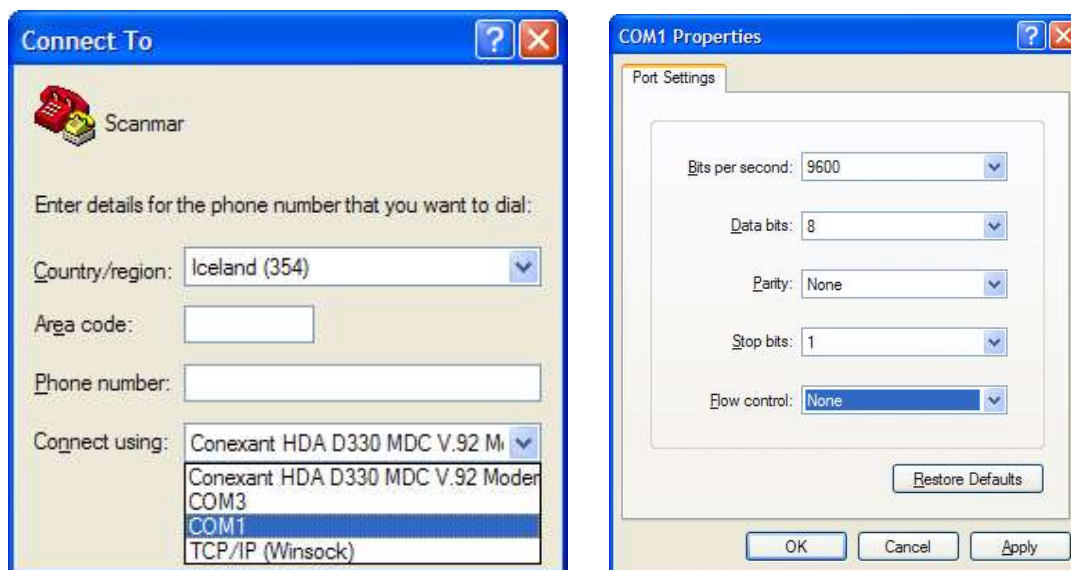
Uppsetning

Tölva er tengd við *Scanmar/Marport* tæki í brú með þar til gerðri snúru. Snúrurnar eru merktar (PC) í tölvuna og (SCANMAR) í Scanmar tækið (er í púlti í brú).

Á nýlegum *Scanmar/Marport* tækjum er ólíklegt að serial tengi sé til staðar og þá gæti þurft að tengjast með usb-serial millistykki. Ef eitthvað er þar í sambandi má taka það úr, en muna að tengja það aftur að leiðangri loknum. Ef þið eruð í vafa þá hafið samband við þjónustuaðila.

Ef einhver vafi er um tengingar þá hafið samband við þjónustuaðila. Þegar búið er að tengja er smelt á Icon á tölvunni sem merkt er "*Scanmar*".

Ef Icon-ið er ekki uppsett í tölvunni eða það virkar ekki má setja nýtt upp á eftirfarandi hátt:
 Klikka á Start → All programs → Accessories → Communications → HyperTerminal → (no)
 Skýra nýja tengingu (td. Scanmar) og Icon valið að vild.
 Þá birtist valmynd "Connect To"
 Þar er aðeins valið í neðstu línu "Connect using" → COM1



Þá á ný mynd að birtast og skal hún stillt eins og hægri mynd hér að ofan sýnir.

Þegar klikkað er á OK þá á kerfið að virka og það á að opnast gluggi þar sem sjá má rennsli á textastreng á nokkurra sek. fresti.

Dæmi um textastreng:

```
$GPGLL,6421.87,N,02243.33,W,134748,A*3C
$SMZDA,134749.05,22,09,2004,,
$SMDBS,,,,,
```

\$SMCL1,2,4,N,0,2,N
 \$SMMTW,,
 \$SMHB1,,
 \$SMHFB,0,0,M,6,7,M
 \$SMTFI,0,1,,,,

Vista síðan tenginguna sem "Save as" á Desktop.

VIÐAUKI 2: AFLESTUR UPPLÝSINGA FRÁ SCANMAR (FRH.)

ATH: Dagsetning og tími í Scanmar/Marport og aflestrartölvu, verða að vera rétt.

Athugið að dagsetning og klukka sé rétt í lestrinum (**\$SMZDA**). Tákn í textastreng geta verið mismunandi eftir gerð tækis(tölvu).

Ef ekki kemur textastrengur þá er annað hvort ekki búið að virkja textastreng út á tæki í brú, eða eitthvað er að tengingu milli tækis í brú og aflestrartölvu.

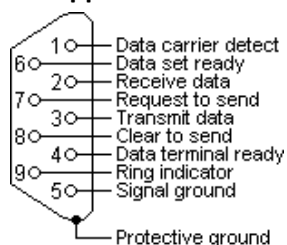
Til að virkja textastreng þarf að fara í uppsetningu í forriti. Hvar stillingar fyrir virkjun á textastreng getur verið mismunandi eftir gerð tækis, útgáfu forrits og tegund stýrikerfis. Finna þarf hvar COM-port eru stillt og virkja NMEA-183 útgang og stilla hann. Ef það gengur ekki að finna stillingar fyrir þetta, hafið þá samband við þjónustuaðila.

