
Hafrannsóknir nr. 176

**NYTJASTOFNAR SJÁVAR
2013/2014**

**AFLAHORFUR
FISKVEIÐIÁRIÐ 2014/2015**

State of Marine Stocks in
Icelandic Waters 2013/2014

Prospects for the
Quota Year 2014/2015

Ritstjórn: Þorsteinn Sigurðsson, Árni Magnússon, Birkir Bárðarson og Jón Sólmundsson.

Þessi skýrsla er unnin í umsjá sérstakrar verkefnisstjórnar um veiðiráðgjöf. Formaður verkefnisstjórnar er Björn Ævarr Steinarsson. Aðrir í verkefnisstjórn eru Árni Magnússon, Ásta Guðmundsdóttir, Einar Hjörleifsson, Einar Jónsson, Guðmundur Þórðarson, Höskuldur Björnsson, Ingibjörg Jónsdóttir, Sigurður Þ. Jónsson og Þorsteinn Sigurðsson. Eftirtaldir sérfræðingar hafa einnig unnið í náinni samvinnu við verkefnisstjórn að gerð skýrslunnar: Ásgeir Gunnarsson, Ástþór Gíslason, Gísli A. Víkingsson, Guðmundur Guðmundsson, Guðmundur J. Óskarsson, Guðrún G. Þórarinsdóttir, Héðinn Valdimarsson, James Kennedy, Jón Sólmundsson, Jónas P. Jónasson, Jónbjörn Pálsson, Kristján Kristinsson, Sveinn Sveinbjörnsson og Þorvaldur Gunnlaugsson. Myndlistarmanninum Jóni Baldri Hlíðberg eru þökkuð afnot af teikningum í skýrslunni.

Tilvísun í þessa skýrslu:

Hafrannsóknastofnun. 2014. Nytjastofnar sjávar 2013/2014 - Aflahorfur fiskveiðiárið 2014/2015. Hafrannsóknir 176. 188 s. [http://www.hafro.is/Bokasafn/Timarit/fjolrit-176.pdf]

Recommended format of citation:

Marine Research Institute. 2014. State of Marine Stocks in Icelandic Waters 2013/2014 - Prospects for the Quota Year 2014/2015. Marine Research in Iceland 176. 188 pp. [http://www.hafro.is/Bokasafn/Timarit/fjolrit-176.pdf]

Efnisyfirlit *Contents*

Formáli (<i>Foreword</i>).....	5
Ágrip (<i>Summary in Icelandic</i>)	7
1. Umhverfisþættir (<i>Environmental conditions</i>)	15
2. Ástand nytjastofna (<i>State of marine stocks</i>).....	17
2.1 Þorskur (<i>Cod</i>).....	17
2.2 Ýsa (<i>Haddock</i>)	22
2.3 Ufsi (<i>Saithe</i>).....	25
2.4 Gullkarfi (<i>Golden redfish</i>)	28
2.5 Djúpkarfi (<i>Deep sea redfish</i>).....	31
2.6 Litli karfi (<i>Sebastes viviparus</i>).....	36
2.7 Grálúða (<i>Greenland halibut</i>).....	37
2.8 Lúða (<i>Halibut</i>).....	39
2.9 Skarkoli (<i>Plaice</i>)	41
2.10 Sandkoli (<i>Dab</i>).....	43
2.11 Skrápflúra (<i>Long rough dab</i>)	45
2.12 Langlúra (<i>Witch</i>)	47
2.13 Þykkvalúra (<i>Lemon sole</i>)	49
2.14 Stórkjafta (<i>Megrim</i>).....	50
2.15 Steinbítur (<i>Atlantic wolffish</i>).....	51
2.16 Hlýri (<i>Spotted wolffish</i>).....	53
2.17 Blálanga (<i>Blue ling</i>)	55
2.18 Langa (<i>Ling</i>).....	57
2.19 Keila (<i>Tusk</i>).....	59
2.20 Lýsa (<i>Whiting</i>).....	61
2.21 Skötuselur (<i>Anglerfish</i>)	62
2.22 Hrognkelsi (<i>Lumpfish</i>)	64
2.23 Síld (<i>Herring</i>).....	66
2.24 Loðna (<i>Capelin</i>)	70
2.25 Kolmunni (<i>Blue whiting</i>)	72
2.26 Makrill (<i>Mackerel</i>).....	74
2.27 Norræna gulldepla (<i>Pearlside</i>).....	76
2.28 Gulllax (<i>Greater silver smelt</i>).....	77
2.29 Humar (<i>Nephrops</i>)	79
2.30 Rækja (<i>Northern shrimp</i>)	81
2.31 Hörpudiskur (<i>Iceland scallop</i>)	86
2.32 Kúfskel (<i>Ocean quahog</i>).....	88
2.33 Beitukóngur (<i>Common whelk</i>)	89
2.34 Sæbjúga (<i>Sea cucumber</i>).....	90
2.35 Ígulker (<i>Sea urchin</i>)	91
2.36 Hvalir (<i>Whales</i>).....	92
2.37 Selir (<i>Seals</i>).....	95
3. Töflur (<i>Tables</i>).....	97
4. English summary	177
5. Viðaukar (<i>Appendices</i>).....	183



Formáli

Í þessari skýrslu um ástand nytjastofna fiskveiðiárið 2013/2014 á Íslandsmiðum og aflahorfur 2014/2015 er að finna hefðbundið yfirlit yfir ástand nytjastofna, þróun veiða, stofnstærð og tillögur um hámarksafla, sem miðast við áætlað veiðipól þeirra og varúðarsjónarmið þar sem það á við. Jafnframt eru í skýrslunni kaflar um stofna sem Íslendingar nýta í samvinnu við aðrar þjóðir. Í byrjun skýrslu er að finna stuttan kafla um mikilvæga umhverfispætti og áhrif þeirra á lífríki sjávar.

Sem fyrr byggir skýrslan á framlagi fjölmargra starfsmanna Hafrannsóknastofnunar og samstarfsaðila hennar á sjó og landi sem hér með er þakkað mikið og vel unnið starf undir stjórn Björns Ævars Steinarssonar og ritstjórn skýrslunnar undir forystu Þorsteins Sigurðssonar. Eins og jafnan hefur einnig verið fjallað um flesta mikilvægustu fiskistofnana við landið í vinnunefndum og Ráðgjafarnefnd Alþjóðahafrannsóknaráðsins (ICES) og er lesendum sérstaklega bent á vefslóðina www.ices.dk þar sem finna má ítarlegt efni um þessa stofna.

Formleg móttun nýtingarstefnu og setning aflareglu (reikniáðferð til ákvörðunar aflamarks) eru lykilþættir við stjórn fiskveiða sem gerðar eru nú kröfur um á alþjóðavettvangi. Í því felst að á grundvelli veiðiuþplýsinga, stofnmælinga og þekkingar á líffræði tegundanna eru prófaðar aflareglur eftir viðurkenndum aðferðum, þar sem metið er hvort líkur eru á að tiltekin aflaregla fullnægi settum markmiðum um sjálfbærar veiðar og hámarksafrakstur auðlindarinnar.

Nýtingaráætlanir af þessu tagi eru hugsaðar a.m.k. til nokkurra ára í senn og gera ráð fyrir að þeim sé fylgt þann tíma sem skilgreindur hefur verið, í tilfelli frekar langlífra tegunda eins og þorsks, ýsu og ufsa í 5 ár, áður en kemur til formlegrar endurskoðunar hennar. Það er sannarlega kall tímans að stjórnvöld setji langtímastefnu um nýtingu fiskistofna og aflareglur þar sem það á við og fagnaðarefni að stigin hafi verið markviss skref í þessa veru. Á síðasta ári ákváðu stjórnvöld að veiðar úr ýsu- og ufsastofninum miðist við aflareglur sem þróaðar höfðu verið undanfarin ár. Áður hafði sérfræðingahópur á vegum ICES staðfest að aflareglurnar stæðust alþjóðleg varúðarsjónarmið og væru í samræmi við stefnu íslenskra stjórnvalda um sjálfbæra nýtingu fiskistofna og hámarksafrakstur til lengri tíma lítið.

Að beiðni ráðherra sjávarútvegsmála vann Hafrannsóknastofnun að tillögugerð varðandi nýtingarstefnu og aflareglu fyrir gullkarfa, en í kjölfarið staðfesti sérfræðingahópur á vegum ICES að aflareglan stæðist ítrustu viðmið. Aflareglan var formlega tekin upp af íslenskum stjórnvöldum í mars 2014, en samkomulag við Grænland og Færeyjar, sem einnig nýta þennan stofn í litlum mæli, hefur ekki verið staðfest. Grundvöllur aflareglunnar eru skilgreind gátmörk (B_{trigger}) og varúðarmörk (B_{lim}) sem miðast við hrygningarstofn og eru varúðarmörkin skilgreind við 125 þús. tonn sem er lægsta sögulega gildi hrygningarstofns og gátmörk við 220 þús. tonn. Aflareglan miðar að því að hámarka afrakstur, en dregið er úr afla ef stofninn er metinn undir gátmörkum.

Samkvæmt stofnmati er viðmiðunarstofn þorsks nú metinn um 1106 þús. tonn og hrygningarstofninn 411 þús. tonn. Hrygningarstofninn er nú þrefalt stærri en þegar hann var í lágmarki 1992–1994 og viðmiðunarstofninn stærri en hann hefur verið undanfarna þrjú áratugi. Síðasta áratug hefur veiðihlutfallið fallið úr 34–40% í um 20% af viðmiðunarstofni árið 2013. Meðalstærð árganga 2005–2010, sem nú eru uppistaðan í stofninum, er um 140 milljónir þriggja ára nýliða sem er um 80% af meðalstærð árganga tímabilsins 1955–2012. Allir árgangar frá 2010, nema árgangur 2011, eru minni en langtíma meðaltalið.

Þrátt fyrir að nýliðun hafi verið undir meðallagi á undangengnum áratug hefur þorskstofninn styrkst verulega og er það fyrst og fremst vegna minni sóknar. Með nýliðun síðustu ára er vart hægt að búast við meiri afrakstri úr þorskstofninum en nú er og ef aflareglunni er fylgt eru líkur á að afli haldist svipaður næstu árin. Samkvæmt gildandi aflareglu verður aflamark 218 þús. tonn fiskveiðiárið 2014/2015.

Margir af okkar nytjastofnum eru í ágætu jafnvægi og nýting þeirra hófleg, svo breytingar í stofnstærð og ráðgjöf markast gjarnan af breytilegri nýliðun stofnanna. Þannig hafa t.d. veiðistofnar gullkarfa og ufsa verið í góðum vexti undanfarin ár. Ekki horfir hins vegar vel fyrir ýsustofninum, sem hefur farið hraðminnkandi sökum slakrar nýliðunar mörg ár í röð.

Breytileiki í útbreiðslu og stofnstærð einkennir mikilvægustu uppsjávarstofna við landið. Kolmunnastofninn er nú í góðum vexti eftir að hafa verið í mikilli lægð á undanförunum árum. Stofn íslenskrar sumargotssíldar hefur mátt þola veruleg afföll síðastliðin ár, bæði sökum sýkingarfaraldurs og vegna súrefnissskorts í Kolgrafafirði veturinn 2012/2013. Þrátt fyrir þessi miklu afföll hefur nýliðun verið góð og hrygningarstofninn því haldið svipaðri stærð undanfarin fjögur ár. Þó loðnuvertíð á síðastliðnum vetri hafi verið endaslepp eru horfur varðandi veiðar á næstu vertíð þokkalegar þar sem að töluvert af unglöðnu mældist í leiðangri síðastliðið haust og byggt á þeim mælingum hefur ráðgjöf um upphafsafلامark verið veitt.

Það vekur athygli að svo virðist sem nýliðun margra hlýsjávarstofna hafi farið minnkandi á undanförunum árum. Þannig eru versnandi horfur í keilu, löngu, blálöngu, skötusel, langlúru, humri og fleiri tegundum sem að mestu halda sig í hlýjum sjó við suður- og vesturströndina. Ástæður fyrir þessari neikvæðu þróun eru ekki þekktar, en engin merki eru um að hlýsjávarástand á Íslandsmiðum sé á undanhaldi. Hækkandi sjávarhiti hefur án efa haft áhrif á vaxandi makrílgöngur síðustu ár. Þannig hefur útbreiðsla hans náð vestur fyrir landið síðan 2011 og nýhrygnd makrílegg hafa fundist á allstóru svæði suðaustur og suður af landinu innan íslenskrar lögsögu. Hvort hin aukna makrílgengd eða aðrar breytingar í lífkerfinu séu hér að hafa áhrif á nýliðun mikilvægra nytjastofna við landið verður ekki fullyrt. Þetta er hins vegar rannsóknarefni, sem beina þarf sjónum betur að. Mikilvægt er að fylgjast náið með framvindu ástands sjávar í kringum landið á næstu misserum, þar sem sveiflur í hitastigi og hafstraumum hafa afgerandi áhrif á stærð og göngur fiskistofna, ekki síst uppsjávarstofnanna.

Reykjavík, 12. júní 2014

Jóhann Sigurjónsson

Ágrip af skýrslu Hafrannsóknastofnunar um nytjastofna sjávar 2013/2014 og aflahorfur fiskveiðiárið 2014/2015

2.1. Þorskur

Þorskaflí árið 2013 var 223 þús. tonn samanborið við 196 þús. tonn árið 2012. Aflamark fyrir fiskveiðiárið 2013/2014, byggt á aflareglu, er 215 þús. tonn.

Heildarvísitala í stofnmælingu botnfiska í mars (SMB) meira en tvöfaldaðist á síðustu sjö árum, náði hámarki árið 2012 en hefur fallið um 20% síðustu tvö ár. Fjöldavísitölur 6 ára og eldri þorsks eru yfir meðaltali og í sögulegu hámarki í fiski 8 ára og eldri. Meðalþyngd í SMB og í afla hefur aukist undanfarin ár og er nú nálægt meðaltalinu frá 1985.

Samkvæmt stofnmælingu er viðmiðunarstofninn árið 2014 metinn um 1106 þús. tonn og hrygningarstofninn 411 þús. tonn. Hrygningarstofninn er nú þrefalt stærri en þegar hann var í lágmarki 1992–1994 og viðmiðunarstofninn stærri en hann hefur verið undanfarna þrjú áratugi. Á síðasta áratug hefur veiðihlutfallið fallið úr 34–40% í um 20% og veiðidánartalan úr rúmum 0.7 árið 2000 í um 0.3 árið 2013.

Meðalstærð árganga 2005–2010, sem nú eru uppistaðan í stofninum, er um 140 milljónir 3 ára nýliða. Það er 80% af meðaltali árganga 1955–2012 sem er 176 milljónir. Árgangur 2010 er slakur, árgangur 2011 í meðallagi og árgangur 2012 undir meðallagi. Fyrstu mælingar á 2013 árganginum benda til þess að hann sé slakur eða um 110 milljónir.

Þar sem nýliðun á undangengnum áratug hefur verið nokkuð undir meðallagi, er stækkun stofnsins á undanförunum árum afleiðing minni sóknar. Ef aflareglunni er fylgt eru líkur á að afli haldist svipaður á komandi árum. Meiri afla er ekki hægt að búast við nema nýliðun batni.

Samkvæmt gildandi aflareglu verður aflamark fiskveiðiárið 2014/2015 218 þús. tonn. Hafrannsóknastofnun ítrekar að við úthlutun aflahlutdeildar sé tekið fullt mið af væntanlegum afla utan aflamarks.

2.2. Ýsa

Ýsuaflinn á árinu 2013 var 44 þús. tonn samanborið við 46 þús. tonn árið 2012. Aflamark fiskveiðiársins 2013/2014, byggt á aflareglu, var 38 þús. tonn.

Mjög góð nýliðun ýsu árin 1998–2003 leiddi til mikillar stækkunar ýsustofnsins á árunum eftir aldamótin. Árgangar 2004–2007 eru nærri meðallagi, en árgangar 2008–2013 mjög litlir. Stofninn hefur því minnkað hratt undanfarin ár þegar stórir og meðalstórir árgangar hafa horfið úr stofninum og litlir árgangar komið í staðinn. Vöxtur var mjög

hægur á árunum 2004–2009, en batnaði verulega 2010–2012 þegar hann var yfir meðaltali árána 1985–2011. Vöxtur 2013 var nálægt þessu meðaltali. Þyngd eftir aldri er nálægt meðaltali hjá árgöngum 2007 og eldri, en yfir meðaltali hjá litlu árgöngunum frá 2008–2013.

Stofnstærð 3 ára og eldri ýsu í upphafi árs 2014 er metin 104 þús. tonn og hrygningarstofn 67 þús. tonn. Árgangar 2008–2013 eru að meðaltali aðeins um 27 milljónir nýliða sem svarar til um 23 þús. tonna afla úr hverjum þeirra.

Samkvæmt aflareglu er aflamark næsta fiskveiðiárs 40% af áætluðum lífmassa 45 cm og stærri ýsu (viðmiðunarstofn) í upphafi næsta almanaksárs. Ef hrygningarstofn fer undir gátmörk (45 þús. tonn) er veiðihlutfallið lækkað. Viðmiðunarstofninn er að meðaltali álíka stór og hrygningarstofn, en ekki háður sveiflum í kynþroskahlutfalli sem myndu leiða til óþarfa breytileika í aflamarki.

Samkvæmt stofnmælingu gefur aflareglan 30 400 tonna aflamark fyrir fiskveiðiárið 2014/2015. Fyrirséð er að ýsuaflí muni minnka á næstu árum þegar árgangar 2007 og eldri hverfa úr stofninum.

2.3. Ufsi

Ufsaaflinn árið 2013 var 58 þús. tonn samanborið við 52 þús. tonn árið 2012. Aflamark fyrir fiskveiðiárið 2013/2014, byggt á aflareglu, er 57 þús. tonn.

Meðalþyngdir í afla hafa aukist hjá 6–9 ára ufsa en eru undir meðaltali hjá öðrum aldursflokkum. Heildarvísitala úr SMB var há árin 2012–2013, en lækkaði talsvert 2014.

Viðmiðunarstofn ufsa fjögurra ára og eldri í ársbyrjun 2014 er metinn 296 þús. tonn og veiðihlutfall ársins 2013 er metið 19%. Árgangar 1998–2000 og 2002 voru stórir, en nýliðun hefur verið í meðallagi eftir það. Framreikningar benda til að viðmiðunarstofninn í ársbyrjun 2015 verði um 272 þús. tonn.

Samkvæmt gildandi aflareglu verður aflamark fyrir ufsa fiskveiðiárið 2014/2015 58 þús. tonn.

2.4. Gullkarfi

Afli gullkarfa á Íslandsmiðum var rúm 53 þús. tonn árið 2013 sem er rúmlega 8 000 tonna aukning frá árinu áður. Aflamark fyrir fiskveiðiárið 2013/2014 er 52 þús. tonn.

Samkvæmt stofnmælingu hefur fiskveiðidauði undanfarin ár verið nálægt því sem gefur hámarksafkrastur til lengri tíma ($F_{MSY, 9-19} = 0.097$). Hrygningarstofninn hefur stækkað hratt undanfarin fjögur ár og er nú svipaður og hann var um 1985. Árgangar frá árunum 1996–2004 eru nú metnir stórir. Vísbendingar eru hins vegar um að nýliðun hafi verið léleg við Ísland

og Austur-Grænland undanfarin ár.

Íslensk stjórnvöld hafa nú tekið upp formlega nýtingarstefnu fyrir stjórn gullkarfaveiða. Aflareglan miðast við svæðið Austur-Grænland/Ísland/Færeyjar og eiga grænensk og færeysk stjórnvöld eftir að staðfesta aflaregluna. Samkvæmt stofnmæti gefur aflaregla 48 þús. tonn á svæðinu Austur-Grænland/Ísland/Færeyjar á fiskveiðiarinu 2014/2015. Sú sókn leiðir til afla sem er nálægt hámarksafkrastri úr stofninum.

2.5. Djúpkarfi

Tæp 8 800 tonn voru veidd af **djúpkarfa í landgrunnshlíðum Íslands** árið 2013 sem er um 3 000 tonna minni afli en árið 2012. Ráðgjöf fyrir stofninn byggist á þróun hans samkvæmt stofnmælingu botnfiska að hausti (SMH) sem sýnir að veiðistofninn minnkaði nokkuð á tímabilinu 2000–2013. Hafrannsóknastofnun og ICES leggja til að djúpkarfaafli í landgrunnshlíðum Íslands á fiskveiðiarinu 2014/2015 fari ekki yfir 10 þús. tonn.

Efri stofn úthafskarfa hefur að mestu veiðst suður og suðaustur af Grænlandi. Mjög litlar veiðar voru stundaðar á þessu svæði árið 2013, en aflinn var rúm 1 500 tonn og að mestu veiddur af Rússum suður af Hvarfi. Árlegur afli fór mest í um 100 þús. tonn á árunum 1993–1995. Vegna mjög neikvæðrar þróunar stofnstærðar hefur ICES ráðlagt að engar beinar veiðar verði stundaðar úr efri stofni úthafskarfa.

Veiðisvæði **neðri stofns úthafskarfa** er að mestu vestan við Reykjanes hrygg, við lögsögumörk Íslands og Grænlands og innan þeirrar íslensku. Skráður afli allra veiðipjóða var áætlaður tæp 46 þús. tonn árið 2013 samanborið við 33 þús. tonn árið 2012. Afli Íslendinga árið 2013 var rúmlega 8 000 tonn. Heildarafli allra veiðipjóða var á bilinu 75–140 þús. tonn árin 1995–2004. ICES telur að vegna neikvæðrar þróunar á stofnstærð neðri stofns úthafskarfa á undanförunum árum, sé nauðsynlegt að draga verulega úr sókn í stofninn þar sem hún hefur verið langt umfram afkrastursgetu hans. Því leggur ICES til að hámarksafli árið 2015 fari ekki yfir 10 þús. tonn.

2.6. Litli karfi

Beinar veiðar á litla karfa hófust árið 1997 og var aflinn það ár tæp 1 200 tonn en minnkaði hratt til ársins 2000. Frá þeim tíma og allt til ársins 2009 var aflinn óverulegur. Veiðar hófust að nýju árið 2010 og var aflinn um 2 600 tonn, en hefur minnkað síðan og var árlegur afli árin 2012 og 2013 um 530 tonn. Í varúðarskyni leggur Hafrannsóknastofnun til að sókn verði takmörkuð og að hámarksafli fiskveiðiaríð 2014/2015 fari ekki yfir 1 500 tonn.

2.7. Grálúða

Grálúða við Austur-Grænland, Ísland og Færeyjar er talin vera af sama stofni. Heildarafli grálúðu á þessu svæði var tæp 27 þús. tonn árið 2013 og var

hlutdeild Íslendinga um 15 þús. tonn. Afli á sóknareiningu á Íslandsmiðum hefur vaxið lítilllega frá sögulegu lágmarki árið 2005. Stofnvísitala grálúðu við Grænland og Ísland hefur aukist undanfarin ár og er nú nálægt því sem hún var hæst árin 1998–2001.

ICES og Hafrannsóknastofnun leggja til að aflamark í grálúðu miðist við þá sókn sem gefur hámarksafkrastur til lengri tíma litið. Sú sókn samsvarar því að heildarafli grálúðu á svæðinu Austur-Grænland/Ísland/Færeyjar fari ekki yfir 25 þús. tonn fiskveiðiaríð 2014/2015.

2.8. Lúða

Í ársbyrjun 2012 tók gildi reglugerð sem bannar beinar lúðuveiðar og kveður á um að allri lífvænlegri lúðu skuli sleppt, sama í hvaða veiðarfæri hún er veidd. Síðan hefur landaður lúðuafli á Íslandsmiðum verið mjög lítill og var einungis 44 tonn árið 2013. Lúða hefur aðallega veiðst sem meðafli við aðrar veiðar, en á árunum fyrir 2012 var aukning á beinni sókn með línu. Vísitölur úr SMB hafa lækkað mikið á seinni árum og virðist ástand lúðustofnsins vera afar slæmt. Engar vísbendingar eru um aukna nýliðun í hrygningarstofninn á næstu árum.

Hafrannsóknastofnun leggur til að umrædd reglugerð verði í gildi þar til merki sjást um verulegan bata í stofninum.

2.9. Skarkoli

Skarkolaafli árið 2013 var um 6 000 tonn. Aldursskiptar vísitölur úr stofnmælingu botnfiska í mars sýna að nýliðun hefur batnað nokkuð á undanförunum árum. Vísbendingar eru um að stofnstærð sé vaxandi og fiskveiðidánartala hafi lækkað umtalsvert á síðustu árum.

Hafrannsóknastofnun leggur til að aflamark fiskveiðiaríð 2014/2015 fari ekki yfir 7 000 tonn. Auk þess leggur stofnunin til áframhaldandi friðun á hrygningarstöðvum við suður-, suðvestur- og vesturströndina á hrygningartíma.

2.10. Sandkoli

Sandkolaafli var mestur árin 1996 og 1997 eða tæp 8 000 tonn en hefur minnkað síðan og var um 720 tonn árið 2013. Afli á sóknareiningu hefur aukist nokkuð og verið stöðugur síðustu ár. Vísitala sandkola í stofnmælingu botnfiska í mars hefur einnig hækkað. Hafrannsóknastofnun leggur til að sandkolaafli fiskveiðiaríð 2014/2015 á skilgreindu aflamarkssvæði, sem nær frá Snæfellsnesi suður um að Stokksnesi, fari ekki yfir 1 000 tonn.

2.11. Skrápflúra

Árið 2013 var landaður skrápflúruafli einungis um 80 tonn en var mestur 6 400 tonn árið 1996. Vísitala veiðistofns og afli á sóknareiningu hafa verið við sögulegt lágmark síðustu ár og beinar veiðar ekki arðbærar. Í ljósi þess að skrápflúra veiðist nú fyrst og fremst sem meðafli og landaður afli er langt undir úthlutun aflamarki leggur

Hafrannsóknastofnun ekki fram tillögur um hámarksafla fiskveiðiárið 2014/2015. Vegna bágs ástands stofnsins leggur stofnunin til að helstu hrygningarsvæðum skráplúru verði lokað á hrygningartíma.

2.12. Langlúra

Frá árinu 1988 hefur langlúruaflí verði á bilinu 900–3 000 tonn og var tæplega 1 200 tonn árið 2013. Vísitala veiðistofns (stærri en 30 cm) í humarleiðangri náði hámarki árið 2005, en hefur lækkað síðan þá. Afli á sóknareiningu meira en tvöfaldaðist 1998–2006, en hefur minnkað síðan. Veiðistofninn virðist heldur hafa minnkað síðustu ár og slök nýliðun bendir til að hann muni enn minnka á næstu árum. Hafrannsóknastofnun leggur til að aflamark langlúru á fiskveiðiárinu 2014/2015 fari ekki yfir 1 100 tonn.

2.13. Þykkvalúra

Árið 2013 var þykkvalúruaflinn 1 800 tonn. Afli á sóknareiningu hefur meira en tvöfaldast frá því sem hann var 1993–1998. Vísitala veiðistofns hefur verið há frá árinu 2003 þrátt fyrir nokkra lækkingu frá og með árinu 2011. Nýliðun virðist hafa verið góð undanfarin ár. Stofnmat bendir til þess að veiðidánartölur séu háar. Hafrannsóknastofnun leggur til að hámarksaflí þykkvalúru fiskveiðiárið 2014/2015 verði 1 600 tonn.

2.14. Stórkjafra

Stórkjafra veiðist sem meðafli, einkum í dragnót og humarvörpu. Landaður afli árið 2013 var 376 tonn. Lítið er vitað um stofnstærð og veiðiþol stórkjöftu. Hafrannsóknastofnun gerir ekki tillögu um hámarksafla stórkjöftu fyrir fiskveiðiárið 2014/2015.

2.15. Steinbítur

Steinbítisafli á árinu 2013 var tæp 9 000 tonn, sem er minnsti ársaflí síðan 1982. Vísitala veiðistofns er nálægt meðaltali en nýliðunarvísitala steinbíts hefur verið við sögulegt lágmark. Samkvæmt stofnmati hefur veiðistofninn farið minnkandi frá árinu 2006 og fyrirséð er áframhaldandi minnkun stofnsins á komandi árum sökum slakrar nýliðunar. Hafrannsóknastofnun leggur til að steinbítisafli miðist við þá veiðidánartölu sem gefur hámarksafrakstur og samsvarar 7 500 tonna hámarksafla á fiskveiðiárinu 2014/2015. Einnig ítrekar stofnunin að steinbítur á hrygningarslóð á Látragrundi verði áfram friðaður á hrygningar- og klaktíma.

2.16. Hlýri

Hlýraafli á árinu 2013 var um 2 400 tonn. Meðalaflinn var rúm 900 tonn á árunum 1982–1997 en hefur aukist í um 2 300 tonn eftir 1997. Vísitölur nýliðunar, stofnstærðar og veiðistofns eru í sögulegu lágmarki og vísitala veiðihlutfalls er þrefalt hærri en hún var á árunum 1985–1997. Ráðgjöf Hafrann-

sóknastofnunar miðar að því að lækka veiðihlutfallið niður í helming af meðaltalinu frá 2000 og leggur til að hámarksaflí hlýra á fiskveiðiárinu 2014/2015 verði 900 tonn.

2.17. Blálanga

Blálönguafli árið 2013 var um 3 100 tonn. Samkvæmt niðurstöðum stofnmælinga stækkaði blálöngustofninn mikið á árunum 2005–2010 en niðurstöður haustmælinga 2012 og 2013 benda til að stofninn fari nú minnkandi. Nýliðunarvísitala hefur verið mjög lág undanfarin ár og því mun stofninn minnka enn frekar á næstu árum.

Þar sem veiðiþol blálöngu er lítt þekkt og litlar rannsóknir stundaðar á tegundinni ber að fara varlega við nýtingu hennar. Hafrannsóknastofnun leggur til að afli á komandi fiskveiðiári fari ekki yfir 3 100 tonn. Sá afli mun vera nálægt því nýtingarhlutfalli sem var á árunum 2002–2009 þegar stofninn stækkaði. Jafnframt leggur stofnunin til að þekktum hrygningarsvæðum suður af Vestmannaeyjum og á Franshól verði áfram lokað á hrygningartíma.

2.18. Langa

Lönguafli ársins 2013 var um 11 400 tonn og hefur afli aukist nokkuð stöðugt frá árinu 2001. Vísitala veiðistofns hefur á árunum 2007–2014 verið há í sögulegu samhengi en nýliðunarvísitala verið lág síðastliðin tvö ár. Niðurstöður stofnmats sýna að stofninn hefur stækkað mikið á undanföllum árum og fiskveiðidánartala lækkað mikið á sama tíma, og var hún nálægt kjörsókn árið 2013. Lítil nýliðun mun í náinni framtíð leiða til minni stofnstærðar og afla.

Hafrannsóknastofnun leggur til að lönguafli fiskveiðiárið 2014/2015 miðist við kjörsókn (F_{MSY}) og fari ekki yfir 14 300 tonn, að meðtöldum afla erlendra skipa sem að meðaltali hefur verið um 1 100 tonn á undanföllum fjórum árum.

2.19. Keila

Keiluaflinn árið 2013 var um 6 300 tonn, að mestu veiddur á línu. Vísitala veiðistofns hækkaði umtalsvert á árunum 2001–2012, en hefur farið lakkandi undanfarin tvö ár. Vísitala ungfisks hefur lækkað mikið síðan 2006 og er nú við sögulegt lágmark.

Hafrannsóknastofnun leggur til að heildaraflinn á fiskveiðiárinu 2014/2015 fari ekki yfir 4 000 tonn, að meðtöldum afla erlendra skipa, sem hefur að jafnaði verið um fjórðungur aflans á undanföllum árum. Ráðgjöfin miðar að því að hámarka afrakstur til lengri tíma litið. Jafnframt er lagt til áframhaldandi veiðibann á uppvaxtarsvæðum við Suðaustur- og Suðurland til verndar smákeilu.

2.20. Lýsa

Árið 2013 var lýsuafli um 1 000 tonn og hefur farið minnkandi síðustu tvö ár, eftir að hafa náð hámarki í tæpum 3 000 tonnum árið 2011. Lýsa mun

lengst af hafa verið meðafli, en nokkur togskip hafa um árabil sótt beint í lýsu á hrygningarslóð hennar, síðla vetrar og á vorin. Vísitala veiðistofns hefur farið nær stöðugt lækkandi eftir 2005 og nýliðun hefur mælst léleg síðustu fimm ár. Hafrannsóknastofnun gerir ekki tillögu um hámarksafla lýsu fiskveiðiárið 2014/2015 en ljóst er að stofninn er minnkandi vegna lélegrar nýliðunar undanfarinna ára.

2.21. Skötuselur

Skötuselsaflinn árið 2013 var um 1 500 tonn og hefur farið minnkandi frá árinu 2009. Niðurstöður úr stofnmælingum og afli á sóknareiningu benda til að veiðistofninn hafi verið stór, enda nýliðun mjög góð, frá 1998–2007. Nýliðun undanfarin sex ár mælist verulega minni. Veiðistofn skötusels er enn nokkuð stór, en vegna slakrar nýliðunar mörg undanfarin ár má ætla að hann minnki verulega á næstu árum. Hafrannsóknastofnun leggur til að hámarksafli skötusels fiskveiðiárið 2014/2015 verði 1 000 tonn.

2.22. Hrognkelsi

Á árinu 2013 veiddust tæp 4 600 tonn af grásleppu við Ísland, sem er undir meðaltali árána 1971–2012. Lágur vísitölur grásleppu og rauðmaga í stofnmælingu í mars benda til þess að gæta þurfi aukinnar varúðar við hrognkelsaveiðarnar.

Hafrannsóknastofnun leggur til að upphafsafلامark grásleppu á fiskveiðiárinu 2014/2015 verði takmarkað við 1 400 tonn. Stofnunin mun veita ráðgjöf um heildaraflamark að lokinni stofnmælingu í mars 2015. Jafnframt er lagt til að áhersla verði lögð á skráningu og eftirlit með rauðmagaveiðum og hrognkelsum sem aukaafli við aðrar veiðar.

2.23. Síld

Á vertíðinni 2013/2014 var afli úr stofni **íslensku sumargotssíldarinnar** rúm 72 þús. tonn, en úthlutað aflamark var 87 þús. tonn. *Ichthyophonus* sýking mælist enn há í stofninum, en greiningar hafa sýnt að afföll vegna sýkingar eru minni en fyrst var talið og nánast engin síðan 2010. Stofnmat og framreikningar þessa árs tóku mið af þessum niðurstöðum, svo og metnu magni síldar sem drapst í Kolgrafafirði veturinn 2012/2013. Hrygningarstofninn árið 2014 er metinn 430 þús. tonn. Hafrannsóknastofnun leggur til að aflinn verði miðaður við kjörsókn ($F_{0.1}$) og að hámarksafli fiskveiðiárið 2014/2015 verði 83 þús. tonn.

Árið 2013 veiddu Íslendingar tæp 91 þús. tonn úr **norsk-íslenska síldarstofninum** og heildarveiði allra þjóða er áætluð um 692 þús. tonn, sem er 73 þús. tonn umfram ráðgjöf ICES. Þar sem hrygningarstofninn árið 2014 er metinn undir gátmörkum skal skv. aflareglu lækka veiðihlutfallið. Fyrir árið 2014 hefur ICES því lagt til að hámarksafli verði 419 þús. tonn sem samsvarar fiskveiðidánartölu nálægt 0.1. Aflamark íslenskra skipa árið 2014 er um 62 þús. tonn, en ekki er samstaða allra strandríkja um

skiptingu aflaheimilda og því líklegt að heildaraflí árið 2014 verði umfram ráðgjöf ICES, líkt og árið 2013. ICES veitir ráðgjöf um hámarksafla fyrir árið 2015 í október 2014.

2.24. Loðna

Endanlegt aflamark loðnu vertíðina 2013/2014 var 160 þús. tonn. Heildaraflinn á vertíðinni var 142 þús. tonn og þar af veiddu íslensk skip 111 þús. tonn.

Loðnuvertíðin 2014/2015 mun byggjast á árgöngunum frá 2012 og 2011. Um 60 milljarðar fiska af þessum árgöngum mældust haustið 2013. Hafrannsóknastofnun leggur til að upphafsafلامark verði 50% af spáðum heildarafla eða 225 þús. tonn. Ráðgjöfin verður endurskoðuð að loknum mælingum á stofninum veturinn 2014/2015. Hafrannsóknastofnun leggur jafnframt til að veiðar haustið 2014 hefjist ekki fyrir en í október, að loknum aðalvaxtartíma loðnunnar.

2.25. Kolmunni

Árið 2013 veiddu Íslendingar um 105 þús. tonn af kolmunna og heildaraflinn í Norðaustur-Atlantshafi er talinn hafa verið rúm 640 þús. tonn. Samkvæmt stofnmati sem gert var árið 2013 minnkaði hrygningarstofn kolmunna um 60% á tímabilinu 2003–2010 eða úr 7,2 milljónum tonna í um 2,9 milljónir tonna. Nýliðun var léleg á árunum 2006–2009, en hrygningarstofninn fer nú aftur stækkandi með tilkomu stórra árganga frá 2010–2012 og er talinn hafa verið um 5,5 milljónir tonna 2013.

ICES lagði til að hámarksaflinn verði 949 þús. tonn árið 2014, en strandríkin ákváðu að heildaraflinn yrði 1,2 milljónir tonna og er hlutur Íslendinga 195 þús. tonn. ICES mun veita ráðgjöf um hámarksafla fyrir árið 2015 í október 2014.

2.26. Makrill

Undanfarin ár hefur makrillgengd aukist á miðunum austur, suður og vestur af landinu. Afli Íslendinga árið 2013 var 151 þús. tonn, en gert er ráð fyrir að heildaraflí allra þjóða á árinu 2013 hafi verið 895 þús. tonn sem er verulega umfram ráðgjöf. Samkvæmt nýju stofnmati sem gert var í febrúar 2014, þar sem tekið er tillit til fleiri rannsókna en áður, stækkaði hrygningarstofninn á árunum 2003–2013 úr 1,9 í 4,7 milljónir tonna. ICES lagði til að heildaraflinn árið 2014 yrði á bilinu 927–1011 þús. tonn. ICES veitir ráðgjöf um hámarksafla fyrir árið 2015 í október 2014.

2.27. Gulldepla

Tilraunaveiðar með flotvörpu á norrænu gulldeplu hófust 2008 og mestur varð aflinn árið 2009, rúm 46 þús. tonn, en hefur minnkað síðan þá og var engum afla landað árið 2013. Hafrannsóknastofnun leggur til að varlega verði farið í nýtingu stofnsins og hámarksafli fiskveiðiárið 2014/2015 verði 30 þús. tonn.

2.28. Gullax

Aflinn 2013 var um 7 200 þús tonn, sem er umtalsverð lækkun frá árinu 2010 þegar aflinn var í sögulegu hámarki eða rúm 16 þús. tonn. Vísitala veiðistofns gullax lækkaði milli árunna 2012 og 2013. Niðurstöður síðastliðinna þriggja stofnmælinga benda til góðrar nýliðunar.

Hafrannsóknastofnun leggur til að hámarksafli gullax fiskveiðiárið 2014/2015 verði 8 000 tonn

2.29. Humar

Humaraflinn árið 2013 var 1 724 tonn, samanborið við 1 914 tonn árið 2012. Stofnvísitala hefur farið lækkandi frá árinu 2008 og mælist nú undir meðaltali síðastliðins aldarfjórðungs. Veiðistofn humars (6 ára og eldri) árið 2014 er nú metinn tæp 11 þús. tonn og hefur minnkað frá síðasta mati. Humarstofninn stækkaði mjög á árunum 1997–2007, sem rekja má til aukinnar nýliðunar og hóflegar sóknar í stofninn. Samfara minnkandi nýliðun undanfarin ár hefur veiðistofninn minnkað hratt og er nú metinn við sögulegt lágmark. Hins vegar er stofn stórhumars (10 ára og eldri) yfir langtímameðaltali. Hafrannsóknastofnun leggur sem fyrr til að humaraflinn miðist við kjörsókn ($F_{0.1}$) og fari ekki yfir 1 650 tonn fiskveiðiárið 2014/2015.

2.30. Rækja

Á yfirstandandi fiskveiðiári voru rækjuveiðar á grunnslóð leyfðar í Arnarfirði, Ísafjarðardjúpi, við Eldey og Snæfellsnes. Hafrannsóknastofnun leggur til að upphafsafli fyrir veiðisvæðið við Snæfellsnes verði 600 tonn á komandi fiskveiðiári. Hafrannsóknastofnun mun veita ráðgjöf um veiðar á öðrum grunnslóðar svæðum að loknum könnunum haustið 2014.

Rækjuafli á djúpslóð var 7 000 tonn árið 2013 en var mestur um 65 þús. tonn árið 1997. Stofnvísitala rækju var líkt og undanfarin ár nærri sögulegu lágmarki. Slök nýliðun rækju undanfarin tíu ár bendir til að stofnstærð úthafs rækju muni ekki aukast í bráð. Hafrannsóknastofnun leggur til að aflamark úthafs rækju fyrir fiskveiðiárið 2014/2015 verði 5 000 tonn.

2.31. Hörpudiskur

Engar hörpudisksveiðar voru heimilaðar fiskveiðiárið 2013/2014. Stærð veiðistofnsins í Breiðafirði minnkaði ört eftir árið 2000 og er í sögulegu lágmarki. Hnignun stofnsins má einkum rekja til stórauðinna dauðsfalla vegna frumdýrasykingar. Auk þess mælast árgangar 2004–2009 allir mjög litlir en yngri árgangar og sérstaklega frá 2012 eru greinanglegir. Hafrannsóknastofnun leggur til að veiðar á hörpudiski verði ekki heimilaðar á hefðbundnum veiðisvæðum fiskveiðiárið 2014/2015, tólfta árið í röð.

2.32. Kúfiskel

Veiðar á kúfiskel til manneldis hafa verið stundaðar með hléum síðan 1987 og hefur ársafli

verið mjög breytilegur, en var mestur árið 2003, 14 400 tonn. Árið 2009 lögðust allar hefðbundnar veiðar af og var landaður afli árið 2013 aðeins 20 tonn. Hafrannsóknastofnun leggur til að aflamark verði bundið við ákveðin veiðisvæði og að árlegur afli á tilteknu tímabili (4–7 ár) verði að jafnaði ekki meiri en 2,5% af áætlaðri stofnstærð eða samtals 32 500 tonn fiskveiðiárið 2014/2015 fyrir svæðið frá Garðskaga réttisælis að Ingólfshöfða.

2.33. Beitukóngur

Gildruveiðar á beitukóngi hófust í Breiðafirði árið 1996. Aflinn var 89 tonn árið 2013 samanborið við 375 tonn árið 2012. Samkvæmt stofnmælingu í Breiðafirði sumarið 2012 virðast veiðar undanfarinna 15 ára ekki hafa haft veruleg áhrif á stofnstærð. Hafrannsóknastofnun leggur til að hámarksafli í Breiðafirði fiskveiðiárið 2014/2015 verði 750 tonn.

2.34. Sæbjúga

Tilraunaveiðar á sæbjúgum hófust 2003, en landaður afli var mjög lítil til ársins 2008, þegar hann var tæp 1 000 tonn. Árið 2013 var aflinn rúm 1 400 tonn. Frekar lítið er vitað um útbreiðslu og stofnstærð sæbjúgna við landið utan þekktra veiðisvæða. Hafrannsóknastofnun leggur til að afli fiskveiðiárið 2014/2015 fari ekki yfir 10% af áætlaðri stofnstærð á hverri þekktri veiðislóð.

2.35. Ígulker

Veiðar á ígulkerum hófust hér við land árið 1993 og náðu hámarki ári síðar er aflinn var tæp 1 500 tonn. Aðalveiðisvæðið hefur ávallt verið í Breiðafirði. Veiðar voru mjög litlar á árunum 1997–2006 eða á bilinu 0–40 tonn. Frá árinu 2007 hefur aflinn verið á bilinu 125–145 tonn, var 129 tonn árið 2013. Lítið er vitað um afrakstursgetu stofnsins og svæði með ígulkerum af viðunandi gæðum eru mjög afmörkuð að stærð. Því ber að fara varlega í nýtingu þeirra.

2.36. Hvalir

Eftir tveggja áratuga hlé á hvalveiðum í atvinnuskyni hófust veiðar á hrefnu og langreyði að nýju árið 2006. Alls voru 35 hrefnur veiddar á árinu 2013 eða 17 færri en árið 2012. Veiðar á langreyði voru ekki stundaðar árin 2011 og 2012, en árið 2013 voru veidd 134 dýr.

Samkvæmt úttektum vísindanefnda Alþjóðahvalveiðiráðsins (IWC) og Norður-Atlantshafs Sjávarspendýraráðsins (NAMMCO) er ástand **hrefnustofnsins** við Ísland (Miðnorður-Atlantshafsstofn) gott og stofnstærðin metin nálægt því sem hún er talin hafa verið áður en atvinnuveiðar hófust. Á grundvelli nýrra úttekta á vegum IWC og NAMMCO mælir Hafrannsóknastofnun með að árlegar veiðar nemi að hámarki 229 hrefnum á íslenska landgrunnssvæðinu og auk þess 121 hrefnu á svokölluðu Jan Mayen undirsvæði, sem að hluta til er innan íslenskrar lögsögu. Ráðgjöf þessi gildir fyrir almanaksárin 2014 og 2015.

Niðurstöður talninga á **langreyði** frá 2007 benda til að heildarstofninn á hafsvæðinu Austur-Grænland/Ísland/Jan Mayen sé um 21 þús. dýr, sem er svipað og niðurstöður úr talningum frá 1995 og 2001. Á grundvelli úttekta á vegum IWC og NAMMCO mælir Hafrannsóknastofnun með að árlegar veiðar á hefðbundnum hvalveiðimiðum vestan Íslands nemi að hámarki 154 langreyðum almanaksárin 2014 og 2015. Ráðgjöfin byggist á sjónarmiðum um sjálfbærni og varúðarnálgun.

2.37. Selir

Alls bárust upplýsingar um veiðar á 632 selum við Ísland árið 2012, en ekki liggja fyrir veiðitölur ársins 2013.

Samkvæmt stjórnunarmarkmiðum er stefnt að því að halda stofni landsels nálægt 12 þús. dýrum. Byggt á talningum í júlí–september 2011 var stofnstærð **landsels** metin um 11 þús. dýr sem er svipað og árin 2003 og 2006, en stofninn hefur minnkað verulega síðan árið 1980 er hann var metinn um 34 þús. dýr.

Samkvæmt stjórnunarmarkmiðum er stefnt að því að halda stofni útsels nálægt 4 100 dýrum. Byggt á talningum haustið 2012 var stofnstærð **útsels** metin um 4 200 dýr sem er talsvert minna en í talningum 2008/2009 en nálægt viðmiðunarmörkum íslenskra stjórnvalda. Útselsstofninn hefur minnkað verulega á undanförunum áratugum, en hann var metinn um 12 þús. dýr árið 1990.

Tafla 1.

Tillögur um hámarksafla fiskveiðiarin 2014/2015 og 2013/2014, ásamt aflamarki samkvæmt ákvörðun stjórnvalda fiskveiðiárið 2013/2014 (þús. tonn).

TACs recommended by the Marine Research Institute for the quota years 2014/2015 and 2013/2014, and national TACs for the quota year 2013/2014 (thous. tonnes).

Stofn Stock	Tillaga 2014/2015 Recomm. TAC 2014/2015	Tillaga 2013/2014 Recomm. TAC 2013/2014	Aflamark 2013/2014 National TAC 2013/2014
Porskur (<i>Cod</i>)	218 ¹⁾	215 ¹⁾	214,4
Ýsa (<i>Haddock</i>)	30,4 ¹⁾	38 ¹⁾	38
Ufsi (<i>Saithe</i>)	58 ¹⁾	57 ¹⁾	57
Gullkarfi (<i>Golden redfish</i>)	48 ¹⁾	52	52
Litli karfi (<i>Sebastes viviparus</i>)	1,5	1,5	-
Djúpkarfi (<i>Deep sea redfish</i>)	10	10	10
Úthafskarfi (<i>Pelagic redfish</i>)	10 ²⁾	20 ²⁾	42(6,2) ³⁾
Grálúða (<i>Greenland halibut</i>)	25 ²⁾	20 ²⁾	22,3(12,48) ³⁾
Skarkoli (<i>Plaice</i>)	7	6,5	6,5
Sandkoli (<i>Dab</i>)	1	0,5 ⁵⁾	0,5
Skráplúra (<i>Long rough dab</i>)	-	0,2 ⁵⁾	0,2
Langlúra (<i>Witch</i>)	1,1	1,1	1,1
Þykkvalúra (<i>Lemon sole</i>)	1,6	1,6	1,6
Steinbítur (<i>Atlantic wolffish</i>)	7,5	7,5	7,5
Hlýri (<i>Spotted wolffish</i>)	0,9	0,9	-
Íslensk sumargotssíld (<i>Herring</i>)	83	87	86,5
Norsk-íslensk vorgotssíld (<i>Atlanto-Scandian herring</i>)	- ⁴⁾	418(62)	692(62) ³⁾
Loðna (<i>Capelin</i>)	225 ⁶⁾	160	160(123) ³⁾
Kolmunni (<i>Blue whiting</i>)	- ⁴⁾	949	1200(195) ³⁾
Makrill (<i>Mackerel</i>)	- ⁴⁾	927–1011	1396(148) ³⁾
Guldepla (<i>Pearlside</i>)	30	30	-
Blálanga (<i>Blue ling</i>)	3,1	2,4	2,4
Langa (<i>Ling</i>)	14,3	14	13,5
Keila (<i>Tusk</i>)	4	6,3	5,9
Gulllax (<i>Greater silver smelt</i>)	8	8	8
Skötuselur (<i>Anglerfish</i>)	1	1,5	1,5
Hrognkelsi (<i>Lumpfish</i>)	1,4 ⁶⁾	4,3	-
Humar (<i>Nephrops</i>)	1,65	1,75	1,75
Rækja á grunnsl. (<i>Inshore shrimp</i>)	0,6 ⁷⁾	2,45	1,5
Rækja á djúpsl. (<i>Offshore shrimp</i>)	5	5	-
Hörpudiskur (<i>Iceland scallop</i>)	0	0	0
Kúfiskel (<i>Ocean quahog</i>)	32,5	31,5	-
Beitukóngur (<i>Common whelk</i>)	0,75	0,75	-
Hrefna (<i>Common minke whale</i>) ⁸⁾	229	229	229
Langreyður (<i>Fin whale</i>) ⁸⁾	154	154	154

¹⁾ Samkvæmt aflareglu. According to management plan.²⁾ Aflamark á öllu útbreiðslusvæði stofns fyrir almanaksár. TAC for the total area of distribution for calendar year.³⁾ Samanlagt heildaraflamark allra veiðipjóða og aflamark ákveðið fyrir Ísland (í sviga). Total TAC and national TAC within parentheses.⁴⁾ Ráðgjöf fyrir almanaksárið 2015 verður veitt í október 2014. Recommended TAC for calendar year 2015 will be given in October 2014.⁵⁾ Aflamark verði ekki herra en sem nemi þeim afla er ætla má að fáist sem aukaafli við aðrar veiðar. Recommended TAC not to exceed expected bycatch levels caught in other fishing operations.⁶⁾ Tillaga um afla í upphafi vertíðar. Provisional TAC.⁷⁾ Eingöngu svæðið við Snæfellsnes. Ráðgjöf fyrir önnur svæði veitt haustið 2014. Only Snæfellsnes area. Advice for other areas given in autumn 2014.

Tafla 2.**Aðrar tillögur Hafrannsóknastofnunar fyrir fiskveiðiárið 2014/2015.**

Additional advice for the quota year 2014/2015.

Porskur – Við úthlutun aflamarks til íslenskra skipa verði tekið mið af afla erlendra skipa og annars afla sem nú er utan aflamarks.

Lúða – Áframhaldandi bann við beinni sókn og reglugerð til verndunar lúðu verði áfram í gildi.

Skarkoli – Áframhaldandi friðun á hrygningarstöðvum á hrygningartíma.

Skráplúra – Friðun helstu hrygningarsvæða á hrygningartíma.

Steinbítur – Áframhaldandi friðun á hrygningarsvæðum á Látragrunni á hrygningar- og klaktíma.

Blálanga – Þekktum hrygningarsvæðum verði áfram lokað á hrygningartíma.

Langa – Við úthlutun aflamarks til íslenskra skipa verði tekið mið af afla erlendra skipa.

Keila – Við úthlutun aflamarks til íslenskra skipa verði tekið mið af afla erlendra skipa. Áframhaldandi veiðibann á afmörkuðum uppvaxtarsvæðum til verndar smákeilu.

Kúfskel – Aflamarki verði úthlutað eftir svæðum með tilliti til stofnstærðar á hverju svæði.

Sæbjúga – Afli fari ekki yfir 10% af áætlaðri stofnstærð hvernar veiðislóðar.

Cod – *Expected catches by foreign fleets and other catches not subject to TAC be subtracted from TAC before allocation of quota to Icelandic vessels.*

Atlantic halibut – *Continued ban on directed halibut fishery and implemented conservation act for protection of the stock.*

Plaice – *Continued closure of spawning areas during spawning season.*

Long rough dab – *Closure of main spawning areas during spawning season.*

Atlantic wolffish – *Continued closure of spawning areas off the west coast of Iceland during spawning season.*

Blue ling – *Continued closure of known spawning areas during spawning time.*

Ling – *Subtract expected catches by foreign fleets from TAC before allocation of quota to Icelandic vessels.*

Tusk – *Subtract expected catches by foreign fleets from TAC before allocation of quota to Icelandic vessels.*

Continued ban on fishery in nursery areas in order to protect juveniles.

Ocean quahog – *TAC should be divided by areas according to stock size in each area.*

Sea cucumber – *Annual catch not exceeding 10% of estimated biomass within each fishing area.*

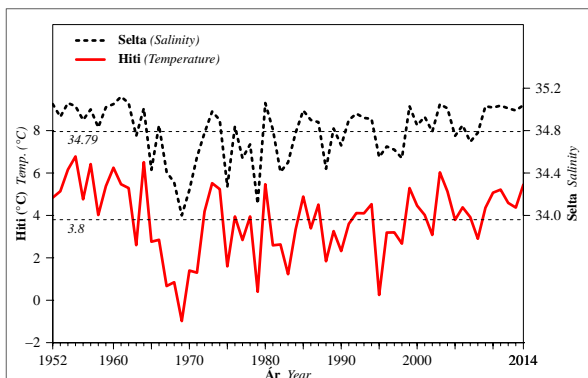
1. UMHVERFISÞÆTTIR *Environmental conditions*

Mat á árferði í sjónum við Ísland hefur að hluta verið byggt á gögnum sem safnað er í vorleiðangri sem farinn er í maí/júní á hverju ári (myndir 1.1 og 1.2). Í þeim leiðangri er farið um miðin umhverfis landið til þess að athuga almennt ástand sjávar, gróður og átu. Áhersla er lögð á sambærilega gagnasöfnun frá ári til árs til að fylgjast með breytingum sem kunna að verða í sjónum við landið. Endurteknar athuganir hafa einnig verið gerðar á sömu stöðum á öðrum árstímum en í skemmri tíma.

Niðurstöður sýna að ástand sjávar er mjög breytilegt á hinum ýmsu svæðum við landið frá ári til árs. Rannsóknir undanfarinna áratuga benda til þess að hlýsjór á Norðurmiðum stuðli oftast að aukinni heildarframleiðni, en flókið samspil margra mismunandi umhverfisþátta hefur áhrif á fæðukeðjuna og afrakstur nytjastofna á Íslandsmiðum. Hér á eftir verður í stuttu máli fjallað um árferði í sjónum við Ísland undanfarin ár. Ítarlegri upplýsingar er að finna í skýrslu Hafrannsóknastofnunar, *Þættir úr vistfræði sjávar*, Hafrannsóknir nr. 175 (2014).

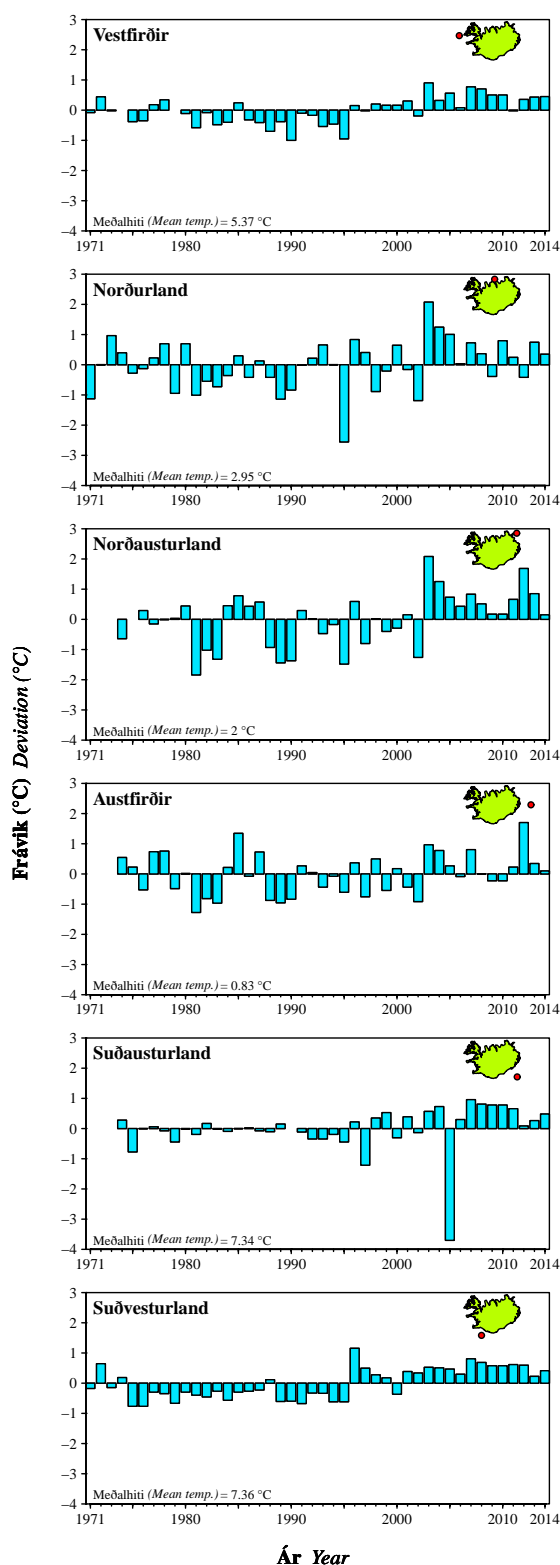
1.1. Hiti og selta við Norðurland

Á hverju vori í meira en hálfa öld hafa hiti og selta verið mæld út af Siglunesi (mynd 1.1). Þessar athuganir virðast góður mælikvarði á almennt ástand sjávar á Norðurmiðum og innflæði hlýs og selturíks Atlantssjávar inn á hafsvæðið. Eftir hlýindi í norðanverðu Norður-Atlantshafi tók að kólna á sjöunda áratugnum. Svonefnd hafísár 1965–1971 tóku við með köldum og seltulitlum pólsjó í Íslandshafi. Síðan hafa skipst á hlý og köld ár og voru árin 1979 og 1995 köldustu árin eftir hafísárin. Niðurstöður mælinga síðustu áratuga sýna að heldur hlýnaði á Norðurmiðum eftir 1995. Síðan 1998 hafa hiti og selta verið um eða yfir meðallagi. Vorin 2006–2009 voru hiti og selta yfirborðslaga (0–50 m) nærri



Mynd 1.1. Hiti og selta að vori á 50 m dýpi á stöð 3, um 20 sjómílar norður af Siglunesi frá árinu 1952. Láréttu línurnar tákna meðaltöl fyrir tímabilið.

Fig. 1.1. Temperature and salinity in spring at 50 m depth at station 3 on the Siglunes section since 1952. The horizontal lines indicate the means for the same period.



Mynd 1.2. Frávik frá meðalhita yfir botni (°C) á mismunandi svæðum umhverfis Ísland í maí/júní frá árinu 1971.

Fig. 1.2. Temperature anomalies (°C) near bottom in Icelandic waters in May/June since 1971.

meðallagi, en vel yfir meðallagi vorin 2010–2014. Á meira dýpi hafa hiti og selta oftast verið yfir meðallagi í meira en áratug og endurspeglar það hærri hita og seltu í hlýsjónum sunnan og vestan við landið undanfarin ár (mynd 1.2).

1.2. Botnhiti

Hiti sjávar við botn á Íslandsmiðum endurspeglar jafnan hitadreifingu í efri lögum sjávar. Botnhitinn er að jafnaði lægri fyrir norðan og austan landið vegna áhrifa kaldsjávar úr norðri, en hærri fyrir sunnan og vestan land vegna áhrifa hlýsjávar úr suðri. Á mynd 1.2 má sjá meðalhita úr vatnssúlunni 50–100 m yfir botni á nokkrum stöðum umhverfis landið, nema fyrir Norðurlandi þar sem meðaltalið er reiknað fyrir 150–300 m dýpi.

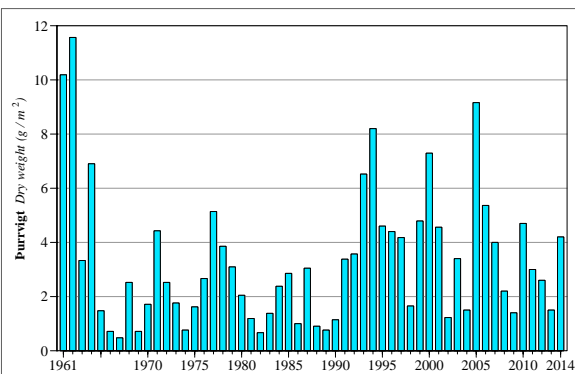
Botnhiti á landgrunninu er yfirleitt lægstur í febrúar–mars og hæstur í ágúst–september eða jafnvel síðar á árinu. Árssveifla er mest þar sem grynnt er við landið en minnkar með vaxandi dýpi. Utan við landgrunnsbrúnina norðan og austan lands er botnhiti alltaf undir 0°C (djúpsjór Norðurhafa). Úti fyrir miðju Norðurlandi (í Eyjafjarðarál, dýpi allt að 700 m) nær kaldur djúpsjórinn nálægt landi og skiptir Norðurlandi í vestari og eystri hluta. Í landgrunnsahlíðunum sunnan og vestan lands fer botnhiti einnig lækkanði með vaxandi dýpi en þó fer hann ekki mikið niður fyrir 4°C.

Hiti hefur að jafnaði verið yfir meðallagi síðasta áratuginn (mynd 1.2) allt í kringum landið. Undantekning var árið 2005 er skilin við Suðausturland færðust til vesturs um skamma hríð. Mælingar að vori árið 2014 sýna botnhita áfram um eða yfir meðallagi þessa árstíma.

1.3. Dýrasvif

Átan gegnir mikilvægu hlutverki í vistkerfi sjávar, því auk þess að vera fæða uppsjávarfiskistofna eins og síldar og loðnu er hún aðalfæða allra fiskistofna á meðan þeir eru á lifu- og seiðastigi. Talið er að það geti skipt sköpum fyrir afkomu fisklirfa að nóg sé af átu þegar þær eru að byrja að afla sér fæðu. Rannsóknir Hafrannsóknastofnunar hafa sýnt tengsl á milli átumagns að vorlagi fyrir suðvestan landið annars vegar og fjölda þorskseiða í ágúst og nýliðunar þorsks hins vegar. Þessi tengsl eru vísbending um vistfræðilegt samhengi á milli vaxtar og viðgangs lífvera í lægstu þrepum fæðukeðjunnar og þeirra sem ofar eru.

Rannsóknir á átu í þeim tilgangi að fylgjast með langtímabreytingum í átumagni hafa verið stundaðar hér við land frá því um 1960. Á mynd 1.3 eru sýndar niðurstöður mælinga á átumagni fyrir Norðurlandi (á Siglunessniði), en þar er lengsta tímaröðin. Árið 2013 var átumagnið fyrir Norðurlandi undir langtímameðaltali en bráðabirgðaniðurstöður benda til að átumagn í maí 2014 sé yfir meðallagi.



Mynd 1.3. Átumagn (g þurrvigt m^{-2} , 0–50 m) að vorlagi á Siglunessniði frá árinu 1961. Súlurnar sýna meðaltöl allra stöðva á sniðinu. Gildið fyrir árið 2014 er bráðabirgðatala sem getur breyst við endanlega úrvinnslu.

Fig. 1. 3. Zooplankton biomass (g dry weight m^{-2} , 0–50 m) in spring at Siglunes section since 1961. The columns show means for all stations at the section. Provisional value for 2014.

2. Ástand nytjastofna

2.1. ÞORSKUR *Gadus morhua*



2.1.1. Afli, sókn og árgangaskipan í veiðum

Heildarafli úr íslenska þorskstofninum árið 2013 var 223 þús. tonn, samanborið við 196 þús. tonn árið 2012 (mynd 2.1.1 og tafla 3.1.1). Aflamark fiskveiði-árið 2012/2013 var samkvæmt aflareglu stjórnvalda 196 þús. tonn en heildarafli varð 212 þús. tonn. Líklegt er að afli umfram aflareglu verði af svipaðri stærðargráðu á yfirstandandi fiskveiðiári. Heildar-
aflamark og afli eftir fiskveiðiárum eru sýnd í töflu 2.1.1.

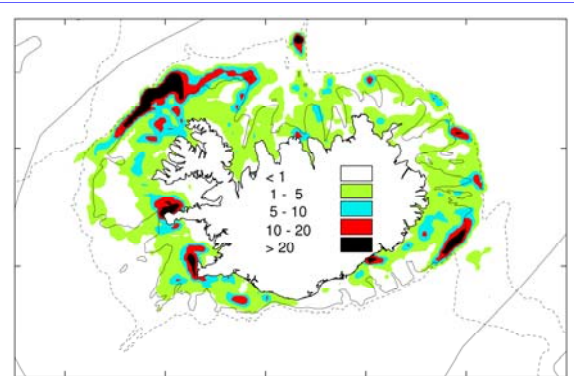
Árið 2013 voru 46% aflans veidd í botnvörpu, 34% á línu, 9% í net, 7% á handfæri og 4% í dragnót (mynd 2.1.1). Mesta breytingin á undanfönum áratug er vaxandi hlutdeild línu og minnkandi hlutdeild neta.

Aldurssamsetning aflans árið 2013 sýnir að hlutfallslega var nokkuð meira veitt af yngri fiski og minna af eldri miðað við það sem búist var við (mynd 2.1.2). Borið saman við undanfarinn áratug er hlutfallslega meira af eldri fiski í aflanum (tafla 3.1.2).

Afli á sóknareiningu var hár í helstu veiðarfæri árið 2013 (mynd 2.1.3). Túlkun þessara gagna sem vísbendingu um þróun stofnstærðar er erfið. Er það meðal annars vegna bættrar veiðitækni og hins vegar þess að erfitt er að greina milli beinnar sóknar og sóknar þar sem reynt er að forðast of hátt hlutfall þorsks í veiðinni.

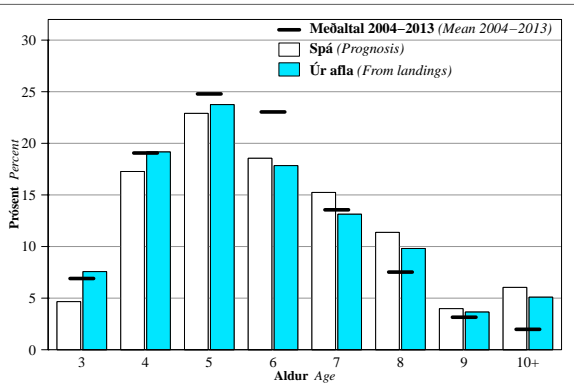
2.1.2. Meðalþyngd og kynþroski

Meðalþyngd eftir aldri í afla (tafla 3.1.3) hefur aukist undanfarin ár og var árið 2013 nálægt langtímameðaltali (1955–2012). Byggt á þyngdum í stofnmælingu botnfiska í mars (SMB) er áætlað að þyngdir í afla árið 2014 lækki nokkuð í 5–8 ára fiski.



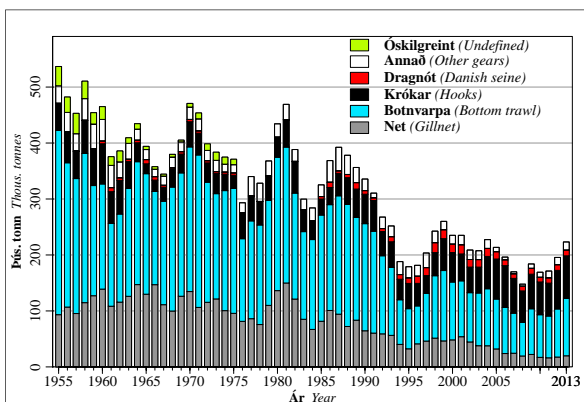
ÞORSKUR. Veiðisvæði við Ísland árið 2013 (tonn/sjm²). Veiðisvæði mismunandi veiðarfæra eru sýnd í viðauka 5.2.

COD. Fishing grounds in 2013 (tonnes/nm²). Information on fishing grounds by gear type are given in Appendix 5.2.



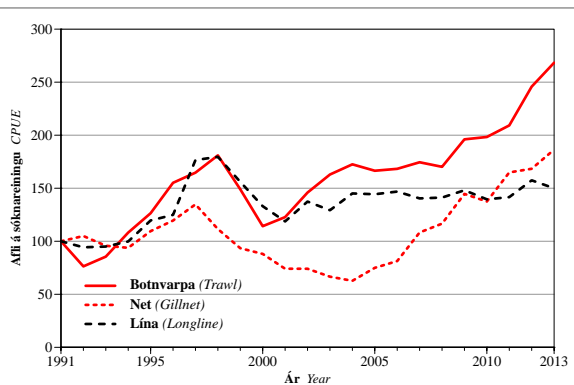
Mynd 2.1.2. ÞORSKUR. Aldursdreifing afla (% af fjölda) árið 2013, ásamt spá frá í maí 2013. Meðalaldursdreifing árána 2004–2013 er jafnframt sýnd.

Fig. 2.1.2. COD. Age distribution in the 2013 catch (% by number), compared to last year's prediction. Mean age distribution 2004–2013 is also shown.



Mynd 2.1.1. ÞORSKUR. Landaður afli eftir veiðarfærum frá árinu 1955.

Fig. 2.1.1. COD. Landings by gear type since 1955.



Mynd 2.1.3. ÞORSKUR. Hlutfallslegar breytingar í afla á sóknareiningu eftir veiðarfærum (miðað við 100 árið 1991).

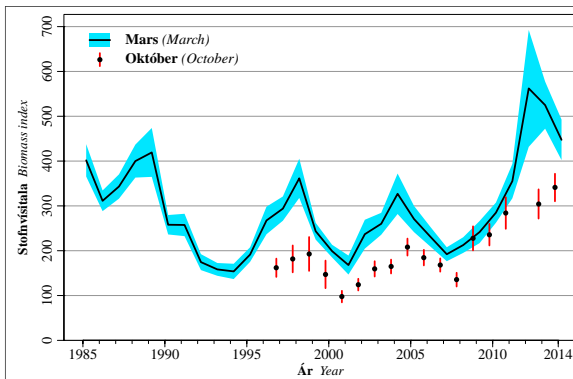
Fig. 2.1.3. COD. Relative changes in CPUE by fishing gear (1991 set at 100).

Kynþroski eftir aldri í fiski yngri en 9 ára er metinn út frá gögnum úr SMB (tafla 3.1.5). Þar hefur tæplega helmingur þorsks náð kynþroska um 6 ára aldur. Kynþroskahlutfall við 4–5 ára aldur hefur verið heldur lægra síðustu ár en á fyrri árum, en kynþroskahlutfall við 7–8 ára aldur verið nokkuð herra en langtímameðaltalið.

2.1.3. Stofnviðvitölur

Heildarviðvitölur þorsks í stofnmælingum botnfiska í mars (SMB) og að hausti (SMH) hafa hækkað mikið undanfarin ár (mynd 2.1.4) og hafa síðustu þrjú ár verið í sögulegu hámarki. Nokkur lækun hefur þó orðið síðustu tvö ár í SMB.

Allir aldursflokkar þorsks koma fram í stofnmælingunum og eru viðvitölur 1–10 ára þorsks nýttar í stofnmælingum sem mælikvarði á þróun stofnstærðar. Viðvitölur árganga 2001–2007 samkvæmt SMB benda til að þeir hafi verið um eða undir meðallagi við 1–4 ára aldur (tafla 3.1.6) en mælast stórir hin síðari ár (6–11 ára). Þetta má fyrst og fremst rekja til



Mynd 2.1.4. ÞORSKUR. Heildarviðvitölur (þyngd) úr stofnmælingum í mars 1985–2014 og október 1996–2013, ásamt staðalfrávikum.

Fig. 2.1.4. COD. Total biomass indices from the Icelandic ground-fish surveys in March 1985–2014 and October 1996–2013, along with the standard deviation.

lækkandi veiðiálags á undanförunum árum. Fyrstu vísbendingar um stærð 2013 árgangsins benda til þess að hann sé töluvert undir meðaltali.

2.1.4. Stofnmat og forsendur

Mat á stærð þorskstofnsins er byggt á aldursgreindum afla (tafla 3.1.2) og aldursskiptum viðvitölum úr SMB og SMH (tafla 3.1.6). Gert er ráð fyrir að náttúrulegur dauði sé fasti, 0.2 í öllum aldursflokkum þriggja ára og eldri. Mat á stærð þorskstofnsins er byggt á niðurstöðum ADCAM líkans, en til samanburðar er beitt nokkrum öðrum reiknilíkönum sem byggja á svipuðum grunni en hafa ólíkar forsendur varðandi ýmsa skekkjuliði (sjá viðauka 5.1).

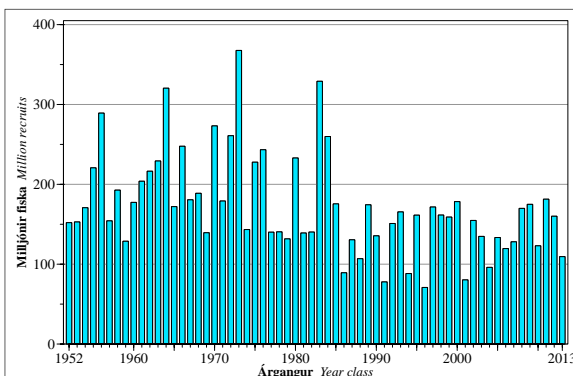
Viðmiðunarstofn (fjögurra ára og eldri) hefur verið notaður til að reikna út aflamark samkvæmt aflareglu og byggist á meðalþyngd eftir aldri í afla. Meðalþyngd eftir aldri í hrygningarstofni er byggð á gögnum úr SMB fyrir sjö ára og yngri fisk, en gögnum úr afla fyrir átta ára og eldri (tafla 3.1.4).

Árið 2010 voru skilgreind gátmörk ($B_{trigger}$) og varúðarmörk (B_{lim}) fyrir íslenska þorskstofninn. Þessi mörk miðast við hrygningarstofn og eru varúðarmörkin skilgreind við 125 þús. tonn sem er lægsta sögulega gildi hrygningarstofns og gátmörkin

TAFLA 2.1.1 ÞORSKUR. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og afli (þús. tonn). COD. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC and landings (thous. tonnes).					
Ár	Tillaga	Aflamark	Afli	Afli	Afli
Year	Rec. TAC	National TAC	Íslendinga Landings (Iceland)	annarra Landings (others)	alls Total catch
1984	200	242	281	2.0	283
1985	200	263	323	3.0	326
1986	300	300	365	3.0	369
1987	300	330	390	2.0	392
1988	300	350	376	2.0	378
1989	300	325	354	2.0	356
1990	250	300	333	2.0	335
1991 ¹⁾	240	245	243	2.0	244
1991/92	250	265	273	1.9	275
1992/93	190	205	240	0.8	241
1993/94	150	165	196	0.9	197
1994/95	130	155	164	0.7	165
1995/96	25% aflaregla	155	169	0.6	170
1996/97	25% aflaregla	186	201	0.4	202
1997/98	25% aflaregla	218	227	1.1	228
1998/99	25% aflaregla	250	253	1.4	254
1999/00	25% aflaregla	250	256	1.3	257
2000/01	25% aflaregla	220	222	1.3	223
2001/02	25% aflaregla	190 ²⁾	217	1.3	218
2002/03	25% aflaregla	179	197	7.1	204
2003/04	25% aflaregla	209	219	7.5	226
2004/05	25% aflaregla	205	207	5.6	214
2005/06	Lækka veiðihlutfall	198	202	2.9	205
2006/07	Lækka veiðihlutfall	193 ²⁾	187	3.7	191
2007/08	20% aflaregla (130)	130	138	3.0	141
2008/09	20% aflaregla (124)	160	168	1.1	169
2009/10	20% aflaregla (150)	155	166	1.5	168
2010/11	20% aflaregla (160)	160	167	2.0	169
2011/12	20% aflaregla (177)	177	183	2.0	185
2012/13	20% aflaregla (196)	195	210	1.7	212
2013/14	20% aflaregla (215)	215			
2014/15	20% aflaregla (215)	218			

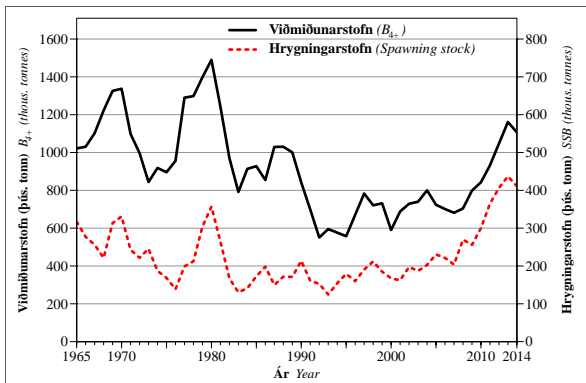
¹⁾ Tímabilið janúar–ágúst 1991. January–August 1991.

²⁾ Aflareglu breytt. Amended harvest control rule.



Mynd 2.1.5. ÞORSKUR. Áætluð stærð árganga við þriggja ára aldur (í milljónum).

Fig. 2.1.5. COD. Estimated year class size at age 3 (in millions).



Mynd 2.1.6. ÞORSKUR. Stærð viðmiðunarstofns (fjögurra ára og eldri) og hrygningarstofns á hrygningartíma í þús. tonna.

Fig. 2.1.6. COD. Reference- (ages 4+) and spawning stock biomass at spawning time (thous. tonnes).

við 220 þús. tonn. Samkvæmt aflareglu er dregið úr veiðihlutfalli ef stofninn fer undir gátmörk.

Við útreikninga á aflamarki fyrir komandi fiskveiðiár er meðalþyngd eftir aldri í afla árið 2014 áætluð út frá meðalþyngdum í SMB 2014.

2.1.5. Ástand og horfur

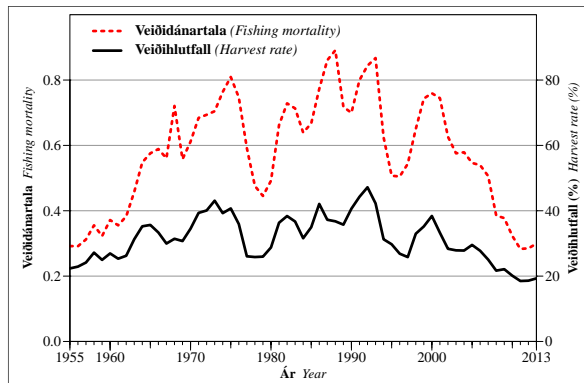
Meðalstærð árganga 2005–2010, sem nú eru uppistaðan í viðmiðunarstofninum, er um 141 milljón þriggja ára nýliða (mynd 2.1.5 og tafla 3.1.7), eða 80% af meðaltali árganga 1955–2012 sem er 176 milljónir. Árgangur 2010 er slakur eða rúmlega 120 milljónir en árgangar 2011 og 2012 um 180 og 160 milljónir. Fyrsta mat á 2013 árganginum bendir til að hann sé slakur, einungis 109 milljónir.

Samkvæmt stofnmati er viðmiðunarstofninn 1106 þús. tonn og hrygningarstofninn 411 þús. tonn í upphafi árs 2014 (mynd 2.1.6 og tafla 3.1.7). Viðmiðunarstofninn hefur stækkað um 50% á síðustu sjö árum og er nú metinn stærri en hann hefur verið undanfarna þrjá áratugi. Hrygningarstofninn er meira en tvöfalt stærri en hann var lengst af síðustu áratuginum.

Veiðihlutfall (aflí sem hlutfall af stærð viðmiðunarstofns) og meðalveiðidánartala 5–10 ára fisks eru mælikvarðar á sókn í stofninn. Veiðihlutfall lýsir heildarsókn í stofninn meðan veiðidánartalan er fremur mælikvarði á sókn í eldri fisk. Þegar netaveiði er lítil eins og á undanförunum árum má búast við að veiðidánartala sé fremur lág miðað við veiðihlutfall. Á síðasta áratug hefur veiðihlutfallið fallið úr um 35–40% í tæp 20%. Veiðidánartalan hefur lækkað úr 0.75 árið 2000 í 0.30 árið 2013 (mynd 2.1.7 og tafla 3.1.7) og er nú í sögulegu lágmarki.

Þar sem nýliðun á undangengnum áratug hefur verið undir meðaltali, er stækkun stofnsins á undanförunum árum fyrst og fremst afleiðing minni sóknar. Minni sókn hefur leitt til þess að árgangar endast lengur í veiðinni. Í samræmi við það er hlutfall eldri þorsks í stofninum hærra nú en á undangengnum áratugum og hrygningarstofninn hefur stækkað hlutfallslega meira en viðmiðunarstofninn (mynd 2.1.6).

Í úttektinni árið 2013 var áætlað að viðmiðunar-



Mynd 2.1.7. ÞORSKUR. Veiðihlutfall og veiðidánarstuðlar (F_{5-10}).

Fig. 2.1.7. COD. Harvest rate and fishing mortality (F_{5-10}).

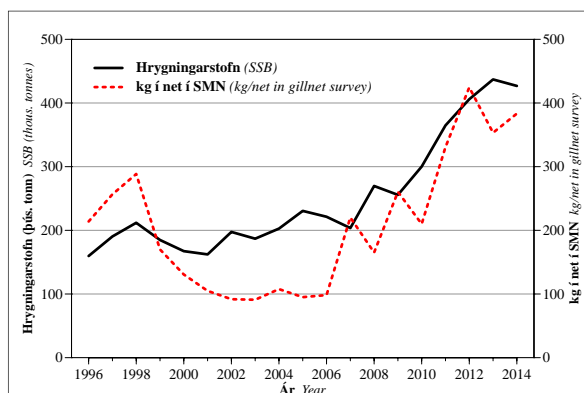
stofn í upphafi árs 2013 væri um 1173 þús. tonn (nú metinn um 1161 þús. tonn).

Í stofnmati eru bæði nýttar vísitölur úr SMB og SMH til samstillingar í líkönun. Mat á stærð viðmiðunarstofns árið 2014 er um 100 þús. tonnum lægra ef einungis er stuðst við SMB og um 100 þús. tonnum hærra þegar stuðst er einungis við SMH. Sé einungis tekið mið af aldursgreindum afla er dánartala nokkuð hærra og stofnaukning nokkuð minni en þegar stuðst er við bæði aflagögn og stofnvísitölur.

Stofnmæling með netum (SMN) hefur farið fram síðan 1996 og mæld vísitala ætti að vera mælikvarði á hrygningarstofn þó hún sé ekki nýtt til samstillingar í stofnmati. Enda þótt þróun stofnvísitölu úr SMN hafi verið nokkuð frábrugðin stærð hrygningarstofns, hefur hvort tveggja vaxið töluvert undanfarna áratug (mynd 2.1.8).

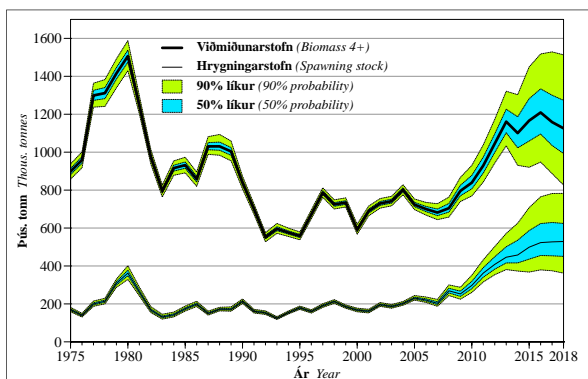
Í framreikningum á stofnstærð (mynd 2.1.9) kemur óvissa í þróun meðalþyngda og óvissa í mati á stærð uppaxandi árganga til viðbótar við aðra óvissuþætti. Framreikningar eru sýndir til ársins 2018, en nú liggja fyrir mælingar í stofnmælingum á stærð helstu árganga sem stofninn mun samstanda af til þess tíma.

Framreikningar benda til þess að ef aflareglu er fylgt muni stofninn haldast nokkuð svipaður og hann



Mynd 2.1.8. ÞORSKUR. Stærð hrygningarstofns samkvæmt stofnmati og þróun aflabragða í stofnmælingu með netum.

Fig. 2.1.8. COD. Spawning stock biomass according to stock assessment and average catches in the gillnet survey.

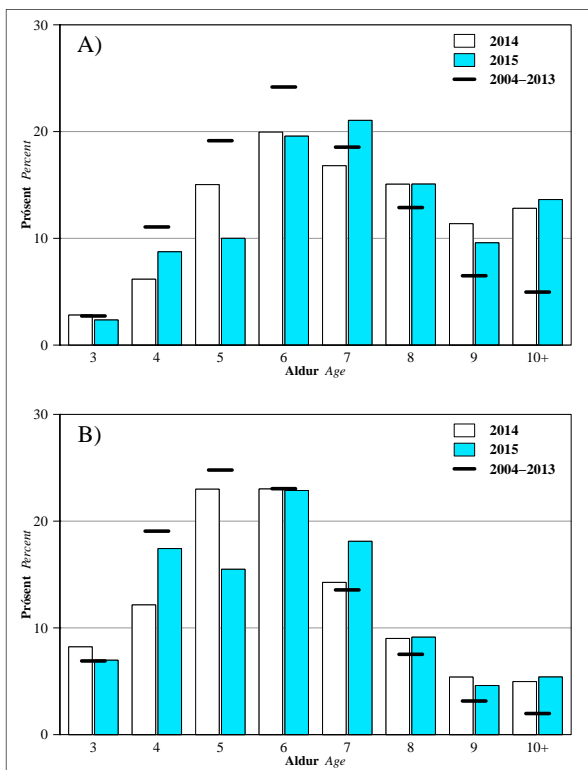


Mynd 2.1.9. ÞORSKUR. Stærð hrygningar- og viðmiðunarstofns frá árinu 1975 ásamt framreikningum til ársins 2018 miðað við að aflí verði samkvæmt aflareglu.

Fig 2.1.9. COD. Spawning and reference stock size from 1975 and projection to 2018 based on harvest control rule.

er í dag (mynd 2.1.9). Óvissan er hins vegar töluverð og því einhverjar líkur á að stofninn og aflinn minnki frá því sem nú er.

Á næstu árum er gert ráð fyrir að eldri fiskur verði áfram stærri hluti aflans miðað við meðaltal árána 2004–2013 (mynd 2.1.10) og að hlutdeild 10 ára og eldri fíks verði yfir 10% af þyngd aflans. Svo hátt hlutfall hefur ekki sést síðan 1983 þegar hlutdeild netafla var þreföld á við það sem hún er í dag.



Mynd 2.1.10. ÞORSKUR. Spá um hlutfallslega aldrsdreifingu í aflanum í þyngd (A) og í fjölda (B) árin 2014 og 2015 ásamt meðalaldrsdreifingu árána 2004–2013.

Fig. 2.1.10. COD. Prognosis of percentage age distribution by weight (A) and by numbers (B) in the 2014 and 2015 catches. Mean age distribution during the period 2004–2013 is also shown.

2.1.6. Ráðgjöf

Samkvæmt fyrirbyggjandi stofnmáti gefur 20% aflaregla, þar sem tekið er tillit til afla samkvæmt aflareglu yfirstandandi fiskveiðiárs, 218 þús. tonn á fiskveiðiárinu 2014/2015 (tafla 2.1.2). Hafrannsóknastofnun ítrekar að við úthlutun aflahlutdeildar sé tekið fullt mið af væntanlegum afla sem er utan aflamarks. Á fiskveiðiárinu 2012/2013 var aflí umfram aflareglu um 8%.

TAFLA 2.1.2
ÞORSKUR. Áhrif á áætlaða stofnstærð (í þús. tonna) miðað við veiðar samkvæmt aflareglu.
COD. Projection of reference stock and spawning stock biomass (thous. tonnes) based on adopted harvest control rule.

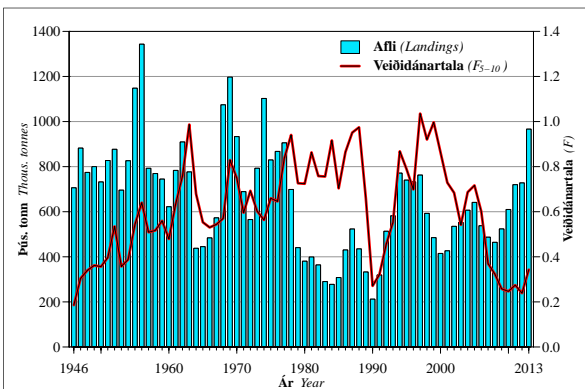
2014		2015			2016				
Áætl. aflí landings	Viðm. stofn B4+	Hrygn. stofn SSB	F ⁽¹⁾	Afla-mark TAC	Viðm. stofn B4+	Hrygn. stofn SSB	Viðm. stofn B4+	Hrygn. stofn SSB	
224	1106	411	0.3	218	1171	442	0.29	1220	477

¹⁾ Meðalveiðidánartala 5–10 ára þorsks. Average fishing mortality of age groups 5–10.

2.1.7. Þorsstofninn í Barentshafi

Afli úr þorsstofninum í Barentshafi frá síðari heimsstyrjöld fram til 1980 var að meðaltali um 800 þús. tonn (mynd 2.1.11). Á níunda áratugnum var aflinn að meðaltali um 350 þús. tonn þrátt fyrir mikla sókn. Frá árinu 2008 hefur aflinn nær tvöfaldast og var árið 2013 tæp 970 þús. tonn. Íslendingar stunduðu þorskveiðar í Barentshafi og við Svalbarða á fyrri hluta tuttugustu aldar. Veiðar lágu hins vegar niðri um langt árabíl eða til 1993. Á tímabilinu 1998–2013 hefur afli íslenskra skipa aukist úr um 1 500 tonnum í 18 þús. tonn.

Nýliðun þorsks í Barentshafi hefur verið um og yfir meðaltali á síðasta áratug, veiðidánartala hefur lækkað (mynd 2.1.11) og stofnstærðin aukist umtalsvert. Hrygningarstofninn er nú talinn vera um 1,8 milljón tonn, heldur minni en hann var árið 2013. Alþjóðahafsráðgjafi (ICES) leggur til að aflamark verði samkvæmt aflareglu árið 2015, eða 894 þús. tonn, og fiskveiðidánartala verði þá um 0.41.

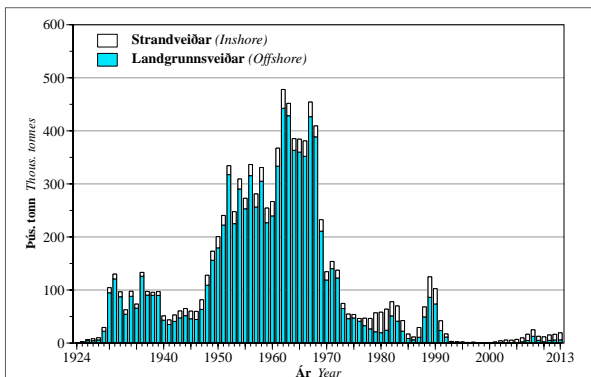


Mynd 2.1.11. ÞORSKUR Í BARENTSHAFI. Landaður afli og veiðidánartölur (F) 5–10 ára frá árinu 1946.

Fig. 2.1.11. *NORTHEAST ARCTIC COD*. Annual landings and F_{5-10} since 1946.

2.1.8. Þorsstofninn við Grænland

Þorskveiðar á landgrunninu við Grænland hófust að marki upp úr 1925 og var aflinn árið 1931 um 120 þús. tonn (mynd 2.1.12). Eftir tiltölulega litlar veiðar 1940–1945 jókst aflinn jafnt og þétt og náði hámarki árið 1962 er hann varð um 450 þús. tonn. Aflinn var á bilinu 350–430 þús. tonn til ársins 1968, en minnkaði mjög hratt og var kominn undir 100 þús. tonn árið 1973. Frá þeim tíma hefur afli verið mjög lítil ef undanskilin eru árin um og eftir 1980 og 1988–1990. Aflaukninguna á þessum árum má að mestu rekja til stórra árganga frá 1973, 1984 og 1985. Frá 1990 til 2001 var aflinn óverulegur, oft undir 1 000 tonnum. Á árunum 1998–2008 jókst aflinn árlega og náði hámarki árið 2008 þegar landað var tæpum 25 þús. tonnum. Þessa aukningu í afla fram til ársins 2008 má að hluta til rekja til árgangsins frá 2003, en hann hefur verið metinn sem þriðjungur af stærð 1984 árgangsins við þriggja ára aldur. Aflinn á síðasta ári var rúm 19 þús. tonn og þar af voru 13 þús. tonn veidd innfjarða við Vestur-Grænland. ICES leggur til að þorskveiðar við Grænland verði áfram mjög takmarkaðar.



Mynd 2.1.12. ÞORSKUR VIÐ GRÆNLAND. Heildarafli (þús. tonna) frá árinu 1924.

Fig. 2.1.12. *GREENLAND COD*. Total landings (thous. tonnes) since 1924.

2.2. ÝSA *Melanogrammus aeglefinus*

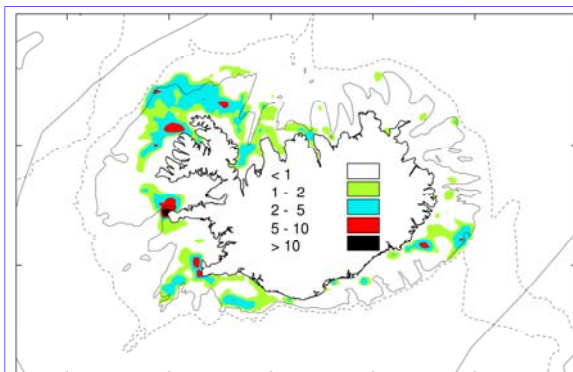


2.2.1. Afli og árgangaskipan

Ýsuaflinn árið 2013 var um 44 þús. tonn samanborið við 46 þús. tonn árið 2012. Aflamark fiskveiði-árið 2013/2014 var samkvæmt aflareglu stjórnvalda 38 þús. tonn (tafla 2.2.1). Á fyrstu átta mánuðum yfirstandandi fiskveiðiárs var landaður afli 32 þús. tonn, sá sami og fyrstu átta mánuði fiskveiðiársins 2012/2013.

Mynd 2.2.1 sýnir ýsuafila eftir veiðarfærum árin 1982–2013 og aflinn frá árinu 1950 er tilgreindur í töflu 3.2.1. Frá árinu 1995 hefur hlutfall ýsu sem veidd er á línu og í dragnót aukist jafnt og þétt en hlutfall í botnvörpu minnkað að sama skapi. Ýsuaflinn 2013 skiptist þannig að 44% veiddist í botnvörpu, 44% á línu, 11% í dragnót og 2% í önnur veiðarfæri. Undanfarin ár hefur innan við 1% ýsuafilans verið veiddur í net samanborið við 10–25% á árunum 1982–1993.

Aldursdreifing aflans árið 2013 er sýnd á mynd 2.2.2 og skipting aflans í fjölda eftir aldri er í töflu 3.2.2. Árgangurinn frá 2007 var mest áberandi árið



ÝSA. Veiðisvæði við Ísland árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

HADDOCK. Fishing grounds in 2013. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

2012 eða 42% í fjölda og 43% í þyngd. Níu ára og eldri ýsa var um 20% aflans í þyngd en var að meðaltali tæp 3,5% á árunum 1979–2012. Hlutdeild 5 ára og yngri ýsu var aðeins 27% í þyngd og hefur ekki verið lægri síðan 1983, nema árin 2009 og 2010 þegar stóri árgangurinn frá 2003 var ríkjandi í afla.

Niðurstöður athugana á brottkasti ýsu benda til að á árunum 1991–1998 hafi brottkastið verið 8–20% af fjölda landaðra fiska, 2–6% árin 2001–2010 en innan við 1% árin 2011–2013 enda mjög lítið til af smárri ýsu.

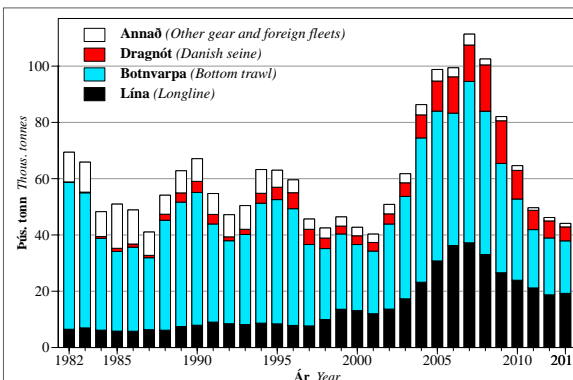
2.2.2. Meðalþyngd og kynþroski

Meðalþyngd ýsu eftir aldri (tafla 3.2.3) er reiknuð út frá gögnum úr stofnmælingu botnfiska í mars (SMB). Meðalþyngdin var mjög lág frá 2004–2009 en hækkaði töluvert frá 2010–2013. Meðalþyngd sex ára og eldri ýsu árið 2014 er nálægt meðallagi en yfir meðallagi hjá yngri ýsu. Meðalþyngd í ýsustofninum er nokkuð breytileg og yfirleitt lægri hjá stórum árgöngum. Árgangur 2003 var mjög stór og í samræmi við það mjög léttur eftir aldri. Yngstu árgangar ýsu eru metnir litlir og í samræmi við það er meðalþyngd þeirra hærri en verið hefur

TAFLA 2.2.1.					
ÝSA. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og afli (þús. tonn).					
HADDOCK. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings (thous. tonnes).					
Ár	Tillaga	Aflamark	Afli	Afli	Afli alls
Year	Rec. TAC	National TAC	Íslendinga Landings (Iceland)	annarra Landings (others)	Total landings
1984	55	60	47	1	48
1985	45	60	50	1	51
1986	50	60	47	1	48
1987	50	60	40	1	41
1988	60	65	53	1	54
1989	60	65	62	1	63
1990	60	65	66	1	67
1991 ¹⁾	38	48	40	1	41
1991/92	50	50	47	1	48
1992/93	60	65	47	1	48
1993/94	65	65	56	1	57
1994/95	65	65	60	1	61
1995/96	55	60	53	1	54
1996/97	40	45	50	1	51
1997/98	40	45	37	1	38
1998/99	35	35	45	1	46
1999/00	35	35	41	1	40
2000/01	30	30	39	1	40
2001/02	30	41	44	1	45
2002/03	55	55	55	1	56
2003/04	75	75	78	1	79
2004/05	90	90	96	1	97
2005/06	105	105	97	1	98
2006/07	95	105	100	2	102
2007/08	95	100	110	1	111
2008/09	83	93	89	1	90
2009/10	57	63	68	1	69
2010/11	45	50	50	0	51
2011/12	37	45	49	0	50
2012/13	32	36	40	1	41
2013/14	38 ²⁾	38			
2014/15	30.4 ²⁾				

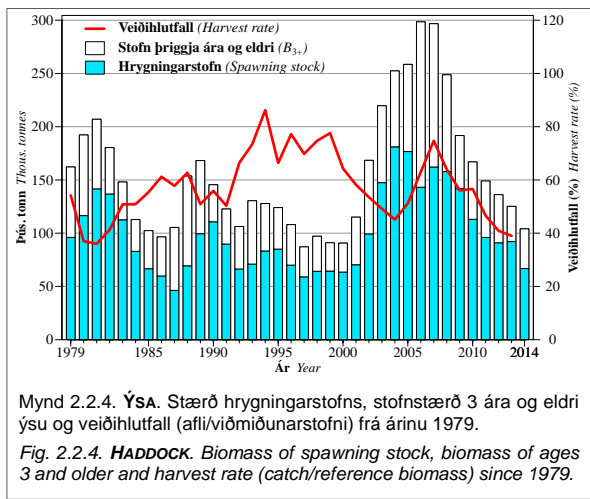
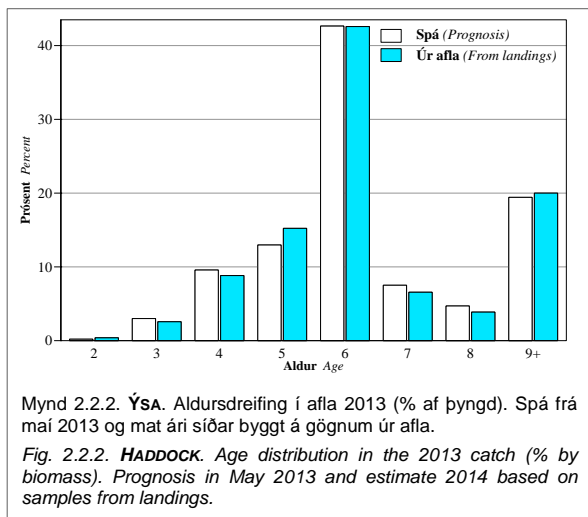
¹⁾ Tímabilið janúar–ágúst 1991. January–August 1991.

²⁾ 40% aflaregla. 40% harvest control rule.



Mynd 2.2.1. ÝSA. Landaður afli eftir veiðarfærum frá árinu 1982.

Fig. 2.2.1. **HADDOCK.** Landings by gear type since 1982.



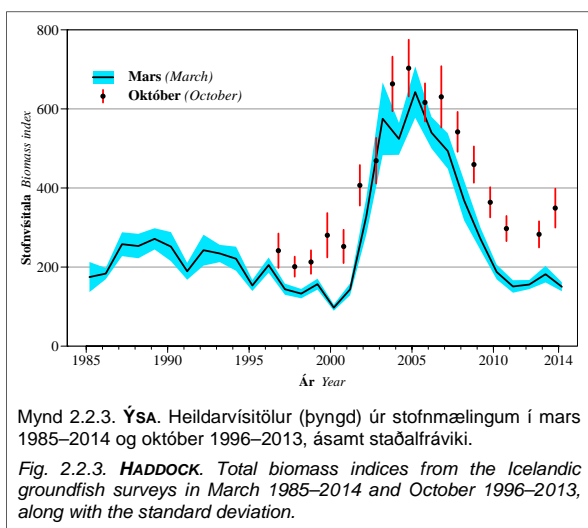
undanfarin ár. Lág meðalþyngd stórra árganga sést strax við tveggja ára aldur en eftir það hefur vöxtur oft verið svipaður og hjá minni árgöngum. Árin 2005–2009 var vöxtur allra árganga í stofninum hægur, en ýsustofninn var þá mjög stór. Á árunum 2010–2012 jókst vaxtarhraði verulega en minnkaði aftur árið 2013 sem leiddi til að meðalþyngdir eftir aldri árið 2014 voru lægri en gert var ráð fyrir í síðustu úttekt.

Meðalþyngd í afla eftir aldri (tafla 3.2.4) fylgir meðalþyngd í stofnmælingum nokkuð vel. Meðalþyngd yngstu aldursflokka er þó mun hærri en í stofnmælingum, enda beinast veiðar nær eingöngu að ýsu sem hefur náð tiltekinni stærð.

Kynþroski eftir aldri er metinn út frá gögnum úr SMB (tafla 3.2.5). Kynþroskahlutfall var lágt á árunum 1985–1990, hátt árin 1991–2002 en hefur lækkað síðan þá. Virðist sú lækkan vera að miklu leyti vegna vaxandi hlutfalls ýsu fyrir norðan land þar sem kynþroskahlutfall er mun lægra en sunnan við landið, þrátt fyrir að vöxtur sé svipaður.

2.2.3. Stofnmælingar

Allir aldursflokkar ýsu koma vel fram í stofnmælingunum þannig að marktækt mat á stærð



árgangs liggur fyrir strax á fyrsta aldursári.

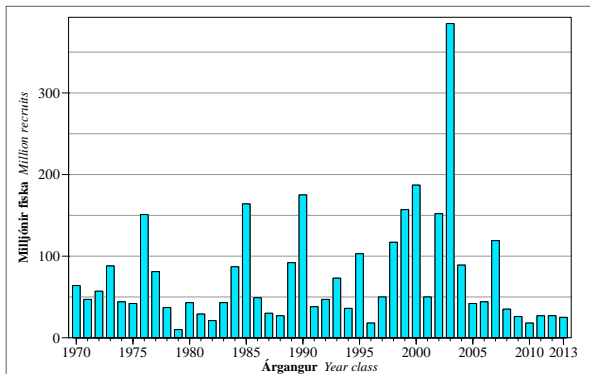
Aldursgreindar vísitölur úr stofnmælingum eru sýndar í töflum 3.2.6 og 3.2.7. Í SMB mældust árgangar 1998–2000, 2002, 2003 og 2007 stórir, árgangar 2001 og 2008–2013 litlir en árgangar 2004–2006 nærri meðallagi. Heildarvísitölur úr stofnmælingunum (mynd 2.2.3) hækkuðu mikið á árunum 2001–2005 þegar lífþyngd stóru árganganna frá 1998–2000 jókst hratt. Heildarvísitölur voru mjög háar árin 2004–2007 og hlutfallsleg mæliskekkja lítil vegna jafnrar útbreiðslu ýsunnar. Vísitalan lækkaði hratt frá 2007–2010 en hefur lítið breyst síðan þá, þrátt fyrir lélega nýliðun. Vísitalan úr stofnmælingu að hausti (SMH) hefur lækkað minna en vísitalan úr SMB og bendir til betra ástands stofnsins.

2.2.4. Forsendur stofnmats

Við mat á stærð ýsustofnsins er stuðst við nokkur mismunandi líkön sem öll byggjast á aldursgreindum afla og aldursgreindum vísitölum úr SMB og/eða SMH. Gert er ráð fyrir að dánarstuðull ýsu af öðrum orsökum en veiðum (þ.e. skráðs afla) sé 0.2 fyrir allt tímabilið. Í framreikningum er gert ráð fyrir að árið 2014 verði vöxtur svipaður og árið 2013 þegar hann var nálægt meðaltali árunum 1985–2012. Þá er gert ráð fyrir að afli fiskveiðiársins 2013/2014 verði í samræmi við útgæfið aflamark.

2.2.5. Ástand stofnsins og horfur

Ýsustofninn hefur minnkað hratt frá árinu 2006 samhliða því að stórir árgangar frá 1998–2003 hafa nær horfið úr stofninum og litlir árgangar komið í þeirra stað. Allir árgangar frá 2005, nema árgangur 2007, eru litlir og þrátt fyrir hóflegt veiðiálag undanfarin þrjú ár hefur stofninn minnkað. Öll stofnmatslíkön benda jafnframt til þess að stofninn minnki enn frekar þegar árgangurinn frá 2007 hverfur úr stofninum og yngri árgangar verða uppistaða veiðistofnsins. Mikilvægi árgangsins frá 2007 sést vel á því að árið 2013 stóð sá árgangur undir 43% af þeim afla sem barst á land og gert er ráð fyrir að um 35% af þyngd aflans árið 2014 verði úr þeim árgangi.



Mynd 2.2.5. Ýsa. Áætluð stærð árganga við tveggja ára aldur (í milljónum).

Fig. 2.2.5. HADDOCK. Estimated size of year classes at age 2 (in millions).

Enda þótt öll líkön sýni að stofninn muni minnka á komandi árum, er þó munur á niðurstöðum líkana sem byggjast á SMB annars vegar og SMH hins vegar. Líkön byggð á SMB benda til minni stofns, enda hafa vísitölur úr SMB lækkað hraðar en úr SMH. Endanlegt mat á stærð stofnsins er byggt á líkani sem nýtir báðar stofnmælingarnar til samstillingar.

Stofnstærð þriggja ára og eldri ýsu í upphafi árs 2014 er nú metin 104 þús. tonn, og hrygningarstofn 67 þús. tonn (mynd 2.2.4 og tafla 3.2.8). Stofnmatið 2014 bendir til svipaðs ástands stofnsins og matið 2013. Meðalþyngd eftir aldri er lægri en gert var ráð fyrir, en fjöldi fiska meiri. veiðihlutfall ýsu árið 2013 (mynd 2.2.4 og tafla 3.2.8) er metið tæp 40%, sama og stefnt var að með aflareglu.

Árgangar 2008–2013 eru allir metnir mjög litlir (mynd 2.2.5), að meðaltali um 27 milljónir tveggja ára nýliða. Sá fjöldi svarar til um 23 þús. tonna hámarksaflla úr hverjum þeirra. Tilhneiging virðist til að vanmeta stærð lítilla árganga þannig að afraksturinn gæti því orðið eitthvað meiri en 23 þús. tonn á árgang.

Gert er ráð fyrir að árgangur 2007 og níu ára og eldri fiskur verði uppistaða aflans árin 2014 og 2015 eða 50 og 38% af afla (mynd 2.2.6).

Þegar ýsustofninn var í hámarki var mat á vexti mesti óvissuþátturinn í stofnmatinu. Nokkur óvissa er um vöxt á næstu árum en meiri um stærð árganga sem kemur meðal annars fram í rúmlega 30% mun á stofnmati byggðu á SMB og sambærilegu mati byggðu á niðurstöðum í SMH.

2.2.6. Ráðgjöf

Tafla 2.2.1 sýnir tillögur Hafrannsóknastofnunar, ákvarðanir stjórnvalda og ýsuaflla frá árinu 1984.

Íslensk stjórnvöld tóku upp aflareglu fyrir ýsu í apríl 2013. Samkvæmt aflareglunni er aflamark næsta fiskveiðiárs 40% af áætluðum lífmassa 45 cm og stærri ýsu (viðmiðunarstofn) í upphafi næsta almanaksárs, sem er áætlaður 76 þús. tonn (tafla 3.2.8). Varúðarmörk (B_{lim}) hrygningarstofns samkvæmt aflareglunni eru skilgreind við sögulegt lág-

TAFLA 2.2.2.

Ýsa. Áhrif á áætlaða stofnstærð (í þús. tonna) miðað við veiðar samkvæmt aflareglu.

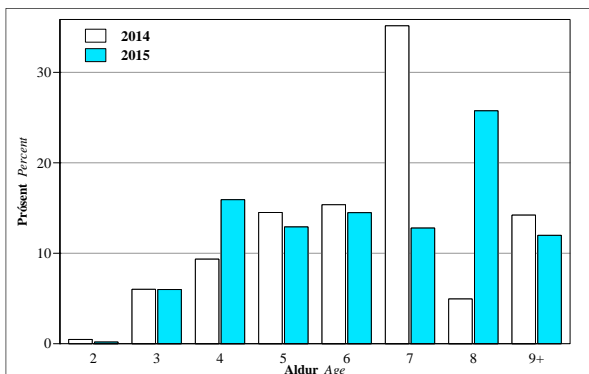
HADDOCK. Projection of stock and spawning stock biomass (thous. tonnes) based on adopted harvest control rule.

2014				2015		2016	
Áætl. afli Pred.	Stofn 3+ B ₃₊	Hrygn. stofn SSB	F ⁽¹⁾	Aflamark TAC	Hrygn. Stofn 3+ B ₃₊	Hrygn. Stofn 3+ SSB	Hrygn. Stofn 3+ SSB
35	104	67	0.32	30.4 ²	90	70	78

1) Meðalveiðidánartala 4–7 ára ýsu. Mean fishing mortality of age groups 4–7.
2) Aflamark fiskveiðiárið 2014/2015 samkvæmt aflareglu. TAC in quota year 2014/2015 based on harvest control rule.

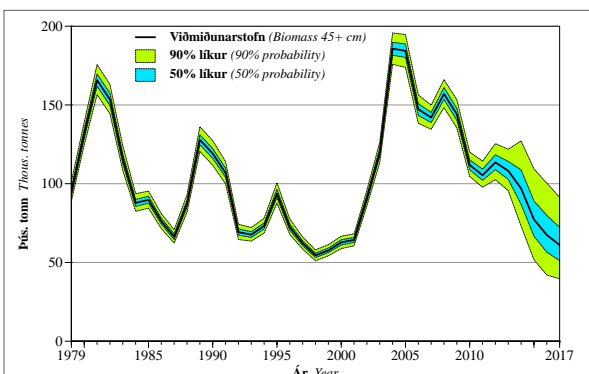
mark eða 45 þús. tonn. Gátmörk í aflareglu ($B_{trigger}$) voru árið 2013 skilgreind þau sömu. Samkvæmt aflareglunni er veiðihlutfall lækkað þegar hrygningarstofninn er metinn lægri en gátmörk.

Samkvæmt núverandi stofnmati gefur 40% aflaregla 30 400 tonn á fiskveiðiárinu 2014/2015. Áætluð áhrif þess aflamarks á þróun stofnstærðar eru sýnd í töflu 2.2.2 og mynd 2.2.7 sýnir framreikninga á stærð viðmiðunarstofnsins til ársins 2016 miðað við að veitt sé samkvæmt aflareglu. Vegna lélegrar nýliðunar munu stofnstærð og afli minnka enn frekar á komandi árum.



Mynd 2.2.6. Ýsa. Spá um aldursdreifingu (% af þyngd) í afla 2014 og 2015.

Fig. 2.2.6. HADDOCK. Prognosis of percentage age distribution (in biomass) in 2014 and 2015 landings.



Mynd 2.2.7. Ýsa. Stærð viðmiðunarstofns frá árinu 1979 ásamt framreikningum til ársins 2017 miðað við að afli verði samkvæmt aflareglu.

Fig 2.2.7. HADDOCK. Reference biomass (45 cm and larger) from 1979 and projection to 2017 based on harvest control rule.

2.3. UFSI *Pollachius virens*

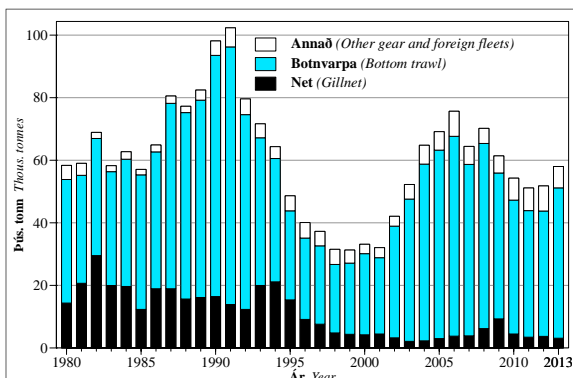


2.3.1. Afli og árgangaskipan

Ufsaafinn árið 2013 var 58 þús. tonn samanborið við 52 þús. tonn árið 2012 (mynd 2.3.1 og tafla 3.3.1). Á síðustu áratugum náði aflinn á Íslands-miðum lágmarki á árunum 1998–2001, rúmlega 30 þús. tonnum. Frá 2001 jókst aflinn og var 76 þús. tonn árið 2006, en minnkaði eftir það. Aflamark fiskveiðiárið 2012/2013 var 50 þús. tonn en heildar-afl varð 52 þús. tonn (tafla 2.3.1).

Hlutdeild botnvörpu í heildarafla árið 2013 var 84% á meðan 5% veiddust í net, sem eru svipuð hlutföll og meðaltalið frá 2000. Áberandi breyting á skiptingu ufsaafli eftir veiðarfærum átti sér stað á tíunda áratugnum, þar sem hlutdeild neta var að meðaltali 26% á árunum 1982–1996, en að jafnaði innan við 10% eftir það.

Aldurssamsetning aflans 2013 er sýnd á mynd 2.3.2 ásamt spá sem gerð var við úttekt vorið 2013, en skipting aflans í fjölda eftir aldri frá og með 1980 er sýnd í töflu 3.3.2. Hlutdeild 4 og 5 ára í afla var nokkuð yfir væntingum og langtímameðaltali, en hlutfall annarra aldurshópa lægra.



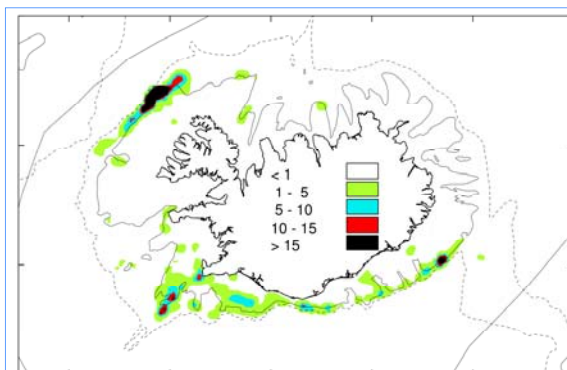
Mynd 2.3.1. UFSI. Landaður afli eftir veiðarfærum frá árinu 1980.

Fig. 2.3.1. SAITHE. Landings by gear type since 1980.

2.3.2. Meðalþyngd og kynþroski

Meðalþyngd ufsa eftir aldri í afla var óvenju lág árin 2005–2009 en hefur aukist hjá 6–9 ára ufsa sem mælist nú nálægt langtímameðaltali (tafla 3.3.3). Neikvætt samband er milli árgangastærðar og meðalþyngdar. Einnig eru dæmi þess að meðalþyngd árgangs standi nánast í stað eða minnki með aldri. Slíkar breytingar hafa verið túlkaðar sem vís-bendingar um að talsverður fjöldi hægvahta ufsa hafi gengið inn á íslenskt hafsvæði. Erfitt er þó að greina á milli þess hvort þéttleiki og umhverfisþættir dragi úr vexti eða meðalþyngd minnki vegna göngu ufsa af öðrum hafsvæðum.

Meðalþyngd ufsa í stofnmælingu botnfiska í mars (SMB) sýnir svipaða þróun og þyngd í lönduðum afla (töflur 3.3.3 og 3.3.4). Í stofnmælingunni er þó mun meiri breytileiki í meðalþyngd hvers aldurshóps



UFSI. Veiðisvæði við Ísland árið 2013. Öll veiðarfæri sýnd. Dekkstu svæðin sýna mesta veiði (tonn/sjm²).

SAITHE. Fishing grounds in 2013. All gears. The dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

en í afla. Við úttekt er stærð hrygningar- og viðmið-unarstofns reiknuð út frá þyngdum aldurshópa í afla.

Meðalþyngdum 4–9 ára ufsa í afla 2014 er spáð með líkani sem notar þyngd sama árgangs ári fyrr í

TAFLA 2.3.1.

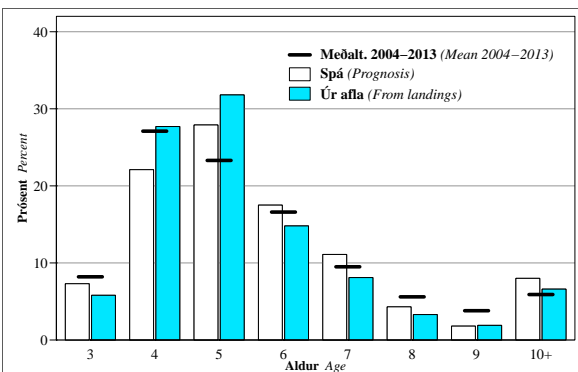
Ufsi. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og afli (þús. tonna).

SAITHE. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings (thous. tonnes).

Ár Year	Tillaga Rec. TAC	Aflamark National TAC	Afli Íslendinga Landings (Iceland)	Afli annarra þjóða Landings (others)	Afli alls Total landings
1984	65	70	60	2	63
1985	60	70	55	2	57
1986	60	70	64	1	65
1987	65	70	78	2	81
1988	75	80	74	3	77
1989	80	80	80	3	82
1990	90	90	95	3	98
1991 ¹⁾	65	65	69	2	71
1991/92	70	75	86	2	88
1992/93	80	92	76	2	78
1993/94	75	85	67	2	69
1994/95	70	75	50	1	61
1995/96	65	70	40	1	41
1996/97	50	50	37	1	38
1997/98	30	30	32	1	33
1998/99	30	30	31	1	32
1999/00	25	30	30	0	30
2000/01	25	30	32	0	32
2001/02	25	37	36	0	36
2002/03	35	45	47	0	47
2003/04	50	50	56	0	56
2004/05	70	70	70	1	71
2005/06	80	80	78	0	78
2006/07	80	80	66	0	66
2007/08	60	80	68	0	68
2008/09	50	65	62	0	62
2009/10	35	50	58	0	58
2010/11	40	50	52	1	52
2011/12	45	52	50	1	51
2012/13	49	50	51	1	52
2013/14	57 ²⁾	57			
2014/15	58 ²⁾				

¹⁾ Tímabilið janúar–ágúst 1991. January–August 1991.

²⁾ 20% aflareгла. 20% harvest control rule.



Mynd 2.3.2. **UFSI.** Aldursdreifing í afla 2013 (% af fjölda) borin saman við spá frá í fyrra. Meðalaldursdreifing síðustu tíu ára er jafnframt sýnd.

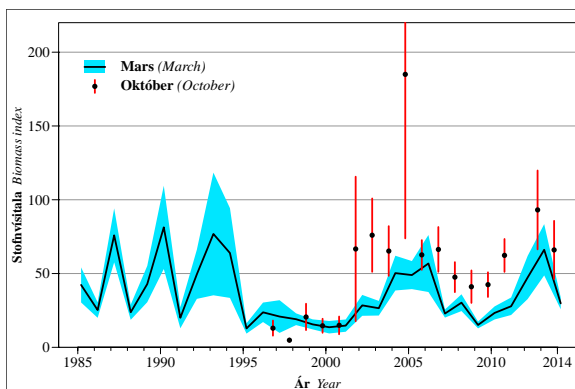
Fig. 2.3.2. **SAITHE.** Age distribution in the 2013 catch (% by number) compared to last year's prediction. Mean age distribution from the last ten years is also shown.

afla og þyngd sama árs í stofnmælingu sem skýri-breytur. Meðalþyngdir þriggja og 10–14 ára ufsa eru hins vegar áætlaðar út frá meðaltali síðustu þriggja ára. Í framreikningum er gert ráð fyrir að meðalþyngdir í afla næstu ára verði svipaðar og 2014.

Upplýsingar um kynþroskahlutfall fást úr stofnmælingum, en töluverður breytileiki er í mati á kynþroskahlutfalli frá ári til árs (tafla 3.3.5). Það stafar af breytileika í því hvar ufsi fæst í stofnmælingum. Við úttekt á stærð hrygningarstofns er kynþroski metinn með líkani sem nýtir gögn úr SMB og í framreikningum eru notuð gildi líkansins fyrir árið í ár.

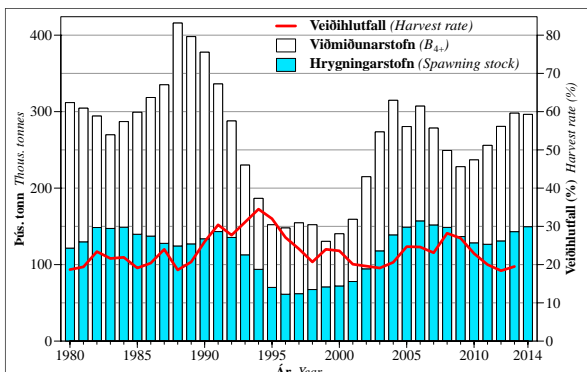
2.3.3. Stofnmælingar

Ufsi mælist fremur illa í stofnmælingum með botnvörpu, enda er hann torfufiskur sem gjarnan heldur sig talsvert ofan við botn. Þetta kemur fram í vísitölum stofnmælinga sem sýna miklar breytingar frá einu ári til annars, sér í lagi fyrir 1996 (mynd 2.3.3). Breytileiki í stofnvísitölum er einn helsti óvissuþátturinn í stofnmati ufsa. Þrátt fyrir að ufsi mælist fremur illa í stofnmælingum sýnir saman-



Mynd 2.3.3. **UFSI.** Heildarvísitölur (þyngd) úr stofnmælingum í mars 1985–2014 og október 1996–2013, ásamt staðalfrávikum.

Fig. 2.3.3. **SAITHE.** Total biomass indices from the Icelandic groundfish surveys in March 1985–2014 and October 1996–2013, along with the standard deviation.



Mynd 2.3.4. **UFSI.** Stærð hrygningarstofns og viðmiðunarstofns og veiðihlutfall (aflí/viðmiðunarstofn) frá árinu 1980.

Fig. 2.3.4. **SAITHE.** Spawning stock biomass and reference biomass (ages 4+) and harvest rate (landings/fishable stock) since 1980.

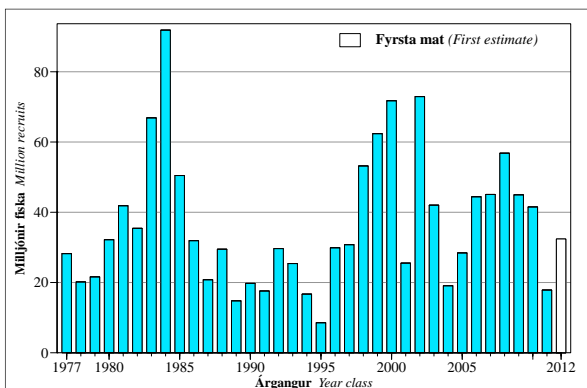
burður fyrri ára að hægt er að nýta vísitölur úr SMB (tafla 3.3.6) við mat á stofnstærð. Heildarvísitala úr SMB var lág 2007–2011, hækkaði 2012–2013 en lækkaði aftur 2014 (mynd 2.3.3). Stofnmæling að hausti (SMH) og gögn um afla á sóknareiningu gefa svipaða mynd af þróun stofnsins.

2.3.4. Ástand stofnsins og horfur

Við stofnstærðarmat er notað aldurs-aflalíkan sem er fellt að aldursgreindum afla og aldursskiptum fjöldavísitölum úr SMB. Gert er ráð fyrir föstu veiðimynstri innan þriggja tímabila, árunna 1980–1996, 1997–2003 og loks frá og með 2004. Upphaf annars tímabilsins miðast við minnkaða hlutdeild neta frá 1997. Upphaf þriðja tímabilsins miðast við vísbendingar í gögnum um að veiðar hafi færst í auknum mæli í smáfisk.

Hrygningarstofninn í ársbyrjun 2014 er metinn 150 þús. tonn og viðmiðunarstofninn (4 ára og eldri) 296 þús. tonn (mynd 2.3.4 og tafla 3.3.7). Viðmiðunarstofninn er metinn yfir langtímameðaltali, svipað stór og 2004–2006, en nokkuð minni en 1988–1991. Veiðihlutfall (aflí/viðmiðunarstofn) ársins 2013 er metið 19%.

Nýliðun er metin sem fjöldi við þriggja ára aldur. Árgangarnir frá 1998–2000 og 2002 eru metnir stórir en nýliðun hefur verið í meðallagi eftir það (mynd 2.3.5). Góð nýliðun 1998–2002 varð til þess að



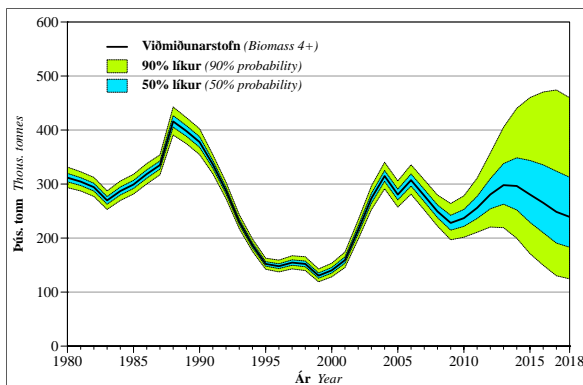
Mynd 2.3.5. **UFSI.** Stærð árganga við þriggja ára aldur (í milljónum).

Fig. 2.3.5. **SAITHE.** Size of year classes at age 3 (in millions).

viðmiðunarstofninn var tiltölulega stór 2003–2007, aflinn á þeim árum var að meðaltali 65 þús. tonn og veiðihlutfallið 22%. Eftir því sem þessir árgangar hurfu úr stofninum var hins vegar ekki dregið jafn hratt úr veiðum, með þeim afleiðingum að veiðihlutfallið varð hærra 2008 og 2009 en árin á undan, eða 28%.

Í framreikningum er gert ráð fyrir að afli árið 2014 verði rúm 57 þús. tonn, byggt á notkun aflareglu. Framreikningar benda til að viðmiðunarstofninn í ársbyrjun 2015 verði um 272 þús. tonn og hrygningarstofninn 157 þús. tonn (mynd 2.3.6).

Aldurs-aflalíkaníð gefur nokkuð hærra stofnmat en önnur stofnlíkön, en sá munur er heldur minni en verið hefur síðustu ár.



Mynd. 2.3.6. UFSI. Stærð viðmiðunarstofns ásamt framreikningum miðað við að afli verði samkvæmt aflareglu.

Fig 2.3.6. SAITHE. Reference biomass and projection based on harvest control rule.

2014			2015			2016	
Áætl. afli Pred. landings	Viðm. stofn B_{4+}	Hrygn. stofn SSB	Aflamark TAC	Viðm. stofn B_{4+}	Hrygn. stofn SSB	Viðm. stofn B_{4+}	Hrygn. stofn SSB
57	296	150	58	272	157	259	156

2.3.5. Ráðgjöf

Tafla 2.3.1 sýnir tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflamark, ákvörðun stjórnvalda um heildaraflamark og ufsaafla síðan 1984.

Í apríl 2013 tóku íslensk stjórnvöld upp formlega nýtingarstefnu fyrir ufsaveiðar, sem er samkvæmt mati Alþjóðahafrannsóknaráðsins (ICES) í samræmi við alþjóðleg varúðarsjónarmið, sem og stefnu íslenskra stjórnvalda um sjálfbæra nýtingu fiskistofna og hámarksafrakstur til lengri tíma lítið. Nýtingarstefnan byggist á aflareglu sem setur aflamark komandi fiskveiðiárs sem meðaltal síðasta aflamarks og 20% af viðmiðunarstofni núverandi árs. Ef hrygningarstofn fer undir gátmörk ($B_{trigger} = 65$ þús. tonn) er dregið úr veiðihlutfallinu. Fyrir stjórnun ufsaveiða mun aflareglan leiða til minni sveiflu í aflamarki milli ára, í samanburði við þær sveiflur sem geta orðið í stofnmati.

Samkvæmt fyrirbyggjandi stofnmati gefur 20% aflareglu, þar sem tekið er tillit til aflamarks yfirstandandi fiskveiðiárs, 58 þús. tonn á fiskveiðiarinu 2014/2015. Áætluð áhrif þessa aflamarks á þróun stofnstærðar eru sýnd í töflu 2.3.2.

2.4. GULLKARFI *Sebastes norvegicus*



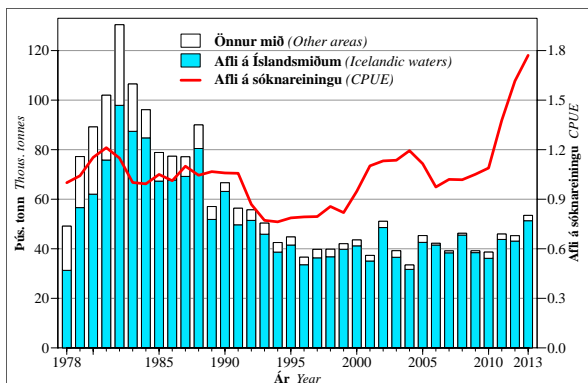
2.4.1. Afli, sókn og árgangaskipan í afla

Gullkarfi á svæðinu Austur-Grænland/Ísland/Færeyjar er talinn af sama stofni. Síðustu tvo áratugin hafa 90–98% af heildarafla gullkarfa á þessu svæði verið veidd á Íslandsmiðum (tafla 3.4.1 og mynd 2.4.1). Heildaraflinn var mestur árið 1982 eða 130 þús. tonn, en eftir það minnkaði árlegur afli jafnt og þétt til ársins 1996. Á tímabilinu 1996–2012 var aflinn á bilinu 33–48 þús. tonn. Heildaraflinn árið 2013 var 53 þús. tonn, sem var um 8 þús. tonna aukning frá árinu áður.

Árlegur afli við Austur-Grænland jókst úr rúmlega 200 tonnum árið 2009 í um 1 700 tonn árin 2010–2013, sem er mesti afli síðan í byrjun tíunda áratugar síðustu aldar. Við Færeyjar hefur gullkarfaafli minnkað mikið á undanförunum árum og var ársafli 400–600 tonn á árunum 2006–2013.

Mestur hluti þess gullkarfa sem veiddur er á Íslandsmiðum veiðist í botnvörpu. Afli á sóknar-einingu í botnvörpu var frekar stöðugur frá 1978 til ársins 2010, með tímabundinni lækkun 1992–1999 (mynd 2.4.1). Síðastliðin þrjú ár hefur afli á sóknar-einingu aukist mjög hratt og var árið 2013 sá mesti frá upphafi mælinga árið 1978.

Tveir sterkir árgangar (1985 og 1990) voru uppistaða veiðanna árin 1995–2008. Á undanförunum árum hefur hlutdeild þessara árganga farið minnkandi og árið 2013 voru árgangarnir frá 1998–2004 mest áberandi í veiðinni (mynd 2.4.2).



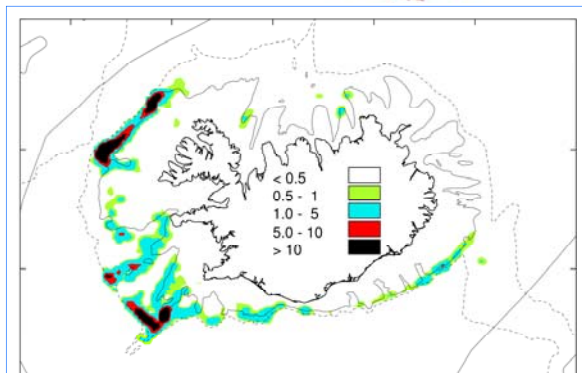
Mynd 2.4.1. **GULLKARFI.** Landaður afli á svæðinu Austur-Grænland/Ísland/Færeyjar og vísitala afla á togtíma frá árinu 1978.

Fig. 2.4.1. **GOLDEN REDFISH.** Landings from East Greenland, Icelandic and Faroese waters and CPUE index since 1978.

2.4.2. Stofnmælingar

Heildarvísitölur úr stofnmælingum botnfiska í mars (SMB) og að haustlagi (SMH) eru sýndar á mynd 2.4.3.

Heildarvísitala úr SMB lækkaði hratt frá 1985 til 1995. Frá árinu 1996 hefur vísitalan hækkað með nokkrum sveiflum og mælingar síðustu fimm ára hafa verið þær hæstu frá 1985. Lítið hefur fengist undanfarin ár af smákarfa undir 30 cm.



GULLKARFI. Veiðisvæði við Ísland árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn á sjm²).

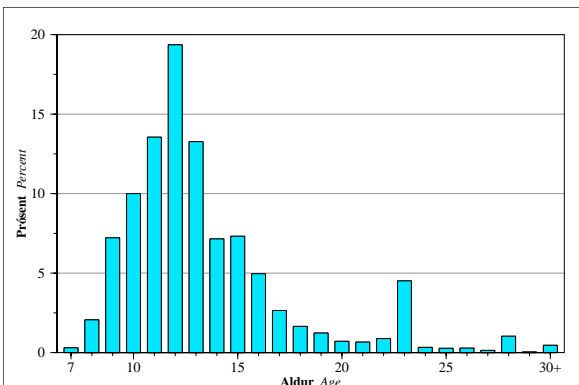
GOLDEN REDFISH. Fishing grounds in 2013. All gears combined. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

Vísitölur úr SMH ná yfir styttra tímabil en SMB. Líkt og í SMB hafa heildarvísitölur í SMH hækkað jafnt og þétt frá árinu 2000 og voru árin 2012 og 2013 þær hæstu síðan mælingar hófust árið 1996.

Aldursgreindar vísitölur úr SMH gefa til kynna að árgangarnir frá 1996–2004 séu yfir meðalstærð. Ólíkt því sem var með sterku árgangana frá 1985 og 1990 mældust 1996–2004 árgangarnir ekki sterkir sem ungfiskur í stofnmælingum, sem bendir til þess að aukning í veiðistofni sé vegna gangna frá öðrum hafsvæðum. Aldursgreindar vísitölur benda einnig til að 2006–2010 árgangarnir séu þeir lélegustu síðan mælingar hófust árið 1996.

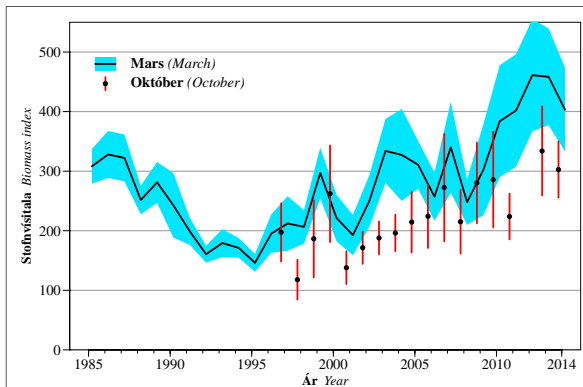
2.4.3. Forsendur stofnsmats

Við mat á stofnstærð gullkarfa á svæðinu Austur-Grænland/Ísland/Færeyjar er notað aldurs- og lengdarháð stofnlíkan (Gadget, sjá viðauka 5.1). Líkanið er fellt að aldurs- og lengdargögnum úr afla frá Austur-Grænlandi, Íslandi og Færeyjum og úr stofnmælingum frá Austur-Grænlandi og Íslandi. Líkanið tekur einnig tillit til breytinga sem hafa orðið



Mynd 2.4.2. **GULLKARFI.** Aldursdreifing afla (% af fjölda) árið 2013.

Fig. 2.4.2. **GOLDEN REDFISH.** Age distribution in the 2013 catch (% by number).



Mynd 2.4.3. GULLKARFI. Heildarvísitölur (þyngd) úr stofnmælingum botnfiska í mars 1985–2014 og október 1996–2013, ásamt staðalfrávikum.

Fig. 2.4.3. GOLDEN REDFISH. Total biomass indices from the Icelandic groundfish surveys in March 1985–2014 and October 1996–2013, along with the standard deviation.

á vexti frá árinu 2000, en gullkarfi vex nú hraðar og verður fyrr kynþroska en fyrir síðustu aldamót.

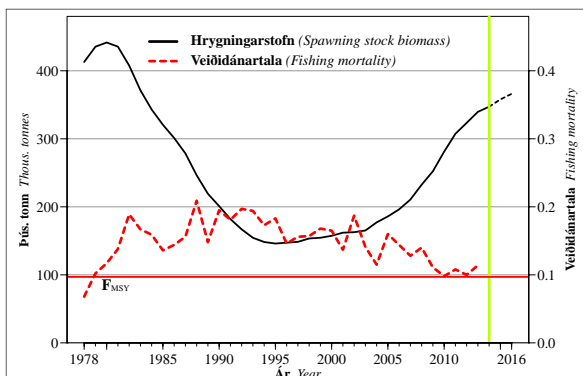
2.4.4. Ástand stofnsins og horfur

Mynd 2.4.4 sýnir þróun hrygningarstofns og veiðidánartölu gullkarfa 9–19 ára. Veiðidánartalan var að meðaltali 0.16 á tímabilinu 1980–2005, en hefur lækkað á síðari árum og var 0.11 árið 2013.

Hrygningarstofninn minnkaði hratt á árunum 1985–1995. Frá árinu 2005 til ársins 2009 fór hann hægt stækkanði en hefur á undanförunum fjórum árum stækkað hratt og er nú svipaður og í upphafi níunda áratugar síðustu aldar.

Stofnmælingar við Ísland og Austur-Grænland sýna að nýliðun gullkarfa hefur verið léleg undanfarin ár. Árgangarnir frá 2006–2010 í SMH eru þeir lélegustu síðan mælingar hófust árið 1996. Undanfarin ár hefur lítið fengist af smákarfa undir 30 cm í stofnmælingum við Ísland og Grænland.

Ef aflareglu verður fylgt mun hrygningarstofninn stækka eitthvað á næstu árum nema nýliðun verði



Mynd 2.4.4. GULLKARFI. Stærð hrygningarstofns (þús. tonn) 1978–2014 og veiðidánartala (F) 1978–2013 samkvæmt Gadget líkani, ásamt framreikningum til ársins 2016 miðað við að sókn sé takmörkuð við þann fiskveiðidauða sem gefur hámarksafurkastur ($F_{MSY,9-19} = 0.097$).

Fig. 2.4.4. GOLDEN REDFISH. Spawning stock biomass (thous. tonnes) 1978–2014 and F 1978–2013, based on the Gadget model, and the development of the spawning stock biomass, projected to 2016 with $F_{MSY,9-19} = 0.097$.

mjög léleg. Eftir er að rýna betur í nýliðunargögn frá Grænlandi áður en hægt verður að nota þau í stofnmati. Framreikningarnir sem eru sýndir á mynd 2.4.4 miðast við meðal nýliðun eftir 2006, en sú forsenda er líklega of bjartsýn. Forsendur um nýliðun hafa hins vegar mjög lítil áhrif á aflamark næsta árs samkvæmt aflareglu.

2.4.5. Ráðgjöf

Tafla 2.4.1 sýnir tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark fyrir gullkarfa, ákvarðanir stjórnvalda um aflamark og heildarafla á Íslandsmiðum frá fiskveiðiárinu 1994/1995.

Að ósk ráðherra sjávarútvegsmála, fyrir hönd Grænlands, Íslands og Færeyja, hefur Hafrannsóknastofnun unnið að tillögum um nýtingarstefnu og aflareglu fyrir gullkarfa. Þeirri vinnu lauk í febrúar 2014 með mati Alþjóðahafrannsóknaráðsins (ICES) á tillögunum. Aflareglan er metin í samræmi við varúðarsjónarmið og leiðir til hámarksafurkstu til lengri tíma lítið. Aflareglan var formlega tekin upp af íslenskum stjórnvöldum í mars 2014 en samkomulag við Grænland og Færeyjar hefur enn ekki verið staðfest.

Tæknileg úttekt á eiginleikum líkansins sem notað er við mat á stofnstærð gullkarfa fór fram á vegum ICES í janúar 2014 og voru skilgreind gátmörk ($B_{trigger}$) og varúðarmörk (B_{lim}) fyrir stofninn. Þessi mörk miðast við hrygningarstofn og eru varúðarmörkin skilgreind við 160 þús. tonn sem er lægsta sögulega gildi hrygningarstofns og gátmörk við 220 þús. tonn. Aflareglan miðar að því að

TAFLA 2.4.1 GULLKARFI. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og afli (þús. tonn). GOLDEN REDFISH. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings (thous. tonnes).					
Fiskveiðiár	Tillaga	Aflamark	Afli á Íslandsmiðum	Afli á öðrum miðum ¹⁾	Heildaraffli
Quota year	Rec. TAC	National TAC	Landings from Icelandic waters	(other areas) ¹⁾	Total landings
1994/95	25	77 ²⁾	40	3	43
1995/96	25	65 ²⁾	37	2	39
1996/97	30	65 ²⁾	36	3	39
1997/98	35	65 ²⁾	35	3	38
1998/99	35	65 ²⁾	41	1	42
1999/00	35	60 ²⁾	37	2	39
2000/01	35	57 ²⁾	37	2	39
2001/02	30	65 ²⁾	46	2	48
2002/03	35	60 ²⁾	42	2	44
2003/04	35	57 ²⁾	30	1	31
2004/05	35	57 ²⁾	40	3	43
2005/06	35	57 ²⁾	38	1	39
2006/07	35	57 ²⁾	42	1	43
2007/08	35	57 ²⁾	35	1	36
2008/09	30	50 ²⁾	44	1	45
2009/10	30	50 ²⁾	36	2	38
2010/11	30	37.5	39	2	41
2011/12	40	40	44	2	46
2012/13	45	45	46	2	48
2013/14	52	52			
2014/15	48 ³⁾				

¹⁾ Almanaksárið. Calendar year.

²⁾ Sameiginlega fyrir gull- og djúpkarfa. Both *Sebastes norvegicus* and demersal *S. mentella*.

³⁾ Aflaregla. Harvest control rule.

hámarka langtíma afla með fiskveiðidánartölu $F_{MSY,9-19}=0.097$, en dregið úr fiskveiðidauða ef stofninn er metinn undir gátmörkum.

Samkvæmt fyrirbyggjandi stofnmati gefur aflaregla 48 þús. tonn á fiskveiðiárinu 2014/2015 á svæðinu Austur-Grænland/Ísland/Færeyjar.

2.5. DJÚPKARFI OG ÚTHAFSKARFI *Sebastes mentella*



2.5.1. Stofngerð

Djúpkarfi í landgrunnshlíðum Grænlands, Íslands og Færeyja og úthafskarfi í Grænlandshafi og nærliggjandi hafsvæðum eru taldir til sömu tegundar. Veiðar á djúpkarfa hafa verið stundaðar frá byrjun sjötta áratugar síðustu aldar en veiðar á úthafskarfa hófust árið 1982. Alþjóðahafrannsóknaráðið (ICES) skilgreinir djúpkarfa við Ísland og úthafskarfa í Grænlandshafi og aðliggjandi hafsvæðum sem þrjá líffræðilega aðgreinda stofna:

1. Djúpkarfi í landgrunnshlíðum Íslands.
2. Úthafskarfi í Grænlandshafi, grynna en 500 m.
3. Úthafskarfi í Grænlandshafi, dýpra en 500 m.

Landgrunn og landgrunnshlíðar Grænlands eru talin vera uppeldissvæði karfa sem finnst á öllum ofangreindum svæðum.

Ekki er talið mögulegt að stjórna djúpkarfa-veiðunum m.t.t. dýpis og því er ráðgjöf byggð á svæðastjórnun. ICES hefur lagt til fjórar stjórnunar- einingar við veiðar á djúpkarfa:

1. Landgrunnshlíðar Íslands.
2. Suðvestur-Grænlandshaf.
3. Norðaustur-Grænlandshaf.
4. Við Austur-Grænland.

Ofangreind svæðastjórnun í Grænlandshafi byggist á því að veiðar á karfa í Norðaustur-Grænlandshafi eru að stærstum hluta á meira en 500 m dýpi en veiðar í Suðvestur-Grænlandshafi að mestu leyti á minna en 500 m dýpi.

Veiðar á úthafskarfa eru stundaðar á alþjóðlegum hluta Grænlandshafs og í fiskveiðilögsögum Grænlands og Íslands. Norðaustur-Atlantshafs fiskveiðinefndin (NEAFC) fer með stjórnun veiðanna en ICES veitir ráðgjöf.

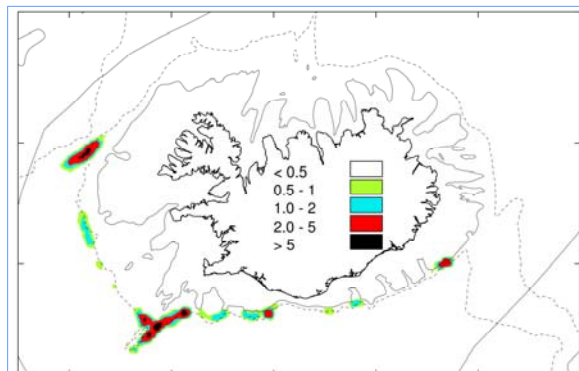
Í þessum kafla er fjallað um hvern þessara þriggja stofna fyrir sig, þ.e. djúpkarfa í landgrunnshlíðum Íslands, úthafskarfa á minna en 500 m dýpi (efri stofn) og úthafskarfa á meira en 500 m dýpi (neðri stofn).

2.5.2. Djúpkarfi í landgrunnshlíðum Íslands

Djúpkarfi á Íslandsmiðum hefur lengst af verið veiddur í botnvörpu. Á tíunda áratug síðustu aldar voru þó umtalsverðar flotvörpuveiðar sem hafa lagst af. Helstu veiðisvæðin eru í landgrunnshlíðunum á um 450–600 m dýpi, frá Víkurál vestur af Vestfjörðum, suður og austur um að vesturkanti Íslands-Færeyjahryggs.

2.5.2.1. Afli og sókn

Áætlaður djúpkarfaafli árið 2013 var tæp 9 000 tonn, sem er um 3 000 tonnum minna en árið áður. Er þetta minnsti afli frá 1980 (tafla 3.5.1 og mynd 2.5.1). Afliinn náði hámarki árið 1994 og var þá um 57 þús. tonn, en var á bilinu 29–38 þús. tonn árin 1996–2000 og 12–28 þús. tonn á árunum 2001–



DJÚPKARFI. Veiðisvæði við Ísland árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn á sjm²).

DEMERSAL DEEP SEA REDFISH. Fishing grounds in 2013. All gears combined. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nmi²).

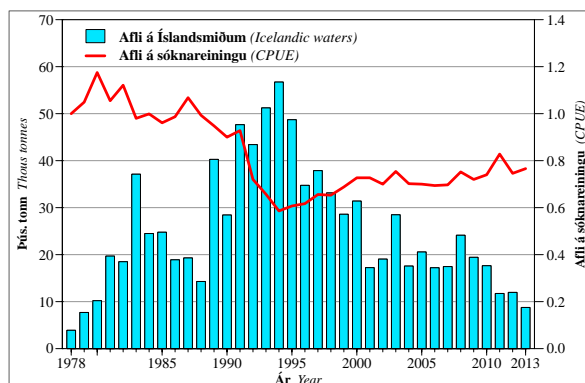
2012. Hefur afliinn dregist talsvert saman á undanförunum þremur árum.

Afli á sóknareiningu í botnvörpu minnkaði hratt á árunum 1986–1994 en jókst lítillega til ársins 2000 (mynd 2.5.1). Á árunum 2000–2013 breyttist afli á sóknareiningu lítið.

2.5.2.2. Ástand djúpkarfastofnsins

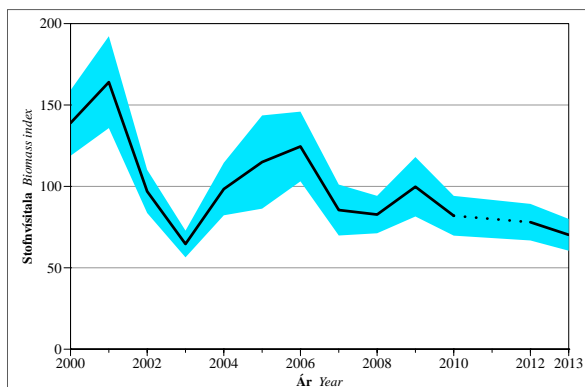
Vísitala veiðistofns djúpkarfa í stofnmælingu botnfiska að haustlagi (SMH) 2000–2013 er sýnd á mynd 2.5.2. Vísitalan var hæst 2001 en lækkaði talsvert til ársins 2003. Þó töluverður breytileiki hafi verið á milli ára hefur vísitalan lækkað frá árinu 2006. Smáum djúpkarfa (minni en 30 cm) hefur einnig fækkað mikið á tímabilinu sem gefur til kynna að lítil nýliðun hafi verið í veiðistofninn.

Landgrunnið við Austur-Grænland er talið vera uppvaxtarsvæði djúpkarfa í landgrunnshlíðum Íslands, en er einnig uppvaxtarsvæði djúpkarfa við Austur-Grænland og úthafskarfastofnanna. Óvíst er hversu stór hluti karfa frá þessu svæði skilar sér í veiðistofn djúpkarfa við Ísland.



Mynd 2.5.1. **DJÚPKARFI.** Landaður afli á Íslandsmiðum og afli á togtíma frá árinu 1978.

Fig. 2.5.1. **DEMERSAL DEEP SEA REDFISH.** Landings from Icelandic grounds and CPUE since 1978.



Mynd 2.5.2. DJÚPKARFI. Heildarvísitölur (þyngd) samkvæmt stofnmælingu botnfiska að hausti frá árinu 2000, ásamt staðalfrávik. Ekki var farinn leiðangur árið 2011.

Fig. 2.5.2. DEMERSAL DEEP SEA REDFISH. Total biomass indices from the Icelandic groundfish survey in October, along with the standard deviation. The survey was not conducted in 2011.

Í stofnmælingum Þjóðverja á landgrunninu við Austur-Grænland mældist á árunum 2003–2005 mikið af smáum djúpkarfa (20–30 cm). Á árunum 2006–2010 fækkaði honum, en 30 cm og stærra fjölgði. Síðan þá hefur lítið mælst af smáum djúpkarfa, og hefur ekki mælst minna af honum frá upphafi mælinga árið 1982. Jafnframt hefur djúpkarfa 30 cm og stærra fækkað umtalsvert. Í leiðöngurum Grænlandinga við Austur-Grænland, sem ná dýpra en leiðangrar Þjóðverja, jókst vísitala djúpkarfa frá árinu 2003 fram til ársins 2010 og hefur haldist há síðan. Er líklegt að hluti djúpkarfans sem er að finna á landgrunninu hafi fært sig dýpra. Þessi aukning við Austur-Grænland leiddi til þess að veiðar á karfa hófust þar að nýju árið 2009 eftir um 15 ára hlé, og var árlegur djúpkarfaafli árin 2010–2013 um 6 600 tonn.

2.5.2.3. Ráðgjöf

Tafla 2.5.1 sýnir tillögur Hafrannsóknastofnunar og ICES um aflahámark fyrir djúpkarfa (sem lengst af miðuðust við svæðið Austur-Grænland/Ísland/Færeyjar en hafa frá fiskveiðiárinu 2010/2011 miðast við Íslandsmið), ákvarðanir stjórnvalda um aflamark fyrir Ísland og heildarafla á Íslandsmiðum frá fiskveiðiárinu 1994/1995.

Djúpkarfi er langlíf, hægvaxta tegund og nær ekki kynþroska fyrr en um 12 ára aldur. Slíkum tegundum er sérstaklega hætt við ofveiði og langan tíma þarf til að ná viðsnúningi í stofnþróun eftir ofveiði. Einnig er veiðihlutfall sem gefur hámarksafur afur til lengri tíma lítið mun lægra en í skammlífar tegundum. Því er mikilvægt að fara varlega við nýtingu stofnsins.

Litlar upplýsingar eru til um afrakstursgetu stofnsins og töluverð óvissa er um stofnstærð. Ekki er unnt að framkvæma stofnmat með aldurs- og lengdarháðum stofnlíkönnum þar sem litlar upplýsingar eru til um aldurssetningu stofnsins og tímaráðir eru stuttar. Því byggist ráðgjöf á þróun stofnstærðar í SMH. Veiðistofn djúpkarfa samkvæmt

TAFLA 2.5.1.

DJÚPKARFI. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og afli (þús. tonn).

DEMERSAL DEEP SEA REDFISH. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings (thous. tonnes).

Fiskveiðiár	Tillaga	Aflamark	Afli	Afli	Afli alls
Quota year	Rec. TAC	National TAC	Íslandinga Landings (Iceland)	annarra Landings (others)	Total landings
1994/95 ²⁾	40	77 ¹⁾	52	1	53
1995/96 ²⁾	35	65 ¹⁾	41	1	42
1996/97 ²⁾	35	65 ¹⁾	38	1	39
1997/98 ²⁾	30	65 ¹⁾	33	1	33
1998/99 ²⁾	30	65 ¹⁾	32	1	33
1999/00 ²⁾	25	60 ¹⁾	25	2	27
2000/01 ²⁾	22	57 ¹⁾	22	2	24
2001/02 ²⁾	30	65 ¹⁾	20	1	21
2002/03 ²⁾	25	60 ¹⁾	23	2	25
2003/04 ²⁾	22	57 ¹⁾	20	1	21
2004/05 ²⁾	22	57 ¹⁾	21	1	22
2005/06 ²⁾	22	57 ¹⁾	17	1	18
2006/07 ²⁾	22	57 ¹⁾	18	1	19
2007/08 ²⁾	22	57 ¹⁾	17	-	17
2008/09 ²⁾	10	50 ¹⁾	22	-	22
2009/10	10	50 ¹⁾	18	-	18
2010/11	10	12.5	12	-	12
2011/12	10	12	12	-	12
2012/13	10	10	10	-	10
2013/14	10	10			
2014/15	10				

¹⁾ Sameiginlega fyrir gullkarfa og djúpkarfa. Both *Sebastes norvegicus* and demersal *S. mentella*.

²⁾ Tillögur um aflahámark fyrir Austur-Grænland/Ísland/Færeyjar. TAC recommendation applied to East Greenland/Iceland/Faroes.

SMH er talinn lítil miðað við það sem var í kringum aldamótin. Þó dregið hafi úr sókn síðastliðinn áratug hefur það ekki leitt til stækkunar stofnsins. Hafrannsóknastofnun og ICES leggja því til að sókn í djúpkarfa við Ísland verði áfram takmörkuð þannig að hámarksafli fiskveiðiárið 2014/2015 fari ekki yfir 10 þús. tonn.

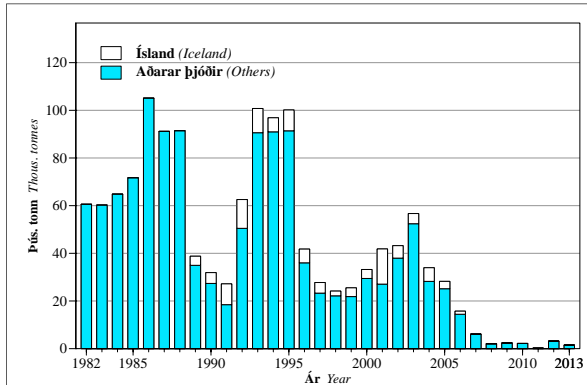
2.5.3. Úthafskarfi, efri stofn

2.5.3.1. Afli og sókn

Veiðar á úthafskarfastofninum sem er á minna en 500 m dýpi eru að mestu stundaðar í hinum alþjóðlega hluta Grænlandshafs og í fiskveiðilögsögu Grænlands frá júlí til október.

Mynd 2.5.3 sýnir heildarafla frá árinu 1982, tafla 3.5.2 aflann eftir svæðum og tafla 3.5.3 sýnir afla eftir þjóðum. Fyrstu fimm árin var aflinn á bilinu 60–105 þús. tonn en á árunum 1989–1991 minnkaði afli verulega vegna minni sóknar. Árlegur afli jókst síðan aftur í um 100 þús. tonn á árunum 1993–1995. Á árunum 1996–2005 var aflinn 25–55 þús. tonn og er þessi minnkun meðal annars vegna aukinnar sóknar í neðri úthafskarfastofninn (sjá kafla 2.5.4). Frá árinu 2006 hefur dregið verulega úr veiði og var aflinn rúm 200 tonn árið 2011, sem er minnsti afli síðan veiðar hófust. Árið 2012 veiddu Rússar rúm 3 000 tonn og árið 2013 um 1 500 tonn af efri úthafskarfastofninum á hinni hefðbundnu veiðislóð suðaustur og suður af Hvarfi.

Afli Íslendinga jókst úr tæpum 4 þús. tonnum árið 1989 í rúm 12 þús. tonn árið 1992 (tafla 3.5.3 og mynd 2.5.3). Árin 1997–2006 var afli Íslendinga 1–15 þús. tonn. Síðan þá hafa Íslendingar ekki stundað beinar veiðar og árlegur afli verið innan við 100 tonn.



Mynd 2.5.3. ÚTHAFSKARFI, EFRI STOFN. Landaður afli í Grænlandshafi frá árinu 1982.

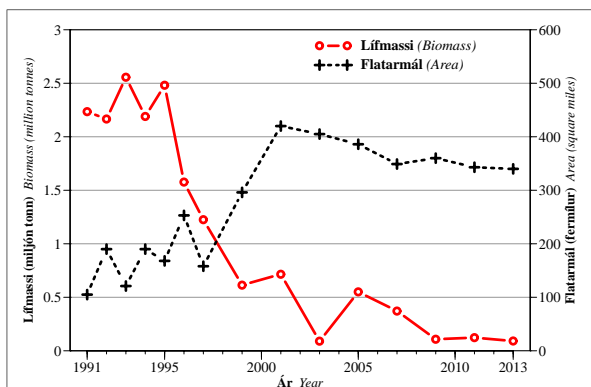
Fig. 2.5.3. SHALLOW PELAGIC REDFISH. Landings from the Irminger Sea since 1982.

2.5.3.2. Ástand stofnsins

Stofnstærð efri stofns úthafskarfa í Grænlandshafi var mæld sumarið 2013 í sameiginlegum rannsóknaleiðangri Íslendinga, Þjóðverja og Rússa. Niðurstöður bergmálmælinga gáfu til kynna að stofnstærð hefði minnkað úr 2,2 milljónum tonna árið 1994 í um 91 þús. tonn árið 2013, sem er minnsta magn sem mælst hefur frá upphafi mælinga árið 1991 (mynd 2.5.4). Mest mældist suður og suðvestur af Hvarfi líkt og í fyrri mælingum.

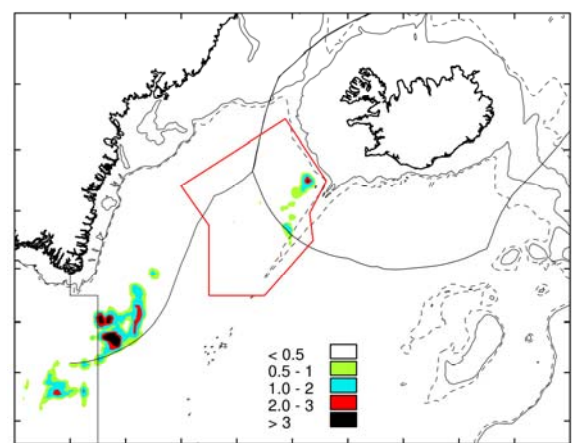
2.5.3.3. Ráðgjöf

Tafla 2.5.2 sýnir tillögur ICES um samanlagt aflahámark fyrir báða úthafskarfastofnana frá árinu 1989, ákvarðanir íslenskra stjórnvalda um aflamark fyrir Ísland frá árinu 1996, afla Íslendinga og heildarafla frá árinu 1989. Frá árinu 2000 hafa íslensk stjórnvöld haft aðskilið aflamark fyrir úthafskarfastofnana í samræmi við ráðleggingar ICES.



Mynd 2.5.4. ÚTHAFSKARFI, EFRI STOFN. Niðurstöður bergmálmælinga og flatarmál mælingasvæðis frá árinu 1991.

Fig. 2.5.4. SHALLOW PELAGIC REDFISH. Results of the acoustic estimate and size of the area surveyed since 1991.



ÚTHAFSKARFI, EFRI STOFN. Veiðisvæði íslenskra skipa árin 2001–2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²). Skilgreint veiðisvæði neðri stofns úthafskarfa er afmarkað á myndinni.

SHALLOW PELAGIC REDFISH. Fishing grounds of the Icelandic fleet in 2001–2013. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²). Also indicated is the region for the deep pelagic management unit.

Vegna mjög neikvæðrar þróunar á stofnstærð efri stofns úthafskarfa hefur ICES ráðlagt, frá árinu 2010, að ekki skuli stunda beinar veiðar úr stofninum. Ráðgjöf ICES er sú sama fyrir árið 2015.

NEAFC samþykkti árið 2011 að til ársins 2014 yrði engin veiði úr efri stofni úthafskarfa þar sem ástand stofnsins er talið mjög slæmt. Rússar hafa mótmælt samkomulaginu og sett sér einhliða aflamark sem nær til beggja stofna úthafskarfa.

2.5.4. Úthafskarfi, neðri stofn

2.5.4.1. Afli og sókn

Á árunum 1992–1994 þróuðust veiðar á úthafskarfa í þá veru að sífellt stærri hluti aflans var veiddur úr neðri stofninum, á meira en 500 m dýpi, vestan við Reykjaneshrygg við íslensku og grænlandsku lögsögurnar og innan þeirrar íslensku. Þetta er nú aðalveiðisvæði neðri stofns úthafskarfa. Veiðarnar eru að mestu stundaðar á tímabilinu maí–júlí. Veiðist þá aðallega karfi stærri en 40 cm sem er stærri karfi en veiðist úr efri stofni. Frá árinu 1996 hefur úthafskarfaafli íslenska flotans aðallega verið úr þessum stofni.

Tafla 3.5.2 og mynd 2.5.5 sýna heildarafla frá árinu 1991 og tafla 3.5.4 sýnir afla helstu veiðipjóða. Aflinn var á bilinu 75–140 þús. tonn 1995–2004, mestur árið 1996. Frá árinu 2005 hefur aflinn dregist verulega saman og verið á bilinu 30–67 þús. tonn. Aflinn árið 2013 er áætlaður rúm 45 þús. tonn sem er tæplega 13 þús. tonna aukning frá árinu áður og svipaður afli og árið 2011.

Afli Íslendinga jókst úr 3 þús. tonnum árið 1992 í 57 þús. tonn árið 1996 (tafla 3.5.4 og mynd 2.5.4). Árin 1997–2004 var aflinn á bilinu 28–47 þús. tonn en hann hefur dregist verulega saman á undanföllum árum. Aflinn árið 2013 var um 8 500 tonn.

TAFLA 2.5.2. ÚTHAFSKARFI, EFRI OG NEDRI STOFNAR. Tillögur Alþjóðahafrannsóknaráðsins um aflahámark, heildaraflamark íslenskra skipa samkvæmt ákvörðunum stjórnvalda og afli (þús. tonn). SHALLOW AND DEEP PELAGIC REDFISH. TAC recommended by ICES, national TAC and landings (thous. tonnes).								
Ár Year	Tillaga Rec. TAC	Aflamark fyrir Ísland National TAC	Úthafskarfi, efri stofn Shallow pelagic S. mentella			Úthafskarfi, neðri stofn Deep pelagic S. mentella		
			Afli Íslendinga Landings (Iceland)	Afli annarra þjóða Landings (others)	Afli alls Total landings	Afli Íslendinga Landings (Iceland)	Afli annarra þjóða Landings (others)	Afli alls Total landings
1989	90-100		3.8	35.0	38.8	0.0	0.0	0.0
1990	90-100		4.5	27.4	31.9	0.0	0.0	0.0
1991	66		8.7	18.5	27.2	0.1	0.0	0.1
1992	-		12.1	50.5	62.6	3.4	0.0	3.4
1993	50		10.2	90.6	100.8	12.7	2.3	15.1
1994	100		5.9	91.0	96.9	47.4	4.4	51.8
1995	100		8.7	91.4	100.1	25.9	49.8	75.7
1996	-	45.0	5.8	36.0	41.8	57.1	81.4	138.6
1997	-	45.0	4.4	23.3	27.7	36.8	58.2	95.1
1998	-	45.0	2.0	22.2	24.2	46.5	46.3	92.8
1999	-	45.0	3.7	21.8	25.5	40.3	43.9	84.2
2000	85	45.0 (13.0 ²)	3.8	29.5	33.2	41.5	51.6	93.1
2001	<85	45.0 (13.0 ²)	14.7	27.1	41.8	27.7	59.3	87.0
2002	<85	45.0 (10.0 ²)	5.2	38.0	43.2	39.3	63.9	103.2
2003	119	55.0 (10.0 ²)	4.3	52.4	56.7	44.6	59.7	104.3
2004	120	55.0 (10.0 ²)	5.7	28.2	33.9	31.1	60.9	92.0
2005	41	34.5 (6.3 ²)	3.1	25.1	28.2	12.9	32.6	45.5
2006	41	28.6 (5.2 ²)	1.3	14.4	15.7	20.9	46.3	67.3
2007	0	21.1 (3.8 ²)	0.1	6.1	6.1	18.1	40.4	58.5
2008	20	21.1 (7.4 ²)	0.1	1.9	2.0	6.7	23.3	30.0
2009	20	21.1 (6.3 ²)	0.0	2.4	2.4	15.1	38.9	54.0
2010	20 (0 ¹)	21.1 (6.3 ²)	0.0	2.2	2.4	14.8	44.5	59.3
2011	20 (0 ¹)	11.8 (0 ²)	0.1	0.2	0.3	12.0	35.3	47.3
2012	20 (0 ¹)	9.8 (0 ²)	0.0	3.2	3.2	5.9	26.9	32.8
2013	20 (0 ¹)	8.1 (0 ²)	0.0	1.5	1.5	8.5	37.1	45.6
2014	20 (0 ¹)	6.2 (0 ²)						
2015	< 10 (0 ¹)							

1) Tillaga Alþjóðahafrannsóknaráðsins fyrir efri stofn úthafskarfa. ICES recommendation for shallow pelagic stock.
2) Úthlutað aflamark fyrir Suðursvæði (efri stofn). TAC for Southern fishing area (shallow pelagic stock).

2.5.4.2. Ástand stofnsins

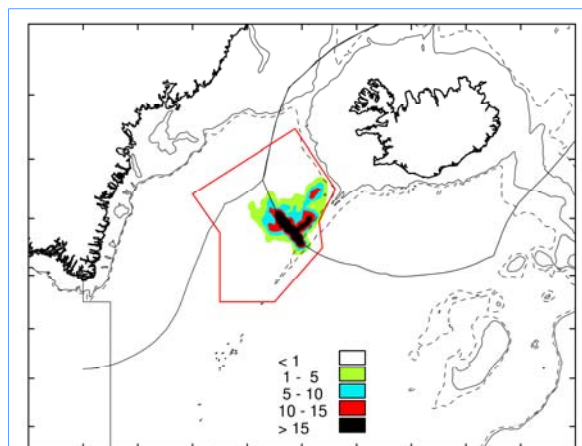
Stofnstærð neðri stofns úthafskarfa í Grænlandshafi var mæld sumarið 2013 í sameiginlegum rannsóknaleiðangri Íslendinga, Rússa og Þjóðverja. Var þetta í áttunda sinn frá árinu 1999 sem slíkur alþjóðlegur leiðangur er farinn. Til þess að meta stofnstærðina hefur svokallaðri trollaðferð verið beitt, en ekki hefur verið hægt að beita bergmáls-tækni við matið. Mælingar árána 2005 og 2007 eru ekki sambærilegar við aðrar mælingar vegna breytinga á framkvæmd leiðangursins og gæti hluti þess magns sem metið var þau ár tilheyrt efri stofninum. Mest var um karfa innan íslenskrar lögsögu og á mörkum landhelginnar suðvestur af Reykjanesi. Árið 2013 mældust rúm 280 þús. tonn af karfa, það minnsta síðan mælingar hófust árið 1999. Mest mældist af karfa árið 2001 eða um ein milljón tonn.

2.5.4.3. Ráðgjöf

Tafla 2.5.2 sýnir tillögur ICES um aflahámark fyrir báða úthafskarfastofnana frá árinu 1989, ákvarðanir íslenskra stjórnvalda um aflamark fyrir Ísland frá árinu 1996, afla Íslendinga og heildarafla frá árinu 1989.

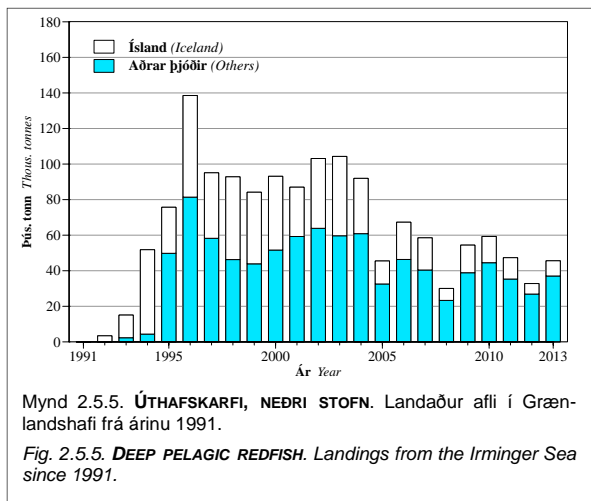
NEAFC samþykkti árið 2011 að draga úr sókn og að árið 2014 verði aflinn í samræmi við ráðgjöf

ICES. Leyfilegur hámarksafli fyrir árið 2014 er 20 þús. tonn. Í samkomulaginu var ennfremur ákveðin skipting heildaraflamarks á milli ríkjanna, en áður höfðu þau sett sér einhliða aflamark. Þannig koma rúmlega 31% í hlut Íslands og er aflamark íslenskra skipa 6 200 tonn árið 2014.



ÚTHAFSKARFI, NEDRI STOFN. Veidisvæði íslenskra skipa árin 2004–2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²). Skilgreint veidisvæði neðri stofns úthafskarfa er afmarkað á myndinni.

DEEP PELAGIC REDFISH. Fishing grounds of the Icelandic fleet in 2004–2013. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²). The polygon indicates the region for the deep pelagic management unit.



Rússar hafa mótmælt samkomulaginu og ákveðið að aflamark þeirra fyrir árið 2014 verði rúm 27 þús. tonn, sem er sama aflamark og fyrir árið 2013. Nær aflamarkið bæði til efri og neðri stofns úthafskarfa þar sem þeir telja að um einn stofn sé að ræða. Því er heildaraflamark ársins 2014 um 42 þús. tonn.

Litlar upplýsingar eru til um aldurssamsetningu neðri stofns úthafskarfa og eru tímaraðir þeirra gagna sem til eru stuttar. Því er ekki hægt að framkvæma stofnmat með aldurs- og lengdarháðum stofnlíkönunum. Byggist ráðgjöf því á þróun stofnsins samkvæmt alþjóðlegum karfaleiðangri sem hefur verið farinn annað hvert ár síðan 1999.

Þar sem samkomulagi um nýtingu innan NEAFC lýkur árið 2014 óskuðu strandríkin (Grænland, Ísland og Færeyjar) eftir því að ICES myndi meta nokkrar mögulegar aflareglur fyrir dýpri stofn úthafskarfa m.t.t. varúðarsjónarmiða. Engin þeirra aflareglna sem voru metnar gáfu til kynna að stofninn, sem nú er metinn í sögulegu lágmarki, myndi vaxa á næstu 10 árum.

Ráðgjafanefnd ICES leggur til að verulega verði dregið úr veiði úr neðri stofni úthafskarfa árið 2015 og að hámarksafli fari ekki yfir 10 þús. tonn. Nefndin telur að vegna mjög neikvæðrar þróunar í vísitölum stofnstærðar á undanförunum árum sé nauðsynlegt að draga úr sókn, þar sem hún hefur verið langt umfram afrakstursgetu stofnsins.

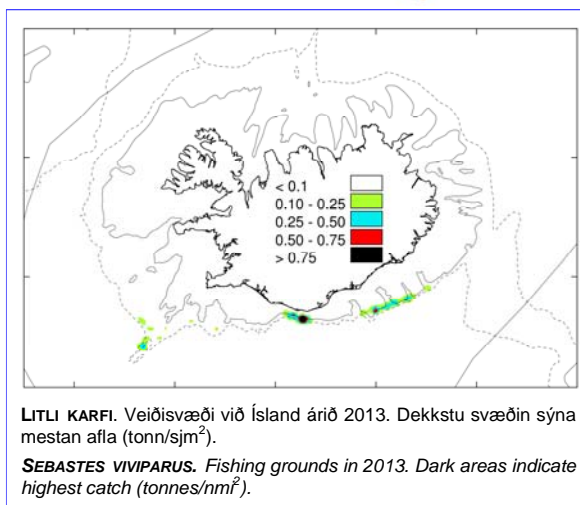
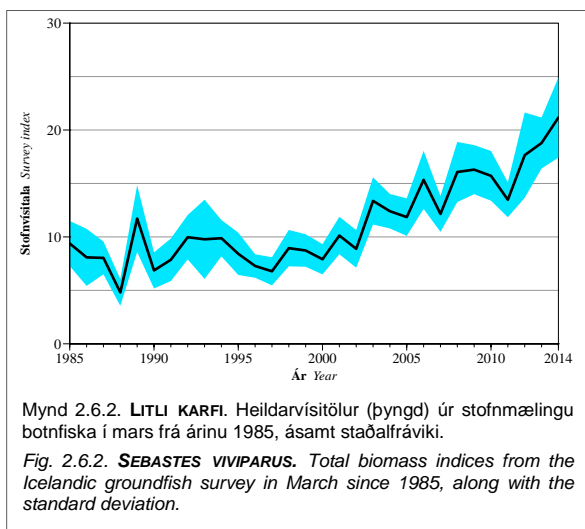
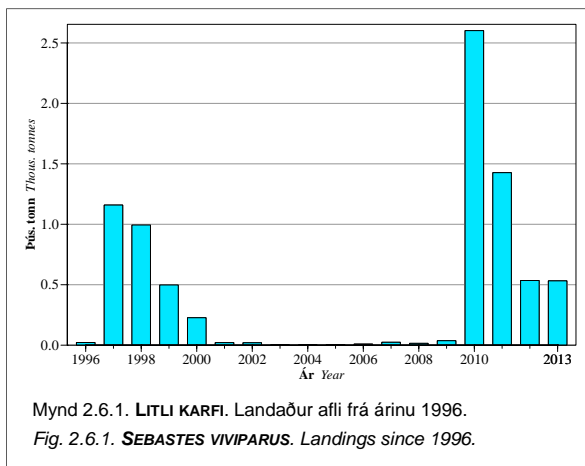
2.6. LITLI KARFI *Sebastes viviparus*



2.6.1. Veiðar og afli

Litli karfi er smæstur karfategunda við Ísland og nær sjaldan meira en 30 cm lengd. Hann finnst einkum suður af landinu. Lítið er vitað um líffræði tegundarinnar, en þó er vitað að hann vex hægt og getur náð háum aldri líkt og aðrar karfategundir.

Á árunum 1997–1999 voru stundaðar tilrauna-veiðar á litla karfa fyrir Suðurlandi. Aflinn var tæplega 1 200 tonn árið 1997 en minnkaði hratt og var einungis rúm 200 tonn árið 2000 (mynd 2.6.1). Landaður afli var mjög lítill á árunum 2001–2009 en árið 2010 hófust beinar veiðar að nýju og var landaður afli 2 600 tonn, sem er mesti afli til þessa. Síðan hefur aflinn minnkað ört því árið 2011 var landað 1 400 tonnum en síðustu tvö ár var ársafllinn rúmlega 500 tonn. Litli karfi sem veiddist árið 2013 var mest á bilinu 18–30 cm.



2.6.2. Stofnmælingar

Litli karfi fæst víða í stofnmælingu botnfiska í mars (SMB) og mest fæst yfirleitt við Suðurland. Heildarvísitala litla karfa var nokkuð stöðug á árunum 1985–2000 en hefur síðan hækkað jafnt og þétt (mynd 2.6.2). Vísitalan árið 2014 var sú hæsta síðan mælingar hófust og er nú rúmlega tvöfalt hærri en hún var um aldamótin.

2.6.3. Ráðgjöf

Þar sem rannsóknir og veiðar á litla karfa hafa verið takmarkaðar til þessa, er lítið vitað um stofnstærð hans og veiðipól. Líkt og hjá öðrum karfa-stofnum við Ísland er litli karfi hægvoxta og langlífur og því mikilvægt að sóknin sé takmörkuð. Í varúðarskyni leggur Hafrannsóknastofnun því til að sókn í stofn litla karfa verði takmörkuð þannig að hámarksafli fiskveiðiárið 2014/2015 verði 1 500 tonn.

2.7. GRÁLÚÐA *Reinhardtius hippoglossoides*

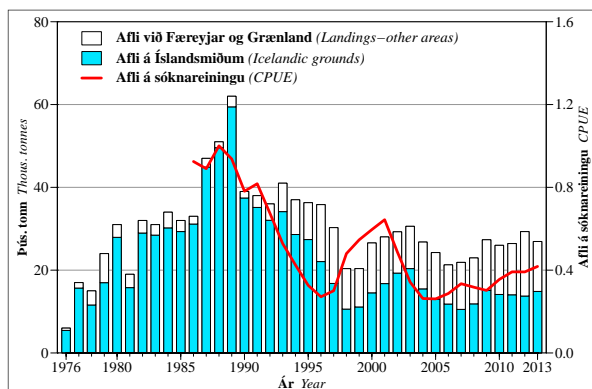


2.7.1. Stofngerð

Grálúða við Austur-Grænland, Ísland og Færeyjar er talin vera af sama stofni og hefur stofnmat og ráðgjöf Alþjóðahafrannsóknaráðsins (ICES) og Haf-rannsóknastofnunar um hámarksaflla tekið mið af því.

2.7.2. Afli og sókn

Heildarafli grálúðu á svæðinu við Austur-Grænland/Ísland/Færeyjar var tæp 27 þús. tonn árið 2013 (mynd 2.7.1 og tafla 3.7.1), þar af um 15 þús. tonn á Íslandsmiðum. Hlutdeild afla á Íslandsmiðum var um og yfir 90% á árunum 1982–1992, en minnkaði ört eftir það og hefur hin síðari ár verið rétt um helmingur heildarafllans. Aflamark íslenskra skipa á fiskveiðiarinu 2012/2013 var 14 700 tonn og landaður afli var rúm 14 þús. tonn.

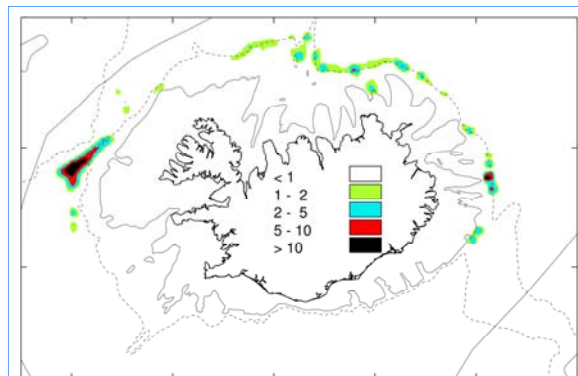


Mynd 2.7.1. GRÁLÚÐA. Landaður afli við Ísland, Austur-Grænland og Færeyjar frá árinu 1976 og afli á sóknareiningu hjá íslenska togarafлотanum frá árinu 1985.

Fig. 2.7.1. GREENLAND HALIBUT. Landings from East Greenland, Icelandic and Faroese waters since 1976 and CPUE of the Icelandic trawler fleet since 1985.

Afli íslenska togarafлотans á sóknareiningu hefur að miklu leyti verið notaður sem grunnur ráðgjafar hjá ICES á undanföllum árum. Á rýnifundi ICES um grálúðu á síðasta ári var bent á verulega annmarka þessara gagna til að byggja á mat á stofnbreytingum grálúðu. Það helgast af þeim miklu breytingum sem orðið hafa á veiðunum við Ísland síðan 1986, svo sem tæknibreytingum, breytingum á útbreiðslu veiða sem og stjórnun þeirra. Þrátt fyrir það byggir ICES ráðgjöf sína á þessum gögnum að stærstum hluta.

Afli íslenska togarafлотans á sóknareiningu var nokkuð jafn árin 1986–1989 en minnkaði síðan ár frá ári og var í lágmarki árin 1995–1997 (mynd 2.7.1). Afli á sóknareiningu á þessum þremur árum var einungis tæp 30% af meðaltali árunna 1986–1989. Afli á sóknareiningu hefur verið að aukast á undanföllum árum en er þó einungis um 40% af því sem hann var á árunum 1986–1989.



GRÁLÚÐA. Veiðisvæði við Ísland árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

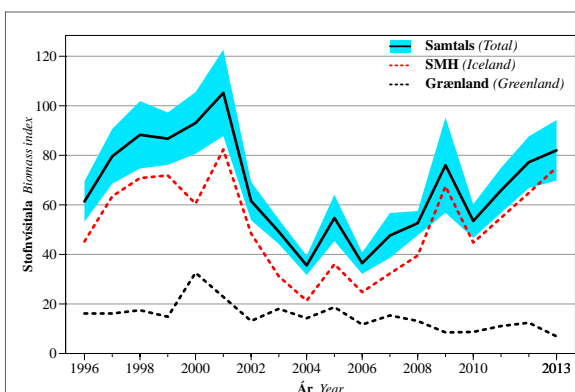
GREENLAND HALIBUT. Fishing grounds in 2013. All gears combined. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nmi²).

Samkvæmt afladagbókum erlendra skipa sem veiða við Austur-Grænland hefur afli á sóknareiningu verið nokkuð stöðugur frá árinu 2005.

2.7.3. Ástand stofnsins

Á áður nefndum fundi ICES um grálúðu voru kynntar niðurstöður útreikninga á sameinaðri vísitölu sem byggð er á stofnmælingu að hausti á Íslandsmiðum og stofnmælingu á grálúðu við Grænland. Vísitala veiðistofns úr þessum sameinuðu stofnmælingum hækkaði nokkuð á tímabilinu 1996–2001 en lækkaði síðan hratt og var í lágmarki árin 2004–2007 (mynd 2.7.2). Vísitalan hefur hækkað síðan þá og nálgast það að vera svipuð og hún var á árunum 1998 til 2001. Hlutfall vísitölnunnar frá Grænlandi hefur lækkað úr um 40% árið 2005 í um 10% árið 2013.

ICES byggir stofnmat sitt á afraksturslíkani byggt á heildaraflla, ofangreindri stofnvísitölu og afla á sóknareiningu íslenska togarafлотans. Niðurstöðurnar



Mynd 2.7.2. GRÁLÚÐA. Vísitala veiðistofns (þyngd, fiskar stærri en 40 cm) úr stofnmælingu í október og stofnmælingu grálúðu við A-Grænland frá árinu 1996.

Fig. 2.7.2. GREENLAND HALIBUT. Fishable biomass index (>40cm) from the Icelandic autumn survey and Greenlandic survey since 1996.

benda til þess að veiðidauði sé hár og stofninn nálægt sögulegu lágmarki, en þó fyrir ofan skilgreind varúðarmörk.

2.7.4. Ráðgjöf

Tafla 2.7.1 sýnir ráðgjöf, ákvarðanir íslenskra stjórnvalda um heildaraflamark og grálúðuafla frá árinu 1984. Íslensk stjórnvöld gáfu út 12 480 tonna aflamark innan íslenskrar lögsögu fyrir yfirstandandi fiskveiðiár og Grænlandingar 9 800 tonn fyrir árið 2014. Veiðum við Færeyjar er stýrt með sóknar-dögum. Á síðasta ári lagði ICES til að hámarksafli grálúðu á svæðinu Austur-Grænland/Ísland/Færeyjar væri ekki meiri en 20 þús. tonn, byggt á niðurstöðum afraksturslíkans.

Í lok maí 2014 skrifuðu Íslendingar og Grænlandingar undir sameiginlega nýtingarstefnu fyrir grálúðu til næstu 5 ára. Í nýtingarstefnunni felst að þjóðirnar muni nýta stofninn í samræmi við alþjóðleg varúðarsjónarmið og með því veiðiálagi sem ICES metur að muni leiða til hámarksafraksturs til lengri tíma litið. Samkomulag er á milli þjóðanna um að í hlut Íslendinga komi 56,4% af ráðlögðu aflamarki og 37,6% í hlut Grænlandinga. Ekki náðist samkomulag við Færeyinga sem eru því óbundnir af samkomulaginu. Afli grálúðu við Færeyjar var rúm 2 000 tonn árin 2012 og 2013.

ICES og Hafrannsóknastofnun leggja til að hámarksafli grálúðu á svæðinu Austur-Grænland/Ísland/Færeyjar fyrir fiskveiðiárið 2014/2015 verði 25 þús. tonn og miðast við þá sókn sem gefur hámarksafrakstur til lengri tíma litið, samkvæmt útreikningum úr afraksturslíkani.

Ár	Tillaga	Aflamark fyrir Ísland ³⁾	Afli á Íslandsmiðum ³⁾	Afli á öðrum miðum ¹⁾	Afli alls
Year	Rec. TAC	National TAC in Icelandic waters ³⁾	Landings from Icelandic waters ³⁾	Landings in other areas ¹⁾	Total landings
1984	25	30	30.2	3.9	34.1
1985	25	30	29.2	2.9	32.2
1986	25	30	31.3	2.0	33.1
1987	25	30	44.9	1.9	46.8
1988	30	30	49.6	1.7	51.3
1989	30	30	59.4	2.1	61.1
1990	30	30	37.4	2.0	39.4
1991 ¹⁾	27	33	31.2	2.5	33.7
1991/92	25	25	30.3	3.5	33.8
1992/93	30	30	34.5	6.7	41.3
1993/94	25	30	29.5	8.4	37.6
1994/95	30 ²⁾	30	26.4	8.9	35.3
1995/96	20 ²⁾	20	22.3	13.8	36.1
1996/97	15 ²⁾	15	17.7	13.3	31.0
1997/98	10 ²⁾	10	11.0	9.8	20.8
1998/99	10 ²⁾	10	11.2	9.3	20.5
1999/00	10 ²⁾	10	11.5	12.0	23.5
2000/01	20 ²⁾	20	20.0	11.3	31.3
2001/02	20 ²⁾	20	19.2	9.9	29.1
2002/03	23 ²⁾	23	20.3	10.2	30.5
2003/04	20 ²⁾	23	15.8	11.3	27.1
2004/05	15 ²⁾	15	13.0	11.0	24.0
2005/06	15 ²⁾	15	12.7	9.5	22.2
2006/07	15 ²⁾	15	9.6	11.3	20.9
2007/08	15 ²⁾	15	9.7	11.1	20.8
2008/09	5 ²⁾	15	15.6	11.6	27.2
2009/10	5 ²⁾	12	14.1	11.6	25.7
2010/11	5 ²⁾	13	12.2	13.1	25.3
2011/12	12 ²⁾	13	13.2	15.6	28.8
2012/13	20 ²⁾	14.7	14.1	12.0	26.9
2013/14	20 ²⁾	12.5			
2014/15	25 ²⁾				

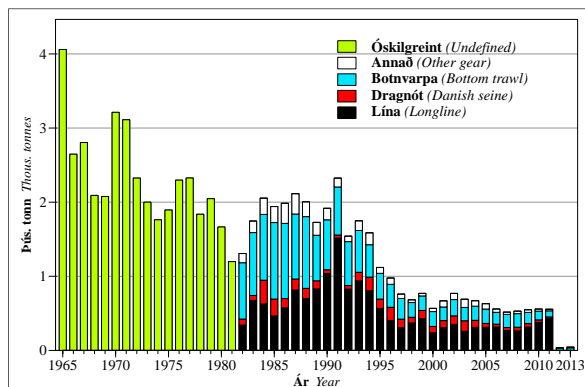
¹⁾ Tímabilið janúar–ágúst 1991. *January–August 1991.*
²⁾ Tillögur um aflahámark fyrir Austur-Grænland/Ísland/Færeyjar. *TAC recommendation applied to East Greenland/Iceland/Faeroes.*

2.8. LÚÐA *Hippoglossus hippoglossus*



2.8.1. Afli og sókn

Í ársbyrjun 2012 tók gildi reglugerð sem bannar allar beinar veiðar á lúðu í fiskveiðilandhelgi Íslands, og kveður jafnframt á um að sleppt skuli allri lífvænlegri lúðu sem kemur um borð í veiðiskíp. Löndunartölur lækkuðu verulega eftir að þessi reglugerð var sett (mynd 2.8.1). Skráður landaður afli árið 2013 var 44 tonn, þar af 31 tonn úr botnvörpu, 3 tonn úr humarvörpu og 2 tonn af línu.



Mynd 2.8.1. LÚÐA. Landaður afli eftir veiðarfærum frá árinu 1965.

Fig. 2.8.1. HALIBUT. Landings by gear type since 1965.

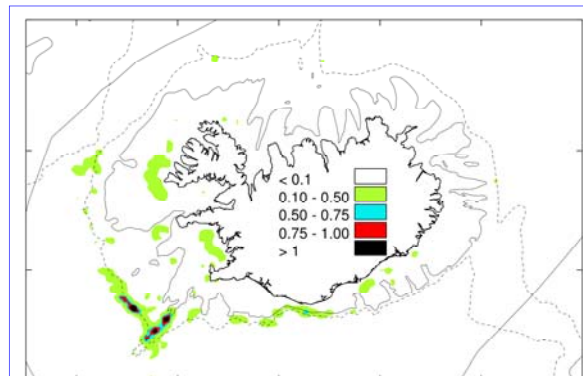
Heildarafli lúðu er sýndur á mynd 2.8.1 og í töflu 3.8.1. Á árunum 1996–2011 var lúðuafli á Íslandsmiðum innan við 1 000 tonn. Upplýsingar um lúðuafli liggja fyrir allt frá árinu 1905 og sýna að frá þeim tíma hefur hann aldrei verið minni en umrætt árabíll, ef frá eru talin ár fyrri heimsstyrjaldarinnar.