Dæmi um stillingar í Scanmar/Marport. Farið í valmynd og veljið:

- "uppsetningu" tækinu og leiðréttið í tímann og dagsetningu ef þarf.
- Undir aðgerðinni "ýmislegt" á aflesturinn að vera stilltur á 10 sek
- "upplýsingar út" á að ver merkt við NMEA-183,
- útgangshraði á að vera 9600.
- Til að breytingar taki gildi verður að endurræsa Scanmar/Marport tölvuna.

Ef serial-snúra sem fylgir með virkar ekki þá eru tengingar við serial-endana (RS-232-1):

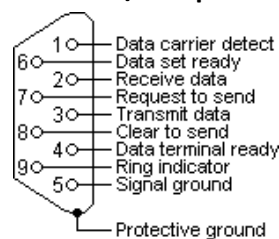
PC-Upptaka



Pinnar: 2 og 5 tengdir

Vír úr pinna 2 fer í pinna 3 g vír úr pinna 5 fer í pinna 5 á hinum enda.

Scanmar / Marport tæki-Útsending



Pinnar 3 og 5 tengdir

Gögn lesin í tölvu

Til að hefja raunverulegan lestur inn í skrá er klickað á “Transfer” og síðan þar á “Capture Text...”.

Þá opnast gluggi og hægt er að tengja í þá möppu (folder) sem gögnin eiga að safnast í.
Nefnið skrána eftir leiðangri og dagsetningu þegar mæling hefst.

Dæmi: C:WINDOWS\DESKTOP\Scanmar_smb_2019\TM1-2020_28feb-10mars.txt.

Safna skal gögnum viðstöðulaust frá *Scanmar/Marport*, en stöðva söfnun einungis ef fyrirséð er að meira en sólarhringur líði milli stöðva. Merkið hverja skrá með dagsetningum sbr. dæmið að ofan.

Í lok leiðangurs skal afriti af gagnamöppu skilað á USB lykli til verkefnisstjóra.

Viðauki 3: Villuleit og gæðaeftirlit leiðangursstjóra

Helsta hlutverk leiðangursstjóra er að tryggja að framkvæmd rannsókna og skráning gagna sé samkvæmt handbókum verkefnisins og öðrum leiðbeiningum. Leiðangursstjóri vinnur náið með skipstjórnarmönnum og rannsóknafólki, sér um skráningu, frumúrvinnslu og villuleit gagna og tekur þátt í gagnasöfnun þegar þörf er á.

Greining mæligagna í leiðangri er mikilvæg til að leiðrétta megi villur, röng vinnubrögð eða vitlaus tæki í tíma. Eftirfarandi er lágmarks villuleit leiðangursstjóra. Þessa villuleit er best að gera í forritinu *Hafvog* eða í úrvinnsluforritum eins og *R*. Síðastliðin ár hefur verið í þróun s.k. „*Mælaborð íslenskra ralla*“ (*SMX app*) sem byggir á forritinu *R* og er nú mikilvægasta tæki leiðangursstjóra til gagnagreiningar.

Mikilvægt er að skoðun og greining fari fram á mæligögnum úti á sjó. Það getur orðið til þess að villur uppgötvist það snemma að auðvelt sé að leiðrétta þær, og jafnframt eykur það líkur á að leiðrétta megi röng vinnubrögð eða vitlaus tæki í tíma. Eftirfarandi er lágmarks villuleit leiðangursstjóra.

Lengdarmælingar:

Skoða hámarks- og lágmarkslengd allra tegunda og bera saman við vikiörk.

Athuga á stöðvaupplýsingar í *Hafvog* hvort eitthvað sé mælt af hverri tegund (engar fisktegundir bara með talningu).

Kvörnun og kynþroskagreining: Skoða kvarnaða fiska og athuga með kynþroskagreiningar. Er eitthvað „óeðlilegt“ t.d. mikið af kynþroska smáfiski, ókynþroska stórfiskum, misræmi milli vakta o.fl. Fara yfir það með rannsóknamönnum.

Kvarnapokar: Athuga hvort númer fiska og lengdir passi við gögn í *Hafvog*.

Vigtanir: Skoða lengdar-þyngdar samband og önnur þyngdarhlutföll myndrænt. Er mikið af fiskum utan vikmarka? Það gæti t.d. gerst ef eitthvað er að sjóvog, eða ef innsláttarmaður staðfestir þyngd áður en vog er orðin stöðug.

Talningar:

Sjá til þess að allar talningar >100 fiskar séu skráðar í talningabók. Bera stórar talningar í *Hafvog* saman við talningabók.

Fylgjast vel með að rétt sé staðið að talningum úr stórum togum (t.d. fjöldi úrtakssýna).