Landaður afli úr botnvörpu minnkaði stöðugt úr rúmum 1 000 tonnum árin 1985 og 1986 í um 200 tonn árið 1998 og var síðan á bilinu 110–220 tonn, þar til árið 2011 þegar einungis var landað 80 tonnum. Afli á línu var um 1 100 tonn árið 1991, en minnkaði hratt og var kominn niður í um 200 tonn árið 1997. Afliinn hélst síðan nálægt 200 tonnum til 2008 en tók þá að vaxa vegna beinna veiða með lúðulínu (haukalóð) og var um 400 tonn árið 2011. Á síðustu árum fyrir veiðibann fengust 70–90% af heildarafla Íslendinga í þessi tvö veiðarfæri.

2.8.2. Ástand stofnsins

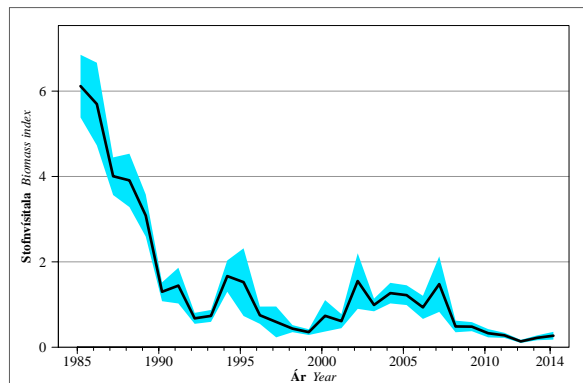
Vísitala lúðu í stofnmælingu botnfiska í mars (SMB) árin 1985–2014 sýnir svipaða þróun og afli í botnvörpu. Vísitalan lækkaði hratt á fyrri hluta þessa tímabils og hefur verið í lágmarki frá árinu 1992 (mynd 2.8.2). Þessar niðurstöður staðfesta að ástand lúðustofnsins fór ört versnandi á tímabilinu 1985–1992 og er stofninn enn í mikilli lægð.

Lúða sem veiðst hefur í SMB er að langstærstum hluta þriggja til fimm ára ókynþroska fiskur. Þessir aldurs hópar hafa verið í mikilli lægð í tvo áratugi og



LÚÐA. Veiðisvæði við Ísland árin 2000–2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

HALIBUT. Fishing grounds in 2000–2013. All gears combined. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).



Mynd 2.8.2. LÚÐA. Vísitala veiðistofns (þyngd) í stofnmælingu í mars frá árinu 1985, ásamt staðalfrávikum.

Fig. 2.8.2. HALIBUT. Fishable biomass index in the Icelandic groundfish survey in spring since 1985, along with the standard deviation.

bendir það ótvírætt til þess að viðkomubrestur hafi orðið í stofninum. Þetta ástand er orðið svo langvinnt að fyrirsjáanlegt er að stofninn muni áfram verða í lægð á næstu árum.

2.8.3. Ráðgjöf

Í ljósi þágs ástands lúðustofnsins setti ráðherra sjávarútvegsráðið á fót starfshóp um aðgerðir til verndar stofninn. Starfshópurinn skilaði álitinu sínu í janúar 2011 og var niðurstaða hans að áhrifaríkasta leiðin væri að banna beinar veiðar. Í framhaldi af þessum niðurstöðum fór Hafrannsóknastofnun yfir öll fyrirliggjandi gögn varðandi frekari aðgerðir til verndunar lúðustofnsins. Jafnframt var haft samráð við reynda skipstjórnarmenn til að fá umræðu um mismunandi leiðir til uppbyggingar stofnsins. Niðurstaða þessarar skoðunar var að eina raunhæfa leiðin væri að sleppa lúðunni við þær veiðar þar sem það væri tæknilega mögulegt enda er lúðan talin lifa af þá meðferð. Í kjölfar tillögu Hafrannsóknastofnunar

gaf sjávarútvegs- og landbúnaðarráðuneytið út reglugerð þá sem fyrr er getið. Uppbygging lúðustofnsins er langtímaverkefni og ólíklegt að umtalsverður árangur af aðgerðum verði fyrr en að nokkrum árum liðnum þar sem lúðan er hægvaxta og verður seint kynþroska.

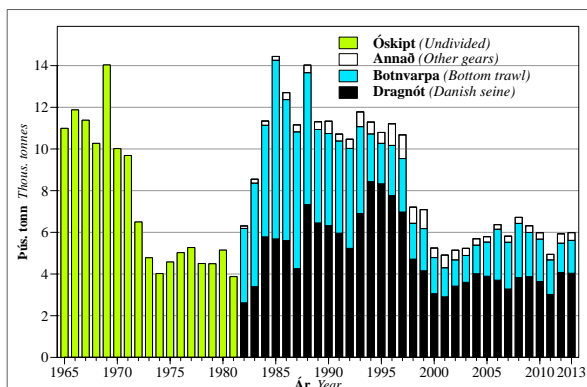
Hafrannsóknastofnun leggur til að áfram verði unnið að aðgerðum til vermdunar lúðustofnsins við Ísland og að ofangreind reglugerð verði í gildi þar til merki um verulegan bata í stofninum koma fram.

2.9. SKARKOLI *Pleuronectes platessa*



2.9.1. Afli

Landaður skarkolaafli árið 2013 var tæp 6 000 tonn (mynd 2.9.1 og tafla 3.9.1). Frá 1950 var skarkolaafli á Íslandsmiðum mestur 14 500 tonn árið 1985, á bilinu 10–14 þús. tonn á árunum 1986–1997 og á bilinu 4 900–7 100 tonn síðan þá.



Mynd 2.9.1. SKARKOLI. Landaður afli eftir veiðarfærum frá árinu 1965.

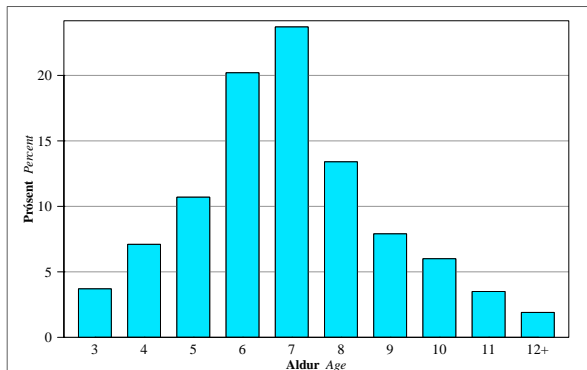
Fig. 2.9.1. PLAICE. Landings by gear type since 1965.

Uppistaða skarkolaafli síðustu ára hefur fengist í dragnót. Árið 1992 veiddist um helmingur aflans í botnvörpu en það hlutfall fór niður fyrir 20% árið 1995. Frá árinu 1996 hefur hlutfall afla í botnvörpu aukist og verið á bilinu 24–38%. Afli annarra veiðarfæra, einkum neta, var um 7% heildaraflans á síðasta ári.

2.9.2. Árgangaskipan, stofnvísitölur og afli á sóknareiningu

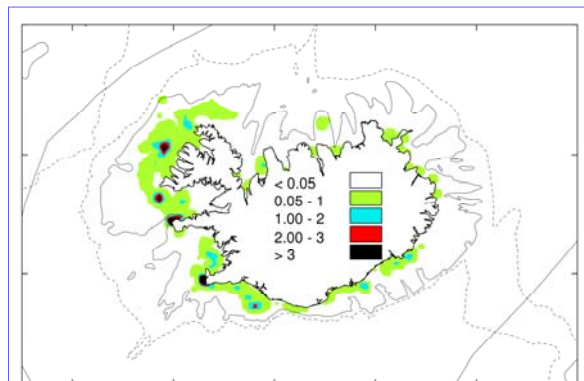
Skipting aflans árið 2013 eftir aldri sýnir að mest veiddist af 6 og 7 ára skarkola og voru þessir tveir aldursflokkar um 44% af fjölda landaðra fiska (mynd 2.9.2).

Vísitölur úr stofnmælingu botnfiska í mars (SMB) benda til þess að veiðistofn skarkola hafi



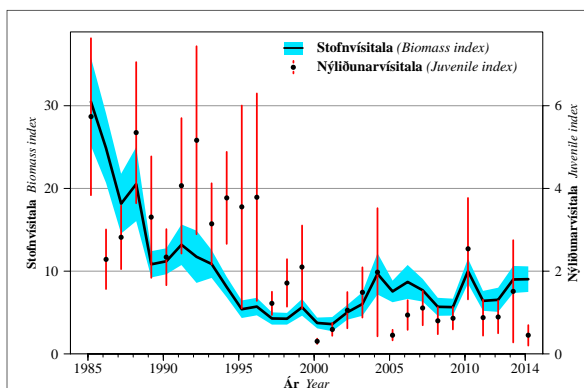
Mynd 2.9.2. SKARKOLI. Hlutfallsleg aldursdreifing (% af fjölda) í lönduðum afla árið 2013.

Fig. 2.9.2. PLAICE. Percentage age distribution (% by numbers) of the 2013 landings.



SKARKOLI. Veiðisvæði við Ísland árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

PLAICE. Fishing grounds in 2013. All gears combined. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).



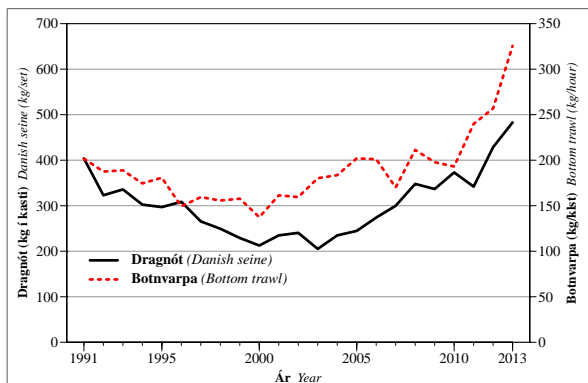
Mynd 2.9.3. SKARKOLI. Vísitölur veiðistofns (þyngd, fiskar 30 cm og stærri) og nýliðunar (fjöldi, minni en 30 cm) úr stofnmælingu botnfiska í mars, ásamt staðalfrávik.

Fig. 2.9.3. PLAICE. Fishable biomass indices (>29 cm) and juvenile abundance indices (<30 cm) from the groundfish survey in spring, along with the standard deviation.

minnkað verulega frá 1985–2001 (mynd 2.9.3). Vísitölur hækkuðu nokkuð næstu fimm árin og hafa tvö síðustu ár verið um 43% af meðalvísitölu árunum 1985–1989.

Afli á sóknareiningu í dragnót, á aðalveiðisvæðinu frá Stokksnesi vestur og norður um að Horni, er reiknaður sem meðalafli úr köstum þar sem skarkoli var meira en 10% aflans. Samkvæmt afladagbókum minnkaði skarkolaafli á ofangreindu svæði á árunum 1991–2000, úr um 400 kg í kasti í um 210 kg, en hefur síðan aukist og var um 480 kg á síðasta ári (mynd 2.9.4).

Afli á sóknareiningu í botnvörpu (kg/klst), þar sem skarkolaafli var meira en 25% aflans, minnkaði um þriðjung frá 1991–2000, úr 200 í 140 kg/klst (mynd 2.9.4). Síðan þá hefur aflinn verið vaxandi.

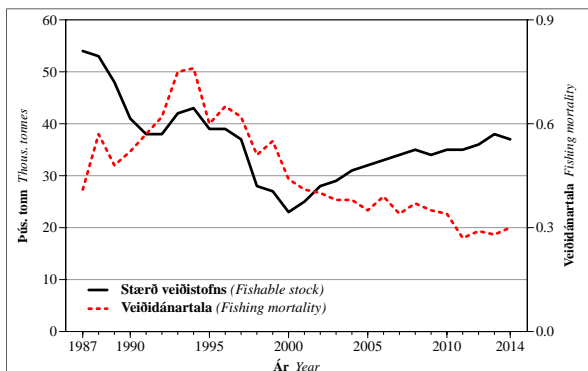


Mynd 2.9.4. SKARKOLI. Afli á sóknareiningu (kg í kast) hjá dragnótábátum og í botnvarpu (kg/klst) frá árinu 1991.

Fig. 2.9.4. PLAICE. CPUE from seiners (kg/set) and bottom trawl vessels (kg/hour) since 1991.

2.9.3. Ástand stofnsins

Útreikningar á þróun stofnstærðar, byggðir á aldurs-aflagreiningu, benda til þess að stofninn hafi minnkað um meira en helming á tímabilinu 1993–2000, og náð sögulegu lágmarki árið 2000 í kjölfar mjög hás veiðihlutfalls og slakrar nýliðunar (mynd 2.9.5). Síðustu 10 árin hefur nýliðun (fjöldi þriggja ára fiska) verið lítil. Fiskveiðidauði hefur hins vegar lækkað um nær helming á því tímabili og er nú í sögulegu lágmarki. Samfara þessari sóknarminnkun hefur stærð veiðistofnsins verið vaxandi allt frá árinu 2000 og er nú metin rúm 35 þús. tonn.



Mynd 2.9.5. SKARKOLI. Stærð veiðistofns (4 ára og eldri) og veiðidánartala frá árinu 1987 samkvæmt aldurs-aflagreiningu.

Fig. 2.9.5. PLAICE. Fishable stock (ages 4+) and fishing mortality since 1987, based on CAGEAN model.

Tafla 2.9.1. SKARKOLI. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðunum stjórnvalda um aflamark og afli (tonn). PLAICE. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings (tonnes).

Fiskveiðiár Quota year	Tillaga Rec. TAC	Aflamark National TAC	Afli Landings
1991/92	10 000	11 000	10 200
1992/93	10 000	13 000	12 400
1993/94	10 000	13 000	12 300
1994/95	10 000	13 000	11 100
1995/96	10 000	13 000	11 000
1996/97	10 000	12 000	10 300
1997/98	9 000	9 000	8 100
1998/99	7 000	7 000	7 500
1999/00	4 000	4 000	4 900
2000/01	4 000	4 000	4 900
2001/02	4 000	5 000	4 400
2002/03	4 000	5 000	5 400
2003/04	4 000	4 500	5 800
2004/05	4 000	5 000	6 200
2005/06	4 000	5 000	5 700
2006/07	5 000	6 000	6 100
2007/08	5 000	6 500	6 600
2008/09	5 000	6 500	6 400
2009/10	5 000	6 500	6 400
2010/11	6 500	6 500	4 800
2011/12	6 500	6 500	5 800
2012/13	6 500	6 500	5 900
2013/14	6 500	6 500	
2014/15	7 000		

2.9.4. Ráðgjöf

Tafla 2.9.1 sýnir tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda um heildar-aflamark og skarkolaafli frá fiskveiðiárinu 1991/1992.

Hafrannsóknastofnun leggur til að leyfilegur hámarksafli skarkola fiskveiðiárið 2014/2015 verði takmarkaður við 7 000 tonn. Að gefnum forsendum um að nýliðun verði með svipuðum hætti og undangengin ár mun slík takmörkun leiða til þess að fiskveiðidauði verði nálægt því sem gefur hámarks-afurkastur úr stofninum.

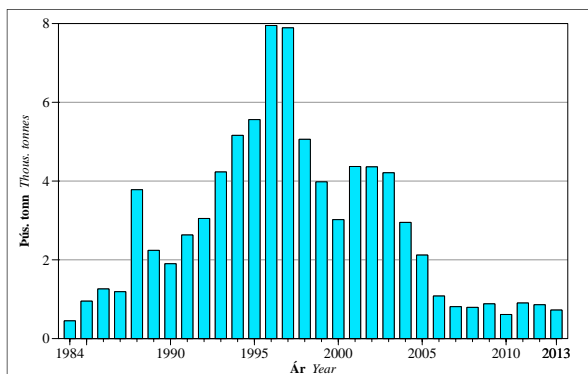
Einnig er lagt til að áfram verði stuðlað að verndun hrygnandi skarkola með lokun veiðisvæða á hrygningartíma, líkt og gert hefur verið síðan 2002.

2.10. SANDKOLI *Limanda limanda*



2.10.1. Afli og sókn

Afli sandkola árið 2013 var um 720 tonn. Fram til ársins 1984 veiddist sandkoli aðallega sem meðafli við veiðar á öðrum tegundum og var þá oftast kastað. Frá árinu 1984 jókst landaður afli nokkuð stöðugt og náði hámarki árin 1996–1997, í tæpum 8 000 tonnum (mynd 2.10.1 og tafla 3.10.1). Á fiskveiðiárinu 2012/2013 var aflinn um 780 tonn, þar af um 590 tonn á skilgreindu aflamarkssvæði sem nær frá Snæfellsnesi suður um að Stokksnesi.

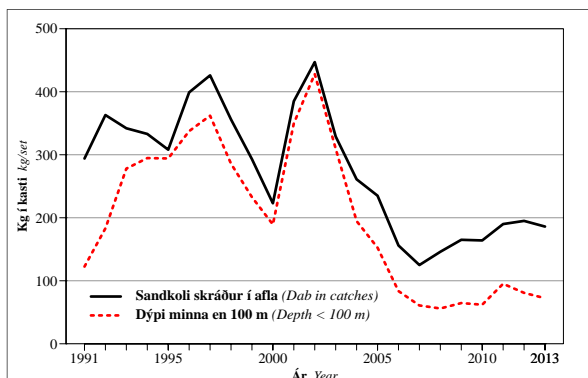


Mynd 2.10.1. SANDKOLI. Landaður afli frá árinu 1984.

Fig. 2.10.1. DAB. Landings since 1984.

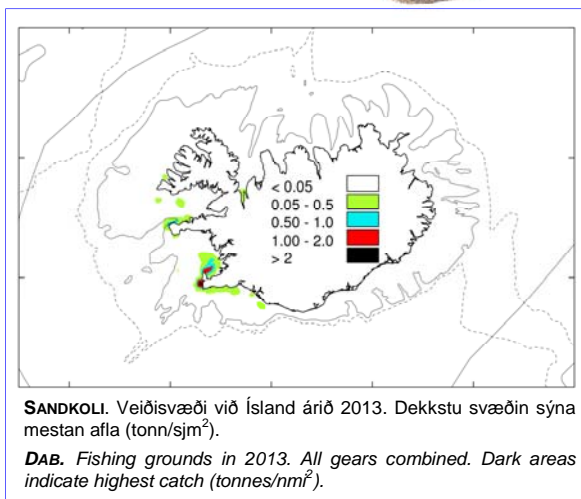
Sandkolaveiðar hafa fyrst og fremst verið stundaðar í Faxaflóa, við Reykjanes og með suðurströndinni austur að Stokksnesi. Yfir 95% aflans veiddist í dragnót.

Meðalafli sandkola í kasti í dragnót á svæðinu frá Faxaflóa að Stokksnesi minnkaði um helming á árunum 1997–2000 (mynd 2.10.2) en jókst aftur árin 2001–2002. Síðan minnkaði afli í kasti nokkuð hratt og hefur verið lítil frá árinu 2006.



Mynd 2.10.2. SANDKOLI. Afli á sóknareiningu (kg í kasti) hjá dragnotabátum úr öllum köstum þar sem sandkoolafla er skráður og á dýpi minna en 100 m.

Fig. 2.10.2. DAB. CPUE (kg per set) from seiners, from sets where dab is recorded in the catch and depth is less than 100 m.



SANDKOLI. Veiðisvæði við Ísland árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

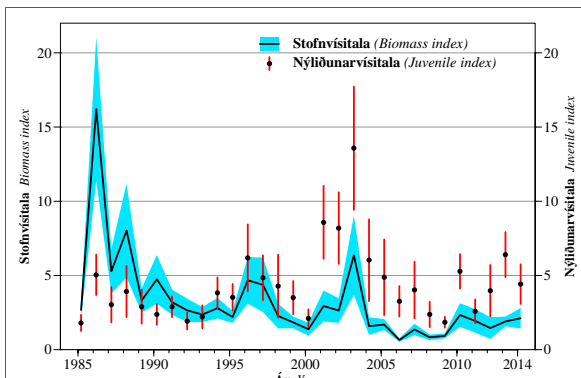
DAB. Fishing grounds in 2013. All gears combined. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

2.10.2. Ástand stofnsins

Vísitala sandkola í stofnmælingu botnfiska í mars var mjög lág á árunum 2006–2009 en nálgast nú meðaltal árunum 1990–2014 (mynd 2.10.3).

Gögn um aldurskiptan sandkoolafla eru til fyrir tímabilið 1993–2013. Mat samkvæmt aldursaflagreiningu sýnir að árgangur endast stutt í veiði og að veiðidánartala hefur verið mjög há undanfarin ár. Veiðin árið 2013 byggðist að mestu á fjögurra til sex ára fiski eða árgöngunum frá 2007–2009.

Mat á veiðistofni í upphafi árs 2014 er háð mikilli óvissu þar sem mjög takmarkaðar upplýsingar eru til um stærð árganganna frá 2009 og 2010 sem eru að bætast í veiðistofninn. Greining á aflasýnum árið 2013 sýnir að meira var af fjögurra ára sandkola í afla en undanfarin ár, sem bent getur til þess að árgangurinn frá 2009 sé stærri en þeir sem komið hafa í veiðistofninn undanfarin ár.



Mynd 2.10.3. SANDKOLI. Vísitalur veiðistofns (þyngd, fiskar 30 cm og stærri) og nýliðunar (fjöldi, minni en 30 cm) úr stofnmælingu botnfiska í mars, ásamt staðalfráviki.

Fig. 2.10.3. DAB. Fishable biomass indices (>29 cm) and juvenile abundance indices (<30 cm) from the annual groundfish survey in March, along with the standard deviation.

2.10.3. Ráðgjöf

Tafla 2.10.1 sýnir tillögur Hafrannsóknastofnunar, ákvörðun stjórnvalda um heildaraflamark og sandkoolafla síðan fiskveiðiárið 1995/1996.

Undanfarin fiskveiðiár hefur ráðgjöf Hafrannsóknastofnunar miðast við það að afli sandkola verði ekki meiri en sem nemur því sem ætla má að fáiast sem meðafli við aðrar veiðar.

Í ljósi þess að vísitölur sandkola í stofnmælingu botnfiska eru stöðugar, afli á sóknareiningu stöðugur og vísbendingar um betri nýliðun, leggur Hafrannsóknastofnun til að sandkoolafla fiskveiðiárið 2014/2015 fari ekki yfir 1 000 tonn á skilgreindu aflamarkssvæði frá Snæfellsnesi, suður um og austur að Stokksnesi.

TAFLA 2.10.1. SANDKOLI. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og afli (tonn) á aflamarkssvæðinu. <i>DAB. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings (tonnes) from the quota area.</i>			
Fiskveiðiár Quota year	Tillaga Rec. TAC	Aflamark National TAC	Afli Landings
1995/96	7 000	-	6 800
1996/97	7 000	-	8 200
1997/98	7 000	7 000	6 000
1998/99	7 000	7 000	4 300
1999/00	7 000	7 000	2 700
2000/01	4 000	5 500	2 300
2001/02	4 000	4 000	3 800
2002/03	7 000	7 000	4 300
2003/04	7 000	7 000	3 600
2004/05	5 000	5 000	2 600
2005/06	2 500	4 000	1 200
2006/07	1 000	2 000	800
2007/08	500	1 500	600
2008/09	500 ¹⁾	1 000	700
2009/10	500 ¹⁾	1 000	570
2010/11	500 ¹⁾	900	600
2011/12	500 ¹⁾	900	700
2012/13	500 ¹⁾	800	590
2013/14	500 ¹⁾	500	
2014/15	1 000		

¹⁾ Engar beinar veiðar. Aflamark sem nemi áætluðum aukaafli við aðrar veiðar. *No directed fishery. TAC set no higher than would result from dab bycatch in other fisheries.*

2.11. SKRÁPFLÚRA *Hippoglossoides platessoides*



2.11.1. Afli og sókn

Fram til ársins 1987 veiddist skrápflúra aðallega sem meðafla við veiðar á öðrum tegundum og var þá oftast hent. Fyrstu árin eftir að byrjað var að landa skrápflúru var aflinn innan við 2 000 tonn. Á árunum 1995–1997 var landaður afli um 6 000 tonn, en hefur síðan farið minnkandi og var einungis um 80 tonn árið 2013 (mynd 2.11.1 og tafla 3.11.1). Um 70–90% skrápflúruaflans var veiddur á svæðinu frá Snæfellsnesi suður og austur um að Stokksnesi, en á síðustu árum hefur þetta hlutfall lækkað og voru einungis 10% aflans veidd á þessu svæði árið 2013.

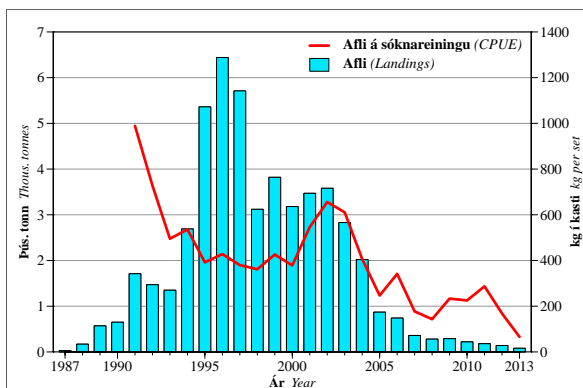
Afli í kasti í dragnót á aðalveiðisvæðinu, í öllum köstum þar sem skrápflúra var skráð, minnkaði á árunum 1991–1997 úr 990 kg í 380 kg (mynd 2.11.1). Eftir aukningu á árunum 2000–2002 hefur afli í kasti minnkað og var einungis um 70 kg árið 2013.

Skrápflúra veiðist allt í kringum landið en aðalveiðisvæðin eru smá og bundin við þekkt hryngingarsvæði. Uppistaðan í veiðinni er eldri fiskur og vegna stærðarmunar kynjanna eru nær eingöngu veiddar hrygnur.

Á þeim árum þegar umtalsverð bein sókn var í stofninn byggðust veiðarnar að stærstum hluta á hrognafullri skrápflúru undan Suður- og Suðvesturlandi, mest í febrúar til apríl. Meðallengd hrygna í aflasýnum var 35–36 cm en lítið var um fisk undir 30 cm. Á þessum slóðum er um helmingur hrygna orðinn kynþroska við 18 cm lengd og allar við 25 cm lengd. Veiðarnar beindust því einungis að stærstu og elstu fiskunum í hryngingarstofninum.

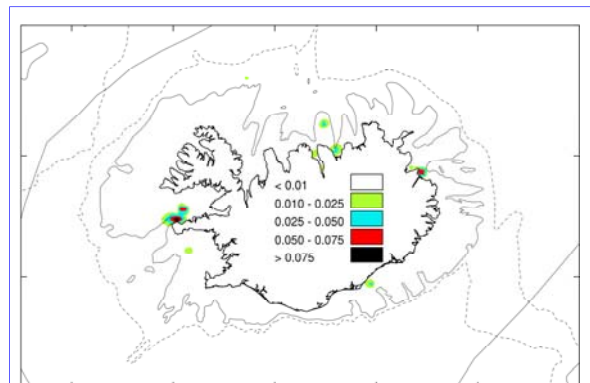
2.11.2. Ástand stofnsins

Sókn í skrápflúru og afli jukust mjög hratt í lok síðustu aldar og afli í kasti minnkaði um helming á sama tíma. Árin 2002–2003 var afli í kasti hlutfallslega hár, en á síðustu árum hefur hann verið við sögulegt lágmark. Mikill afli á árunum 1995–2002



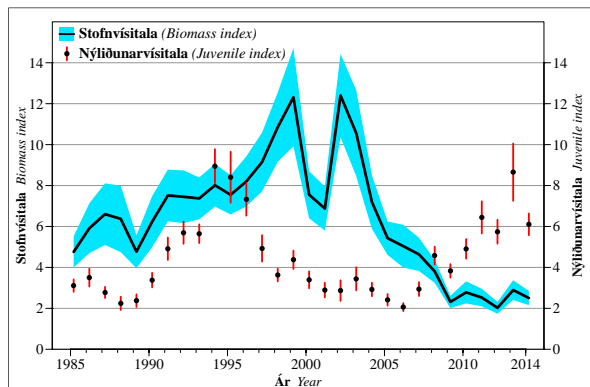
Mynd 2.11.1. SKRÁPFLÚRA. Landaður afli frá árinu 1987 og afli á sóknareiningu (kg í kasti) hjá dragnótábátum frá árinu 1991.

Fig. 2.11.1. LONG ROUGH DAB. Landings since 1987 and CPUE (kg per set) from seiners since 1991.



SKRÁPFLÚRA. Veiðisvæði við Ísland árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

LONG ROUGH DAB. Fishing grounds in 2013. All gears combined. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).



Mynd 2.11.2. SKRÁPFLÚRA. Vísitala veiðistofns (þyngd, fiskar 30 cm og stærrir) og nýliðunarvísitala (fjöldi, minni en 20 cm) á suðursvæði (Eystrahorn að Látrabjargi) í stofnmælingu botnfiska í mars frá árinu 1985, ásamt staðalfrávikum.

Fig. 2.11.2. LONG ROUGH DAB. Fishable biomass indices (>29 cm) and juvenile abundance indices (<20 cm) on the southern grounds in the groundfish survey in March since 1985, along with the standard deviation.

virðist hafa fylgt uppsveiflu í stofnstærð, því vísitala veiðistofns skrápflúru úr stofnmælingu botnfiska í mars (SMB) bendir til að stofninn hafi verið stór á þessum árum (mynd 2.11.2). Vísitala veiðistofnsins hefur minnkað umtalsvert frá árinu 2003 og verið í sögulegu lágmarki undanfarin ár.

Vísitölur ungfisks í SMB fóru hækkandi frá árinu 1989 og náðu hámarki árið 1994, sem bendir til góðrar nýliðunar á þeim tíma. Nýliðunarvísitalan fór þá lækkað til ársins 2006, en hefur hækkað undanfarin ár og er nú yfir meðaltali árunum 1985–2013.

Afli á sóknareiningu og stofnvísitölur benda til þess að stofninn hafi minnkað hratt á árunum 2003–2008, á sama tíma og landaður afli var langt undir úthlutðu aflamarki. Ólíklegt verður að teljast að sú minnkun sem orðið hefur sé eingöngu afleiðing

veiða. Hins vegar er ljóst að ástand stofnsins hefur verið slæmt á undanförunum árum og þótt vísbendingar séu um vaxandi nýliðun, þá mun líða nokkur tími þar til sá fiskur fer að hafa áhrif á stærð veiðistofnsins.

2.11.3. Ráðgjöf

Tafla 2.11.1 sýnir tillögur Hafrannsóknastofnunar, ákvörðun stjórnvalda um heildaraflamark og skrápflúruafla á aflamarkssvæðinu frá Snæfellsnesi suður um að Stokksnesi síðan 1995/1996.

Skrápflúra er mjög útbreidd tegund á Íslands-miðum. Hins vegar er hún víðast það dreifð að ekki hefur þótt svara kostnaði að sækja beint í hana, nema á þeim svæðum sem hún þéttir sig á um hrygningartíma. Stærstur hluti landaðs afla fiskveiðiárið 2012/2013 veiddist utan aflamarkssvæðis og einungis um 5% af úthlutuðu aflamarki var landað.

Í ljósi þess að skrápflúra veiðist nú fyrst og fremst sem meðafli og landaður afli er langt undir úthlutuðu aflamarki, leggur Hafrannsóknastofnun ekki fram tillögur um hámarksafla fiskveiðiárið 2014/2015. Vegna bággs ástands stofnsins leggur stofnunin til að helstu hrygningarsvæðum skrápflúru verði lokað á hrygningartíma.

TAFLA 2.11.1.
SKRÁPFLÚRA. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og afli (tonn) á aflamarkssvæðinu.

LONG ROUGH DAB. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings (tonnes) from the quota area.

Fiskveiðiár <i>Quota year</i>	Tillaga <i>Rec. TAC</i>	Aflamark <i>National TAC</i>	Afli <i>Landings</i>
1995/96	5 000		5 300
1996/97	5 000		4 400
1997/98	5 000	5 000	3 400
1998/99	5 000	5 000	3 300
1999/00	5 000	5 000	2 800
2000/01	5 000	5 000	2 800
2001/02	5 000	5 000	2 500
2002/03	5 000	5 000	2 100
2003/04	5 000	5 000	1 600
2004/05	5 000	5 000	800
2005/06	2 000	3 500	600
2006/07	500	1 500	260
2007/08	500	1 000	210
2008/09	250 ¹⁾	1 000	210
2009/10	200 ¹⁾	1 000	130
2010/11	200 ¹⁾	200	110
2011/12	200 ¹⁾	200	80
2012/13	200 ¹⁾	200	10
2013/14	200 ¹⁾	200	
2014/15	-		

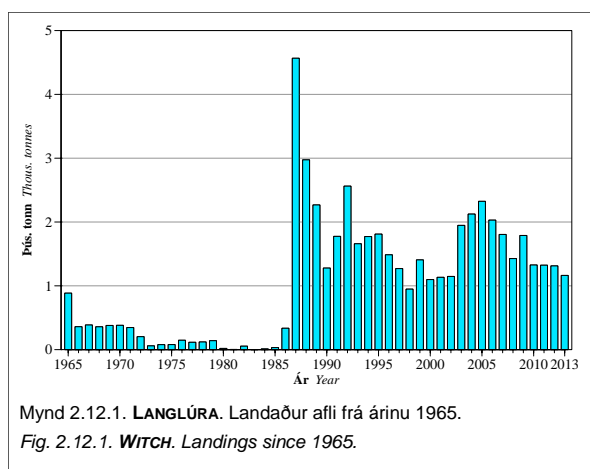
¹⁾ Engar beinar veiðar. Aflamark sem nemi áætluðum aukaafli við aðrar veiðar. *No directed fishery. TAC set no higher than expected long rough dab bycatch in other fisheries.*

2.12. LANGLÚRA *Glyptocephalus cynoglossus*



2.12.1. Afli, sókn og árgangskipan

Á árunum 1950–1965 var ársafli langlúru á Íslandsmiðum 600–1 400 tonn og veiddu erlend skip meirihluta aflans (tafla 3.12.1). Næstu tvo áratugi var ársafllinn undir 400 tonnum en árið 1987 hófu um 10 dragnótabátar langlúruveiðar og varð heildaraflinn það ár tæp 4 600 tonn (mynd 2.12.1 og tafla 3.12.1). Frá 1988 til 1996 var ársafli á bilinu 1 300–3 000 tonn. Fiskveiðiárið 1996/1997 var í fyrsta sinn úthlutað heildaraflamarki fyrir langlúru og hefur landaður afli síðan að öllu jöfnu verið nærri ráðgjöf. Árið 2013 var landað tæplega 1 200 tonnum af langlúru.

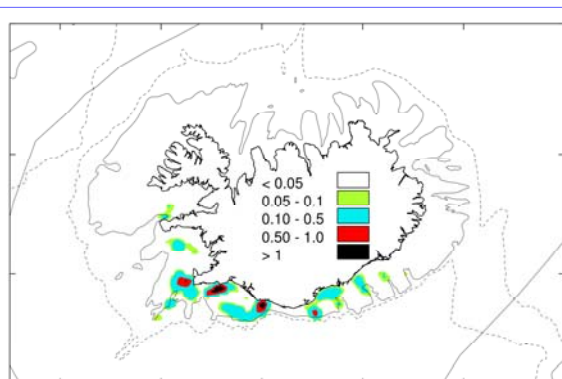


Meirihluti langlúruafla Íslendinga hefur verið veiddur af dragnótabátum, en hlutur humarbáta hefur aukist úr tæpum fjórðungi aflans árið 2009 í nær helming síðustu fjögur ár. Langlúra er algengur meðafli við humarveiðar og samamburður á stærðarsamsetningu langlúru í humarleiðöngnum Hafrannsóknastofnunar og í afla humarbáta bendir til að brottkast smárrar langlúru geti verið umtalsvert.

Afli á sóknareiningu hjá dragnótabátum (afli í kasti, þar sem langlúra er meirihluti aflans) var tæplega 1 000 kg árið 1987, en fór minnkandi til ársins 1998 er hann var 330 kg í kasti (mynd 2.12.2). Frá 1998 til 2006 tvöfaldaðist afli í kasti en hefur síðan minnkað og verið 500–600 kg frá árinu 2009.

Sókn í langlúru var mikil á árunum 1992–1995 en fór eftir það minnkandi allt til aldamóta. Undanfarinn áratug hefur sóknin ekki breyst að marki, en erfitt er að meta sókn í langlúru þar sem stór hluti aflans fæst nú sem meðafli við humarveiðar.

Mælingar á aldursamsetningu langlúru í afla benda til að árgangar frá árunum 1998–2001 hafi verið stórir. Afli í kasti var hár á árunum 2003–2008 þegar þessir árgangar héldu uppi veiðinni. Árgangar 2004–2007 voru uppistaða afla síðasta árs.



LANGLÚRA. Veiðisvæði við Ísland árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

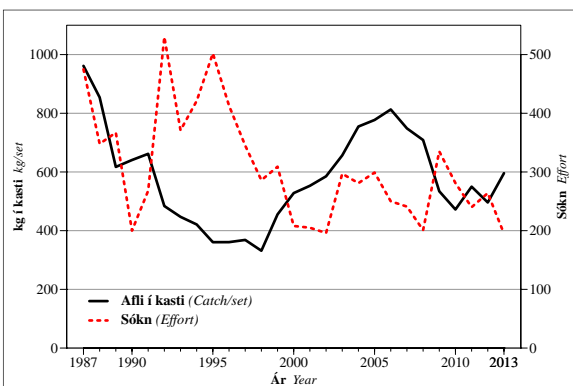
WITCH. Fishing grounds in 2013. All gears combined. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

2.12.2. Stofnmæling

Vísitala veiðistofns langlúru úr humarleiðangri þrefaldaðist á árunum 1995–2005 (mynd 2.12.3) og stofnmæling botnfiska í mars sýndi svipaða þróun. Eftir 2005 fór vísitalan í humarleiðangri aftur lækkandi en hefur ekki breyst að marki síðustu sjö ár.

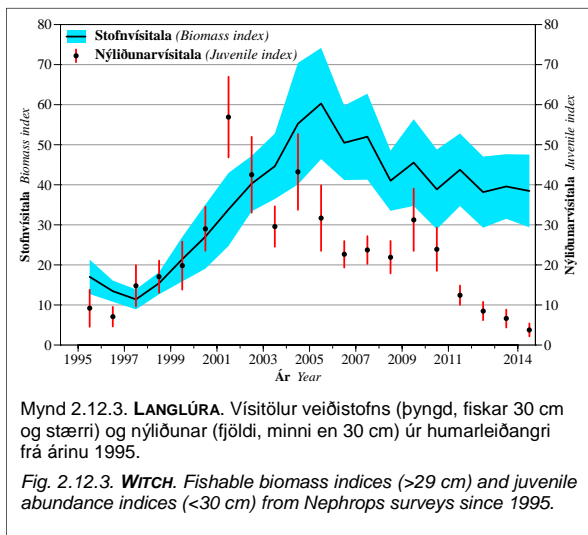
Fjöldavísitala ungfisks úr humarleiðangri hækkaði umtalsvert árin 1996–2001 en hefur farið lækkandi síðan (mynd 2.12.3). Síðustu fjögur ár hefur vísitala ungfisks verið undir meðaltali og síðustu tvö árin í sögulegu lágmarki.

Langlúra kemur fyrst fram í veiði 3–4 ára og mest veiðist yfirleitt af 5–8 ára fiski. Niðurstöður humarleiðangurs í maí 2014 staðfesta að árgangar 2007 og 2008 eru sterkari en fyrstu mælingar sýndu. Árgangar frá 2009–2011 mælast hins vegar slakir og fyrstu mælingar á 2012 árganginum benda til að hann sé einnig slakur. Því er líttillar nýliðunar að vænta í veiðistofninn næstu árin.



Mynd 2.12.2. LANGLÚRA. Sókn og afli á sóknareiningu (kg í kasti) hjá dragnótabátum frá árinu 1987.

Fig. 2.12.2. WITCH. Effort and CPUE (kg per set) from seiners since 1987.



2.12.3. Ráðgjöf

Tafla 2.12.1 sýnir tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og langlúruafla frá fiskveiðiárinu 1994/1995.

Mælingar í humarleiddangri benda til að nýliðun hafi verið mjög léleg á undanförunum árum og veiðistofninn hafi minnkað frá árinu 2005 en verið nokkuð stöðugur síðustu ár. Hafrannsóknastofnun leggur því til að aflamark langlúru fyrir fiskveiðiárið 2014/2015 fari ekki yfir 1 100 tonn. Litlir árgangar frá 2009–2012 leiða líklega til þess að veiðistofn langlúru og ráðlagður hámarksafli muni minnka á næstu árum.

TAFLA 2.12.1.
LANGLÚRA. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og landaður afli (tonn).
WITCH. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings (tonnes).

Fiskveiðiár Quota year	Tillaga Rec. TAC	Aflamark National TAC	Afli Landings
1994/95	1 500		1 760
1995/96	1 400		1 660
1996/97	1 200	1 200	1 260
1997/98	1 100	1 100	960
1998/99	1 100	1 100	1 160
1999/00	1 100	1 100	1 110
2000/01	1 100	1 100	1 160
2001/02	1 350	1 350	1 220
2002/03	1 500	1 500	1 530
2003/04	1 500	1 500	2 000
2004/05	2 000	2 000	2 250
2005/06	2 200	2 400	2 190
2006/07	2 000	2 400	2 200
2007/08	2 000	2 400	1 540
2008/09	1 600	2 200	1 700
2009/10	1 600	2 200	1 300
2010/11	1 300	1 300	1 220
2011/12	1 100	1 300	1 450
2012/13	1 100	1 100	1 180
2013/14	1 100	1 100	
2014/15	1 100		

2.13. ÞYKKVALÚRA *Microstomus kitt*

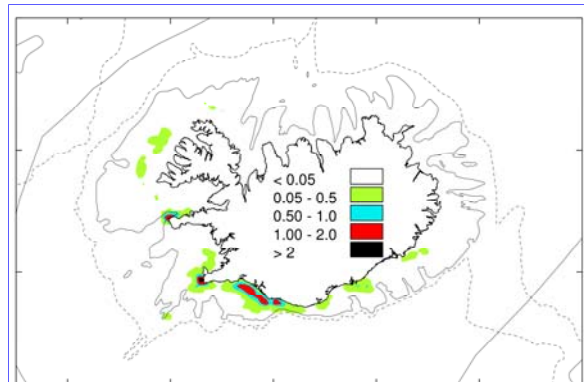


2.13.1. Afli, sókn og stofnviðvitölur

Á tímabilinu 1951–1965 var ársafli þykkvalúru á Íslandsmiðum 1 300–2 900 tonn og veiddu erlend skip oftast meirihluta aflans (tafla 3.13.1). Frá árinu 1966 fór afli minnkandi og var óverulegur árin 1977–1984. Árið 1985 var aftur farið að nýta þykkvalúru og veiddust þá tæplega 400 tonn (mynd 2.13.1). Síðan jókst afli í nokkrum þrepum og náði 2 700 tonnum árið 2006 sem er mesti þykkvalúruafli sem fengist hefur á Íslandsmiðum síðan árið 1963. Landaður afli árið 2013 var tæp 1 800 tonn.

Þykkvalúra veiðist mest í botnvörpu og dragnót en lítið í önnur veiðafæri. Á aðalveiðisvæðinu undan Suður- og Suðvesturlandi minnkaði afli á sóknareiningu í dragnót (þar sem þykkvalúra var a.m.k. 25% afla í kasti) úr 350–400 kg árin 1991–1992, í um 200 kg árin 1993–1998. Árin 1999–2000 var afli í kasti á þessu svæði um 280 kg en hefur aukist verulega síðan og var 690 kg á síðastliðnu ári.

Samkvæmt vísitölum úr stofnmælingu botnfiska í mars (SMB) minnkaði veiðistofn þykkvalúru um



ÞYKKVALÚRA. Veiðisvæði við Ísland árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

LEMON SOLE. Fishing grounds in 2013. All gears combined. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

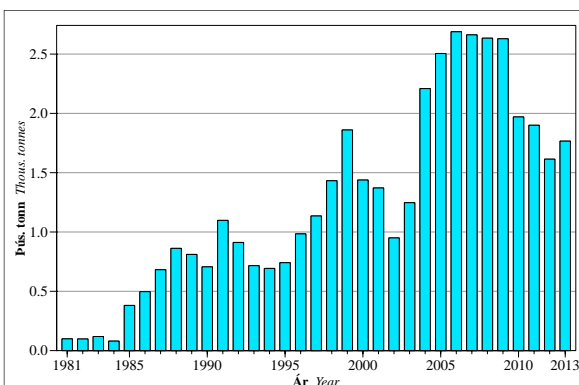
helming frá árinu 1987 til 2000. Vísitala veiðistofns hefur verið há frá árinu 2003 þrátt fyrir nokkra lækkun á árunum 2011–2014. Jafnframt hefur nýliðunarvísitala verið há síðan 2001 (mynd 2.13.2).

2.13.2. Ráðgjöf

Tafla 2.13.1 sýnir tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda um heildaraflamark og þykkvalúruafli frá fiskveiðarárinu 1999/2000.

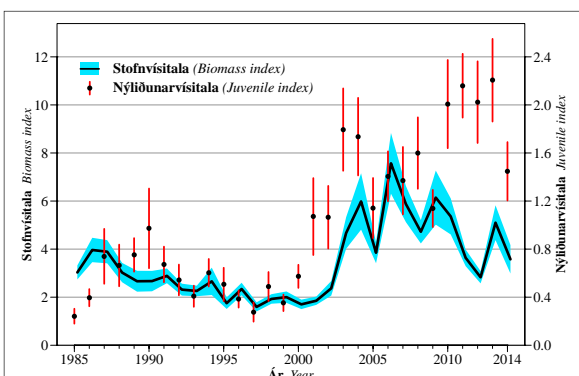
Afrakstursgeta stofnsins er ekki þekkt. Síðustu fjögur ár hafa vísitölur veiðistofns í SMB verið í meðallagi, afli á sóknareiningu og nýliðun hafa verið góð. Aldurs-aflagreining bendir til þess að veiðidánartölur séu háar.

Með hliðsjón af ofangreindu leggur Hafrannsóknastofnun til að heildarafli þykkvalúru fiskveiðarárið 2014/2015 verði ekki meiri en 1 600 tonn.



Mynd 2.13.1. ÞYKKVALÚRA. Landaður afli frá árinu 1981.

Fig. 2.13.1. LEMON SOLE. Landings since 1981.



Mynd 2.13.2. ÞYKKVALÚRA. Vísitölur veiðistofns (þyngd, fiskar 30 cm og stærri) og nýliðunar (fjöldi, minni en 20 cm) úr stofnmælingu botnfiska í mars, ásamt staðalfrávikum.

Fig. 2.13.2. LEMON SOLE. Fishable biomass indices (>29 cm) and juvenile abundance indices (<20 cm) from the annual groundfish surveys in March, along with the standard deviation.

TAFLA 2.13.1.

ÞYKKVALÚRA. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og afli (tonn).

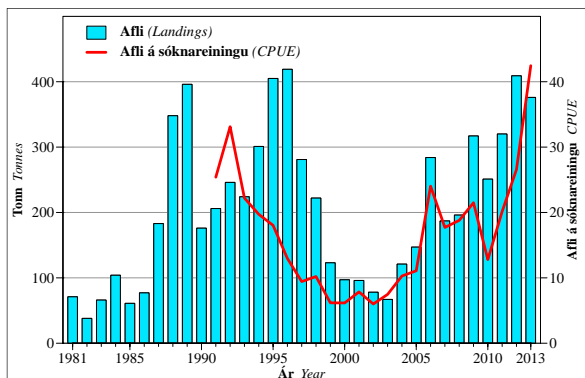
LEMON SOLE. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings (tonnes).

Fiskveiðiar Quota year	Tillaga Rec. TAC	Aflamark National TAC	Afli Landings
1999/00	1 400	1 400	1 400
2000/01	1 400	1 400	1 400
2001/02	1 400	1 400	1 000
2002/03	1 600	1 600	1 100
2003/04	1 600	1 600	2 100
2004/05	1 600	1 600	2 600
2005/06	1 600	1 800	2 500
2006/07	1 600	2 000	2 900
2007/08	1 600	2 200	2 600
2008/09	1 600	2 200	2 700
2009/10	1 800	2 200	2 000
2010/11	1 800	1 800	1 740
2011/12	1 800	1 800	1 800
2012/13	1 400	1 400	1 460
2013/14	1 600	1 600	
2014/15	1 600		

2.14. STÓRKJAFTA *Lepidorhombus whiffiagonis*

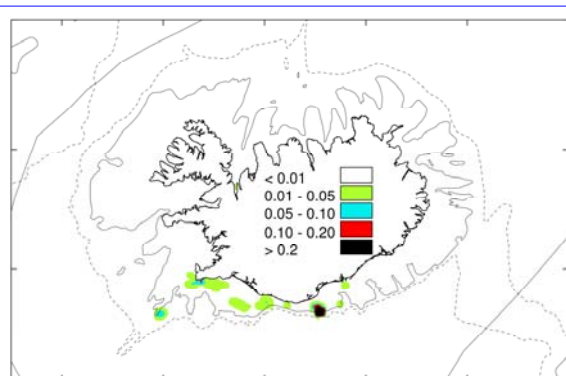


Á tímabilinu 1951–1973 var landaður ársaflí stórkjöftu 400–700 tonn og veiddu útlendingar stærstan hluta hans (tafla 3.14.1). Frá árinu 1974 minnkaði aflinn og var einungis 40–100 tonn árin 1981–1986 (mynd 2.14.1 og tafla 3.14.1). Á árunum eftir 1986 hefur landaður aflí verið mjög breytilegur, farið mest í 420 tonn árið 1996 en minnst 67 tonn árið 2003. Landaður aflí árið 2013 var 376 tonn.



Mynd 2.14.1. **STÓRKJAFTA.** Landaður aflí frá árinu 1981 og aflí á sóknareiningu í dragnót (kg í kasti) frá árinu 1991.

Fig. 2.14.1. **MEGRIM.** Landings since 1981 and CPUE (kg per set) from seiners since 1991.



STÓRKJAFTA. Veidisvæði við Ísland árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

MEGRIM. Fishing grounds in 2013. All gears combined. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

Stórkjaftha veiðist einkum sem meðaflí í dragnót og humarvörpu, en einnig í botnvörpu. Aflí á sóknareiningu í dragnót (miðað við öll köst dýpra en 100 m og allan landaðan stórkjöftuafla úr dragnót á svæðinu frá Snæfellsnesi suður um að Stokksnesi) minnkaði frá árinu 1992 til 1999 og hélst lítil til ársins 2003. Síðan hefur aflí á sóknareiningu aukist mikið (mynd 2.14.1). Stofnstærð stórkjöftu, veiðiálag og afraksturseta stofnsins eru óþekkt.

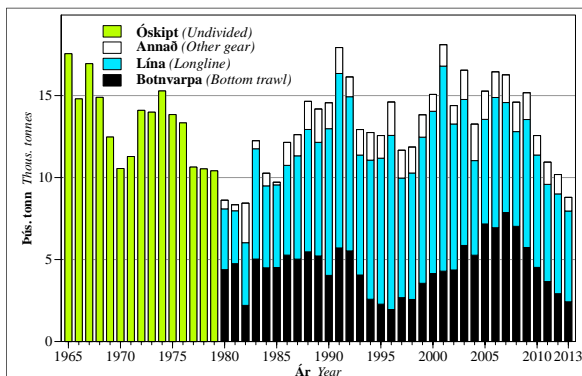
Hafrannsóknastofnun leggur ekki fram tillögur um hámarksafla stórkjöftu fiskveiðiárið 2014/2015.

2.15. STEINBÍTUR *Anarhichas lupus*



2.15.1. Afli og sókn

Steinbítsafli á árinu 2013 var tæp 9 000 tonn, um 1 400 tonnum minni en árið 2012 og minnsti ársafli síðan 1982 (mynd 2.15.1 og tafla 3.15.1). Hlutdeild línu hefur verið um og yfir helmingur aflans, en botnvörpuafllinn 20–50%.



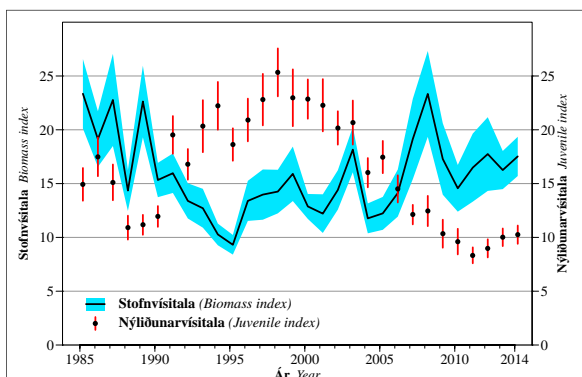
Mynd 2.15.1. STEINBÍTUR. Landaður afli eftir veiðarfærum frá árinu 1965.

Fig. 2.15.1. ATLANTIC WOLFFISH. Landings since 1965, split by gear.

Sókn í steinbít með línu jókst frá árinu 1998 og náði hámarki árið 2006, en hefur síðan farið minnkandi. Afli á sóknareiningu á línu breyttist lítið á þessum árum. Sókn í steinbít með botnvörpu fór vaxandi frá árinu 1998 og náði hámarki árið 2008, en hefur verið minnkandi frá þeim tíma. Steinbítsafli á sóknareiningu í botnvörpu hélst svipaður á þessum árum, nema árin 2003–2005 þegar hann var hár.

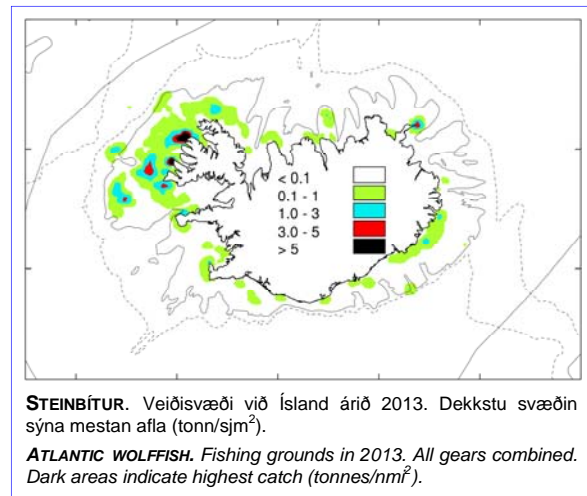
2.15.2. Stofnmæling

Dreifing steinbíts í stofnmælingu botnfiska í mars (SMB) er frekar jöfn yfir rannsóknasvæðið, þó mest veiðist út af sunnanverðum Vestfjörðum. Steinbítur kemur fyrst fram í stofnmælingum eins árs gamall,



Mynd 2.15.2. STEINBÍTUR. Vísitölur veiðistofns (þyngd, fiskar 60 cm og stærr) og nýliðunar (fjöldi, 20–40 cm) úr stofnmælingu botnfiska í mars, ásamt staðalfrávik.

Fig. 2.15.2. ATLANTIC WOLFFISH. Fishable biomass indices (>60 cm) and juvenile abundance indices (20–40 cm) from the annual groundfish survey in March, along with the standard deviation.



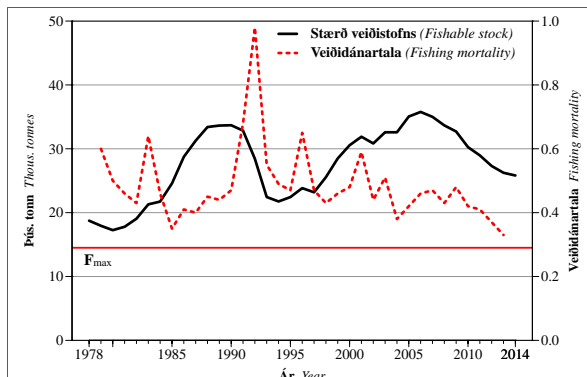
STEINBÍTUR. Veiðisvæði við Ísland árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

ATLANTIC WOLFFISH. Fishing grounds in 2013. All gears combined. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

eða um sjö árum áður en hann telst til veiðistofns. Mynd 2.15.2 sýnir vísitölur veiðistofns og nýliðunar samkvæmt SMB. Vísitala nýliðunar er reiknuð sem fjöldi 20–40 cm steinbíts sem er u.þ.b. 3–8 ára, en vísitala veiðistofns sem þyngd steinbíts stærr en 60 cm. Samkvæmt niðurstöðum SMB lækkaði vísitala veiðistofns um ríflega helming 1985–1995 en fór síðan heldur vaxandi með talsverðum sveiflum. Í ár mældist vísitalan nálægt meðaltali. Samkvæmt niðurstöðum úr SMB var nýliðun góð á árunum 1991–1998, en hefur lækkað síðan og eru nýliðunarsvísitölur 2009–2014 þær lægstu frá upphafi mælinganna. Hækkandi vísitölur veiðistofns 1995–2008 eru í takt við háar nýliðunartölur árunna á undan.

2.15.3. Ástand stofnsins

Mat á stofnstærð steinbíts er byggt á aldurslengdarlíkani (Gadget, sjá viðauka 5.1) en ADAPT líkan og tímaraðgreining eru höfð til hliðsjónar. Niðurstöðum þessara aðferða ber vel saman. Mynd



Mynd 2.15.3. STEINBÍTUR. Stærð veiðistofns (þús. tonna) 1978–2014 og veiðidánartala 70 cm og stærr steinbíts (F) 1979–2013 samkvæmt Gadget líkani.

Fig. 2.15.3. ATLANTIC WOLFFISH. Fishable stock size (thous. tonnes) 1978–2014 and F of 70 cm and longer Atlantic wolffish 1979–2013 based on the Gadget model.

2.15.3 sýnir þróun veiðistofns og veiðidánartölu hjá steinbít sem er að fullu kominn í veiði. Metin veiðidánartala hefur frá árinu 1978 undantekningarlaust verið yfir þeirri veiðidánartölu sem gefur hámarksafurkastur ($F_{\max} = 0.29$). Árið 2013 var veiðidánartala 0.33 sú lægsta sem sést hefur frá 1979. Veiðistofninn hefur minnkað um tæplega þriðjung frá árinu 2006 og er nú nálægt meðaltali. Vegna mjög lítillar nýliðunar undanfarin ár (mynd 2.15.2) má búast við áframhaldandi minnkun veiðistofns, nema verulega verði dregið úr veiðum.

2.15.4. Ráðgjöf

Afli steinbíts hefur um árabil verið umfram ráðlagðan hámarksafla (tafla 2.15.1) og veiðidánartölur hærri en þær sem taldar eru gefa hámarksafurkastur til lengri tíma litið. Líklegt er að afurkursturgeta stofnsins minnki á næstu árum þegar litlir árgangar koma í veiðistofninn. Hafrannsóknastofnun leggur til að veiðidánartala miðist við að ná hámarksafurkstri úr stofninum til lengri tíma litið ($F_{\max} = 0.29$) sem samsvarar 7 500 tonna afla á fiskveiðiárinu 2014/2015. Hafrannsóknastofnun ítrekar jafnframt fyrri ráðgjöf um að steinbítur á hrygningarslóð á Látragrunni verði friðaður yfir hrygningar- og klaktíma.

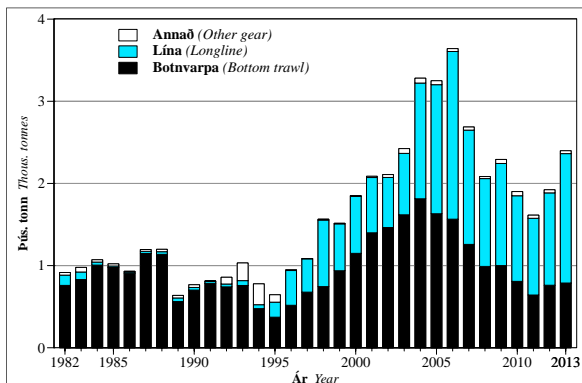
Tafla 2.15.1 STEINBÍTUR. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og afli (tonn). ATLANTIC WOLFFISH. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings (tonnes).			
Fiskveiðiár Quota year	Tillaga Rec. TAC	Aflamark National TAC	Afli Landings
1996/97	13 000	13 000	11 523
1997/98	13 000	13 000	11 689
1998/99	13 000	13 000	13 051
1999/00	13 000	13 000	14 906
2000/01	13 000	13 000	18 094
2001/02	13 000	16 100	13 667
2002/03	15 000	15 000	16 953
2003/04	15 000	16 000	13 253
2004/05	13 000	16 000	14 208
2005/06	13 000	13 000	16 473
2006/07	12 000	13 000	15 796
2007/08	11 000	12 500	15 159
2008/09	12 000	13 000	15 430
2009/10	10 000	12 000	13 128
2010/11	8 500	12 000	12 122
2011/12	7 500	10 500	10 597
2012/13	7 500	8 500	8 957
2013/14	7 500	7 500	
2014/15	7 500		

2.16. HLÝRI *Anarhichas minor*



2.16.1. Afli og sókn

Hlýraafli á árinu 2013 var tæp 2 400 tonn, um 400 tonnum meiri en árið 2012 (mynd 2.16.1 og tafla 3.16.1). Á árunum 1982–1997 var aflinn að meðaltali rúm 900 tonn og aðallega veiddur í botnvörpu. Eftir það jókst aflinn nokkuð stöðugt og náði tæplega 3 700 tonnum árið 2006, en fór minnkandi eftir það. Frá árinu 1995 hefur hlutdeild línu aukist verulega og á síðustu árum hefur rúmlega helmingur hlýrans verið veiddur á línu og tæplega helmingur í botnvörpu. Almenn veidist hlýri sem meðafli í þessi tvö veiðarfæri.

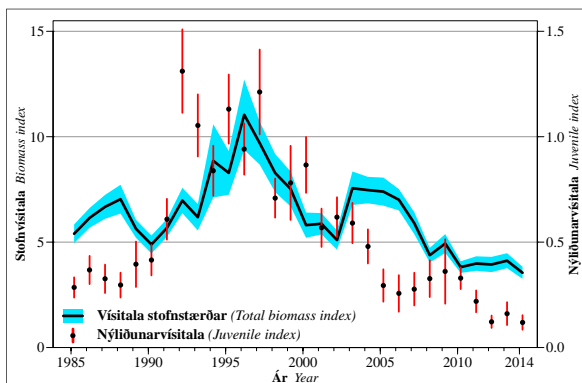


Mynd 2.16.1. HLÝRI. Landaður afli eftir veiðarfærum frá árinu 1982. Fig. 2.16.1. SPOTTED WOLFFISH. Landings by gear since 1982.

Sókn með botnvörpu jókst frá árinu 1995, náði hámarki árið 2006 og síðan hefur hún almennt verið í jafnvægi. Sókn með línu jókst á árunum 1995–2006, minnkaði frá þeim tíma til ársins 2010 en hefur aukist síðan. Sókn með línu árið 2013 var sú mesta frá upphafi veiðanna.

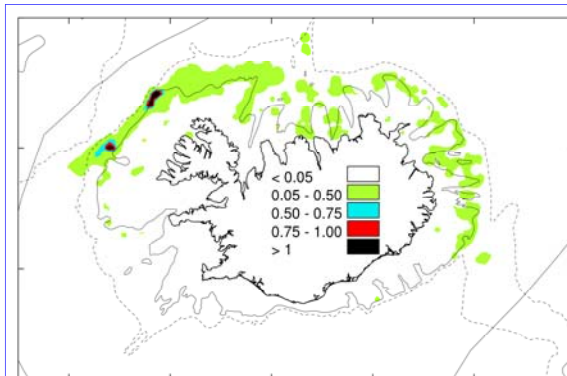
2.16.2. Stofnmæling

Í stofnmælingu botnfiska í mars (SMB) fæst mest af hlýra út af Vestfjörðum og Austfjörðum en einnig



Mynd 2.16.2. HLÝRI. Heildarvísitölur (þyngd) og nýliðunarsíftölur (fjöldi, fiskar 20–40 cm) úr stofnmælingu botnfiska í mars frá árinu 1985, ásamt staðalfráviki.

Fig. 2.16.2. SPOTTED WOLFFISH. Total biomass indices and juvenile abundance indices (20–40 cm) from the annual groundfish survey in March since 1985, along with the standard deviation.



HLÝRI. Veiðisvæði við Ísland árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

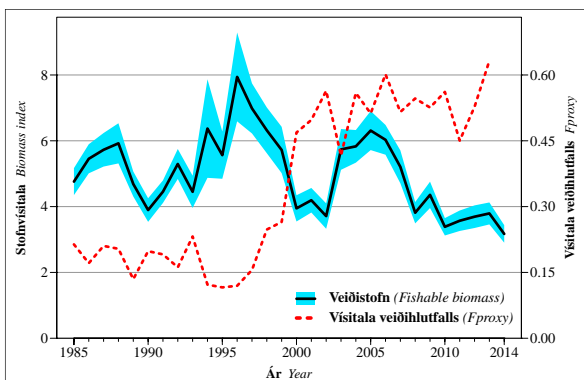
SPOTTED WOLFFISH. Fishing grounds in 2013. All gears combined. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

talsvert á norðurmiðum. Hlýri kemur fyrst fram í stofnmælingum eins árs gamall, eða um fjórum árum áður en hann kemur í veiðina.

Mynd 2.16.2 sýnir vísitölur stofnstærðar og nýliðunar samkvæmt SMB. Vísitala nýliðunar (reiknuð sem fjöldi 20–40 cm hlýra, u.þ.b. 2–4 ára) var há árin 1992–2000, en hefur verið mjög lág síðustu ár. Vísitala stofnstærðar var há 1994–1998 en hefur farið lækandi síðan. Á mynd 2.16.3 er sýnd vísitala veiðistofns, reiknuð sem þyngd hlýra stærri en 60 cm. Þróun vísitölu veiðistofns er svipuð og heildarstofns. Allar þessar þrjár vísitölur voru í sögulegu lágmarki árið 2014.

2.16.3. Ástand stofnsins

Samkvæmt niðurstöðum úr SMB er hlýrastofninn í sögulegu lágmarki og nýliðunin einnig. Á árunum 1985–1997 var meðalafli hlýra rúm 900 tonn, en á þessum árum var stærð stofnsins nokkuð stöðug og síðan vaxandi, samkvæmt SMB. Aflinn á tímabilinu 1998–2013 var á bilinu 1 500–3 700 tonn, að



Mynd 2.16.3. HLÝRI. Vísitölur veiðistofns (þyngd, fiskar 60 cm og stærri) úr stofnmælingu botnfiska í mars 1985–2014, ásamt staðalfráviki, og vísitala veiðihlutfalls 1985–2013.

Fig. 2.16.3. SPOTTED WOLFFISH. Fishable biomass indices (>60 cm) from the annual groundfish survey in March 1985–2014, along with the standard deviation, and F_{proxy} in 1985–2013.

meðaltali tæp 2 300 tonn á ári, og vísitala veiðihlutfalls (afli/vísitala SMB) hefur verið mjög há samanborið við tímabilið 1985–1997 (mynd 2.16.3).

2.16.4. Ráðgjöf

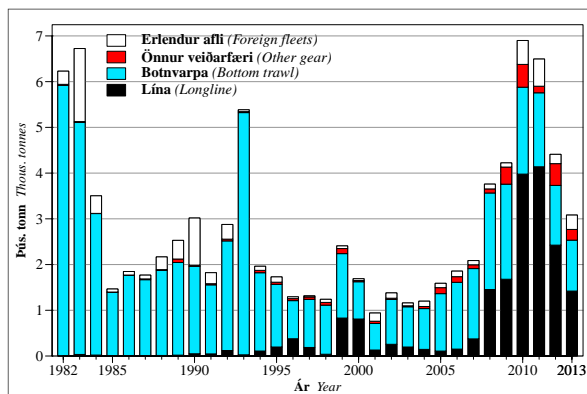
Veiðipól hlýra er lítt þekkt og litlar rannsóknir stundaðar á tegundinni. Þó er ljóst að aflinn frá árinu 1998 hefur verið umfram afrakstursgetu stofnsins. Hafrannsóknastofnun leggur til að verulega verði dregið úr sókn í stofninn og að heildarafli hlýra fiskveiðiárið 2014/2015 fari ekki yfir 900 tonn. Ráðgjöfin miðar að því að lækka veiðihlutfall í helming af meðaltalinu frá árinu 2000.

2.17. BLÁLANGA *Molva dypterygia*



2.17.1. Afli og sókn

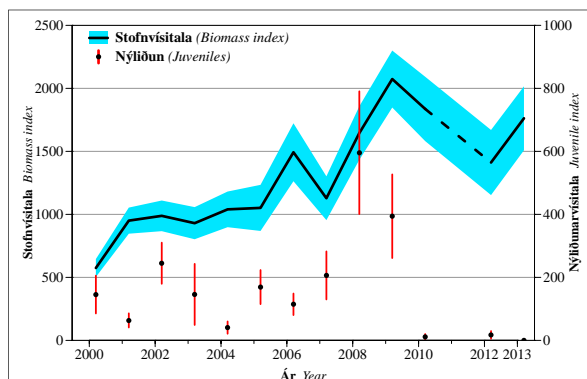
Blálönguafli hefur verið á milli 1 000 til 3 000 tonn síðan 1985 ef frá eru talin árin 1993 og eftir 2008 (mynd 2.17.1 og tafla 3.17.1). Afinn 2010 var 6 900 tonn en það er mesti blálönguafli síðan árið 1981. Undanfarin þrjú ár hefur ársaflinn minnkað og árið 2013 veiddust um 3 100 tonn, þar af veiddu íslensk skip um 2 800 tonn eða 90%.



Mynd 2.17.1. **BLÁLANGA**. Landaður afli eftir veiðarfærum frá árinu 1982.

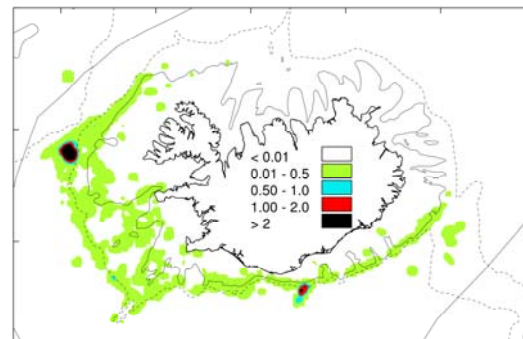
Fig. 2.17.1. **BLUE LING**. Landings by gear type since 1982.

Veiðar á hrygnandi blálöngu voru stundaðar suður af Vestmannaeyjum á árunum 1980–1984 og aftur 1993 á Franshól á mörkum fiskveiðilögsögunnar austan Reykjaneshryggjar. Þessar miklu beinu veiðar á hrygnandi blálöngu virðast hafa verið langt umfram afrakstursetu stofnsins. Frá árinu 1993 til 2007 veiddist blálanga að mestu sem meðafli við botnvörpuveiðar. Á árunum 2008–2010 fór hlutdeild blálönguafli sem veiddist á línu vaxandi og árið 2011 var hlutur línu um 70%, en minnkaði árið 2012 í um 58% af heildarafla Íslendinga og var 51% árið



Mynd 2.17.2. **BLÁLANGA**. Stofnvísitala (þyngd, fiskar 40 cm og stærri), og nýliðunarvísitala (fjöldi, minni en 40 cm) úr stofnmælingu botnfiska að hausti, ásamt staðalfrávikum.

Fig. 2.17.2. **BLUE LING**. Biomass index (40 cm and larger) and juvenile abundance index (<40 cm) from the annual groundfish survey in autumn, along with the standard deviation.



BLÁLANGA. Veiðisvæði við Ísland árið 2013. Öll veiðarfæri. Dökku svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

BLUE LING. Fishing grounds in 2013. All gears combined. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

2013. Þessi mikla aukning línuafli skýrist af beinni sókn í blálöngu yfir sumarmánuðina. Blálanga veiðist í auknum mæli sem meðafli við karfa- og grálúðuveiðar djúpt út af Vestfjörðum, sem er í samræmi við aukna norðvestlæga útbreiðslu tegundarinnar í stofnmælingum.

2.17.2. Stofnmælingar

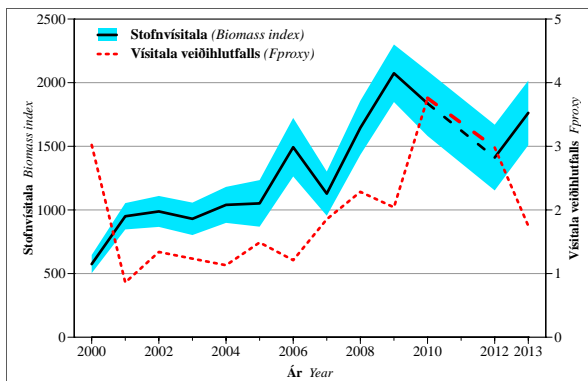
Talið er að stofnmælingar að hausti (SMH) endurspegli betur ástand blálöngustofnsins en stofnmæling að vori (SMB) þar sem stöðvanetið í SMH nær mun betur til útbreiðslusvæðis tegundarinnar.

Samkvæmt niðurstöðum SMH stækkaði blálöngustofninn eftir 2006 og virðist hafa náð hámarki 2009. Stofnvísitala úr SMH sýnir um fjórðungs lækkingu milli árunum 2009 og 2012, en sú lækking gekk að stórum hluta til baka árið 2013. Nýliðunarvísitala SMH árið 2013 er sú lægsta sem mælst hefur og hefur vísitala nýliðunar verið mjög lág síðan 2010 (mynd 2.17.2).

2.17.3. Ástand stofnsins

Veiðistofn blálöngu stækkaði umtalsvert á árunum 2006–2010 en veiðar jukust hraðar á sama tímabili. Vísitala veiðihlutfalls hækkaði hratt eftir 2007 (mynd 2.17.3), sem rekja má til stórauðinnar beinnar sóknar línubáta. Hins vegar lækkaði vísitala veiðihlutfalls 2010–2013 og var árið 2013 nálægt meðaltali árunum 2002–2009 þegar stofninn fór stækkandi. Meðalveiðihlutfall árunum 2002–2009 er grunnur ráðgjafar Alþjóðahafsrannsóknaráðsins og Hafrannsóknastofnunar.

Verði nýliðun næstu ára lík því sem stofnmælingar gefa til kynna má búast við verulegum samdrætti í veiðistofni blálöngu eftir tvö til þrjú ár.



Mynd 2.17.3. **BLÁLANGA**. Stofnvísitala (þyngd, fiskar 40 cm og stærri) úr stofnmælingu að hausti, ásamt staðalfráviki, og vísitala veðihlutfalls (afli/stofnvísitölu).

Fig. 2.17.3. **BLUE LING**. Biomass index (40 cm and larger) from the annual groundfish survey in autumn, along with the standard deviation, and F_{proxy} .

TAFLA 2.17.1.
BLÁLANGA. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og afli (þús. tonn).
BLUE LING. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings (thous. tonnes).

Fiskveiði- ár Quota year	Tillaga Rec. TAC	Aflamark National TAC	Afli Íslendinga Landings (Iceland)	Afli annarra Landings (others)	Afli alls Total landings
2001/02			1 113	179	1 292
2002/03			963	116	1 079
2003/04			1 157	62	1 219
2004/05			1 380	116	1 496
2005/06			1 496	95	1 591
2006/07			2 078	121	2 199
2007/08			2 849	92	2 941
2008/09			4 075	109	4 184
2009/10			6 495	183	6 678
2010/11			6 464	528	6 992
2011/12	4 000		4 238	799	5 037
2012/13	3 100		2 996	203	3 199
2013/14	2 400	2 400			
2014/15	3 100				

2.17.4. Ráðgjöf

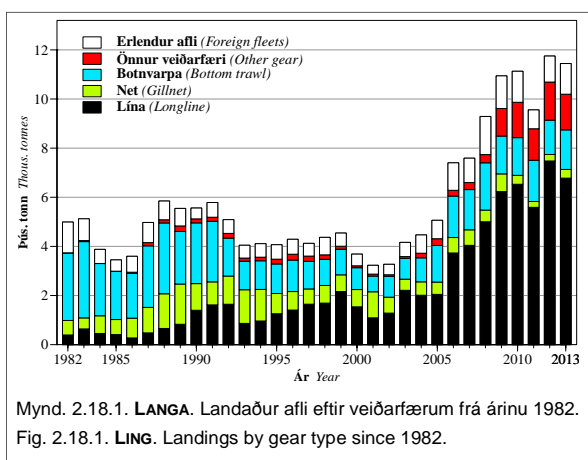
Þar sem veiðiþol blálöngu er lítt þekkt og litlar rannsóknir stundaðar á tegundinni ber að fara varlega við nýtingu hennar. Hafrannsóknastofnun telur að sú mikla aflaukning sem verið hefur undanfarin ár sé umfram afrakstursgetu stofnsins og leggur til að afli á fiskveiðiárinu 2014/2015 fari ekki yfir 3 100 tonn. Sá afli mun leiða til svipaðs veiðihlutfalls og var á árunum 2002–2009 þegar stofninn fór stækkandi. Þá er jafnframt lagt til að þekktum hrygningarsvæðum suður af Vestmannaeyjum og á Franshól verði áfram lokað á hrygningartíma frá 15. febrúar til 30. apríl.

2.18. LANGA *Molva molva*



2.18.1. Afli og sókn

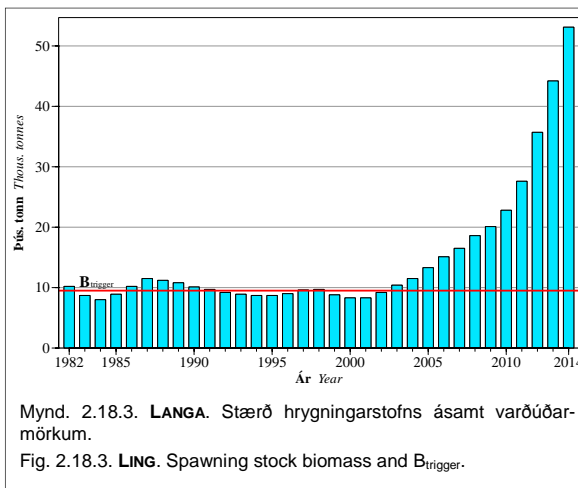
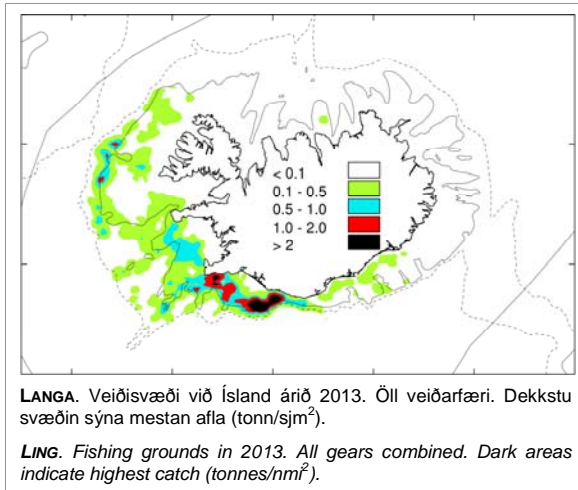
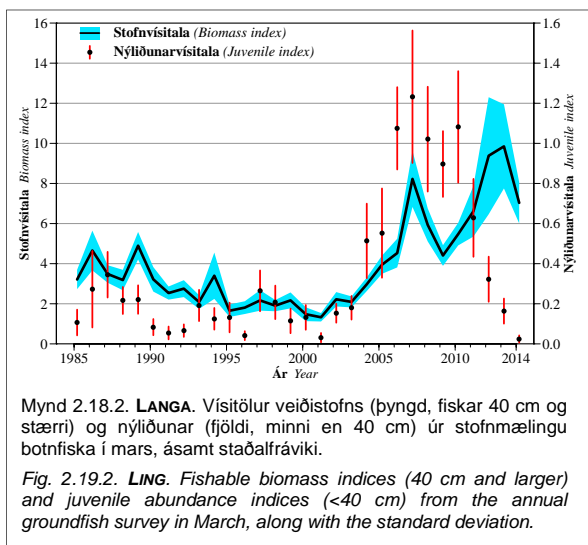
Lönguaflinn á Íslandsmiðum árin 1982–2013 er sýndur á mynd 2.18.1 og frá árinu 1950 í töflu 3.18.1. Aflinn varð mestur árið 1971 eða um 15 þús. tonn. Á tímabilinu 1982–2005 var landaður afli á bilinu 3 200 og 5 900 tonn en hefur aukist mikið frá þeim tíma og var um 11 þús. tonn árið 2013, þar af veiddu íslensk skip rúm 10 þús. tonn. Síðastliðna þrjú áratugi hafa Íslendingar veitt um 85–90% lönguafllans á Íslandsmiðum, en fyrir þann tíma var hlutur erlendra skipa mun meiri (tafla 3.18.1).



Skipting lönguafllans eftir veiðarfærum hefur breyst verulega síðustu árin og hefur hlutdeild línu aukist úr 11% árin 1982–1989 í 66% árið 2013. Hlutfall neta og botnvarpu hefur að sama skapi dregist saman.

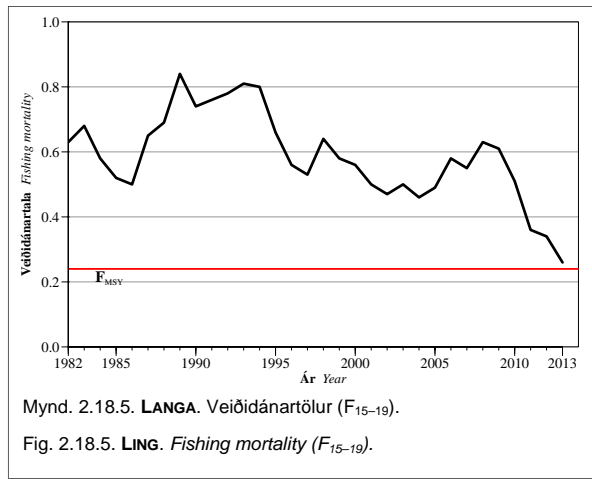
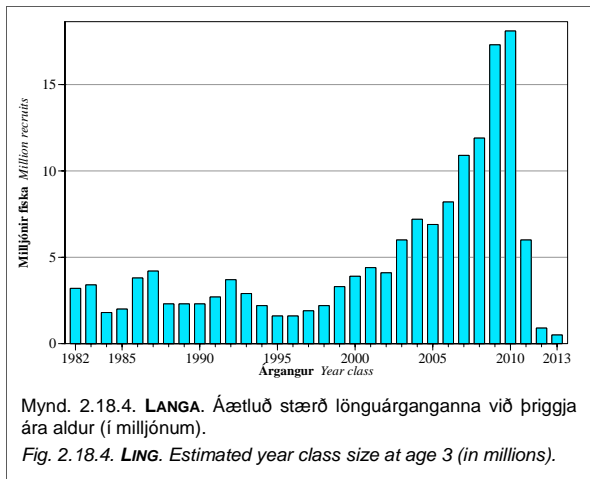
2.18.2. Ástand stofnsins

Stofnvísitala löngu í stofnmælingu botnfiska í mars lækkaði um meira en helming á árunum 1985–



2001. Frá árinu 2005 hefur vísitalan hækkað mikið og var árið 2014 með þeim hæstu frá upphafi stofnmælingarinnar (mynd 2.18.2). Nýliðunarsvísitala hefur hins vegar lækkað mikið frá háum gildum 2004–2010.

Alþjóðahafrannsóknaráðið samþykkti á rýnifundi í febrúar 2014 að byggja ráðgjöf á löngu á Íslandsmiðum á Gadget stofnlíkani sem þróað hefur verið á undanföllum árum. Kjörsókn (F_{MSY}) var skilgreind sem 0.24 og jafnframt voru skilgreind varúðarmörk fyrir stærð hrygningarstofns ($B_{Trigger} = 9\,500$ t). Samkvæmt stofnmati hefur hrygningarstofn löngu stækkað mikið á undanföllum árum (mynd 2.18.3). Nýliðun jókst frá 2000–2010 en hefur síðan 2012 verið mjög lítil (mynd 2.18.4). Fiskveiðidánartala var framan af há eða til 2010, en hefur lækkað hratt með aukinni stofnstærð og er nú nálægt kjörsókn eða $F=0.26$ (mynd 2.18.5). Framreikningar benda til að stofninn muni á næstu árum minnka umtalsvert vegna slakrar nýliðunar og afli því fara undir 10 þús. tonn.



2.18.3. Ráðgjöf

Tafla 2.18.1 sýnir tillögur Hafrannsóknastofnunar og úthlutað aflamark frá fiskveiðiárinu 2001/2002, og heildarafla löngu frá fiskveiðiárinu 1999/2000.

Niðurstöður stofnmats benda til að löngustofninn hafi stækkað hratt frá árinu 2000 og sé nú stærra en hann hefur verið frá upphafi úttektartímabilsins, sem hefst 1982.

Hafrannsóknastofnun leggur til að lönguafllinn fiskveiðiárið 2014/2015 miðist við kjörsókn (F_{MSY}) og fari því ekki yfir 14 300 tonn, að meðtöldum afla erlendra skipa sem að meðaltali hefur verið um 1 100 tonn á undanförunum fjórum árum.

Tafla 2.18.1.
LANGA. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflamark, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og afli (tonn).
LING. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings (tonnes).

Fiskveiðiár <i>Quota year</i>	Tillaga <i>Rec TAC</i>	Aflamark <i>National TAC</i>	Afli Ísland Landings Iceland	Afli annarra Landings others	Heildar- afli <i>Total landings</i>
1999/00			3 496	475	3 961
2000/01			3 182	359	3 451
2001/02	3 000	3 000	2 542	426	2 968
2002/03	3 000	3 000	3 137	578	3 715
2003/04	3 000	3 000	3 864	744	4 608
2004/05	4 000	4 000	4 488	750	5 238
2005/06	4 500	5 000	5 842	1 119	6 961
2006/07	5 000	5 000	6 625	992	7 617
2007/08	6 000	7 000	7 008	1 552	8 560
2008/09	6 000	7 000	9 160	1 329	10 489
2009/10	6 000	7 000	9 450	1 263	10 713
2010/11	7 500	7 500	9 327	768	10 095
2011/12	8 800	9 000	10 074	1 059	11 133
2012/13	12 000	11 500	11 196	1 249	12 445
2013/14	14 000	13 500			
2014/15	14 300				

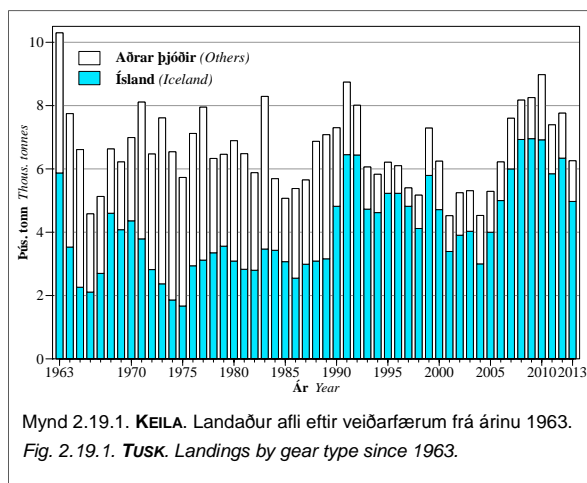
2.19. KEILA *Brosme brosme*



2.19.1. Afli og sókn

Keiluafli á Íslandsmiðum frá 1963 til 2013 er sýndur á mynd 2.19.1 og í töflu 3.19.1. Árið 1963 var aflinn rúmlega 10 þús. tonn, en síðan hefur hann yfirleitt verið á bilinu 5 000–8 000 tonn. Árið 2013 var aflinn um 6 300 tonn, sem er tæplega 1 500 tonnum minna en árið 2012. Frá árinu 1991 hafa Íslendingar veitt 75–80% aflans en færeysk skip 20–25%. Á árunum 2004–2010 tvöfaldaðist aflinn og var um 7 000 tonn árin 2008–2010 sem er mesti keiluafli Íslendinga í sögu veiðanna. Keiluafli Íslendinga var tæp 5 000 tonn árið 2013.

Á undanförunum árum hefur langmest af keilu veiðst á línu, eða riflega 95% aflans.



Mynd 2.19.1. KEILA. Landaður afli eftir veiðarfærum frá árinu 1963. Fig. 2.19.1. TUSK. Landings by gear type since 1963.

2.19.2. Stofnmælingar

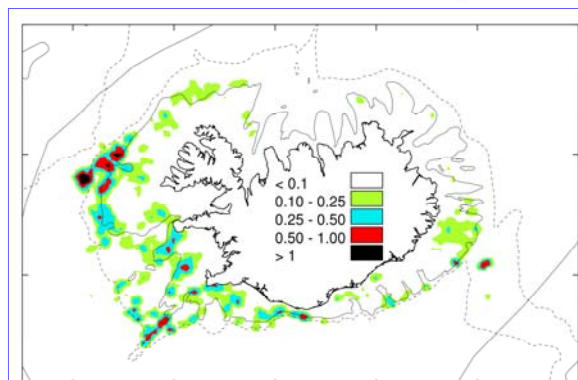
Keila fæst að meðaltali á tæplega helmingi stöðva í stofnmælingu botnfiska í mars (SMB). Útbreiðsla hennar er jöfn og gott samræmi í niðurstöðum frá ári til árs. Einnig er gott samræmi milli SMB og stofnmælingar að hausti (SMH) þótt minna fáiast í haustmælingunni. Í SMB hefur keila einkum fengist út af Vestur- og Suðausturlandi.

Vísitala veiðistofns keilu í SMB lækkaði hratt frá 1989 til 1995 og hélst lág til 2001 (mynd 2.19.2). Á árunum 2002–2006 hækkaði vísitalan hratt og var fremur stöðug til 2010, en tímabundin hækkun varð árin 2011 og 2012 sem gekk til baka árin 2013 og 2014. Vísitala ungfisks hækkaði frá 1996 til 2006 er hún náði sögulegu hámarki. Frá árinu 2007 hefur vísitalan fallið hratt og er nú mjög lág eða svipuð og á árunum 1993–1996.

2.19.3. Ástand stofnsins

Ráðgjöf Alþjóðahafrannsóknaráðsins (ICES) og Hafrannsóknastofnunar er byggð á niðurstöðum aldurs-lengdarlíkans (Gadget, sjá viðauka 5.1).

Veiðistofn keilu er nú metinn umtalsvert minni en í stofnmæti síðasta árs og er munurinn 23%.



KEILA. Veiðisvæði keilu við Ísland árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

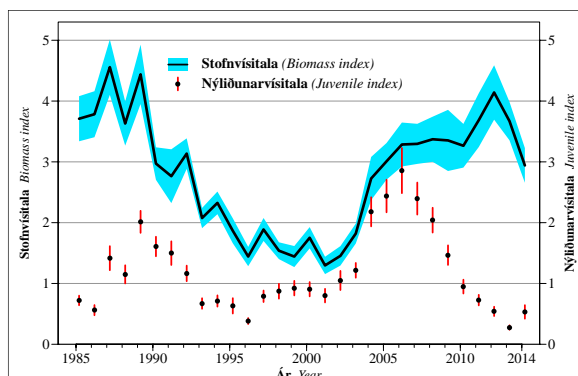
TUSK. Fishing grounds in 2013. All gears combined. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

Meginástæða lægra stofnmats í ár er lækkun vísitalna í stofnmælingunni 2014.

Á vinnufundi djúpfiskanefndar ICES síðastliðinn vetur var farið yfir forsendur og gögn sem notuð eru í aldurs-lengdarlíkaninu. Þá var kjörsókn endurmetin og lækkaði úr 0.24 (F_{max}) í 0.20 (F_{MSY}), en veiðidauði hefur nær alltaf verið yfir því marki á úttektartímabilinu frá 1982. Mynd 2.19.3 sýnir þróun veiðistofns og veiðidauða hjá keilu sem er að fullu komin í veiði. Veiðidánartalan árið 2013 er metin 0.26.

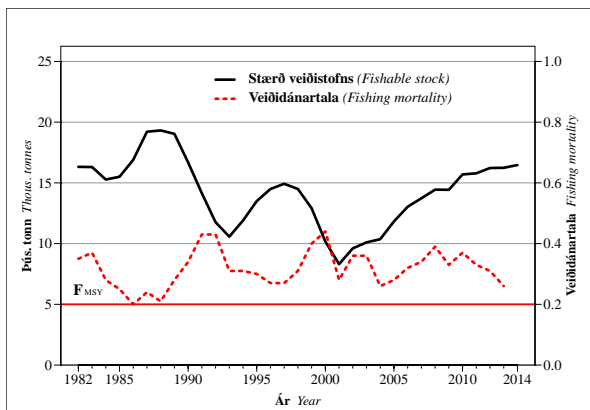
Stærð veiðistofns var 15–19 þús. tonn á árunum 1980–1988, en minnkaði á tíunda áratugnum og var um 8 000 tonn um aldamótin. Á undanförunum níu árum hefur veiðistofninn um það bil tvöfaldað og er nú nálægt sögulegu hámarki, um 16 þús. tonn.

Niðurstöður stofnmatsins sýna að nýliðun keilu (við þriggja ára aldur) var mjög góð úr árgöngunum 1999–2006 en síðan hefur hún minnkað mikið og benda niðurstöður til að árgangar 2008–2010 séu þeir minnstu á úttektartímabilinu (mynd 2.19.4). Er



Mynd 2.19.2. KEILA. Vísitölur veiðistofns (þyngd, fiskar 40 cm og stærrir) og nýliðunar (fjöldi, minni en 40 cm) úr stofnmælingu botnfiska í mars, ásamt staðalfrávikum.

Fig. 2.19.2. TUSK. Fishable biomass indices (40 cm and larger) and juvenile abundance indices (<40 cm) from the annual groundfish survey in March, along with the standard deviation.

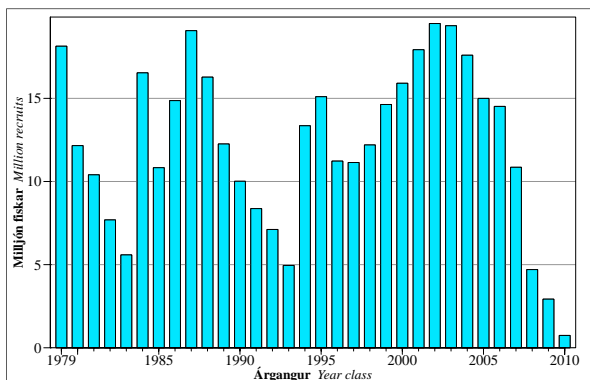


Mynd 2.19.3. KEILA. Stærð veiðistofns (þús. tonna) 1982–2014 og veiðidánartala (F) 1982–2013.

Fig. 2.19.3. TUSK. Fishable stock size (thous. tonnes) 1982–2014 and F 1982–2013.

Það mat í samræmi við vísbendingar úr stofnmælingum. Því má búast við að veiði og hrygningarstofn muni minnka á næstu árum.

Keila er fremur hægvaxta fiskur og árlegur vöxtur á bilinu 3–5 cm. Keila byrjar að koma í veiðistofninn um 40 cm löng en verður ekki kynþroska fyrir en um 55 cm. Það eru því 3–5 ár frá því að keila kemur inn í veiðarnar þar til hún verður kynþroska. Mikil sókn getur því leitt til þess að lágt hlutfall fiska náí að hrygna.



Mynd 2.19.4. KEILA. Stærð árganga við þriggja ára aldur.

Fig. 2.19.4. TUSK. Size of year classes at age 3.

Tafla 2.19.1.
KEILA. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og afli (tonn).
TUSK. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings (tonnes).

Fiskveiðiár Quota year	Tillaga Rec. TAC	Aflamark National TAC	Afli Íslendinga Landings Iceland	Afli annara Landings others	Heildar- afli Total- landings
2001/02			3 534	1 342	4 876
2002/03	3 500	3 500	3 762	1 284	5 046
2003/04	3 500	3 500	3 428	1 530	4 958
2004/05	3 500	3 500	3 616	1 285	4 901
2005/06	3 500	3 500	4 387	1 541	5 928
2006/07	5 000	5 000	6 336	1 606	7 942
2007/08	5 000	5 500	6 351	1 243	7 594
2008/09	5 000	5 500	6 865	1 297	8 162
2009/10	5 000	5 500	6 325	2 057	8 382
2010/11	6 000	6 000	6 223	1 545	7 777
2011/12	6 900	7 000	5 981	1 420	7 401
2012/13	6 700	6 400	5 549	1 284	6 833
2013/14	6 300	5 900			
2014/15	4 000				

2.19.4. Ráðgjöf

Tafla 2.19.1 sýnir tillögur Hafrannsóknastofnunar, ákvörðun stjórnvalda um heildaraflamark og keiluafla síðan fiskveiðiárið 2001/2002. Afli hefur flest árin verið talsvert meiri en sett aflamark, vegna veiði erlendra skipa á Íslandsmiðum og tilfærslna milli tegunda í aflamarkskerfinu.

Hafrannsóknastofnun leggur til að heildaraflamark keilu á fiskveiðiárinu 2014/2015 fari ekki yfir 4 000 tonn, að meðtöldum afla erlendra skipa á Íslandsmiðum. Fyrir yfirstandandi fiskveiðiár lagði Hafrannsóknastofnun til að hámarksafllinn yrði 6 300 tonn. Helstu ástæður lækkunar í ráðlögðum afla á næsta fiskveiðiári eru ofmat stofnstærðar á síðasta ári og endurmetin kjörsókn úr 0.24 (F_{max}) í 0.20 (F_{MSY}). Áfram er lagt til að veiðar verði bannaðar á uppvaxtarsvæðum keilu við Suðaustur- og Suðurland.

2.20. LÝSA *Merlangius merlangus*

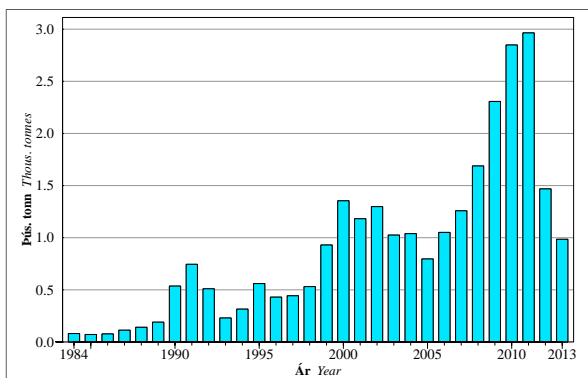


2.20.1. Afli og sókn

Á tímabilinu 1984–2013 var landaður lýsuafli á Íslandsmiðum 100–3 000 tonn (mynd 2.20.1 og tafla 3.20.1). Aflinn árið 2013 var tæp 1 000 tonn.

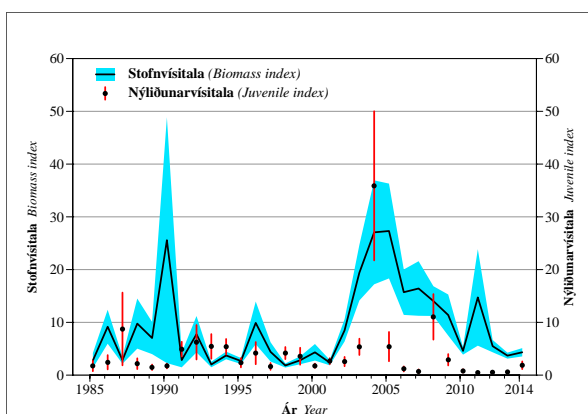
Lýsa var lengi vel lítið nýtt þó hún kæmi sem meðafli við aðrar veiðar. Lýsuafllinn jókst mikið á árunum eftir 2005 og fór mest í tæp 3 000 tonn árið 2011 (mynd 2.20.1). Lýsa veiðist víða við sunnan- og vestanvert landið, einkum á miðunum í kringum Vestmannaeyjar. Hún veiðist aðallega í botnvörpu en einnig á línu og í dragnót.

Nokkrir togbátar hafa sótt beint í lýsu á vorin og samkvæmt aflaskýrslum jókst bein sókn í lýsu með botnvörpu á aflaárunum 2009–2011, en hefur minnkað aftur síðustu tvö ár. Svipaða sögu má segja um afla á sóknareiningu í botnvörpu, en aflaaukning árána 2009–2011 er fyrst og fremst afleiðing aukinnar sóknar.



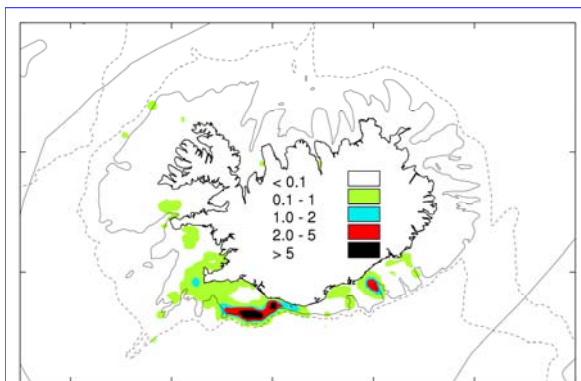
Mynd 2.20.1. LÝSA. Landaður afli frá árinu 1984.

Fig. 2.20.1. WHITING. Landings since 1984.



Mynd 2.20.2. LÝSA. Vísitölur veiðistofns (þyngd, fiskar 40 cm og stærri) og nýliðunar (fjöldi, minni en 20 cm) úr stofnmælingu botnfiska í mars, ásamt staðalfrávikum.

Fig. 2.20.2. WHITING. Fishable biomass indices (>40 cm) and juvenile abundance indices (<20 cm) from the annual groundfish surveys in March, along with the standard deviation.



LÝSA. Veiðisvæði við Ísland árin 2010–2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

WHITING. Fishing grounds in 2010–2013. All gears combined. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nmi²).

2.20.2. Ástand stofnsins

Samkvæmt vísitölum úr stofnmælingu botnfiska í mars (SMB) hafa breytingar á nýliðun og veiðistofni lýsu hin síðari ár verið í takt við breytingar á ýsustofninum. Stór árgangur kom fram árið 2003 og annar vel yfir meðallagi árið 2007 (mynd 2.20.2). Vísitala veiðistofns fór mjög hækkandi á árunum 2002–2005 eftir að hafa verið í lægð í áratug þar á undan. Vísitalan hefur síðan farið lækkanði með þeirri undantekningu að árið 2011 hækkaði hún tímabundið, að því er virðist þegar árgangurinn frá 2007 kom inn í veiði (mynd 2.20.2). Síðustu þrjú árin hefur vísitala veiðistofns verið lág og nýliðun mælst léleg allt frá árinu 2008. Afli minnkaði verulega árin 2012 og 2013 og það sem af er árinu 2014 er afli í botnvörpu álíka og á sama tíma í fyrra.

Stofnstærð og afrakstursgeta lýsustofnsins er ekki þekkt. Hafrannsóknastofnun leggur að svo stöddu ekki fram tillögur um hámarksafla í lýsu en ljóst er af framansögðu að stofninn fer nú minnkandi.

2.21. SKÖTUSELUR *Lophius piscatorius*



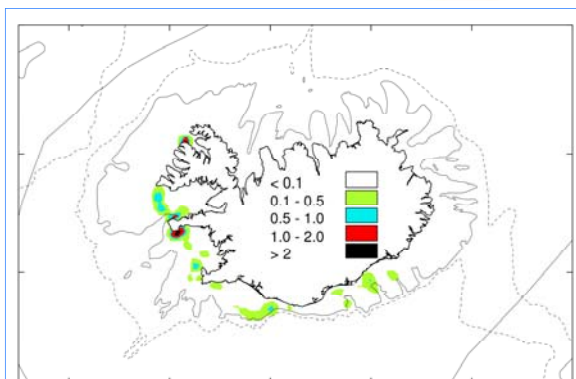
2.21.1. Afli, sókn og útbreiðsla

Árið 2013 var skötuselsaflinn um 1 500 tonn og hefur farið lækkandi frá árinu 2009, þegar hann náði sögulegu hámarki í 4 100 tonnum (tafla 3.21.1 og mynd 2.21.1). Afli á fiskveiðiárinu 2012/2013 var um 2 200 tonn og afli sjö fyrstu mánuði fiskveiðiársins 2013/2014 er 40% lægri en var sömu mánuði fiskveiðiársins á undan. Árin 2000–2010 veiddist um helmingur aflans í net og hinn helmingurinn aðallega í dragnót og vörpur, en árin 2011–2013 var hlutdeild neta að jafnaði 64%.

Frá árinu 2001 jókst afli skötusels á sóknareiningu í flest veiðarfæri. Árið 2013 var afli á sóknareiningu í net áfram hár en fór talsvert lækkandi í dragnót og vörpur. Sókn hefur minnkað með öllum veiðarfærum.

Þegar nýliðun var góð hjá skötusel veiddist töluvert af ungfiski sem meðafli í önnur veiðarfæri en net, einkum í humarveiðum. Hlutfall ungs skötusels í afla hefur dregist mjög saman síðustu ár.

Veidislóð skötusels var fyrrum aðallega bundin við svæði úti fyrir mið- og austurhluta suðurstrandar-



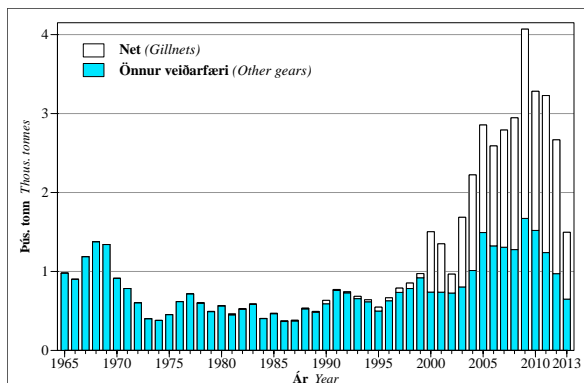
SKÖTUSELUR. Veiðisvæði við Ísland árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

ANGLERFISH. Fishing grounds in 2013. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nmi²).

innar. Á síðustu árum hafa helstu veiðisvæðin verið fyrir Vesturlandi, en nær helmingur aflans veiðist nú í net á tiltölulega mjög litlu svæði við Snæfellsnes. Gögn úr stofnmælingu botnfiska í mars sýna sömu þróun í útbreiðslu. Þessi breyting á útbreiðslu skötusels er líklega vegna hækkandi sjávarhita á undanförunum árum.

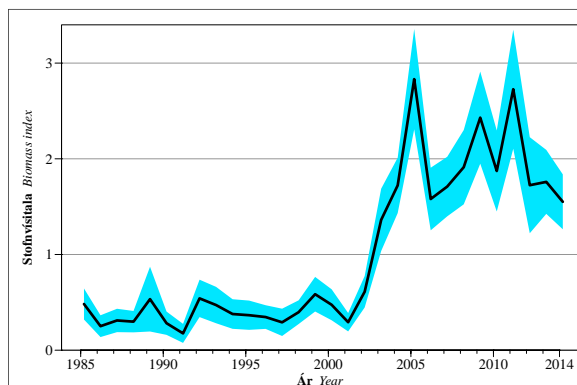
2.21.2. Ástand stofnsins

Skötuselur vex mjög hratt fyrstu 4–5 ár ævinnar og sýna stofnvísitölur að stærð veiðistofnsins jókst hratt á árunum 2001–2005 (mynd 2.21.2) vegna góðrar nýliðunar (mynd 2.21.3). Síðan þá hefur vísitala veiðistofns haldist há miðað við fyrri ár, en hefur þó verið lækkandi síðustu þrjú ár. Nýliðun hefur hins vegar mælst lítil síðustu ár. Vísitölur 1 og 2 ára fisks (mynd 2.21.3) benda til að árgangur 2013 sé lítill eða svipaður og allir árgangarnir frá og með árinu 2008. Þannig eru sex síðustu árgangar stofnsins nú metnir litlir.



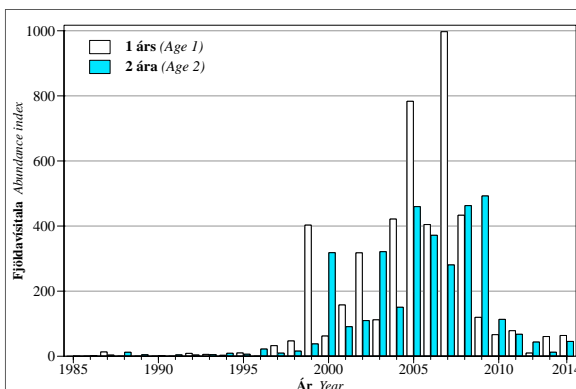
Mynd 2.21.1. SKÖTUSELUR. Landaður afli frá árinu 1965.

Fig. 2.21.1. ANGLERFISH. Landings since 1965.



Mynd 2.21.2. SKÖTUSELUR. Vísitölur veiðistofns (þyngd, fiskar 60 cm og stærri) úr stofnmælingu botnfiska í mars, ásamt staðalfrávikum.

Fig. 2.21.2. ANGLERFISH. Fishable biomass indices (>60 cm) from the groundfish survey in March, along with the standard deviation.



Mynd 2.21.3. SKÖTUSELUR. Vísitölur ungfisks (fjöldi, 1 og 2 ára) úr stofnmælingu botnfiska í mars.

Fig. 2.21.3. ANGLERFISH. Abundance indices for age 1 and 2 from the groundfish survey in March.

2.21.3. Ráðgjöf

Tafla 2.21.1 sýnir tillögur Hafrannsóknastofnunar um úthlutað aflamark og afla skötusels frá og með fiskveiðiárinu 2001/2002.

Niðurstöður úr stofnmælingum og afli á sóknar-einingu benda til að veiðistofn skötusels sé enn nokkuð stór en fari nú verulega minnkandi. Vísitala 60 cm fisks og stærri lækkaði árið 2014 eftir að hafa haldist svipuð frá 2012–2013. Allir árgangar frá 2008 til 2013 eru taldir litlir og því fyrirsjáanlegt að veiðistofninn muni minnka verulega á allra næstu árum. Nýliðun undanfarinna sex ára mælist nálægt því sem hún var fyrir aldamót þegar árlegur afli skötusels var á bilinu 500–700 tonn.

Með hliðsjón af framangreindu leggur Hafrannsóknastofnun til að hámarksafli skötusels fiskveiði-árið 2014/2015 verði 1 000 tonn.

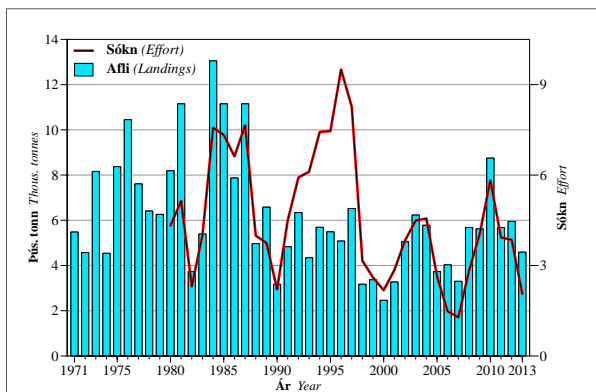
Tafla 2.21.1. SKÖTUSELUR. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðunum stjórnvalda um aflamark og afli (tonn). <i>ANGLERFISH. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings (tonnes).</i>			
Fiskveiðiár <i>Quota year</i>	Tillaga <i>Rec. TAC</i>	Aflamark <i>National TAC</i>	Afli <i>Landings</i>
2001/02	-	1 500	1 001
2002/03	Öbreytt sókn	1 500	1 363
2003/04	1 500	2 000	1 903
2004/05	1 500	2 000	2 420
2005/06	2 200	3 000	2 832
2006/07	2 200	3 000	2 672
2007/08	2 200	2 500	2 962
2008/09	2 500	3 000	3 436
2009/10	2 500	3 200	3 598
2010/11	2 500	3 000	3 376
2011/12	2 500	2 850	3 006
2012/13	1 500	1 800	2 175
2013/14	1 500	1 500	
2014/15	1 000		

2.22. HROGNKELSI *Cyclopterus lumpus*



2.22.1. Afli og sókn

Árið 2013 voru veidd tæp 4 600 tonn af grásleppu við Ísland, en meðalafli árunna 1971–2012 var um 6 100 tonn. Miklar sveiflur hafa verið í grásleppuafli síðustu áratuginna (mynd 2.22.1 og tafla 3.22.1). Afli náði hámarki árið 1984, um 13 þús. tonnum, en lágmarki árið 2000 eða um 2 500 tonnum. Veiddarnar eru aðallega stundaðar í marsmaí um allt land og beinast að kynþroska grásleppu.



Mynd 2.22.1. HROGNKELSI. Grásleppu afli frá árinu 1971 og sókn frá árinu 1980.

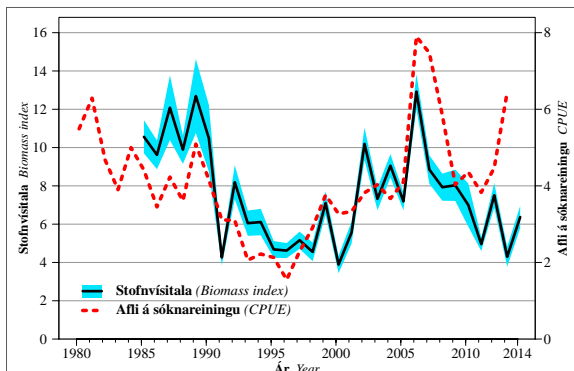
Fig. 2.22.1. LUMPFISH. Catches of females since 1971 and effort since 1980.

Veiddarnar eru í sóknarstýringu sem nær til eftirfarandi atriða: fjölda leyfa, lengd vertíðar, fjöldi neta og lengdar þeirra. Árin 2011 og 2012 voru veiðileyfi gefin út til 50 samfelldra daga, en árið 2013 og 2014 var vertíðin stytta í 32 daga. Fjöldi útgefna leyfa jókst úr 144 árið 2007 í 369 árið 2011 en fækkaði í 286 leyfi árið 2013. Þetta fyrirkomulag leiðir til þess að veðurfar getur haft afgerandi áhrif á árangur við veiðarnar. Þessu til viðbótar geta aðstæður á hrognamarkaði haft mikil áhrif á sóknina. Breytingar frá ári til árs í afla á sóknareiningu geta því verið umtalsverðar (tafla 3.22.2 og mynd 2.22.2) vegna breytinga á stofnstærð og sóknarþunga.

Gögn úr veiðidagbókum, sem ásamt tölum um landanir gefa upplýsingar um sókn í grásleppu, eru tiltæk frá árinu 1980. Sóknin (fundin með því að deila meðalafli á sóknareiningu í heildarafli) náði hámarki milli 1994 og 1997 en var í lágmarki árið 2007 (mynd 2.22.1 og tafla 3.22.2).

2.22.2. Stofnmæling

Við mat á þróun stofnstærðar er stuðst við upplýsingar úr stofnmælingu botnfiska í mars (SMB). Hrygningarástand og niðurstöður merkingartilrauna sýna að hrognkelsi sem veidast í SMB eru á leið á hrygningararlóð. Þó hrognkelsi séu talin dvelja að stórum hluta uppsjávar veidast þau einnig í botnvörpu en mun meira veiðist að degi til en nóttu. Sömu



Mynd 2.22.2. HROGNKELSI. Heildarvísitala grásleppu (þyngd), ásamt staðalfráviki, úr stofnmælingu botnfiska í mars 1985–2014 og afli á sóknareiningu 1980–2013.

Fig. 2.22.2. LUMPFISH. Total biomass indices of females, along with the standard deviation, from the annual groundfish survey in March 1985–2013 and CPUE in female fishery 1980–2013.

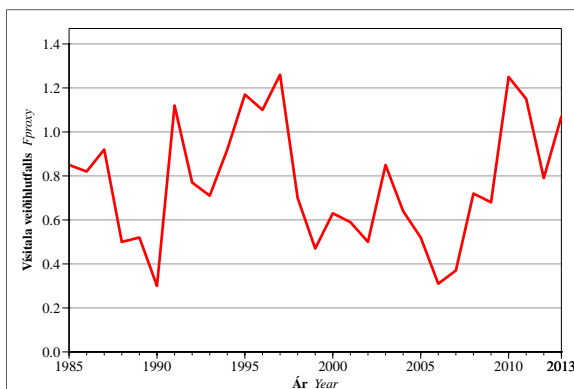
megindrættir eru í þróun stofnvísitalu grásleppu og afla á sóknareiningu á grásleppuvertíð (mynd 2.22.2).

2.22.3. Ástand stofnsins

Enda þótt stofnvísitala grásleppu sé sveiflukennd hefur hún lækkað nokkuð stöðugt frá því hún var hæst árið 2006 til ársins 2013 (mynd 2.22.2). Vísitala ársins 2014 sýnir nokkra hækkun frá árinu 2013 og er nú um 85% af meðaltali árunna 1985–2013. Vísitala veiðihlutfalls (sjá viðauka 5.1) hækkaði frá árinu 2012 til 2013 og er yfir langtíma meðaltali (mynd 2.22.3). Vísitala rauðmaga hækkaði lítillega milli árunna 2012 og 2013 en er samt lág í sögulegu samhengi (mynd 2.22.4).

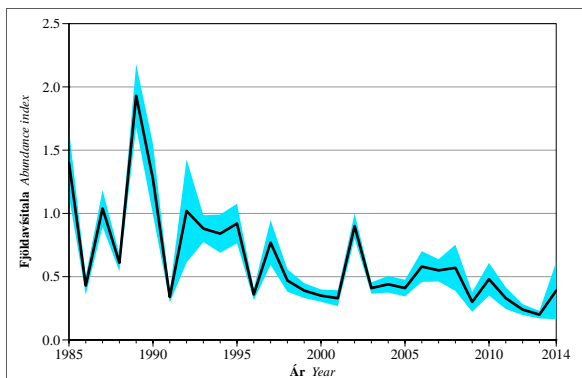
2.22.4. Forsendur ráðgjafar

Ráðgjöf Hafrannsóknastofnunar miðar að því að vísitala veiðihlutfalls verði ekki hærra en 0.75, sem



Mynd 2.22.3. HROGNKELSI. Vísitala veiðihlutfalls grásleppu (afli/vísitalu) frá árinu 1985.

Fig. 2.22.3. LUMPFISH. Relative fishing mortality (landings/biomass index, or F_{proxy}) for females since 1985.



Mynd 2.22.4. **HROGNKELSI.** Heildarvísitölur rauðmaga (fjöldi) úr stofnmælingu botnfiska í mars, ásamt staðalfrávikki.

Fig. 2.22.4. **LUMPFISH.** Abundance indices of males from the annual groundfish survey in March, along with the standard deviation.

er meðaltal árána 1985–2012. Stofnvísitala hrognkelsa hefur sveiflast mikið milli ára og því er mikilvægt að afli hvers árs taki mið af stofnstærð sama árs, frekar en ársins á undan. Með hliðsjón af þessu veitir Hafrannsóknastofnun nú bráðabirgðaráðgjöf fyrir veiðar næsta árs, en endanleg ráðgjöf verður kynnt eftir að niðurstöður næstu stofnmælingar liggja fyrir, ekki síðar en 1. apríl 2015. Ráðgjöf um heildarafla verður því veitt snemma vertíðar.

Bráðabirgðaráðgjöf fyrir veiðar næsta árs er núverandi stofnvísitala í þúsundum tonna margfölduð með stuðlinum 0.225. Endanleg ráðgjöf verður veitt að lokinni stofnmælingu 2015 en þá verður stofnvísitala þess árs margfölduð með 0.525 og bætist við bráðabirgðaráðgjöfina. Núverandi stofnvísitölu er þannig gefið vægið 30% og stofnvísitölu næsta árs 70% þegar þær eru notaðar sem grundvöllur ráðgjafar. Af þessu má sjá að ef stofnvísitalan breytist lítið sem ekkert milli ára þá leiðir lokaráðgjöfin til vísitölu veiðihlutfalls upp á 0.75 eins og stefnt er að. Með því að taka tillit til tveggja stofnmælinga er dregið úr sveiflum í ráðgjöf vegna óvissu í mælingum.

Ráðgjöfin miðar einnig að því að halda grásleppustofninum yfir sögulegu lágmarki. Ef grásleppuvísitalan fer undir lágsta gildi (sem var stofnmæling árið 2000) mun Hafrannsóknastofnun leggja til að engar veiðar verði stundaðar.

Í samræmi við framangreinda ráðgjafarreglu lagði Hafrannsóknastofnun til 970 tonna upphafs-aflamark fyrir yfirstandandi hrognkelsavertíð. Endanleg tillaga stofnunarinnar að heildarafla grásleppu á fiskveiðiárinu 2013/2014 var veitt þann 26. mars síðastliðinn og var hún 4 300 tonn.

2.22.5. Ráðgjöf

Hrognkelsaveiðum er nú stjórnað með takmörkunum á sókn með því að takmarka lengd vertíðar og fjölda neta sem hver bátur getur lagt í sjó. Hafrannsóknastofnun telur þessa aðferðafræði varhugaverða í ljósi þess að fjöldi leyfa getur verið mjög breytilegur milli ára og þannig haft mikil áhrif á sókn og heildarafla. Stofnunin hefur jafnframt áhyggjur af minnkandi hlutfalli stærri grásleppu (stærri en 45 cm) í SMB.

Með hliðsjón af framangreindu leggur Hafrannsóknastofnun til að upphafsafلامark grásleppu fiskveiðiárið 2014/2015 verði ekki hærra en sem nemur um 1 400 tonnum byggt á grásleppuvísitölu úr SMB 2014. Hafrannsóknastofnun mun að lokinni stofnmælingu í mars 2015 veita ráðgjöf um heildaraflamark fiskveiðiársins, byggt á þeirri aðferðafræði sem lýst er í kafla 2.22.4.

Jafnframt leggur stofnunin til að lögð verði áhersla á skráningu og eftirlit með rauðmagaveiðum og hrognkelsum sem aukaafli við aðrar veiðar.

2.23. SÍLD *Clupea harengus*



2.23.1. Sumargotssíld

Síldaraflinn frá árinu 1978 til fiskveiðiársins 2013/2014 er sýndur á mynd 2.23.1 og aflinn frá 1951 í töflu 3.23.1. Tafla 2.23.1 sýnir tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, heildaraflamark samkvæmt ákvörðun stjórnvalda og afla frá vertíðinni 1990/1991.

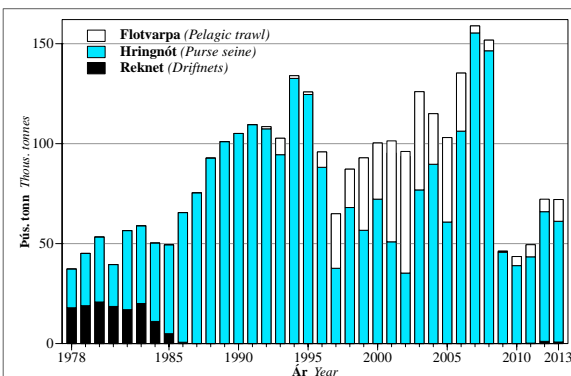
Afli sumargotssíldar á vertíðinni 2013/2014 ásamt meðafla við makrílveiðar sumarið 2013 var um 72 þús. tonn. Tillaga Hafrannsóknastofnunar um hámarksafla svo og ákvarðað heildaraflamark stjórnvalda fyrir vertíðina var hins vegar 87 þús. tonn.

Síldveiðar hófust upp úr miðjum október í Breiðafirði, en frá miðjum nóvember gengu þær treglega þegar síldin færði sig í innanverðan Kolgrafafjörð og varð óaðgengileg fyrir stærri skip. Í desember færðust því veiðarnar í Breiðamerkurdjúp, en þar var síldin mun smærri en í Breiðafirði. Líklega má rekja ástæður þess að aflamark vertíðarinnar náðist ekki til þeirra þátta sem hér hefur verið lýst. Um 43% aflans var tekinn í nágrenni við Kíðeyjarsund og Hofstaðavog í Breiðafirði og um 19% í Grundarfirði og Kolgrafafirði. Aflinn í Breiðamerkurdjúpi var um 24% heildaraflans og 4% fengust í Kolluál eftir að töluvert magn síldar fannst þar í mars. Afgangurinn, eða um 7 200 tonn, var meðafla í sumarveiðum á makríl og norsk-íslenski síld. Þriðja árið í röð frá því 1986 voru reknet notuð við veiðar á fullorðinni síld. Sá afli var rúm 770 tonn og var allur veiddur í Breiðafirði.

2.23.1.1. Aldurskipting í afla og meðalþyngd

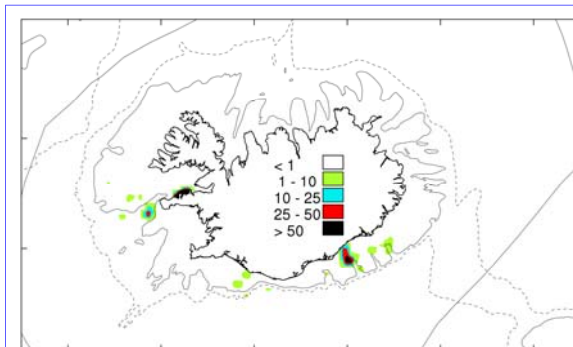
Fjöldi landaðra sílda eftir aldri er sýndur í töflu 3.23.2. Árgangurinn frá 2008 hafði hæstu hlutdeild af þyngd aflans (13%) en hlutdeild árganga frá 2004 og 2010 var svipuð (11% og 12%).

Meðalþyngd í afla var há í öllum aldursflokkum á síðustu vertíð, eða svipuð og síðustu nú vertíðir að undanskilinni vertíðinni 2007/2008 (tafla 3.23.3).



Mynd 2.23.1. SÍLD. Landaður afli eftir veiðarfærum frá árinu 1978. (afla fiskveiðiárs frá 1991).

Fig. 2.23.1. HERRING. Landings by gear type since 1978 (quota year since 1991).



SÍLD. Veiðisvæði við Ísland fiskveiðiárið 2013/2014. Dökkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

HERRING. Fishing grounds in fishing season 2013/2014. All gears combined. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

Tafla 3.23.4 sýnir áætlað hlutfall kynþroska síldar eftir aldri og áætlaðan stuðul fyrir náttúrulegan dauða frá árinu 1987. Líkt og í fyrra voru háir stuðlar metnir fyrir náttúrulegan dauða árin 2009–2010 vegna *Ichthyophonus* sýkingar í stofninum. Árin þar á eftir hefur sýkingarhlutfallið áfram mælst hátt, en sýkingin þó ekki talin hafa valdið marktækri aukningu í náttúrulegum dauða þau árin. Við mat á stærð hrygningarstofns var sama kynþroskahlutfall notað fyrir allt tímabilið, þar sem árlegt mat byggt á fyrirbyggjandi gögnum þykir ekki áreiðanlegt.

2.23.1.2. Bergmálmælingar

Frá árinu 1973 hefur stofnstærð íslensku sumargotssíldarinnar verið mæld árlega með bergmálsaðferð. Þessar mælingar hafa að öllu jöfnu verið í nóvember–desember og/eða í janúar, við lok vertíðar. Mælingar á vertíðinni 2013/2014 fóru fram kringum mánaðamótin nóvember–desember fyrir sunnan land og í Breiðafirði. Þá var farið til mælinga í Kolluál við Snæfellsnes í mars eftir að fréttir bárust um síld þar. Alls voru sex mælingar gerðar á magni síldar í Kolgrafafirði og var meðaltal þeirra 67 þús. tonn. Í Breiðamerkurdjúpi mældust um 200 þús. tonn sem og í Kolluál. Annarsstaðar var magnið óverulegt. Alls mældust því um 470 þús. tonn af fullorðinni síld (>26 cm) en yngri síld var að mestu leyti að finna í Breiðamerkurdjúpi og í Fjallasjó. Mest mældist af árganginum frá 2008 sem var um 20% af heildarfjölda fiska. Þá var árgangurinn frá 2010 um 18% og 2009 um 13% af fjöldanum.

Bergmálmælingar á ungsíld fóru fram innfjarða á svæðinu frá Breiðafirði norður um í Óxarfjörð í nóvember. Niðurstöður þessara mælinga benda til þess að 2012 árgangurinn, þá eins árs, sé rétt undir meðalárgangi. Hann var einkum að finna í Hvammsfirði, Ísafjarðardjúpi og Eyjafirði og var enga sýkingu af völdum *Ichthyophonus* að sjá í honum.

Ichthyophonus sýking í eldri hluta síldarstofnsins er í hægri rénun. Þannig er sýkingarhlutfall enn hátt í

árgöngunum frá 2004–2006 sem hafa haft hæsta sýkingarhlutfallið öll árin, um 31–34%. Hins vegar var síld fimm ára og yngri haustið 2013 lítið sýkt (<4%) en um 22% sex ára síldar var sýkt. Sýkingin hefur nú verið í stofninum í sex ár og vel hefur verið fylgst með þróun hennar. Meginniðurstaða þeirrar vinnu er að sýkingin hafi valdið minni dauða í stofninum en áður var gert ráð fyrir.

2.23.1.3. Ástand stofnsins og horfur

Úttekt á stofni sumargotssíldar var gerð með tveimur mismunandi stofnmatslíkönum sem bæði byggja á aldursgreindum afla og aldursgreindum vísitölum úr bergmálmælingum frá árunum 1987–2014. Niðurstöður NFT-ADAPT greiningar voru líkt og undanfarin ár notaðar til grundvallar ráðgjafar og framreikninga. Ástæðan fyrir valinu á þessu líkani er mikill breytileiki í veiðimynstri (veiðihlutfalli eftir aldri), en NFT-ADAPT líkanið tekur tillit til þess (sjá viðauka 5.1).

Stærð hrygningarfostnsins árið 2014 er metin 430 þús. tonn (mynd 2.23.2 og tafla 3.23.5). Veiðidánartala síðustu vertíðar (2013/2014) er metin 0.16. Samkvæmt stofnmatinu er samsetning hrygningarfostnsins árið 2014 þannig að 2008 árgangurinn er 27% af líffþyngdinni, 2009 árgangurinn um 20%, 2010 árgangurinn 14% en árgangar 2002–2007 frá 2–9% hver.

Við úttekt á síldarstofninum var lengi vel tilhneiging til að ofmeta stærð hans og vanmeta veiðidánartölur. Vegna þess hve varfærin nýtingarstefnan er virðist kerfisbundið ofmat hins vegar ekki hafa haft alvarleg áhrif á stofninn. Samkvæmt núverandi stofnmati hefur tilhneigingin frekar verið í hina áttina síðustu árin og veiðidánartölur allt frá árinu 2004 verið um eða undir þeirri kjörsókn ($F_{0.1}$) sem stefnt hefur verið að.

2.23.1.4. Ráðgjöf

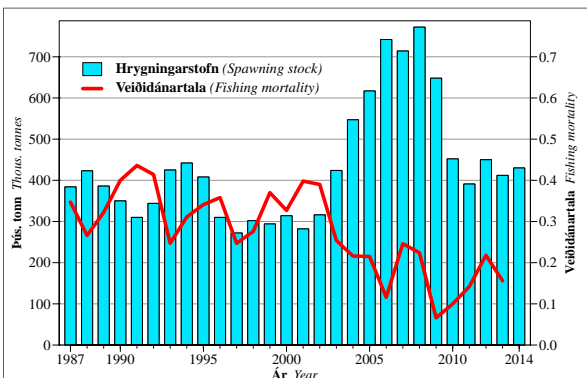
Eins og lýst er hér að framan er nokkur óvissa um stofnmatið, sem birtist meðal annars í tilhneingingu til að ofmeta stofninn áður fyrr en vanmeta hann á

TAFLA 2.23.1.
Síld. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og afli (þús. tonn).
HERRING. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings in the quota years (thous. tonnes).

Fiskveiðiár Quota year	Tillaga Rec. TAC	Aflamark National TAC	Afli Landings (Iceland)
1990/91	80	110	105
1991/92	80	110	109
1992/93	90	110	107
1993/94	90	100	103
1994/95	120	120	132
1995/96	110	110	126
1996/97	100	100	96
1997/98	100	100	64
1998/99	90	70 ¹⁾	87
1999/00	100	100	93
2000/01	110	110	100
2001/02	125	125	95
2002/03	105	105	94
2003/04	110	110	126
2004/05	110	110	115
2005/06	110	110	103
2006/07	130	130	135
2007/08	130	150	159
2008/09	131	150	152
2009/10	40	47	46
2010/11	40	40	44
2011/12	40	45	49
2012/13	67	68.5	72
2013/14	87	87	72
2014/15	83		

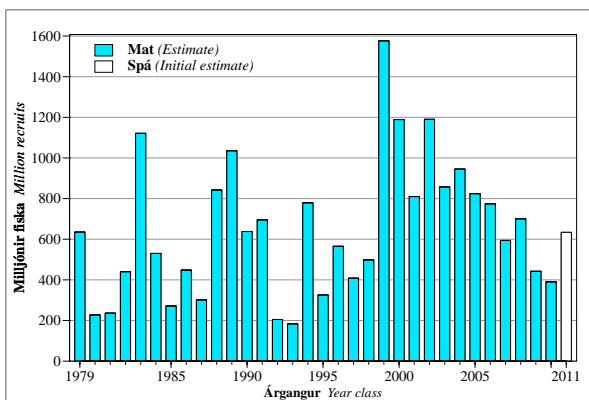
¹⁾ Sjávarútvegsráðuneytið úthlutaði 70 þús. tonnum en samtals urðu veiðiheilmildir um 90 þús. tonn þar sem 20 þús. tonn voru færð frá vertíðinni 1997/98. Allocated TAC was 70 thous. tonnes but because of transfers from the previous quota year the national TAC became 90 thous. tonnes.

síðustu árum. Þrátt fyrir að sýkingarhlutfall sé ennþá hátt í eldri hluta stofnsins eru niðurstöður um minni dauða af völdum sýkingar taldar leiða til minni óvissu í stofnmatinu. Í framreikningum er ekki gert ráð fyrir auknum afföllum vegna sýkingar. Með hliðsjón af framsögðu leggur Hafrannsóknastofnunar til að aflinn verði miðaður við kjörsókn ($F_{0.1}=0.22$) og hámarksafli á fiskveiðiárinu 2014/2015 verði 83 þús. tonn.



Mynd 2.23.2. **SÍLD.** Stærð hrygningarfostns (þús. tonn) á hrygningartíma árin 1987 til 2014 og vegin meðalveiðidánartala (F) 5–10 ára síldar 1987–2013.

Fig. 2.23.2. **HERRING.** Spawning stock biomass at spawning time during the period 1987 to 2014 (thous. tonnes) and weighted F_{5-10} 1987–2013.



Mynd 2.23.3. **SÍLD.** Stærð síldarárganga sem fjöldi við þriggja ára aldur (í milljónum).

Fig. 2.23.3. **HERRING.** Abundance of year classes at age 3 (numbers in millions).

TAFLA 2.23.2.
SÍLD. Áhrif mismunandi aflamarks á áætlaða stærð hrygningarstofns (þús. tonn) árið 2015.
HERRING. Projection of spawning stock biomass (thous. tonnes) in 2015 for different management strategies.

2014			2015			
F^1	Afli Catch	Hrygn. stofn SSB	Aflamark TAC	F^1	Hrygn. stofn SSB	Stofn 3+ B3+
0.16	72	430	70	0.18	432	534
			80	0.21	423	524
			83	0.22	420	521
			90	0.24	413	514

¹⁾ Vegin dánartala (F) fyrir 5–10 ára. F við kjörsókn=0.22. Weighted fishing mortality (F) of age groups 5–10. $F_{0.1}=0.22$.

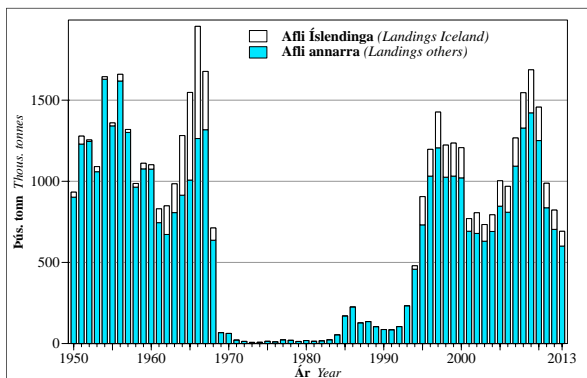
2.23.2. Norsk-íslensk vorgotssíld

Heildaraflí og afli Íslendinga úr norsk-íslenska síldarstofninum tímabilið 1950–2013 er sýndur á mynd 2.23.4 og töflu 3.23.6. Veiðar úr stofninum frá og með 2002 voru takmarkaðar við að veiðidánartalan færi ekki yfir 0.125 samkvæmt samkomulagi frá 2001 milli Norðmanna, Rússa, Íslendinga, Færeyinga og Evrópusambandsins. Samkvæmt samkomulagi frá 2007 er hlutur Íslands 14,51% af heildarveiðinni. Fyrir árið 2013 lagði Alþjóðahafsrannsóknaráðið (ICES) til að aflinn færi ekki yfir 619 þús. tonn og var hlutur Íslendinga því tæp 90 þús. tonn. Líklegur heildaraflí fyrir 2013 er hinsvegar 692 þús. tonn, eða 73 þús. tonn umfram ráðgjöf ICES vegna veiða Færeyinga sem ákváðu að segja sig frá samkomulagi strandríkja um skiptingu veiðanna.

Aflí Íslendinga árið 2013 var tæp 91 þús. tonn. Um 64 þús. tonn þess afla voru veidd innan íslenskrar lögsögu á tímabilinu júlí–október. Á tímabilinu september–nóvember veiddust rúm 18 þús. tonn innan færeysku lögsögunnar og tæp 9 þús. tonn á alþjóðahafsvæði milli Íslands og Noregs.

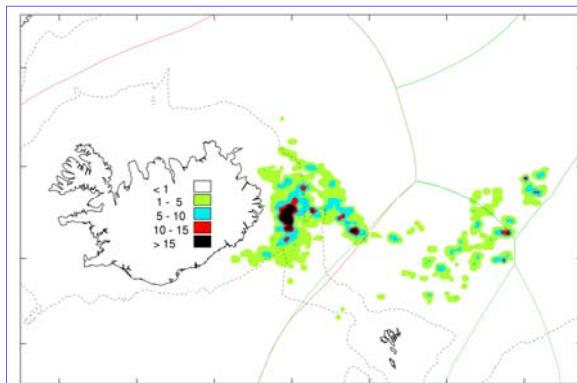
2.23.2.1. Bergmálmælingar

Allt frá árinu 1996 hefur stærð norsk-íslenska síldarstofnsins verið mæld með bergmálsaðferð í alþjóðlegum leiðangri í maí á svæðinu milli Íslands, Noregs og Færeyja. Vísitölur frá þessum leiðangri



Mynd 2.23.4. **NORSK-ÍSLENSK VORGOTSSÍLD.** Heildaraflí og afli Íslendinga (þús. tonna) frá árinu 1950.

Fig. 2.23.4. **NORWEGIAN SPRING-SPAWNING HERRING.** Total landings (thous. tonnes) and Icelandic landings since 1950.

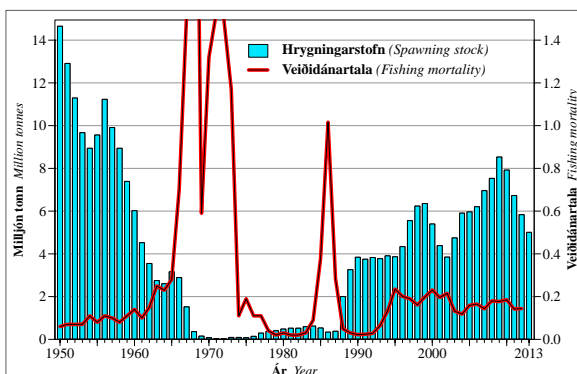


NORSK-ÍSLENSK VORGOTSSÍLD. Veiðisvæði íslenskra skipa árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

NORWEGIAN SPRING-SPAWNING HERRING. Fishing grounds of the Icelandic fleet in 2013. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nmi²).

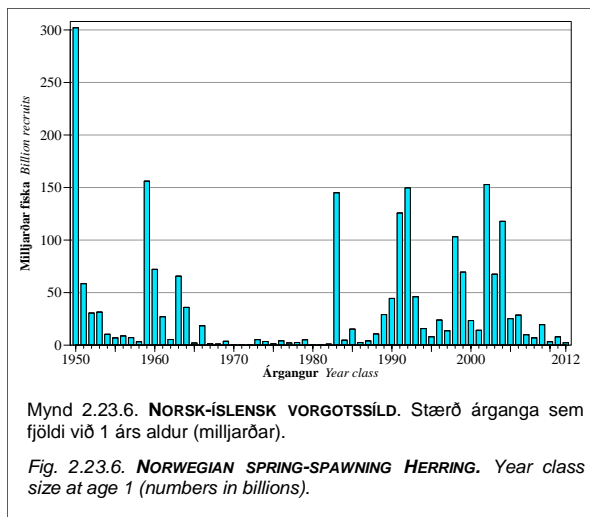
hafa reynst mikilvægastar í mati ICES á stærð stofnsins. Niðurstöður leiðangursins árið 2013 voru nokkurn veginn í takt við niðurstöður síðustu ára. Síld mældist á mest öllu svæðinu en þéttleiki hennar var að öllu jöfnu lítill og var mestur á alþjóðahafsvæðinu og í nyrsta hluta færeysku lögsögunnar. Síld náði vel inn í íslensku lögsöguna, en magn og þéttleiki þar eykst að öllu jöfnu eftir því sem yfirborðshitastig sjávar hækkar og líður á sumarið. Þetta sýna niðurstöður bergmálmælinga í makrílleiðangri í júlí/ágúst undanfarin ár, sem og aflabrogð flotans.

Niðurstöður alþjóðlega leiðangursins árið 2014 munu liggja fyrir í lok júní. Samkvæmt íslenska leiðangrinum sem var farinn á R/S Árna Friðrikssyni í maí, var norsk-íslenska síld að finna á stóru svæði í Austurdjúpi. Mesti þéttleiki síldar var í austasta hluta landhelginnar austur af landinu. Útbreiðslumörkin til vesturs voru á svipuðum slóðum og í leiðöngrum síðustu ára. Þannig var síld að finna í syðsta hluta kalda Austur-Íslandsstraumsins vestur að 14°V, en norðan við 66°N takmarkaði kaldsjórinn útbreiðsluna til vesturs. Síldin var jafnan nokkuð jafndreifð á 200–400 m dýpi, en einnig fannst hún grynna að



Mynd 2.23.5. **NORSK-ÍSLENSK VORGOTSSÍLD.** Stærð hrygningarstofns í milljónum tonna árin 1950–2013 og vegin meðalveiðidánartala (F) 5–14 ára síldar 1950–2012.

Fig. 2.23.5. **NORWEGIAN SPRING-SPAWNING HERRING.** Spawning stock size (million tonnes) since 1950 and weighted mean F_{5-14} 1950–2012.



nóttu til. Þótt hér sé aðeins um að ræða hluta niðurstaða þessa sameiginlega leiðangurs benda þær til suðlægar útbreiðslu síldar en undanfarin ár á þessum árstíma.

2.23.2.2. Ástand stofnsins og horfur

Samkvæmt stofnmati frá árinu 2013 var stærð hrygningarstofnsins metin um 5 milljónir tonna árið 2013 (mynd 2.23.5) og um 4,1 milljónir tonna árið 2014, miðað við 692 þús. tonna veiði á árinu 2013. Árgangar 2005–2012 mælast allir litlir (mynd 2.23.6) og gera má ráð fyrir að hrygningarstofninn fari minnkandi næstu árin þrátt fyrir að hóflegri aflareglu verði fylgt.

Niðurstöður sameiginlegs vistfræðileiðangurs Norðmanna og Rússa í Barentshafi í september 2013 gáfu háa vísitölu um magn síldar á fyrsta ári. Háar vísitölur síldar á fyrsta æviári hafa þó ekki alltaf skilað sér í stórum árgöngum og því enn mikil óvissa um hver stærð árgangsins frá 2013 verður. Það mun skýrast á næstu árum en sá árgangur mun ekki koma inn í veiðistofn fyrir en árið 2017.

2.23.2.3. Ráðgjöf

Samkvæmt gildandi aflareglu skal draga úr veiðihlutfalli á norsk-íslenskri síld ef hrygningarstofninn fer niður fyrir 5 milljónir tonna. Þar sem hrygningarstofninn árið 2014 var metinn um 4,1 milljónir tonna lagði ICES til að fiskveiðidánarstuðullinn árið 2014 yrði lækkaður úr $F=0.125$ í $F=0.1$ og er aflamark samkvæmt þeim stuðli 419 þús. tonn. Íslenskum skipum var úthlutað um 62 þús. tonn í samræmi við samning strandríkjanna frá 2007. Ekki var samstaða strandríkja um skiptingu aflaheimilda og því er líklegt að heildaraflinn árið 2014 verði umfram ráðgjöf ICES, líkt og árið 2013.

Þar sem vinnunefnd ICES um uppsjávarfiska hittist á haustin, mun nýtt mat á stærð stofnsins og tillaga um hámarksafla fyrir árið 2015 liggja fyrir í október 2014.

2.24. LOÐNA *Mallotus villosus*



2.24.1. Afli og veiðar

Í október 2013, að loknum haustmælingum á loðnustofninum, var úthlutað 160 þús. tonna upphafsafلامark. Í lok febrúar 2014 ákváðu stjórnvöld, að fengnum tillögum frá Hafrannsóknastofnun sem byggðar voru á niðurstöðum vetrarmælinga, að endanlegt aflamark fyrir vertíðina 2013/2014 yrði óbreytt, eða 160 þús. tonn.

Heildaraflamark eftir vertíðum, sem ná frá júní til apríl, og afli loðnu, á svæðinu Ísland/Grænland/Jan Mayen, eru sýnd í töflu 2.24.1 og mynd 2.24.1.

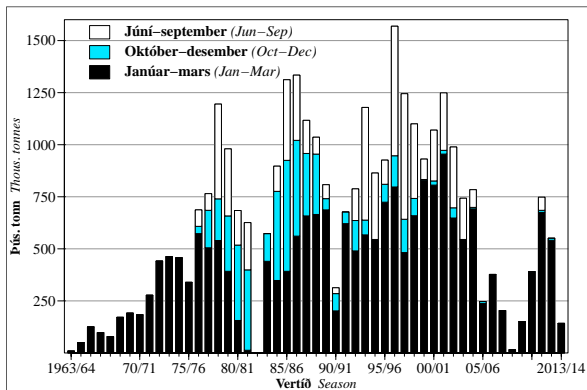
Hvorki voru stundaðar sumarveiðar né haustveiðar á loðnu árið 2013. Síðustu 10 ár hafa engar eða mjög takmarkaðar haustveiðar verið stundaðar (mynd 2.24.1).

Vetrarveiðar hófust í annarri viku janúar 2014. Í janúar var veitt úti fyrir Norðausturlandi en afli var mjög tregur, lítið fannst og veiddust aðeins um 20 þús. tonn. Í annari viku febrúar gekk loðna inn á Mýrabug og var gangan komin í Faxaflóa undir lok mánaðarins. Veiðarnar gengu þokkalega eftir að loðnan var komin á grunnslóð og veiddust um 100 þús. tonn í febrúar, en veidum lauk um miðjan mars. Ekki náðist allt aflamarkið og varð heildaraflinn 142 þús. tonn. Þar af veiddu Íslendingar 111 þús. tonn (tafla 3.24.1).

Á vertíðinni 2013/2014 var árgangurinn frá 2011 um 77% aflans í fjölda (tafla 3.24.3) og árgangurinn frá 2010 um 21% aflans í fjölda.

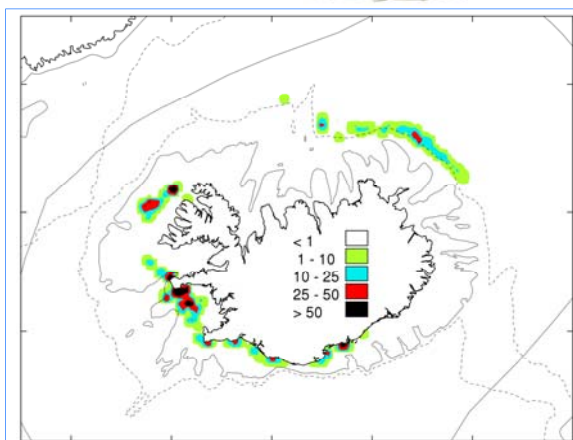
2.24.2. Bergmálmælingar

Frá því um 1980 hefur verið farið í bergmálmælingar til að kanna útbreiðslu og magn loðnu. Leiðangrar sem beinast að unglóðnu hafa verið farnir á tímabilinu september–desember. Niðurstöður úr þeim leiðöngrum hafa verið notaðar til þess að reikna upphafsafلامark næstu vertíðar. Leiðangrar sem beinast að fullorðinni loðnu, þ.e. veiðistofninum, eru yfirleitt farnir að vetri á tímabilinu janúar til febrúar.



Mynd 2.24.1. LOÐNA. Landaður afli skipt á sumar, haust og vetur, vertíðarnar síðan 1963/1964.

Fig. 2.24.1. *CAPELIN*. Landings taken in summer, autumn and winter since 1963/1964.



LOÐNA. Veiðisvæði við Ísland vertíðina 2013/2014. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

CAPELIN. Fishing grounds in 2013/2014 fishing season. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

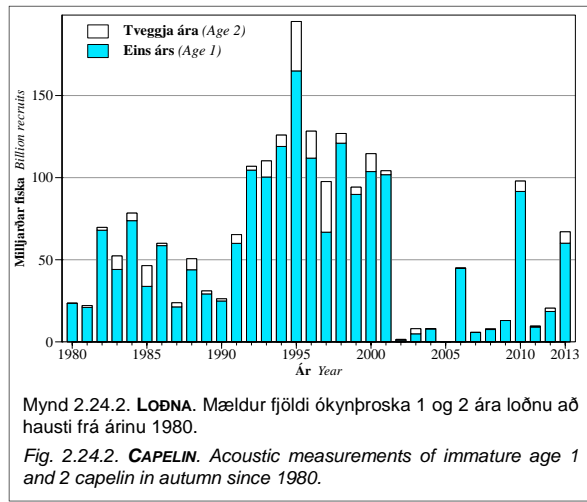
Tilgangur þeirra er að mæla stærð veiðistofnsins og ákvarða endanlegt aflamark fyrir yfirstandandi vertíð.

Bergmálmælingar á loðnustofninum haustið 2013 voru gerðar 17. september til 4. október. Ís var

TAFLA 2.24.1.
LOÐNA. Endanlegar tillögur um aflamark, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og afli (þús. tonn).

CAPELIN. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings (thous. tonnes).

Vertíðir	Tillaga	Aflamark	Afli	Afli	Afli
Seasons	Rec. TAC	TAC	Íslendinga Landings (Iceland)	annarra Landings (others)	Total landings
1984/85	920	920	774	123	897
1985/86	1 280	1 280	987	325	1 312
1986/87	1 290	1 290	1 053	380	1 333
1987/88	1 115	1 115	912	204	1 116
1988/89	1 065	1 065	921	116	1 037
1989/90	900	900	666	142	808
1990/91	250	312	284	27	311
1991/92	740	740	635	47	682
1992/93	900	900	655	95	793
1993/94	1 250	1 250	1 001	178	1 179
1994/95	850	850	750	114	864
1995/96	1 150	1 150	883	46	929
1996/97	1 600	1 600	1 249	322	1 571
1997/98	1 265	1 265	940	260	1 245
1998/99	1 200	1 200	899	201	1 100
1999/00	1 000	1 000	844	90	934
2000/01	1 110	1 110	894	177	1 071
2001/02	1 300	1 300	1 051	198	1 249
2002/03	1 000	1 000	765	223	988
2003/04	875	875	575	167	742
2004/05	985	985	640	144	784
2005/06	215	238	193	45	238
2006/07	370	385	307	70	377
2007/08	207	207	149	54	203
2008/09	0	15	15	0	15
2009/10	150	150	111	40	151
2010/11	390	390	322	68	390
2011/12	765	765	585	162	747
2012/13	570	570	464	87	551
2013/14	160	160	111	31	142



hvergi til vandræða og aðstæður góðar til mælinga. Vísitala unglöðnu var um 60 milljarðar fiska sem er nálægt langtímaeðaltali (mynd 2.24.2 og tafla 3.24.6) og veiðistofn loðnu mældist líðlega 600 þús. tonn. Á grundvelli þessarar mælingar og aflareglu um að skilja 400 þús. tonn eftir til hrygningar, lagði Hafrannsóknastofnun til að heildaraflamark á vertíðinni 2013/2014 yrði 160 þús. tonn.

Þann 17. janúar 2014 hélt rannsóknaskipið Árne Friðriksson til loðnumælinga austur fyrir land. Þá var þar fjöldi íslenskra og norskra loðnuskipa að leita að loðnu á hefðbundinni gönguslóð, en fundu mjög lítið. Árne Friðriksson leitaði því kantinn og grunnslóð frá miðjum Austfjörðum að Sléttugrunnshorni og þaðan með og utan við kantinn að Kolbeinseyjarhrygg, en lítið fannst og leit var hætt. Ekki var haldið út aftur fyrr en 14. febrúar og könnuðu þá Árne Friðriksson og Bjarni Sæmundsson Vestfjarðamið án árangurs. Þaðan hélt Árne Friðriksson suður fyrir land og mætti loðnugöngunni við Selvog. Næstu daga var gangan mæld frá Selvogi, við Vestmannaeyjar og austur í Meðallandsbug þar sem komið var austur úr megingöngunni. Fregnir af loðnu bárust þó víða að, svo sem frá Suðausturlandi, Skjálfaflóa

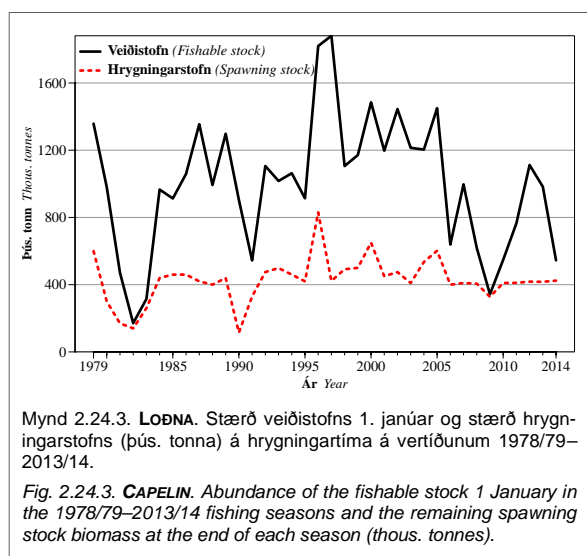
og Vestfjarðamiðum. Alls mældust um 340 þús. tonn af hrygningarloðnu, en þar sem haustmælingin 2013 á veiðistofni loðnu var talin áreiðanleg lagði Hafrannsóknastofnun til að aflamark yrði óbreytt, eða 160 þús. tonn fyrir vertíðina 2013/2014.

Tafla 3.24.5 sýnir stofnstærð í fjölda og þyngd, bæði eftir aldri og kynþroska. Þar sem ekki náðist að veiða útgefið aflamark er áætlað að um 420 þús. tonn hafi hrygnt vorið 2014 (mynd 2.24.3).

2.24.3. Ráðgjöf

Loðnuvertíðin 2014/2015 mun byggjast að mestu á árgöngunum frá 2012 og 2011. Um 60 milljarðar af ókynþroska unglöðnu mældust haustið 2013 (mynd 2.24.2 og tafla 3.24.6). Það spálíkan sem Hafrannsóknastofnun hefur notað við að reikna bráðabirgðaaflamark byggt á mælingum á unglöðnu að hausti gefur 450 þús. tonna aflamark fyrir vertíðina 2014/2015 þegar gert er ráð fyrir að 400 þús. tonn verði skilin eftir til að hrygna vorið 2015. Þetta spálíkan er ekki viðurkennt af Alþjóða-hafrannsóknaráðinu (ICES), einkum vegna þess að náttúruleg afföll eru talin of lág. Þess vegna leggja ICES og Hafrannsóknastofnun til að upphafsafllamark á vertíðinni 2014/2015 verði 50% af spáðu aflamarki eða 225 þús. tonn. ICES telur að með því að hefja veiðar eftir aðalvaxtartíma loðnunnar á haustin megi bæta nýtingu stofnsins. Því leggur Hafrannsóknastofnun til að loðnuveiðar hefjist ekki fyrr en í október, þar sem loðnan eykur þyngd sína og fituinnihald hratt fram að þeim tíma.

Ráðgjöf um endanlegt aflahámark fyrir vertíðina 2014/2015 verður kynnt eftir mælingu á stærð veiðistofnsins veturinn 2014/2015.

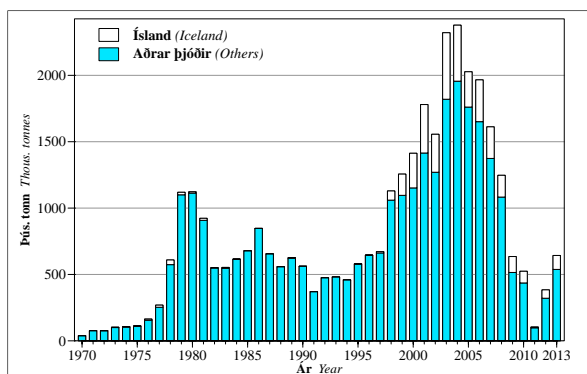


2.25. KOLMUNNI *Micromesistius poutassou*



2.25.1. Afli og árgangaskipan

Kolmunnaafli í Norðaustur-Atlantshafi frá 1970 er sýndur á mynd 2.25.1 og í töflu 3.25.1. Á árunum 1970–1981 jókst aflinn úr um 40 þús. tonnum í um 1,1 milljón tonn, en minnkaði aftur og hélst nokkuð stöðugur á tímabilinu frá 1982–1997, milli 400 og 700 þús. tonn. Aflinn jókst hratt frá 1998 og náði hámarki árið 2004 er hann var tæpar 2,4 milljónir tonna. Hann minnkaði fram til 2011 er hann var aðeins 104 þús. tonn. Aflinn árið 2012 var 384 þús. tonn og 2013 er hann áætlaður um 640 þús. tonn.



Mynd 2.25.1. KOLMUNNI. Landaður afli í NA-Atlantshafi frá árinu 1970.

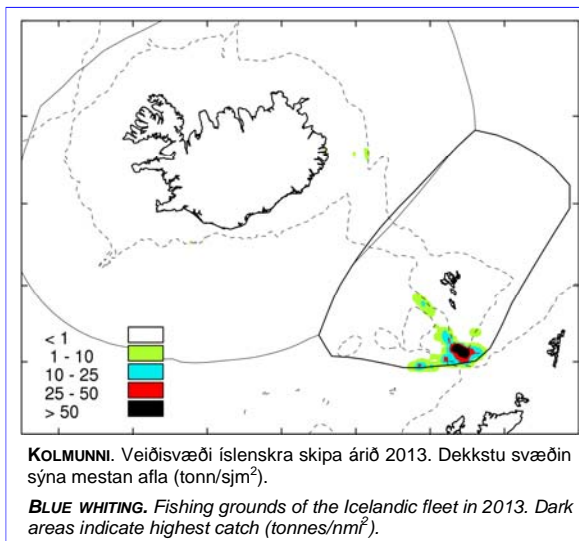
Fig. 2.25.1. BLUE WHITING. Landings since 1970 from the NE Atlantic Ocean.

Afli Íslendinga jókst ört á tímabilinu 1997–2003, úr rúmum 10 þús. tonnum í rúm 500 þús. tonn, en minnkaði ört til ársins 2011 er hann var einungis 6 þús. tonn. Íslenski aflinn árið 2013 var um 105 þús. tonn. Á árunum 1997–2005 var um 61% afla íslenskra skipa veiddur í íslenski lögsögu, en á árunum 2006–2013 voru um 12% aflans í íslenski lögsögu en annar afli var veiddur í færeyski lögsögu (69%) eða á alþjóðlega hafsvæðinu vestur af Bretlandseyjum.

Upplýsingar um aldursskiptingu aflans árið 2013 liggja ekki fyrir, en í aflanum árið 2012 voru árgangarnir frá 2004 og 2005 um 26% af fjölda veiddra fiska. Mest veiddist af tveggja ára fiski eða um 24% og um 13% af fjölda veiddra fiska var eins árs. Stóru árgangarnir frá 2002–2003 voru samtals um 13% veiddra fiska.

2.25.2. Ástand stofnsins

Í október ár hvert er gerð úttekt á kolmunna-stofninum á vegum Alþjóðahafrannsóknaráðsins (ICES). Nýjasta mat á stærð stofnsins er því frá október 2013. Samkvæmt því stofnmati stækkaði hrygningarstofninn úr 2,2 milljónum tonna 1996 í um 7,2 milljón tonna árið 2003 (mynd 2.25.2) með tilkomu mjög stórra árganga frá 1995–2002. Stofninn minnkaði um 60% á tímabilinu 2003–2010



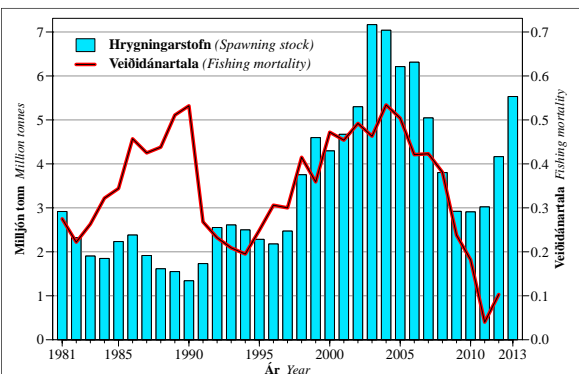
KOLMUNNI. veiðisvæði íslenskra skipa árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

BLUE WHITING. Fishing grounds of the Icelandic fleet in 2013. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nmi²).

og var metinn um 2,9 milljónir tonna árið 2010. Áætluð stærð hrygningarstofnsins í upphafi árs 2013 er um 5,5 milljónir tonna. Þessi aukning á stærð hrygningarstofnsins á síðasta ári er afleiðing lítillar sóknar 2011 og bættrar nýliðunar 2010–2012. Mynd 2.25.2 sýnir meðalveiðidánartölu 3–7 ára kolmunna sem hefur lækkað úr 0.53 árið 2004 í um 0.10 árið 2012 og var aðeins 0.04 árið 2011.

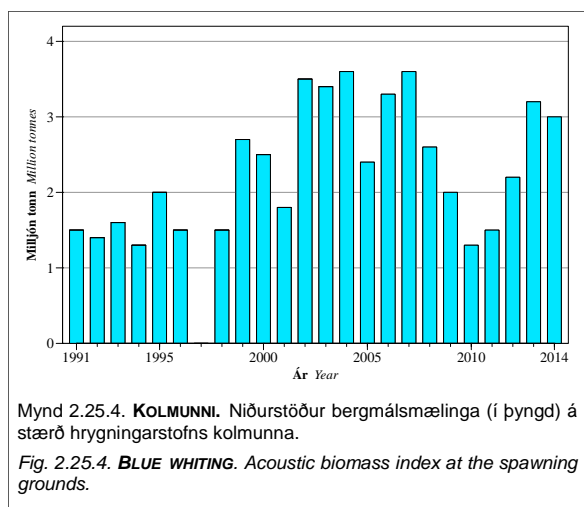
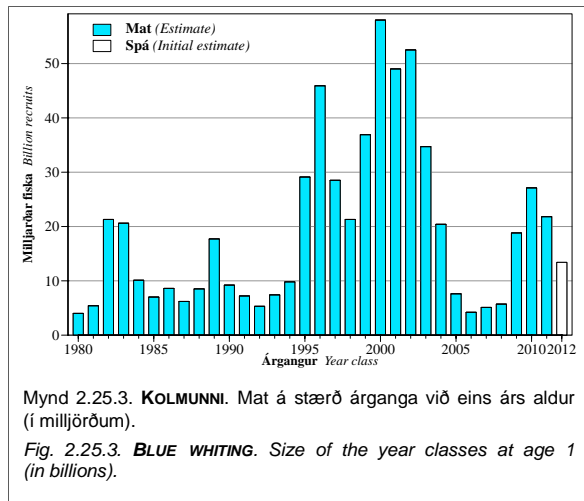
Fjöldi eins árs nýliða á árunum 1981–2010 er sýndur á mynd 2.25.3. Litlir árgangar frá árunum 2005–2008 stuðluðu að minnkun hrygningarstofns en árgangar frá 2009–2012 eru metnir vel yfir meðallagi og stofninn því vaxandi aftur.

Norðmenn og Rússar hafa mælt stærð hrygningarstofnsins með bergmálmælingum á hrygningarstöðvunum vestan Bretlandseyja og við Færeyjar í mars–apríl hvert ár síðan árið 1983. Frá árinu 2004 hafa rannsóknirnar verið gerðar í samstarfi margra þjóða. Vísitölur um stærð stofnsins byggja á endurvarpsstuðli kolmunna sem var endur-



Mynd 2.25.2. KOLMUNNI. Stærð hrygningarstofns 1981–2013 og meðalveiðidánartala (F) 3–7 ára kolmunna 1981–2012.

Fig. 2.25.2. BLUE WHITING. Spawning stock biomass 1981–2013 and mean F_{3-7} during 1981–2012.



skoðaður á vegum ICES og breytt árið 2011. Endurskoðun vísitalna fram til 2003 er þó ekki að fullu lokið. Niðurstöðurnar sýna að vísitala hrygningarstofns hefur verið á bilinu 1,3–3,6 milljónir tonna árin 2004–2014 (mynd 2.25.4). Vísitölur hrygningarstofns reiknaðar með nýja endurvarpsstuðlinum eru að jafnaði 32% af eldri tölum. Jafnframt eru vísitölurnar núna nær niðurstöðum mats á árlegri stærð hrygningarstofnsins. Nýjasta bergmálsvísitala hrygningarstofns frá mars 2014 sýnir 6% lækkun frá árinu á undan en fjöldi fiska í hrygningarstofni er um 8% meiri þar sem ungir árgangar eru í vaxandi mæli að koma inn í hrygningarstofninn. Vísbendingar eru um að árgangurinn frá 2013 sé sterkur.

2.25.3. Ráðgjöf

Vegna mikils veiðialags fram til ársins 2008 og lélegra árganga frá 2005–2008 minnkaði hrygningarstofninn mjög hratt. Hann er nú á uppleið vegna betri nýliðunar undanfarinna ára og hefur ICES lagt til að veidd verði 949 þús. tonn af kolmunna árið 2014. Þetta samsvarar fiskveiðidánartölu nálægt 0.18 og er í samræmi við varúðarsjónarmið og samþykktu nýtingarstefnu sem undirrituð var 2005. Ekki náðist þó samkomulag á þeim grunni og settu ríki sér aflamark sem byggir á því að hámarksafli verði 1,2 milljónir tonna. Í samræmi við það er hlutur Íslendinga 195 þús tonn.

Aflatillögur ICES fyrir árið 2015 munu liggja fyrir í október 2014 að loknum haustfundi ráðgjafarnefndar þess.

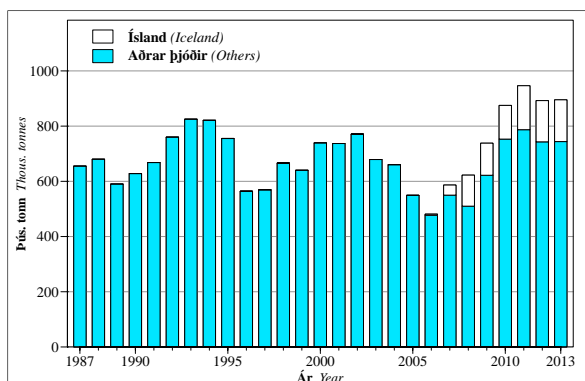
2.26. MAKRÍLL *Scomber scombrus*



2.26.1. Afli, sókn og árgangaskipan

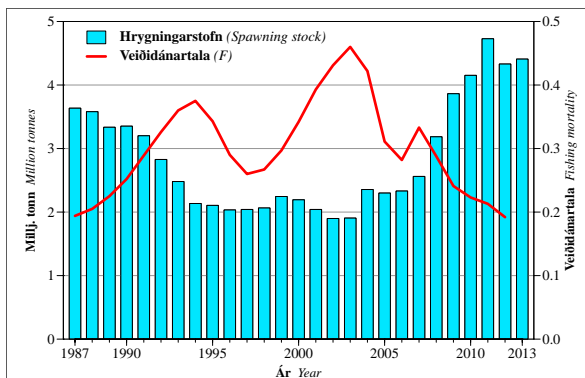
Þróun á heildarafla makríls í Norðaustur-Atlantshafi frá því árið 1987 er sýnd á mynd 2.26.1 og í töflu 3.26.1. Veruleg aukning hefur verið á afla úr stofninum undanfarnin sjö ár og er áætlaður afli árið 2013 um 895 þús. tonn.

Helstu veiðisvæði makríls undanfarna áratugi hafa verið í Norðursjó og við Bretlandseyjar. Á því svæði er veiðin mest á haustin og fram á vor.



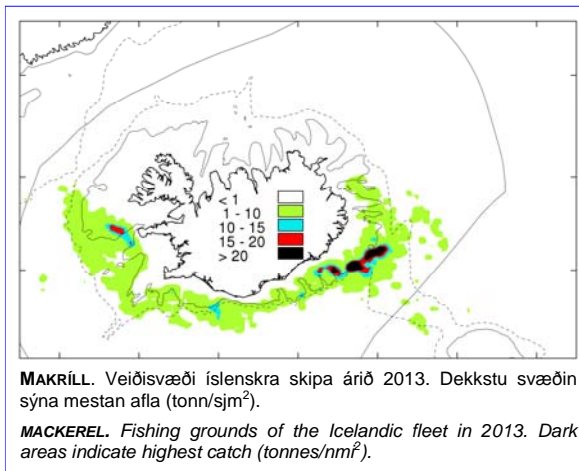
Mynd 2.26.1. MAKRÍLL. Afli í Norðaustur-Atlantshafi frá árinu 1987.
Fig. 2.26.1. MACKEREL. Catches from the NE Atlantic since 1987.

Síðustu ár hefur makríll gengið í sívaxandi mæli inn á Íslandsmið og vestur í Grænlandshaf á sumrin og fram á haust. Auknar göngur á þessar slóðir eru taldar tengjast hlýnun sjávar og ef til vill minnkandi fæðuframboði á hefðbundnum ætisslóðum. Árið 2006 fór makríll að veiðast sem meðafli í síldveiðum í flotvörpu fyrir Austurlandi og veiddust þá rúm 4 000 tonn. Beinar makrílveiðar hófust árið 2007 og var aflinn tæp 37 þús. tonn. Frá 2008 til 2011 jókst aflinn úr 113 í 159 þús. tonn og fékkst hann mestmegnis í beinum veiðum. Afli Íslendinga árið 2013 var 151 þús. tonn (mynd 2.26.1 og tafla 3.26.1). Aðalveiðisvæði makríls á Íslandsmiðum hafa verið



Mynd 2.26.2. MAKRÍLL. Stærð hrygningarstofns frá árinu 1987 og veiðidánartala (F) 4–8 ára makríls 1987–2012.

Fig. 2.26.2. MACKEREL. Spawning stock biomass since 1987 and mean F_{4-8} 1987–2012.



MAKRÍLL. Veiðisvæði íslenskra skipa árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

MACKEREL. Fishing grounds of the Icelandic fleet in 2013. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

Austur- og Suðausturmið en jafnframt hefur veiðin aukist á Suðvestur- og Vesturmiðum frá árinu 2010. Aðeins óverulegur hluti íslenska aflans hefur veiðst utan íslenskrar lögsögu.

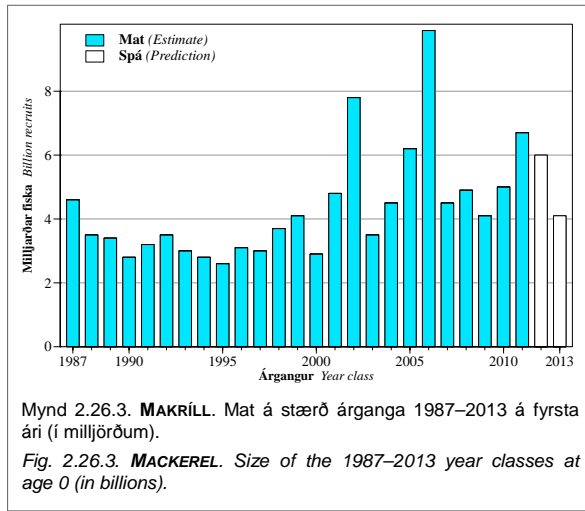
Aldursskipting alþjóðlega aflans árið 2013 liggur ekki fyrir, en árið 2012 voru árgangarnir frá 2005 til 2008 algengastir með samtals 71% af fjölda fiska í afla. Árgangarnir frá 2004 og 2009 voru 7% hvor af fjölda fiska í afla.

2.26.2. Stofnmælingar

Allt frá árinu 1977 hefur magn makríleggja verið metið þriðja hvert ár í fjölþjóðlegum leiðangri sem nær yfir tímabilið frá janúar til júlí. Hafrannsóknastofnun tók þátt í þessum rannsóknum árin 2010 og 2013. Niðurstöður leiðangranna sýna að meginhrygning makríls á sér stað á hefðbundnum slóðum vestur af Bretlandseyjum, en hrygningin nær nú mun norðar en áður. Árið 2013 varð m.a. vart við makrílegg á allstóru svæði suðaustur og suður af Íslandi innan íslenskrar lögsögu. Síðustu fjögur rannsóknarárin (2004, 2007, 2010 og 2013) hefur hrognaframleiðsla bæði vestur- og suðurstofns, og þar með metin stærð hrygningarstofns, farið vaxandi.

Í júlí/ágúst 2013 tók Hafrannsóknastofnun þátt í alþjóðlegum leiðangri, fimmta árið í röð, sem hefur það að markmiði að rannsaka vistfræði, útbreiðslu og magn uppsjávarfiska í hafinu í kringum Ísland, Færeyjar og í Noregshafi. Jafnframt var könnuð útbreiðsla makríls í Grænlandshafi í þessum leiðangri í samstarfi við Grænlandinga. Magn makríls og útbreiðsla hefur stöðugt aukist frá árinu 2010, úr 4,8 milljónum tonna í 8,8 milljónir tonna árið 2013. Markmið þessara rannsókna er að auk vöktunar á göngum makríls verði niðurstöðurnar notaðar við stofnmat.

Norðmenn hafa stundað umfangsmiklar merkingar á makríl um langt skeið og nú er verið að auka mjög umfang merkinga á makríl með rafeinda-merkjum. Verið er að setja upp búnað við vinnslu-



líður í mörgum löndum til að nema merkin, lesa og senda upplýsingarnar í móðurstöð í Noregi þar sem úrvinnsla gagnanna fer fram. Þetta mun vafalaust bæta mjög endurheimtur á merkjum og styrkja stofnmat er fram líða stundir.

2.26.3. Ástand stofnsins og ráðgjöf

Úttekt á makrílstofninum á vegum Alþjóðahaf-rannsóknaráðsins (ICES) er gerð á haustin, þar sem ráðgjöf hefur byggst á aflareglu og niðurstöðum stofnmatslíkans. Síðastliðið haust var ákveðið að styðjast ekki við stofnmatslíkanið þar sem aflagögn eru talin mjög óreiðanleg fram til ársins 2006. Aflatillögur ICES byggðust í staðinn á vísitölum úr síðustu tveimur eggjaleiðöngrum og nýjustu aflatölum. Ráðlagt aflamark fyrir 2014 var 890 þús. tonn. Í febrúar síðastliðinn var haldinn sérstakur fundur á vegum ICES um stofnmat makríls þar sem þróað var stofnmatslíkan sem tók betur á annmörkum í gögnum en fyrra líkan. Auk þess var tekið tillit til gagna úr alþjóðlegum stofnmælingum með botnvörpu, vísitalna eldri árganga í makrílleiðöngrum í Norðurhöfum í júlí–ágúst og gagna um endurheimta merkta fiska. Í framhaldi af því var fyrri ráðgjöf uppfærð og var ráðlagt aflamark fyrir árið 2014 á bilinu 927–1011 þús. tonn (tafla 2.26.1), sem samsvarar veiðidánartölu 0.20–0.22. Við þá veiði er

TAFLA 2.26.1.
MAKRÍLL. Tillögur Alþjóðahaf-rannsóknaráðsins um aflahámark, heildaraflamark samkvæmt ákvörðunum stjórnvalda og afli (þús. tonna) frá árinu 1998.
MACKEREL. TAC recommended by ICES, sum of national TAC, and landings (thous. tonnes) since 1998.

Ár Year	Tillaga Rec. TAC	Aflamark allra þjóða Sum of national TAC	Afli Catches ²⁾
1998	498	549	667
1999	437	562	640
2000	642	612	739
2001	665	670	737
2002	694	683	771
2003	542	583	679
2004	545	532	660
2005	320–420	422	549
2006	373–487	444	481
2007	390–509	502	586
2008	349–456	458	622
2009	443–578	749 ¹⁾	738
2010	527–572	885 ¹⁾	875
2011	529–672	959 ¹⁾	947
2012	586–639	927 ¹⁾	893
2013	497–542	906 ¹⁾	895
2014	927–1 011		

¹⁾ Ekkert samkomulag um skiptingu. No agreement on sharing.
²⁾ Með áætluðu brottkasti. Including estimated discards.

talið að hrygningarstofninn verði 4,4–4,5 milljónir tonna árið 2015. Þetta er talið samræmast varúðarsjónarmiðum. Samkvæmt stofnmatinu stækkaði hrygningarstofninn úr 1,9 milljónum tonna í 4,7 milljónir tonna á árunum 2003–2011 en hefur minnkað síðan og er metinn 4,4 milljónir tonna árið 2013 (mynd 2.26.2). Veiðidánartölur og stærð hrygningarstofns árunum 1987–2013 eru sýndar á mynd 2.26.2. Eftir mikla aukningu á árunum 1998–2003 hefur dregið verulega úr fiskveiðidauða og árin 2010–2012 er hann talinn hafa verið nálægt eða undir því sem ráðlagt er ($F = 0.20-0.22$). Allir árgangar frá 2001–2011, nema árgangarnir frá 2003 og 2009 eru yfir meðaltali árunum 1980–2011 (mynd 2.26.3).

Ekki hefur náðst samkomulag milli þeirra þjóða sem stunda veiðar úr stofninum um skiptingu aflans. Aflatillögur ICES fyrir árið 2015 munu liggja fyrir í október 2014.

2.27. NORRÆNA GULLDEPLA *Maurolicus muelleri*



2.27.1. Veiðar og líffræði

Tilraunaveiðar með flotvörpu á norrænu gulldeplu hófust í desember 2008 og þá veiddust nokkur tonn. Aflinn árið 2009 var rúm 46 þús. tonn, en minnkaði hratt og var rúm 9 000 tonn árið 2011. Einungis veiddust 9 tonn á árinu 2012 en engum afla var landað árið 2013.

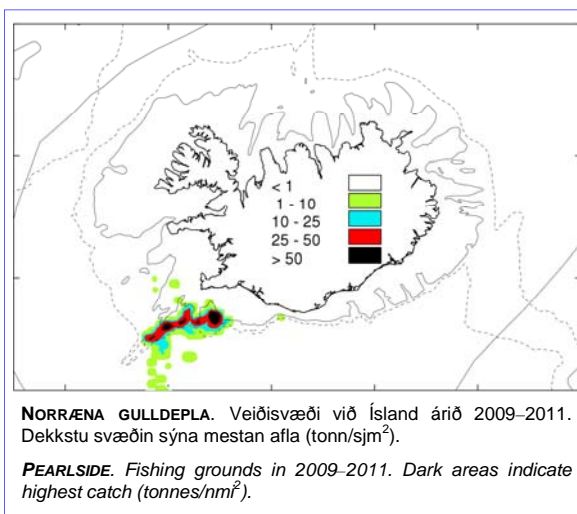
Gulldepla er mjög smávaxinn fiskur af ætt silfurfiska. Hún verður kynþroska eins árs gömul og er þá um 2,5 cm að lengd, en getur orðið 5 ára gömul og allt að 9 cm að lengd. Gulldepla finnst víða við Ísland í hlýja sjónum á svæði frá Suðausturlandi að Vesturlandi. Hún hrygnir á vorin og sumrin á norðurhluta útbreiðslusvæðisins, sem svæðið við Ísland fellur undir, en allt árið sunnar.

Lítið er vitað um útbreiðslu og magn gulldeplu, sem og annarra miðsjávarfiska í heimshöfunum, en talið er að til norðurs takmarkist útbreiðsla við mörk hlýsjávar. Norðurmörkin í Atlantshafi eru þannig við Ísland og Norður-Noreg. Í Norður-Atlantshafinu finnst gulldepla í úthafinu ásamt öðrum miðsjávarfiskum eins og laxsildum. Gulldepla virðist blandast öðrum miðsjávartegundum í Grænlandshafi og í Suðurdjúpi á sumrin, en lítið er vitað um dreifingu hennar á veturna. Líklegt er að hafstraumar hafi þar veruleg áhrif vegna smæðar fisksins.

2.27.2. Ástand stofnsins

Litlar rannsóknir hafa verið stundaðar á gulldeplu frá árinu 2010, en þá stóð Hafrannsóknastofnun fyrir leiðangri með því markmiði að kortleggja útbreiðslu og magn gulldeplu á Íslandsmiðum með bergmálsaðferð. Stofnunin taldi þó fyrirfram að erfitt gæti reynst að meta magnið, þar sem endurvarpsstuðlar tegundarinnar eru óþekktir.

Niðurstöður leiðangursins sýndu að gulldeplu var að finna frá Vesturlandi og allt austur að Austfjörðum. Mestur var þéttleikinn þó á sama svæði og veiðiskipin voru á þeim tíma, í og við Grindavíkurdjúpi. Til að meta magn gulldeplu með viðunandi nákvæmni er þörf á frekari rannsóknum á endur-



varpsstuðlum tegundarinnar, en slíkar rannsóknir hafa ekki farið fram í Atlantshafi. Rannsóknir á skyldri tegund í Kyrrahafi hafa verið gerðar með tilliti til endurvarpsstuðla. Séu þeir stuðlar notaðir má áætla að magn gulldeplu í leiðangrinum árið 2010 hafi verið innan við 250 þús. tonn, þar af um 140 þús. tonn á því svæði sem veiðin hefur verið. Þá sýna lengdardreifingar aflans að líklegast sé uppistaða aflans úr tveimur árgöngum, þar sem eldri árgangurinn var mest á veiðislóðinni, en sá yngri vestan við landið. Hafrannsóknastofnun hefur ekki staðið fyrir frekari leiðöngrum til að kanna magn og útbreiðslu gulldeplu við landið.

2.27.3. Ráðgjöf

Með hliðsjón af því að stofnstærð og afrakstursgeta gulldeplu á Íslandsmiðum eru lítt þekkt, sem og fæðutengsl tegundarinnar við aðra nytjastofna, leggur Hafrannsóknastofnun til að varlega verði farið í nýtingu stofnsins. Ef veiðar verða stundaðar á næstu árum verði árlegur afli ekki umfram það sem veiddist að meðaltali á árunum 2009–2010, eða um 30 þús. tonn.

2.28. GULLLAX *Argentina silus*



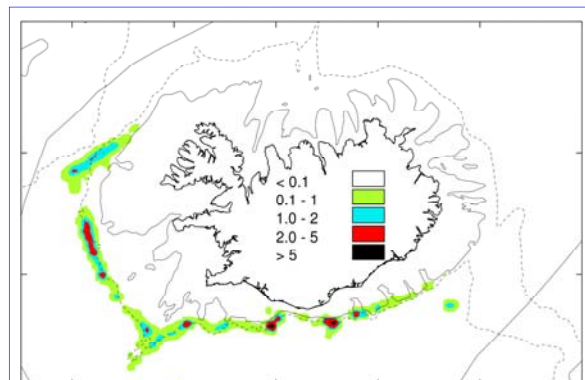
2.28.1. Afli og sókn

Gulllax hefur veiðst í botnvörpu við Ísland um langt árabil, einkum sem aukaafli við karfaveiðar og var lengst af kastað. Árið 1997 jókst áhugi á gulllaxveiðum verulega og aflinn fór úr rúmum 800 tonnum árið 1996 í rúm 13 þús. tonn 1998 (mynd 2.28.1 og tafla 3.28.1). Á árunum 2000–2007 var aflinn á bilinu 2 500–4 800 tonn. Mikil aukning varð í veiðum árin 2008–2010 og varð aflinn rúm 16 þús. tonn árið 2010. Á árunum 2011–2013 minnkaði afli m.a. vegna stýringar stjórnvalda á veiðunum og var aflinn árið 2013 um 7 200 tonn.

2.28.2. Stofnmæling

Gulllax er hægvaxta tegund og afrakstursgeta stofnsins er talin lítil. Upplýsingar um stærð og ástand stofnsins við Ísland eru fremur takmarkaðar sem og tengsl hans við gulllax á nærliggjandi hafsvæðum.

Gulllax veiðist víða í stofnmælingu botnfiska í október (SMH), en þó aðallega í hlýjum sjó frá Suð-



GULLLAX. Veiðisvæði við Ísland árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

GREATER SILVER SMELT. Fishing grounds 2013. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

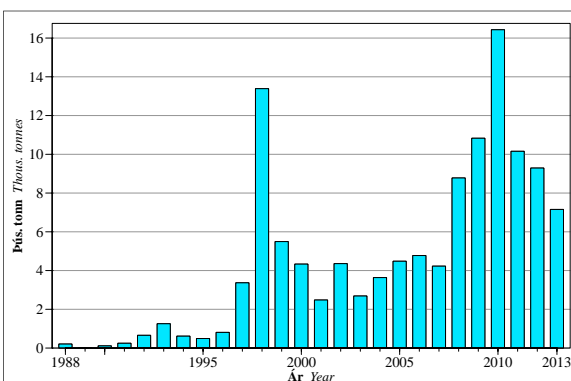
austurlandi að Vestfjörðum. Mikil óvissa er í vísitölum vegna hegðunar tegundarinnar, en gulllax veiðist oft í fáum stórum togum og leitar oft upp í sjó og getur því verið illmælanlegur með botnvörpu. Frá árinu 2010 hefur vísitala gulllax á meira en 400 m dýpi þó verið notuð sem megingrunnur ráðgjafar. Vísitala veiðistofns, þ.e. gulllax á meira en 400 m dýpi ríflega tvöfaldaðist frá 2008 til 2009 en lækkaði aftur árið 2010 í svipað gildi og árið 2008. Vísitala gulllax lækkaði frá 2012 til 2013 en vegna áður nefndrar óvissu í vísitölum er sú lækking ekki marktæk. Nýliðunarvísitala síðustu þriggja ára hefur hins vegar verið vel yfir langtíma meðaltali.

2.28.3. Ástand stofnsins

Mikil breyting hefur orðið í aldurssamsetningu gulllax í afla á undanförunum árum. Árið 1998 var meðalaldur í afla um 16 ár en síðustu 6 ár hefur hann verið tæp 10 ár.

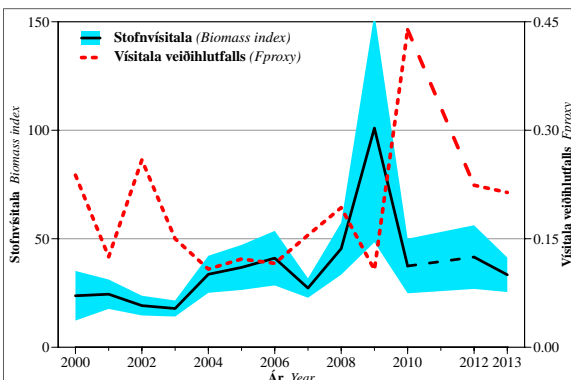
Vísitala veiðihlutfalls jókst mikið árið 2010 en lækkaði talsvert árin 2012 og 2013 (mynd 2.28.2). Alþjóðahfrannsóknaráðið (ICES) leggur til, sem grunn ráðgjafar, að vísitala veiðihlutfalls skuli vera meðaltal vísitölunnar 2002–2007 en vegna óvissu stofnmælingarinnar skuli meðaltalið lækkað um 20%. Þetta þýðir að stefnt skuli að því að vísitala veiðihlutfalls sé nálægt 0.12.

Árin 2012 og 2013 byggðist ráðgjöf Hafrannsóknastofnunar að hluta á niðurstöðum Gadget stofnmatslíkans. Helsta vandamálið við beitingu líkansins er mikill breytileiki í stofnvísitölum gulllax frá ári til árs. Engu að síður má ætla að líkanið gefi nokkuð trúverðuga mynd af þróun stofnstærðar. Samkvæmt líkaninu fór stofninn við Ísland vaxandi til 1998, en dróst þá saman í kjölfar mikillar veiði. Eftir aldamótin stækkaði stofninn að nýju og er nú heldur minni en hann var um 1998. Líkt og vísitala veiðihlutfalls hefur veiðidánartala sveiflast mikið en verið yfir kjörsókn ($F_{0.1}$) síðan 2007.



Mynd 2.28.1. GULLLAX. Landaður afli frá árinu 1988.

Fig. 2.28.1. GREATER SILVER SMELT. Landings since 1988.



Mynd 2.28.2. GULLLAX. Vísitölur veiðistofns (þyngd, fiskar >30 cm og dýpi >400 m) úr stofnmælingu botnfiska í október ásamt staðalfrávik og vísitala veiðihlutfalls frá árinu 2000.

Fig. 2.28.2. GREATER SILVER SMELT. Fishable biomass index (>30 cm and depth >400 m) from the groundfish survey in October along with the standard deviation and Fproxy (yield/index).

2.28.4. Ráðgjöf

ICES telur að hin mikla aukning sem orðið hefur í veiðum á gulllax á undanförunum árum sé umfram það sem eðlilegt getur talist samkvæmt varúðarsjónarmiðum. Því leggur ICES til að gulllaxaflinn fiskveiðiárið 2014/2015 fari ekki yfir 4 100 tonn. Ráðgjöfin byggir á að veiðihlutfallið verði svipað meðaltalinu frá 2002–2007, en þó lækkað um 20% vegna óvissu í vísitölum.

Hafrannsóknastofnun leggur til að gulllaxaflinn fiskveiðiárið 2014/2015 fari ekki yfir 8 000 tonn. Ráðgjöfin byggir á litlum breytingum í vísitölu veiðistofns sem og meðalaldri í afla gulllax milli árana 2010 og 2013 en einnig að sú ráðgjöf liggur nálægt kjörsókn ($F_{0,1}$) samkvæmt Gadget líkaninu.

Tafla 2.28.1. GULLLAX. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðunum stjórnvalda um aflamark og afli (tonn). <i>GREATER SILVER SMELT. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings (tonnes).</i>			
Fiskveiðiár Quota year	Tillaga Rec. TAC	Aflamark National TAC	Afli Landings
2001/02	12 000		5 257
2002/03	12 000		2 427
2003/04	12 000		3 708
2004/05	12 000		4 210
2005/06	12 000		4 787
2006/07	Varúð		5 052
2007/08	Varúð		5 064
2008/09	Varúð		8 797
2009/10	8 000		15 960
2010/11	8 000		12 091
2011/12	6 000		8 497
2012/13	8 000		11 217
2013/14	8 000	8 000	
2014/15	8 000		

2.29. HUMAR *Nephrops norvegicus*



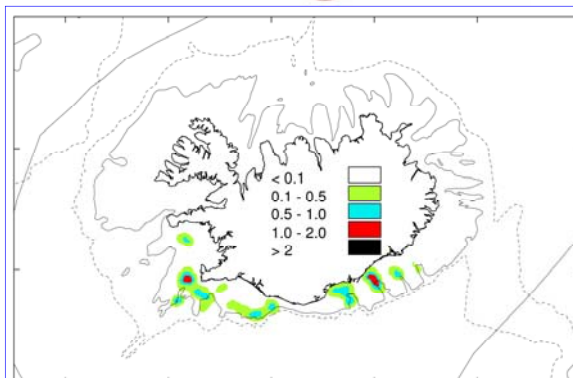
2.29.1. Afli og sókn

Alls var landað 1 724 tonnum af humri árið 2013 sem er 190 tonnum minna en árið 2012 (mynd 2.29.1 og tafla 3.29.1). Á Suðvesturmiðum veiddust 647 tonn, á miðunum við Vestmannaeyjar 341 tonn og Suðausturmiðum 736 tonn. Á Suðausturmiðum var afli meiri en árið 2012, en minnkaði nokkuð við Suðvesturland og á Vestmannaeyjamíðum. Veidd voru 70 tonn á nýjum miðum í Grindavíkurdjúpi árið 2013.

Afli á togtíma (á tímabilinu maí–ágúst, staðlað miðað við eitt troll) var 61 kg árið 2013, samanborið við 63 kg árið 2012 og 71 kg 2011 (tafla 3.29.2). Í heildina var afli á togtíma nokkuð hár, en hefur farið minnkandi frá metárunum 2007–2008 (mynd 2.29.2).