Fletta bók fyrir athugasemdir og talningar:

Skoða hvort tekið hefur verið tillit til athugasemda í talningabók, t.d. ef talningar vantar eða leiðrétta þarf mælingar. Komið hefur fyrir að skráðar athugasemdir eða leiðréttingar hafa ekki skilað sér í gagnagrunn.

Heildarafli:

Skoða hvort áætlaður (vigtaður) heildarafli sé í samræmi við útreiknaða þyngd frá *Hafvog*. Ef miklu munar þarf að komast að því hvað veldur, t.d. hvort sýnataka hafi verið skekkt eða eitthvað sé bogið við talningar.

Fæðugreiningar:

Fletta í gegn um kvarnaða fiska í *Hafvog* og leita eftir óeðlilegum fjölda og þyngdum fæðuhópa. Skoða hvort eitthvað er um mínusgildi (ætti ekki að vera).

Tegundagreiningar:

Skoða tegundasamsetningu hvernar stöðvar og athuga sérstaklega ef "óvæntar" tegundir birtast á stöðvablaði. Einnig hvort tegund sem alltaf hefur fengist fyrri ár sé ekki til staðar nú – en önnur jafnvel komið í staðinn.

Stöðvaupplýsingar:

Í lok leiðangurs eða 2-3 sinnum í leiðangri: Sækja allar stöðva- og togupplýsingar í töflu. Plotta upp og raða til að leita eftir grunsamlegum gildum eða eyðum þar sem gleymst hefur að slá inn upplýsingar.

Athuga sérstaklega vel hvort Reitur-Tognúmer sé eingilt.

Athuga vel hvort skráning skipstjórnarmanna á togupplýsingum og umhverfisþáttum (sjór, vindhraði) sé samkvæmt leiðbeiningum í handbók. Gæta sérstaklega vel að réttar einingar sú notaðar.

Skoða umhverfisþætti og togupplýsingar myndrænt. Er lóðrétt opnun, hlerabil o.fl. í samræmi við fyrri ár?

Athuga dagsetningar kringum miðnætti. Fyrir kemur að stöð er stofnuð í *Hafvog* fyrir miðnætti en kastað eftir miðnætti, og öfugt. Tíminn þegar varpan sest á botninn ræður dagsetningu.

Viðauki 4: Mönnun skipa í SMH 2024

Grunnslóð Þórunn Sveinsdóttir VE-401/ Leiðangursheiti: TTH1-2024

Fyrri hluti

Leiðangursstjóri: Valur Bogason

Alex Rafn Elfarsson

Elzbieta Baranowska

Gunnhildur V. Bogadóttir

Hrefna Zoëga

Seinni hluti

Leiðangursstjóri: Valur Bogason

Auður Súsanna Bjarnadóttir

Eydís H. Njarðardóttir

Sólrún Sigurgeirsdóttir

Svandís E. Aradóttir

Djúpslóð : R/s Árni Friðriksson HF-200/ Leiðangursheiti: A12-2024

Leiðangursstjóri: Klara B. Jakobsdóttir

Agnes Eydal

Jón Sólmundsson

Kristín Inga Pétursd. Whitehead

Svanhildur Egilsdóttir

Djúpslóð: Breki VE-61/ Leiðangursheiti: TB2-2024

Fyrri hluti

Leiðangursstjóri: Hlynur Pétursson

Ásgeir Gunnarsson

Magnús Thorlacius

Sif Guðmundsdóttir

Kristín J. Valsdóttir

Seinni hluti

Leiðangursstjóri: Jón Sólmundsson

Klara B. Jakobsdóttir

Kristín Inga Pétursd.Whitehead

Magnús Thorlacius

Sigurlína Gunnarsdóttir

Viðauki 5: Skip, netaverkstæði og tengiliðir

Breki VE-61 (skipaskrárnúmer 2861)

Sími: Brú: 6808861

Útgerð: Vinnslustöðin, Vestmannaeyjum.

Útgerðarstjóri: Sverrir Haraldsson: 8698681 sverrir@vsv.is

Pórunn Sveinsdóttir VE-401 (skipaskrárnúmer 2401)

Sími: Brú: 891-7763

Útgerð: Vinnslustöðin, Vestmannaeyjum.

Útgerðarstjóri : Sverrir Haraldsson: 8698681 sverrir@vsv.is

R/s Árni Friðriksson HF-200 (skipaskrárnúmer 2350)

Sími: Brú 893-5024 (gsm, grunnt) / 412-1111 Áhöfn 851-2087 / 412-1106 / 412-1107

Umsjón með veiðarfærum

Hampiðjan – Netaverkstæði Ísafirði

Sími: 470-0830

Snorri Sigurhjartarson 856-0832

Umsjónarmaður veiðarfæra á Hafrannsóknastofnun

Bárður Jón Grímsson. Sími: 892-2922

Verkefnisnúmer SMH er 9120.



HAFRANNSÓKNASTOFNUN

Rannsóknna- og ráðgjafarstofnun hafs og vatna