2.29.2. Stofnmæling

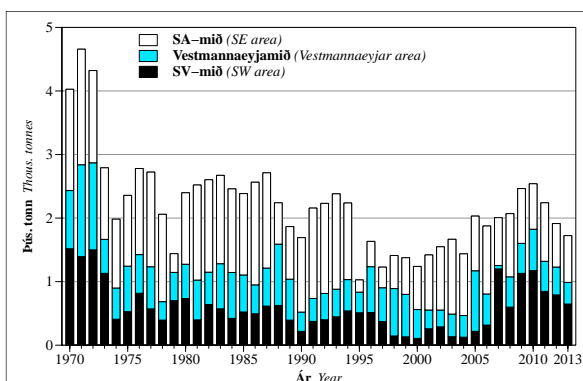
Stofnvísitala humars í maí hefur farið lækkandi frá árinu 2008 (mynd 2.29.2) og mælist nú undir meðaltali síðastliðins aldarfjórðungs. Vísitalan hefur endurspeglað afla á sóknareiningu nokkuð vel, en



HUMAR. Veidissvæði við Ísland árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

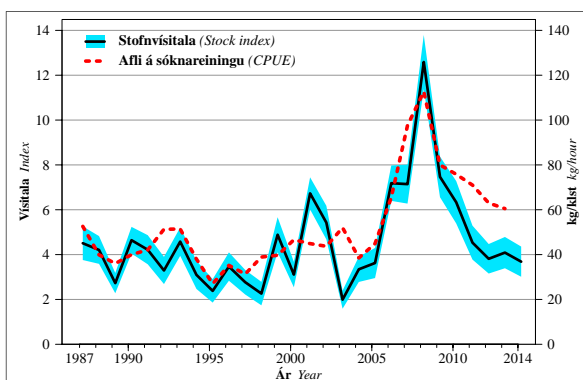
NEPHROPS. Fishing grounds in 2013. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nmi²).

hefur þó verið lægri en afli á sóknareiningu síðan 2011. Að einhverju leyti má skýra þetta með litlum veidanleika á sumum svæðum í stofnmælingu, en lítið af humri fékkst við Vestmannaeyjar, í Breiðamerkurdjúpi og Hornafjardardjúpi nú í ár. Í stofnmælingunni er veidanleiki humars mjög breytilegur



Mynd 2.29.1. **HUMAR.** Landaður afli eftir veidissvæðum frá árinu 1970.

Fig. 2.29.1. **NEPHROPS.** Landings by fishing grounds since 1970.



Mynd 2.29.2. **HUMAR.** Heildarvísitala humars (þyngd) úr humarleiðöngnum 1987–2014 og staðlaður afli á sóknareiningu 1987–2013.

Fig. 2.29.2. **NEPHROPS.** Total biomass indices from the Nephrops survey 1987–2014 and standardized CPUE 1987–2013.

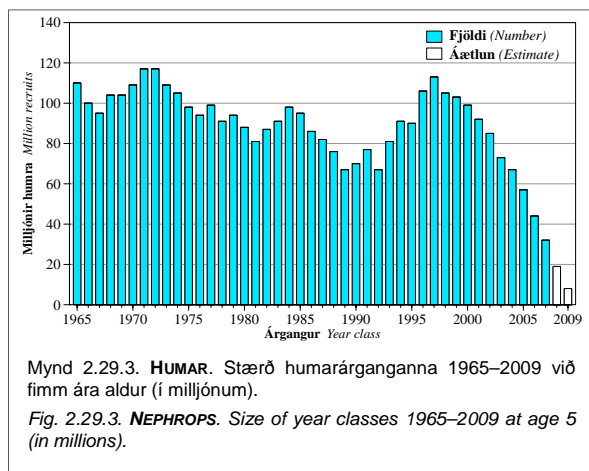
TAFLA 2.29.1.

HUMAR. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda og afli (tonn).

NEPHROPS. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC and landings (tonnes).

Ár Year	Tillaga Rec. TAC	Aflamark National TAC	Afli alls Total landings
1984	2 400	2 600	2 500
1985	2 300	2 400	2 400
1986	2 500	2 500	2 600
1987	2 700	2 800	2 700
1988	2 600	2 600	2 200
1989	2 100	2 100	1 900
1990	2 100	2 000	1 700
1991	2 100	2 100	2 200
1991/92 ¹⁾	2 100	2 100	2 200
1992/93 ¹⁾	2 200	2 400	2 400
1993/94 ¹⁾	2 200	2 400	2 200
1994/95 ¹⁾	2 200	2 200	1 000
1995/96 ¹⁾	1 500	1 500	1 600
1996/97 ¹⁾	1 500	1 500	1 200
1997/98 ¹⁾	1 500	1 200	1 400
1998/99 ¹⁾	1 200	1 200	1 400
1999/00 ¹⁾	1 200	1 200	1 300
2000/01 ¹⁾	1 400	1 400	1 400
2001/02 ¹⁾	1 500	1 500	1 577
2002/03 ¹⁾	1 600	1 600	1 687
2003/04 ¹⁾	1 600	1 600	1 437
2004/05 ¹⁾	1 500	1 500	2 035
2005/06 ¹⁾	1 600	1 800	1 946
2006/07 ¹⁾	1 700	1 800	1 946
2007/08 ¹⁾	1 900	1 900	2 000
2008/09 ¹⁾	2 200	2 200	1 999
2009/10 ¹⁾	2 200	2 200	2 456
2010/11 ¹⁾	2 100	2 100	2 259
2011/12 ¹⁾	2 000	2 100	2 130
2012/13 ¹⁾	1 900	1 900	1 965
2013/14 ¹⁾	1 750	1 750	
2014/15 ¹⁾	1 650		

¹⁾ Fiskveiðarárið september–ágúst. Quota year September–August.



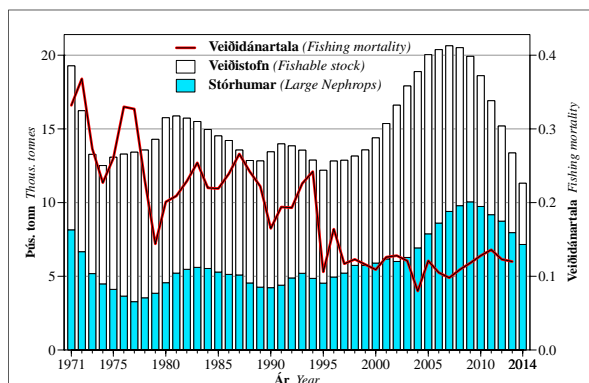
milli ára vegna breytilegra birtuskilyrða (sökum þörungagróðurs). Þegar sjórinn er tær og birtan mikil heldur humarinn sig í holum og er þá illveiðanlegur.

Samkvæmt stofnmælingu í maí 2014 var 50–57 mm skjaldarlengd (10–12 ára humar) mest áberandi miðað við fjölda. Hlutfall 14 ára og eldri humars (60 mm og stærri) var hátt, en aldrei hefur mælst eins lítið af humri undir 40 mm. Líkt og tvö síðustu ár var það einkum norðan við Eldey og í Skerjadjúpi sem vart varð við nýliðun.

2.29.3. Stofnmat og horfur

Samkvæmt stofnmati með aldurs-aflagreiningu eru árgangar 1996–2000 metnir stórir (mynd 2.29.3). Um og upp úr 1995 var humarstofninn í lágmarki og veiðarnar tregar, en með minni sókn og batnandi nýliðun jókst aflinn. Árin 2007–2010 var aflí á sóknareiningu í sögulegu hámarki sem og metin stofnstærð. Aftur á móti eru árgangar 2005–2009 metnir í sögulegu lágmarki líkt og kom fram í stofnmælingu.

Samkvæmt stofnmati er stærð veiðistofnsins nú metin um 11 300 tonn og hefur stofninn farið hratt minnkandi (mynd 2.29.4). Metið magn stærri humars, 10 ára og eldri, hefur einnig minnkað en er



yfir langtíma meðaltali. Aflí á sóknareiningu hjá flotanum hefur farið minnkandi líkt og metin stofnstærð.

Veiðidánartölur frá 1972 eru sýndar á mynd 2.29.4. Frá 1995 hefur verið stefnt að því að miða veiðar við kjörsókn í stofninn ($F_{0.1}=0.15$). Þó að það hafi að jafnaði gengið eftir hafa sveiflur í stofnstærð og/eða mismunandi aðstæður eftir veiðisvæðum stundum leitt til óvenju mikillar sóknar tímabundið á tilteknum miðum.

Í framreikningum á stofnstærð til ársins 2015 er reiknað með að aflí ársins 2014 verði 1 850 tonn og stærð veiðistofns í upphafi árs 2015 um 9 150 tonn.

Að undanfögnu hefur verið unnið að gerð Gadget stofnlíkans (sjá viðauka 5.1) fyrir humar. Gadget líkanið sýnir svipaða þróun stofnstærðar og aldurs-aflagreiningin.

2.29.4. Ráðgjöf

Tafla 2.29.1 sýnir tillögur Hafrannsóknastofnunar, ákvörðun stjórnvalda og humarafla frá árinu 1984. Humarstofninn stækkaði mjög á árunum 1998–2005, sem rekja má til aukinnar nýliðunar og hóflegar sóknar í stofninn. Veiðistofninn hefur minnkað hratt síðustu ár vegna slakrar nýliðunar. Hafrannsóknastofnun leggur sem fyrr til að sókn í stofninn miðist við kjörsókn ($F_{0.1}=0.15$) og að humaraflí fiskveiðiárið 2014/2015 fari ekki yfir 1 650 tonn.

2.30. RÆKJA *Pandalus borealis*



2.30.1. Afli og sókn

Rækjuveiðar hafa verið stundaðar á Íslandsmiðum síðan á fjórða áratug síðustu aldar, en lengst af var eingöngu um að ræða takmarkaðar veiðar á grunnslóð. Rækjuveiðar á djúpslóð hófust um miðjan áttunda áratuginn og urðu fljótlega mun umfangsmeiri en veiðarnar á grunnslóð (mynd 2.30.1 og tafla 3.30.1).

Rækjuveiðar á Íslandsmiðum náðu hámarki á árunum 1994–1997 þegar ársafllinn var yfir 70 þús. tonn. Frá 1997 hefur aflinn dregist mjög hratt saman og náði lágmarki árið 2006 þegar hann var aðeins 860 tonn. Síðan þá hefur aflinn aukist smám saman og var 10 400 tonn árið 2013.

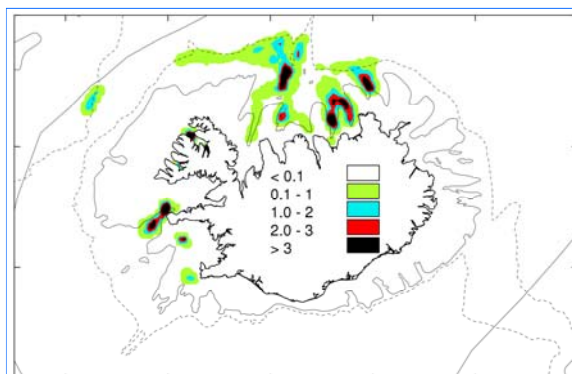
2.30.2. Rækja á grunnslóð

2.30.2.1. Ástand stofna og ráðgjöf

Í töflu 3.30.2 er afli eftir veiðisvæðum rækju á grunnslóð síðan 1990/1991. Undanfarin ár hafa veiðar nær eingöngu verið á svæðinu við Snæfellsnes, í Arnarfirði og Ísafjarðardjúpi. Fiskveiðiárið 2012/2013 voru veiðar einnig leyfðar í Skjálfanda. Heildaraflí á grunnslóð fiskveiðiárið 2012/2013 var 3 000 tonn. Mynd 2.30.2 sýnir afla eftir svæðum, en þar sést einnig að rækjustofnar norðanlands hrundu á árunum 1997–2000 og kemur það bæði fram í stofnvisitölum og afla. Sama gerðist í Ísafjarðardjúpi á árunum 2002–2004 og í Arnarfirði 2005–2007. Á öllum þessum svæðum er talið að afrán þorsks og ýsu hafi átt verulegan þátt í hruni rækjustofnanna.

Tafla 2.30.1 sýnir tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvarðanir stjórnvalda um heildaraflamark og rækjuafli á grunnslóð síðan 1990/1991 og tafla 3.30.3 sýnir tillögur mismunandi svæða.

Mat á ástandi rækjustofna á grunnslóð byggist á stofnmælingu í apríl (við Snæfellsnes), í maí (við Eldey) og september/október (norðan- og norðvestanlands). Hafrannsóknastofnun leggur nú ein-



RÆKJA. Veiðisvæði úthafsrækju við Ísland árið 2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn á sjm²).

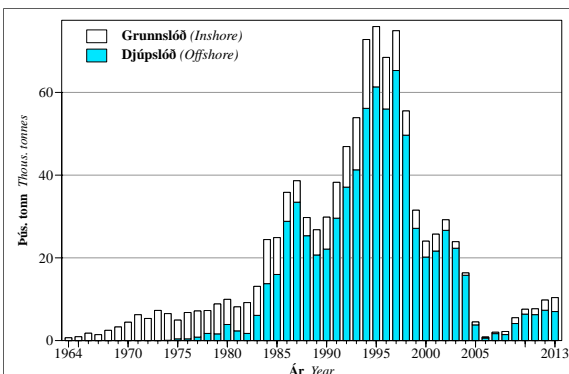
NORTHERN SHRIMP. Fishing grounds in 2013. Dark areas indicate highest catch (tonnes nm²).

ungis fram tillögur um aflamark fyrir svæðið við Snæfellsnes og Eldey en ráðgjöf um aflamark annarra svæða verður gefin að loknum könnunum haustið 2014.

Á miðunum við Snæfellsnes hefur afli aukist jafnt og þétt undanfarin ár. Árið 2012 veiddust 143 tonn í Breiðafirði og 174 tonn árið 2013. Í Kolluál veiddust 1 479 tonn árið 2012 en 1 366 tonn árið

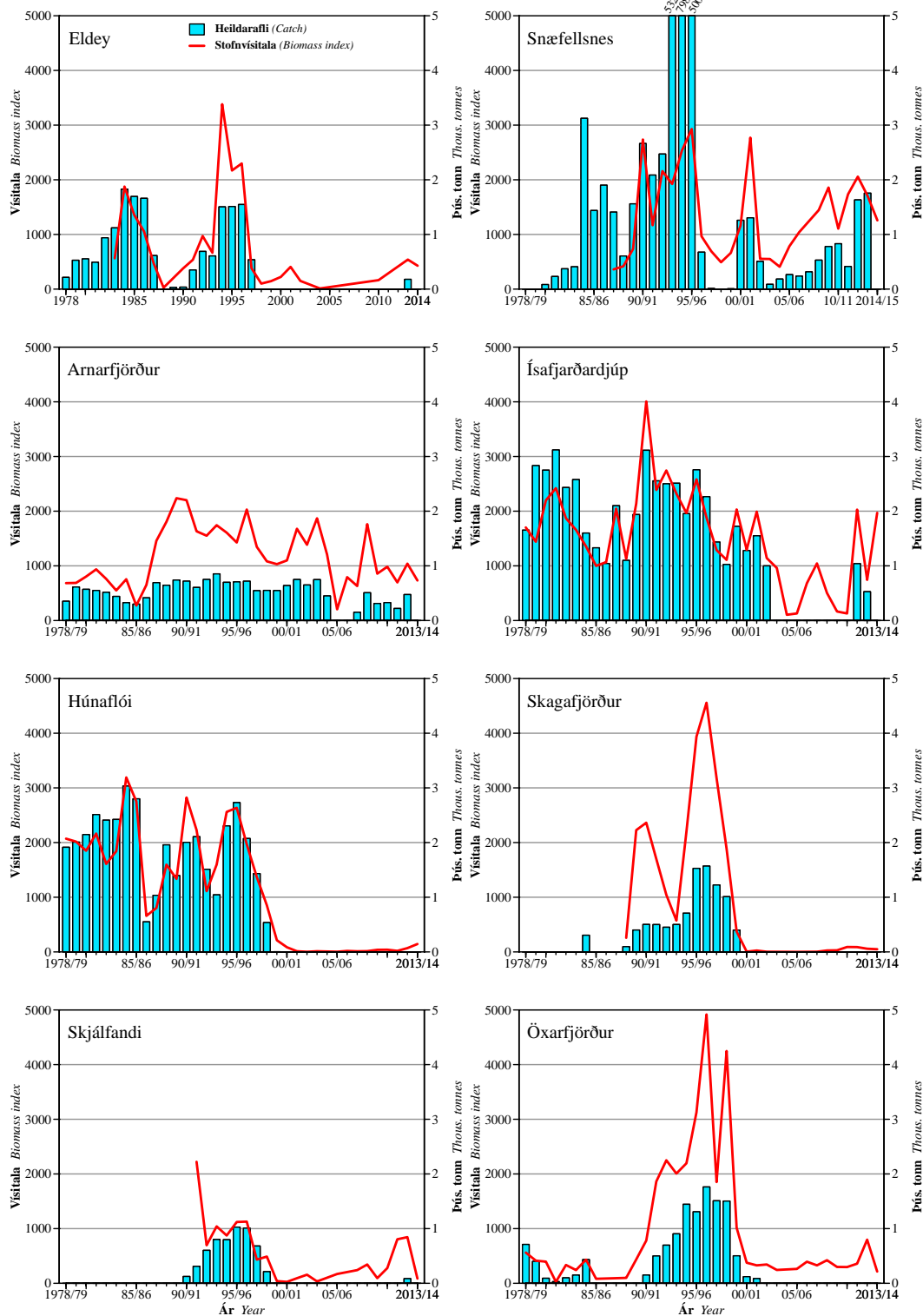
Tafla 2.30.1.
RÆKJA Á GRUNNSLÓÐ. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og afli (tonn).
NORTHERN SHRIMP, INSHORE. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings (tonnes).

Fiskveiðiár Quota year	Grunnslóðasvæði fyrir utan Snæfellsnes Inshore areas except Snæfellsnes area		Snæfellsnes Snæfellsnes area		Öll grunnslóð All inshore areas
	Tillaga Rec. TAC	Aflamark TAC	Tillaga Rec. TAC	Aflamark TAC	
1990/91	6 880	6 880	-	-	8 400
1991/92	7 200	7 200	-	-	9 200
1992/93	7 100	7 100	-	-	12 400
1993/94	8 050	8 050	-	-	13 000
1994/95	9 500	9 500	-	-	15 850
1995/96	11 370	11 370	-	-	14 300
1996/97	9 900	9 900	-	-	10 350
1997/98	6 870	6 870	-	-	6 950
1998/99	4 930	4 930	-	-	4 950
1999/00	3 310	3 310	-	-	3 300
2000/01	2 130	2 130	-	-	4 400
2001/02	2 450	2 450	-	-	2 900
2002/03	1 650	1 650	300	-	1 700
2003/04	750	750	200	-	950
2004/05	450	450	200	-	700
2005/06	0	0	200	-	250
2006/07	0	0	200	-	300
2007/08	150	150	400	-	700
2008/09	500	500	400	-	1 300
2009/10	300	300	900	-	1 150
2010/11	400	400	450	-	750
2011/12	1 200	1 200	850	-	2 900
2012/13	1 600	1 600	1 000	-	3 000
2013/14	1 500	1 500	950	-	



Mynd 2.30.1. RÆKJA. Landaður afli á grunnslóð og djúpslóð frá árinu 1964.

Fig. 2.30.1. NORTHERN SHRIMP. Landings from inshore and offshore areas since 1964.



Mynd 2.30.2. RÆKJA. Landaður aflí (sútur) og vísitala stofnstærðar (línur) á grunnslóð frá árinu 1978.

Fig. 2.30.2. **NORTHERN SHRIMP.** Inshore landings (bars) and biomass indices (lines) since 1978.

2013. Í Jökuldjúpi hefur rækjuafli verið óverulegur undanfarin ár nema árið 2000 er hann var rúm 1 100 tonn (mynd 2.30.2). Árið 2013 var aflinn í Jökuldjúpi 174 tonn. Lagt er til að aflí á miðunum við Snæfellsnes verði að hámarki 600 tonn á

fiskveiðiárinu 2014/2015. Þó svæðið heyrir til úthafs-rækjuveiða, virðist sem rækjan í Kolluál og Jökuldjúpi sé af sama stofni og rækjan í sunnanverðum Breiðafirði. Undanfarin tvö fiskveiðiár hefur aflí á svæðinu við Snæfellsnes farið töluvert yfir

ráðlagt aflamark. Leggur Hafrannsóknastofnun til að svæðinu við Snæfellsnes (Kolluáall, Jökuldjúp og Breiðafjörður) verði lokað fyrir rækjuveiðum þegar aflamarki er náð.

Engar veiðar voru leyfðar við **Eldey** frá því að rækjustofninn á svæðinu hrundi árið 1997 og til ársins 2013 (mynd 2.30.2). Samkvæmt könnun vorið 2013 hefur stofninn stækkað verulega frá árinu 2010 og var vísitalan nálægt langtímameðaltali. Í kjölfarið hófust veiðar aftur á svæðinu og veiddust 179 tonn þar árið 2013. Rækjustofninn mældist undir meðallagi árið 2014 og lagði Hafrannsóknastofnun til að heimilaðar væru veiðar á allt að 200 tonnum almanaksárið 2014.

Samkvæmt stofnmælingu veturinn 2013/2014 er stærð rækjustofnsins í **Arnarfirði** undir meðallagi (mynd 2.30.2). Rækjan mældist einkum í Borgarfirði og er útbreiðsla rækju að hausti því svipuð og hún hefur verið frá árinu 2004. Magn þorsks var meira en haustið 2012 en magn ýsu minna. Lagðar voru til veiðar á 200 tonnum af rækju í Arnarfirði fiskveiðiárið 2013/2014.

Samkvæmt stofnmælingu í september mældist rækjustofninn í **Ísafjarðardjúpi** yfir meðallagi. Eins og á flestum grunnslóðasvæðum var þorskgengd mjög mikil árin 2003–2005. Mikil fiskgengd er talin hafa valdið mestu um minnkunina frá árinu 2004. Haustið 2013 mældist mikið af þorski og ýsu á svæðinu en þó fer magn ýsu minnkandi. Í október 2013 voru lagðar til veiðar á 900 tonnum af rækju í Ísafjarðardjúpi fiskveiðiárið 2013/2014. Eftir könnun í febrúar var lagt til að heildaraflamarkið yrði hækkað í 1 100 tonn.

Í **Skjálfanda** var stofnvísitala rækju mjög lág í haustmælingu 2013, en haustið 2011 hafði stofnvísitalan hækkað töluvert frá fyrri árum. Engar rækjuveiðar voru stundaðar í Skjálfanda fiskveiðiárin 1998/1999–2011/2012. Lagðar voru til veiðar á 400 tonnum af rækju í Skjálfanda á fiskveiðiárinu 2012/2013 en einungis veiddust 85 tonn. Magn þorsks var mikið haustin 2012 og 2013 en magn ýsu var minna en haustið 2012. Ekki var lagt til að leyfðar yrðu rækjuveiðar fiskveiðiárið 2013/2014.

Í stofnmælingu í september 2013 mældust litlar breytingar frá fyrri árum á stærð rækjustofna í **Húnaflóa**, **Öxarfirði** og **Skagafirði** (mynd 2.30.2). Rækjustofnar á þessum þremur svæðum hafa verið í lögð og veiðar ekki stundaðar síðan um aldamótin. Hrun stofnanna var rakið til aukinnar fiskgengdar á svæðunum. Minna var af ýsu í Öxarfirði og Skagafirði haustið 2013 en síðustu ár en meira var af ýsu í Húnaflóa en síðustu tvö ár. Magn þorsks var meira í Öxarfirði og Húnaflóa en í fyrri, en ekki hefur mælst minna af þorski í Skagafirði síðan haustið 2007.

Meðalstærð rækju (fjöldi/kg) eftir svæðum er sýnd í töflu 3.30.4. Smæst var rækjan árið 2013 í Skagafirði (449 stk/kg) og í Skjálfanda (442 stk/kg) en stærst var rækjan í Breiðafirði (184 stk/kg).

2.30.3. Úthafs-rækja

2.30.3.1. Þróun veiða og aflabrogð

Úthafs-rækjuveiðar fyrir Norðurlandi hófust á áttunda áratugnum og voru fremur litlar til ársins 1984, en jukust þá verulega og náðu hámarki árið 1997 er rúmunum 65 þús. tonnum var landað. Frá 1998–1999 minnkaði aflur úr 49 þús. tonnum í 27 þús. tonn og hélst á bilinu 20–27 þús. tonn til ársins 2003. Árin 2004–2005 minnkaði aflinn enn frekar og var aðeins um 600 tonn árið 2006 (tafla 3.30.5). Frá 2006 hefur aflinn aukist og var rúm 7 000 tonn árin 2012 og 2013. Úthafs-rækjuafli einstakra undirsvæða er sýndur í töflu 3.30.5.

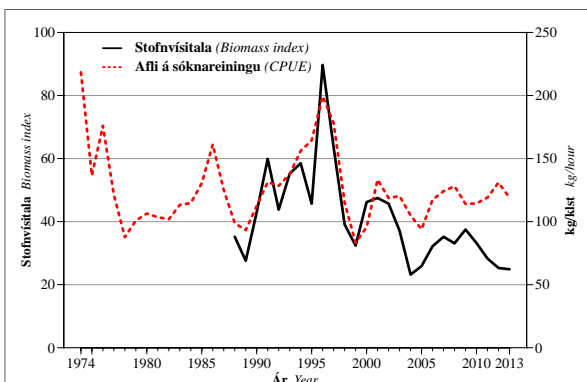
Aflur á togtíma (staðlaður við 1600 möskva vörpu) hefur verið nokkuð breytilegur frá því að veiðar hófust, náði hámarki árið 1996 í 200 kg/klst en féll hratt eftir það í 83 kg/klst árið 1999. Á árunum 2001–2003 jókst aflur á togtíma aftur en minnkaði árin 2004–2005 í um 100 kg/klst (mynd 2.30.3). Síðan þá hefur hann aukist talsvert og var árið 2013 nálægt meðaltali árunum 1988–2013.

Meðalstærð rækju frá 1997–2013 eftir svæðum er sýnd í töflu 3.30.6. Árið 2013 var úthafs-rækjan smæst í Bakkaflóa og Héraðsflóa (309 stk/kg) en stærst í Norðurkanti (149 stk/kg). Meðalstærð breytist aðallega eftir styrk árganga á hverju svæði.

Rauða torgið og **Hali** eru utan hefðbundins stofnmælingarsvæðis. Á Rauða torginu hefur rækju-aflinn mest farið í 1 400 tonn og 2 000 tonn á Halanum. Nánast engin rækjuveiði hefur verið á Rauða torginu frá árinu 2005. Veiðar hafa verið að aukast á Halanum, en 128 tonn veiddust árið 2012 og 455 tonn árið 2013 (tafla 3.30.5).

2.30.3.2. Tengsl fiska og rækju

Afrán þorsks er talið hafa veruleg áhrif á stofnstærð rækju en til þess að geta metið afránið þarf að hafa mat á magni þorsks á útbreiðslusvæði rækjunnar. Mynd 2.30.4 sýnir þrjár mismunandi vísitölur um magn þorsks á Norðurmiðum, þ.e. vísitölur þorsks í stofnmælingu botnfiska í mars (SMB 1985–



Mynd 2.30.3. **RÆKJA**. Aflur á sóknareiningu (kg/klst) árin 1974–2013 á helstu úthafs-rækju-svæðum og stofnvísitala úthafs-rækju árin 1988–2013.

Fig. 2.30.3. **NORTHERN SHRIMP**. CPUE during 1974–2013 and biomass indices during 1988–2013 in main offshore fishing grounds.

2013), vísitölur þorsks í stofnmælingu úthafs-rækju í júlí–ágúst (SMR 1987–2013) og vísitölur þorsks í stofnmælingu botnfiska að hausti (SMH 1996–2013). Vísitölur SMB og SMH gefa vísbendingar um magn þorsks fyrir öllu Norður- og Austurlandi (frá Norðurkanti að Berufirði) að hausti og vetri. SMR vísitölur sýna þorskmagn þar sem rækjan heldur sig í djúp-unum fyrir norðan og austan að sumri.

Vísitölurnar úr SMR og SMB gefa mjög ólíka mynd af þorskmagni á útbreiðslusvæði rækju. Samkvæmt SMR er mun meira af þorski á árunum 1996–2013 en árin 1987–1995. Á árunum 1989–1995 fékkst nánast enginn þorskur en á þeim tíma náði úthafs-rækjuafllinn hámarki. Mikið hefur mælst af þorski í SMR og SMH á undanförunum tíu árum.

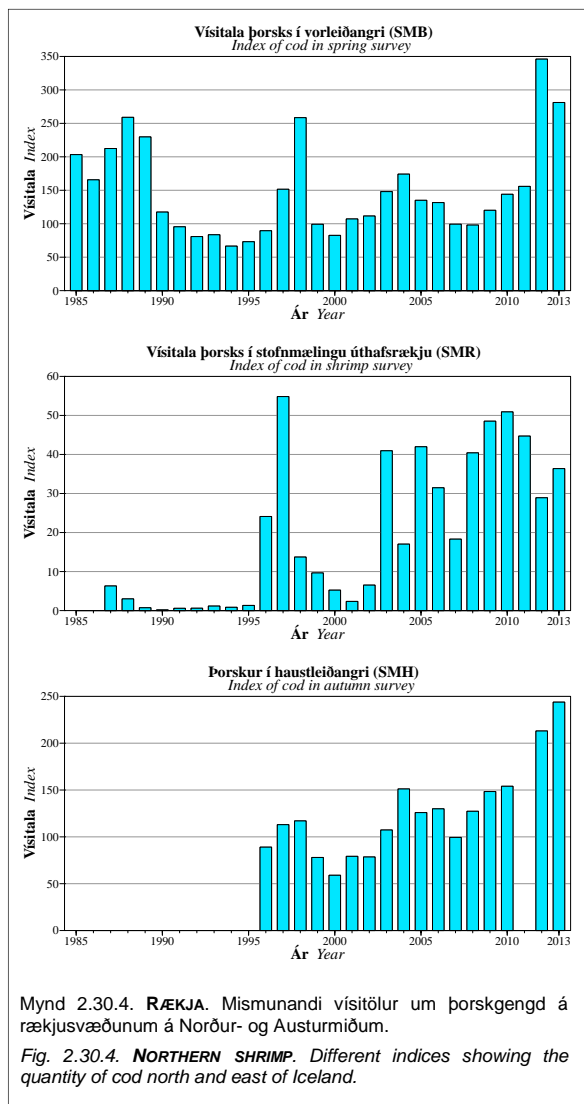
Grálúða er einnig talin geta haft áhrif á stofnstærð rækju. Magn grálúðu í SMR var mun meira á árunum 1987–1994 en árin 1995–2008, en frá árinu 2009 hefur magn grálúðu aukist töluvert.

2.30.3.3. Ástand stofnsins

Stofnvísitala úthafs-rækju árið 2013 mældist svipuð og árin 2011 og 2012 og er nálægt sögulegu lágmarki (mynd 2.30.3). Vísitala kvendýra er stöðug milli ára en hrygningarstofninn er undir meðaltali árána 1998–2012.

Tafla 2.30.2. ÚTHAFSRÆKJA. Tillögur Hafrannsóknastofnunar um aflahámark, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og afli (tonn). NORTHERN SHRIMP, OFFSHORE. TAC recommended by the Marine Research Institute, national TAC, and landings (tonnes).			
Ár Year	Tillaga Rec. TAC	Aflamark TAC	Afli Catch
1987	30 000	30 000	33 400
1988	30 000	30 000	24 500
1989	20 000	20 900	20 900
1990	22 000	24 600	24 400
1991	28 000	-	30 700
1991/92	35 000	40 000	34 200
1992/93	35 000	40 000	41 800
1993/94	40 000	52 000	53 200
1994/95	60 000	62 000	61 200
1995/96	40 000	63 000	65 000
1996/97	55 000	60 000	57 300
1997/98	70 000	75 000	60 900
1998/99	40 000	40 000	30 700
1999/00	20 000	20 000	20 700
2000/01	25 000	25 000	22 100
2001/02	35 000	35 000	27 400
2002/03	30 000	30 000	24 300
2003/04	20 000	20 000	18 000
2004/05	15 000 ¹⁾	10 000	5 100
2005/06	10 000	10 000	800
2006/07	7 000	7 000	1 600
2007/08	7 000	7 000	1 300
2008/09	7 000	7 000	3 200
2009/10	7 000	7 000	6 300
2010/11	7 000	-	6 300
2011/12	7 000	-	7 300
2012/13	5 000	-	7 400
2013/14	5 000	-	-
2014/15	5 000	-	-

¹⁾ Engin tillaga um hámarksafli en sagt að óbreytt sókn leiði af sér 15 þús. tonna afla. No rec. TAC but unchanged effort gives 15 thous. tonnes.



Mynd 2.30.4. RÆKJA. Mismunandi vísitölur um þorskgengd á rækjussvæðunum á Norður- og Austurmiðum.

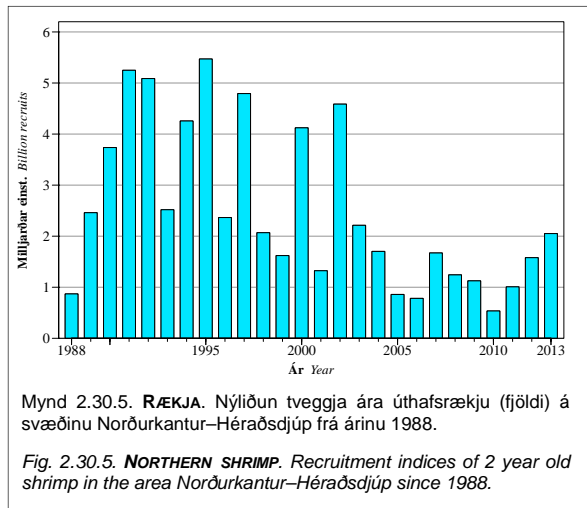
Fig. 2.30.4. NORTHERN SHRIMP. Different indices showing the quantity of cod north and east of Iceland.

Frá árinu 2004 hefur nýliðunarvísitala úthafs-rækju (miðað við tveggja ára rækju) verið langt undir meðallagi og útlit fyrir að árgangar 2002–2011 séu allir litlir (mynd 2.30.5). Nýliðunin hefur þó farið vaxandi frá árinu 2010.

2.30.3.4. Ráðgjöf

Tafla 2.30.2 sýnir tillögur Hafrannsóknastofnunar, ákvörðun stjórnvalda um heildaraflamark úthafs-rækju og rækjuafli síðan 1987. Sókn í stofninn hefur farið vaxandi undanfarin ár, en þrátt fyrir að úthafs-rækjuveiðar hafi verið gefnar frjálssar árið 2010 náðist ráðlagt aflamark ekki fyrr en árið 2012. Lítið hefur veiðst af rækju í Norðurkanti síðustu ár, en þar fæst að jafnaði stærsta rækjan og var á árum áður eitt helsta rækjuveiðisvæðið. Árin 2011–2013 var mest veitt af rækju á svæðunum við Grímsey en þar er rækjan mun smærri.

Niðurstöður SMR árið 2013 benda til að stofninn sé enn í lægð, afrán þorsks frekar mikið og nýliðun undir langtímameðaltali líkt og verið hefur undanfarin ár. Aukið magn grálúðu á svæðinu hefur einnig leitt til enn frekara afráns á rækju.



Í ljósi ofangreindra upplýsinga leggur Hafrannsóknastofnun til að sókn í úthafsækju verði takmörkuð og að hámarksafli fiskveiðiárið 2014/2015 verði 5 000 tonn.

2.30.4. Rækjuveiðar á öðrum hafsvæðum

Talið er að meirihluti rækjustofnsins á **Dohrnbanka** og við Austur-Grænland haldi sig vestan miðlínu milli Íslands og Grænlands, en sú lína liggur yfir nyrstu rækjumiðin á Dohrnbanka. Afli allra þjóða við Austur-Grænland var um 2 000 tonn árin 2012 og 2013, samanborið við rúm 12 þús. tonn að meðaltali á árabílinu 1994–2003. Afli Íslendinga á Dohrnbanka hefur lengst af verið mjög breytilegur (tafla 3.30.1) enda liggur oft ís yfir miðunum. Aflinn fór mest í 2 900 tonn árið 1997. Á árunum 2006–2012 veiddu Íslendingar nánast ekkert á Dohrnbanka en árið 2013 var aflinn 350 tonn. Stofnvísitala rækju á svæðinu hefur lækkað mikið frá árinu 2009. Norðvestur-Atlantshafs-fiskveiðiráðið (NAFO) leggur til að afli fyrir allt svæðið við Austur-Grænland verði ekki meiri en 2 000 tonn á árinu 2014.

Árið 1993 hófust veiðar á **Flæmingjagrunni**, alþjóðlegu hafsvæði austan Kanada. Eftir 2006 hafa íslensk skip ekki stundað veiðar á Flæmingjagrunni. Engar rækjuveiðar eru heimilaðar á svæðinu vegna bágs ástands stofnsins.

Rækjuveiðar hófust á **Miklabanka** árið 1993 en íslensk skip hófu veiðar þar árið 2000. Afli íslensku skipanna hefur verið frá 55 til 226 tonnum (tafla 3.30.1). Árið 2012 var enginn skráður afli en 92 tonn árið 2013. Stofninn hefur minnkað stöðugt frá árinu 2007 og vegna lélegrar nýliðunar og aukins fiskveiðidauda er gert ráð fyrir að hann muni minna enn frekar.

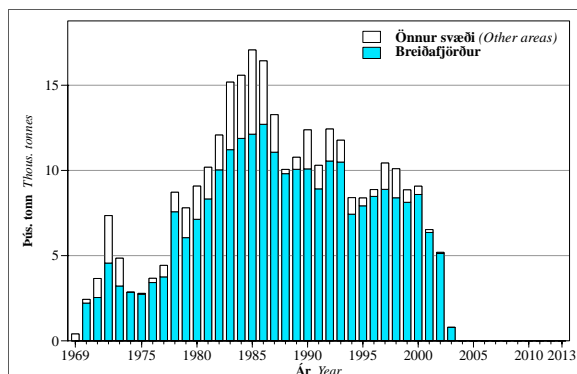
Rækjuveiðar hófust í **Barentshafi** árið 1970. Hluti svæðisins er alþjóðlegt hafsvæði og hófu íslensk skip veiðar þar árið 1997. Mestur afli íslenskra skipa var rúm 2 000 tonn árið 1998 (tafla 3.30.1). Árin 2001–2010 var afli íslenskra skipa nánast enginn en frá 2011 hefur aflinn verið 160 til 730 tonn. Á síðastliðnum 10 árum hefur heildarafli allra þjóða verið 25–43 þús. tonn sem er undir ráðlögðum 60 þús. tonna hámarksafla.

2.31. HÖRPUDISKUR *Chlamys islandica*



2.31.1. Afli og sókn

Hörpudisksveiðar voru ekki heimilaðar fiskveiði-árið 2013/2014, ellefta árið í röð. Heildaraflinn var að jafnaði 9 500 tonn á árunum 1996–2000, þar af 8 500 tonn í Breiðafirði (mynd 2.31.1 og tafla 3.31.1). Á árunum 1996–1999 var meðalafli á sóknareiningu (á tog tíma miðað við einn plóg) í Breiðafirði um 1 600 kg en minnkaði í 709 kg árið 2003 þegar veiðar voru síðast stundaðar.



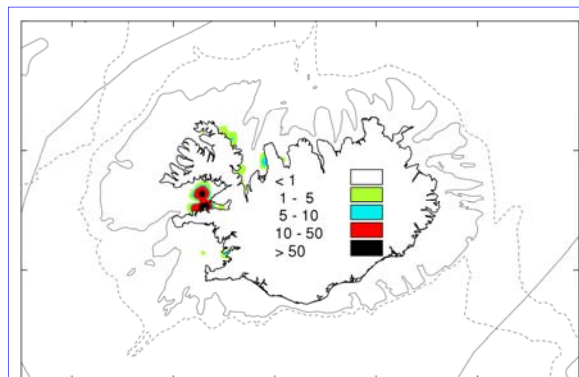
Mynd 2.31.1. HÖRPUDISKUR. Landaður afli frá árinu 1969.

Fig. 2.31.1. ICELAND SCALLOP. Landings since 1969.

2.31.2. Ástand stofnsins

Samkvæmt stofnmælingu í norðurhluta Breiðafjarðar haustið 2013 var vísitala veiðistofnsins enn í lágmarki á því svæði. Suðurhluti Breiðafjarðar var ekki kannaður árið 2013. Farin var könnun með heimamönnum í apríl 2014 en hún var einkum utan hefðbundinna veiðisvæða. Í könnuninni fannst nokkuð magn af hörpudiski utarlega í Hvammsfirði, í Axlardjúpi vestur af Sauðeyjum og suður af Skálmarnesi. Þessi svæði eru utan metins veiðistofns en stofnmat á þessum svæðum verður kynnt haustið 2014. Skelmið í Breiðasundi voru einnig könnuð ítarlega, en þar verða stundaðar tilraunaveiðar næsta haust þar sem leitast verður við að meta áhrif takmarkaðra veiða.

Greinileg lækkun vísitölu sást fyrst í stofnmælingu í Breiðafirði í apríl 2001 þegar stofnvísitala veiðistofnsins mældist um 27% lægri en hún var að jafnaði árin 1993–2000 (mynd 2.31.2). Sú þróun hélt áfram til ársins 2006 en vísitalan hefur lítið breyst síðan þá. Helsta breyting undanfarinna ára er sú að hlutdeild 65 mm skelja og stærri hefur aukist og er nú töluvert um 80 mm og stærri skel. Yngri skeljum fer aftur á móti áfram fækkandi í stofninum og allir árgangar 2004–2009 mælast við sögulegt lágmark. Samkvæmt niðurstöðum úr lirlusöfnunum frá suðurhluta Breiðafjarðar haustið 2010 var búist við merkjanlegri aukningu á tveggja ára skel og varð hennar vart á nokkrum stöðvum í leiðangri haustið

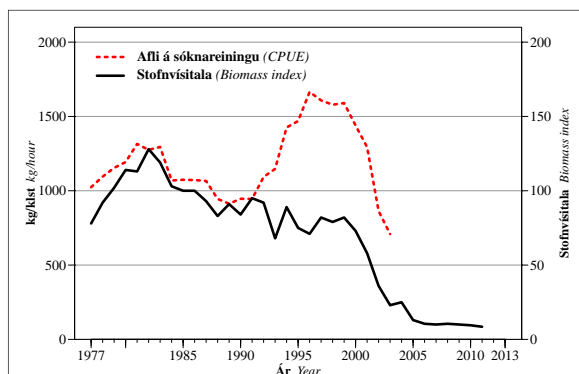


HÖRPUDISKUR. Veiðisvæði við Ísland árin 1995–2003. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

ICELAND SCALLOP. Fishing grounds in 1995–2003. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

2012. Smáskel sást víða haustið 2013 í norðurhluta Breiðafjarðar. Mest af þeirri skel var metið vera um eins árs og gæti þessi árgangur komið í veiðistofninn á árunum 2018–2019.

Samfara hnignun stofnsins fór útbreiðslusvæðið minnkandi og náttúruleg dauðsföll mældust há. Rannsóknir sýndu að samband var á milli minnkunar stofnsins og dauðsfalla óháð veiðum. Líkleg orsök affallanna var umtalsverð frumdyrasýking samfara vefjabreytingum í samdráttarvöðva hörpudisksins. Sýkingin kom einnig fram í skertri þroskun kynkirtla sem að líkindum, ásamt litlum hrygningarstofni, hafði neikvæð áhrif á nýliðun. Tíðni dauðsfalla fól vaxandi með stærð/aldri skeljanna og þeirra gætti mest í veiðistofninum (>60 mm). Sú aukning sem mælt hefur í hlutfalli stærri skelja á árunum 2007–2013 virðist vera afleiðing minni sýkingar og affalla í stofninum. Vöðvafylling skeljanna hefur einnig verið betri undanfarin ár.



Mynd 2.31.2. HÖRPUDISKUR. Stofnvísitala í Breiðafirði árin 1977–2011 og afli á sóknareiningu hjá skelbátum á sama svæði 1977–2003.

Fig. 2.31.2. ICELAND SCALLOP. Survey biomass index in Breiðafjörður 1977–2011 and CPUE from scallop boats in the same area during 1977–2003.

2.31.3. Ráðgjöf

Stofn hörpudisks minnkaði ört eftir árið 2000 og mælist hann enn í sögulegu lágmarki. Árgangar frá 2004–2009 mælast mjög slakir og eru því ekki horfur á að ástand veiðistofnsins batni verulega á allra næstu árum. Hafrannsóknastofnun leggur því til að veiðar á hörpudiski verði ekki heimilaðar á hefðbundnum veiðisvæðum fiskveiðiárið 2014/2015.

2.32. KÚFSKEL *Arctica islandica*

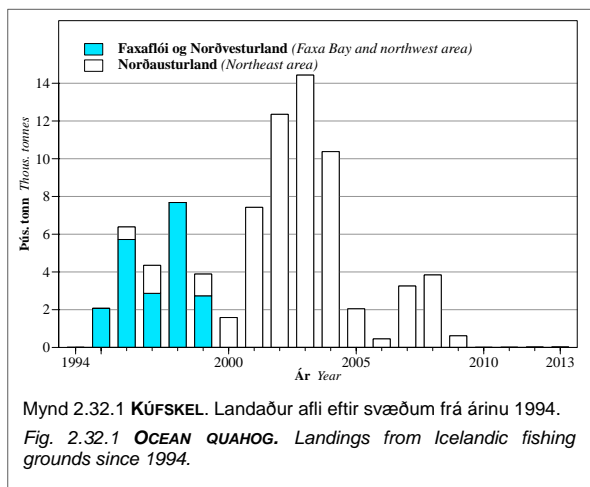


2.32.1. Afli og sókn

Veiðar á kúfskel til manneldis voru stundaðar með hléum frá 1988 til 1999 og var veiðisvæðið frá Breiðafirði að Skagatá. Landaður afli var á bilinu 1 100 til 7 700 tonn (tafla 3.32.1). Veiðar á svæðinu frá Skagatá austur um að Ingólfshöfða hófust 1996 og var aflinn til ársins 2005 á bilinu 700 til 14 400 tonn (mynd 2.32.1 og tafla 3.32.1). Veiðar hafa verið óverulegar frá 2005 vegna slæmra markaðsaðstæðna og var landaður afli 2013 aðeins 20 tonn (tafla 3.32.1). Afli á sóknareiningu samkvæmt afladagbókum var svipaður árin 2001–2008, 7–10 tonn/klst en sóknin var mismikil. Árið 2009 lögðust allar hefðbundnar veiðar með vatnsþrýstiplógi af, en í staðinn hefur verið notaður lítill tannplógur.

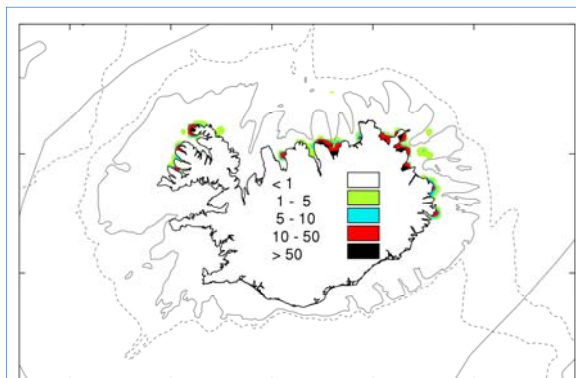
2.32.2. Ástand stofnsins

Rannsóknir sýna að kúfskel er langlíf og hægvaxta. Uppistaða veiðistofnsins er stórar og gamlar skeljar. Þéttleiki kúfskeljar á 5–50 m dýpi hefur verið kannaður frá Garðsskaga réttsælis að Ingólfshöfða og stofninn á svæðinu áætlaður um 1,3 milljónir tonna.



Mynd 2.32.1 KÚFSKEL. Landaður afli eftir svæðum frá árinu 1994.

Fig. 2.32.1 OCEAN QUAHOG. Landings from Icelandic fishing grounds since 1994.



KÚFSKEL. Veiðisvæði við Ísland árin 1998–2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

OCEAN QUAHOG. Fishing grounds in 1998–2013. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

2.32.3. Ráðgjöf

Aflamark hefur hingað til ekki verið svæðisbundið, en í varúðarskyni hefur verið lagt til að á hverju 4–7 ára tímabili verði árleg veiði í jafnaði innan við 2,5% af áætlaðri stofnstærð kúfskeljar á hverju veiðisvæði. Með hliðsjón af ofansögðu leggur Hafrannsóknastofnun til að heildarafli af kúfskel fiskveiðiárið 2014/2015 verði ekki meiri en 32 500 tonn fyrir svæðið frá Garðsskaga réttsælis að Ingólfshöfða.

2.33. BEITUKÓNGUR *Buccinum undatum*



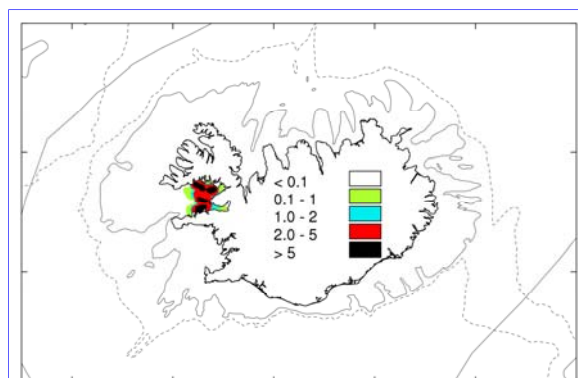
2.33.1. Afli og sókn

Tilraunaveiðar á beitukóngi hófust í Breiðafirði árið 1996 og var landað 500 tonnum það ár. Síðan hefur aflinn verið sveiflukenndur vegna markaðsaðstæðna, mest tæp 1 300 tonn árið 1997 en nánast enginn árin 1998 og 2002 (tafla 3.33.1). Árið 2003 jókst sóknin aftur vegna hagstæðari markaða og fór aflinn upp í tæp 1 000 tonn árið 2005. Eftir það dróst aflinn saman og var einungis um 140 tonn árið 2010. Veiðarnar jukust árið 2011 og var landaður afli rúm 500 tonn, en heldur dró úr veiðum árið eftir og var þeim hætt á fyrri hluta árs 2013 þegar 89 tonnum hafði verið landað.

Meðalafli í hverja dregna gildru árið 2013 var 1,1 kg samanborið við 1,7 kg árið 2012. Þetta er undir meðaltali árána 1996–2005 sem var 3,6 kg í dregna gildru. Frá upphafi veiða hefur afli í gildru verið á bilinu 1,1–4,8 kg (tafla 3.33.1). Gögn sýna að afli á sóknareiningu er mjög breytilegur eftir árstíðum sem og veiðisvæðum og misjafnt frá ári til árs hvar og hvenær mesta sóknin á sér stað. Árið 2013 var sóknin eingöngu á fyrri hluta árs, en að jafnaði eru veiðar mun tregari þá sem skýrir að einhverju leyti minni afla á sóknareiningu.

2.33.2. Ástand stofnsins

Samkvæmt stofnmælingu sem gerð var í Breiðafirði haustið 2012 var vísitala beitukóns heldur lægri en í sambærilegri rannsókn sem framkvæmd var á upphafsárum veiðanna (1997–1998), eða 23,7 samanborið við 26,9. Hins vegar lækkaði vísitalan mest á reitum suður af Brjánslæk þar sem litlar sem engar veiðar hafa verið stundaðar. Þegar borin eru saman veiðisvæði hefur stofnvísitalan lítið breyst en nokkuð há skekkjumörk eru á mælingunni. Veiðarnar í Breiðafirði síðastliðin 15 ár virðast því ekki hafa haft umtalsverð áhrif á stofnstærð.



BEITUKÓNGUR. Veiðisvæði við Ísland árin 2000–2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

COMMON WHELK. Fishing grounds in 2000–2013. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

2.33.3. Ráðgjöf

Hafrannsóknastofnun lagði til árið 2012 að miðað væri við meðalveiði undanfarins áratugar í suðurhluta Breiðafjarðar, þannig að afli á því svæði færi ekki yfir 450 tonn og heildarafli í Breiðafirði ekki yfir 750 tonn. Suðursvæðið afmarkast af línu fyrir sunnan 65°15' N og vestan við 22°30' V. Í ljósi niðurstaðna úr stofnmælingu 2012 og lítillar sóknar í stofninn leggur Hafrannsóknastofnun til sama hámarksafli í Breiðafirði fyrir fiskveiðiárið 2014/2015.

2.34. SÆBJÚGA *Cucumaria frondosa*



2.34.1. Afli og sókn

Tilraunaveiðar á sæbjúgum hófust í sunnanverðum Breiðafirði árið 2003 en litlu var landað til ársins 2008, þegar aflinn var tæplega 1 000 tonn (mynd 2.34.1). Síðan þá hefur aflinn aukist, náði hámarki árið 2011 (2 700 tonn) en var árið 2013 rúm 1 400 tonn. Aðalveiðislóðir árið 2013 voru í Faxaflóa (677 tonn) og við Austurland (747 tonn). Afli á sóknareiningu árið 2013 var að meðaltali um 867 kg/klst sem er nokkuð minna en árið á undan (tafla 3.34.1).

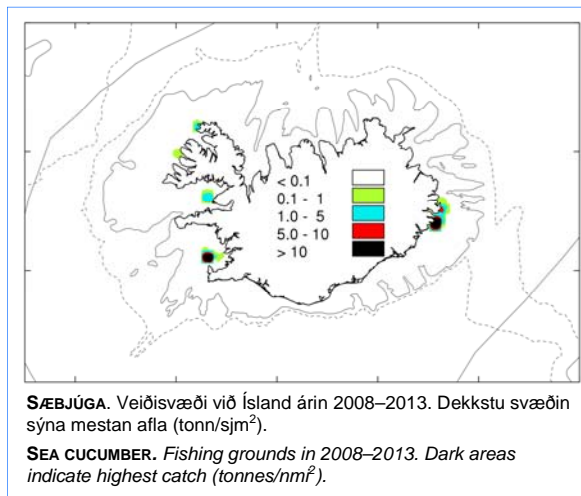
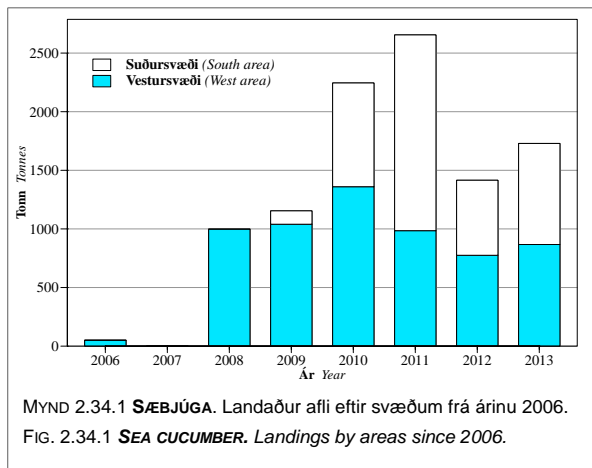
Skilgreind veiðisvæði sæbjúgna við landið eru þrjú:

- Vestursvæði: Reykjanesviti–Skagatá
- Norðursvæði: Skagatá–Glettinganes
- Suðursvæði: Glettinganes–Reykjanesviti

Þrjár bátar hafa leyfi til veiða á hverju svæði. Engar veiðar eru leyfðar í maí–júní í Faxaflóa og í júní–júlí á öðrum veiðisvæðum vegna hrygningar.

2.34.2. Ástand stofnsins

Lítið er vitað um útbreiðslu og magn sæbjúgna við Ísland en talið er að útbreiðslan sé mjög blettótt. Stofnmat hefur farið fram á þremur veiðislóðum innan tveggja skilgreindra veiðisvæða við landið, þ.e. í mynni Aðalvíkur (1 700 tonn), í Faxaflóa (10 300 tonn) og við Austurland (14 000 tonn). Veiðihæfni plógsins sem notaður er við veiðarnar er ekki þekkt, en við mat á stofnstærð er gert ráð fyrir 100% veiðihæfni.



2.34.3. Ráðgjöf

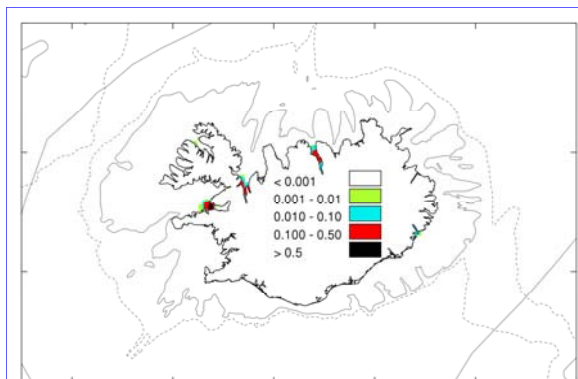
Hafrannsóknastofnun leggur til að afli fiskveiði-árið 2014/2015 fari ekki yfir 10% af áætlaðri stofnstærð hverrar veiðislóðar, því leggur stofnunin til að hámarksaflinn í Faxaflóa verði 1 000 tonn, við Austurland 1 400 tonn og í Aðalvík 170 tonn. Jafnframt er lagt til að fjöldi veiðileyfa verði áfram takmarkaður. Veiðislóðum innan hvers veiðisvæðis fer fjölgandi, og mun Hafrannsóknastofnun áfram vinna að því í samvinnu við útgerðir veiðiskipa að meta stofnstærð nýrra slóða.

2.35. ÍGULKER *Strongylocentrotus droebachiensis*



Ígulkeraveiðar hófust hér við land árið 1993 og náðu veiðarnar hámarki 1994 þegar landað var um 1 500 tonn. Ári síðar var aflinn tæp 1 000 tonn og um 500 tonn árið 1996. Langmest var veitt í Breiðafirði eða um 800 tonn árin 1994–1995 og tæp 350 tonn árið 1996. Á árunum 1997–2003 lögðust veiðarnar að mestu niður. Þótt samdráttur í afla skýrist að verulegu leyti af versnandi markaðs- aðstæðum létu mörg bestu veiðisvæðin verulega á sjá við veiðarnar fyrstu árin.

Veiðar á ígulkerum hófust að nýju í Breiðafirði árið 2004 og nam veiðin 40 tonnum. Árið 2007 var landaður afli kominn í 134 tonn og hefur haldist svipaður síðan, var 129 tonn árið 2013 (tafla 3.33.1). Afli á togtíma í Breiðafirði var 374 kg árið 2013 en hafði sveiflast á bilinu 365–483 kg frá árinu 2006. Við nýtingu þessa stofns skal hafa í huga að svæði með ígulkerum af viðunandi gæðum eru jafnan takmörkuð að stærð og því auðvelt að ofnýta þau. Mjög lítið er vitað um afrakstursgetu ígulkeranna við Ísland og því ber að fara varlega í nýtingu þeirra.



ÍGULKER. Veiðisvæði við Ísland árin 1995–2013. Dekkstu svæðin sýna mestan afla (tonn/sjm²).

SEA URCHIN. Fishing grounds in 1995–2013. All gears combined. Dark areas indicate highest catch (tonnes/nm²).

2.36. HVALIR *Cetacea*



2.36.1. Hvalveiðar við Ísland

Veiðar á stórhvöllum hafa verið stundaðar með hléum frá landstöðvum við Ísland síðan árið 1883. Frá árinu 1948 takmörkuðust veiðarnar við starfsemi stöðvarinnar í Hvalfirði en þar voru lengst af og mest fjögur skip að veiðum yfir vertíðarmánuðina júní–september. Á árunum 1948–1985 voru að meðaltali veiddar 234 langreyðar og 68 sandreyðar árlega og 82 búrhvalir árin 1948–1982 (alfriðaður í Norður-Atlantshafi frá árinu 1983).

Hrefnuveiðar voru stundaðar á litlum vélbátum hér við land mestan hluta síðustu aldar. Veiðarnar voru lengst af smáar í sniðum, nokkrir tugir dýra á ári. Á árunum 1977–1985 ákvað Alþjóðahvalveiðiráðið (IWC) árlegan veiðikvóta fyrir svæðið Austur-Grænland/Ísland/Jan Mayen og komu flest árin um 200 hrefnur í hlut Íslendinga (tafla 3.36.1).

Árið 1986 gekk í gildi ákvörðun IWC um tíma- bundna stöðvun veiða í atvinnuskyni. Í samræmi við ákvæði hvalveiðisáttmálans var veiddur takmarkaður fjöldi langreyða og sandreyða í rannsóknaskyni árin 1986–1989. Auk þess voru veiddar samtals 200 hrefnur í rannsóknaskyni á árunum 2003–2007.

Árið 2006 hófu Íslendingar atvinnuveiðar að nýju með veiðum á hrefnu og langreyði. Í desember 2013 settu stjórnvöld reglugerð um að leyfilegur heildar- aflí á langreyði og hrefnu á árunum 2014–2018 skuli nema þeim fjölda dýra sem kveðið er á um í veiðiráðgjöf Hafrannsóknastofnunar.

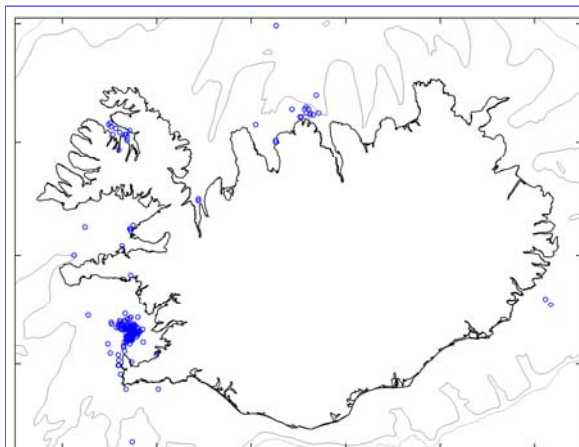
2.36.2. Hvalatalningar

Hafrannsóknastofnun hefur, í samstarfi við nágrannaþjóðir við Norður-Atlantshaf, staðið fyrir víðtækum hvalatalningum árin 1987, 1989, 1995, 2001 og 2007. Skipulagning talninganna og úrvinnsla niðurstæðna hefur farið fram innan vísindanefndar Norður-Atlantshafs Sjávarspendýraráðsins (NAMMCO), auk þess sem niðurstöður hafa verið kynntar innan vísindanefndar IWC. Þessar talningar hafa verið grundvöllur úttekta á ástandi stofna hrefnu og langreyðar við Ísland á vegum vísindanefnda NAMMCO og IWC. Langreyði hefur fjölgað talsvert frá árinu 1987, sérstaklega vestur af landinu. Niðurstöður talninganna sýna einnig marktæka aukningu á fjölda hnúfubaks. Hrefnu hefur hins vegar fækkað umtalsvert á landgrunnssvæðinu á síðustu árum. Næstu talningar eru fyrirhugaðar árið 2015.

2.36.3. Ástand stofna og veiðiráðgjöf

2.36.3.1. Hrefna (*Balaenoptera acutorostrata*)

Fyrirliggjandi gögn benda til þess að í Norður-Atlantshafi séu a.m.k. þrjár hrefnustofnar með sumarútbreiðslu við Vestur-Grænland og Kanada, Austur-Grænland/Ísland/Jan Mayen (Miðnorður-Atlantshafsstofn) og Noreg (Norðaustur-Atlants-

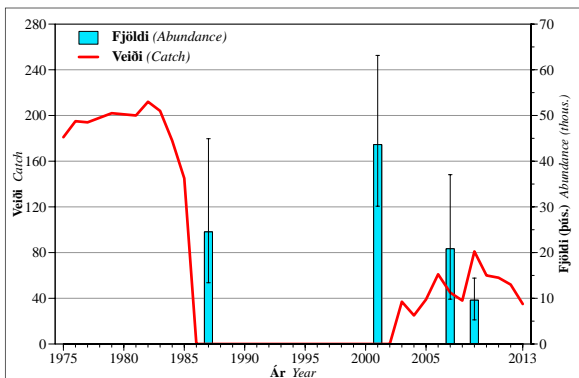


HREFNA. Veiðisvæði við Ísland 2006–2013.

MINKE WHALE. Hunting grounds in 2006–2013.

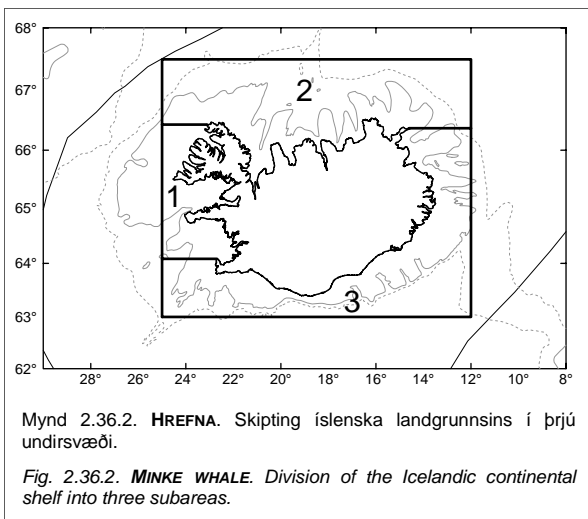
hafsstofn). Samkvæmt úttektum vísindanefndar NAMMCO á ástandi Miðnorður-Atlantshafsstofns hrefnu er stofnstærðin nú nálægt því sem hún er talin hafa verið áður en veiðar hófust. Þær veiðar sem stundaðar voru á síðustu öld virðast því lítil áhrif hafa haft á stofnstærðina.

Frá því að reglulegar flugtalningar á íslenska landgrunnssvæðinu hófust árið 1987 hafa orðið talsverðar sveiflur í fjölda hrefna (mynd 2.36.1). Samkvæmt síðustu talningum árið 2009 var fjöldinn á þessu svæði metinn 9 600 hrefnur (95% öryggismörk 5 300–14 400). Þetta er lægsta mat síðan talningar hófust árið 1987, en mikilvægt er þó að hafa í huga að flugtalningarnar ná einungis til lítils hluta stofnsvæðisins. Vísindanefnd NAMMCO fjallaði um ofangreindar niðurstöður á ársfundum sínum 2008–2010 og ályktaði að hér hefði að öllum líkindum verið um að ræða tímabundnar breytingar á útbreiðslu innan stofnsvæðisins vegna breytinga á fæðuframboði fremur en stórkostleg afföll í



Mynd 2.36.1. HREFNA. Hrefnuveiðar og fjöldi hrefna á landgrunnssvæði Íslands, ásamt 95% öryggismörkum.

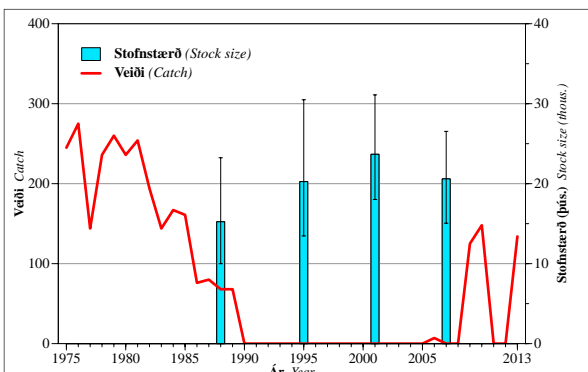
Fig. 2.36.1. MINKE WHALE. Whaling and abundance of minke whales in the Icelandic continental shelf area, with 95% confidence intervals.



stofninum. Þá taldi vísindanefndin ljóst að þær takmörkuðu hrefnuveiðar sem stundaðar hafa verið við Ísland frá árinu 2003 gætu ekki skýrt þessar breytingar.

Árin 2010–2011 gerði vísindanefnd NAMMCO úttekt á ástandi og veiðipóli hrefnustofnsins við Ísland. Til grundvallar úttektunum, sem byggðust á RMP veiðistjórnunarkerfi sem þróað hefur verið af vísindanefnd IWC, lágu meðal annars niðurstöður talninga á landgrunnssvæðinu 1987, 2001, 2007 og 2009. Samkvæmt þessum úttektum eru árlegar veiðar á allt að 229 hrefnum sjálfbærar og í samræmi við sjónarmið um varúðarnálgun. Á sama hátt teljast árlegar veiðar á allt að 121 hrefnu sjálfbærar á undirsvæði Jan Mayen (CM), en það er að hluta til innan íslenskrar lögsögu. Ef veiðar verða stundaðar á því svæði þarf að taka tillit til hugsanlegra veiða annarra þjóða. Þessi ráðgjöf er í samræmi við ráðgjöf vísindanefndar NAMMCO.

Hrefnuveiðar hafa undanfarin ár verið innan við þriðjungur af ráðlögðum hámarksfjölda. Á grundvelli ofangreindra úttekta leggur Hafrannsóknastofnun til að árlegar veiðar árin 2014 og 2015 verði að hámarki 229 hrefnur á íslenska landgrunnssvæðinu og 121 hrefna á CM svæði.



Mynd 2.36.3. LANGGREYÐUR. Langreyðaveiðar og stofnstærð (Austur Grænlands—Íslands stofn) langreyðar frá árinu 1975, ásamt 95% öryggismörkum.

Fig. 2.36.3. FIN WHALE. Whaling and stock size (East Greenland—Iceland stock) of fin whales since 1975, with 95% confidence intervals.

Vegna óvissu um stofngerð hrefnu og hugsanlegrar tregðu á blöndun milli svæða er æskilegt að dreifa veiðunum innan landgrunnssvæðisins á grundvelli vitneskju um dreifingu hrefnu samkvæmt hvalatalningum. Því mælir stofnunin með skiptingu landgrunnnsins í þrjú svæði (mynd 2.36.2) með eftirfarandi hámarkshlutdeild af ráðlögðu hámarks-aflamarki:

1. Vestursvæði frá línu réttvísandi vestur frá Garðskaga að línu réttvísandi vestur frá Straumnesi (allt að 45%),
2. Norðursvæði frá Straumneslínunni að línu réttvísandi austur frá Fonti á Langanesi (allt að 45%),
3. Austur- og suðursvæði milli ofangreindra lína frá Fonti að Garðskaga (allt að 60%).

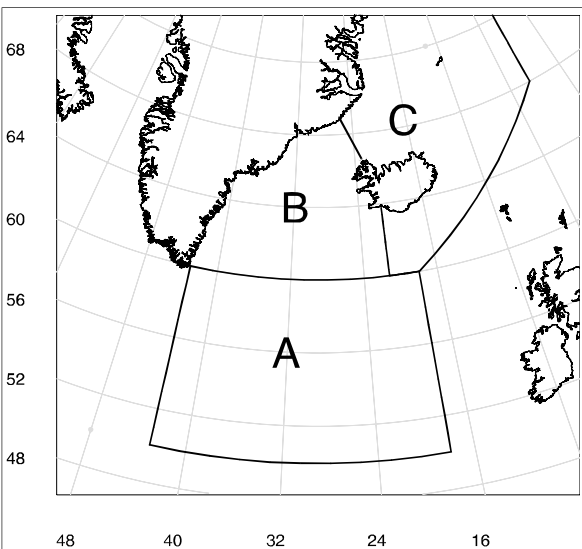
Formleg úttekt á hrefnustofnum Norður-Atlantshafs er á dagskrá ársfundar vísindanefndar IWC sumarið 2014.

2.36.3.2. Langreyður (*Balaenoptera physalus*)

Veiðistjórnun langreyðar í Norður-Atlantshafi hefur jafnan byggt á skiptingu í sjö stjórnunareiningar, þ.e. á svæðunum við: 1) Nova Scotia, 2) Nýfundnaland-Labrador, 3) Vestur-Grænland, 4) Austur-Grænland/Ísland (EGI), 5) Norður-Noreg, 6) Vestur-Noreg/Færeyjar og 7) Bretlandseyjar/Spán/Portúgal.

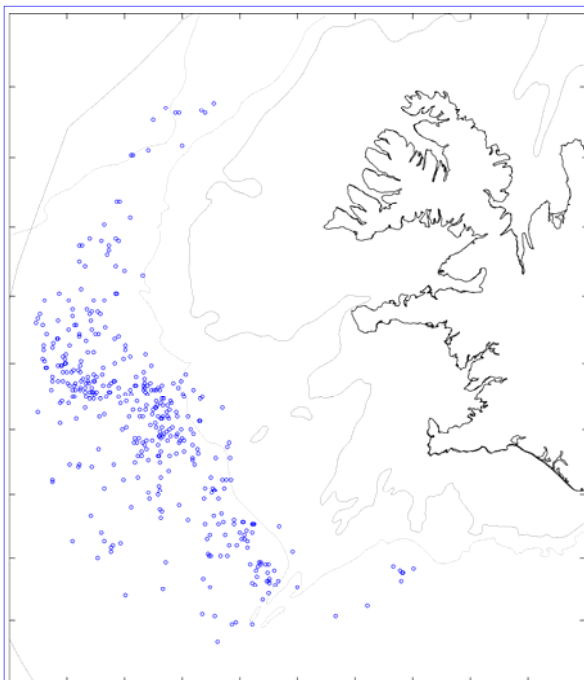
Frá því að reglulegar hvalatalningar hófust hér við land árið 1987 hefur langreyði fjölgað nokkuð, sérstaklega vestur af landinu (mynd 2.36.3). Á tímabilinu 1987–2001 nam árleg fjölgun 4% á EGI svæðinu í heild, en 10% á svæðinu milli Íslands og Grænlands.

Niðurstöður talninga 2007 benda til að 20 600 langreyðar (95% öryggismörk 15 100–26 500) hafi



Mynd 2.36.4. LANGGREYÐUR. Skipting Austur-Grænlands/Íslandsstofns (EGI) langreyðar í þrjú undirsvæði.

Fig. 2.36.4. FIN WHALE. Division of the East Greenland/Iceland stock of fin whales into three subareas.



LANGREYÐUR. Veidisvæði við Ísland 2006–2013.

FIN WHALE. Hunting grounds in 2006–2013.

verið á EGI stofnsvæðinu. Þetta mat er ekki marktækt frábrugðið matinu frá 2001. Á tímabilinu 2007–2009 vann vísindanefnd IWC formlega úttekt á langreyðarstofnum í Norður-Atlantshafi samkvæmt veiðistjórnunarkerfi ráðsins (RMP). Vegna óvissu í stofngerð ákvað nefndin í varúðarskyni að byggja ráðgjöf sína á þeim grunni að á hefðbundnum hvalamiðum vestur af landinu (svæði B á mynd 2.36.4) sé aðskilinn deilistofn. Niðurstöður úttektarinnar eru í góðu samræmi við eldri úttektir sem benda til að EGI-stofn langreyðar sé nálægt þeirri stærð sem talið er að hafi verið áður en atvinnuveiðar úr stofninum hófust seint á 19. öld. Sérstök vinnunefnd vísindamanna innan IWC fjallaði um ástand og veiðipól langreyðarstofnsins við Ísland

árið 2010 og vísindanefnd NAMMCO gerði úttekt á stofninum í apríl 2010. Matið á veiðipóli grundvallaðist m.a. á talningum 1987, 1989, 1995, 2001 og 2007. Samkvæmt úttektinni eru árlegar veiðar á allt að 154 langreyðum á hefðbundnum hvalveiðimiðum vestur af landinu (svæði B á mynd 2.36.4) sjálfbærar og í fullu samræmi við sjónarmið um varúðarnálgun.

Í samræmi við veiðiráðgjöf NAMMCO lagði Hafrannsóknastofnun til að árlegar veiðar á þessu svæði nemi að hámarki 154 langreyðum árin 2011 og 2012. Ekki hafa komið fram ný gögn sem gefa tilefni til breytinga á ofangreindri veiðiráðgjöf og leggur Hafrannsóknastofnun því til að árlegar veiðar langreyðar árin 2014 og 2015 verði að hámarki 154 dýr.

2.36.3.3. Sandreyður (*Balaenoptera borealis*)

Samkvæmt talningum árið 1995 voru um 9 200 sandreyðar á talningasvæðinu í Norður-Atlantshafi, þar af um 8 800 á íslenska svæðinu. Vegna suðlægrar útbreiðslu tegundarinnar er talið að talningararnar 1989 hafi náð til stærri hluta stofnsins, en þá var áætlað að um 10 500 sandreyðar væru vestan og suðvestan Íslands.

Áratugum saman fram til ársins 1988 voru veiðar á sandreyði úr Miðnorður-Atlantshafsstofninum aðeins stundaðar frá Íslandi. Líklegt er að stofninn hafi þolað þessar veiðar, enda námu þær aðeins um 0,6% af áætlaðri stofnstærð. Veiðipól stofnsins hefur þó ekki enn verið metið né aflareglur þróaðar, sem beita mætti við úthlutun aflamarks. Slík úttekt er þó á dagskrá vísindanefndar IWC.

2.37. SELIR *Phocidae*



2.37.1. Selveiðar

Tvær tegundir sela eru staðbundnar við strendur Íslands, landselur og útselur. Auk þeirra koma nokkrar tegundir farsela frá norðlægari slóðum reglulega inn á íslensk hafsvæði.

Umhverfis landið eru stundaðar selveiðar, auk þess sem nokkur fjöldi sela veiðist árlega í fiskinet (tafla 3.37.1). Á síðustu öld voru selveiðar hér við land aðallega stundaðar á vorkópum (landselur) og haustkópum (útselur) vegna skinna, en eldri selir og flökkuselir voru einnig nýttir. Nokkuð dró úr selveiði í lok 8. áratugar síðustu aldar í kjölfar hruns á erlendum selskinnamörkuðum. Með tilkomu Hringormanefndar árið 1982, sem hóf að greiða þóknun fyrir veidda seli, jókst veiðin á ný og jafnframt jókst hlutfall eldri sela í veiðinni frá því sem áður var. Í byrjun var greitt fyrir alla veidda seli en frá árinu 1990 eingöngu fyrir útseli. Veiðar á eldri landsel drógust saman í kjölfarið og hafa verið litlar, nema árin 1992 og 1993 þegar sýnum var safnað til rannsókna. Frá árinu 1986 hefur jafnt og þétt dregið úr selveiði og frá árinu 2002 hefur skráður afli (þ.m.t. meðafli fiskibáta) verið undir 1 000 dýrum. Eins og undanfarin ár fengu norsk selveiðiskip leyfi til veiða á vöðusel í íslenskri landhelgi árið 2012. Veiðarnar fóru fram djúpt norður af landinu í apríl og er aflinn gefinn upp með norskum veiðigögnum.

Ekki er vitað hver þróun á fjölda sela sem meðafla hefur verið. Í selveiðigögnum fyrri ára var ekki gerður greinarmunur á veiðum og meðafla. Gögn um selveiðar hafa þar að auki aðallega náð til afla sem hefur verið seldur eða greitt fyrir sérstaklega. Upplýsingar um veiðar til eigin nytja og sela sem fást í veiðarfæri fiskiskipa og báta og ekki var greitt fyrir, hafa því ekki alltaf verið skráðar.

Öll sjávarspendýr sem veiðast við fiskveiðar ber að skrá í afladagbækur. Frá árinu 2002 hefur verið lögð sérstök áhersla á að kynna skráninguna fyrir áhöfnum netabáta en árlega hafa einungis 2–7% þeirra tilkynnt veiðar á sel. Tekin var upp rafræn skráning afla og meðafla árið 2008 en svo virðist sem skráning á sjávarspendýrum hafi ekki batnað við breytinguna. Í ljósi þessa er líklegt að skráður fjöldi sela sem meðafli við fiskveiðar veiti einvörðungu lágmarksupplýsingar.

Selarannsóknir á Íslandi, þar með talin gagnaöflun um selveiðar, eru í höndum Selaseturs Íslands á Hvammstanga en Hafrannsóknastofnun er ráðgjafaraðili. Árið 2012 bárust upplýsingar um 632 veidda seli (tafla 3.37.1), þar af 250 sem voru meðafli fiskiskipa. Landselsveiðar hafa minnkað nokkuð jafnt frá miðjum níunda áratug síðustu aldar þegar þær voru yfir 6 000 dýr á ári. Hafrannsóknastofnun hafa ekki borist gögn um selveiðar ársins 2013. Mjög mikilvægt er að bæta skráningu selveiða

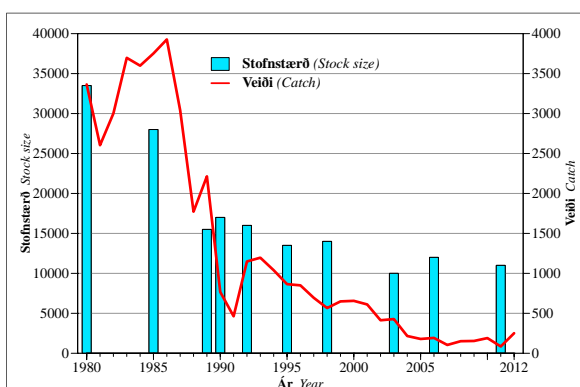
til að betur sé hægt að leggja mat á veiðidánartölu, ástand og þróun stofnanna.

2.37.2. Ástand og veiðiþol selastofna við Ísland

2.37.2.1. Landselur (*Phoca vitulina*)

Landselir voru síðast taldir í júlí–september 2011, með endurbættri aðferð sem fól í sér að flogið var yfir stærstu látrin þrisvar og minni látur tvisvar. Þessi aðferðarfræði er talin gefa nákvæmari mynd af fjölda landsela en eldri aðferð þar sem flogið var einu sinni. Stofninn var metinn 11 þús. dýr (95% öryggismörk 8–16 þús.) eða óbreyttur frá því var sumrin 2003 og 2006 (mynd 2.37.1). Stofninn var metinn um 34 þús. dýr í talningum 1980 og minnkaði árlega að meðaltali um 4% fram til ársins 2003. Mest varð fækkun landsela þó á seinni hluta níunda áratugar síðustu aldar þegar stofninn minnkaði um 10 þús. dýr. Á tíunda áratuginum dró úr fækkuninni samfara því að verulega dró úr veiðum. Hins vegar eru afföll vegna óbeinna veiða lítt þekkt sem eykur til muna óvissu um þróun stofnsins.

Árið 2010 voru skilgreind stjórnunarmarkmið fyrir íslenska landselinn. Samkvæmt þeim skal stefnt að því að halda stofni landsels nálægt þeirri stærð sem hann var árið 2006, en þá var hann metinn um 12 þús. dýr. Minnki stofninn verulega skal gripið til aðgerða til að snúa þeirri þróun við. Á næstu árum þarf að fylgjast með stofninum, m.a. með talningum á 2–3 ára fresti svo unnt sé að framfylgja þessum stjórnunarmarkmiðum stjórnvalda. Fyrirhugað var að telja landseli sumarið 2013 en ekki fékkst fjárveiting til þess.



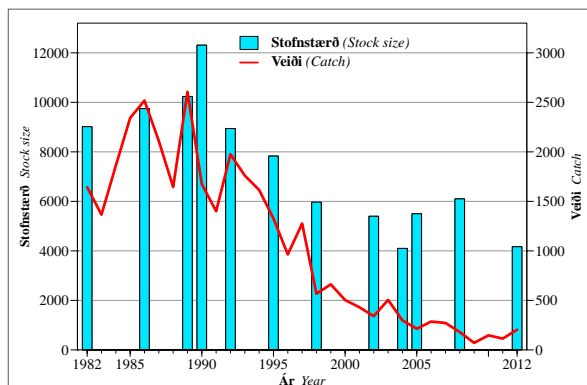
Mynd 2.37.1. LANDSELUR. Skráð veiði landsels og áætluð stærð landselastofnsins frá 1980.

Fig. 2.37.1. HARBOUR SEAL. Reported catch and estimated stock size since 1980.

2.37.2.2. Útselur (*Halichoerus grypus*)

Útselskópar voru taldir haustið 2012 og fjöldinn metinn sem 990 (95% öryggismörk 900–1 070), sem gefur stofnstærðarmatið 4 200 (95% öryggismörk 3 400–5 000). Í talningunni 2008/2009 var mat á fjölda útselskópa 1 540 (95% öryggismörk 1 480–1 580) og mat á stofnstærð var 6 100 (95% öryggismörk 4 600–7 600). Stofninn hefur því minnkað verulega frá því 2008/2009 og mikið frá árinu 1990 þegar matið var um 12 þús. dýr (mynd 2.37.2). Aðferðin við talningar var bætt árið 2005 með því að telja hvert látur oftast en einu sinni og tengja niðurstöðurnar við þroskastig kópanna. Þessa breytingu á aðferðum þarf að hafa í huga við túlkun niðurstaðna. Þó er ljóst að veiðar síðustu áratugi 20. aldar voru umfram afrakstursgetu stofnsins, en þær hafa dregist verulega saman á síðustu árum (mynd 2.37.2). Stofnstærðin 2012 er sú lægsta síðan 2004 þótt breytingarnar frá aldamótum séu ekki tölfræðilega marktækar. Ekki er ljóst hvað veldur þessari fækkun en líklegt er að hjáveiðar fiskiskipa eigi þar hlut að máli og mikilvægt að bæta skráningu þeirra.

Árið 2005 settu stjórnvöld stjórnunarmarkmið fyrir útselinn við Ísland þar sem stefnt skal að því að halda stofninum nálægt þeirri stærð sem hann var árið 2004 eða 4 100 dýr. Stofninn er nú rétt ofan við þau viðmiðunarmörk en minnki hann verulega verður gripið til aðgerða til að snúa þeirri þróun við. Því er mikilvægt að fylgjast náið með útselsstofninum á næstu árum. Talningar á útselskópum eru fyrirhugaðar haustið 2014, ef fjárveiting fæst.



Mynd 2.37.2. ÚTSELUR. Skráð veiði og áætluð stofnstærð frá 1982.
Fig. 2.37.2. GREY SEAL. Reported catch and estimated stock size since 1982.

3. TÖFLUR Tables

TAFLA 3.1.1

Porskur. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum 1905–2013.
Cod. Landings (in tonnes) from Icelandic waters 1905–2013.

Ár Year	Ísland Iceland	Aðrar þjóðir Other nations	Samtals Total	Ár Year	Ísland Iceland	Aðrar þjóðir Other nations	Samtals Total
1905	44 775	47 355	92 130	1960	295 668	169 355	465 023
1906	48 302	58 441	106 743	1961	233 874	141 042	374 916
1907	53 868	62 838	116 706	1962	221 820	165 056	386 876
1908	58 259	66 704	124 963	1963	232 839	177 211	410 050
1909	56 670	58 831	115 501	1964	273 584	160 021	433 605
1910	71 007	62 595	133 602	1965	233 483	160 153	393 636
1911	75 114	77 762	152 876	1966	223 974	132 781	356 755
1912	75 499	79 477	154 976	1967	193 449	151 573	345 022
1913	79 870	95 110	174 980	1968	227 594	153 476	381 070
1914	53 473	135 025	188 498	1969	281 680	124 731	406 411
1915	66 030	70 069	136 099	1970	302 875	167 882	470 757
1916	68 848	43 975	112 823	1971	250 324	202 728	453 052
1917	61 413	23 305	84 718	1972	225 354	173 174	398 528
1918	62 093	41 073	103 156	1973	238 898	144 548	383 446
1919	76 766	79 967	156 733	1974	238 066	136 704	374 770
1920	82 766	127 972	210 738	1975	264 975	106 016	370 991
1921	90 632	128 735	219 367	1976	280 831	67 018	347 849
1922	103 436	175 568	279 004	1977	329 676	10 374	340 050
1923	127 320	116 328	243 648	1978	319 648	10 742	330 390
1924	161 797	158 004	319 801	1979	360 080	7 984	368 064
1925	166 538	165 698	332 236	1980	428 344	6 000	434 344
1926	126 890	174 304	301 194	1981	460 579	8 080	468 659
1927	164 783	178 295	343 078	1982	382 297	6 090	388 387
1928	177 328	186 943	364 271	1983	293 890	6 166	300 056
1929	201 074	197 738	398 812	1984	281 481	2 341	283 822
1930	261 278	237 157	498 435	1985	322 810	2 457	325 267
1931	224 504	258 898	483 402	1986	365 852	2 781	368 633
1932	208 081	277 207	485 288	1987	389 808	2 445	392 257
1933	247 329	270 946	518 275	1988	375 741	2 335	378 076
1934	223 729	214 840	438 569	1989	353 630	2 324	355 954
1935	182 926	218 965	401 891	1990	333 348	2 042	335 390
1936	102 354	181 232	283 586	1991	306 689	1 871	308 560
1937	111 285	186 531	297 816	1992	266 662	1 105	267 767
1938	131 965	179 351	311 316	1993	251 170	809	251 979
1939	136 782	61 569	198 351	1994	177 919	890	178 809
1940	147 347	-	147 347	1995	168 685	739	169 424
1941	156 242	-	156 242	1996	181 052	606	181 658
1942	173 146	-	173 146	1997	202 745	408	203 153
1943	186 017	-	186 017	1998	241 545	1 087	242 632
1944	216 677	-	216 677	1999	258 658	1 394	260 052
1945	211 849	4 098	215 947	2000	234 362	1 325	235 687
1946	199 165	38 772	237 937	2001	234 085	1 289	235 374
1947	200 242	45 955	246 197	2002	207 466	1 311	208 777
1948	213 177	80 157	293 334	2003	200 443	7 108	207 551
1949	221 419	93 135	314 554	2004	220 057	7 532	227 589
1950	197 433	152 922	350 355	2005	207 972	5 612	213 584
1951	183 252	165 230	348 482	2006	193 413	2 863	196 276
1952	237 314	162 629	399 943	2007	166 912	3 710	170 622
1953	263 516	262 545	526 061	2008	143 785	2 794	146 579
1954	306 191	241 339	547 530	2009	181 309	1 112	182 421
1955	315 438	222 692	538 130	2010	167 632	1 521	169 153
1956	292 586	188 123	480 709	2011	169 638	2 062	171 700
1957	247 087	204 822	451 909	2012	193 846	1 980	195 826
1958	284 407	224 276	508 683	2013	221 569	1 705	223 274
1959	284 259	168 245	452 504				

TAFLA 3.1.2

Porskur. Skipting aflans í fjölda eftir aldri (í milljónum) á árunum 1955–2013.
Cod. Landings in numbers by age (millions) in the years 1955–2013.

Ár Year	Aldur Age											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1955	4.790	25.164	46.566	28.287	10.541	5.224	2.467	25.182	2.101	1.202	1.668	0.665
1956	6.709	17.265	31.030	27.793	14.389	4.261	3.429	2.128	16.820	1.552	1.522	1.545
1957	13.240	21.278	17.515	24.569	17.634	12.296	3.568	2.169	1.171	6.822	0.512	1.089
1958	25.237	30.742	14.298	10.859	15.997	15.822	12.021	2.003	2.125	0.771	3.508	0.723
1959	18.394	37.650	23.901	7.682	5.883	8.791	13.003	7.683	0.914	0.990	0.218	1.287
1960	14.830	28.642	27.968	14.120	8.387	6.089	6.393	11.600	3.526	0.692	0.183	0.510
1961	16.507	21.808	19.488	15.034	7.900	6.925	3.969	3.211	6.756	1.202	0.089	0.425
1962	13.514	28.526	18.924	14.650	12.045	4.276	8.809	2.664	1.883	2.988	0.405	0.324
1963	18.507	28.466	19.664	11.314	15.682	7.704	2.724	6.508	1.657	1.030	1.372	0.246
1964	19.287	28.845	18.712	11.620	7.936	18.032	5.040	1.437	2.670	0.655	0.370	1.025
1965	21.658	29.586	24.783	11.706	9.334	6.394	11.122	1.477	0.823	0.489	0.118	0.489
1966	17.910	30.649	20.006	13.872	5.942	7.586	2.320	5.583	0.407	0.363	0.299	0.311
1967	25.945	27.941	24.322	11.320	8.751	2.595	5.490	1.392	1.998	0.109	0.030	0.106
1968	11.933	47.311	22.344	16.277	15.590	7.059	1.571	2.506	0.512	0.659	0.047	0.098
1969	11.149	23.925	45.445	17.397	12.559	14.811	1.590	0.475	0.340	0.064	0.024	0.021
1970	9.876	47.210	23.607	25.451	15.196	12.261	14.469	0.567	0.207	0.147	0.035	0.050
1971	13.060	35.856	45.577	21.135	17.340	10.924	6.001	4.210	0.237	0.069	0.038	0.020
1972	8.973	29.574	30.918	22.855	11.097	9.784	10.538	3.938	1.242	0.119	0.031	0.001
1973	36.538	25.542	27.391	17.045	12.721	3.685	4.718	5.809	1.134	0.282	0.007	0.001
1974	14.846	61.826	21.824	14.413	8.974	6.216	1.647	2.530	1.765	0.334	0.062	0.028
1975	29.301	29.489	44.138	12.088	9.628	3.691	2.051	0.752	0.891	0.416	0.060	0.046
1976	23.578	39.790	21.092	24.395	5.803	5.343	1.297	0.633	0.205	0.155	0.065	0.029
1977	2.614	42.659	32.465	12.162	13.017	2.809	1.773	0.421	0.086	0.024	0.006	0.002
1978	5.999	16.287	43.931	17.626	8.729	4.119	0.978	0.348	0.119	0.048	0.015	0.027
1979	7.186	28.427	13.772	34.443	14.130	4.426	1.432	0.350	0.168	0.043	0.024	0.004
1980	4.348	28.530	32.500	15.119	27.090	7.847	2.228	0.646	0.246	0.099	0.025	0.004
1981	2.118	13.297	39.195	23.247	12.710	26.455	4.804	1.677	0.582	0.228	0.053	0.068
1982	3.285	20.812	24.462	28.351	14.012	7.666	11.517	1.912	0.327	0.094	0.043	0.011
1983	3.554	10.910	24.305	18.944	17.382	8.381	2.054	2.733	0.514	0.215	0.064	0.037
1984	6.750	31.553	19.420	15.326	8.082	7.336	2.680	0.512	0.538	0.195	0.090	0.036
1985	6.457	24.552	35.392	18.267	8.711	4.201	2.264	1.063	0.217	0.233	0.102	0.038
1986	20.642	20.330	26.644	30.839	11.413	4.441	1.771	0.805	0.392	0.103	0.076	0.044
1987	11.002	62.130	27.192	15.127	15.695	4.159	1.463	0.592	0.253	0.142	0.046	0.058
1988	6.713	39.323	55.895	18.663	6.399	5.877	1.345	0.455	0.305	0.157	0.114	0.025
1989	2.605	27.983	50.059	31.455	6.010	1.915	0.881	0.225	0.107	0.086	0.038	0.005
1990	5.785	12.313	27.179	44.534	17.037	2.573	0.609	0.322	0.118	0.050	0.015	0.020
1991	8.554	25.131	15.491	21.514	25.038	6.364	0.903	0.243	0.125	0.063	0.011	0.012
1992	12.217	21.708	26.524	11.413	10.073	8.304	2.006	0.257	0.046	0.032	0.009	0.008
1993	20.500	33.078	15.195	13.281	3.583	2.785	2.707	1.181	0.180	0.034	0.011	0.013
1994	6.160	24.142	19.666	6.968	4.393	1.257	0.599	0.508	0.283	0.049	0.018	0.006
1995	10.770	9.103	16.829	13.066	4.115	1.596	0.313	0.184	0.156	0.141	0.029	0.008
1996	5.356	14.886	7.372	12.307	9.429	2.157	0.837	0.208	0.076	0.065	0.055	0.005
1997	1.722	16.442	17.298	6.711	7.379	5.958	1.147	0.493	0.126	0.028	0.037	0.021
1998	3.458	7.707	25.394	20.167	5.893	3.856	2.951	0.500	0.196	0.055	0.033	0.013
1999	2.525	19.554	15.226	24.622	12.966	2.795	1.489	0.748	0.140	0.046	0.010	0.005
2000	10.493	6.581	29.080	11.227	11.390	5.714	1.104	0.567	0.314	0.074	0.022	0.006
2001	11.338	25.040	9.311	19.471	5.620	3.929	2.017	0.452	0.202	0.118	0.013	0.009
2002	5.934	18.482	24.297	6.874	8.943	2.227	1.353	0.689	0.123	0.040	0.041	0.002
2003	3.950	16.160	21.874	18.145	5.063	4.419	1.124	0.401	0.172	0.034	0.020	0.015
2004	1.778	19.184	25.003	17.384	9.926	2.734	2.023	0.481	0.126	0.062	0.014	0.005
2005	5.102	5.125	26.749	16.980	8.339	4.682	1.292	0.913	0.203	0.089	0.025	0.002
2006	3.258	12.884	8.438	22.041	10.418	4.523	2.194	0.497	0.336	0.067	0.027	0.002
2007	2.074	11.961	15.948	8.280	9.593	5.428	2.205	1.229	0.366	0.198	0.053	0.010
2008	2.616	4.850	12.585	11.973	5.238	4.582	2.040	0.831	0.308	0.053	0.037	0.004
2009	3.660	8.150	9.480	17.330	10.060	3.910	2.290	0.770	0.310	0.090	0.020	0.010
2010	3.174	7.219	9.385	8.692	10.695	5.588	1.599	1.095	0.337	0.197	0.071	0.016
2011	4.780	7.257	9.284	10.735	6.032	6.152	2.361	0.666	0.459	0.151	0.041	0.010
2012	3.839	10.010	10.400	9.435	8.866	4.834	3.206	1.269	0.369	0.218	0.101	0.030
2013	5.206	12.328	14.846	11.194	7.357	5.636	2.694	1.937	0.676	0.290	0.157	0.052

TAFLA 3.1.3

Porskur. Meðalþyngd í afla eftir aldri (g) á árunum 1955–2014.
Cod. Weight at age from commercial catches (g) in the years 1955–2014.

Ár Year	Aldur Age											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1955	827	1307	2157	3617	4638	5657	6635	6168	8746	8829	10086	14584
1956	1080	1600	2190	3280	4650	5630	6180	6970	6830	9290	10965	12954
1957	1140	1710	2520	3200	4560	5960	7170	7260	8300	8290	10350	13174
1958	1210	1810	3120	4510	5000	5940	6640	8290	8510	8840	9360	13097
1959	1110	1950	2930	4520	5520	6170	6610	7130	8510	8670	9980	11276
1960	1060	1720	2920	4640	5660	6550	6910	7140	7970	10240	10100	12871
1961	1020	1670	2700	4330	5530	6310	6930	7310	7500	8510	9840	14550
1962	990	1610	2610	3900	5720	6660	6750	7060	7540	8280	10900	12826
1963	1250	1650	2640	3800	5110	6920	7840	7610	8230	9100	9920	11553
1964	1210	1750	2640	4020	5450	6460	8000	9940	9210	10940	12670	15900
1965	1020	1530	2570	4090	5410	6400	7120	8600	12310	10460	10190	17220
1966	1170	1680	2590	4180	5730	6900	7830	8580	9090	14230	14090	17924
1967	1120	1820	2660	4067	5560	7790	7840	8430	9090	10090	14240	16412
1968	1170	1590	2680	3930	5040	5910	7510	8480	10750	11580	14640	16011
1969	1100	1810	2480	3770	5040	5860	7000	8350	8720	10080	11430	13144
1970	990	1450	2440	3770	4860	5590	6260	8370	10490	12310	14590	21777
1971	1090	1570	2310	2980	4930	5150	5580	6300	8530	11240	14740	17130
1972	980	1460	2210	3250	4330	5610	6040	6100	6870	8950	11720	16000
1973	1030	1420	2470	3600	4900	6110	6670	6750	7430	7950	10170	17000
1974	1050	1710	2430	3820	5240	6660	7150	7760	8190	9780	12380	14700
1975	1100	1770	2780	3760	5450	6690	7570	8580	8810	9780	10090	11000
1976	1350	1780	2650	4100	5070	6730	8250	9610	11540	11430	14060	16180
1977	1259	1911	2856	4069	5777	6636	7685	9730	11703	14394	17456	24116
1978	1289	1833	2929	3955	5726	6806	9041	10865	13068	11982	19062	21284
1979	1408	1956	2642	3999	5548	6754	8299	9312	13130	13418	13540	20072
1980	1392	1862	2733	3768	5259	6981	8037	10731	12301	17281	14893	19069
1981	1180	1651	2260	3293	4483	5821	7739	9422	11374	12784	12514	19069
1982	1006	1550	2246	3104	4258	5386	6682	9141	11963	14226	17287	16590
1983	1095	1599	2275	3021	4096	5481	7049	8128	11009	13972	15882	18498
1984	1288	1725	2596	3581	4371	5798	7456	9851	11052	14338	15273	16660
1985	1407	1971	2576	3650	4976	6372	8207	10320	12197	14683	16175	19050
1986	1459	1961	2844	3593	4635	6155	7503	9084	10356	15283	14540	15017
1987	1316	1956	2686	3894	4716	6257	7368	9243	10697	10622	15894	12592
1988	1438	1805	2576	3519	4930	6001	7144	8822	9977	11732	14156	13042
1989	1186	1813	2590	3915	5210	6892	8035	9831	11986	10003	12611	16045
1990	1290	1704	2383	3034	4624	6521	8888	10592	10993	14570	15732	17290
1991	1309	1899	2475	3159	3792	5680	7242	9804	9754	14344	14172	20200
1992	1289	1768	2469	3292	4394	5582	6830	8127	12679	13410	15715	11267
1993	1392	1887	2772	3762	4930	6054	7450	8641	10901	12517	14742	16874
1994	1443	2063	2562	3659	5117	6262	7719	8896	10847	12874	14742	17470
1995	1348	1959	2920	3625	5176	6416	7916	10273	11022	11407	13098	15182
1996	1457	1930	3132	4141	4922	6009	7406	9772	10539	13503	13689	16194
1997	1484	1877	2878	4028	5402	6386	7344	8537	10797	11533	10428	12788
1998	1230	1750	2458	3559	5213	7737	7837	9304	10759	14903	16651	18666
1999	1241	1716	2426	3443	4720	6352	8730	9946	11088	12535	14995	15151
2000	1308	1782	2330	3252	4690	5894	7809	9203	10240	11172	13172	17442
2001	1499	2050	2649	3413	4766	6508	7520	9055	8769	9526	11210	13874
2002	1294	1926	2656	3680	4720	6369	7808	9002	10422	13402	9008	16893
2003	1265	1790	2424	3505	4455	5037	5980	7819	8802	10712	12152	13797
2004	1257	1771	2323	3312	4269	5394	5872	7397	10808	11569	13767	12955
2005	1194	1712	2374	3435	4392	5201	6200	5495	7211	9909	12944	18151
2006	1070	1614	2185	3052	4347	5177	5382	5769	6258	5688	7301	15412
2007	1083	1556	2144	2754	3920	5255	6272	6481	7142	6530	9724	10143
2008	1162	1627	2318	3120	3846	5367	6771	7648	8282	11181	14266	17320
2009	1109	1680	2204	3206	4098	4884	6744	8505	10126	12108	12471	15264
2010	1131	1769	2334	3161	4422	5498	6552	7945	8913	10090	10417	13489
2011	1163	1795	2615	3471	4469	5992	6863	7850	8810	9797	13534	13033
2012	1256	1667	2448	3728	4713	5894	7616	8358	9543	10916	10884	11758
2013	1248	1722	2478	3559	4931	6165	7522	8415	9336	9926	11195	12691
2014 ¹⁾	1226	1820	2344	3108	4222	5998	7558	8415	9336	9926	11195	12691

¹⁾ Áætlað. *Estimated.*

TAFLA 3.1.4

Þorskur. Meðalþyngd kynþroska þorsks eftir aldri (g) í stofni 1955–2014. Mat á meðalþyngd kynþroska þorsks 4–7 ára er byggð á stofnmælingu botnfiska í mars en fyrir 8 ára og eldri er stuðst við gögn úr afla.

Cod. Weight at age of mature cod (g) in the stock 1955–2014. For ages 4–7, the estimate is based on data from the groundfish survey in March but age 8 and older are based on commercial catch data.

Ár Year	Aldur Age										
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1955	1019	1833	3183	4128	5657	6635	6168	8746	8829	10086	14584
1956	1248	1862	2886	4138	5630	6180	6970	6830	9290	10965	12954
1957	1334	2142	2816	4058	5960	7170	7260	8300	8290	10350	13174
1958	1412	2652	3969	4450	5940	6640	8290	8510	8840	9360	13097
1959	1521	2490	3978	4913	6170	6610	7130	8510	8670	9980	11276
1960	1342	2482	4083	5037	6550	6910	7140	7970	1020	10100	12871
1961	1303	2295	3810	4922	6310	6930	7310	10750	8510	9840	14550
1962	1256	2218	3432	5091	6660	6750	7060	7540	8280	10900	12826
1963	1287	2244	3344	4548	6920	7840	7610	8230	9100	9920	11553
1964	1365	2244	3538	4850	6460	8000	9940	9210	10940	12670	15900
1965	1193	2184	3599	4815	6400	7120	8600	12310	10460	10190	17220
1966	1310	2202	3678	5100	6900	7830	8580	9090	14230	14090	17924
1967	1420	2261	3579	4948	7790	7840	8430	9090	10090	14240	16412
1968	1240	2278	3458	4486	5910	7510	8480	10750	11580	14640	16011
1969	1412	2108	3318	4486	5860	7000	8350	8720	10080	11430	13144
1970	1131	2074	3318	4325	5590	6260	8370	10490	12310	14590	21777
1971	1225	1964	2622	4388	5150	5580	6300	8530	11240	14740	17130
1972	1139	1878	2860	3854	5610	6040	6100	6870	8950	11720	16000
1973	1108	2100	3168	4361	6110	6670	6750	7430	7950	10170	17000
1974	1334	2066	3362	4664	6660	7150	7760	8190	9780	12380	14700
1975	1381	2363	3309	4850	6690	7570	8580	8810	9780	10090	11000
1976	1388	2252	3608	4512	6730	8250	9610	11540	11430	14060	16180
1977	1491	2428	3581	5142	6636	7685	9730	11703	14394	17456	24116
1978	1430	2490	3480	5096	6806	9041	10860	13068	11982	19062	21284
1979	1526	2246	3519	4938	6754	8299	9312	13130	13418	13540	20072
1980	1452	2323	3316	4681	6981	8037	10731	12301	17281	14893	19069
1981	1288	1921	2898	3990	5821	7739	9422	11374	12784	12514	19069
1982	1209	1909	2732	3790	5386	6682	9141	11963	14226	17287	16590
1983	1247	1934	2658	3645	5481	7049	8128	11009	13972	15882	18498
1984	1346	2207	3151	3890	5798	7456	9851	11052	14338	15273	16660
1985	1375	1750	2709	3454	6372	8207	10320	12197	14683	16175	19050
1986	1597	2882	3246	4581	6155	7503	9084	10356	15283	14540	15017
1987	1584	2423	3522	4905	6257	7368	9243	10697	10622	15894	12592
1988	1475	2261	3277	4398	6001	7144	8822	9977	11732	14156	13042
1989	1494	2338	3429	4686	6892	8035	9831	11986	10003	12611	16045
1990	1035	2170	2798	4422	6521	8888	10592	10993	14570	15732	17290
1991	1283	2039	2747	3397	5680	7242	9804	9754	14344	14172	20200
1992	1336	2094	3029	3753	5582	6830	8127	12679	13410	15715	11267
1993	1363	2309	3235	4109	6054	7450	8641	10901	12517	14742	16874
1994	1728	2254	3340	4514	6262	7719	8896	10847	12874	14742	17470
1995	1635	2345	3186	4489	6416	7916	10273	11022	11407	13098	15182
1996	1753	2490	3531	4273	6009	7406	9772	10539	13503	13689	16194
1997	1347	2267	3746	5245	6386	7344	8537	10797	11533	10428	12788
1998	1516	2261	3263	4474	7737	7837	9304	10759	14903	16651	18666
1999	1467	1932	2996	3961	6352	8730	9946	11088	12535	14995	15151
2000	1355	1915	2881	4319	5894	7809	9203	10240	11172	13172	17442
2001	1550	2071	2694	4131	6508	7520	9055	8769	9526	11210	13874
2002	1590	2259	3120	3984	6369	7808	9002	10422	13402	9008	16893
2003	1338	2215	2988	4169	5037	5980	7819	8802	10712	12152	13797
2004	1453	2099	3057	3757	5394	5872	7397	10808	11569	13767	12955
2005	1119	1897	2963	3874	5201	6200	5495	7211	9909	12944	18151
2006	1383	1998	2905	4385	5177	5382	5769	6258	5688	7301	15412
2007	1264	2022	2580	4078	5255	6272	6481	7142	6530	9724	10143
2008	1841	2227	2924	3920	5367	6771	7648	8282	11181	14266	17320
2009	1440	2027	2871	3909	4884	6744	8505	10126	12108	12471	15264
2010	1586	2153	3150	4207	5498	6552	7945	8913	10090	10417	13489
2011	2466	2665	3215	4548	5995	6866	8222	9279	11447	10291	18822
2012	1700	2604	3713	4513	6020	8061	8850	10786	11773	15557	11739
2013	2323	2989	3833	5209	6165	7522	8415	9336	9926	11195	12691
2014 ¹⁾	1333	2539	3307	4460	6424	8225	8415	9336	9926	11195	12691

¹⁾ Áætlað. Estimated.

TAFLA 3.1.5
Þorskur. Hlutfall kynþroska eftir aldri í stofnmælingu að vorlagi 1985–2014.
Cod. Sexual maturity at age in the spring survey in the years 1985–2014.

Ár Year	Aldur Age											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1985	0.00	0.02	0.19	0.41	0.50	0.74	0.57	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1986	0.00	0.02	0.15	0.40	0.68	0.73	0.94	0.96	0.99	1.00	1.00	1.00
1987	0.00	0.03	0.09	0.36	0.49	0.89	0.78	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00
1988	0.01	0.03	0.23	0.51	0.45	0.68	0.94	0.95	0.97	0.82	1.00	1.00
1989	0.01	0.03	0.14	0.37	0.65	0.65	0.63	0.99	1.00	0.90	0.86	1.00
1990	0.01	0.01	0.16	0.44	0.58	0.80	0.81	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00
1991	0.00	0.06	0.15	0.37	0.64	0.79	0.68	0.84	1.00	1.00	1.00	1.00
1992	0.00	0.06	0.27	0.40	0.81	0.92	0.89	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1993	0.01	0.09	0.27	0.46	0.69	0.80	0.84	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00
1994	0.01	0.11	0.34	0.59	0.70	0.92	0.70	0.85	0.99	1.00	1.00	1.00
1995	0.01	0.11	0.38	0.53	0.75	0.79	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1996	0.00	0.03	0.19	0.50	0.65	0.73	0.81	1.00	1.00	0.99	0.97	1.00
1997	0.01	0.04	0.25	0.42	0.69	0.79	0.80	0.93	1.00	0.91	1.00	1.00
1998	0.00	0.06	0.21	0.49	0.78	0.81	0.81	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00
1999	0.01	0.04	0.24	0.52	0.65	0.84	0.69	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00
2000	0.00	0.07	0.25	0.51	0.61	0.87	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00
2001	0.00	0.04	0.26	0.59	0.75	0.74	0.86	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00
2002	0.01	0.09	0.32	0.66	0.76	0.92	0.55	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00
2003	0.01	0.05	0.22	0.52	0.87	0.80	0.86	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2004	0.00	0.04	0.25	0.55	0.63	0.84	0.82	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00
2005	0.01	0.11	0.28	0.50	0.79	0.81	0.95	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00
2006	0.00	0.02	0.29	0.45	0.75	0.87	0.74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2007	0.01	0.03	0.16	0.50	0.69	0.80	0.86	0.96	0.92	1.00	1.00	1.00
2008	0.00	0.04	0.28	0.55	0.73	0.83	0.85	0.95	0.74	1.00	1.00	1.00
2009	0.00	0.02	0.13	0.46	0.69	0.88	0.74	0.63	0.89	1.00	1.00	1.00
2010	0.00	0.02	0.06	0.38	0.82	0.87	0.93	0.82	0.58	1.00	1.00	1.00
2011	0.00	0.01	0.14	0.43	0.73	0.92	0.94	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00
2012	0.00	0.03	0.13	0.41	0.73	0.89	0.96	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00
2013	0.03	0.01	0.06	0.34	0.74	0.92	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2014	0.00	0.03	0.07	0.24	0.61	0.89	0.97	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00

TAFLA 3.1.6.

Þorskur. Aldurskiptar vísitölur (í fjölda) úr stofnmælingum botnfiska.
Cod. Age disaggregated indices (in numbers) from groundfish trawl surveys.

Stofnmæling í mars. *March survey.*

Ár Year	Aldur Age								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1985	16.54	110.48	35.41	48.25	64.59	22.95	15.26	5.04	3.39
1986	15.07	60.58	95.95	22.46	21.51	27.44	7.17	2.80	0.93
1987	3.65	28.29	104.44	82.67	21.41	12.76	12.94	2.79	0.98
1988	3.45	7.06	72.51	103.56	69.54	8.39	6.41	7.23	0.67
1989	4.04	16.40	22.06	79.90	74.16	39.11	4.85	1.71	1.42
1990	5.56	11.79	26.10	14.18	27.91	35.22	16.74	1.75	0.58
1991	3.95	16.02	18.20	30.24	15.49	18.94	22.45	4.91	0.94
1992	0.71	16.91	33.60	18.95	16.66	6.87	6.35	5.78	1.49
1993	3.57	4.77	30.87	36.79	13.53	10.61	2.42	2.03	1.40
1994	14.40	14.96	9.04	26.91	22.43	6.09	3.96	0.80	0.53
1995	1.08	29.31	24.80	9.06	24.53	18.44	4.02	1.91	0.38
1996	3.72	5.46	42.72	29.71	13.22	15.35	15.10	4.20	1.14
1997	1.18	22.26	13.59	56.82	29.85	9.96	9.47	7.31	0.61
1998	8.07	5.38	30.00	16.19	63.32	29.98	7.00	5.77	3.32
1999	7.40	33.10	7.03	42.64	13.33	24.82	11.99	2.60	1.47
2000	18.89	27.71	55.16	7.00	30.79	8.69	8.82	4.57	0.56
2001	12.29	23.54	36.56	38.39	5.08	15.85	3.55	2.16	0.89
2002	0.91	38.63	41.48	40.67	37.25	7.45	8.98	1.66	0.81
2003	11.18	4.22	46.62	36.91	29.17	17.73	4.11	4.78	1.13
2004	7.01	26.45	8.11	64.57	38.41	27.81	15.92	3.03	3.21
2005	2.69	17.80	41.72	9.97	46.43	25.01	12.12	6.47	1.01
2006	9.10	7.43	25.07	40.55	11.72	31.56	11.62	4.10	1.62
2007	5.67	19.01	9.07	22.87	30.04	10.10	11.39	6.11	2.45
2008	6.75	12.41	23.03	9.86	22.38	22.95	9.44	8.02	3.05
2009	21.97	12.63	16.58	22.80	15.68	26.01	16.69	4.85	3.14
2010	18.69	21.54	18.92	18.12	24.64	14.13	18.35	9.91	3.26
2011	3.58	23.00	27.58	20.14	23.06	26.56	14.66	13.33	5.02
2012	20.37	11.02	39.31	56.94	42.02	31.24	28.36	10.79	7.06
2013	10.93	33.86	18.18	44.44	47.22	25.96	17.22	14.53	7.28
2014	3.31	23.97	38.00	23.48	47.17	37.60	17.31	8.18	4.26

Stofnmæling í október. *October survey.*

Ár Year	Aldur Age										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1996	0.32	6.69	3.57	20.00	13.98	5.40	7.44	6.26	1.60	0.31	0.09
1997	2.13	0.67	16.89	6.83	29.57	15.76	4.09	3.62	2.36	0.25	0.17
1998	6.75	5.92	2.63	15.62	7.36	16.01	16.03	5.20	2.24	1.27	0.20
1999	12.00	8.61	14.54	5.68	23.38	7.42	9.94	4.05	0.59	0.34	0.36
2000	3.91	4.60	13.17	15.25	3.71	11.15	3.49	2.61	1.11	0.34	0.28
2001	0.31	7.11	11.51	19.53	21.13	3.30	6.73	1.60	0.76	0.17	0.03
2002	1.04	0.92	13.72	16.11	23.39	15.94	5.41	4.77	1.11	0.61	0.08
2003	1.89	5.16	2.68	25.66	16.98	13.22	8.99	1.89	2.55	0.38	0.10
2004	0.37	3.67	16.28	6.92	29.86	18.85	11.73	7.38	1.88	1.65	0.23
2005	0.58	2.15	9.03	20.37	6.82	25.62	10.88	3.86	1.91	0.29	0.31
2006	0.33	4.51	4.52	16.28	23.04	7.67	13.93	6.12	2.05	1.02	0.16
2007	0.29	3.73	9.82	4.93	11.73	15.68	6.34	5.91	3.14	0.76	0.50
2008	2.44	5.30	11.88	15.19	7.66	17.57	18.51	5.67	5.61	1.50	0.79
2009	0.93	7.04	8.30	13.14	18.11	12.39	16.46	10.22	3.15	2.75	0.84
2010	0.59	10.78	18.82	16.18	15.52	17.96	9.81	11.21	6.81	2.29	1.20
2011											
2012	1.12	7.43	9.43	23.38	20.66	12.72	10.82	9.53	5.31	3.33	1.55
2013	0.33	6.25	19.28	13.41	27.13	21.99	12.60	7.72	5.94	2.93	1.87

TAFLA 3.1.7

Porskur. Fjöldi þriggja ára nýliða í milljónum, hrygningar- og viðmiðunarstofn í þús. tonna, afli í þús. tonna, veiðihlutfall (afli/viðmiðunarstofn) og fiskveiðidánartala (meðaltal fyrir 5–10 ára). Nýliðun telur einnig þann hluta árgangans sem ólst upp við Grænland og gekk síðar á Íslandsmið. Hrygningarstofn táknar hrygningarstofn á Íslandsmiðum á hverjum tíma.

Cod. Recruitment as 3-year-olds in millions, spawning stock and reference biomass in thous. tonnes, landings in thous. tonnes, harvest rate (landings/reference biomass), and fishing mortality (average for ages 5–10). Recruitment includes young fish of Icelandic origin at Greenland that migrated back to Icelandic grounds. Spawning stock refers to Icelandic waters.

Ár Year	Nýliðun Recruitment	Hrygningarstofn ¹⁾ SSB	Viðmiðunarstofn ²⁾ Biomass 4+	Afli Landings	Veiðihlutfall Harvest rate	Fiskveiðidánartala Fishing mortality
1955	152	929	2346	545	0.23	0.29
1956	153	785	2072	487	0.24	0.29
1957	171	765	1870	455	0.24	0.31
1958	221	867	1858	517	0.28	0.36
1959	289	846	1821	459	0.25	0.32
1960	154	706	1751	470	0.27	0.37
1961	193	564	1495	377	0.25	0.36
1962	129	567	1491	389	0.26	0.38
1963	177	507	1314	409	0.31	0.46
1964	204	450	1217	437	0.36	0.55
1965	216	317	1022	387	0.38	0.58
1966	229	277	1031	353	0.34	0.59
1967	320	256	1102	336	0.30	0.56
1968	172	221	1222	382	0.31	0.72
1969	248	314	1326	403	0.30	0.56
1970	181	331	1337	475	0.36	0.61
1971	189	242	1098	444	0.40	0.68
1972	139	222	997	395	0.40	0.69
1973	273	245	844	369	0.44	0.70
1974	179	187	918	368	0.40	0.76
1975	261	168	896	365	0.41	0.81
1976	368	139	956	346	0.36	0.75
1977	143	199	1290	340	0.26	0.59
1978	228	212	1298	330	0.25	0.48
1979	243	304	1398	366	0.26	0.45
1980	140	357	1490	432	0.29	0.49
1981	140	264	1242	465	0.37	0.66
1982	132	167	971	380	0.39	0.73
1983	233	130	791	298	0.38	0.71
1984	139	141	914	282	0.31	0.64
1985	140	173	928	323	0.35	0.67
1986	329	198	854	365	0.43	0.77
1987	260	150	1029	390	0.38	0.86
1988	175	172	1030	378	0.37	0.89
1989	89	171	1001	363	0.36	0.72
1990	131	214	841	335	0.40	0.70
1991	107	161	698	308	0.44	0.80
1992	174	153	551	265	0.48	0.84
1993	135	125	595	251	0.42	0.87
1994	78	154	576	178	0.31	0.62
1995	151	179	557	169	0.30	0.51
1996	165	160	671	181	0.27	0.50
1997	88	190	783	203	0.26	0.54
1998	161	212	721	244	0.34	0.65
1999	71	185	731	260	0.36	0.74
2000	172	167	590	235	0.40	0.76
2001	161	162	688	234	0.34	0.74
2002	159	197	729	208	0.29	0.63
2003	178	187	740	208	0.28	0.58
2004	80	203	800	227	0.28	0.58
2005	155	231	724	213	0.29	0.55
2006	135	221	701	196	0.28	0.54
2007	96	204	681	170	0.25	0.51
2008	133	270	704	146	0.21	0.39
2009	120	256	799	181	0.23	0.38
2010	128	300	843	169	0.20	0.32
2011	170	365	932	170	0.18	0.28
2012	175	406	1047	195	0.19	0.28
2013	123	437	1161	224	0.19	0.30
2014	181	411	1106			
2015	160					
2016	109					

¹⁾ Hrygningarstofn á hrygningartíma, reiknaður út frá meðalþyngdum og kynþroskahlutfalli fengnum úr stofnmælingu í mars. Spawning stock biomass at the time of spawning, calculated using mean weights and maturity from spring survey.

²⁾ Stofn 4 ára og eldri í upphafi árs, reiknaður út frá meðalþyngdum í afla.

Biomass of ages 4+ in the beginning of the year, calculated using mean weights from catch data.

TAFLA 3.1.8.

Þorskur. Stofnstærð í fjölda eftir aldri (í milljónum) 1955–2014. Feitlettraðar tölur sýna fjölda að meðtalinni áætlaðri Grænlandsgöngu.
Cod. Stock abundance in numbers by age (millions) 1955–2014. Numbers in boldface include estimated immigration from Greenland.

Ár Year	Aldur Age													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1955	255	187	152	218	212	115	36	24	13	86	9.1	7.7	8.0	2.6
1956	329	208	153	120	150	135	72	22	15	8	50.8	5.4	4.6	4.7
1957	431	269	171	119	82	96	85	44	13	9	4.6	29.0	3.1	2.7
1958	230	353	221	129	79	51	60	51	35	8	5.1	2.6	16.9	1.9
1959	287	188	289	161	82	48	31	35	51	19	4.1	2.7	1.4	9.9
1960	192	235	154	216	104	51	30	19	21	37	10.5	2.3	1.6	0.9
1961	265	157	193	114	140	64	31	18	10	11	19.0	5.3	1.2	1.0
1962	304	217	129	144	75	89	40	18	24	6	5.7	10.0	3.1	0.8
1963	323	249	177	94	92	46	56	23	10	12	2.7	2.8	5.6	2.0
1964	342	264	204	128	58	54	28	31	12	4	5.2	1.2	1.5	3.4
1965	478	280	216	147	78	33	31	15	14	5	1.6	1.8	0.5	0.8
1966	257	391	229	157	91	44	18	16	7	6	1.6	0.5	0.8	0.3
1967	369	210	320	171	100	53	24	9	7	2	1.8	0.5	0.2	0.4
1968	269	302	172	243	111	60	31	12	4	3	0.8	0.6	0.2	0.1
1969	282	221	248	130	155	65	33	41	5	1	0.7	0.2	0.2	0.1
1970	208	231	181	192	85	92	37	33	18	2	0.4	0.2	0.1	0.1
1971	408	170	189	138	120	47	49	18	14	7	0.6	0.1	0.1	0.0
1972	267	334	139	141	83	61	23	22	23	5	2.2	0.2	0.0	0.0
1973	389	219	273	105	86	42	29	10	9	9	1.6	0.6	0.1	0.0
1974	549	319	179	199	62	43	20	12	4	3	2.7	0.5	0.2	0.0
1975	214	449	261	131	118	31	20	8	4	1	0.9	0.7	0.1	0.1
1976	340	175	368	192	79	58	14	8	3	1	0.3	0.2	0.2	0.1
1977	363	278	143	282	121	42	27	6	3	1	0.4	0.1	0.1	0.1
1978	209	297	228	114	190	71	22	12	2	1	0.3	0.2	0.0	0.0
1979	209	171	243	181	78	117	41	11	5	1	0.5	0.2	0.1	0.0
1980	196	172	140	194	125	49	72	20	5	3	0.5	0.3	0.1	0.1
1981	348	161	140	111	133	76	27	47	9	2	1.3	0.3	0.1	0.1
1982	207	285	132	112	77	77	38	12	17	3	0.9	0.5	0.1	0.1
1983	209	170	233	105	76	42	36	15	4	5	1.1	0.3	0.2	0.1
1984	491	171	139	186	72	43	20	15	5	1	1.9	0.4	0.1	0.1
1985	388	402	140	110	125	40	21	8	5	2	0.5	0.8	0.2	0.1
1986	262	317	329	109	71	67	19	8	3	2	0.8	0.2	0.4	0.1
1987	133	214	260	253	69	35	27	7	3	1	0.8	0.4	0.1	0.2
1988	195	109	175	201	158	32	13	9	2	1	0.4	0.3	0.1	0.0
1989	159	159	89	137	127	77	12	4	2	1	0.3	0.1	0.1	0.1
1990	260	131	131	70	88	100	33	4	1	1	0.2	0.1	0.1	0.1
1991	202	213	107	102	45	45	42	12	2	1	0.4	0.1	0.1	0.0
1992	116	165	174	80	62	21	16	14	4	1	0.2	0.2	0.0	0.0
1993	225	95	135	129	48	28	7	5	4	1	0.2	0.1	0.1	0.0
1994	247	184	78	97	77	22	10	2	2	1	0.4	0.1	0.0	0.0
1995	132	202	151	58	62	43	11	4	1	1	0.5	0.2	0.0	0.0
1996	241	108	165	116	39	37	23	5	2	0	0.3	0.3	0.1	0.0
1997	106	197	88	131	81	24	20	11	2	1	0.2	0.1	0.1	0.0
1998	256	87	161	70	93	50	13	9	5	1	0.4	0.1	0.1	0.1
1999	241	210	71	128	49	54	24	5	3	2	0.3	0.1	0.0	0.0
2000	237	197	172	55	88	27	23	9	2	1	0.6	0.1	0.0	0.0
2001	266	194	161	132	38	49	12	9	3	1	0.4	0.2	0.0	0.0
2002	120	218	159	124	90	21	22	5	3	1	0.2	0.1	0.1	0.0
2003	231	98	178	125	86	53	11	10	2	1	0.3	0.1	0.0	0.0
2004	201	189	80	142	88	51	26	5	4	1	0.5	0.1	0.0	0.0
2005	143	165	155	64	100	52	24	12	2	2	0.3	0.2	0.1	0.0
2006	199	117	135	123	46	61	26	12	5	1	0.7	0.1	0.1	0.0
2007	178	163	96	107	89	29	32	13	5	2	0.4	0.3	0.1	0.0
2008	191	146	133	77	79	58	16	16	6	2	0.9	0.1	0.1	0.0
2009	253	156	120	107	57	64	36	9	8	3	1.1	0.5	0.1	0.1
2010	261	207	128	95	80	39	39	20	5	4	1.5	0.6	0.3	0.0
2011	183	214	170	102	71	56	25	22	11	3	2.4	0.9	0.3	0.2
2012	271	150	175	135	77	50	36	15	13	6	1.5	1.5	0.6	0.2
2013	239	222	123	139	102	54	32	21	8	8	3.8	1.0	1.0	0.4
2014	163	195	181	96	103	70	34	19	12	5	4.4	2.4	0.6	0.7

TAFLA 3.1.9
Þorskur. Veiðidánartala eftir aldri á árunum 1955–2013.
Cod. Fishing mortality by age in the years 1955–2013.

Ár Year	Aldur Age											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1955	0.04	0.17	0.25	0.28	0.30	0.31	0.29	0.33	0.33	0.31	0.33	0.33
1956	0.05	0.18	0.25	0.26	0.29	0.31	0.30	0.35	0.36	0.34	0.34	0.34
1957	0.08	0.21	0.27	0.27	0.30	0.33	0.33	0.37	0.37	0.34	0.31	0.31
1958	0.11	0.25	0.30	0.29	0.32	0.37	0.40	0.44	0.45	0.39	0.33	0.33
1959	0.09	0.23	0.28	0.26	0.30	0.34	0.35	0.40	0.39	0.33	0.24	0.24
1960	0.10	0.23	0.29	0.29	0.34	0.40	0.43	0.48	0.48	0.39	0.28	0.28
1961	0.09	0.23	0.26	0.26	0.33	0.40	0.42	0.46	0.44	0.35	0.23	0.23
1962	0.11	0.25	0.28	0.26	0.35	0.42	0.47	0.51	0.49	0.38	0.24	0.24
1963	0.13	0.28	0.33	0.31	0.38	0.49	0.59	0.65	0.63	0.47	0.29	0.29
1964	0.13	0.29	0.37	0.36	0.43	0.57	0.74	0.81	0.84	0.61	0.39	0.39
1965	0.12	0.28	0.38	0.40	0.47	0.60	0.74	0.85	0.88	0.66	0.43	0.43
1966	0.09	0.25	0.34	0.38	0.49	0.62	0.78	0.92	1.01	0.79	0.54	0.54
1967	0.08	0.23	0.30	0.34	0.48	0.61	0.75	0.88	0.93	0.73	0.46	0.46
1968	0.08	0.25	0.34	0.41	0.58	0.77	1.04	1.20	1.36	1.09	0.74	0.74
1969	0.06	0.23	0.32	0.35	0.50	0.61	0.72	0.84	0.87	0.72	0.45	0.45
1970	0.07	0.27	0.39	0.43	0.55	0.65	0.76	0.89	0.95	0.80	0.52	0.52
1971	0.09	0.31	0.48	0.53	0.62	0.72	0.80	0.96	1.03	0.88	0.58	0.58
1972	0.09	0.30	0.48	0.55	0.65	0.73	0.79	0.96	1.06	0.91	0.60	0.60
1973	0.12	0.32	0.49	0.56	0.67	0.75	0.80	0.95	1.04	0.90	0.59	0.59
1974	0.11	0.32	0.50	0.58	0.70	0.83	0.92	1.06	1.18	1.03	0.70	0.70
1975	0.11	0.31	0.50	0.60	0.72	0.88	1.02	1.13	1.25	1.10	0.77	0.77
1976	0.07	0.26	0.43	0.55	0.69	0.85	0.95	1.01	1.06	0.94	0.65	0.65
1977	0.03	0.20	0.33	0.43	0.61	0.72	0.73	0.74	0.70	0.62	0.40	0.40
1978	0.03	0.17	0.28	0.35	0.52	0.60	0.55	0.55	0.48	0.44	0.28	0.28
1979	0.03	0.17	0.27	0.34	0.50	0.57	0.50	0.49	0.42	0.39	0.24	0.24
1980	0.03	0.17	0.31	0.39	0.54	0.62	0.56	0.54	0.47	0.44	0.29	0.29
1981	0.02	0.18	0.35	0.49	0.65	0.82	0.85	0.82	0.75	0.69	0.51	0.51
1982	0.03	0.19	0.39	0.56	0.70	0.90	0.96	0.87	0.74	0.67	0.50	0.50
1983	0.02	0.18	0.38	0.55	0.71	0.88	0.91	0.85	0.73	0.66	0.51	0.51
1984	0.04	0.20	0.38	0.53	0.67	0.80	0.75	0.70	0.59	0.55	0.42	0.42
1985	0.05	0.23	0.42	0.58	0.71	0.83	0.76	0.70	0.59	0.55	0.42	0.42
1986	0.06	0.26	0.52	0.71	0.82	0.95	0.87	0.76	0.65	0.61	0.47	0.47
1987	0.06	0.27	0.55	0.82	0.90	1.06	0.99	0.84	0.74	0.68	0.55	0.55
1988	0.05	0.26	0.52	0.79	0.92	1.10	1.08	0.93	0.86	0.81	0.69	0.69
1989	0.04	0.24	0.46	0.65	0.79	0.89	0.79	0.71	0.64	0.61	0.49	0.49
1990	0.05	0.25	0.47	0.66	0.79	0.86	0.74	0.68	0.61	0.58	0.46	0.46
1991	0.09	0.30	0.57	0.81	0.88	0.94	0.84	0.76	0.70	0.67	0.54	0.54
1992	0.10	0.32	0.60	0.87	0.92	1.00	0.88	0.79	0.72	0.69	0.57	0.57
1993	0.14	0.31	0.55	0.80	0.89	1.03	1.01	0.92	0.88	0.83	0.72	0.72
1994	0.09	0.24	0.38	0.53	0.68	0.76	0.71	0.68	0.63	0.62	0.51	0.51
1995	0.06	0.20	0.32	0.42	0.57	0.62	0.55	0.56	0.51	0.51	0.41	0.41
1996	0.04	0.16	0.28	0.41	0.56	0.62	0.57	0.58	0.54	0.53	0.43	0.43
1997	0.03	0.15	0.28	0.42	0.58	0.67	0.65	0.66	0.62	0.60	0.51	0.51
1998	0.03	0.15	0.33	0.52	0.66	0.78	0.80	0.80	0.78	0.75	0.66	0.66
1999	0.04	0.18	0.39	0.65	0.75	0.87	0.91	0.88	0.86	0.82	0.74	0.74
2000	0.06	0.18	0.39	0.63	0.75	0.89	0.96	0.94	0.93	0.89	0.82	0.82
2001	0.07	0.19	0.38	0.58	0.70	0.85	0.98	0.98	1.00	0.95	0.89	0.89
2002	0.04	0.16	0.34	0.48	0.59	0.70	0.80	0.84	0.84	0.81	0.74	0.74
2003	0.03	0.15	0.33	0.49	0.57	0.64	0.69	0.73	0.71	0.70	0.63	0.63
2004	0.03	0.14	0.33	0.53	0.58	0.65	0.68	0.71	0.69	0.68	0.61	0.61
2005	0.03	0.13	0.29	0.48	0.54	0.62	0.66	0.69	0.67	0.67	0.60	0.60
2006	0.03	0.12	0.26	0.46	0.53	0.62	0.67	0.69	0.69	0.68	0.61	0.61
2007	0.03	0.11	0.23	0.38	0.48	0.59	0.66	0.69	0.70	0.70	0.64	0.64
2008	0.02	0.09	0.18	0.29	0.40	0.47	0.48	0.50	0.46	0.46	0.39	0.39
2009	0.03	0.09	0.18	0.30	0.39	0.46	0.46	0.46	0.41	0.40	0.33	0.33
2010	0.03	0.09	0.16	0.26	0.35	0.41	0.39	0.38	0.32	0.33	0.25	0.25
2011	0.03	0.08	0.15	0.23	0.32	0.36	0.32	0.31	0.25	0.25	0.18	0.18
2012	0.03	0.09	0.16	0.24	0.32	0.36	0.33	0.31	0.24	0.24	0.18	0.18
2013	0.04	0.10	0.17	0.26	0.32	0.37	0.35	0.33	0.26	0.27	0.20	0.20

TAFLA 3.1.10

Þorskur. Forsendur í framreikningum á þróun stofnsins árin 2014–2015.
Náttúrulegur dánarstuðull, $M=0.2$.

*Cod. Input parameters for catch and stock projection for the years 2014–2015.
Natural mortality coefficient, $M=0.2$.*

Aldur	Stofnstærð	Veiðimynstur	Meðalþyngd (kg) í afla	Meðalþyngd (kg) í hrygningarstofni	Hlutfall kynþroska
Age	Stock size	Selectivity	Mean weight (kg) in catch	Mean weight (kg) in spawning stock	Maturity at age
	2014	2014–2015	2014–2015	2014–2015	2014–2015
3	181.370	0.114	1.226	0.944	0.000
4	96.479	0.311	1.820	1.333	0.026
5	103.353	0.558	2.344	2.539	0.068
6	69.916	0.842	3.108	3.307	0.236
7	33.977	1.105	4.222	4.450	0.614
8	19.093	1.258	5.998	6.424	0.893
9	12.132	1.146	7.558	8.225	0.967
10	4.885	1.090	8.414	8.415	0.957
11	4.431	0.757	9.335	9.336	1.000
12	2.416	0.757	9.925	9.926	1.000
13	0.617	0.757	11.193	11.195	1.000
14	0.653	0.757	12.689	12.691	1.000

Stofnstærð: Stofnstærð í milljónum fiska í ársbyrjun 2014.

Veiðimynstur: Hlutfallsleg veiðidánartala hvers aldursflokks. Meðaltal árunna 2011–2013.

Hlutfall kynþroska: Kynþroskahlutföll árið 2014.

Meðalþyngd: Meðalþyngd eftir aldri í afla er byggð á spáðum gildum út frá SMB mælingum frá 2014.

Stock size: Stock size in millions in 2014.

Selectivity: Relative fishing mortality on each age group. Average for the years 2011–2013.

Maturity at age: Maturity at age in 2014.

Mean weight: Mean weight at age in the catches are estimated from survey weights in 2014.

TAFLA 3.1.11.

Þorskur. Mat á stærð árganga við þriggja ára aldur og árlegt endurmat.
Cod. Retrospective pattern of recruitment estimates at age 3 (in millions).

Úttektarár Year of assessment	Stærð árganga við þriggja ára aldur (í milljónum). Year class at age 3 (in millions).																			
	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1995	130																			
1996	85	150																		
1997	90	157	110																	
1998	100	165	90	170																
1999	101	173	83	206	170															
2000	88	170	72	212	195	204														
2001	81	158	46	185	170	185	175													
2002	83	155	54	181	165	175	210	80												
2003	82	156	58	185	166	167	207	69	196											
2004	84	156	63	183	166	162	198	68	171	153										
2005	85	161	67	180	170	168	193	69	168	133	110									
2006	85	162	68	177	161	161	190	61	164	127	88	166								
2007	86	162	68	176	160	161	185	64	155	123	81	145	135							
2008	86	163	70	177	160	162	178	66	147	122	79	137	116	139						
2009	86	162	70	176	160	163	179	72	154	135	82	133	115	121	218					
2010	88	161	70	172	162	160	180	79	156	132	87	133	127	126	171	177				
2011	88	161	71	172	161	159	179	80	156	134	91	133	123	129	168	178	107			
2012	88	162	71	172	162	159	179	80	156	134	92	135	125	131	171	174	108	182		
2013	88	161	71	172	162	159	178	80	155	135	95	135	122	129	169	174	119	183	151	
2014	88	161	71	172	161	159	178	80	155	135	96	133	120	128	170	175	123	181	160	109

TAFLA 3.1.12.

Þorskur. Mat á stærð viðmiðunarstofns (þús. tonn) á líðandi stund (feitletrað), spá og árlegt endurmat.
Cod. Retrospective pattern of reference biomass estimates (ages 4+, thous. tonnes).

Úttektarár Year of assessment	Ár Year																			
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
1995	830																			
1996	792	850																		
1997	851	909	897																	
1998	975	1028	956	999																
1999	952	1031	945	1046	1150															
2000	806	843	756	866	1007	1140														
2001	710	709	527	577	638	745	880													
2002	722	717	547	640	680	756	941	909												
2003	720	730	559	663	704	765	914	868												
2004	715	717	570	680	727	737	854	785	861											
2005	719	729	583	694	746	767	854	760	823	833										
2006	718	730	587	694	731	741	818	715	753	745	709									
2007	717	730	588	693	729	740	807	703	675	649	570	574								
2008	718	731	591	698	735	748	805	705	668	629	590	647	703							
2009	718	731	591	696	732	746	805	714	687	663	663	702	722	762						
2010	720	730	589	686	728	739	801	723	701	679	685	793	846	904	1025					
2011	720	730	589	687	728	739	799	722	701	680	695	794	840	969	1081	1219				
2012	720	731	590	687	728	739	799	722	700	680	697	798	849	944	1070	1192	1211			
2013	720	731	590	688	729	740	800	723	700	680	701	798	847	938	1054	1173	1211	1317		
2014	721	731	590	688	729	740	800	724	701	681	704	799	843	932	1047	1161	1106	1172	1220	

Ýsa. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum 1950–2013.
Haddock. Landings (in tonnes) from Icelandic waters 1950–2013.

Ár <i>Year</i>	Ísland <i>Iceland</i>	Aðrar þjóðir <i>Other nations</i>	Samtals <i>Total</i>
1950	27 099	39 650	66 749
1951	22 173	33 856	56 029
1952	15 166	31 321	46 487
1953	14 954	39 874	54 828
1954	21 322	41 330	62 652
1955	21 704	43 241	64 945
1956	22 054	40 235	62 289
1957	31 302	45 424	76 726
1958	28 624	41 874	70 498
1959	26 534	38 044	64 578
1960	41 988	45 505	87 493
1961	51 300	50 756	102 056
1962	54 288	65 327	119 615
1963	51 834	50 610	102 444
1964	56 586	42 461	99 047
1965	53 506	45 527	99 033
1966	36 028	24 072	60 100
1967	37 977	22 248	60 225
1968	34 014	17 178	51 192
1969	35 036	11 577	46 613
1970	31 833	12 655	44 488
1971	32 376	13 731	46 107
1972	29 252	10 018	39 270
1973	34 390	11 115	45 505
1974	34 401	8 225	42 626
1975	36 658	9 045	45 703
1976	34 870	7 497	42 367
1977	35 428	4 230	39 658
1978	40 552	2 936	43 488
1979	52 152	3 182	55 334
1980	47 915	3 196	51 111
1981	61 033	2 527	63 560
1982	67 038	2 387	69 425
1983	63 889	2 054	65 943
1984	47 276	1 069	48 285
1985	49 553	1 380	51 099
1986	47 317	1 546	48 863
1987	39 479	1 282	40 761
1988	53 085	1 117	54 202
1989	61 794	1 089	62 883
1990	66 004	1 196	67 200
1991	53 473	1 218	54 691
1992	46 005	1 114	47 119
1993	46 916	1 212	48 128
1994	58 354	1 159	59 504
1995	60 125	759	60 884
1996	56 228	664	56 892
1997	43 214	552	43 766
1998	40 711	482	41 193
1999	44 487	924	45 411
2000	41 135	968	42 103
2001	39 042	609	39 651
2002	49 591	878	50 496
2003	59 984	914	60 884
2004	83 791	1 035	84 826
2005	95 859	1 372	97 231
2006	96 115	1 499	97 614
2007	108 175	1 790	109 965
2008	101 651	839	102 490
2009	81 388	625	82 013
2010	63 868	311	64 179
2011	49 231	207	49 438
2012	45 708	303	46 011
2013 ¹⁾	43 500	600	44 100

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.2.2

Ýsa. Skipting aflans í fjölda eftir aldri (í milljónum) á árunum 1979–2013.

Haddock. Landings in numbers by age (millions) in the years 1979–2013.

Ár Year	Aldur Age							
	2	3	4	5	6	7	8	9+
1979	0.149	1.908	3.762	6.057	9.022	1.743	0.438	0.168
1980	0.595	1.385	11.481	4.298	3.798	3.732	0.544	0.128
1981	0.010	0.514	4.911	16.900	5.999	2.825	1.803	0.225
1982	0.107	0.245	3.149	10.851	14.049	2.068	1.000	0.926
1983	0.034	1.010	1.589	4.596	9.850	8.839	0.766	0.487
1984	0.241	1.069	4.946	1.341	4.772	3.742	4.076	0.318
1985	1.320	1.728	4.562	6.796	0.855	1.682	1.914	2.199
1986	1.012	4.223	4.068	4.686	5.139	0.494	0.796	1.297
1987	1.939	8.308	6.965	2.728	2.042	1.094	0.132	0.504
1988	0.237	9.831	15.164	5.824	1.304	1.084	0.609	0.279
1989	0.188	2.474	22.560	9.571	3.196	0.513	0.556	0.285
1990	1.857	2.415	8.628	23.611	6.331	0.816	0.150	0.141
1991	8.617	2.145	5.397	7.342	14.103	2.648	0.338	0.067
1992	5.405	10.693	5.721	4.610	3.691	5.209	0.999	0.136
1993	0.769	12.333	12.815	2.968	1.722	1.425	2.239	0.381
1994	3.198	3.343	28.258	10.682	1.469	0.726	0.358	0.755
1995	4.015	7.323	5.744	23.927	5.769	0.615	0.290	0.518
1996	3.090	10.552	7.639	4.468	12.896	2.346	0.208	0.204
1997	1.364	3.939	10.915	4.895	2.610	5.035	0.719	0.133
1998	0.279	8.257	5.667	7.856	2.418	1.422	1.897	0.306
1999	1.434	1.550	17.243	4.516	4.837	0.915	0.620	0.545
2000	2.659	6.317	2.352	13.615	1.945	1.706	0.324	0.414
2001	2.515	11.098	6.954	1.446	6.262	0.675	0.478	0.199
2002	1.082	10.434	15.998	5.099	1.131	3.149	0.262	0.269
2003	0.401	6.352	16.265	12.548	2.968	0.748	1.236	0.161
2004	1.597	4.063	17.652	19.358	8.871	1.940	0.471	0.644
2005	2.405	9.450	6.929	25.421	13.778	4.584	0.809	0.488
2006	0.241	10.038	21.246	6.646	18.840	7.600	2.180	0.525
2007	0.782	3.884	42.224	22.239	3.354	9.952	2.740	0.700
2008	2.316	4.508	9.706	53.022	11.014	1.717	3.033	1.007
2009	1.066	3.185	4.886	8.892	35.011	5.733	0.726	1.890
2010	0.121	6.032	7.061	4.806	6.766	17.503	1.874	0.882
2011	0.253	1.584	11.797	5.080	2.853	3.983	6.220	0.677
2012	0.196	1.322	3.421	13.107	2.223	1.231	2.480	3.032
2013 ¹⁾	0.250	1.042	2.865	4.008	9.222	1.206	0.668	2.847

TAFLA 3.2.3

Ýsa. Meðalþyngd eftir aldri (g) í stofni á árunum 1979–2014.

Haddock. Mean weight at age (g) in the stock in the years 1979–2014.

Ár Year	Aldur Age							
	2	3	4	5	6	7	8	9
1979 ¹⁾	185	481	910	1409	1968	2496	3077	3300
1980 ¹⁾	185	481	910	1409	1968	2496	3077	3300
1981 ¹⁾	185	481	910	1409	1968	2496	3077	3300
1982 ¹⁾	185	481	910	1409	1968	2496	3077	3300
1983 ¹⁾	185	481	910	1409	1968	2496	3077	3300
1984 ¹⁾	185	481	910	1409	1968	2496	3077	3300
1985	244	568	1187	1673	2371	2766	3197	3331
1986	239	671	1134	1943	2399	3190	3293	3728
1987	162	550	1216	1825	2605	3030	3642	3837
1988	176	457	974	1830	2695	3102	3481	3318
1989	182	441	887	1510	2380	3009	3499	3195
1990	184	457	840	1234	1965	2675	3052	3267
1991	176	501	1003	1406	1884	2496	3755	3653
1992	157	503	894	1365	1891	2325	2936	3682
1993	168	384	878	1492	1785	2562	2573	3266
1994	181	392	680	1235	1766	1717	2977	2131
1995	167	440	755	1065	1857	2689	5377	1306
1996	174	453	813	1076	1477	2171	2426	4847
1997	174	424	817	1221	1425	1915	2390	3692
1998	203	415	753	1241	1747	1996	2342	3076
1999	206	480	715	1189	1956	2366	2782	2922
2000	179	552	889	1159	1767	2612	2917	3132
2001	190	490	1056	1437	1509	2169	2765	3300
2002	172	475	889	1460	1949	2137	1990	3709
2003	230	412	801	1268	1873	3139	2343	3301
2004	176	556	807	1282	1690	2454	3236	2942
2005	153	448	920	1188	1564	2128	2808	2550
2006	127	333	736	1145	1512	1944	2232	3272
2007	170	350	615	1053	1514	1786	2073	2198
2008	179	382	595	868	1295	1828	2201	2340
2009	139	442	687	882	1141	1495	1920	2574
2010	150	392	773	942	1190	1468	1829	2086
2011	175	442	757	1129	1304	1583	1865	2107
2012	202	481	801	1145	1481	1910	2074	2356
2013	201	589	967	1312	1710	1999	2265	2764
2014	222	570	1005	1372	1751	2141	2298	2653

¹⁾ Meðaltal árána 1985–2002. *Average 1985–2002.*

TAFLA 3.2.4

Ýsa. Meðalþyngd í afla eftir aldri (g) á árunum 1979–2014.

Haddock. Weight at age from commercial catches (g) in the years 1979–2014.

Ár Year	Aldur Age							
	2	3	4	5	6	7	8	9+
1979	620	960	1410	2030	2910	3800	4560	5544
1980	837	831	1306	2207	2738	3188	3843	4644
1981	584	693	1081	1656	2283	3214	3409	4354
1982	289	959	1455	1674	2351	3031	3481	3928
1983	320	1006	1496	1921	2371	2873	3678	4401
1984	691	1007	1544	2120	2514	3027	2940	3938
1985	652	1125	1811	2260	2924	3547	3733	4122
1986	336	1227	1780	2431	2771	3689	3820	4319
1987	452	1064	1692	2408	3000	3565	4215	4181
1988	362	780	1474	2217	2931	3529	3781	4430
1989	323	857	1185	1996	2893	4066	3866	4860
1990	269	700	1054	1562	2364	3414	4134	4686
1991	288	699	979	1412	1887	2674	3135	4589
1992	313	806	1167	1524	1950	2357	3075	4130
1993	303	705	1333	1875	2386	2996	3059	3467
1994	337	668	1019	1717	2391	2717	3280	3173
1995	351	746	1096	1318	2044	2893	3049	3331
1996	311	787	1187	1560	1849	2670	3510	3668
1997	379	764	1163	1649	1943	2342	3020	3285
1998	445	724	1147	1683	2250	2475	2834	3372
1999	555	908	1101	1658	2216	2659	2928	3245
2000	495	978	1333	1481	2119	2696	3307	3671
2001	541	945	1456	1731	1832	2243	3020	3757
2002	564	928	1253	1737	2219	2230	2911	3745
2003	498	922	1283	1704	2274	2744	2635	3220
2004	559	1006	1258	1579	2044	2809	3123	3141
2005	339	886	1265	1506	1916	2323	3028	3055
2006	402	749	1093	1495	1758	2163	2555	3260
2007	510	748	988	1346	1840	2062	2350	2685
2008	383	636	857	1125	1575	2149	2417	2764
2009	452	841	960	1131	1352	1757	2364	2652
2010	447	756	1092	1294	1448	1685	2188	2534
2011	588	905	1122	1455	1688	1914	2094	2599
2012	668	978	1222	1492	1903	2164	2366	2704
2013	678	1084	1358	1675	2036	2400	2554	3097
2014 ¹⁾	508	966	1420	1755	2072	2376	2493	3000

¹⁾ Áætlað. *Estimated.*

TAFLA 3.2.5

Ýsa. Hlutfall kynþroska eftir aldri á árunum 1979–2014.
Haddock. Proportion mature by age in the years 1979–2014.

Ár Year	Aldur Age							
	2	3	4	5	6	7	8	9
1979 ¹⁾	0.08	0.30	0.54	0.72	0.82	0.87	0.90	0.96
1980 ¹⁾	0.08	0.30	0.54	0.72	0.82	0.87	0.90	0.96
1981 ¹⁾	0.08	0.30	0.54	0.72	0.82	0.87	0.90	0.96
1982 ¹⁾	0.08	0.30	0.54	0.72	0.82	0.87	0.90	0.96
1983 ¹⁾	0.08	0.30	0.54	0.72	0.82	0.87	0.90	0.96
1984 ¹⁾	0.08	0.30	0.54	0.72	0.82	0.87	0.90	0.96
1985	0.02	0.14	0.54	0.58	0.76	0.77	0.96	0.93
1986	0.02	0.20	0.41	0.67	0.84	0.88	0.95	0.99
1987	0.02	0.14	0.43	0.54	0.78	0.78	1.00	0.97
1988	0.01	0.22	0.39	0.77	0.79	0.93	0.91	1.00
1989	0.04	0.20	0.53	0.73	0.82	1.00	1.00	1.00
1990	0.11	0.33	0.63	0.81	0.84	0.92	0.88	1.00
1991	0.06	0.22	0.59	0.74	0.82	0.89	0.50	1.00
1992	0.05	0.23	0.42	0.80	0.90	0.90	0.86	1.00
1993	0.12	0.36	0.48	0.67	0.90	0.98	0.91	0.87
1994	0.25	0.31	0.57	0.76	0.85	1.00	0.91	1.00
1995	0.12	0.48	0.38	0.75	0.75	0.61	0.98	1.00
1996	0.19	0.36	0.59	0.65	0.79	0.74	0.95	0.91
1997	0.09	0.44	0.59	0.68	0.75	0.78	0.88	1.00
1998	0.03	0.45	0.67	0.77	0.73	0.85	0.90	1.00
1999	0.05	0.40	0.68	0.72	0.75	0.89	0.76	0.92
2000	0.11	0.26	0.63	0.81	0.87	0.87	1.00	0.78
2001	0.09	0.38	0.52	0.75	0.90	0.92	0.92	1.00
2002	0.05	0.29	0.63	0.80	0.93	0.93	1.00	1.00
2003	0.06	0.35	0.68	0.87	0.92	0.95	1.00	1.00
2004	0.04	0.36	0.57	0.83	0.91	1.00	1.00	1.00
2005	0.02	0.23	0.56	0.75	0.93	0.94	0.97	1.00
2006	0.03	0.12	0.46	0.62	0.74	0.92	1.00	1.00
2007	0.08	0.21	0.42	0.68	0.77	0.88	0.96	1.00
2008	0.03	0.26	0.42	0.62	0.83	0.87	0.90	0.98
2009	0.02	0.30	0.47	0.58	0.85	0.89	1.00	0.97
2010	0.03	0.19	0.62	0.78	0.79	0.89	0.93	1.00
2011	0.04	0.18	0.43	0.82	0.82	0.84	0.90	0.97
2012	0.11	0.17	0.44	0.63	0.82	0.90	0.85	0.91
2013	0.05	0.22	0.38	0.71	0.79	0.92	0.99	0.97
2014	0.10	0.19	0.39	0.57	0.67	0.73	0.92	0.91

¹⁾ Meðaltal árunna 1985–2002. Average 1985–2002.

TAFLA 3.2.6

Ýsa. Aldursskiptar vísitölur (í fjölda) úr stofnmælingu botnfiska í mars.
Haddock. Age disaggregated indices (in numbers) from the groundfish survey in March.

Ár Year	Aldur Age									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1985	28.1	32.7	18.3	23.6	26.4	3.7	10.9	4.8	5.5	0.5
1986	123.9	108.5	59.0	12.8	16.3	13.1	1.0	2.7	1.2	2.3
1987	21.8	338.3	147.5	44.1	7.7	7.5	4.7	0.4	0.6	0.4
1988	15.8	40.7	184.8	88.9	22.9	1.3	2.2	1.8	0.2	0.2
1989	10.6	23.3	41.2	146.6	45.1	12.9	0.8	0.8	0.4	0.3
1990	70.5	31.8	26.7	38.8	92.8	30.9	3.4	0.9	0.2	0.0
1991	89.7	145.9	41.4	17.7	20.2	32.9	7.6	0.3	0.1	0.1
1992	18.1	211.4	137.8	35.4	16.9	13.8	16.3	2.2	0.2	0.1
1993	30.0	37.8	245.0	87.2	11.2	3.8	1.7	4.5	0.9	0.0
1994	58.5	61.3	39.8	142.3	42.2	6.9	2.9	1.4	4.4	0.2
1995	35.9	82.5	47.0	19.8	69.5	7.7	1.3	0.1	0.3	0.0
1996	95.3	66.3	120.0	36.8	19.6	40.7	5.8	0.6	0.1	0.1
1997	8.6	119.3	50.8	53.3	10.9	7.4	10.9	1.4	0.1	0.0
1998	23.1	18.0	107.9	28.2	23.5	4.9	3.5	4.6	0.3	0.0
1999	80.7	85.5	25.5	98.7	13.0	9.8	1.4	1.8	1.0	0.1
2000	60.6	90.1	44.6	8.4	25.2	3.1	1.6	0.4	0.2	0.5
2001	81.3	147.7	115.4	22.1	4.1	10.6	0.9	0.6	0.0	0.1
2002	20.8	298.7	200.7	112.5	23.2	3.5	7.5	0.3	0.3	0.1
2003	111.6	97.5	282.5	244.9	113.5	18.0	2.6	4.5	0.5	0.8
2004	325.9	291.6	70.8	208.7	109.3	34	6.8	1.2	0.8	0.0
2005	57.9	698.3	289.4	44.6	157.2	57.5	15.7	3.4	0.3	0.2
2006	39.3	88.7	575.9	179.1	19.1	62.9	16.4	6.7	0.7	0.3
2007	34.0	65.6	88.6	436.4	85.7	7.9	21.6	4.7	2.1	0.1
2008	88.5	68.0	71.7	75.6	222.8	30.0	3.5	7.5	1.6	0.3
2009	10.5	111.2	53.8	41.5	41.9	105.6	12.9	2.2	3.1	0.4
2010	15.2	27.7	138.2	29.9	18.3	20.6	31.6	2.9	0.5	0.7
2011	8.8	27.6	24.8	77.4	14.0	5.9	9.4	14.9	1.2	0.3
2012	12.5	14.9	31.3	27.2	58.3	5.2	2.9	5.3	6.9	0.8
2013	13.9	23.3	19.7	22.9	22.5	41.9	4.8	2.5	3.9	4.5
2014	14.0	24.8	30.3	17.7	16.4	14.8	16.4	1.3	1.1	1.7

TAFLA 3.2.7

Ýsa. Aldursskiptar vísitölur úr stofnmælingu botnfiska að hausti.
Haddock. Age disaggregated indices from the groundfish survey in autumn.

Ár Year	Aldur Age									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1996	16.1	460.9	109.8	85.8	18.5	7.8	18.3	1.6	0.0	0.0
1997	52.9	32.4	212.9	54.5	38.7	7.0	5.7	6.1	0.3	0.0
1998	209.1	81.1	32.5	133.4	19.8	15.8	5.3	5.4	1.9	0.0
1999	178.6	397.4	66.9	28.6	97.1	11.9	10.4	0.5	2.1	0.3
2000	56.2	162.3	260.1	45.8	8.2	28.7	2.0	3.2	0.1	0.3
2001	47.0	387	282.1	170.2	35.7	4.1	13.9	0.7	1.0	0.0
2002	150.6	85.2	237.8	197.5	98.5	19.3	3.0	2.3	1.0	0.1
2003	316.5	343.8	147.8	252.4	169.2	56.7	9.5	2.4	0.7	0.0
2004	189.4	713	348.5	51.2	160.3	70.6	17.0	4.0	0.8	0.5
2005	91.1	74.2	560.4	182.1	27.3	96.5	26.7	10.4	1.9	0.0
2006	85.9	124.1	117.6	510.4	108.5	13.8	40.4	9.8	3.9	1.5
2007	203.4	93.8	78.5	92.8	340.6	58.7	8.5	12.4	3.8	0.6
2008	95.3	201.8	93.9	68.4	87.9	198.9	16.8	2.9	3.5	0.2
2009	52.8	47.5	269.5	68.2	31.0	48.5	96.8	9.5	1.5	2.2
2010	37.2	43.3	56.6	143.4	30.6	14.4	23.7	37.2	4.8	0.9
2011										
2012	26.8	53.8	29.1	34.3	37.7	70.5	9.3	3.6	10.0	10.5
2013	27.1	91.9	131.4	37.3	38.6	39.4	45.1	6.3	2.3	5.9

TAFLA 3.2.8

Ýsa. Fjöldi tveggja ára nýliða í milljónum, stofn þriggja ára og eldri, hrygningar- og viðmiðunarstofn í þús. tonna, afli í þús. tonna, veiðihlutfall (afli/viðmiðunarstofn) og fiskveiðidánartala (meðaltal fyrir 4–7 ára).

Haddock. Recruitment as 2-year-olds in millions, biomass of ages 3+, spawning stock and reference biomass in thous. tonnes, landings in thous. tonnes, harvest rate (landings/reference biomass), and fishing mortality (average for ages 4–7).

Ár Year	Nýliðun Recruitment	Stofn 3+ ¹⁾ Biomass 3+	Hrygn.stofn ²⁾ SSB	Viðm.stofn ³⁾ Ref. biomass	Afli Landings	Veiðihlutfall ⁴⁾ Harvest rate	Fiskveiðidánartala Fishing mortality
1979	81	162	96	102	55	54%	0.52
1980	37	192	117	138	51	37%	0.40
1981	10	207	142	177	64	36%	0.54
1982	43	180	137	168	69	41%	0.44
1983	29	148	113	130	66	51%	0.51
1984	21	113	83	95	48	51%	0.52
1985	43	102	67	92	51	55%	0.54
1986	87	96	60	80	49	61%	0.74
1987	164	105	46	70	41	58%	0.58
1988	49	154	69	86	54	63%	0.68
1989	30	168	100	123	63	51%	0.68
1990	27	146	111	120	67	56%	0.61
1991	92	123	90	109	55	50%	0.66
1992	175	106	66	71	47	66%	0.73
1993	38	130	71	66	48	73%	0.67
1994	47	128	83	69	60	86%	0.64
1995	73	124	85	92	61	66%	0.66
1996	36	108	70	74	57	77%	0.68
1997	103	87	59	63	44	70%	0.62
1998	18	97	64	55	41	75%	0.63
1999	50	91	64	58	45	78%	0.68
2000	117	91	64	65	42	64%	0.64
2001	157	115	70	68	40	58%	0.46
2002	187	168	99	94	50	53%	0.46
2003	50	220	147	124	61	49%	0.40
2004	152	252	181	188	85	45%	0.49
2005	385	259	177	190	97	51%	0.52
2006	89	299	143	155	98	63%	0.58
2007	42	297	162	147	110	75%	0.56
2008	44	249	158	161	103	64%	0.49
2009	119	192	142	146	82	56%	0.50
2010	35	167	113	113	64	57%	0.47
2011	26	149	96	106	49	47%	0.41
2012	18	136	91	113	46	41%	0.35
2013	27	125	92	113	44	39%	0.36
2014 ⁵⁾	27	104	67	91	35	39%	0.37
2015 ⁵⁾	25	89	70	76			

¹⁾ Stofn 3 ára og eldri í upphafi árs, reiknaður út frá meðalþyngdum úr stofnmælingu í mars.

Biomass of ages 3+ in the beginning of the year, calculated using mean weights from spring survey.

²⁾ Hrygningarstofn á hrygningartíma, reiknaður út frá meðalþyngdum og kynþroskahlutfalli úr stofnmælingu í mars.

Spawning stock biomass at the time of spawning, calculated using mean weights and maturity from spring survey.

³⁾ Viðmiðunarstofn 45 cm og stærrí ýsu, reiknaður út frá meðalþyngdum úr stofnmælingu í mars.

Reference biomass of 45 cm and larger haddock, calculated using mean weights from spring survey.

⁴⁾ Afli sem hlutfall af viðmiðunarstofni í upphafi árs.

Landings divided by the reference biomass in the beginning of the year.

⁵⁾ Miðað við veiðar samkvæmt aflareglu.

According to adopted harvest control rule.

TAFLA 3.2.9

Ýsa. Stofnstærð í fjölda eftir aldri (í milljónum) og stærð hrygningarstofns og stofns 3 ára og eldri (þús. tonna) á árunum 1979–2014.

Haddock. Stock abundance in numbers by age (millions), spawning biomass and biomass of age 3 and older (thous. tonnes) in the years 1979–2014.

Ár Year	Aldur Age									Hrygningar- stofn Spawning stock	Stofn 3+ Stock 3+
	2	3	4	5	6	7	8	9+			
1979	80.9	117.3	27.7	19.6	20.4	3.4	0.8	0.4	96	162	
1980	37.4	66.1	94.3	19.3	10.5	8.6	1.2	0.4	117	192	
1981	10.4	30.1	52.9	66.8	11.9	5.2	3.6	0.7	142	207	
1982	42.8	8.5	24.2	38.9	39.4	4.3	1.7	1.7	137	180	
1983	29.3	34.9	6.8	16.9	22.0	19.6	1.7	1.0	113	148	
1984	20.6	24.0	27.7	4.1	9.7	9.1	8.0	1.1	83	113	
1985	42.8	16.6	18.7	18.2	2.1	3.6	4.1	3.5	67	102	
1986	86.5	33.8	12.0	11.1	8.7	1.0	1.4	2.4	60	96	
1987	164.0	69.9	23.9	6.2	4.9	2.5	0.4	1.3	46	105	
1988	48.7	132.5	49.7	13.3	2.6	2.2	1.1	0.7	69	154	
1989	29.8	39.7	99.6	27.0	5.6	0.9	0.8	0.7	100	168	
1990	27.1	24.2	30.3	61.2	13.4	1.7	0.3	0.4	111	146	
1991	92.3	20.5	17.6	17	28.7	5.3	0.6	0.3	90	123	
1992	175.1	67.8	14.8	9.6	7.2	10.7	1.9	0.4	66	106	
1993	38.4	138.5	45.8	7.0	3.7	2.6	4.1	0.8	71	130	
1994	46.8	30.8	102.2	25.9	3.0	1.4	0.8	1.7	83	128	
1995	72.9	35.5	22.2	58.1	11.5	1.1	0.5	1.0	85	124	
1996	36.3	56.0	22.4	13.0	25.9	4.2	0.4	0.5	70	108	
1997	102.5	27.0	36.3	11.4	6.6	9.6	1.3	0.4	59	87	
1998	18.0	82.7	18.5	19.9	4.9	3.0	3.3	0.6	64	97	
1999	50.2	14.5	60.2	10.0	9.1	1.8	1.2	1.2	64	91	
2000	117.4	39.8	10.4	33.7	4.1	3.1	0.7	0.8	64	91	
2001	156.5	93.7	26.8	6.4	15.3	1.6	1.0	0.6	70	115	
2002	187.0	125.9	66.7	15.7	3.9	6.8	0.7	0.7	99	168	
2003	49.8	152.1	93.6	40.1	8.2	2.2	2.8	0.6	147	220	
2004	151.6	40.4	118.8	61.9	21.5	4.1	1.1	1.5	181	252	
2005	384.9	122.7	29.4	81.3	33.2	9.6	1.6	1.1	177	259	
2006	89.3	313.0	91.9	17.8	43.6	14.7	3.7	1.0	143	299	
2007	42.3	72.9	247.2	56.0	8.6	18.6	5.2	1.4	162	297	
2008	44.4	33.9	56.1	164.2	25.7	4.0	6.2	2.3	158	249	
2009	119.2	34.2	23.7	37.2	86.4	11.1	1.7	3.3	142	192	
2010	34.6	96.6	25.1	15.0	22.4	39.1	3.9	1.7	113	167	
2011	26.4	28.2	73.6	14.2	7.9	12.2	16.2	2.1	96	149	
2012	18.5	21.4	21.7	49.6	7.0	3.9	6.4	8.7	91	136	
2013	27.1	14.9	16.3	14.6	28.8	3.7	2.1	7.4	92	125	
2014	27.0	22.0	11.3	10.8	8.4	15.2	2.0	4.5	67	104	

TAFLA 3.2.10
Ýsa. Veiddánartala eftir aldri á árunum 1979–2013.
Haddock. *Fishing mortality by age in the years 1979–2013.*

Ár Year	Aldur Age								Meðaltal 4–7 Mean 4–7
	2	3	4	5	6	7	8	9	
1979	0.002	0.018	0.162	0.419	0.669	0.833	0.990	0.553	0.521
1980	0.018	0.023	0.144	0.282	0.508	0.657	0.685	0.561	0.398
1981	0.001	0.019	0.108	0.328	0.813	0.920	0.793	0.463	0.542
1982	0.003	0.032	0.156	0.369	0.501	0.751	1.056	0.903	0.444
1983	0.001	0.032	0.301	0.357	0.683	0.692	0.706	0.643	0.508
1984	0.013	0.051	0.220	0.449	0.784	0.607	0.825	0.493	0.515
1985	0.035	0.122	0.315	0.532	0.582	0.719	0.737	1.314	0.537
1986	0.013	0.148	0.467	0.625	1.048	0.816	0.937	0.976	0.739
1987	0.013	0.141	0.389	0.669	0.62	0.657	0.530	0.500	0.584
1988	0.005	0.086	0.411	0.665	0.811	0.815	0.998	0.557	0.675
1989	0.007	0.071	0.288	0.498	1.003	0.917	1.552	0.682	0.676
1990	0.079	0.117	0.379	0.556	0.736	0.772	0.769	0.794	0.611
1991	0.109	0.123	0.413	0.651	0.783	0.811	0.890	0.473	0.664
1992	0.035	0.192	0.555	0.762	0.827	0.768	0.858	0.973	0.728
1993	0.022	0.104	0.370	0.635	0.736	0.934	0.933	0.842	0.669
1994	0.078	0.128	0.365	0.608	0.769	0.821	0.643	0.786	0.641
1995	0.063	0.259	0.337	0.607	0.804	0.895	0.971	0.856	0.661
1996	0.099	0.233	0.473	0.480	0.798	0.950	0.912	0.790	0.675
1997	0.015	0.176	0.404	0.641	0.579	0.873	0.900	0.819	0.624
1998	0.017	0.117	0.413	0.575	0.781	0.738	1.025	1.041	0.627
1999	0.032	0.126	0.380	0.689	0.878	0.792	0.870	0.806	0.685
2000	0.025	0.193	0.286	0.591	0.737	0.930	0.740	0.933	0.636
2001	0.018	0.140	0.337	0.286	0.603	0.620	0.745	0.568	0.462
2002	0.006	0.096	0.308	0.445	0.381	0.710	0.523	0.650	0.461
2003	0.009	0.047	0.213	0.424	0.508	0.469	0.685	0.345	0.404
2004	0.012	0.118	0.179	0.424	0.609	0.753	0.616	0.645	0.491
2005	0.007	0.089	0.302	0.424	0.614	0.753	0.849	0.809	0.523
2006	0.003	0.036	0.295	0.532	0.650	0.846	1.056	1.057	0.581
2007	0.021	0.061	0.209	0.578	0.567	0.894	0.882	0.787	0.562
2008	0.059	0.159	0.212	0.442	0.640	0.649	0.771	0.723	0.486
2009	0.010	0.109	0.259	0.307	0.594	0.844	0.639	1.041	0.501
2010	0.004	0.071	0.372	0.438	0.406	0.683	0.754	0.761	0.475
2011	0.011	0.064	0.195	0.503	0.508	0.447	0.554	0.450	0.413
2012	0.012	0.071	0.192	0.345	0.430	0.429	0.559	0.490	0.349
2013	0.010	0.080	0.216	0.360	0.437	0.440	0.438	0.617	0.363

TAFLA 3.2.11

Ýsa. Forsendur í framreikningum á þróun stofnsins árin 2014–2016.
Náttúrulegur dánarstuðull $M=0.2$.

*Haddock. Input parameters for catch and stock projection for the years 2014–2016.
Natural mortality coefficient, $M=0.2$.*

Aldur Age	Stofnstærð Stock size	Veiðimynstur Selectivity			Kynþroskahlutfall Proportion mature		Meðalþyngd (g) Mean weight (g)	
		2014	2015	2016	2015	2016	2015	2016
2	26.98	0.036	0.013	0.012	0.072	0.070	193	190
3	21.97	0.311	0.268	0.227	0.356	0.313	528	478
4	11.29	0.683	0.668	0.620	0.662	0.638	1013	961
5	10.76	0.941	0.977	0.973	0.807	0.809	1500	1508
6	8.37	1.119	1.121	1.151	0.864	0.878	1860	1978
7	15.21	1.257	1.235	1.256	0.898	0.905	2201	2295
8	1.97	1.310	1.332	1.322	0.920	0.923	2530	2579
9	1.10	1.378	1.332	1.322	0.927	0.935	2656	2839
10	1.32	1.378	1.332	1.322	1.000	1.000	2934	2936

Stofnstærð:	Stofnstærð í milljónum fiska í ársbyrjun 2014.
Veiðimynstur:	Hlutfallsleg veiðidánartala hvers aldursflokks, áætlað út frá meðalþyngd í stofni.
Hlutfall kynþroska:	Hlutfall kynþroska eftir aldri, áætlað út frá meðalþyngd í stofni.
Meðalþyngd:	Meðalþyngd í stofni, spáð út frá meðalþyngdum í stofnmælingu í mars 2014 og miðað við áætlaðan vöxt árið 2014.
<i>Stock size:</i>	<i>Stock size in millions in 2014.</i>
<i>Selectivity:</i>	<i>Relative fishing mortality on each age group predicted from mean weight at age in stock.</i>
<i>Maturity at age:</i>	<i>Maturity at age predicted from mean weight at age in the stock.</i>
<i>Mean weight:</i>	<i>Mean weight at age in the stock predicted from mean weight at age in the groundfish survey in March 2014 and predicted growth in the year 2014.</i>

TAFLA 3.3.1

Ufsi. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum 1955–2013.
Saithe. Landings (in tonnes) in Icelandic waters 1955–2013.

Ár <i>Year</i>	Ísland <i>Iceland</i>	Aðrar þjóðir <i>Other nations</i>	Samtals <i>Total</i>
1955	12 298	35 545	47 843
1956	25 250	42 611	67 861
1957	19 055	43 007	62 062
1958	14 961	38 219	53 180
1959	14 975	33 504	48 479
1960	12 703	35 343	48 046
1961	13 675	36 155	49 830
1962	13 469	36 940	50 409
1963	14 758	33 691	48 449
1964	21 665	38 752	60 417
1965	24 866	35 242	60 108
1966	21 022	31 154	52 176
1967	29 021	47 249	76 270
1968	38 027	39 919	77 946
1969	53 988	62 359	116 347
1970	63 882	49 433	113 315
1971	60 080	73 811	133 891
1972	59 945	47 928	107 873
1973	56 567	54 546	111 113
1974	65 220	32 348	97 568
1975	61 430	26 494	87 924
1976	56 811	25 134	81 945
1977	46 973	15 053	62 026
1978	44 327	5 345	49 672
1979	57 066	6 438	63 504
1980	52 436	5 911	58 347
1981	54 921	4 080	59 001
1982	65 124	3 786	68 910
1983	55 904	2 362	58 266
1984	60 406	2 313	62 719
1985	55 135	1 937	57 072
1986	63 867	1 001	64 868
1987	78 175	2 356	80 531
1988	74 383	2 864	77 247
1989	79 810	2 615	82 425
1990	95 032	3 095	98 127
1991	99 390	2 926	102 316
1992	77 832	1 765	79 597
1993	69 982	1 666	71 648
1994	63 333	1 006	64 339
1995	47 466	1 163	48 629
1996	39 297	804	40 101
1997	36 548	716	37 264
1998	30 531	1 000	31 531
1999	30 583	710	31 293
2000	32 914	232	33 146
2001	31 854	209	32 063
2002	41 687	384	42 071
2003	51 855	398	52 253
2004	64 314	477	64 791
2005	68 283	860	69 143
2006	75 197	466	75 663
2007	64 005	425	64 430
2008	69 991	198	70 189
2009	61 119	272	61 391
2010	53 772	500	54 272
2011	50 386	737	51 123
2012	50 843	940	51 783
2013	57 077	925	58 002

TAFLA 3.3.2
Ufsi. Skipting aflans í fjölda eftir aldri (í milljónum) á árunum 1980–2013.
Saithe. Catch in numbers at age (millions) in the years 1980–2013.

Ár Year	Aldur Age											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	0.275	2.540	5.214	2.596	2.169	1.341	0.387	0.262	0.155	0.112	0.064	0.033
1981	0.203	1.325	3.503	5.404	1.457	1.415	0.578	0.242	0.061	0.154	0.135	0.128
1982	0.508	1.092	2.804	4.845	4.293	1.215	0.975	0.306	0.059	0.035	0.048	0.046
1983	0.107	1.750	1.065	2.455	4.454	2.311	0.501	0.251	0.038	0.012	0.002	0.004
1984	0.053	0.657	0.800	1.825	2.184	3.610	0.844	0.376	0.291	0.135	0.185	0.226
1985	0.376	4.014	3.366	1.958	1.536	1.172	0.747	0.479	0.074	0.023	0.072	0.071
1986	3.108	1.400	4.170	2.665	1.550	1.116	0.628	1.549	0.216	0.051	0.030	0.014
1987	0.956	5.135	4.428	5.409	2.915	1.348	0.661	0.496	0.498	0.058	0.027	0.048
1988	1.318	5.067	6.619	3.678	2.859	1.775	0.845	0.226	0.270	0.107	0.024	0.001
1989	0.315	4.313	8.471	7.309	1.794	1.928	0.848	0.270	0.191	0.135	0.076	0.010
1990	0.143	1.692	5.471	10.112	6.174	1.816	1.087	0.380	0.151	0.055	0.076	0.037
1991	0.198	0.874	3.613	6.844	10.772	3.223	0.858	0.838	0.228	0.040	0.006	0.005
1992	0.242	2.928	3.844	4.355	3.884	4.046	1.290	0.350	0.196	0.056	0.054	0.015
1993	0.657	1.083	2.841	2.252	2.247	2.314	3.671	0.830	0.223	0.188	0.081	0.012
1994	0.702	2.955	1.770	2.603	1.377	1.243	1.263	2.009	0.454	0.158	0.188	0.082
1995	1.573	1.853	2.661	1.807	2.370	0.905	0.574	0.482	0.521	0.106	0.035	0.013
1996	1.102	2.608	1.868	1.649	0.835	1.233	0.385	0.267	0.210	0.232	0.141	0.074
1997	0.603	2.960	2.766	1.651	1.178	0.599	0.454	0.125	0.095	0.114	0.077	0.043
1998	0.183	1.289	1.767	1.545	1.114	0.658	0.351	0.265	0.120	0.081	0.085	0.085
1999	0.989	0.732	1.564	2.176	1.934	0.669	0.324	0.140	0.072	0.025	0.028	0.022
2000	0.850	2.383	0.896	1.511	1.612	1.806	0.335	0.173	0.057	0.033	0.017	0.007
2001	1.223	2.619	2.184	0.591	0.977	0.943	0.819	0.186	0.094	0.028	0.028	0.013
2002	1.187	4.190	3.147	2.970	0.519	0.820	0.570	0.309	0.101	0.027	0.015	0.011
2003	2.284	4.363	6.031	2.472	1.942	0.285	0.438	0.289	0.196	0.028	0.029	0.015
2004	0.952	7.841	7.195	5.363	1.563	1.057	0.211	0.224	0.157	0.074	0.039	0.011
2005	2.607	3.089	7.333	6.876	3.592	0.978	0.642	0.119	0.149	0.089	0.046	0.012
2006	1.380	10.051	2.616	5.840	4.514	1.989	0.667	0.485	0.118	0.112	0.086	0.031
2007	1.244	6.552	8.751	2.124	2.935	1.817	0.964	0.395	0.190	0.043	0.036	0.020
2008	1.432	3.602	5.874	6.706	1.155	1.894	1.248	0.803	0.262	0.176	0.087	0.044
2009	2.820	5.166	2.084	2.734	2.883	0.777	1.101	0.847	0.555	0.203	0.134	0.036
2010	2.146	6.284	3.058	0.997	1.644	1.571	0.514	0.656	0.522	0.231	0.114	0.064
2011	2.004	4.850	4.006	1.502	0.677	1.065	1.145	0.323	0.433	0.244	0.150	0.075
2012	1.183	4.816	3.514	2.417	0.903	0.432	0.883	1.015	0.354	0.277	0.173	0.099
2013	1.163	5.538	6.366	2.963	1.610	0.664	0.375	0.537	0.460	0.124	0.118	0.078

TAFLA 3.3.3
Ufsi. Meðalþyngd eftir aldri (g) í afla á árunum 1980–2014.
Saithe. Weight at age (g) in catches in the years 1980–2014.

Ár Year	Aldur Age											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	1428	1983	2667	3689	5409	6321	7213	8565	9147	9617	10066	11041
1981	1585	2037	2696	3525	4541	6247	6991	8202	9537	9089	9351	10225
1982	1547	2194	3015	3183	5114	6202	7256	7922	8924	10134	9447	10535
1983	1530	2221	3171	4270	4107	5984	7565	8673	8801	9039	11138	9818
1984	1653	2432	3330	4681	5466	4973	7407	8179	8770	8831	11010	11127
1985	1609	2172	3169	3922	4697	6411	6492	8346	9401	10335	11027	10644
1986	1450	2190	2959	4402	5488	6406	7570	6487	9616	10462	11747	11902
1987	1516	1715	2670	3839	5081	6185	7330	8025	7974	9615	12246	11656
1988	1261	2017	2513	3476	4719	5932	7523	8439	8748	9559	10824	14099
1989	1403	2021	2194	3047	4505	5889	7172	8852	10170	10392	12522	11923
1990	1647	1983	2566	3021	4077	5744	7038	7564	8854	10645	11674	11431
1991	1224	1939	2432	3160	3634	4967	6629	7704	9061	9117	10922	11342
1992	1269	1909	2578	3288	4150	4865	6168	7926	8349	9029	11574	9466
1993	1381	2143	2742	3636	4398	5421	5319	7006	8070	10048	9106	11591
1994	1444	1836	2649	3512	4906	5539	6818	6374	8341	9770	10528	11257
1995	1370	1977	2769	3722	4621	5854	6416	7356	6815	8312	9119	11910
1996	1229	1755	2670	3802	4902	5681	7182	7734	9256	8322	10501	11894
1997	1325	1936	2409	3906	5032	6171	7202	7883	8856	9649	9621	10877
1998	1347	1972	2943	3419	4850	5962	6933	7781	8695	9564	10164	10379
1999	1279	2106	2752	3497	3831	5819	7072	8078	8865	10550	10823	11300
2000	1367	1929	2751	3274	4171	4447	6790	8216	9369	9817	10932	12204
2001	1280	1882	2599	3697	4420	5538	5639	7985	9059	9942	10632	10988
2002	1308	1946	2569	3266	4872	5365	6830	7067	9240	9659	10088	11632
2003	1310	1908	2545	3336	4069	5792	7156	8131	8051	10186	10948	11780
2004	1467	1847	2181	2918	4017	5135	7125	7732	8420	8927	10420	10622
2005	1287	1888	2307	2619	3516	5080	6060	8052	8292	8342	8567	10256
2006	1164	1722	2369	2808	3235	4361	6007	7166	8459	9324	9902	9636
2007	1140	1578	2122	2719	3495	4114	5402	6995	7792	9331	9970	10738
2008	1306	1805	2295	2749	3515	4530	5132	6394	7694	9170	9594	11258
2009	1412	1862	2561	3023	3676	4596	5651	6074	7356	8608	9812	10639
2010	1287	1787	2579	3469	4135	4850	5558	6289	6750	7997	9429	10481
2011	1175	1801	2526	3680	4613	5367	5685	6466	6851	7039	8268	8958
2012	1160	1668	2369	3347	4430	5486	6161	6448	7220	8054	8147	8901
2013	1056	1675	2219	3244	4529	5628	6397	7055	7378	7955	8400	8870
2014 ¹⁾	1130	1525	2319	3042	4163	5568	6913	6656	7150	7683	8272	8910

¹⁾ Áætlað. Estimated.

TAFLA 3.3.4

Ufsi. Meðalþyngd eftir aldri (g) í stofnmælingu í mars á árunum 1985–2014.
Saithe. Mean weight at age (g) in spring survey in the years 1985–2014.

Ár Year	Aldur Age						
	3	4	5	6	7	8	9
1985	958	1675	2149	3138	4086	5190	4567
1986	837	1406	2271	3322	4776	6029	7316
1987	864	1153	1725	3430	4254	6061	6922
1988	775	1430	2012	2789	4351	5407	7491
1989	640	1398	1786	2814	3697	5100	6329
1990	740	1252	2137	2616	4447	6043	6891
1991	787	1356	1865	2667	2947	4761	4728
1992	874	1382	2009	2980	3827	4296	6174
1993	759	1459	2062	2947	3764	4879	4393
1994	853	1607	2770	3387	4721	6201	7428
1995	742	1230	2324	3641	4270	6139	5659
1996	899	1327	1972	2740	5264	5107	4072
1997	741	1303	1781	2731	4228	5754	7632
1998	841	1155	1799	2530	3934	5382	5489
1999	774	1465	2131	2873	3548	5539	8033
2000	821	1352	2227	2712	3617	3877	5920
2001	767	1517	2124	3392	4225	5138	5523
2002	739	1264	2196	3366	4594	5394	6563
2003	603	1183	1888	2678	3677	5317	8937
2004	822	1219	1808	2690	4075	5445	8208
2005	671	1376	1833	2341	3469	5522	6558
2006	650	1170	2035	2537	3120	4090	6027
2007	600	1155	1755	2480	3251	3591	4965
2008	692	1206	1796	2323	3587	4519	5514
2009	689	1427	2042	2563	3256	4962	5381
2010	777	1307	2183	2921	3706	4647	6959
2011	609	1212	2202	3078	3856	4788	5695
2012	699	1063	1719	2734	4179	5470	6770
2013	470	1108	1904	3073	3911	4890	6331
2014	667	1066	1844	2764	3777	5314	7488

TAFLA 3.3.5

Ufsi. Hlutfall kynþroska eftir aldri í stofnmælingu í mars á árunum 1985–2014. Aldurshópar yngri en 4 ára taldir ókynþroska og eldri en 9 ára að fullu kynþroska.

Saíthe. Proportion mature at age in spring survey in the years 1985–2014. Age groups younger than 4 considered immature and more than 9 years old fully mature.

a) Mæld gildi í stofnmælingu. *Observations in survey.*

Ár Year	Aldur Age					
	4	5	6	7	8	9
1985	0.05	0.13	0.40	0.58	0.74	0.62
1986	0.02	0.18	0.50	0.75	0.84	0.90
1987	0.04	0.13	0.61	0.69	0.89	0.95
1988	0.01	0.08	0.31	0.62	0.65	0.87
1989	0.03	0.11	0.44	0.40	0.60	0.60
1990	0.02	0.20	0.29	0.71	0.89	0.88
1991	0.01	0.08	0.24	0.21	0.43	0.50
1992	0.02	0.18	0.48	0.62	0.66	0.73
1993	0.06	0.12	0.35	0.51	0.70	0.56
1994	0.09	0.49	0.65	0.81	0.83	0.84
1995	0.02	0.10	0.42	0.70	0.79	0.50
1996	0.02	0.12	0.42	0.71	0.54	1.00
1997	0.11	0.10	0.45	0.66	0.76	0.95
1998	0.00	0.15	0.36	0.67	0.64	0.81
1999	0.22	0.27	0.38	0.44	0.77	1.00
2000	0.14	0.51	0.54	0.76	0.90	0.83
2001	0.17	0.51	0.62	0.91	0.84	1.00
2002	0.05	0.52	0.85	0.90	0.95	0.96
2003	0.03	0.25	0.48	0.64	1.00	1.00
2004	0.03	0.35	0.58	0.84	0.94	1.00
2005	0.13	0.28	0.58	0.71	0.95	0.95
2006	0.05	0.33	0.59	0.61	0.76	0.88
2007	0.05	0.30	0.54	0.78	0.81	0.83
2008	0.07	0.29	0.49	0.73	0.90	0.96
2009	0.03	0.29	0.48	0.77	0.78	0.85
2010	0.06	0.47	0.79	0.93	1.00	1.00
2011	0.02	0.23	0.42	0.79	0.76	0.91
2012	0.01	0.12	0.36	0.66	0.87	0.94
2013	0.04	0.15	0.40	0.62	1.00	1.00
2014	0.02	0.20	0.44	0.61	0.93	1.00

b) Spáð gildi með kynþroskalíkani. *Prediction from maturity model.*

Ár Year	Aldur Age					
	4	5	6	7	8	9
1985	0.09	0.20	0.39	0.61	0.79	0.90
1986	0.08	0.18	0.35	0.58	0.77	0.89
1987	0.07	0.16	0.33	0.54	0.75	0.88
1988	0.07	0.15	0.30	0.52	0.73	0.87
1989	0.06	0.14	0.28	0.49	0.71	0.86
1990	0.06	0.13	0.27	0.48	0.70	0.85
1991	0.06	0.13	0.27	0.47	0.69	0.85
1992	0.06	0.13	0.27	0.48	0.69	0.85
1993	0.06	0.14	0.28	0.49	0.70	0.85
1994	0.07	0.15	0.30	0.51	0.72	0.87
1995	0.07	0.16	0.33	0.54	0.75	0.88
1996	0.09	0.19	0.36	0.58	0.78	0.90
1997	0.10	0.22	0.40	0.63	0.81	0.91
1998	0.12	0.25	0.45	0.67	0.83	0.92
1999	0.14	0.28	0.49	0.70	0.85	0.94
2000	0.15	0.31	0.52	0.73	0.87	0.94
2001	0.16	0.32	0.54	0.75	0.88	0.95
2002	0.17	0.34	0.56	0.76	0.88	0.95
2003	0.17	0.34	0.56	0.76	0.89	0.95
2004	0.17	0.34	0.56	0.76	0.89	0.95
2005	0.17	0.33	0.55	0.75	0.88	0.95
2006	0.16	0.32	0.54	0.74	0.88	0.95
2007	0.15	0.31	0.52	0.73	0.87	0.94
2008	0.14	0.29	0.51	0.72	0.86	0.94
2009	0.14	0.28	0.49	0.70	0.85	0.94
2010	0.13	0.27	0.47	0.69	0.85	0.93
2011	0.12	0.26	0.46	0.68	0.84	0.93
2012	0.12	0.25	0.45	0.67	0.83	0.93
2013	0.11	0.24	0.44	0.66	0.83	0.92
2014	0.11	0.24	0.43	0.65	0.82	0.92

TAFLA 3.3.6

Ufsi. Aldursskiptar vísitölur úr stofnmælingu botnfiska í mars 1985–2014.
Saithé. Age disaggregated indices from the groundfish survey in March 1985–2014.

Ár Year	Aldur Age								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1985	0.61	0.58	2.99	5.11	1.74	1.06	0.50	1.37	0.16
1986	2.33	2.40	2.06	2.09	1.42	0.62	0.28	0.19	0.32
1987	0.39	11.52	12.93	6.42	3.95	3.07	0.79	0.36	0.26
1988	0.31	0.49	2.72	2.81	1.71	0.95	0.40	0.07	0.08
1989	1.43	3.96	5.05	6.57	2.49	1.77	0.91	0.40	0.00
1990	0.35	1.69	4.86	6.37	12.33	3.30	1.21	0.64	0.12
1991	0.22	1.40	1.72	2.22	1.13	2.50	0.30	0.02	0.03
1992	0.15	0.91	5.73	5.52	2.79	2.68	1.91	0.28	0.06
1993	1.27	11.04	2.00	6.80	2.41	2.25	1.02	4.02	0.64
1994	0.82	0.73	1.89	1.74	1.95	0.53	0.84	1.00	3.62
1995	0.48	1.98	1.12	0.51	0.28	0.34	0.10	0.15	0.15
1996	0.13	0.51	3.76	1.12	0.99	0.58	1.00	0.05	0.09
1997	0.32	0.90	4.72	3.96	0.94	0.40	0.16	0.10	0.05
1998	0.11	1.64	2.33	2.53	1.23	0.71	0.31	0.08	0.07
1999	0.75	3.71	0.93	1.25	1.64	0.57	0.17	0.02	0.02
2000	0.38	2.02	2.54	0.61	0.84	0.53	0.47	0.07	0.03
2001	0.89	1.90	2.64	1.60	0.20	0.23	0.40	0.13	0.07
2002	1.05	2.23	2.97	3.08	2.15	0.42	0.49	0.32	0.22
2003	0.05	9.62	5.06	2.94	1.34	0.77	0.21	0.05	0.10
2004	0.91	1.38	9.39	6.04	4.35	1.48	0.81	0.17	0.16
2005	0.26	4.32	2.39	7.42	4.66	2.31	0.86	0.44	0.12
2006	0.00	2.18	6.69	1.98	8.91	3.52	1.21	0.29	0.25
2007	0.06	0.31	1.73	3.22	0.81	1.62	0.70	0.29	0.16
2008	0.08	2.25	1.79	2.85	4.01	0.61	0.78	0.34	0.15
2009	0.21	2.43	1.80	0.68	0.91	0.84	0.12	0.26	0.15
2010	0.07	1.23	4.99	2.49	0.63	0.60	0.48	0.07	0.13
2011	0.15	3.83	4.20	3.06	1.15	0.41	0.39	0.44	0.17
2012	0.02	1.75	12.04	6.86	2.75	0.62	0.17	0.38	0.50
2013	0.12	4.27	7.43	6.78	4.65	2.57	1.12	0.30	0.44
2014	0.03	0.39	3.84	3.78	2.04	0.86	0.42	0.15	0.11

TAFLA 3.3.7

Ufsi. Fjöldi þriggja ára nýliða í milljónum, hrygningar- og viðmiðunarstofn í upphafi árs í þús. tonna, afli í þús. tonna og veiðihlutfall (afli/viðmiðunarstofn).

Sæthe. *Recruitment as 3-year-olds in millions, spawning stock and reference biomass in thous. tonnes, landings in thous. tonnes, and harvest rate (landings/reference biomass).*

Ár Year	Nýliðun Recruitment	Hrygningarstofn SSB	Viðmiðunarstofn Biomass 4+	Afli Landings	Veiðihlutfall Harvest rate
1980	28	122	312	58	19%
1981	20	130	304	59	19%
1982	22	149	294	69	23%
1983	32	147	270	58	22%
1984	42	149	287	63	22%
1985	35	140	299	57	19%
1986	67	137	318	65	20%
1987	92	128	335	81	24%
1988	50	124	416	77	19%
1989	32	127	398	82	21%
1990	21	134	378	98	26%
1991	29	143	336	102	30%
1992	15	135	288	80	28%
1993	20	113	230	72	31%
1994	18	94	187	64	34%
1995	30	70	152	49	32%
1996	25	61	148	40	27%
1997	17	62	155	37	24%
1998	9	67	152	32	21%
1999	30	71	130	31	24%
2000	31	72	140	33	24%
2001	53	78	159	32	20%
2002	62	94	215	42	20%
2003	72	118	274	52	19%
2004	26	139	315	65	21%
2005	73	149	280	69	25%
2006	42	157	307	76	25%
2007	19	152	278	64	23%
2008	28	149	249	70	28%
2009	44	137	228	61	27%
2010	45	129	237	54	23%
2011	57	127	256	51	20%
2012	45	131	281	52	18%
2013	42	143	298	58	19%
2014	18	150	296		
2015	32				

TAFLA 3.3.8

Ufsi. Stofnstærð í fjölda eftir aldri (í milljónum) á árunum 1980–2014.
Saithe. Stock abundance in numbers at age (millions) in the years 1980–2014.

Ár Year	Aldur Age											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	28.223	46.810	30.893	10.285	8.144	3.699	1.298	0.721	0.661	0.506	0.335	0.123
1981	20.151	22.732	35.193	21.177	6.268	4.638	1.954	0.707	0.381	0.378	0.289	0.192
1982	21.592	16.258	17.245	24.583	13.316	3.710	2.567	1.111	0.391	0.226	0.225	0.172
1983	32.184	17.382	12.191	11.756	14.844	7.498	1.933	1.380	0.579	0.221	0.128	0.127
1984	41.850	25.996	13.264	8.619	7.542	9.005	4.275	1.130	0.787	0.353	0.135	0.078
1985	35.418	33.826	19.904	9.444	5.595	4.642	5.225	2.540	0.656	0.486	0.218	0.083
1986	66.856	28.604	25.794	14.053	6.045	3.385	2.638	3.045	1.443	0.398	0.295	0.132
1987	91.843	53.884	21.580	17.810	8.668	3.494	1.820	1.461	1.638	0.838	0.231	0.171
1988	50.456	73.739	39.848	14.293	10.252	4.601	1.696	0.916	0.709	0.874	0.447	0.123
1989	31.911	40.574	54.984	26.851	8.466	5.637	2.330	0.888	0.464	0.392	0.483	0.247
1990	20.776	25.685	30.396	37.410	16.162	4.748	2.924	1.247	0.461	0.261	0.221	0.272
1991	29.469	16.683	19.004	20.153	31.371	8.598	2.310	1.475	0.607	0.246	0.140	0.118
1992	14.769	23.629	12.254	12.410	11.331	16.179	4.030	1.126	0.691	0.315	0.128	0.072
1993	19.772	11.847	17.394	8.038	7.030	5.898	7.669	1.984	0.534	0.362	0.165	0.067
1994	17.570	15.832	8.641	11.193	4.410	3.518	2.666	3.612	0.897	0.269	0.182	0.083
1995	29.664	14.027	11.367	5.381	5.816	2.064	1.467	1.165	1.506	0.423	0.127	0.086
1996	25.404	23.667	10.039	7.033	2.766	2.686	0.847	0.631	0.478	0.700	0.197	0.059
1997	16.694	20.333	17.220	6.427	3.826	1.370	1.199	0.394	0.282	0.238	0.349	0.098
1998	8.539	13.194	14.406	11.183	3.841	2.060	0.661	0.552	0.185	0.130	0.110	0.161
1999	29.882	6.793	9.600	9.764	7.083	2.235	1.096	0.339	0.287	0.095	0.067	0.056
2000	30.757	23.738	4.915	6.448	6.109	4.054	1.165	0.549	0.172	0.144	0.048	0.034
2001	53.172	24.389	17.048	3.262	3.970	3.422	2.057	0.567	0.271	0.084	0.070	0.023
2002	62.372	42.372	17.876	11.690	2.099	2.359	1.870	1.085	0.303	0.143	0.044	0.037
2003	71.739	49.574	30.727	12.050	7.350	1.209	1.240	0.945	0.556	0.153	0.073	0.022
2004	25.515	57.064	36.066	20.821	7.630	4.275	0.643	0.635	0.490	0.285	0.079	0.037
2005	72.929	19.955	37.920	22.897	12.884	4.751	2.655	0.385	0.355	0.253	0.147	0.041
2006	42.010	56.802	13.013	23.527	13.815	7.827	2.878	1.545	0.208	0.176	0.125	0.073
2007	19.066	32.619	36.522	7.936	13.929	8.239	4.654	1.639	0.814	0.100	0.084	0.060
2008	28.414	14.870	21.404	22.831	4.828	8.531	5.032	2.733	0.897	0.409	0.050	0.042
2009	44.404	22.015	9.468	12.898	13.341	2.843	5.007	2.824	1.415	0.421	0.192	0.024
2010	45.071	34.567	14.321	5.857	7.757	8.078	1.716	2.902	1.521	0.697	0.207	0.095
2011	56.806	35.326	23.199	9.202	3.673	4.893	5.084	1.043	1.654	0.802	0.368	0.109
2012	44.947	44.760	24.286	15.350	5.960	2.391	3.179	3.202	0.621	0.920	0.446	0.205
2013	41.503	35.514	31.162	16.318	10.111	3.945	1.580	2.040	1.951	0.355	0.527	0.255
2014	17.840	32.723	24.485	20.692	10.610	6.608	2.573	0.999	1.221	1.092	0.199	0.295

TAFLA 3.3.9
Ufsi. Veðiðánartala eftir aldri á árunum 1980–2013.
Saíthe. Fishing mortality by age in the years 1980–2013.

Ár Year	Aldur Age											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1980	0.016	0.085	0.178	0.295	0.363	0.438	0.408	0.438	0.359	0.359	0.359	0.359
1981	0.015	0.076	0.159	0.264	0.325	0.392	0.364	0.392	0.321	0.321	0.321	0.321
1982	0.017	0.088	0.183	0.304	0.374	0.452	0.420	0.452	0.370	0.370	0.370	0.370
1983	0.014	0.070	0.147	0.244	0.300	0.362	0.337	0.362	0.296	0.296	0.296	0.296
1984	0.013	0.067	0.140	0.232	0.285	0.344	0.320	0.344	0.282	0.282	0.282	0.282
1985	0.014	0.071	0.148	0.246	0.303	0.365	0.340	0.365	0.299	0.299	0.299	0.299
1986	0.016	0.082	0.170	0.283	0.348	0.420	0.391	0.420	0.344	0.344	0.344	0.344
1987	0.020	0.102	0.212	0.352	0.433	0.523	0.487	0.523	0.428	0.428	0.428	0.428
1988	0.018	0.093	0.195	0.324	0.398	0.480	0.447	0.480	0.393	0.393	0.393	0.393
1989	0.017	0.089	0.185	0.308	0.378	0.457	0.425	0.457	0.374	0.374	0.374	0.374
1990	0.019	0.101	0.211	0.351	0.431	0.520	0.484	0.520	0.426	0.426	0.426	0.426
1991	0.021	0.109	0.226	0.376	0.462	0.558	0.519	0.558	0.457	0.457	0.457	0.457
1992	0.020	0.106	0.222	0.368	0.453	0.547	0.509	0.547	0.448	0.448	0.448	0.448
1993	0.022	0.116	0.241	0.400	0.492	0.594	0.553	0.594	0.486	0.486	0.486	0.486
1994	0.025	0.131	0.274	0.455	0.559	0.675	0.628	0.675	0.553	0.553	0.553	0.553
1995	0.026	0.134	0.280	0.466	0.573	0.691	0.643	0.691	0.566	0.566	0.566	0.566
1996	0.023	0.118	0.246	0.409	0.503	0.607	0.565	0.607	0.497	0.497	0.497	0.497
1997	0.035	0.145	0.232	0.315	0.419	0.528	0.575	0.559	0.572	0.572	0.572	0.572
1998	0.029	0.118	0.189	0.257	0.342	0.431	0.469	0.456	0.467	0.467	0.467	0.467
1999	0.030	0.124	0.198	0.269	0.358	0.451	0.491	0.478	0.489	0.489	0.489	0.489
2000	0.032	0.131	0.210	0.285	0.379	0.479	0.521	0.506	0.518	0.518	0.518	0.518
2001	0.027	0.111	0.177	0.241	0.320	0.404	0.440	0.428	0.438	0.438	0.438	0.438
2002	0.030	0.121	0.194	0.264	0.351	0.443	0.482	0.469	0.480	0.480	0.480	0.480
2003	0.029	0.118	0.189	0.257	0.342	0.431	0.469	0.456	0.467	0.467	0.467	0.467
2004	0.046	0.209	0.254	0.280	0.274	0.276	0.313	0.380	0.461	0.461	0.461	0.461
2005	0.050	0.228	0.277	0.305	0.298	0.301	0.342	0.415	0.503	0.503	0.503	0.503
2006	0.053	0.242	0.295	0.324	0.317	0.320	0.363	0.440	0.534	0.534	0.534	0.534
2007	0.049	0.221	0.270	0.297	0.290	0.293	0.332	0.403	0.489	0.489	0.489	0.489
2008	0.055	0.251	0.306	0.337	0.330	0.333	0.378	0.458	0.556	0.556	0.556	0.556
2009	0.050	0.230	0.280	0.309	0.302	0.304	0.345	0.419	0.508	0.508	0.508	0.508
2010	0.044	0.199	0.242	0.267	0.261	0.263	0.298	0.362	0.439	0.439	0.439	0.439
2011	0.038	0.175	0.213	0.234	0.229	0.231	0.262	0.318	0.386	0.386	0.386	0.386
2012	0.036	0.162	0.198	0.217	0.213	0.215	0.243	0.295	0.358	0.358	0.358	0.358
2013	0.038	0.172	0.209	0.231	0.225	0.227	0.258	0.313	0.380	0.380	0.380	0.380

TAFLA 3.3.10

Ufsi. Forsendur í framreikningum á þróun stofnsins árin 2015–2016.
Náttúrulegur dánarstuðull $M=0.2$.

Saithé. Input parameters for catch and stock projection for the years 2015–2016.
Natural mortality coefficient, $M=0.2$.

Aldur	Stofnstærð	Veiðimynstur	Meðalþyngd (kg) í afla og stofni	Kynþroskahlutfall
Age	Stock size	Selectivity	Mean weight (kg) in catch and stock	Maturity at age
	2014	2014–2015	2014–2016	2014–2016
3	17.840	0.10	1.130	0.00
4	32.723	0.45	1.525	0.11
5	24.485	0.55	2.319	0.24
6	20.692	0.61	3.042	0.43
7	10.610	0.59	4.163	0.65
8	6.608	0.60	5.568	0.82
9	2.573	0.68	6.913	0.92
10	0.999	0.82	6.656	1.00
11	1.221	1.00	7.150	1.00
12	1.092	1.00	7.683	1.00
13	0.199	1.00	8.272	1.00
14	0.295	1.00	8.910	1.00

Stofnstærð:	Stofnstærð í milljónum fiska í ársbyrjun 2014.
Veiðimynstur:	Hlutfallsleg fiskveiðidánartala hvers aldursflokks. Valferill metinn í stofnlíkani fyrir árin 2004–2013.
Meðalþyngd í afla og stofni:	Meðalþyngd 4–9 ára spáð út frá meðalþyngd sama aldursflokks í afla 2013 og meðalþyngd í stofnmælingu 2014. Meðalþyngd annarra aldurs hópa spáð út frá meðaltali í afla síðustu þriggja ára. Spágildi fyrir 2014 einnig notuð 2015–2016.
Hlutfall kynþroska:	Jafnaður meðalkynþroski eftir aldri í stofnmælingu 2014.
<i>Stock size:</i>	<i>Stock size in millions in 2014.</i>
<i>Selectivity:</i>	<i>Relative fishing mortality on each age group. Selectivity estimated in separable stock model for the period 2004–2013.</i>
<i>Mean weight at age in catch:</i>	<i>Mean weight of ages 4–9 predicted from weight at age in landings of same year class in 2013 and weight at age in spring survey 2014. Mean weight of other ages predicted from the average of last three years of catch weights. Predicted values for 2014 also used for 2015–2016.</i>
<i>Maturity at age:</i>	<i>Smoothed maturity at age from the spring survey 2014.</i>

TAFLA 3.4.1

Gullkarfi. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum ásamt heildarafla (Ísland, Grænland, Færeyjar) 1978–2013.
Golden redfish. Landings (in tonnes) of *Sebastes norvegicus* from Icelandic waters and total landings (Iceland, Greenland, Faroes) 1978–2013.

Ár <i>Year</i>	Ísland <i>Iceland</i>	Aðrar þjóðir <i>Other nations</i>	Samtals Íslandsmið <i>Total Iceland</i>	Önnur svæði <i>Other areas</i>	Samtals <i>Total</i>
1978	29 625	1 675	31 300	17 829	49 129
1979	54 805	1 811	56 616	20 598	77 214
1980	59 931	2 121	62 052	27 125	89 177
1981	74 107	1 721	75 828	26 149	101 977
1982	96 772	1 127	97 899	32 530	130 429
1983	86 164	1 248	87 412	19 090	106 502
1984	83 999	767	84 766	11 354	96 120
1985	66 801	511	67 312	11 556	78 868
1986	67 242	530	67 772	9 576	77 348
1987	68 636	576	69 212	7 915	77 127
1988	79 834	638	80 472	9 517	89 989
1989	51 523	329	51 852	5 198	57 050
1990	62 677	479	63 156	3 476	66 632
1991	49 392	285	49 677	6 687	56 364
1992	50 968	496	51 464	4 246	55 710
1993	45 356	534	45 890	4 460	50 350
1994	38 417	252	38 669	3 846	42 515
1995	40 995	521	41 516	3 249	44 765
1996	33 249	309	33 558	3 039	36 597
1997	36 100	242	36 342	3 419	39 761
1998	36 481	290	36 771	3 054	39 825
1999	39 461	363	39 824	2 216	42 040
2000	40 758	429	41 187	2 363	43 550
2001	34 634	433	35 067	2 259	37 326
2002	48 454	116	48 570	2 522	51 092
2003	36 461	116	36 577	2 643	39 220
2004	31 421	265	31 686	1 765	33 451
2005	42 404	189	42 593	2 736	45 329
2006	41 363	158	41 521	690	42 211
2007	38 276	88	38 364	772	39 136
2008	45 416	122	45 538	713	46 251
2009	38 294	148	38 442	736	39 177
2010	36 031	128	36 159	2 508	38 648
2011	43 630	143	43 773	2 252	46 025
2012	42 937	166	43 103	2 175	45 278
2013 ¹⁾	51 162	168	51 330	2 127	53 457

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.5.1
Djúpkarfi. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum 1978–2013.
*Demersal deep sea redfish. Landings (in tonnes) of *Sebastes mentella* from Icelandic waters 1978–2013.*

Ár <i>Year</i>	Ísland <i>Iceland</i>	Aðrar þjóðir <i>Other nations</i>	Samtals <i>Total</i>
1978	3 693	209	3 902
1979	7 448	246	7 694
1980	9 849	348	10 197
1981	19 242	447	19 689
1982	18 279	213	18 492
1983	36 585	530	37 115
1984	24 271	222	24 493
1985	24 580	188	24 768
1986	18 750	148	18 898
1987	19 132	161	19 293
1988	14 177	113	14 290
1989	40 013	256	40 269
1990	28 214	215	28 429
1991	47 378	273	47 651
1992	43 414	-	43 414
1993	51 221	-	51 221
1994	56 674	46	56 720
1995	48 479	229	48 708
1996	34 508	233	34 741
1997	37 876	-	37 876
1998	32 841	284	33 125
1999	27 475	1 115	28 590
2000	30 185	1 208	31 393
2001	15 415	1 815	17 230
2002	17 870	1 175	19 045
2003	26 295	2 183	28 478
2004	16 226	1 338	17 564
2005	19 109	1 454	20 563
2006	16 339	869	17 208
2007	17 091	282	17 373
2008	24 123	-	24 123
2009	19 430	-	19 430
2010	17 642	-	17 642
2011	11 738	-	11 738
2012	11 965	-	11 965
2013 ¹⁾	8 761	-	8 761

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.5.2

Úthafskarfi – efri og neðri stofnar. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum ásamt heildarafla (Grænlandshaf og aðliggjandi hafsvæði) 1982–2013 samkvæmt gögnum Alþjóðahafrannsóknaráðsins.
*Pelagic deep sea redfish – shallow and deep stocks. Landings (in tonnes) of *S. mentella* from Icelandic waters and total catches (Irminger Sea and adjacent waters) 1982–2013 according to ICES data.*

Ár Year	Úthafskarfi – efri stofn <i>Shallow pelagic <i>S. mentella</i></i>			Úthafskarfi – neðri stofn <i>Deep pelagic <i>S. mentella</i></i>		
	Íslandsmið Iceland	Önnur mið Other areas	Samtals Total	Íslandsmið Iceland	Önnur mið Other areas	Samtals Total
1982	-	60 581	60 581	-	-	-
1983	-	60 234	60 234	-	-	-
1984	-	64 832	64 832	-	-	-
1985	-	71 671	71 671	-	-	-
1986	-	105 107	105 107	-	-	-
1987	-	91 169	91 169	-	-	-
1988	-	91 419	91 419	-	-	-
1989	-	38 784	38 784	-	-	-
1990	-	31 901	31 901	-	-	-
1991	-	27 179	27 179	-	59	59
1992	106	62 457	62 564	1 862	1 536	3 398
1993	-	100 771	100 771	2 603	12 461	15 064
1994	665	96 204	96 869	14 807	37 013	51 820
1995	77	100 058	100 136	1 466	74 241	75 707
1996	16	41 753	41 770	4 728	133 825	138 552
1997	321	27 425	27 746	14 980	80 099	95 079
1998	284	23 866	24 150	40 328	52 490	92 818
1999	165	25 347	25 512	36 359	47 793	84 153
2000	3 375	29 841	33 216	41 302	51 811	93 113
2001	228	41 597	41 825	27 920	59 073	86 993
2002	10	43 205	43 216	37 269	65 860	103 128
2003	49	56 639	56 688	46 627	57 669	104 296
2004	10	33 941	33 951	14 446	77 508	91 954
2005	-	28 229	28 229	11 726	33 759	45 485
2006	-	15 734	15 734	16 452	50 836	67 288
2007	71	6 054	6 126	17 769	40 748	58 516
2008	32	2 027	2 059	4 602	25 443	30 045
2009	-	2 380	2 380	16 828	37 578	54 406
2010	15	2 183	2 198	8 552	50 736	59 288
2011	-	234	234	-	47 333	47 333
2012	28	3 145	3 173	5 530	27 276	32 806
2013	32	1 495	1 527	5 274	40 320	45 594

TAFLA 3.5.3
Úthafskarfi – efri stofn. Afli (í tonnum) eftir þjóðum 1982–2013.
*Pelagic deep sea redfish – shallow stock. Landings (in tonnes) of *S. mentella* by nations 1982–2013.*

Ár Year	Ísland Iceland	Rússland Russia	Þýskaland Germany	Færeyjar Faroes	Grænland Greenland	Noregur Norway	Spánn Spain	Portúgal Portugal	Litháen Lithuania	Eistland Estonia	Lettland Latvia	Aðrar þjóðir ¹⁾ Other nations	Samtals Total
1982	-	60 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	581	60 581
1983	-	60 079	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60 234
1984	-	60 643	989	-	-	-	-	-	-	-	-	3 200	64 832
1985	-	60 273	5 438	-	-	-	-	-	-	-	-	5 960	71 671
1986	-	84 994	8 574	5	-	-	-	-	-	-	-	11 534	105 107
1987	-	71 469	7 023	382	-	-	-	-	-	-	-	12 295	91 169
1988	-	65 026	16 848	1 090	-	-	-	-	-	-	-	8 455	91 419
1989	3 816	22 720	6 797	226	567	-	-	-	-	-	-	4 658	38 784
1990	4 537	9 632	7 957	-	-	7 085	-	-	-	-	-	2 690	31 901
1991	8 724	9 747	201	115	-	6 197	-	-	-	2 195	-	-	27 179
1992	12 080	15 733	6 447	3 765	9	14 654	-	-	6 656	1 810	780	630	62 564
1993	10 167	25 229	16 677	6 812	710	14 112	-	-	7 899	6 365	6 803	5 998	100 771
1994	5 897	16 349	15 133	2 896	-	6 834	-	1 510	7 404	17 875	13 205	9 767	96 869
1995	8 733	28 314	10 714	3 667	277	4 288	4 327	2 170	16 025	11 798	3 502	6 319	100 136
1996	5 760	9 348	5 696	2 523	1 866	1 681	1 671	476	5 618	3 741	572	2 819	41 770
1997	4 446	3 693	9 276	3 510	-	330	1 812	367	-	3 405	-	906	27 746
1998	1 983	89	9 679	2 990	1 161	701	1 819	60	1 734	3 892	-	42	24 150
1999	3 662	6 538	8 271	1 190	998	2 098	447	62	-	2 055	-	189	25 512
2000	3 766	14 373	5 672	486	956	2 124	1 154	37	430	4 218	-	-	33 216
2001	14 745	5 964	4 755	4 364	1 083	947	1 433	256	8 269	9	-	-	41 825
2002	5 229	13 958	5 354	719	657	1 094	1 005	878	12 052	-	1 841	428	43 216
2003	4 274	15 418	3 579	1 955	1 047	3 214	1 461	1 926	21 629	-	1 269	917	56 688
2004	5 728	13 208	1 126	777	750	2 721	1 679	2 133	3 698	-	1 114	1 018	33 951
2005	3 086	15 562	1 152	210	-	624	1 557	2 780	1 169	-	919	1 170	28 229
2006	1 293	4 953	994	334	-	280	3 576	1 372	466	-	1 803	663	15 734
2007	71	4 037	-	98	-	-	339	529	467	209	186	189	6 126
2008	63	1 597	-	319	-	-	36	-	8	-	-	-	2 059
2009	5	649	-	87	-	-	1 438	-	138	-	-	-	2 380
2010	22	567	-	653	-	12	16	377	551	-	-	-	2 198
2011	72	-	-	162	-	-	-	-	-	-	-	-	234
2012	28	3 145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 173
2013	72	1 455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 527

¹⁾ Búlgaría, Kanada, Frakkland, Japan, Holland, Pólland, Bretland, Úkraína.
Bulgaria, Canada, France, Japan, Netherlands, Poland, United Kingdom, Ukraine.

TAFLA 3.5.4
Úthafskarfi – neðri stofn. Afli (í tonnum) eftir þjóðum 1982–2013.
*Pelagic deep sea redfish – deep stock. Landings (in tonnes) of *S. mentella* by nations 1982–2013.*

Ár Year	Ísland Iceland	Rússland Russia	Þýskaland Germany	Færeyjar Faroes	Grænland Greenland	Noregur Norway	Spánn Spain	Portúgal Portugal	Litháen Lithuania	Eistland Estonia	Lettland Latvia	Aðrar þjóðir ¹⁾ Other nations	Samtals Total
1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
1992	3 398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 398
1993	12 741	-	1 135	310	-	878	-	-	-	-	-	-	15 064
1994	47 435	1 465	2 019	-	-	523	-	377	-	-	-	-	51 820
1995	25 898	15 868	8 271	1 572	1 579	3 169	227	2 955	6 868	5 056	1 501	2 744	75 707
1996	57 143	36 400	15 549	3 748	1 671	5 161	5 558	1 903	5 031	3 351	512	2 524	138 552
1997	36 830	33 237	11 200	435	-	2 849	6 895	3 307	-	315	-	12	95 079
1998	46 537	25 748	8 368	4 484	302	438	2 758	4 073	34	76	-	1	92 818
1999	40 261	11 419	8 218	3 466	3 271	3 337	9 885	4 240	-	53	-	5	84 153
2000	41 466	14 851	6 827	2 367	3 327	3 108	9 740	3 694	-	7 733	-	-	93 113
2001	27 727	23 810	5 914	3 377	2 360	4 275	8 649	2 488	7 515	878	-	-	86 993
2002	39 263	25 309	7 858	3 664	3 442	4 197	7 402	2 208	9 771	15	-	-	103 128
2003	44 620	28 638	7 028	3 938	3 403	5 185	9 374	2 109	-	-	-	-	104 296
2004	31 098	31 067	2 251	4 670	2 419	6 277	9 996	2 286	-	-	-	1 889	91 954
2005	12 919	16 323	1 836	1 800	1 431	3 950	3 871	1 088	1 027	-	-	1 240	45 485
2006	20 948	23 670	1 830	3 498	744	5 968	6 673	1 313	1 294	-	-	1 356	67 288
2007	18 097	21 337	1 110	2 902	1 961	4 628	3 810	2 067	1 394	-	575	636	58 516
2008	6 722	15 106	-	2 632	1 170	571	1 179	1 733	749	-	-	219	30 045
2009	15 524	25 309	-	3 403	1 519	-	2 907	1 596	2 613	-	1 355	178	54 406
2010	14 772	22 803	-	3 195	1 932	2 388	7 801	2 203	2 228	-	1 963	3	59 288
2011	11 994	22 364	1 787	2 028	-	1 066	4 361	1 540	1 348	-	845	-	47 333
2012	5 912	18 377	1 523	1 438	-	3 362	632	250	588	-	724	-	32 806
2013	8 545	26 452	1 176	1 719	-	2 680	2 662	-	1 163	-	1 197	-	45 594

¹⁾ Búlgaría, Kanada, Frakkland, Japan, Holland, Pólland, Bretland, Úkraína.
Bulgaria, Canada, France, Japan, Netherlands, Poland, United Kingdom, Ukraine.

TAFLA 3.6.1
Litli karfi. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum 1996–2013.
Norway haddock. Landings (in tonnes) from Icelandic waters 1996–2013.

Ár Year	Ísland Iceland
1996	22
1997	1 159
1998	994
1999	498
2000	227
2001	21
2002	20
2003	3
2004	2
2005	4
2006	9
2007	24
2008	15
2009	37
2010	2 602
2011	1 427
2012	535
2013 ¹⁾	532

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.7.1
Grálúða. Afli (í tonnum) árin 1961–2013.
Greenland halibut. Landings (in tonnes) 1961–2013.

Ár <i>Year</i>	Ísland <i>Iceland</i>	Aðrar þjóðir <i>Other nations</i>	Samtals <i>Total</i>
1961	-	2 513	2 513
1962	-	2 730	2 730
1963	-	3 901	3 901
1964	-	4 740	4 740
1965	-	6 755	6 755
1966	6	8 046	8 052
1967	1	30 698	30 699
1968	1	21 871	21 872
1969	5 856	18 465	24 321
1970	7 343	26 480	33 823
1971	5 020	23 953	28 973
1972	4 640	21 832	26 472
1973	2 115	18 348	20 463
1974	2 842	33 438	36 280
1975	1 212	22 282	23 494

Ár <i>Year</i>	Íslandsmið (Svæði Va) ²⁾ <i>Icelandic waters (Va)²⁾</i>		Önnur svæði (XII, XIV,Vb,VI) ²⁾ <i>Other areas (XII, XIV,Vb, VI)²⁾</i>			Samtals <i>Total</i>
	Ísland <i>Iceland</i>	Aðrar þjóðir <i>Other nations</i>	Færeyjar <i>Faeroes</i>	Austur-Grænland <i>East Greenland</i>	Önnur svæði ³⁾ <i>Other areas³⁾</i>	
1976	1 686	3 761	324	273	-	6 044
1977	10 090	5 589	658	306	-	16 643
1978	11 319	269	595	2 176	-	14 359
1979	16 934	42	409	6 231	-	23 616
1980	27 836	91	1 177	2 148	-	31 252
1981	15 455	325	566	2 893	-	19 239
1982	28 300	669	1 032	2 440	-	32 441
1983	28 429	33	1 436	1 060	-	30 958
1984	30 163	46	3 065	835	-	34 109
1985	29 319	2	2 126	753	-	32 200
1986	31 142	-	940	1 017	-	33 099
1987	44 889	15	1 043	820	-	46 767
1988	49 189	379	969	770	-	51 307
1989	58 497	942	1 606	518	-	61 563
1990	36 679	751	1 282	736	-	39 448
1991	34 875	273	1 662	875	-	37 685
1992	32 026	23	2 269	1 240	-	35 558
1993	33 972	166	4 470	2 275	-	40 883
1994	27 696	912	5 224	3 180	-	37 012
1995	27 391	15	3 832	5 077	-	36 300
1996	22 072	18	6 469	6 914	369	35 826
1997	16 766	26	4 917	6 688	1 870	30 267
1998	10 580	15	3 825	5 940	-	20 360
1999	11 085	23	4 265	4 998	-	20 371
2000	14 492	27	5 092	6 758	-	26 569
2001	16 590	118	3 951	6 588	-	27 291
2002	19 229	466	2 694	6 750	102	29 258
2003	20 353	44	2 194	8 017	-	30 587
2004	15 478	21	1 717	9 590	-	26 785
2005	13 023	218	892	10 185	-	24 318
2006	11 798	19	873	8 589	184	21 463
2007	9 580	945	1 060	10 261	27	21 873
2008	11 672	187	1 759	9 102	1 195	24 481
2009	15 089	693	1 739	9 805	15	27 341
2010	13 294	834	1 413	10 402	52	25 995
2011	13 216	856	1 489	10 761	124	26 446
2012	13 505	628	2 163	12 475	634	29 405
2013 ¹⁾	14 858	73	2 582	8 694	716	26 923

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

²⁾ Svæðaskipting Alþjóðahafrannsóknaráðsins. *ICES statistical areas.*

³⁾ Afli á svæði XII og VI. *ICES statistical areas XII and VI.*

TAFLA 3.8.1
Lúða. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum 1950–2013.
Halibut. Landings (in tonnes) from Icelandic waters 1950–2013.

Ár <i>Year</i>	Ísland <i>Iceland</i>	Aðrar þjóðir <i>Other nations</i>	Samtals <i>Total</i>
1950	1 323	4 577	5 900
1951	2 364	4 220	6 585
1952	1 823	3 698	5 521
1953	1 073	3 701	4 774
1954	754	2 728	3 482
1955	410	2 202	2 612
1956	710	1 908	2 618
1957	1 498	2 894	4 392
1958	1 121	4 397	5 518
1959	1 126	3 971	5 097
1960	1 701	3 771	5 472
1961	1 618	2 397	4 015
1962	1 517	3 407	4 924
1963	1 202	3 451	4 653
1964	1 089	2 670	3 759
1965	946	3 114	4 060
1966	898	1 749	2 647
1967	1 018	1 787	2 805
1968	940	1 151	2 091
1969	842	1 235	2 077
1970	1 103	2 109	3 212
1971	1 284	1 828	3 112
1972	1 088	1 237	2 325
1973	1 032	968	2 000
1974	977	785	1 762
1975	1 168	726	1 894
1976	1 632	665	2 297
1977	1 717	609	2 326
1978	1 462	375	1 837
1979	1 587	460	2 047
1980	1 215	450	1 665
1981	1 012	186	1 198
1982	1 174	133	1 307
1983	1 309	436	1 745
1984	1 700	354	2 054
1985	1 695	246	1 941
1986	1 623	362	1 985
1987	1 537	577	2 114
1988	1 544	460	2 004
1989	1 259	468	1 727
1990	1 639	278	1 917
1991	1 895	429	2 324
1992	1 155	386	1 541
1993	1 363	385	1 748
1994	1 195	391	1 586
1995	887	232	1 119
1996	837	139	976
1997	646	113	759
1998	501	181	682
1999	567	202	769
2000	493	74	567
2001	589	79	668
2002	683	86	769
2003	637	54	691
2004	556	114	670
2005	516	114	630
2006	447	112	559
2007	419	97	516
2008	472	57	529
2009	498	50	548
2010	528	29	557
2011	532	23	555
2012	35	1	36
2013 ¹⁾	44	-	44

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.9.1
Skarkoli. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum 1950–2013.
Plaice. Landings (in tonnes) from Icelandic waters 1950–2013.

Ár <i>Year</i>	Ísland <i>Iceland</i>	Aðrar þjóðir <i>Other nations</i>	Samtals <i>Total</i>
1950	3 834	5 338	9 172
1951	4 183	4 256	8 439
1952	1 457	3 121	4 578
1953	350	4 343	4 693
1954	289	5 374	5 663
1955	259	7 474	7 733
1956	515	7 373	7 888
1957	1 622	7 981	9 603
1958	648	7 515	8 163
1959	921	7 507	8 428
1960	3 405	4 654	8 059
1961	4 226	6 775	11 001
1962	5 010	6 401	11 411
1963	3 325	6 333	9 658
1964	5 336	4 032	9 368
1965	7 286	3 704	10 990
1966	7 354	4 521	11 875
1967	5 644	5 736	11 380
1968	6 144	4 126	10 270
1969	10 764	3 267	14 031
1970	8 117	1 901	10 018
1971	7 179	2 509	9 688
1972	5 129	1 367	6 496
1973	4 137	641	4 778
1974	3 936	85	4 021
1975	4 399	176	4 575
1976	4 993	32	5 025
1977	5 267	3	5 270
1978	4 499	5	4 504
1979	4 491	1	4 492
1980	5 145	-	5 145
1981	3 840	35	3 875
1982	6 303	28	6 331
1983	8 552	-	8 552
1984	11 334	1	11 335
1985	14 508	2	14 510
1986	12 738	-	12 738
1987	11 192	-	11 192
1988	14 078	9	14 087
1989	11 330	-	11 330
1990	11 400	-	11 400
1991	10 792	-	10 792
1992	10 494	-	10 494
1993	12 522	-	12 522
1994	11 854	-	11 854
1995	10 649	-	10 649
1996	11 063	-	11 063
1997	10 540	-	10 540
1998	7 106	-	7 106
1999	7 064	-	7 064
2000	5 218	-	5 218
2001	4 905	-	4 905
2002	5 126	-	5 126
2003	5 236	-	5 236
2004	5 693	-	5 693
2005	5 794	-	5 794
2006	6 369	-	6 369
2007	5 816	-	5 816
2008	6 718	-	6 718
2009	6 316	-	6 316
2010	5 983	-	5 983
2011	4 943	-	4 943
2012	5 930	-	5 930
2013 ¹⁾	5 985	-	5 985

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.10.1

Sandkoli. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum árin 1984–2013.
Dab. Landings (in tonnes) from Icelandic waters 1984–2013.

Ár Year	Afli Catch
1984	447
1985	950
1986	1 258
1987	1 186
1988	3 780
1989	2 238
1990	1 898
1991	2 632
1992	3 045
1993	4 233
1994	5 159
1995	5 557
1996	7 954
1997	7 891
1998	5 061
1999	3 981
2000	3 015
2001	4 373
2002	4 358
2003	4 212
2004	2 953
2005	2 115
2006	1 080
2007	810
2008	792
2009	882
2010	612
2011	903
2012	859
2013 ¹⁾	724

¹⁾ Bráðabirgðatölur. Provisional figures.

TAFLA 3.11.1

Skrápflúra. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum 1987–2013.
Long rough dab. Landings (in tonnes) from Icelandic waters 1987–2013.

Ár Year	Afli Catch
1987	32
1988	166
1989	565
1990	653
1991	1 710
1992	1 468
1993	1 350
1994	2 694
1995	5 356
1996	6 435
1997	5 709
1998	3 118
1999	3 823
2000	3 176
2001	3 469
2002	3 579
2003	2 830
2004	2 018
2005	874
2006	744
2007	358
2008	275
2009	290
2010	219
2011	178
2012	140
2013 ¹⁾	79

¹⁾ Bráðabirgðatölur. Provisional figures.

TAFLA 3.12.1

Langlúra. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum 1950–2013.
Witch. Landings (in tonnes) from Icelandic waters 1950–2013.

Ár <i>Year</i>	Ísland <i>Iceland</i>	Aðrar þjóðir <i>Other nations</i>	Samtals <i>Total</i>
1950	88	1 018	1 106
1951	81	1 083	1 164
1952	30	720	750
1953	138	456	594
1954	112	666	778
1955	34	741	775
1956	167	715	882
1957	200	892	1 092
1958	372	814	1 186
1959	646	653	1 299
1960	931	486	1 417
1961	725	570	1 295
1962	559	644	1 203
1963	431	614	1 045
1964	469	355	824
1965	412	473	885
1966	122	237	359
1967	162	224	386
1968	132	226	358
1969	166	213	379
1970	169	212	381
1971	125	221	346
1972	138	65	203
1973	22	37	59
1974	52	26	78
1975	69	10	79
1976	143	4	147
1977	115	-	115
1978	120	-	120
1979	140	-	140
1980	19	-	19
1981	3	-	3
1982	54	-	54
1983	10	-	10
1984	11	-	11
1985	32	-	32
1986	335	-	335
1987	4 566	-	4 566
1988	2 974	-	2 974
1989	2 267	-	2 267
1990	1 278	-	1 278
1991	1 775	-	1 775
1992	2 562	-	2 562
1993	1 659	-	1 659
1994	1 772	-	1 772
1995	1 812	-	1 812
1996	1 490	-	1 490
1997	1 271	-	1 271
1998	948	-	948
1999	1 406	-	1 406
2000	1 098	-	1 098
2001	1 132	-	1 132
2002	1 147	-	1 147
2003	1 947	-	1 947
2004	2 123	-	2 123
2005	2 324	-	2 324
2006	2 030	-	2 030
2007	1 805	-	1 805
2008	1 426	-	1 426
2009	1 789	-	1 789
2010	1 326	-	1 326
2011	1 324	-	1 324
2012	1 313	-	1 313
2013 ¹⁾	1 163	-	1 163

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.13.1

Þykkvalúra. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum árin 1951–2013.
Lemon sole. Landings (in tonnes) from Icelandic waters 1951–2013.

Ár <i>Year</i>	Ísland <i>Iceland</i>	Aðrar þjóðir <i>Other nations</i>	Samtals <i>Total</i>
1951	634	1 389	2 023
1952	347	1 347	1 694
1953	128	1 500	1 628
1954	66	1 539	1 605
1955	30	1 299	1 329
1956	336	1 148	1 484
1957	1 230	1 348	2 578
1958	159	1 453	1 612
1959	224	1 400	1 624
1960	646	1 569	2 215
1961	1 314	1 346	2 660
1962	1 183	1 384	2 567
1963	1 077	1 802	2 879
1964	660	1 692	2 352
1965	774	1 786	2 560
1966	564	978	1 542
1967	347	1 071	1 418
1968	497	873	1 370
1969	453	639	1 092
1970	328	563	891
1971	283	530	813
1972	255	526	781
1973	175	300	475
1974	84	248	332
1975	67	259	326
1976	63	139	202
1977	11	27	38
1978	24	7	31
1979	47	7	54
1980	63	16	79
1981	77	22	99
1982	86	12	98
1983	112	7	119
1984	73	7	80
1985	368	13	381
1986	489	8	497
1987	677	5	682
1988	857	5	862
1989	805	6	811
1990	704	2	706
1991	1 095	3	1 098
1992	912	-	912
1993	716	-	716
1994	693	-	693
1995	741	-	741
1996	984	-	984
1997	1 135	-	1 135
1998	1 432	-	1 432
1999	1 860	-	1 860
2000	1 438	-	1 438
2001	1 371	-	1 371
2002	950	-	950
2003	1 246	1	1 247
2004	2 209	-	2 209
2005	2 505	-	2 505
2006	2 688	-	2 688
2007	2 662	-	2 662
2008	2 634	-	2 634
2009	2 629	-	2 629
2010	1 970	-	1 970
2011	1 900	-	1 900
2012	1 614	-	1 614
2013 ¹⁾	1 766	-	1 766

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.14.1

Stórkjafna. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum árin 1951–2013.
Megrím. Landings (in tonnes) from Icelandic waters 1951–2013.

Ár <i>Year</i>	Ísland <i>Iceland</i>	Aðrar þjóðir <i>Other nations</i>	Samtals <i>Total</i>
1951	76	562	638
1952	69	434	503
1953	139	534	673
1954	166	532	698
1955	35	562	597
1956	89	470	559
1957	104	606	710
1958	170	531	701
1959	148	452	600
1960	133	415	548
1961	39	458	497
1962	111	398	509
1963	66	405	471
1964	69	371	440
1965	254	467	721
1966	102	280	382
1967	46	368	414
1968	41	454	495
1969	172	488	660
1970	117	521	638
1971	61	523	584
1972	64	371	435
1973	81	324	405
1974	27	283	310
1975	7	228	235
1976	17	151	168
1977	3	165	168
1978	11	125	136
1979	10	101	111
1980	104	114	218
1981	1	70	71
1982	3	35	38
1983	4	62	66
1984	9	95	104
1985	17	44	61
1986	42	35	77
1987	162	21	183
1988	283	65	348
1989	345	51	396
1990	154	22	176
1991	186	20	206
1992	246	-	246
1993	224	-	224
1994	301	2	303
1995	405	-	405
1996	419	-	419
1997	281	-	281
1998	221	-	221
1999	123	-	123
2000	97	-	97
2001	96	-	96
2002	78	-	78
2003	67	-	67
2004	121	-	121
2005	147	-	147
2006	284	-	284
2007	187	-	187
2008	196	-	196
2009	317	-	317
2010	251	-	251
2011	320	-	320
2012	409	-	409
2013 ¹⁾	376	-	376

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.15.1

Steinbítur. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum 1950–2013.
Atlantic wolffish. Landings (in tonnes) from Icelandic waters in 1950–2013.

Ár <i>Year</i>	Ísland <i>Iceland</i>	Aðrar þjóðir <i>Other nations</i>	Samtals <i>Total</i>
1950	6 611	6 203	12 814
1951	8 259	9 014	17 273
1952	11 628	13 424	25 052
1953	12 331	11 710	24 041
1954	6 354	9 568	15 922
1955	4 562	10 119	14 681
1956	6 509	11 419	17 928
1957	11 172	11 165	22 337
1958	10 811	13 179	23 990
1959	9 677	9 215	18 892
1960	9 429	9 135	18 564
1961	12 600	7 855	20 455
1962	13 192	10 039	23 231
1963	17 304	12 150	29 454
1964	8 183	9 009	17 192
1965	7 491	10 064	17 555
1966	7 891	6 908	14 799
1967	10 268	6 679	16 947
1968	8 972	5 920	14 892
1969	7 674	4 796	12 470
1970	5 706	4 846	10 552
1971	5 286	5 998	11 284
1972	9 036	5 063	14 099
1973	10 578	3 409	13 987
1974	11 977	3 304	15 281
1975	11 042	2 800	13 842
1976	11 485	1 849	13 334
1977	10 363	320	10 683
1978	10 452	78	10 530
1979	10 334	76	10 410
1980	8 527	90	8 617
1981	8 237	104	8 341
1982	8 341	96	8 437
1983	12 138	109	12 247
1984	10 203	60	10 263
1985	9 602	111	9 713
1986	12 120	24	12 144
1987	12 601	15	12 616
1988	14 583	64	14 647
1989	14 127	52	14 179
1990	14 425	136	14 561
1991	17 818	111	17 929
1992	16 059	82	16 141
1993	12 862	70	12 932
1994	12 692	53	12 745
1995	12 525	36	12 561
1996	14 578	30	14 608
1997	11 635	19	11 654
1998	11 834	42	11 876
1999	13 713	107	13 820
2000	15 038	25	15 063
2001	17 950	150	18 100
2002	14 292	93	14 385
2003	16 440	105	16 545
2004	13 165	76	13 241
2005	15 176	75	15 251
2006	16 407	43	16 450
2007	16 134	76	16 210
2008	14 531	45	14 576
2009	15 115	43	15 158
2010	12 559	28	12 587
2011	10 895	13	10 908
2012	10 167	66	10 233
2013 ¹⁾	8 781	34	8 815

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.16.1

Hlýri. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum 1965–2013.

Spotted wolffish. Landings (in tonnes) from Icelandic waters in 1965–2013.

Ár <i>Year</i>	Ísland <i>Iceland</i>	Aðrar þjóðir <i>Other nations</i>	Samtals <i>Total</i>
1965	7	-	7
1966	20	-	20
1967	28	-	28
1968	14	-	14
1969	43	-	43
1970	12	-	12
1971	29	-	29
1972	9	-	9
1973	17	9	26
1974	43	12	55
1975	29	-	29
1976	354	-	354
1977	758	-	758
1978	857	21	878
1979	843	23	866
1980	826	19	845
1981	869	13	882
1982	893	23	916
1983	929	49	978
1984	1 060	11	1 071
1985	1 018	3	1 021
1986	931	-	931
1987	1 196	-	1 196
1988	1 198	-	1 198
1989	637	-	637
1990	767	-	767
1991	813	-	813
1992	858	-	858
1993	1 032	-	1 032
1994	778	-	778
1995	645	-	645
1996	949	-	949
1997	1 086	-	1 086
1998	1 565	-	1 565
1999	1 515	-	1 515
2000	1 850	2	1 852
2001	2 086	1	2 087
2002	2 093	15	2 108
2003	2 388	36	2 424
2004	3 260	21	3 281
2005	3 234	16	3 250
2006	3 626	11	3 637
2007	2 686	1	2 687
2008	2 084	-	2 084
2009	2 291	1	2 292
2010	1 901	1	1 902
2011	1 606	-	1 606
2012	1 950	-	1 950
2013 ¹⁾	2 398	-	2 398

¹⁾Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.17.1

Blálanga. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum 1966–2013.
Blue ling. Landings (in tonnes) from Icelandic waters in 1966–2013.

Ár <i>Year</i>	Ísland <i>Iceland</i>	Aðrar þjóðir <i>Other nations</i>	Samtals <i>Total</i>
1966	134	3 411	3 545
1967	191	2 651	2 842
1968	199	2 531	2 730
1969	339	2 099	2 438
1970	394	2 163	2 557
1971	705	3 073	3 778
1972	586	2 330	2 916
1973	548	1 819	2 367
1974	331	2 165	2 496
1975	434	1 942	2 376
1976	624	1 414	2 038
1977	700	1 617	2 317
1978	1 237	194	1 431
1979	2 019	183	2 202
1980	8 133	412	8 545
1981	7 952	284	8 236
1982	5 945	626	6 571
1983	5 117	1 597	6 714
1984	3 122	384	3 506
1985	1 407	66	1 473
1986	1 771	251	2 022
1987	1 687	83	1 770
1988	1 889	278	2 167
1989	2 121	408	2 529
1990	1 989	1 029	3 018
1991	1 582	242	1 824
1992	2 558	322	2 880
1993	5 317	40	5 357
1994	1 831	90	1 921
1995	1 576	52	1 628
1996	1 284	52	1 336
1997	1 319	25	1 344
1998	1 086	25	1 111
1999	2 027	50	2 077
2000	1 560	54	1 736
2001	763	54	817
2002	1 274	50	1 324
2003	1 095	53	1 148
2004	1 085	91	1 176
2005	1 495	70	1 565
2006	1 736	71	1 807
2007	1 999	92	2 091
2008	3 653	105	3 758
2009	4 132	91	4 223
2010	6 372	523	6 895
2011	5 876	594	6 470
2012	4 118	203	4 321
2013 ¹⁾	2 768	314	3 082

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.18.1

Langa. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum 1950–2013.
Ling. Landings (in tonnes) from Icelandic waters 1950–2013.

Ár <i>Year</i>	Ísland <i>Iceland</i>	Aðrar þjóðir <i>Other nations</i>	Samtals <i>Total</i>
1950	3 551	6 947	10 497
1951	3 278	7 651	10 929
1952	4 420	7 034	11 454
1953	3 325	8 145	11 470
1954	3 442	9 653	13 095
1955	3 972	7 721	11 693
1956	3 823	7 702	11 525
1957	3 591	6 096	9 687
1958	4 195	7 468	11 663
1959	2 681	6 019	8 700
1960	6 774	6 996	13 770
1961	6 032	4 034	10 066
1962	7 073	5 044	12 117
1963	5 607	4 885	10 492
1964	4 976	5 398	10 374
1965	4 811	5 847	10 658
1966	4 559	5 473	10 032
1967	7 531	5 621	13 152
1968	8 697	5 829	14 526
1969	8 677	5 461	14 138
1970	8 345	6 017	14 362
1971	8 867	6 524	15 391
1972	6 085	4 092	10 177
1973	3 564	3 897	7 461
1974	3 868	2 907	6 775
1975	3 748	2 950	6 698
1976	4 538	2 103	6 641
1977	3 433	1 815	5 248
1978	3 439	1 559	4 998
1979	3 759	1 443	5 202
1980	3 149	1 475	4 624
1981	3 348	1 100	4 448
1982	3 733	1 252	4 985
1983	4 256	887	5 143
1984	3 304	574	3 878
1985	2 980	460	3 440
1986	2 948	648	3 596
1987	4 154	820	4 974
1988	5 083	763	5 846
1989	4 833	714	5 547
1990	5 115	441	5 556
1991	5 182	600	5 782
1992	4 546	560	5 106
1993	4 319	521	4 840
1994	4 053	551	4 604
1995	3 729	589	4 318
1996	3 670	607	4 277
1997	3 626	518	4 146
1998	3 603	713	4 316
1999	3 973	536	4 509
2000	3 221	475	3 696
2001	2 863	359	3 222
2002	2 830	426	3 256
2003	3 584	578	4 162
2004	3 718	744	4 462
2005	4 307	750	5 066
2006	6 287	1 119	7 406
2007	6 592	992	7 584
2008	7 736	1 552	9 288
2009	9 613	1 329	10 942
2010	9 867	1 263	11 130
2011	8 797	768	9 565
2012	10 712	1 059	11 771
2013 ¹⁾	10 196	1 249	11 445

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.19.1

Keila. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum 1963–2013.
Tusk. Landings (in tonnes) from Icelandic waters 1963–2013.

Ár <i>Year</i>	Ísland <i>Iceland</i>	Aðrar þjóðir <i>Other nations</i>	Samtals <i>Total</i>
1963	5 872	4 425	10 297
1964	3 532	4 214	7 746
1965	2 263	4 347	6 610
1966	2 107	2 468	4 575
1967	2 699	2 433	5 132
1968	4 604	2 028	6 632
1969	4 075	2 143	6 218
1970	4 357	2 630	6 987
1971	3 793	4 319	8 112
1972	2 815	3 645	6 460
1973	2 366	5 241	7 607
1974	1 857	4 679	6 536
1975	1 673	4 058	5 731
1976	2 935	4 177	7 112
1977	3 122	4 826	7 948
1978	3 352	2 980	6 332
1979	3 558	2 895	6 453
1980	3 089	3 801	6 890
1981	2 827	3 649	6 476
1982	2 804	3 076	5 880
1983	3 469	4 818	8 287
1984	3 430	2 262	5 692
1985	3 068	1 996	5 064
1986	2 548	2 832	5 380
1987	2 987	2 657	5 644
1988	3 087	3 777	6 864
1989	3 158	3 918	7 076
1990	4 816	2 475	7 291
1991	6 446	2 286	8 732
1992	6 442	1 567	8 009
1993	4 729	1 329	6 058
1994	4 615	1 212	5 827
1995	5 245	985	6 230
1996	5 226	1 014	6 240
1997	4 814	944	5 758
1998	4 118	1 027	5 145
1999	5 795	1 494	7 289
2000	4 711	1 528	6 239
2001	3 392	1 133	4 525
2002	3 906	1 342	5 248
2003	4 030	1 284	5 314
2004	3 124	1 530	4 654
2005	3 534	1 285	4 819
2006	5 060	1 541	6 601
2007	5 987	1 606	7 593
2008	6 932	1 243	8 175
2009	6 955	1 297	8 252
2010	6 919	2 057	8 976
2011	5 845	1 545	7 390
2012	6 341	1 420	7 761
2013 ¹⁾	4 973	1 284	6 257

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.20.1

Lýsa. Landaður afli (í tonnum) árin 1984–2013.

Whiting. Landings (in tonnes) since 1984.

Ár	Afli
<i>Year</i>	<i>Landings</i>
1984	81
1985	72
1986	77
1987	113
1988	141
1989	190
1990	536
1991	745
1992	510
1993	230
1994	315
1995	560
1996	430
1997	443
1998	531
1999	930
2000	1 354
2001	1 182
2002	1 298
2003	1 025
2004	1 039
2005	796
2006	1 051
2007	1 258
2008	1 688
2009	2 307
2010	2 848
2011	2 964
2012	1 468
2013 ¹⁾	985

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.21.1

Skötuselur. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum 1965–2013.
Anglerfish. Landings (in tonnes) from Icelandic waters 1965–2013.

Ár <i>Year</i>	Ísland <i>Iceland</i>	Aðrar þjóðir <i>Other nations</i>	Samtals <i>Total</i>
1965	510	469	979
1966	519	382	901
1967	796	391	1 187
1968	926	450	1 376
1969	957	384	1 341
1970	602	311	913
1971	606	178	784
1972	496	107	603
1973	329	72	401
1974	286	94	380
1975	386	67	453
1976	565	53	618
1977	727	43	770
1978	566	37	603
1979	438	56	494
1980	530	37	567
1981	441	21	462
1982	515	13	528
1983	544	42	586
1984	356	49	405
1985	455	15	470
1986	366	9	375
1987	362	20	382
1988	481	54	535
1989	494	-	494
1990	634	-	634
1991	772	-	772
1992	743	-	743
1993	685	-	685
1994	641	-	641
1995	548	-	548
1996	666	-	666
1997	789	-	789
1998	853	-	853
1999	973	-	973
2000	1 570	-	1 570
2001	1 353	-	1 353
2002	965	-	965
2003	1 677	1	1 678
2004	2 223	-	2 223
2005	2 855	-	2 855
2006	2 590	-	2 590
2007	2 791	-	2 791
2008	2 946	-	2 946
2009	4 069	-	4 069
2010	3 282	-	3 282
2011	3 208	-	3 208
2012	2 650	-	2 650
2013 ¹⁾	1 496	-	1 496

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.22.1

Grásleppa. Heildarafli og framleiðsla grásleppuhroga árin 1971–2013 (í tunnum).
Lumpfish. Landings (tonnes) of females and production of roe (barrels) during 1971–2013.

Ár <i>Year</i>	Grásleppuafli <i>Female catch</i>	Hrognafframleiðsla <i>Roe production</i>
1971	5 481	11 249
1972	4 573	9 381
1973	8 163	16 746
1974	4 539	9 311
1975	8 365	17 160
1976	10 447	21 431
1977	7 613	15 618
1978	6 410	13 150
1979	6 260	12 842
1980	8 186	16 793
1981	11 152	22 878
1982	3 733	7 658
1983	5 385	11 047
1984	13 051	26 773
1985	11 152	22 878
1986	7 874	16 153
1987	11 152	22 878
1988	4 973	10 202
1989	6 581	13 500
1990	3 169	6 501
1991	4 826	9 900
1992	6 338	13 002
1993	4 338	8 899
1994	5 685	11 662
1995	5 489	11 260
1996	5 083	10 427
1997	6 520	13 375
1998	3 165	6 493
1999	3 373	6 919
2000	2 458	5 042
2001	3 271	6 710
2002	5 047	10 354
2003	6 230	12 780
2004	5 782	11 861
2005	3 731	7 654
2006	4 026	8 259
2007	3 301	6 772
2008	5 684	11 660
2009	5 615	11 519
2010	8 750	17 950
2011	5 196	10 657
2012	6 199	12 204
2013 ¹⁾	4 591	8 600

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.22.2

Hrognkelsi. Afli á sóknareiningu (CPUE) og sókn árin 1980–2013 og stofnvísitala grásleppu og fjöldavísitala rauðmaga árin 1985–2014.
Lumpfish. *Catch per unit effort (CPUE) and derived effort 1980–2013 and female biomass and male abundance indices 1985–2014.*

Ár <i>Year</i>	Afli á sóknareiningu <i>CPUE</i>	Sókn <i>Effort</i>	Vísitala grásleppu <i>Female index</i>	Vísitala rauðmaga <i>Male index</i>
1980	5.5	4.3		
1981	6.3	5.1		
1982	4.7	2.3		
1983	3.9	4.0		
1984	5.0	7.6		
1985	4.4	7.3	10.56	1.40
1986	3.5	6.6	9.62	0.43
1987	4.2	7.7	12.08	1.05
1988	3.6	4.0	9.89	0.61
1989	5.1	3.7	12.69	1.93
1990	4.2	2.2	10.49	1.27
1991	3.1	4.5	4.26	0.34
1992	3.1	5.9	8.19	1.02
1993	2.1	6.1	6.05	0.88
1994	2.2	7.4	6.11	0.84
1995	2.1	7.5	4.68	0.92
1996	1.6	9.5	4.62	0.36
1997	2.3	8.3	5.16	0.77
1998	2.9	3.2	4.55	0.47
1999	3.8	2.6	7.10	0.39
2000	3.3	2.2	3.89	0.35
2001	3.3	2.8	5.56	0.33
2002	3.8	3.8	10.19	0.90
2003	4.0	4.5	7.32	0.44
2004	3.7	4.6	9.05	0.44
2005	4.1	2.6	7.19	0.41
2006	7.9	1.5	12.92	0.58
2007	7.5	1.3	8.85	0.55
2008	5.8	2.8	7.93	0.57
2009	4.0	4.0	8.03	0.30
2010	4.4	5.8	7.00	0.48
2011	3.8	3.9	4.96	0.33
2012	4.5	3.8	7.51	0.24
2013	6.5	4.0	4.30	0.20
2014 ¹⁾			6.37	0.40

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.23.1

Íslensk sumar- og vorgotssíld. Aflí (í tonnum) á Íslandsmiðum 1951–2013/2014.
Icelandic summer- and spring-spawning herring. Landings (in tonnes) in Icelandic waters 1951–2013/2014.

Ár Year	Íslensk sumargotssíld <i>Icelandic summer-spawning herring</i>		Íslensk vorgotssíld <i>Icelandic spring-spawning herring</i>
	Aflí Catch	Metið brottkast Estimated discard	Aflí Catch
1951	15 800		20 200
1952	10 500		12 300
1953	17 600		20 400
1954	11 000		21 100
1955	20 500		21 400
1956	20 400		40 500
1957	22 800		82 500
1958	33 500		83 700
1959	35 000		149 900
1960	28 500		117 800
1961	74 000		211 500
1962	92 900		274 200
1963	130 300		104 300
1964	86 500		101 500
1965	122 900		68 900
1966	58 400		25 000
1967	67 700		15 300
1968	16 800		4 300
1969	19 400		3 600
1970	15 900		400
1971	11 500		200
1972	310		-
1973	254		-
1974	1 274		-
1975	13 280		-
1976	17 168		-
1977	28 925		-
1978	37 333		-
1979	45 072		-
1980	53 268		-
1981	39 544		-
1982	56 528		-
1983	58 867		-
1984	50 304		-
1985	49 368		-
1986	65 500		-
1987	75 439		-
1988	92 828		-
1989	97 270	3 730	-
1990/91 ¹⁾	101 632	3 465	-
1991/92	98 538	10 951	-
1992/93	106 653	1 851	-
1993/94	101 496	1 245	-
1994/95	131 994	2 009	-
1995/96	124 963	888	-
1996/97	95 882	-	-
1997/98	64 931	-	-
1998/99	87 238	-	-
1999/00	92 896	-	-
2000/01	100 332	-	-
2001/02	95 278	-	-
2002/03	93 601	-	-
2003/04	125 719	-	-
2004/05	114 237	-	-
2005/06	103 043	-	-
2006/07	135 303	-	-
2007/08	158 917	-	-
2008/09	151 780	-	-
2009/10 ²⁾	46 332	-	-
2010/11 ²⁾	43 533	-	-
2011/12 ²⁾	49 446	-	-
2012/13 ²⁾	72 011	-	-
2013/14 ²⁾	72 058	-	-

¹⁾ Frá 1990/1991 fiskiveiðarárið september–ágúst. *From 1990/1991 quota year September–August.*

²⁾ Meðafli við makrílveiðar í júní–ágúst fyrra fiskiveiðárs meðtalinn.

Bycatch in the mackerel fishery in June–August in previous fishing season included.

TAFLA 3.23.2

Sumargotssíld. Skipting aflans í fjölda eftir aldri (í milljónum) á vertíðunum 1987/88–2013/2014.
Summer-spawning herring. Landings in numbers by age (millions) in the fishing seasons 1987/88–2013/2014.

Ár Year	Aldur Age													
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15+
1987/88	0.029	3.144	44.590	60.285	20.622	19.751	46.240	15.232	13.963	10.179	13.216	6.224	4.723	2.280
1988/89	0.879	4.757	41.331	99.366	69.331	22.955	20.131	32.201	12.349	10.250	7.378	7.284	4.807	1.957
1989/90	3.974	22.628	26.649	77.824	188.654	43.114	8.116	5.897	7.292	4.780	3.449	1.410	0.844	0.348
1990/91	12.567	14.884	56.995	35.593	79.757	157.225	30.248	8.187	4.372	3.379	1.786	0.715	0.446	0.565
1991/92	37.085	88.683	49.081	86.292	34.793	55.228	110.132	10.079	4.155	2.735	2.003	0.519	0.339	0.416
1992/93	16.144	94.86	122.626	38.381	58.605	27.921	38.420	53.114	11.592	1.727	1.757	0.153	0.376	0.001
1993/94	2.467	51.153	177.780	92.680	20.791	28.560	13.313	19.617	15.266	4.254	0.797	0.254	0.001	0.001
1994/95	5.738	134.616	113.290	142.876	87.207	24.913	20.303	16.301	15.695	14.680	2.936	1.435	0.244	0.195
1995/96	4.555	20.991	137.232	86.864	109.140	76.780	21.361	15.225	8.541	9.617	7.034	2.291	0.621	0.235
1996/97	0.717	15.969	40.311	86.187	68.927	84.660	39.664	14.746	8.419	5.836	3.152	5.180	1.996	0.574
1997/98	2.008	39.240	30.141	26.307	36.738	33.705	31.022	22.277	8.531	3.383	1.141	10.296	0.947	2.524
1998/99	23.655	45.390	175.529	22.691	8.613	40.898	25.944	32.046	14.647	2.122	2.754	2.150	1.070	1.011
1999/00	5.306	56.315	54.779	140.913	16.093	13.506	31.467	19.845	22.031	12.609	2.673	2.746	1.416	2.514
2000/01	17.286	57.282	136.278	49.289	76.614	11.546	8.294	16.367	9.874	11.332	6.744	2.975	1.539	1.104
2001/02	27.486	42.304	86.422	93.597	30.336	54.491	10.375	8.762	12.244	9.907	8.259	6.088	1.491	1.259
2002/03	11.698	80.863	70.801	45.607	54.202	21.211	42.199	9.888	4.707	6.520	9.108	9.355	3.994	5.697
2003/04	24.477	211.495	286.017	58.120	27.979	25.592	14.203	10.944	2.230	3.424	4.225	2.562	1.575	1.370
2004/05	23.144	63.355	139.543	182.45	40.489	13.727	9.342	5.769	7.021	3.136	1.861	3.871	0.994	1.855
2005/06	6.088	26.091	42.116	117.910	133.437	27.565	12.074	9.203	5.172	5.116	1.045	1.706	2.110	0.757
2006/07	52.567	118.526	217.672	54.800	48.312	57.241	13.603	5.994	4.299	0.898	1.626	1.213	0.849	0.933
2007/08	10.817	94.250	83.631	163.294	61.207	87.541	92.126	23.238	11.728	7.319	2.593	4.961	2.302	1.420
2008/09	10.427	38.830	90.932	79.745	107.644	59.656	62.194	54.345	18.130	8.240	5.157	2.680	2.630	1.178
2009/10	5.431	21.856	35.221	31.914	18.826	22.725	10.425	9.213	9.549	2.238	1.033	0.768	0.406	0.298
2010/11	1.476	8.843	22.674	29.492	24.293	14.419	17.407	10.045	7.576	8.896	1.764	1.105	0.672	0.555
2011/12	0.521	9.357	24.621	20.046	22.869	23.706	13.749	16.967	10.039	7.623	7.745	1.441	0.618	0.785
2012/13	0.403	10.927	52.832	30.157	25.279	29.724	23.946	19.453	15.115	13.646	8.373	7.323	1.373	0.127
2013/14	6.888	46.848	24.833	35.070	17.250	18.550	19.032	21.821	15.952	15.804	10.081	9.775	6.722	2.486

TAFLA 3.23.3

Sumargotssíld. Meðalþyngd eftir aldri (g) á vertíðunum 1987/88–2013/2014.
Summer-spawning herring. Mean weight at age (g) in the fishing seasons 1987/88–2013/2014.

Ár Year	Aldur Age													
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15+
1987/88	60	168	200	240	278	304	325	339	356	378	400	404	424	430
1988/89	75	157	221	239	271	298	319	334	354	352	371	390	408	437
1989/90	63	130	206	246	261	290	331	338	352	369	389	380	434	409
1990/91	80	127	197	245	272	285	305	324	336	362	370	382	375	378
1991/92	74	135	188	232	267	289	304	323	340	352	369	402	406	388
1992/93	68	148	190	235	273	312	329	339	355	382	405	377	398	398
1993/94	66	145	211	246	292	324	350	362	376	386	419	389	389	389
1994/95	66	134	201	247	272	303	333	366	378	389	390	412	418	383
1995/96	68	130	183	240	277	298	325	358	378	397	409	431	430	467
1996/97	75	139	168	212	258	289	308	325	353	353	377	404	395	410
1997/98	63	131	191	233	269	300	324	341	355	362	367	393	398	411
1998/99	52	134	185	238	264	288	324	340	348	375	406	391	426	456
1999/00	74	137	204	233	268	294	311	339	353	362	378	385	411	422
2000/01	62	159	217	268	289	325	342	363	378	393	407	425	436	430
2001/02	74	139	214	244	286	296	324	347	354	385	403	421	421	433
2002/03	85	161	211	258	280	319	332	354	405	396	416	433	463	460
2003/04	72	156	189	229	260	283	309	336	336	369	394	378	412	423
2004/05	84	149	213	248	280	315	331	349	355	379	388	412	419	425
2005/06	106	170	224	262	275	298	324	335	335	356	372	394	405	413
2006/07	107	189	234	263	290	304	339	349	369	416	402	413	413	467
2007/08	93	158	221	245	261	277	287	311	339	334	346	356	384	390
2008/09	105	174	232	275	292	307	315	327	345	366	377	372	403	434
2009/10	113	190	237	274	304	318	326	335	342	360	372	394	409	421
2010/11	87	204	243	271	297	315	329	335	341	351	367	366	405	416
2011/12	97	187	245	283	309	328	343	352	356	364	375	386	378	432
2012/13	65	206	244	282	301	320	333	344	350	359	364	367	373	391
2013/14	95	182	238	271	300	322	337	349	360	365	362	375	377	394

TAFLA 3.23.4

Sumargotssíld. Hlutfall kynþroska og náttúrulegur dánarstuðull eftir aldri fyrir árin 1987–2013.
Summer-spawning herring. Proportion mature and natural mortality by age for the years 1987–2013.

	Aldur Age											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13+
Hlutfall kynþroska <i>Proportion mature</i>	0	0.20	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Náttúrulegur dauði <i>Natural mortality</i> 1987–2008; 2011–2013	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Náttúrulegur dauði <i>Natural mortality</i> 2009	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
Náttúrulegur dauði <i>Natural mortality</i> 2010	0.74	0.74	0.74	0.69	0.63	0.60	0.58	0.57	0.56	0.54	0.53	0.54

TAFLA 3.23.5

Sumargotssíld. Stofnstærð í fjölda eftir aldri (í milljónum) og stærð hrygningarstofns í upphafi árs (í þús. tonna) árin 1987–2014 og vegin meðalveiðidánartala fyrir 5–10 ára árunum 1987–2013.
Summer-spawning herring. Stock abundance in numbers at age (millions) and spawning stock biomass in the beginning of the year (thous. tonnes) 1987–2014 and weighted mean fishing mortality of ages 5–10 in the years 1987–2013.

Ár <i>Year</i>	Aldur Age											Hrygningarstofn	Veiðidánartala
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13+	SSB	Fishing mortality
1987	530	989	301	85	69	107	43	38	26	34	34	384	0.35
1988	271	477	853	215	57	44	53	24	21	14	37	423	0.27
1989	448	241	392	677	129	30	21	18	10	9	26	386	0.32
1990	301	384	193	281	434	76	19	13	9	5	26	350	0.40
1991	842	258	293	140	178	244	40	10	8	5	25	310	0.44
1992	1035	678	187	183	94	109	116	26	5	4	24	344	0.41
1993	638	847	497	133	110	59	62	55	13	3	24	425	0.25
1994	695	529	597	362	101	73	40	38	35	8	23	442	0.31
1995	205	501	371	405	245	67	47	21	19	18	23	408	0.34
1996	183	165	323	253	263	149	41	28	11	8	28	310	0.36
1997	779	150	111	210	164	158	97	23	17	5	22	272	0.25
1998	325	668	107	76	156	116	113	67	13	12	10	302	0.28
1999	565	251	438	76	60	102	81	72	46	9	14	294	0.37
2000	408	458	175	262	53	42	62	54	44	30	12	314	0.33
2001	498	315	285	112	165	37	30	41	40	29	26	282	0.40
2002	1576	411	203	169	72	98	24	19	25	26	34	316	0.39
2003	1189	1350	304	141	102	45	48	12	12	17	28	424	0.25
2004	810	875	950	220	101	68	28	33	9	8	32	547	0.22
2005	1190	673	659	686	161	78	53	20	23	5	28	617	0.22
2006	857	1052	569	485	494	119	59	39	13	16	24	742	0.12
2007	945	663	745	463	393	393	95	48	31	11	33	714	0.25
2008	824	766	522	523	358	270	267	64	32	21	28	772	0.22
2009	774	709	607	396	371	267	186	190	41	21	34	648	0.07
2010	594	457	407	347	228	210	156	107	109	23	32	452	0.10
2011	700	278	203	184	168	115	105	81	55	57	29	391	0.14
2012	449	625	228	165	145	129	91	78	63	43	68	450	0.22
2013	390	390	480	158	108	82	77	49	45	34	70	412	0.16
2014	634	309	329	401	126	80	56	49	30	26	66	430	

TAFLA 3.23.6

Norsk-íslensk vorgotssíld. Afli Íslendinga og annara þjóða (í tonnum) frá 1950 –2013.
Norwegian spring-spawning herring. Icelandic landings (tonnes) and total catch of other nations since 1950.

Ár <i>Year</i>	Ísland <i>Iceland</i>	Aðrar þjóðir <i>Other nations</i>	Samtals <i>Total</i>
1950	30 700	902 300	933 000
1951	48 900	1 228 900	1 277 800
1952	9 200	1 245 600	1 254 800
1953	31 500	1 042 900	1 074 400
1954	15 200	1 629 300	1 644 500
1955	18 100	1 341 700	1 359 800
1956	41 200	1 618 200	1 659 400
1957	18 200	1 300 300	1 318 500
1958	22 600	963 700	986 300
1959	34 500	1 076 600	1 111 100
1960	26 700	1 075 100	1 101 800
1961	85 000	745 100	830 100
1962	176 200	672 400	848 600
1963	177 500	807 000	984 500
1964	367 400	914 400	1281 800
1965	540 000	1 007 700	1 547 700
1966	691 400	1 263 600	1 955 000
1967	359 300	1 317 900	1 677 200
1968	75 200	637 000	712 200
1969	600	67 200	67 800
1970	-	62 300	62 300
1971	-	21 100	21 100
1972	-	13 161	13 161
1973	-	7 017	7 017
1974	-	7 619	7 619
1975	-	13 713	13 713
1976	-	10 436	10 436
1977	-	22 706	22 706
1978	-	19 824	19 824
1979	-	12 864	12 864
1980	-	18 577	18 577
1981	-	13 736	13 736
1982	-	16 655	16 655
1983	-	23 054	23 054
1984	-	53 532	53 532
1985	-	169 872	169 872
1986	-	225 256	225 256
1987	-	127 306	127 306
1988	-	135 301	135 301
1989	-	103 830	103 830
1990	-	86 411	86 411
1991	-	84 683	84 683
1992	-	104 448	104 448
1993	-	232 457	232 457
1994	21 146	458 082	479 228
1995	174 109	731 392	905 501
1996	164 957	1 055 326	1 220 283
1997	220 040	1 206 467	1 426 507
1998	197 789	1 025 342	1 223 131
1999	203 381	1 032 052	1 235 433
2000	186 035	1 021 166	1 207 201
2001	77 693	688 443	766 136
2002	127 197	680 598	807 795
2003	117 910	632 167	750 077
2004	102 787	690 879	793 666
2005	156 466	846 777	1 003 243
2006	159 545	809 413	968 958
2007	173 621	1 093 372	1 266 993
2008	217 602	1 328 054	1 545 656
2009	265 480	1 421 891	1 687 371
2010	205 862	1 251 153	1 457 015
2011	152 140	840 857	992 997
2012	120 956	705 044	826 000
2013 ¹⁾	90 729	601 271	692 000

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.24.1
Loðna. Aflinn (þús. tonna) 1963–2014.
Capelin. Landings (thous. tonnes) 1963–2014.

Ár Year	Vetur (jan–mar) Winter (Jan–Mar)					Sumar og haust (jún–des) Summer and autumn (Jun–Dec)						Samtals Total
	Ísland Iceland	Noregur Norway	Færeyjar Faroes	Græn- land Green- land	Samtals vertíð Season total	Ísland Iceland	Noregur Norway	Færeyjar Faroes	Græn- land Green- land	ESB EU	Samtals vertíð Season total	
1963	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
1964	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	9
1965	50	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	50
1966	125	-	-	-	125	-	-	-	-	-	-	125
1967	97	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	97
1968	78	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-	78
1969	171	-	-	-	171	-	-	-	-	-	-	171
1970	191	-	-	-	191	-	-	-	-	-	-	191
1971	183	-	-	-	183	-	-	-	-	-	-	183
1972	277	-	-	-	277	-	-	-	-	-	-	277
1973	441	-	-	-	441	-	-	-	-	-	-	441
1974	462	-	-	-	462	-	-	-	-	-	-	462
1975	457	-	-	-	457	3	-	-	-	-	3	460
1976	339	-	-	-	339	114	-	-	-	-	114	453
1977	549	-	24	-	573	260	-	-	-	-	260	833
1978	469	-	36	-	505	498	154	3	-	-	655	1 160
1979	522	-	18	-	540	442	124	22	-	-	588	1 128
1980	392	-	-	-	392	368	119	24	-	17	528	920
1981	156	-	-	-	156	485	91	16	-	21	613	769
1982	13	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13
1983	-	-	-	-	-	133	-	-	-	-	133	133
1984	440	-	-	-	440	425	105	10	-	8	548	988
1985	348	-	-	-	348	645	193	66	-	16	920	1 268
1986	342	50	-	-	392	553	150	65	-	5	773	1 165
1987	501	60	-	-	561	311	82	65	-	-	458	1 019
1988	601	57	-	-	658	311	12	48	-	-	371	1 029
1989	609	56	-	-	665	54	53	14	-	-	121	786
1990	612	62	12	-	686	84	22	6	-	-	111	798
1991	202	-	-	-	202	56	-	-	-	-	56	258
1992	573	48	-	-	621	213	65	19	1	-	298	919
1993	489	-	-	1	490	450	127	24	10	-	611	1 101
1994	550	15	-	2	567	211	99	12	2	-	324	891
1995	539	-	-	1	540	176	28	-	2	-	206	746
1996	708	-	10	6	724	474	206	32	15	61	773	1 497
1997	775	-	16	6	797	536	154	27	6	47	764	1 561
1998	457	-	15	10	482	291	73	27	8	42	441	923
1999	608	15	14	22	659	83	11	6	2	-	102	761
2000	761	15	32	22	830	127	80	30	7	21	265	1 095
2001	767	-	10	29	806	150	106	12	9	17	294	1 061
2002	901	-	28	26	955	180	119	-	13	28	340	1 295
2003	585	-	40	23	648	96	78	4	3	18	199	847
2004	479	16	31	17	543	46	34	-	12	-	92	635
2005	594	69	19	10	692	9	-	-	-	-	9	701
2006	193	8	30	7	238	-	-	-	-	-	-	238
2007	307	38	19	13	377	-	-	-	-	-	-	377
2008	149	38	10	6	203	-	-	-	-	-	-	203
2009	15	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	15
2010	111	28	8	5	151	5	-	-	-	-	5	5
2011	322	31	20	13	386	8	59	-	5	-	72	457
2012	577	46	30	22	675	9	-	-	1	-	10	685
2013	454	40	30	17	541	-	-	-	-	-	-	541
2014 ¹⁾	111	6	8	16	142	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Bráðabirgðatölur. Provisional figures.

TAFLA 3.24.2

Loðna. Skipting aflans í fjölda eftir aldri (í milljörðum) og heildaraflinn í fjölda og þyngd (þús. tonna) um sumar og haust (jún–des) á árunum 1978–2013.
Capelin. Landings in numbers by age (billions) and nominal landings by number and weight (thous. tonnes) in summer and autumn (Jun–Dec) 1978–2013.

Ár Year	Aldur Age				Samtals fjöldi Total number	Samtals þyngd Total weight
	1	2	3	4		
1978	-	21.4	12.2	-	33.6	655.0
1979	0.6	29.4	6.1	-	36.1	588.0
1980	4.9	17.2	5.4	-	27.5	527.6
1981	0.6	27.9	2.0	-	30.5	613.0
1982	-	-	-	-	0.0	0.0
1983	0.6	7.2	0.8	-	8.6	133.4
1984	0.5	9.8	7.8	0.1	18.2	548.5
1985	0.8	25.6	15.4	0.2	42.0	919.7
1986	-	10.0	23.3	0.5	33.8	772.9
1987	-	27.7	6.7	-	34.4	458.6
1988	0.3	13.6	5.4	-	19.3	371.4
1989	1.7	6.0	1.5	-	9.2	121.0
1990	0.8	5.9	1.0	-	7.7	111.2
1991	0.3	2.7	0.4	-	3.4	56.0
1992	1.7	14	2.1	-	17.8	298.1
1993	0.2	24.9	5.4	0.2	30.7	611.6
1994	0.6	15.0	2.8	-	18.4	324.1
1995	1.5	9.7	1.1	-	12.3	205.7
1996	0.2	25.2	12.7	0.2	38.3	773.8
1997	1.8	33.4	10.2	0.4	45.8	763.7
1998	0.9	25.1	2.9	-	28.9	440.5
1999	0.3	4.7	0.7	-	5.7	102.4
2000	0.2	12.9	3.3	0.1	16.5	265.1
2001	-	17.6	1.2	-	18.8	294.0
2002	-	18.3	2.5	-	20.8	339.7
2003	0.3	11.8	1.0	-	13.1	198.5
2004	-	5.3	0.5	-	5.8	92.0
2005	-	0.4	-	-	0.4	9.0
2006	-	-	-	-	0.0	0.0
2007	-	-	-	-	0.0	0.0
2008	-	-	-	-	0.0	0.0
2009	-	-	-	-	0.0	0.0
2010	+	0.2	+	-	0.3	5.4
2011	-	2.5	1.6	-	4.1	72.1
2012	+	0.2	0.2	-	0.4	10.4
2013	-	-	-	-	0.0	0.0

TAFLA 3.24.3

Loðna. Skipting aflans í fjölda eftir aldri (í milljörðum) og heildaraflinn í fjölda og þyngd (þús. tonna) jan–mar á árunum 1979–2014.

Capelin. Landings in numbers by age (billions) and nominal landings by number and weight (thous. tonnes) in winter (Jan–Mar) 1979–2014.

Ár Year	Aldur Age				Samtals fjöldi Total number	Samtals þyngd Total weight
	2	3	4	5		
1979	1.0	20.8	4.8	0.1	26.7	539.9
1980	1.3	17.6	3.5	-	22.4	392.1
1981	1.7	7.1	1.9	-	10.7	156.0
1982	-	0.8	0.1	-	0.9	13.2
1983	-	-	-	-	0.0	0.0
1984	2.1	18.1	3.4	-	23.6	439.6
1985	0.4	9.1	5.4	-	14.9	348.5
1986	0.1	9.8	6.9	0.2	17.0	391.8
1987	-	6.9	15.5	-	22.4	560.5
1988	-	23.4	7.2	0.3	30.9	657.2
1989	0.1	22.9	7.8	-	30.8	665.1
1990	1.4	24.8	9.6	0.1	35.9	686.8
1991	0.5	7.4	1.5	-	9.4	202.4
1992	2.7	29.4	2.8	-	34.9	621.1
1993	0.2	20.1	2.5	-	22.8	489.6
1994	0.6	22.7	3.9	-	27.2	567.1
1995	1.3	17.6	5.9	-	24.8	539.8
1996	0.6	27.4	7.7	-	35.7	723.6
1997	0.9	29.1	11.00	-	41.0	797.1
1998	0.3	20.4	5.4	-	26.1	481.3
1999	0.5	31.2	7.5	-	39.2	658.9
2000	0.3	36.3	5.4	-	42.0	830.3
2001	0.4	27.9	6.7	-	35.0	806.2
2002	0.1	33.1	4.2	-	37.4	955.0
2003	0.1	32.2	1.9	-	34.2	648.0
2004	0.6	24.6	3.0	-	28.2	542.9
2005	0.1	31.5	3.1	-	34.7	692.1
2006	0.1	10.4	0.3	-	10.8	238.0
2007	0.3	19.5	0.5	-	20.3	376.8
2008	0.5	10.6	0.4	-	11.5	202.4
2009	0.1	0.6	0.1	-	0.8	15.1
2010	0.7	5.3	0.9	+	6.9	150.7
2011	0.1	16.2	0.6	-	17.0	385.2
2012	0.6	25.0	6.1	+	31.8	674.4
2013	0.3	12.1	9.7	0.2	22.3	541.0
2014	0.1	4.8	1.3	+	6.1	141.8

TAFLA 3.24.4

Loðna. Meðalþyngd (g) kynþroska loðnu að hausti af árgöngum 1978–2011.
Capelin. Mean weight (g) in autumn of mature capelin of the 1978–2011 year classes.

Árgangur <i>Year class</i>	2 ára <i>Age 2</i>	3 ára <i>Age 3</i>
1978	-	24.0
1979	19.2	24.1
1980	16.5	22.5
1981	16.1	25.7
1982	15.8	23.8
1983	15.5	24.1
1984	18.1	25.8
1985	17.9	23.4
1986	15.5	25.5
1987	18.0	25.5
1988	18.1	25.4
1989	16.3	22.6
1990	16.5	23.3
1991	16.2	23.6
1992	16.0	20.5
1993	15.3	20.6
1994	15.8	20.3
1995	14.3	18.8
1996	14.1	20.6
1997	16.8	24.7
1998	17.1	23.9
1999	16.3	22.0
2000	15.9	24.0
2001	16.9	21.6
2002	16.1	24.2
2003	21.3	19.4
2004	15.9	-
2005	15.1	22.4
2006	18.6	23.8
2007	20.0	24.0
2008	19.0	24.4
2009	18.7	28.0
2010	22.0	20.9
2011	18.0	
Meðaltal <i>Average</i>	17.1	23.2

TAFLA 3.24.5

Loðna. Stofnstærð í fjölda eftir aldri og kynþroska (í milljörðum) miðað við 1. janúar 1979–2014. Taflan sýnir einnig þyngd kynþroska og ókynþroska loðnu (þús. tonna) og stærð hrygningarstofns í lok vertíðar.

Capelin. Stock abundance in numbers by age and maturity groups (billions) on 1 January 1979–2014. Also shown is biomass (thous. tonnes) of the immature and maturing stock components and the spawning stock size at the end of the fishing season.

Ár Year	Fjöldi ókynþroska Number immature			Fjöldi kynþroska Number mature				Samtals þyngd Total weight		Hrygningarstofn Spawning stock	
	Aldur 2 Age 2	Aldur 3 Age 3	Alls Total	Aldur 3 Age 3	Aldur 4 Age 4	Aldur 5 Age 5	Alls Total	Ókynþroska Immature	Kynþroska mature	Fjöldi Number	Þyngd Weight
1979	137.6	12.8	150.4	51.8	14.8	0.3	66.9	1028	1358	29.0	600
1980	50.6	13.8	64.4	53.4	3.6	0.2	57.2	502	980	17.5	300
1981	55.3	3.5	58.8	16.3	4.9	-	21.2	527	471	7.7	170
1982	41.2	3.0	44.2	8.0	0.5	-	8.5	292	171	6.8	140
1983	123.7	12.6	136.3	14.3	2.0	-	16.3	685	315	13.5	260
1984	105.0	35.7	140.7	39.8	7.6	0.1	47.5	984	966	21.6	440
1985	211.6	34.3	245.9	25.2	15.6	0.3	41.1	1467	913	20.7	460
1986	83.2	83.9	167.1	34.5	10.5	0.2	45.2	1414	1059	19.6	460
1987	131.9	25.6	157.5	22.1	37.0	0.2	59.1	1003	1355	18.3	420
1988	120.5	31.2	151.3	34.1	11.7	-	45.8	1083	993	18.5	400
1989	67.8	20.1	87.9	48.8	16.0	0.3	64.8	434	1298	22.0	440
1990	53.9	8.6	62.5	31.2	12.1	-	43.3	291	904	5.5	115
1991	98.9	8.6	107.5	22.3	4.5	-	26.8	501	544	16.3	330
1992	111.6	8.1	119.7	54.8	5.3	-	60.1	487	1106	25.8	475
1993	124.6	13.9	138.5	46.5	3.5	-	50.0	622	1017	23.6	499
1994	121.3	16.9	138.2	50.5	4.6	-	55.1	573	1063	24.8	460
1995	188.1	29.5	217.6	35.1	8.7	-	43.8	696	914	19.2	420
1996	165.2	37.9	203.1	75.5	20.1	-	95.6	800	1820	42.8	830
1997	160.0	24.1	184.1	72.4	24.8	-	97.2	672	1881	21.8	430
1998	138.8	29.5	168.3	50.1	7.9	-	58.0	621	1106	27.6	492
1999	140.9	16.1	157.0	53.2	16.0	-	69.3	585	1171	29.5	500
2000	115.8	20.5	136.3	68.2	10.0	-	78.2	535	1485	34.2	650
2001	122.2	21.0	161.2	46.3	10.5	-	56.8	655	1197	21.3	450
2002	117.3	7.6	126.6	59.3	10.5	-	69.8	510	1445	22.9	475
2003	109.4	9.4	105.1	58.4	2.9	-	61.3	487	1214	20.7	410
2004	134.6	11.4	143.5	54.2	6.2	-	60.4	597	1204	28.2	535
2005	48.6	2.9	51.5	86.6	7.5	-	72.5	570	1450	36.3	602
2006	81.7	2.1	83.8	29.4	1.9	-	31.3	761	639	18.8	400
2007	55.8	1.1	56.9	52.5	1.4	-	53.9	515	997	19.1	410
2008	32.4	4.0	36.4	32.5	0.7	-	33.2	339	619	22.2	406
2009	37.3	6.4	43.7	14.5	2.6	+	17.1	413	343	17.3	328
2010	77.0	2.9	79.9	21.5	4.2	+	25.7	728	548	21.5	410
2011	117.7	13.6	131.3	36.2	1.9	-	38.1	1235	765	22.3	411
2012	49.1	28.8	77.9	46.4	7.9	+	54.4	678	1112	20.7	418
2013	44.1 ¹⁾	9.6 ¹⁾	53.6 ¹⁾	22.0	18.8	0.4	41.2	457 ¹⁾	983	17.9	417
2014	54.1 ¹⁾	6.2 ¹⁾	60.3 ¹⁾	22.5	6.3	0.1	29.4	381 ¹⁾	545	21.1	424

¹⁾ Bráðabirgðatölur. Provisional figures.

TAFLA 3.24.6

Loðna. Mældur fjöldi (í milljörðum) ókynþroska 1 og 2 ára loðnu í haustleiðöngrum (sept–des).
Capelin. Abundance (numbers in billions) of immature ages 1 and 2 from acoustic autumn surveys (Sept–Dec).

Ár Year	Aldur 1 Age 1 - Acoustics	Aldur 2 Age 2 - Acoustics
1980	23.5	-
1981	21.0	1.1
1982	68.0	1.7
1983	44.1	8.2
1984	73.8	4.6
1985	33.8	12.6
1986	58.6	1.4
1987	21.3	2.5
1988	43.9	6.7
1989	29.2	1.8
1990	24.9	1.3
1991	60.0	5.3
1992	104.6	2.3
1993	100.4	9.8
1994	119.0	6.9
1995	165.0	30.1
1996	111.9	16.4
1997	66.8	30.8
1998	121.0	5.9
1999	89.8	4.4
2000	103.7	10.9
2001	101.8	2.4
2002	1.0	0.5
2003	4.9	3.1
2004	7.9	0.1
2005	-	-
2006	44.7	0.3
2007	5.7	0.1
2008	7.5	0.4
2009	13.0	-
2010	91.6	6.3
2011	9.0	0.6
2012	18.5	2.0
2013	60.1	6.9

TAFLA 3.25.1

Kolmunni. Afli Íslendinga og annarra þjóða (í tonnum)
í Norðaustur-Atlantshafi 1970–2013.

Blue whiting. Icelandic landings (tonnes) and total catch of other nations
in the Northeast Atlantic during the years 1970–2013.

Ár Year	Ísland Iceland	Aðrar þjóðir Other nations	Samtals Total
1970	-	37 949	37 949
1971	-	75 599	75 599
1972	634	76 861	77 495
1973	3 212	99 804	103 016
1974	4 349	103 164	107 513
1975	1 297	110 748	112 045
1976	8 789	155 188	163 977
1977	15 778	252 958	268 736
1978	34 777	573 933	608 710
1979	19 096	1 099 802	1 118 898
1980	9 934	1 112 630	1 122 564
1981	15 021	907 959	922 980
1982	1 689	548 954	550 643
1983	7 077	546 267	553 344
1984	105	615 464	615 569
1985	-	678 214	678 214
1986	-	847 145	847 145
1987	-	654 718	654 718
1988	-	557 847	557 847
1989	4 977	622 470	627 447
1990	-	561 610	561 610
1991	-	369 524	369 524
1992	-	475 089	475 089
1993	-	480 679	480 679
1994	-	459 414	459 414
1995	369	578 536	578 905
1996	501	645 481	645 982
1997	10 464	661 973	672 437
1998	68 681	1 060 288	1 128 969
1999	160 425	1 095 803	1 256 228
2000	260 938	1 151 990	1 412 928
2001	365 099	1 415 071	1 780 170
2002	286 430	1 270 362	1 556 792
2003	501 496	1 819 910	2 321 406
2004	422 078	1 955 491	2 377 569
2005	265 515	1 761 438	2 026 953
2006	314 768	1 651 372	1 966 140
2007	237 854	1 374 476	1 612 330
2008	163 793	1 082 672	1 246 465
2009	120 202	515 437	635 639
2010	87 908	435 924	523 832
2011	5 882	97 710	103 592
2012	63 056	320 960	384 016
2013 ¹⁾	104 918	538 082	643 000

¹⁾ Bráðabirgðatölur. Provisional figures.

TAFLA 3.26.1

Makrill. Afli Íslendinga og annarra þjóða (í tonnum) í Norðaustur-Atlantshafi 1987–2013.

Mackerel. Icelandic landings (tonnes) and total catch of other nations in the Northeast Atlantic during the years 1987–2013.

Ár Year	Ísland Iceland	Aðrar þjóðir Other nations	Samtals Total
1987	-	654 805	654 805
1988	-	680 492	680 492
1989	-	584 509	589 509
1990	-	627 511	627 511
1991	-	667 883	667 883
1992	-	760 351	760 351
1993	-	825 036	825 036
1994	-	821 395	821 395
1995	-	755 800	755 800
1996	1	563 610	563 611
1997	931	568 682	569 613
1998	288	666 376	666 664
1999	144	640 167	640 311
2000	1	738 607	738 608
2001	1	736 599	736 600
2002	53	771 368	771 421
2003	122	679 166	679 288
2004	1	660 490	660 491
2005	363	548 746	549 109
2006	4 222	476 958	481 180
2007	36 489	549 717	586 206
2008	112 353	510 135	622 488
2009	116 160	621 568	737 728
2010	122 034	753 249	875 283
2011	159 263	787 399	946 662
2012	149 366	743 396	892 762
2013 ¹⁾	151 234	743 766	895 000

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.28.1

Gullax. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum 1985–2013.

Greater silver smelt. Landings (in tonnes) from Icelandic waters 1985–2013.

Ár Year	Ísland Iceland
1985	5
1986	53
1987	42
1988	206
1989	8
1990	112
1991	246
1992	657
1993	1 255
1994	613
1995	492
1996	808
1997	3 367
1998	13 387
1999	5 495
2000	4 332
2001	2 478
2002	4 357
2003	2 686
2004	3 637
2005	4 481
2006	4 775
2007	4 246
2008	8 778
2009	10 829
2010	16 428
2011	10 515
2012	9 289
2013 ¹⁾	7 154

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.29.1

Humar. Afli (í tonnum) á Íslandsmiðum árin 1951–2013.
Nephrops. Landings (in tonnes) from Icelandic waters 1951–2013.

Ár Year	Ísland Iceland	Aðrar þjóðir Other nations	Samtals Total
1951	-	26	26
1952	-	53	53
1953	-	144	144
1954	-	236	236
1955	-	203	203
1956	-	138	138
1957	-	312	312
1958	728	593	1 321
1959	1 404	602	2 006
1960	2 081	451	2 532
1961	1 490	322	1 812
1962	2 662	154	2 816
1963	5 550	512	6 062
1964	3 487	586	4 073
1965	3 706	409	4 115
1966	3 465	546	4 011
1967	2 731	208	2 939
1968	2 489	157	2 646
1969	3 512	189	3 701
1970	4 026	119	4 145
1971	4 657	155	4 812
1972	4 321	260	4 581
1973	2 791	5	2 796
1974	1 983	6	1 989
1975	2 357	-	2 357
1976	2 780	-	2 780
1977	2 723	-	2 723
1978	2 059	-	2 059
1979	1 440	-	1 440
1980	2 398	-	2 398
1981	2 520	-	2 520
1982	2 603	-	2 603
1983	2 672	-	2 672
1984	2 459	-	2 459
1985	2 385	-	2 385
1986	2 564	-	2 564
1987	2 712	-	2 712
1988	2 240	-	2 240
1989	1 866	-	1 866
1990	1 692	-	1 692
1991	2 157	-	2 157
1992	2 230	-	2 230
1993	2 381	-	2 381
1994	2 238	-	2 238
1995	1 027	-	1 027
1996	1 633	-	1 633
1997	1 228	-	1 228
1998	1 411	-	1 411
1999	1 376	-	1 376
2000	1 239	-	1 239
2001	1 420	-	1 420
2002	1 548	-	1 548
2003	1 666	-	1 666
2004	1 437	-	1 437
2005	2 030	-	2 030
2006	1 875	-	1 875
2007	2 006	-	2 006
2008	2 070	-	2 070
2009	2 464	-	2 464
2010	2 540	-	2 540
2011	2 240	-	2 240
2012	1 914	-	1 914
2013 ¹⁾	1 724	-	1 724

¹⁾ Bráðabirgðatölur. Provisional figures.

TAFLA 3.29.2

Humar. Afli og afli á togtíma eftir svæðum árin 1970–2013.

Nephrops. Landings and catch per hour by area and total during 1970–2013.

Ár Year	SV-mið Jökuldjúp–Selvogsleir		Vestmannaeyjamið Selvogsbanki–Háfadjúp		SA-mið Skaftárdjúp–Lónsdjúp		Alls Total	
	Tonn Tonnes	kg/klst kg/hour	Tonn Tonnes	kg/klst kg/hour	Tonn Tonnes	kg/klst kg/hour	Tonn Tonnes	kg/klst kg/hour
1970	1 517	35.9	916	34.7	1 593	51.1	4 026	40.2
1971	1 393	46.9	1 446	43.0	1 818	55.5	4 657	48.4
1972	1 500	36.8	1 370	35.9	1 451	40.8	4 321	37.7
1973	1 130	30.9	535	31.7	1 126	31.9	2 791	31.3
1974	408	32.0	492	32.2	1 083	48.5	1 983	39.4
1975	527	33.6	717	35.6	1 113	43.9	2 357	38.5
1976	817	32.4	608	31.5	1 355	42.1	2 780	36.2
1977	571	27.5	663	32.8	1 489	42.5	2 723	35.7
1978	395	31.2	290	28.6	1 374	47.9	2 059	40.0
1979	700	33.9	445	32.8	295	34.2	1 440	33.6
1980	734	43.8	540	34.4	1 124	55.5	2 398	45.5
1981	398	44.0	627	44.1	1 495	58.8	2 520	51.8
1982	640	44.0	509	42.8	1 454	60.2	2 603	51.5
1983	572	42.5	710	45.8	1 390	51.6	2 672	47.8
1984	422	36.1	722	47.9	1 315	48.5	2 459	45.6
1985	522	46.9	583	57.1	1 280	60.8	2 385	56.4
1986	495	49.0	454	56.2	1 615	68.2	2 564	61.3
1987	615	43.5	599	57.4	1 498	55.6	2 712	52.6
1988	625	39.3	965	42.7	650	36.8	2 240	39.9
1989	394	32.8	645	35.7	827	38.0	1 866	36.0
1990	217	29.3	304	29.0	1 171	48.1	1 692	40.0
1991	374	35.0	361	29.0	1 422	51.0	2 157	42.1
1992	400	40.8	414	40.0	1 417	60.5	2 230	51.3
1993	446	42.1	435	38.3	1 500	61.6	2 381	51.4
1994	539	30.8	493	35.4	1 205	43.8	2 238	38.0
1995	510	26.0	325	28.0	192	26.0	1 027	27.0
1996	514	30.0	721	37.8	398	39.2	1 633	35.2
1997	371	25.2	533	30.5	324	46.2	1 228	31.3
1998	145	22.2	746	39.1	520	49.0	1 411	38.9
1999	131	25.5	669	38.2	576	47.9	1 376	39.7
2000	107	25.8	454	38.2	678	64.3	1 239	46.6
2001	258	26.6	296	29.2	866	73.5	1 420	44.9
2002	288	25.6	265	29.9	995	64.8	1 548	43.7
2003	133	30.5	357	32.9	1 176	69.9	1 666	52.0
2004	126	16.8	341	25.9	970	58.4	1 437	38.5
2005	218	30.6	953	48.2	860	46.9	2 030	44.9
2006	316	47.6	490	46.4	1 069	93.7	1 875	65.5
2007	1 200	93.0	53	59.1	753	111.5	2 006	97.6
2008	599	87.5	477	102.8	994	144.5	2 070	112.7
2009	1 130	70.0	472	99.8	862	86.9	2 464	80.0
2010	1 173	76.8	652	71.6	715	82.1	2 540	75.8
2011	846	65.7	474	65.9	920	89.1	2 240	71.0
2012	791	62.9	439	57.2	684	75.7	1 914	63.0
2013 ¹⁾	647	59.7	341	46.3	736	73.5	1 724	60.5

¹⁾ Bráðabirgðatölur. Provisional figures.

TAFLA 3.29.3

Humar. Skipting aflans í fjölda eftir aldri (í milljónum) á árunum 1982–2013.
Nephrops. Landings in numbers by age (millions) in the years 1982–2013.

Ár Year	Aldur Age													
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1982	0.08	0.98	5.41	6.21	7.34	8.03	5.79	4.62	3.51	1.28	0.96	0.32	0.16	0.10
1983	0.11	0.73	4.49	6.81	6.64	6.65	4.74	5.01	3.79	1.77	1.16	0.63	0.34	0.21
1984	0.26	1.45	4.74	5.97	6.86	6.18	4.01	3.41	3.20	1.53	1.27	0.80	0.47	0.55
1985	0.05	0.89	3.70	5.22	5.78	6.59	5.15	4.02	3.26	1.33	1.00	0.57	0.33	0.22
1986	0.01	0.44	3.25	6.39	8.61	7.51	5.25	4.13	3.30	1.20	0.96	0.52	0.23	0.11
1987	0.05	0.42	2.44	5.29	7.34	8.31	5.43	4.45	3.33	1.62	1.06	0.61	0.38	0.36
1988	0.09	0.73	2.70	4.53	6.04	6.18	5.25	3.99	2.53	1.19	0.89	0.47	0.37	0.25
1989	0.07	0.75	3.37	3.81	4.59	5.06	3.52	2.99	2.59	1.22	0.82	0.53	0.34	0.23
1990	0.09	1.09	5.44	7.15	5.93	4.42	2.78	2.13	1.57	0.83	0.63	0.42	0.33	0.31
1991	0.04	0.87	4.88	7.98	9.07	6.99	3.83	2.86	1.91	0.84	0.61	0.37	0.26	0.21
1992	0.01	0.45	3.13	6.33	8.38	8.32	4.91	3.13	2.02	0.91	0.55	0.30	0.19	0.13
1993	0.05	0.35	2.49	4.65	6.35	6.94	5.16	3.90	3.11	1.41	0.90	0.52	0.31	0.27
1994	0.12	0.90	2.27	4.05	5.45	6.09	4.47	3.79	3.13	1.64	1.01	0.49	0.34	0.19
1995	0.06	0.53	1.71	2.07	2.26	2.58	1.89	1.78	1.37	0.71	0.44	0.38	0.24	0.14
1996	0.07	0.73	3.10	4.23	4.19	4.13	2.81	2.28	1.99	1.01	0.83	0.63	0.38	0.28
1997	0.03	0.51	2.48	3.57	3.59	2.88	1.81	1.58	1.46	0.80	0.64	0.47	0.29	0.27
1998	0.00	0.19	1.40	2.54	3.49	3.32	2.24	1.88	1.71	0.96	0.79	0.62	0.43	0.42
1999	0.03	0.18	1.26	2.65	3.63	4.01	2.83	2.10	1.65	0.78	0.54	0.37	0.28	0.26
2000	0.03	0.19	1.18	1.61	2.21	2.75	2.23	2.22	1.87	0.94	0.66	0.45	0.29	0.26
2001	0.02	0.22	0.87	1.55	2.35	2.85	2.23	2.35	2.14	1.23	0.90	0.63	0.40	0.38
2002	0.01	0.17	1.77	2.21	2.23	2.52	1.98	2.10	1.98	1.22	1.06	0.93	0.71	0.79
2003	0.07	0.26	1.04	3.31	3.61	3.02	2.14	1.90	1.77	1.13	1.04	0.88	0.78	0.94
2004	0.03	0.56	1.99	2.60	4.65	4.53	2.32	1.74	1.25	0.67	0.52	0.43	0.39	0.71
2005	0.03	0.22	1.76	3.45	3.94	5.16	4.61	3.54	2.65	1.38	0.77	0.56	0.45	0.41
2006	0.01	0.22	1.19	2.83	4.14	4.29	3.59	3.31	2.60	1.29	0.88	0.58	0.42	0.43
2007	0.02	0.13	0.82	1.85	2.96	3.90	2.82	2.58	2.48	1.61	1.14	0.99	0.84	1.33
2008	0.02	0.24	1.21	2.42	3.50	4.00	3.65	3.43	2.69	1.57	1.02	0.95	0.73	0.84
2009	0.04	0.26	1.29	2.38	3.36	4.28	3.72	3.43	2.96	1.82	1.21	1.22	1.16	1.81
2010	0.02	0.24	1.39	2.55	3.55	4.34	3.55	3.56	2.86	1.89	1.22	1.37	1.14	1.99
2011	0.02	0.25	1.50	2.85	3.27	4.17	3.42	3.19	2.93	1.83	1.08	0.99	0.90	1.33
2012	0.00	0.09	0.70	1.54	2.11	2.89	2.82	2.56	2.41	1.70	1.08	1.02	1.02	1.50
2013	0.00	0.03	0.29	0.88	1.62	2.41	2.21	2.18	2.30	1.45	1.13	1.01	0.97	1.53

TAFLA 3.29.4

Humar. Stofnstærð í fjölda eftir aldri (í milljónum) og stærð veiðistofnsins í þúsundum tonna á árunum 1982–2014.
Nephrops. Stock abundance in numbers by age (millions) and fishable stock in thousand tonnes in the years 1982–2014.

Ár Year	Aldur Age														Veiðistofn 6+ Fishable stock
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1982	141.11	111.90	99.20	74.29	58.99	45.88	30.36	20.53	13.90	6.04	4.50	4.39	1.12	0.45	15.73
1983	132.83	115.46	90.73	76.33	55.22	41.68	30.34	19.64	12.65	8.22	3.79	2.82	3.31	0.77	15.51
1984	122.75	108.65	93.87	70.23	56.35	39.23	28.14	20.57	11.58	6.96	5.14	2.06	1.74	2.40	14.96
1985	131.26	100.27	87.65	72.57	52.12	39.95	26.56	19.43	13.77	6.61	4.32	3.06	0.98	1.00	14.53
1986	136.51	107.42	81.29	68.42	54.71	37.46	26.78	17.11	12.30	8.34	4.22	2.64	2.00	0.50	14.22
1987	147.62	111.76	87.55	63.62	50.26	37.04	23.91	17.20	10.30	7.11	5.75	2.59	1.69	1.43	13.57
1988	142.99	120.81	91.12	69.48	47.32	34.54	22.86	14.70	10.08	5.45	4.36	3.75	1.57	1.04	12.87
1989	130.55	116.99	98.25	72.17	52.80	33.30	22.71	13.99	8.45	5.98	3.39	2.77	2.64	0.95	12.84
1990	124.05	106.82	95.11	77.41	55.65	39.09	22.70	15.42	8.77	4.59	3.80	2.04	1.80	1.85	13.46
1991	113.85	101.49	86.47	72.96	56.93	40.22	28.02	16.09	10.71	5.76	3.01	2.54	1.29	1.17	14.00
1992	100.64	93.18	82.31	66.39	52.55	38.45	26.64	19.49	10.60	7.05	3.96	1.92	1.75	0.82	13.86
1993	105.51	82.38	75.88	64.57	48.65	35.48	24.00	17.39	13.13	6.86	4.95	2.75	1.30	1.27	13.56
1994	116.26	86.34	67.14	59.88	48.67	34.11	22.80	15.01	10.73	7.96	4.35	3.25	1.79	0.78	12.88
1995	100.47	95.08	69.88	52.92	45.37	34.93	22.45	14.65	8.88	5.98	5.04	2.65	2.22	1.15	12.19
1996	121.71	82.21	77.36	55.67	41.46	35.11	26.27	16.68	10.39	6.04	4.26	3.73	1.83	1.60	12.82
1997	136.41	99.58	66.65	60.54	41.76	30.16	25.02	18.98	11.60	6.71	4.03	2.74	2.49	1.16	12.87
1998	133.93	111.66	81.07	52.33	46.35	30.96	22.10	18.85	14.11	8.19	4.78	2.72	1.82	1.78	13.16
1999	159.89	109.65	91.25	65.11	40.55	34.79	22.35	16.07	13.74	10.01	5.84	3.20	1.67	1.11	13.57
2000	169.37	130.88	89.62	73.57	50.92	29.93	24.87	15.75	11.26	9.76	7.50	4.30	2.29	1.11	14.39
2001	157.57	138.64	106.9	72.31	58.79	39.69	22.03	18.35	10.90	7.54	7.14	5.54	3.11	1.61	15.36
2002	155.33	129.00	113.3	86.80	57.80	46.01	29.93	16.02	12.91	6.99	5.06	5.03	3.97	2.19	16.61
2003	147.88	127.17	105.5	91.17	69.07	45.31	35.40	22.72	11.23	8.79	4.62	3.19	3.28	2.61	17.91
2004	137.91	121.02	103.9	85.40	71.66	53.29	34.37	27.05	16.89	7.60	6.17	2.85	1.82	1.99	18.89
2005	126.58	112.88	98.58	83.25	67.58	54.48	39.55	26.05	20.58	12.70	5.62	4.59	1.95	1.14	20.04
2006	108.72	103.61	92.22	79.12	65.05	51.78	39.95	28.22	18.14	14.46	9.15	3.90	3.25	1.20	20.38
2007	99.82	89.00	84.63	74.43	62.23	49.53	38.52	29.47	20.12	12.51	10.7	6.70	2.68	2.29	20.64
2008	85.78	81.71	72.76	68.57	59.29	48.30	37.05	29.00	21.80	14.23	8.78	7.72	4.59	1.44	20.51
2009	66.18	70.21	66.69	58.47	53.95	45.39	35.94	27.04	20.64	15.43	10.23	6.28	5.46	3.10	19.92
2010	47.94	54.14	57.26	53.43	45.72	41.15	33.30	26.08	19.05	14.24	10.99	7.29	4.04	3.43	18.61
2011	28.83	39.23	44.11	45.62	41.44	34.24	29.77	24.07	18.15	13.02	9.95	7.90	4.74	2.28	16.91
2012	11.25	23.60	31.89	34.77	34.78	30.98	24.27	21.30	16.83	12.22	9.01	7.18	5.58	3.07	15.19
2013	130.00	9.21	19.24	25.48	27.07	26.58	22.76	17.33	15.13	11.61	8.47	6.41	4.96	3.65	13.37
2014	130.00	106.42	7.52	15.48	20.07	20.71	19.59	16.64	12.23	10.31	8.20	5.92	4.33	3.19	11.31

TAFLA 3.29.5

Humar. Veiðidánartala eftir aldri á árunum 1982–2013.
Nephrops. Fishing mortality by age in the years 1982–2013.

Ár Year	Aldur Age														Meðaltal 6–13 Average 6–13
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1982	0.00	0.01	0.06	0.10	0.15	0.21	0.24	0.28	0.33	0.27	0.27	0.08	0.17	0.29	0.23
1983	0.00	0.01	0.06	0.10	0.14	0.19	0.19	0.33	0.40	0.27	0.41	0.28	0.12	0.35	0.25
1984	0.00	0.02	0.06	0.10	0.14	0.19	0.17	0.20	0.36	0.28	0.32	0.55	0.35	0.29	0.22
1985	0.00	0.01	0.05	0.08	0.13	0.20	0.24	0.26	0.30	0.25	0.29	0.23	0.47	0.28	0.22
1986	0.00	0.01	0.05	0.11	0.19	0.25	0.24	0.31	0.35	0.17	0.29	0.25	0.13	0.28	0.24
1987	0.00	0.00	0.03	0.10	0.18	0.28	0.29	0.33	0.44	0.29	0.23	0.30	0.28	0.32	0.27
1988	0.00	0.01	0.03	0.08	0.15	0.22	0.29	0.35	0.32	0.28	0.25	0.15	0.30	0.30	0.24
1989	0.00	0.01	0.04	0.06	0.10	0.18	0.19	0.27	0.41	0.25	0.31	0.23	0.16	0.31	0.22
1990	0.00	0.01	0.07	0.11	0.13	0.13	0.15	0.17	0.22	0.22	0.20	0.26	0.23	0.20	0.17
1991	0.00	0.01	0.06	0.13	0.19	0.21	0.16	0.22	0.22	0.17	0.25	0.17	0.25	0.22	0.19
1992	0.00	0.01	0.04	0.11	0.19	0.27	0.23	0.19	0.24	0.15	0.17	0.19	0.12	0.19	0.19
1993	0.00	0.01	0.04	0.08	0.16	0.24	0.27	0.28	0.30	0.26	0.22	0.23	0.30	0.27	0.23
1994	0.00	0.01	0.04	0.08	0.13	0.22	0.24	0.33	0.39	0.26	0.30	0.18	0.24	0.32	0.24
1995	0.00	0.01	0.03	0.04	0.06	0.09	0.10	0.14	0.19	0.14	0.10	0.17	0.13	0.14	0.11
1996	0.00	0.01	0.05	0.09	0.12	0.14	0.13	0.16	0.24	0.20	0.24	0.21	0.26	0.21	0.16
1997	0.00	0.01	0.04	0.07	0.10	0.11	0.08	0.10	0.15	0.14	0.19	0.21	0.14	0.30	0.12
1998	0.00	0.00	0.02	0.06	0.09	0.13	0.12	0.12	0.14	0.14	0.20	0.29	0.30	0.30	0.12
1999	0.00	0.00	0.02	0.05	0.10	0.14	0.15	0.16	0.14	0.09	0.11	0.14	0.21	0.30	0.12
2000	0.00	0.00	0.02	0.02	0.05	0.11	0.10	0.17	0.20	0.11	0.10	0.12	0.15	0.30	0.11
2001	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	0.08	0.12	0.15	0.24	0.20	0.15	0.14	0.15	0.30	0.13
2002	0.00	0.00	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.16	0.19	0.21	0.26	0.23	0.22	0.50	0.13
2003	0.00	0.00	0.01	0.04	0.06	0.08	0.07	0.10	0.19	0.15	0.28	0.36	0.30	0.50	0.12
2004	0.00	0.01	0.02	0.03	0.07	0.10	0.08	0.07	0.09	0.10	0.10	0.18	0.27	0.50	0.08
2005	0.00	0.00	0.02	0.05	0.07	0.11	0.14	0.16	0.15	0.13	0.16	0.14	0.29	0.50	0.12
2006	0.00	0.00	0.01	0.04	0.07	0.10	0.10	0.14	0.17	0.10	0.11	0.18	0.15	0.50	0.11
2007	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.09	0.08	0.10	0.15	0.15	0.13	0.18	0.42	1.00	0.10
2008	0.00	0.00	0.02	0.04	0.07	0.10	0.12	0.14	0.15	0.13	0.14	0.15	0.19	1.00	0.11
2009	0.00	0.00	0.02	0.05	0.07	0.11	0.12	0.15	0.17	0.14	0.14	0.24	0.27	1.00	0.12
2010	0.00	0.01	0.03	0.05	0.09	0.12	0.13	0.16	0.18	0.16	0.13	0.23	0.37	1.00	0.13
2011	0.00	0.01	0.04	0.07	0.09	0.14	0.14	0.16	0.20	0.17	0.13	0.15	0.24	1.00	0.14
2012	0.00	0.00	0.02	0.05	0.07	0.11	0.14	0.14	0.17	0.17	0.14	0.17	0.22	0.76	0.12
2013	0.00	0.00	0.02	0.04	0.07	0.10	0.11	0.15	0.18	0.15	0.16	0.19	0.24	0.61	0.12

TAFLA 3.29.6

Humar. Forsendur í framreikningum á þróun stofnsins til ársins 2015.
Náttúrulegur dánarstuðull $M=0.2$.

Nephrops. Input parameters for stock projection to 2015.
Natural mortality coefficient, $M=0.2$.

Aldur <i>Age</i>	Stofnstærð <i>Stock size</i>	Veiðimynstur <i>Selectivity</i>	Meðalþyngd (g) <i>Mean weight (g)</i>
5	7.52	0.05	23
6	15.48	0.12	34
7	20.07	0.22	46
8	20.71	0.35	60
9	19.59	0.42	75
10	16.64	0.60	89
11	12.23	0.80	104
12	10.31	0.85	119
13	8.20	1.00	131
14	5.92	1.00	145
15	4.33	1.00	159
16	3.19	1.00	175

Stofnstærð: Stofnstærð í milljónum 2014.

Veiðimynstur: Hlutfallsleg veiðidánartala hvers aldursflokks 2013.

Meðalþyngd: Út frá sambandi lengdar og þyngdar.

Stock size: *Stock size in millions in 2014.*

Selectivity: *Relative fishing mortality on each age group in 2013.*

Mean weight: *From length-weight regression.*

TAFLA 3.30.1

Rækja. Afli (í tonnum) íslenskra skipa eftir svæðum árin 1955–2013.
Northern shrimp. Landings (in tonnes) of the Icelandic fleet by area in 1955–2013.

Ár Year	Íslandsmið <i>Icelandic waters</i>				Önnur veiðisvæði <i>Other areas</i>			Samtals Total
	Djúpslóð <i>Offshore</i>	Dohrnbanki <i>Dohrn Bank</i>	Grunnslóð <i>Inshore</i>	Samtals <i>Total</i>	Flæmingjagrunn <i>Flemish Cap</i>	Miklibanki <i>Grand Banks</i>	Barentshaf <i>Barents Sea</i>	
1955	-	-	390	390	-	-	-	390
1956	-	-	772	772	-	-	-	772
1957	-	-	500	500	-	-	-	500
1958	-	-	768	768	-	-	-	768
1959	-	-	1 068	1 068	-	-	-	1 068
1960	-	-	1 396	1 396	-	-	-	1 396
1961	-	-	1 207	1 207	-	-	-	1 207
1962	-	-	541	541	-	-	-	541
1963	-	-	733	733	-	-	-	733
1964	-	-	675	675	-	-	-	675
1965	-	-	926	926	-	-	-	926
1966	-	-	1 776	1 776	-	-	-	1 776
1967	-	-	1 428	1 428	-	-	-	1 428
1968	-	-	2 469	2 469	-	-	-	2 469
1969	-	-	3 281	3 281	-	-	-	3 281
1970	-	-	4 431	4 431	-	-	-	4 431
1971	-	-	6 248	6 248	-	-	-	6 248
1972	10	-	5 334	5 344	-	-	-	5 344
1973	-	-	7 286	7 286	-	-	-	7 286
1974	74	-	6 442	6 516	-	-	-	6 516
1975	415	-	4 526	4 941	-	-	-	4 941
1976	415	-	6 366	6 781	-	-	-	6 781
1977	839	-	6 310	7 149	-	-	-	7 149
1978	1 726	-	5 537	7 263	-	-	-	7 263
1979	1 621	-	7 222	8 843	-	-	-	8 843
1980	3 886	-	6 074	9 960	-	-	-	9 960
1981	2 344	-	5 803	8 147	-	-	-	8 147
1982	1 729	-	7 451	9 180	-	-	-	9 180
1983	6 055	42	7 005	13 102	-	-	-	13 102
1984	13 019	742	10 655	24 416	-	-	-	24 416
1985	14 189	1 794	8 911	24 894	-	-	-	24 894
1986	27 687	1 150	6 994	35 831	-	-	-	35 831
1987	32 137	1 329	5 170	38 636	-	-	-	38 636
1988	23 929	1 424	4 393	29 746	-	-	-	29 746
1989	19 373	1 326	6 086	26 785	-	-	-	26 785
1990	21 844	281	7 709	29 834	-	-	-	29 834
1991	29 131	469	8 657	38 257	-	-	-	38 257
1992	35 351	1 751	9 800	46 902	-	-	-	46 902
1993	38 730	2 553	12 598	53 881	2 243	-	-	56 124
1994	54 724	1 426	16 642	72 792	2 300	-	-	75 097
1995	60 184	1 150	14 589	75 923	7 622	-	-	83 545
1996	55 430	566	12 465	68 461	20 681	-	-	89 142
1997	62 442	2 856	9 617	74 915	6 381	-	514	81 810
1998	48 246	1 421	5 847	55 514	6 572	-	642	62 728
1999	26 373	769	4 374	31 516	9 277	-	2 295	43 088
2000	20 064	132	3 839	24 035	8 912	97	705	33 749
2001	21 644	9	4 072	25 725	5 265	55	-	31 045
2002	25 425	1 231	2 548	29 204	5 741	55	-	35 000
2003	21 629	703	1 576	23 908	4 715	133	-	28 756
2004	15 388	411	560	16 359	3 567	105	-	20 026
2005	3 763	29	705	4 497	4 014	140	-	8 651
2006	608	-	250	858	1 958	226	-	3 042
2007	1 681	-	330	2 011	-	-	10	2 021
2008	1 450	-	744	2 194	-	-	-	2 194
2009	4 122	-	1 393	5 515	-	-	-	5 515
2010	6 403	4	1 170	7 577	-	185	-	7 758
2011	6 270	68	1 407	7 745	-	124	574	8 375
2012	7 339	-	2 453	9 793	-	-	731	10 524
2013 ¹⁾	7 019	345	3 363	10 727	-	92	157	10 631

¹⁾ Bráðabirgðatölur. *Provisional figures.*

TAFLA 3.30.2

Rækja. Afli rækju á grunnslóð í tonnum eftir svæðum fiskveiðiárin 1990/1991–2012/2013.
Northern shrimp. Inshore landings by area (tonnes) in the quota years 1990/1991–2012/2013.

Ár Year	Breiðafjörður												Samtals Total
	Arnar- fjörður	Ísafj- djúp	Húna- flói	Skaga- fjörður	Eyja- fjörður	Skjálf- andi	Öxar- fjörður	Við Eldey	Norður- firðir	Sunnan- verður ¹⁾	Kollu- áll ¹⁾	Jökul- djúp ¹⁾	
1990/91	720	3 099	2 004	502	-	125	151	212	5	335	1 242	20	8 415
1991/92	605	2 554	2 107	500	-	310	500	514	-	138	1 962	11	9 201
1992/93	751	2 501	1 500	451	-	603	697	852	-	402	4 619	14	12 390
1993/94	853	2 511	1 044	501	-	801	905	1 352	-	258	4 497	54	12 976
1994/95	699	1 955	2 305	708	-	797	1 445	1 115	47	294	5 074	1 397	15 836
1995/96	708	2 756	2 670	1 528	47	1 023	1 308	1 756	71	68	1 784	580	14 299
1996/97	720	2 254	2 084	1 570	-	1 009	1 762	632	28	1	258	24	10 342
1997/98	546	1 435	1 432	1 224	-	682	1 509	-	93	-	10	1	6 932
1998/99	551	1 025	536	1 010	-	213	1 504	-	82	-	7	1	4 929
1999/00	548	1 722	3	399	-	-	527	-	60	34	30	1	3 324
2000/01	639	1 287	-	-	-	-	121	-	80	397	696	1 164	4 384
2001/02	752	1 497	-	-	-	2	92	-	49	-	506	0	2 898
2002/03	637	989	-	-	-	4	5	-	-	38	49	2	1 724
2003/04	748	-	-	-	-	2	2	-	-	42	166	1	961
2004/05	440	-	-	-	-	-	-	-	-	27	238	-	705
2005/06	9	3	-	-	-	-	-	-	-	29	209	-	250
2006/07	3	3	-	-	-	-	-	-	-	13	301	2	321
2007/08	158	9	-	-	-	-	-	-	-	51	472	7	697
2008/09	508	2	-	-	-	-	-	-	-	194	580	5	1 289
2009/10	314	1	-	-	-	-	-	1	-	25	787	18	1 144
2010/11	337	-	-	-	-	-	-	1	-	103	311	-	752
2011/12	224	1 040	-	-	-	2	-	-	-	143	1 479	10	2 895
2012/13	475	527	-	-	-	85	2	179	-	174	1 366	215	3 023

¹⁾ Veiðisvæðið við Snæfellsnes. *Referred to as Snæfellsnes area.*

TAFLA 3.30.3

Rækja. Tillögur um aflahámark á grunnslóð eftir svæðum fiskveiðiárin 1990/1991–2014/2015.
Northern shrimp. Tac recommended for inshore areas in the quota years 1990/1991–2014/2015.

Ár Year	Arnar- fjörður	Ísafj.- djúp	Húna- flói	Skaga- fjörður	Skjálf- andi	Öxar- fjörður	Við Eldey ¹⁾	Norður- firðir	Snæfells- nes ^{2,3)}	Samtals Total
1990/91	700	3 000	2 000	500	125	150	400	5	-	6 880
1991/92	600	2 500	2 000	500	300	500	800	0	-	7 200
1992/93	750	2 500	1 500	450	600	700	600	0	-	7 100
1993/94	850	2 500	1 000	500	800	900	1 500	-	-	8 050
1994/95	700	2 100	2 300	700	700	1 450	1 500	50	-	9 500
1995/96	700	2 700	2 500	1 500	1 000	1 300	1 600	70	-	11 370
1996/97	700	2 300	2 100	1 500	1 000	1 750	500	50	-	9 900
1997/98	550	1 450	1 400	1 200	700	1 500	0	70	-	6 870
1998/99	550	1 000	500	1 000	300	1 500	0	80	-	4 930
1999/00	550	1 800	0	400	0	500	0	60	-	3 310
2000/01	650	1 200	0	0	0	200	0	80	-	2 130
2001/02	750	1 500	0	0	0	140	0	60	-	2 450
2002/03	650	1 000	0	0	0	0	-	0	300	1 950
2003/04	750	0	0	0	0	0	0	0	200	950
2004/05	450	0	-	-	-	-	-	-	200	650
2005/06	0	0	0	0	0	0	-	-	200	200
2006/07	0	0	0	-	-	0	-	-	200	200
2007/08	150	0	0	0	0	0	-	-	400	550
2008/09	500	0	0	0	0	0	-	-	400	900
2009/10	300	0	0	0	0	0	0	0	900	1 200
2010/11	400	0	0	0	0	0	-	-	450	850
2011/12	200	1 000	0	0	0	0	-	-	850	2 050
2012/13	450	500	0	0	400	0	250	-	1 000	2 600
2013/14	200	1 100	0	0	0	0	200	-	950	2 450
2014/15									600	600

¹⁾ Tillögur eru gefnar fyrir almanaksár. *Recommendations for calendar years.*

²⁾ Veiðisvæðið við Snæfellsnes; Kolluáll, Jökuldjúp og sunnanverður Breiðafjörður. *Snæfellsnes area; Kolluáll, Jökuldjúp and southern Breiðafjörður.*

³⁾ Fram til 2002 var ekki gefið út aflamark fyrir svæðið. *Until 2002, there was no recommended TAC.*

TAFLA 3.30.4

Rækja. Meðalfjöldi í kg á rækjusvæðunum á grunnslóð árin 1990–2013.
Northern shrimp. Mean number per kg for inshore areas in the period 1990–2013.

Ár Year	Arnar- fjörður	Ísafj.- djúp	Húna- flói	Skaga- fjörður	Skjálf- andi	Öxar- fjörður	Við Eldey	Breiðafjörður			Jökul- djúp ¹⁾
								Norður- firðir	Sunnan- verður ¹⁾	Kollu- áll ¹⁾	
1990	256	349	380	311	562	484	202	590	189	219	-
1991	383	393	382	322	341	277	260	-	216	302	-
1992	390	370	409	302	399	314	214	-	186	215	(227)
1993	319	378	481	319	391	342	233	660	203	254	-
1994	308	429	400	391	366	304	271	-	212	318	-
1995	272	394	387	356	394	306	232	505	206	309	(281)
1996	307	363	331	340	299	248	205	464	191	294	269
1997	312	357	362	333	264	255	243	411	212	247	364
1998	364	465	483	382	347	232	292	397	218	264	261
1999	367	348	536	383	457	217	246	(494)	217	262	324
2000	462	447	470	(397)	363	338	240	(337)	191	187	-
2001	395	389	590	534	472	585	254	336	234	237	263
2002	394	426	(525)	347	272	687	207	370	188	235	249
2003	314	428	403	(351)	283	497	-	419	193	213	(261)
2004	353	263	305	-	-	-	184	(346)	160	183	(171)
2005	361	381	(305)	(370)	303	292	-	-	186	184	-
2006	297	355	(349)	-	-	306	-	-	170	205	-
2007	246	283	(339)	(587)	393	315	-	-	157	-	-
2008	368	279	(313)	525	288	395	-	-	200	175	228
2009	308	324	433	(478)	332	303	-	(726)	185	194	235
2010	307	404	466	(485)	395	308	200	-	184	224	-
2011	387	294	373	445	410	395	-	-	197	258	(219)
2012	310	353	421	(493)	329	388	-	-	180	195	208
2013	366	365	411	(449)	442	365	186	-	184	211	193

¹⁾ Veðisvæðið við Snæfellsnes. Referred to as Snæfellsnes area.

Fjöldi er byggður á stofnmælingu innfjarðarækju. Tölur innan sviga merkja að sýni voru færri en 5.
Numbers from the inshore areas are survey data. Numbers in parentheses indicate samples of less than 5.

TAFLA 3.30.5

Rækja. Afli úthafsrækju Íslandsmiðum í tonnum eftir svæðum árin 1991–2013.
Northern shrimp. Offshore landings in Icelandic waters by area (tonnes) during the period 1991–2013.

Ár Year	Hali	Norðurkantur	Við Sporðagrunn	Skagafjarðardjúp	Við Kolbeinsey	Eyjafjarðaráll	Við Grímsey	Við Slétugrunn	Langanesdjúp	Bakkafloadjúp	Héraðsdjúp	Brattikantur	Eilífðarkantur	Rauða torgið	Önnur svæði Other areas	Samt. Total
1992	899	8 649	3 036	1 263	6 837	1 270	5 882	762	90	2 071	4 260	65	5	154	108	35 351
1993	975	10 875	1 894	2 720	5 113	2 573	7 726	1 581	664	1 074	2 962	55	24	280	214	38 730
1994	2 052	13 152	3 121	5 305	10 437	3 042	7 687	2 868	1 615	1 264	3 534	212	35	330	70	54 724
1995	248	17 684	3 007	5 854	12 208	4 358	6 531	1 494	1 314	1 989	4 612	266	58	487	74	60 184
1996	175	14 140	2 570	2 809	16 808	2 395	6 329	1 541	1 059	1 373	5 368	159	35	663	6	55 430
1997	880	14 902	1 395	2 395	11 541	2 201	9 243	3 327	4 751	1 513	8 584	305	28	1 372	5	62 442
1998	502	12 878	561	1 747	7 697	920	5 768	5 762	2 802	1 425	6 692	600	127	765	-	48 246
1999	17	5 214	1 523	2 562	4 756	1 881	4 957	1 858	179	712	1 214	44	25	1 419	12	26 373
2000	6	3 477	4 223	1 603	2 499	745	2 230	1 622	188	486	1 868	57	37	1 021	2	20 064
2001	2	2 119	893	1 825	2 255	1 207	3 854	4 656	979	866	2 586	98	4	299	1	21 644
2002	357	9 909	2 040	3 028	3 905	1 074	2 172	1 855	154	50	338	1	11	531	-	25 425
2003	15	7 321	510	1 671	3 950	504	4 120	2 307	177	6	779	20	2	247	-	21 629
2004	178	5 030	494	1 970	3 438	682	1 961	1 498	82	-	2	-	-	53	-	15 388
2005	2	863	11	387	938	97	943	518	-	1	-	4	-	-	-	3 763
2006	-	26	1	20	88	1	280	193	-	-	-	-	-	-	-	608
2007	1	568	37	117	458	8	287	205	-	-	-	-	-	-	-	1 681
2008	-	259	162	158	722	6	67	76	-	-	-	-	-	-	-	1 450
2009	99	1 276	67	185	1 744	37	503	211	-	-	-	-	-	-	-	4 122
2010	3	1 351	10	107	2 354	83	1 448	1 032	10	-	-	-	5	1	-	6 404
2011	-	955	37	110	1 110	230	2 772	1 050	-	-	-	3	-	3	-	6 270
2012	128	1 323	760	425	699	127	2 775	1 096	1	-	-	-	5	-	-	7 339
2013 ¹⁾	455	531	240	824	1 614	122	1 945	1 284	-	2	1	-	-	1	-	7 019

¹⁾ Bráðabirgðatölur. Provisional figures.

TAFLA 3.30.6

Rækja. Meðalfjöldi í kg á úthafsrækjusræðunum árin 1990–2013.
Northern shrimp. Mean number per kg by offshore areas in the period 1990–2013.

Ár Year	Hali	Norðurkantur	Við Sporðagrunn	Skagafjarðardjúp	Við Kolbeinsey	Eyjafjarðaráll	Við Grímsey	Við Sléttugrunn	Langanesdjúp	Bakkafloadjúp	Héraðsdjúp	Rauða torgið
1990		181	224	241	181	225	272	231	215	218	242	162
1991		162	198	258	184	186	305	242	201	234	280	164
1992	150	161	250	333	182	301	375	268	240	378	311	130
1993	160	178	226	280	192	247	395	261	228	284	240	112
1994	161	193	238	319	168	167	423	281	218	337	348	179
1995	179	193	259	360	203	261	390	366	263	360	349	152
1996	148	176	216	258	190	198	289	283	282	243	244	158
1997	171	195	190	244	222	197	329	304	295	314	282	153
1998	190	196	220	233	201	184	289	281	316	335	279	194
1999	165	185	213	260	193	193	292	296	282	267	294	169
2000	178	170	253	335	197	225	327	357	293	293	299	169
2001	162	158	237	322	168	196	433	355	282	242	251	136
2002	143	171	241	307	188	187	315	392	326	253	282	171
2003	181	178	208	246	225	210	274	356	352	271	279	199
2004	150	193	213	245	198	221	264	322	328	270	286	192
2005	159	188	198	229	197	197	244	290	328	285	286	222
2006		172	206	190	192	168	238	263	259	311	309	199
2007		177	210	223	174	192	262	287	291	352	232	180
2008		169	191	224	174	172	260	272	308	353	233	153
2009		160	172	185	156	151	220	241	268	280	245	146
2010		149	177	196	163	160	236	225	288	288	255	146
2011		160	191	216	151	162	249	236	287	270	236	146
2012		155	188	223	160	175	276	255	256	330	289	149
2013		149	208	198	177	200	304	293	280	309	309	172

Fjöldi er byggður á stofnmælingu úthafsrækju á svæðunum Norðurkantur–Héraðsdjúp.
Numbers from the offshore areas Norðurkantur–Héraðsdjúp are survey data.

TAFLA 3.32.1

Kúfskel. Afli (í tonnum) eftir svæðum á árunum 1987–2013.
Ocean quahog. Landings (in tonnes) by area in 1987–2013.

Ár Year	Faxaflói Faxa Bay	Norðvesturland Northwest area	Norðausturland Northeast area	Afli alls Total landings
1987	-	1 085	-	1 085
1988	-	4 724	-	4 724
-	-	-	-	-
1994	-	-	3	3
1995	10	2 060	-	2 070
1996	-	5 720	664	6 384
1997	-	2 867	1 483	4 350
1998	-	7 680	-	7 680
1999	-	2 736	1 151	3 887
2000	-	-	1 584	1 584
2001	-	-	7 424	7 424
2002	-	-	12 353	12 353
2003	-	-	14 431	14 431
2004	-	-	10 376	10 376
2005	-	-	2 045	2 045
2006	-	-	451	451
2007	-	-	3 253	3 253
2008	-	-	3 840	3 840
2009	-	-	615	615
2010	-	-	1	1
2011	-	-	5	5
2012	-	-	16	16
2013	-	-	20	20

TAFLA 3.33.1

Beitukóngur. Afli ásamt afla á sóknareiningu (kg í gildru) í Breiðafirði árin 1996–2013.
Common whelk. Landings (in tonnes) and CPUE (kg per hauled pot) in Breiðafjörður 1996–2013.

Ár Year	Afli Landings	Afli á sóknareiningu CPUE
1996	500	4.3
1997	1 284	2.7
1998	10	3.5
1999	417	3.3
2000	825	3.7
2001	709	3.6
2002	-	-
2003	248	4.8
2004	863	3.1
2005	991	3.8
2006	839	2.9
2007	554	2.9
2008	398	1.9
2009	116	2.6
2010	142	3.3
2011	512	2.6
2012	375	1.7
2013	89	1.1

TAFLA 3.34.1

Sæbjúga. Afli (í tonnum) ásamt afla á togtíma (kg) á eftir svæðum 2006–2013.
Sea cucumber. Landings (in tonnes) and CPUE (kg/hour) by area 2006–2013.

Ár Year	Svæði Area				Svæði Area			
	Vestur West	Norður North	Suður South	Heildarafli Total landings	Vestur West	Norður North	Suður South	Meðalafli á sóknareiningu Mean CPUE
2006	50	-	-	50	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	998	-	-	998	-	-	-	687
2009	1 040	-	114	1 154	863	-	1 712	916
2010	1 360	-	885	2 246	904	-	1 080	938
2011	985	-	1 670	2 655	808	-	1 363	1 098
2012	775	-	640	1 415	1 103	-	1 187	1 140
2013	677	-	747	1 424	876	-	862	867

TAFLA 3.35.1

Ígulker. Afli (í tonnum) og afli á togtíma (kg/klst.) árin 1993–2013.
Sea urchin. Landings (in tonnes) and CPUE (kg/hour) in 1993–2013.

Ár Year	Afli Landings	Afli á sóknareiningu CPUE
1993	694	-
1994	1 493	-
1995	981	-
1996	492	-
1997	20	-
1998	1	-
1999	10	-
2000	2	-
2001	0	-
2002	0	-
2003	0	-
2004	40	-
2005	29	-
2006	35	461
2007	134	381
2008	126	373
2009	140	483
2010	146	401
2011	144	381
2012	135	365
2013	129	374

TAFLA 3.36.1

Hvalir. Veiðar við Ísland (fjöldi) 1948–2013.

Whales. Number of whales caught by the Icelandic whaling fleet 1948–2013.

Ár <i>Year</i>	Steypireyður <i>Blue</i>	Langreyður <i>Fin</i>	Sandreyður <i>Sei</i>	Búrhvalur <i>Sperm</i>	Hnúfubakur <i>Humpback</i>	Hrefna ³⁾ <i>Minke</i>
1948	24	195	5	15	-	
1949	33	249	12	28	2	
1950	28	226	-	11	-	
1951	11	312	2	13	1	
1952	14	224	25	2	-	
1953	5	207	70	48	2	
1954	9	177	93	54	1	
1955	10	236	134	20	-	
1956	8	265	72	95	-	
1957	10	348	78	81	-	
1958	5	289	91	123	-	
1959	6	178	67	120	-	
1960	-	160	42	177	-	
1961	-	142	58	150	-	
1962	-	303	44	136	-	
1963	-	283	20	136	-	
1964	-	217	89	138	-	
1965	-	289	74	69	-	
1966	-	310	41	86	-	
1967	-	239	48	119	-	
1968	-	202	3	75	-	
1969	-	251	69	103	-	
1970	-	272	44	61	-	
1971	-	208	240	106	-	
1972	-	238	132	76	-	
1973	-	267	138	47	-	
1974	-	285	9	71	-	90
1975	-	245	138	37	-	181
1976	-	275	3	111	-	195
1977	-	144	131	110	-	194
1978	-	236	14	140	-	198
1979	-	260	84	96	-	202
1980	-	236	100	101	-	201
1981	-	254	100	43	-	200
1982	-	194	71	87	-	212
1983	-	144	100	-	-	204
1984	-	167	95	-	-	178
1985	-	161	38	-	-	145
1986 ¹⁾	-	76	40	-	-	-
1987 ¹⁾	-	80	20	-	-	-
1988 ¹⁾	-	68	10	-	-	-
1989 ¹⁾	-	68	-	-	-	-
1990 ²⁾	-	-	-	-	-	-
1991 ²⁾	-	-	-	-	-	-
1992 ²⁾	-	-	-	-	-	-
1993 ²⁾	-	-	-	-	-	-
1994 ²⁾	-	-	-	-	-	-
1995 ²⁾	-	-	-	-	-	-
1996 ²⁾	-	-	-	-	-	-
1997 ²⁾	-	-	-	-	-	-
1998 ²⁾	-	-	-	-	-	-
1999 ²⁾	-	-	-	-	-	-
2000 ²⁾	-	-	-	-	-	-
2001 ²⁾	-	-	-	-	-	-
2002 ²⁾	-	-	-	-	-	-
2003 ¹⁾	-	-	-	-	-	37
2004 ¹⁾	-	-	-	-	-	25
2005 ¹⁾	-	-	-	-	-	39
2006	-	7	-	-	-	60 ¹⁾ + 1
2007	-	-	-	-	-	39 ¹⁾ + 6
2008	-	-	-	-	-	38
2009	-	125	-	-	-	81
2010	-	148	-	-	-	60
2011	-	-	-	-	-	58
2012	-	-	-	-	-	52
2013	-	134	-	-	-	35

¹⁾ Skv. sérstöku leyfi Sjávarútvegsráðuneytisins. *In accordance with special permit issued by the Government of Iceland.*

²⁾ Engar hvalveiðar í atvinnuskyni leyfðar árin 1986–2005. *No permits issued for commercial whaling in the period 1986–2005.*

³⁾ Engar opinberar skýrslur um veiðar fyrir árin 1948–1973. *No official statistics available for the period 1948–1973.*

TAFLA 3.37.1

Selir. Selveiði við Ísland (fjöldi) 1962–2013 og fjöldi veiðimanna frá 1982.
 Seals. Number of seals caught in Iceland 1962–2013 and sealers from 1982.

Ár Year	Heildar- veiði Total catch	Landsels- kópar Harbour pups	Útsels- kópar Grey seal pups	Eldri landselur Older harbour	Eldri útselur Older grey	Annað Other	Eldri land-/útselur Older harbour/grey	Ógreint Unspeci- fied
1962 ¹⁾	5 786	5 101	293	-	-	-	392	-
1963 ¹⁾	6 573	5 795	568	-	-	-	210	-
1964 ¹⁾	7 063	6 176	593	-	-	-	294	-
1965 ¹⁾	6 581	5 598	767	-	-	-	216	-
1966 ¹⁾	6 148	5 578	404	-	-	-	166	-
1967 ¹⁾	4 977	4 481	449	-	-	-	47	-
1968 ¹⁾	5 726	5 049	524	-	-	-	153	-
1969 ¹⁾	6 666	5 831	579	-	-	-	256	-
1970 ¹⁾	6 740	5 942	404	-	-	-	394	-
1971 ¹⁾	6 894	6 126	557	-	-	-	211	-
1972 ²⁾	6 930	6 237	415	-	-	-	278	-
1973 ²⁾	6 803	5 996	483	-	-	-	324	-
1974 ²⁾	6 240	5 534	406	-	-	-	300	-
1975 ²⁾	6 673	6 111	122	-	-	-	440	-
1976 ²⁾	6 470	5 895	274	-	-	-	301	-
1977 ²⁾	6 601	5 705	96	-	-	-	267	533
1978 ²⁾	4 623	4 030	93	168	53	18	87	174
1979 ²⁾	4 978	4 278	201	253	143	3	100	-
1980 ²⁾	3 648	3 357	54	7	31	8	-	191
1981 ²⁾	2 974	2 510	3	94	25	8	219	115

Ár Year	Heildar- veiði Total catch	Landsels- kópar Harbour pups	Útsels- kópar Grey pups	Eldri landselur Older harbour	Eldri útselur Older grey	Annað Others	Landselur aldur óþekktur Harbour age unknown	Útselur aldur óþekktur Grey age unknown	Fjöldi veiðimanna ⁵⁾ Sealers
1982 ³⁾	4 656	2 367	1 154	634	488	13	-	-	249
1983 ³⁾	5 110	2 025	803	1 672	563	47	-	-	314
1984 ³⁾	5 512	2 485	1 079	1 114	782	52	-	-	348
1985 ³⁾	6 094	2 254	1 245	1 498	1 097	-	-	-	335
1986 ³⁾	6 450	2 481	1 187	1 446	1 331	5	-	-	349
1987 ³⁾	5 166	1 664	982	1 376	1 128	16	-	-	311
1988 ³⁾	3 422	867	659	905	986	5	-	-	191
1989 ³⁾	4 863	982	1 169	1 232	1 437	43	-	-	223
1990 ³⁾	2 462	546	1 088	221	586	21	-	-	358
1991 ³⁾	1 866	454	1 007	9	393	3	-	-	374
1992 ³⁾	3 181	624	1 148	525	828	56	-	-	400
1993 ³⁾	3 068	971	973	225	787	112	-	-	144
1994 ³⁾	2 814	1 032	960	7	655	160	-	-	135
1995 ³⁾	2 216	860	943	5	384	24	-	-	59
1996 ³⁾	1 825	848	543	2	421	11	-	-	49
1997 ³⁾	1 979	676	356	18	920	9	-	-	58
1998 ³⁾	1 197	545	143	21	424	64	-	-	50
1999 ³⁾	1 409	638	255	11	407	98	-	-	54
2000 ³⁾	1 188	595	105	61	398	29	-	-	59
2001 ³⁾	1 062	571	152	40	278	21	-	-	52
2002 ⁴⁾	773	364	162	7	179	13	42	6	34 (10)
2003 ⁴⁾	938	405	253	11	252	5	12	-	46 (5)
2004 ⁴⁾	524	140	96	6	202	6	70	4	32 (17)
2005 ⁴⁾	395	120	85	1	128	1	58	2	25 (17)
2006 ⁴⁾	482	100	99	-	112	4	92	75	18 (11)
2007 ⁴⁾	384	72	84	-	185	6	32	5	16 (12)
2008 ⁴⁾	342	33	57	1	123	11	117	-	24 (4)
2009 ⁴⁾	318	57	-	-	-	93	97	71	-
2010 ⁴⁾	451	66	98	1	-	114	123	49	24(45)
2011 ⁴⁾	432	50	107	18	-	197	38	22	-
2012 ⁴⁾	632	100	88	5	18	177	146	98	69(38)
2013 ⁶⁾									

¹⁾ Byggt á gögnum um verslun og útlutning selskinna. Heimild: Teitur Arnlauðsson, Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins 1973.

²⁾ Based on trade and export statistics on seal skin.

³⁾ Uppruni upplýsinga óþekktur. Unknown sources.

⁴⁾ Byggt á veiðigögnum og meðafla við hrognkelsaveiðar frá Hringormanevnd og Félagi selabænda.

⁵⁾ Based on catch statistics on hunting and bycatch in lump sucker fisheries.

⁶⁾ Byggt á veiðigögnum, meðafla við hrognkelsaveiðar og almennar netaveiðar frá Hringormanevnd, Félagi selabænda og afladagbókum netabáta.

⁷⁾ Based on catch statistics on direct hunting and bycatch in gillnet fisheries.

⁸⁾ Fjöldi sem stundar veiðar og hrognkelsveiðimenn sem tilkynna netaveidda seli. Fjöldi netabáta sem skráð hafa seli sem meðafla í sviga.

⁹⁾ Number of seal hunters and lump sucker fishermen who report seal bycatch. Number of gillnet vessels reporting seal bycatch in parentheses

¹⁰⁾ Veiðigögn fyrir árið 2013 liggja ekki fyrir.

¹¹⁾ Catch data for 2013 not available.

4. English summary of the State of Marine Stocks in Icelandic Waters 2013/2014 – Prospects for the Quota Year 2014/2015

2.1. Cod

Total landings of Atlantic cod (*Gadus morhua*) in 2013 were 223 thousand t, compared to 196 thousand t in 2012. The TAC for cod in the quota year 2013/2014 was set according to the harvest control rule (HCR) at 215 thousand t.

Biomass indices in the spring survey have more than doubled in the last seven years, mostly due to increased abundance of older cod. Abundance indices of fish older than 6 years are over the long-term mean, with indices of fish 8 years and older being record high. Mean weights at age in the landings and spring survey have increased in recent years and are presently around the long-term average.

The reference biomass (age 4 and older) in 2014 is estimated 1106 thousand t and the spawning stock is estimated 411 thousand t, compared to $B_{lim} = 125$ and $B_{trigger} = 220$ thousand t. The reference biomass has increased in recent years and is now larger than observed in the last three decades. The spawning stock has not been larger since the early 1960s. During the last decade, the harvest rate has declined from 34–40% to around 20% and the fishing mortality from above 0.70 in 2000 to 0.30 in 2013. Recruitment during this period has been around two thirds of the long-term average. The decrease in harvest rate, imposed by management action, has hence been the main reason for the increase in stock size.

Based on the present assessment, the TAC in 2014/2015 should be set at 218 thousand t according to the management plan. It is expected that catches in the next few years will remain around that level. The Marine Research Institute (MRI) iterates the importance that catches are constrained within that specified in the HCR.

2.2. Haddock

In 2013, 44 000 t of haddock (*Melanogrammus aeglefinus*) were landed, compared to 46 000 t in 2012. The national TAC in the quota year 2013/2014 was set according to the harvest control rule (HCR) at 38 000 t. In March 2013, ICES evaluated the HCR to be precautionary and in conformity with the MSY approach. The rule was adopted by the Icelandic government in April 2013 and used for the first time to set TAC for the quota year 2013/14.

The spawning stock at the beginning of 2014 is estimated 67 000 tonnes and the harvest rate in 2013 as 40%. Recruitment from year classes 2008–2013 is estimated to be poor, or 27 million age 2 individuals

on average. Growth was very poor in 2004–2009 but increased considerably in 2010–2012, when it was estimated to be above average. Growth in 2013 is estimated close to average. Mean weight of 6 years and older haddock is close to average, but above average for the small 2008–2013 year classes.

According to the HCR, the TAC for the next quota year is 40% of the predicted reference biomass (45 cm and larger) in the beginning of the next calendar year. Harvest rate will be reduced below 40% if the spawning stock is estimated to be below 45 000 t ($B_{trigger}$). The reference biomass is on average close to the spawning stock, but not sensitive to fluctuations in maturity at age, so unnecessary variability in TAC is avoided. Based on the present assessment and the HCR, the TAC for the quota year 2014/2015 should be set at 30 400 t. The TAC is expected to decrease further in coming years when the 2007 year class and older cohorts disappear from the stock.

2.3. Saithe

In 2013, landings of saithe (*Pollachius virens*) were 58 000 t, compared to 52 000 t in 2012. The TAC for the quota year 2013/2014 was set according to the 20% harvest control rule (HCR) at 57 000 t.

The catch weights have increased for ages 6–9 but are below average for other ages. Biomass indices from the spring trawl survey were high in 2012–2013 but declined in 2014.

The reference biomass of age 4 and older is estimated as 296 000 t at the beginning of 2014, with a harvest rate of 19% in 2013. The 1998–2000 and 2002 year classes were large but recruitment has been around average since then. Short-term projections indicate that the reference biomass will be around 272 000 t, based on the HCR.

According to the HCR, the saithe TAC for the quota year 2014/2015 will be 58 000 t.

2.4. Golden redfish

In 2013, approximately 53 000 t of golden redfish (*Sebastes norvegicus*) were landed in Iceland, about 8 000 t more than in 2012.

According to an age-length based model (Gadget) the spawning stock has increased since 2005 after a considerable reduction in 1985–1995. Fishing mortality has decreased in recent years and is now close to F_{MSY} . There are indications from surveys conducted in Icelandic and East-Greenland waters that recruitment in recent years has been poor.

This spring, the Icelandic government adopted a formal management plan for the golden redfish fish-

ery in East-Greenland/Iceland/Faroe Islands area. ICES has evaluated this management plan but Greenland and the Faroe Islands have not yet adopted it. The management plan is based on a HCR of $F_{MSY,9-19} = 0.097$, reducing linearly if the spawning stock is estimated below 220 000 t ($B_{trigger}$). According to the HCR, the golden redfish TAC for the quota year 2014/2015 will be 48 000 t for the East-Greenland/Iceland/Faroe Islands area.

2.5. Deep sea redfish

In 2013, about 8 800 t of **Icelandic demersal deep sea redfish** were landed, about 3 000 t less than in 2012. The lack of long-term indices of abundance prevent analytical assessment, but survey indices from the autumn survey since 2000 are used as basis for the advice. The index of fishable biomass decreased in 2000–2013. ICES and MRI recommend that effort should be kept low and the TAC in Icelandic waters should not exceed 10 000 t for the quota year 2014/2015.

In 2013, about 1 500 t of **shallow pelagic redfish** were caught by Russia on the main fishing grounds south and southeast of Greenland. Annual landings peaked at about 100 000 t in 1993–1995. Given the poor state of the stock, ICES has advised since 2010 that no directed fishery should take place.

In 2013, the estimated landings of **deep pelagic redfish** were about 46 000 t, compared to 33 000 t in 2012 and 47 000 t in 2011. Annual landings were between 75 000 and 140 000 t in 1995–2004. The Icelandic fleet caught about 8 500 t in 2013, compared to 6 000 t in 2012. ICES advises that the total catch in 2015 be significantly reduced and should not exceed 10 000 t since indices from surveys and the fishery suggest that the stock has declined dramatically over the last decades.

2.6. *Sebastes viviparus*

Exploratory fishery for *Sebastes viviparus* started in 1997 with a catch of 1 200 t. The catches declined rapidly until 2000, and between 2001 and 2009 only a few tonnes were landed. In 2010 a directed fishery started again with total landings of 2 600 t, followed by 1 400 t in 2011 and annual landings of 530 t in 2012 and 2013. Very little is known about the stock size and sustainable yield. Therefore, MRI recommends that the precautionary approach is adopted in the management of *Sebastes viviparus* fishery in order to ensure sustainability of the resource and recommends a TAC of no more than 1 500 t for the quota year 2014/2015.

2.7. Greenland halibut

In 2013, approximately 27 000 t of Greenland halibut (*Reinhardtius hippoglossoides*) were landed from the East Greenland, Iceland, and Faroese waters, of which the Icelandic fleet caught 15 000 t. CPUE of the Icelandic trawler fleet has been slowly increasing from a historical low in 2005. Biomass

indices from combined surveys in Icelandic and Greenlandic waters have been increasing in recent years and are close to the high levels observed in 1998–2001. ICES and MRI recommend that effort should be reduced to a level corresponding to the long-term maximum sustainable yield. Such effort corresponds to a total catch of no more than 25 000 t for the East Greenland, Icelandic and Faroese waters in the 2014/2015 quota year.

2.8. Halibut

In 2012 a regulation was issued to ban all directed fishery for halibut (*Hippoglossus hippoglossus*) and that all viable halibut must be released in other fisheries. The landings of halibut dropped to 36 and 44 t in 2012 and 2013, respectively, compared to 555 t in 2011. Historically, halibut has mainly been taken as bycatch in the bottom trawl and longline fisheries. In the last years before the regulations, a longline fishery directed at halibut was developing, coinciding with a sharp decline in the survey biomass index. In recent years, the biomass indices from the groundfish survey have declined to a very low level. Currently, the halibut stock seems to be severely depleted, with very little recruitment into the spawning stock in recent years.

The MRI recommends that these regulations should be maintained until clear indications of improvement in the stock are evident.

2.9. Plaice

In 2013, about 6 000 t of plaice (*Pleuronectes platessa*) were landed. Survey biomass indices have increased somewhat in recent years, and recruitment measurements from the groundfish survey suggest some improvement in the last few years. Stock assessment indicates an increase in biomass since 2000 and fishing mortality has been decreasing since then. The MRI recommends that the catch should not exceed 7 000 t in the quota year 2014/2015, and that regulations regarding area closures on spawning grounds remain in effect.

2.10. Dab

In 2013, 720 t of dab (*Limanda limanda*) were landed. Between 1987 and 1997, landings of dab increased from 1 200 to 8 000 t, but have since decreased considerably. Both CPUE and survey biomass indices have improved in recent years. The MRI recommends a TAC no higher than 1 000 t for the quota year 2014/2015 in the defined management area.

2.11. Long rough dab

In 2013, only 80 t of long rough dab (*Hippoglossoides platessoides*) were landed, compared to the record high of 6 400 t in 1996. Survey indices and CPUE have been near a historical low in recent years. The MRI does not recommend a TAC for the quota year 2014/2015. However, the MRI recom-

mends closure of main spawning areas during the spawning season.

2.12. Witch

Since 1988, landings of witch (*Glyptocephalus cynoglossus*) have been between 900 and 3 000 t, with landings in 2013 amounting to about 1 200 t.

The abundance index for the fishable stock reached a maximum in 2005, but has since been declining and CPUE shows a similar trend. Survey data indicate that both the fishable stock and recruitment have declined in recent years. The MRI recommends a TAC of no more than 1 100 t for the quota year 2014/2015.

2.13. Lemon sole

In 2013, about 1 800 t of lemon sole (*Microstomus kitt*) were landed. Survey indices of the fishable stock were high in 2003–2010, but somewhat lower in 2011 to 2014. Recruitment indices have also been high since the early 2000s. CPUE in the Danish seine fishery off Southwest Iceland has doubled from the period 1993–1998 to the present. Preliminary stock assessment indicates high fishing mortality rate. The MRI recommends a TAC of no more than 1 600 t for the quota year 2014/2015.

2.14. Megrim

Megrim (*Lepidorhombus whiffiagonis*) is caught as bycatch in the Danish seine and *Nephrops* fisheries off South Iceland. In 2013, 376 t of megrim were landed. The MRI does not recommend a TAC for the quota year 2014/2015.

2.15. Atlantic wolffish

Landings of Atlantic wolffish (*Anarhichas lupus*) in 2013 were around 9 000 t, the lowest landings since 1982. The index of fishable biomass is close to average but recruitment indices are at historically low levels. The fishable part of the stock has been decreasing since 2006 and further decline is expected, as recruitment to the fishable stock will be low in the coming years. MRI recommends a TAC of no more than 7 500 t for the quota year 2014/2015, based on $F_{\max} = 0.29$. In addition, the MRI recommends a continued closure of the major spawning area off West Iceland during the spawning and incubation season in autumn and winter.

2.16. Spotted wolffish

Landings of spotted wolffish (*Anarhichas minor*) in 2013 were about 2 400 t. The average annual landings were about 900 t in 1982–1997, but have increased to 2 300 t since 1997. Survey indices of recruitment, total biomass and fishable biomass are all at a historical low, while the harvest rate is about three times higher than in 1985–1997. The basis of the MRI advice is to reduce the harvest rate to half of what it has been on the average since 2000. The MRI recommends that the TAC for the quota year 2014/2015 should not exceed 900 t.

2.17. Blue ling

In 2013, 3 100 t of blue ling (*Molva dypterygia*) were landed. Indices from the autumn survey indicated an increase in biomass and recruitment between 2005 and 2010, but indices from 2012 and 2013 indicate a decrease in stock size which is projected to continue due to very low levels of the juvenile index since 2010.

MRI recommends that landings be constrained to no more than 3 100 t in the quota year 2014/2015. The basis of the advice is to bring the exploitation level down to similar levels as observed in 2002–2009 when the stock size was increasing. Furthermore, a continued closure of known spawning grounds from 15 February to 30 April should be maintained.

2.18. Ling

Landings of ling (*Molva molva*) in 2013 were 11 400 t, having increased steadily since 2001. Survey indices of harvestable biomass have remained high since 2007, however the juvenile index has been at low levels for the last two years. Estimates from an analytical stock assessment indicate that SSB has increased in recent years and at the same time fishing mortality has decreased and was close to F_{MSY} in 2013. SSB and catches are projected to decline in coming years due to the low estimates of recent recruitment.

MRI recommends a TAC of no more than 14 300 t on the basis of F_{MSY} in the quota year 2014/2015, including catches of foreign fleets which have been about 1 100 t in recent years.

2.19. Tusk

Landings of tusk (*Brosme brosme*) from Icelandic waters were 6 300 t in 2013. Indices of fishable biomass in the spring survey increased considerably in 2001–2012, but have declined in the last two years. Recruitment indices peaked in 2006 but have decreased since then, and have in recent years been close to the lowest observed value. The tusk stock assessment is based on the Gadget model as recommended by ICES.

The MRI recommends that the catches be no more than 4 000 t in the quota year 2014/2015, including catches of foreign fleets. This advice is based on $F_{\text{MSY}}=0.20$. It is furthermore recommended that the closure of nursery areas off the southeast and south coast is continued.

2.20. Whiting

In 2013, about 1 000 t of whiting (*Merlangius merlangus*) were landed. The landings have declined over the last two years, after a peak of 3 000 t in 2011. Whiting was mostly a bycatch in the Icelandic bottom trawl fishery, but the record catches in 2009–2011 were due to a rise in the fishable stock as well as a directed fishery which still is conducted on the

spawning grounds off the south coast in spring. Survey indices of the fishable stock were high in 2004–2005, due to the recruitment of a strong 2003 year class but declined rapidly in the following years. Recruitment indices have been low in the last five years. The MRI does not recommend a TAC for whiting for the quota year 2014/2015. However, low indices of the fishable stock and poor recruitment in recent years indicate that the stock is declining.

2.21. Anglerfish

In 2013, about 1 500 t of anglerfish (*Lophius piscatorius*) were landed from Icelandic waters. The catches have been declining since 2009 when they reached a maximum of 4 100 t. Recent surveys and CPUE indicate large fishable stock, due to very good recruitment in 1998–2007, but the 2014 survey shows a slightly declining trend. Furthermore, survey indices show poor recruitment for year classes 2008–2013. Due to the decreasing recruitment, the fishable stock is expected to decline considerably in the coming years. The MRI recommends that the catches be no more than 1 000 t in the quota year 2014/2015.

2.22. Lumpfish

In 2013, about 4 600 t of female lumpfish (*Cyclopterus lumpus*) were landed in Iceland, below the annual average landings of 6 100 t in 1971–2012. Decreasing female biomass and increasing fishing mortalities since 2006 indicate a need for a more precautionary management approach.

MRI recommends an initial TAC of 1 400 t for the 2014/2015 quota year. MRI will recommend a final TAC after the 2015 spring survey. Furthermore, it is recommended that data collection and monitoring of the male fishery and lumpfish bycatch in other fisheries be improved.

2.23. Herring

Landings of **Icelandic summer-spawning herring** (*Clupea harengus*) during the fishing season 2013/2014 amounted to 72 000 t but the TAC was set at 87 000 t. The prevalence of *Ichthyophonus* infection is still high in the stock but analysis from last year indicated that mortality in the stock related to the infection has been insignificant since 2010. These results were incorporated in this year's assessment and the estimates of herring that died in the mass mortalities in Kolgrafafjörður in the winter 2012/2013. The spawning stock is estimated 430 000 t in the beginning of the 2014/2015 fishing season. The MRI recommends a TAC for 2014/2015 of 83 000 t based on $F_{0.1}=0.22$.

In 2013, around 91 000 t of **Norwegian spring-spawning herring** were landed by Icelandic vessels, with estimated total international landings of 692 000 t. The total catch is 73 000 t above the recommended TAC set by ICES as the coastal states have not agreed on the allocation of the quota. As the spawning stock biomass in 2014 is estimated to be

below B_{pa} , the fishing mortality rate shall be reduced. Therefore, ICES has recommended a TAC of 419 000 t for 2014, corresponding to $F=0.1$. Iceland has issued a quota of 62 000 t in 2014, based on an international agreement reached in 2007. It is expected that the catches will exceed the advised TAC, as in 2013, due to lack of agreement among the coastal states. ICES will recommend a TAC for 2015 in autumn 2014.

2.24. Capelin

The total landings of capelin for the fishing season 2013/2014 were 142 000 t, of which Icelandic vessels landed 111 000 t but the TAC was 160 000 t

The fishing season 2014/2015 will be based on the year classes from 2012 and 2011. The indices of immature capelin in the annual autumn survey 2013 were close to long-term average or 60 billion fish. Based on these results, ICES and MRI, advises that an initial quota of 225 000 t (50% of a predicted TAC) be set for the season 2014/2015. This advice will be revised after autumn/winter surveys in 2014/2015. Further, the MRI advises that summer/autumn fishery should not open until October.

2.25. Blue whiting

International landings of blue whiting (*Micromesistius poutassou*) in the Northeast Atlantic in 2013 are estimated around 640 000 t, of which Icelandic landings were 105 000 t.

The analytical assessment in 2013 indicates a decrease in the spawning stock of about 60% between 2003 and 2010 but is estimated to have increased from 2.9 million t in 2010 to 5.5 million t in 2013 with improved recruitment in 2010–2012. ICES recommended a catch quota not exceeding 949 000 t in 2014 but the coastal states agreed a TAC of 1 200 thous. tonnes. ICES will release its advice for 2015 in October 2014.

2.26. Mackerel

International landings of mackerel (*Scomber scombrus*) in the Northeast Atlantic in 2013 are estimated at 895 000 t. Since the mid 2000s mackerel has been observed in the Icelandic EEZ in increasing numbers. This has led to a directed fishery since 2007. In 2013 the Icelandic landings were 151 000 t. According to a stock assessment from February 2014, the spawning stock increased from 1.9 million t in 2003 to 4.7 million t in 2013. ICES recommended a catch quota of 927 000 to 1 011 000 t in 2014 and will assess the stock in autumn 2014 and release its advice for 2015 in October.

2.27. Pearlside

Experimental pelagic trawl fishery for pearlside (*Maurolicus muelleri*) started in 2008 and the landings peaked in 2009 at around 46 000 t. Since then, landings have decreased and no landings were reported in 2013. Very little is known about the biology and stock size of pearlside. The MRI recom-

mends that the catch should not exceed 30 000 t in the quota year 2014/2015.

2.28. Greater silver smelt

In 2013 about 7 200 t of greater silver smelt (*Argentina silus*) were landed, compared to the historical maximum of 16 400 t in 2010. The fishable biomass index decreased in 2013, but recent ground-fish surveys suggest improved recruitment. The stock is assessed with limited data and must therefore be harvested with caution. MRI recommends a TAC of 8 000 t for the quota year 2014/2015.

2.29. Nephrops

In 2013, a total of 1 724 t of *Nephrops norvegicus* were landed, compared to 1 914 t in 2012. The survey biomass index has decreased since 2008 and is now below the long-term average. According to the current assessment, the fishable stock biomass (age 6 and older) in 2014 is estimated 11 300 t. The stock biomass increased in 1997–2007, as a result of large year classes and a sustainable F_{opt} management strategy. New year classes are measured small and the fishable stock has decreased sharply, and is currently estimated at a historical low level. However, the stock of large *Nephrops* (age 10 and older) is currently above long term average. MRI recommends a TAC of no more than 1 650 t in the quota year 2014/2015.

2.30. Northern shrimp

In the quota year 2013/2014, the fishery for inshore northern shrimp (*Pandalus borealis*) was open in the Snæfellsnes and Eldey areas, in Arnarfjörður and Ísafjarðardjúp. MRI recommends a TAC of 600 t for the Snæfellsnes area in the quota year 2014/2015 and 200 t for Eldey area. MRI will recommend TACs for other inshore areas on the basis of stock assessment surveys in autumn 2014.

In 2013, the offshore catch of northern shrimp was 7 000 t, compared to its highest level of 65 000 t in 1997. MRI recommends a TAC of 5 000 t for northern shrimp in the offshore areas (excluding the Dohrn Bank area) for the quota year 2014/2015.

2.31. Iceland scallop

The Iceland scallop (*Chlamys islandica*) fishery remained closed during the 2013/2014 fishing season. Survey indices declined drastically between 2001–2006, to a historical minimum. The downward trend in stock abundance was mainly due to increased natural mortality, probably caused by protozoan infestation in adult scallops. Recruitment has been poor but year classes from 2010 and especially 2012 are emerging. MRI recommends a continued closure of the conventional scallop fishery in the quota year 2014/2015.

2.32. Ocean quahog

In 2013 only 20 t of ocean quahog was landed, compared to the maximum of 14 400 t in 2003. Since 1987 a fishery for human consumption has been developing, but annual landings have been variable due to variable effort related to the market. MRI recommends a harvest rate of 2.5% of the estimated stock size corresponding to no more than 32 500 t in the quota year 2014/2015.

2.33. Common whelk

Pot fishing for common whelk (*Buccinum undatum*) started in Breiðafjörður in 1996. In 2013 the total catch amounted to 89 t, compared to 375 t in 2012. According to a survey conducted in 2012, 15 years of fishing has had a negligible effect on the abundance index. MRI recommends a TAC not exceeding 750 t in Breiðafjörður in the quota year 2014/2015.

2.34. Sea cucumber

In 2013, about 1 400 t of sea cucumber (*Cucumaria frondosa*) were landed. Since 2003, the fishery has been developing, but annual landings were minimal until 2008. A maximum of nine fishing licenses are issued in this fishery, three within each of the three defined areas off Iceland. MRI recommends a harvest rate of 10% of the estimated stock size in each surveyed subarea.

2.35. Sea urchin

In 2013, 129 t of sea urchin (*Strongylocentrotus droebachiensis*) were landed. Harvesting of sea urchin started in 1993 and total landings reached a maximum of 1 500 t in 1994, but declined rapidly and were negligible 1997–2006. Since 2007 the catches have been between 125 and 145 t. Areas with good quality sea urchins are limited in size, which requires a precautionary management approach.

2.36. Whales

In 1986, the International Whaling Commission's (IWC) resolution on a temporary closure of commercial whaling came into effect. In 2006, Iceland resumed commercial whaling on fin whales (*Balaenoptera physalus*) and common minke whales (*Balaenoptera acutorostrata*). In 2013, 35 common minke whales and 134 fin whales were caught in Icelandic waters.

The common minke whale stock around Iceland (the Central North Atlantic stock) is considered to be in a healthy condition, and historic catches are not thought to have affected the stock appreciably. Decreased abundance in Icelandic coastal waters in recent years most probably reflects a shift in the distribution within the stock area.

Based on stock assessments conducted by the Scientific Committees of NAMMCO and the IWC, the MRI recommends that annual catches of com-

mon minke whales from the Central North Atlantic stock do not exceed 229 animals in the Icelandic continental shelf area (CIC) and 121 animals in the Jan Mayen area (CM). This advice applies for the calendar years 2014 and 2015.

Results from a fin whale sightings survey in 2007 indicate a total population size of 20 600 animals in the East Greenland/Iceland/Jan Mayen area (EGI), which is similar to the 1995 and 2001 surveys.

On the basis of a recent assessment conducted within the Scientific Committees of the IWC and NAMMCO, the MRI recommends annual catches of up to 154 fin whales as sustainable and precautionary for the calendar years 2014 and 2015.

2.37. Seals

In 2012, the reported seal catch and bycatch in Iceland was 204 grey seals (*Halichoerus grypus*), 251 harbour seals (*Phoca vitulina*), 6 harp seals (*Phoca groenlandica*), and 171 seals of unidentified species. The MRI has not yet received catch data for 2013.

According to a survey conducted in 2011, the stock of **harbour seals** was around 11 thousand animals. The stock was estimated as 34 thousand seals in 1980 and has remained stable since 2003. The adopted management plan is to maintain the harbour seal population at around 12 thousand animals.

A **grey seal** survey was conducted in 2012, where 4 200 animals were estimated along the Icelandic coast. The stock was estimated as 12 thousand animals in 1990. The adopted management plan is to maintain the grey seal population at around 4 100 animals.

5. VIÐAUKAR *Appendices*

5.1. Aðferðir við mat á stofnstærð fiskistofna

Eins og fram hefur komið í fyrri skýrslum um ástand nytjastofna og aflahorfur var ein af meginniðurstöðum vinnuhóps sem fór yfir gögn og stofnmatsaðferðir á þorski við Ísland árið 2000 að á hverju ári skyldi prófa nokkrar mismunandi aðferðir við stofnmatið, helst af óháðum aðilum. Niðurstöður mismunandi aðferða skyldu síðan bornar saman. Engin afstaða var tekin til þess hvernig velja ætti „endanlega útkomu“ en bent á að skynsamlegt gæti verið að halda sig við niðurstöður nærri miðju líklegra gilda. Því má segja að allar aðferðir sem beitt er liggi til grundvallar endanlegri útkomu.

Við mat á stofnstærð og niðurstöðum ýmissa rannsóknaleiðangra er nú beitt fjölda mismunandi líkana. Flest þeirra byggjast á aldursgreindum afla og aldursskiptum vísitölum úr stofnmælingum eða frá fiskiskípum. Munur milli aðferða felst svo í því hvort þær taka tillit til skekkju í aldursgreindum afla eða ekki, hvernig veiðimynstur er metið fyrir stofnmælingar og veiðiflotann, hvort þau reikna aftur á bak eða áfram í tíma og hvernig líkönin vege mismunandi gögn saman. Skipta má aldurs-aflalíkönum í þrjá flokka:

1. Líkön sem reikna aftur á bak og gera ekki ráð fyrir skekkjum í aldursgreindum afla. Þessi tegund líkana (VPA, ADAPT, XSA) hefur um langt árabíl verið notuð við mat á mörgum stofnum í Norður-Atlantshafi.
2. Líkön sem reikna áfram í tíma og fylgja aldursgreindum afla ekki nákvæmlega heldur lágmarka markfall sem er mælikvarði á samræmi milli gagna (aldursgreinds afla og vísitalna úr stofnmælingu) og spágildum líkans sem byggir á sömu gögnum. Oft er vitnað í þessi líkön sem tölfræðileg aldurs-aflalíkön.
3. Tímaraðgreining (TSA) þar sem samfelldar kerfisbreytingar í veiðimynstri flotans eru metnar samhliða mæliskekkjum í gögnum.

Helstu líkön sem Hafrannsóknastofnun byggir á við mat á fiskistofnum árið 2014 eru:

1. ADAPT. Stofnmatsaðferð þar sem breytileiki í aldursgreindum aflagögnum er útskýrður með breytingum á veiðimynstri.
2. TSA. Tímaraðgreining með Kalman-síu sem hefur verið beitt á íslenska ufsastofninn og þorsstofninn um árabíl og auk þess á síðari árum á síld, ýsu, karfa og ýmsa stofna á öðrum hafsvæðum.
3. EXCAM. Tölfræðilegt aldurs-aflalíkan sem hefur verið þróað á Hafrannsóknastofnun. Líkanið skilar stofnmati, nýliðunarmati og framreikningum.

4. ADCAM. Tölfræðilegt aldurs-aflalíkan þróað á Hafrannsóknastofnun til að skoða aflareglur. Líkanið er ætlað til stofnmats, nýliðunarmats og framreikninga. Einnig til í einfaldari útgáfu, ADSEP, þar sem veiðimynstur breytist ekki á samfelldan hátt.
6. Gadget. Fjölstofnalíkan sem var upphaflega þróað á Hafrannsóknastofnun. Í því er bæði tekið tillit til aldurs og lengdar fiskisins og nýttist það vel til að kanna áhrif stærðarháðs afráns á meðalþyngdir einstaklinga, meta vöxt, göngur, sjálfrán o.fl. Að auki hentar það vel til stofnmats þar sem lítið eða ekkert er til af aldursgreiningum en talsvert af lengdarmælingum. Í líkaninu er ekki notast beint við aldursgreindan afla heldur eru lengdar- og aldursgögn úr veiðum hluti af markfalli sem er lágmarkað.

Eins og sjá má af þessari upptalningu er um mörg nokkuð svipuð líkön að ræða. Þegar valið er hvaða líkan skuli lagt til grundvallar er horft á atriði eins og hvort eitthvað hafi verið birt um líkanið í vísindatímaritum og hve mikil og góð reynsla er af notkun þess við stofnmat. Þar sem mörg líkön eru notuð skiptir einnig máli hvar niðurstöður úr líkani liggja miðað við niðurstöður úr öðrum líkönum. Ef mikill munur er á milli líkana er forðast að velja jaðargildi nema mjög góð rök liggi að baki slíku vali.

Í upptalningunni hér að ofan kemur fram að mörg líkananna skila mati á óvissu, bæði í stofnmati og framreikningum. Yfirleitt er þessi óvissa vanmetin þar sem ekki er tekið tillit til allra þátta s.s. breytileika í veiðimynstri, náttúrulegum afföllum, vexti og rangra forsendna. Að undanfögnu hefur verið lögð veruleg vinna í skoðun á þessum óvissuþáttum. Við mat á stærðum sem ekki eru þekktar með fullri vissu getur viðbótarþekking verið fólgin í því að þekkja óvissuna í gögnunum og þótt óvissa virðist oftast vera vanmetin getur það mat nýst vel til samanburðar á mismunandi aðferðum og gögnum.

Í mörgum tilfellum er ekki hægt að beita hefðbundnum stofnmatsaðferðum eins og þeim sem taldar voru að ofan. Í slíkum tilfellum má fá nálgun á breytingum á veiðihlutfalli með útreikningum á vísitölu veiðihlutfalls (F_{proxy}). Til mats á vísitölu veiðihlutfalls er skoðað hlutfall milli heildarafla og lífmassavísitölu. Sé hlutfallið milli afla og vísitölu óbreytt frá einu ári til annars bendir það til að veiðidánartala hafi ekki breyst milli ára. Meginforsendan að baki útreikningum á vísitölu veiðihlutfalls er að vísitalan sé lýsandi fyrir stofnstærð viðkomandi tegundar.

5.2. Veiðar og dreifing afla á Íslandsmiðum árið 2013

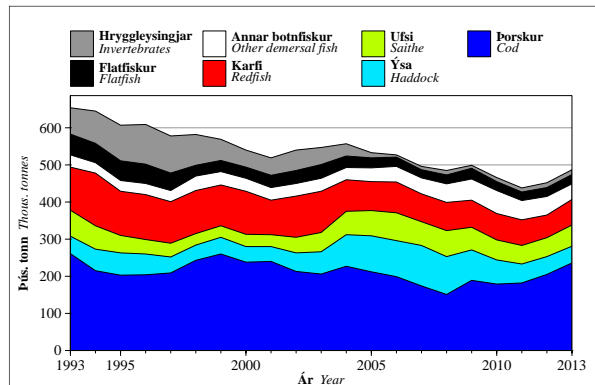
Íslenski fiskveiðiflotinn er mjög fjölbreyttur, allt frá því að vera litlar trillur með einum manni í að vera fullvinnsluskip með tugi manna í áhöfn. Tæplega 1 700 skip og bátar stunduðu veiðar á Íslandsmiðum árið 2013 og lönduðu samtals tæplega 1,4 milljónum tonna af fiski, sem er um 100 þús. tonnum minni heildarafla en árið 2012 (myndir 5.2.1 og 5.2.2). Af þessum afla voru um 850 þús. tonn uppsjávarfiskur (loðna, síld, kolmunni, makrill) sem er 120 þús. tonnum minna en árið 2012.

Við veiðarnar eru notaðar margar gerðir veiðarfæra, en þó eru nokkur sem skera sig úr hvað aflamagn varðar. Við veiðar á botnfiskum (bol- og flatfiskar) eru helstu veiðarfærin botnvarpa, lína, handfæri, net og dragnót. Við veiðar á uppsjávarfiskum (loðna, síld og kolmunni) er veitt í nót og flotvörpu og úthafskarfi er veiddur í flotvörpu. Myndir 5.2.3–5.2.5 sýna dreifingu afla þorsks, ýsu og ufsa eftir veiðarfærum fyrir árið 2013 ásamt lengdardreifingum afla úr sömu veiðarfærum. Á myndunum er jafnframt gefinn upp heildarafla viðkomandi veiðarfæris eins og hann er skráður í aflaskýrslum. Mynd 5.2.6 sýnir sókn íslenskra fiskiskipa á Íslandsmiðum með mismunandi veiðarfærum.

Á mynd 5.2.3 sést að veiðisvæði þorsks eru mismunandi eftir því hvaða veiðarfæri eru notuð. Línu- og handfæraveiðar eru mest stundaðar á grunnslóð en botnvörpuveiðar utan hennar. Jafnframt sést að lengdardreifing þorsks er mismunandi eftir því hvaða veiðarfæri eru notuð. Þannig veiðist að jafnaði langstærsti þorskurinn í net en smæsti fiskurinn að jafnaði á línu og handfæri, en í botnvörpu er veiddur heldur stærri fiskur en á línu og handfæri.

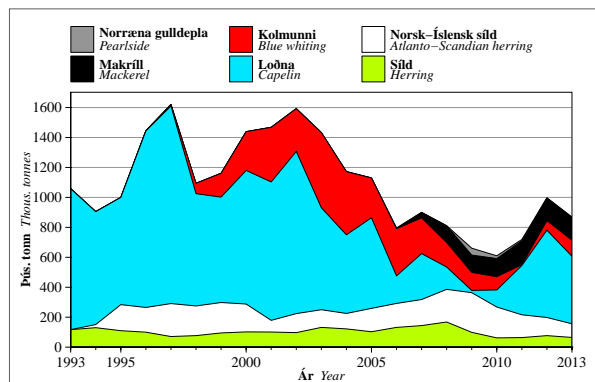
Fiskiskipaflotinn hefur breyst mikið á undanförunum áratugum vegna tækniþróunar og endurnýjunar svo erfitt er að meta þróun í aflabrögðum yfir löng tímabil. Því hefur mikilvægi aflaskýrslna við mat á ástandi fiskistofna minnkað hin síðari ár og

hlutur stofnmælinga aukist við stofnmat. Þó eru aflaskýrslur ávallt hafðar til hliðsjónar og ef mismunur er milli stofnmælinga og aflagagna er reynt að skýra í hverju sá munur er fólgin.



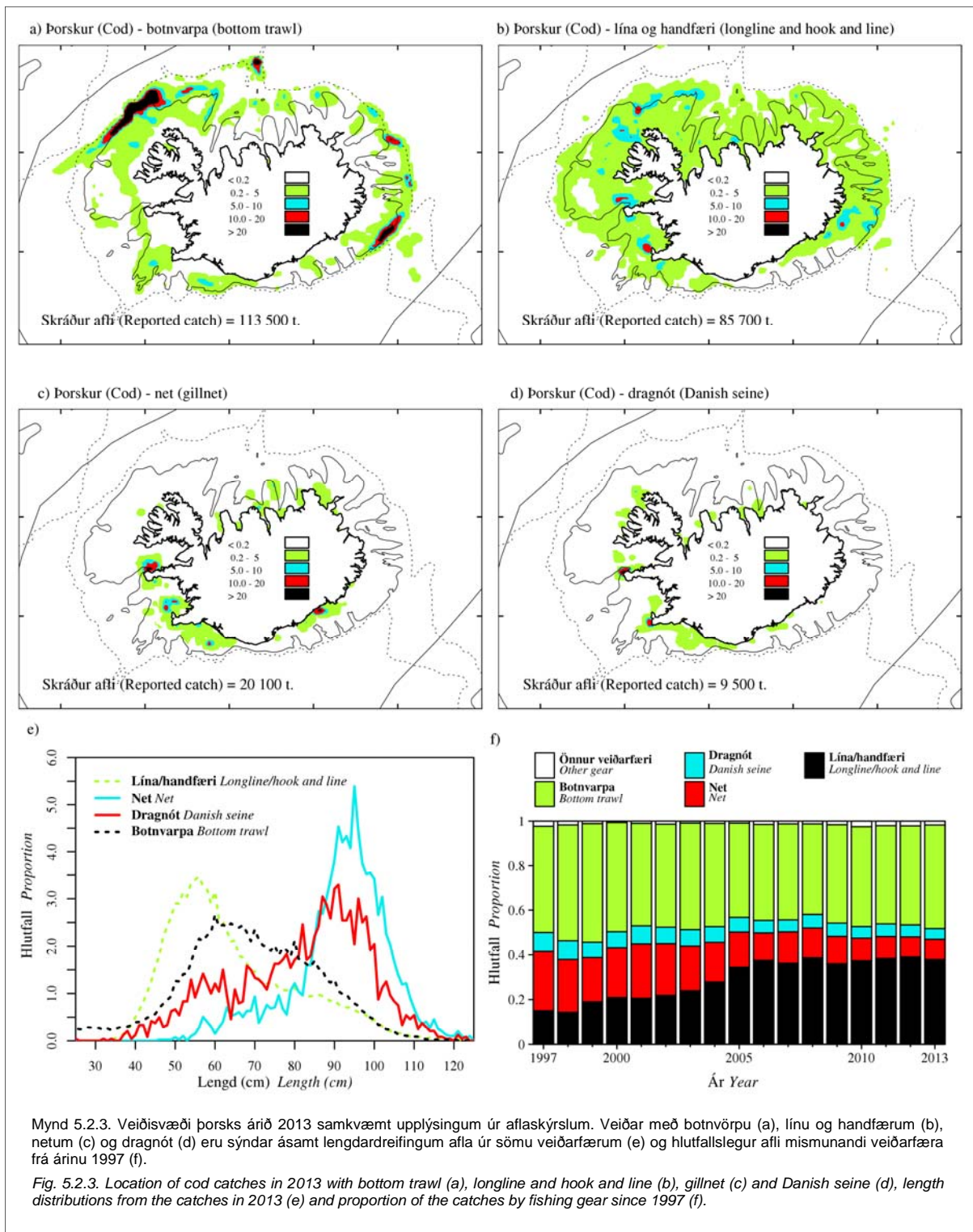
Mynd 5.2.1. Afli íslenska fiskveiðiflotans á Íslandsmiðum frá árinu 1993, skipt eftir helstu tegundum og tegundahópum botnfisks og hryggleysingja.

Fig. 5.2.1. Landings of the Icelandic fisheries since 1993 divided by main taxonomic groups of demersal fish and invertebrates.



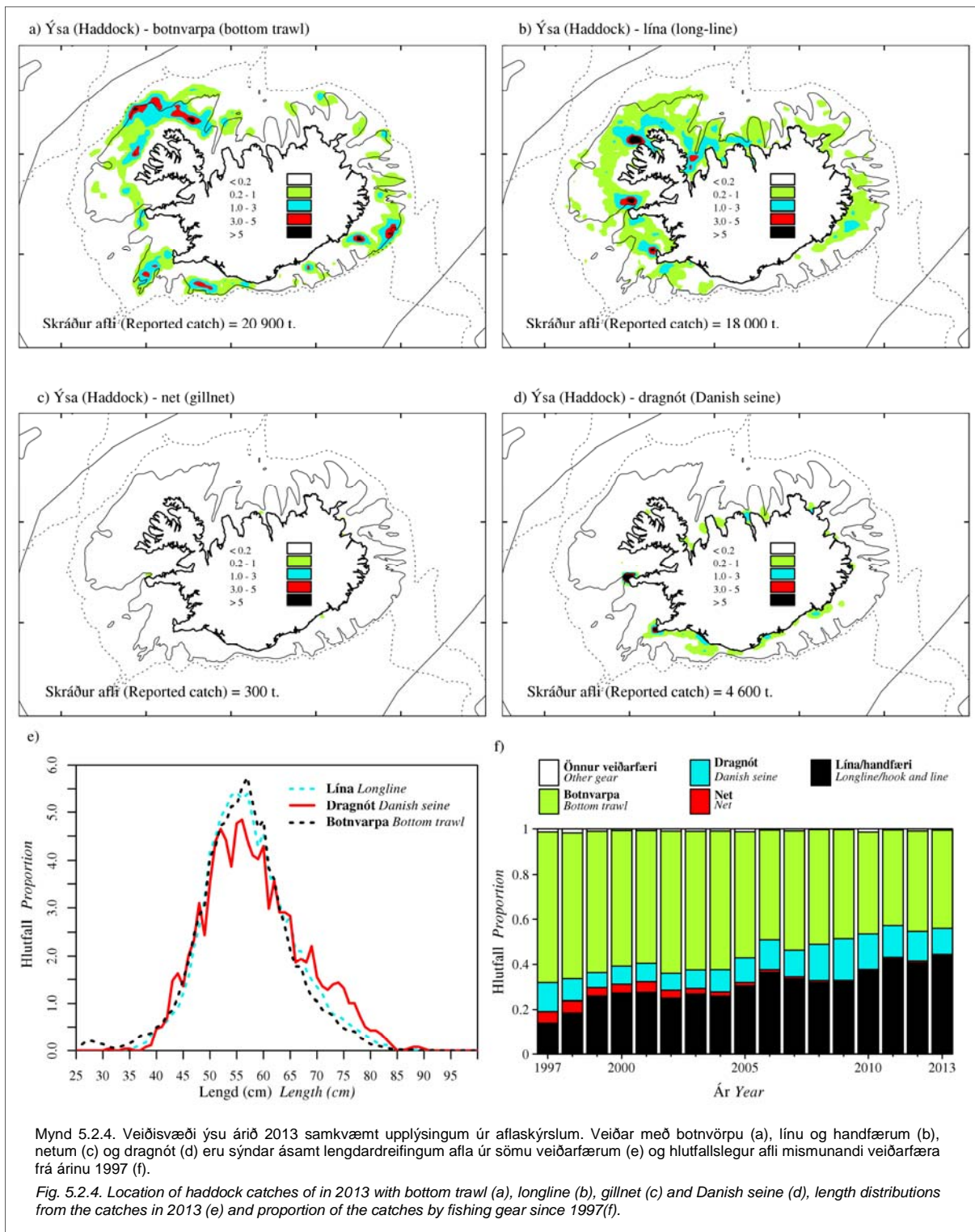
Mynd 5.2.2. Afli íslenska fiskveiðiflotans á Íslandsmiðum frá árinu 1993, skipt eftir helstu tegundum uppsjávarfisks.

Fig. 5.2.2. Landings of the Icelandic fisheries since 1993 divided by main species of pelagic fish.



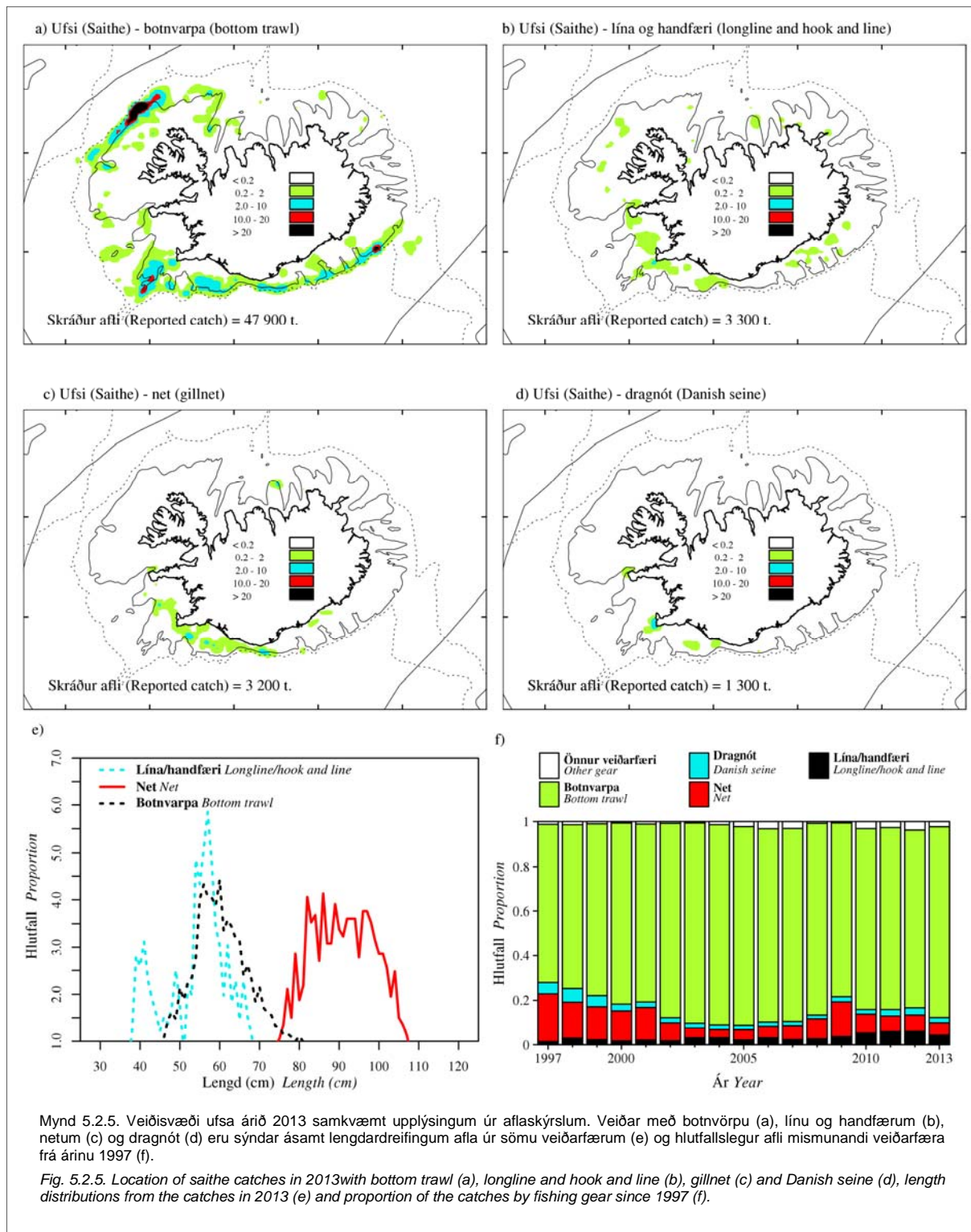
Mynd 5.2.3. Veiðisvæði þorsks árið 2013 samkvæmt upplýsingum úr aflaskýrslum. Veiðar með botnvrpu (a), línu og handfærum (b), netum (c) og dragnót (d) eru sýndar ásamt lengdardreifingum afla úr sömu veiðarfærum (e) og hlutfallslegur afli mismunandi veiðarfæra frá árinu 1997 (f).

Fig. 5.2.3. Location of cod catches in 2013 with bottom trawl (a), longline and hook and line (b), gillnet (c) and Danish seine (d), length distributions from the catches in 2013 (e) and proportion of the catches by fishing gear since 1997 (f).



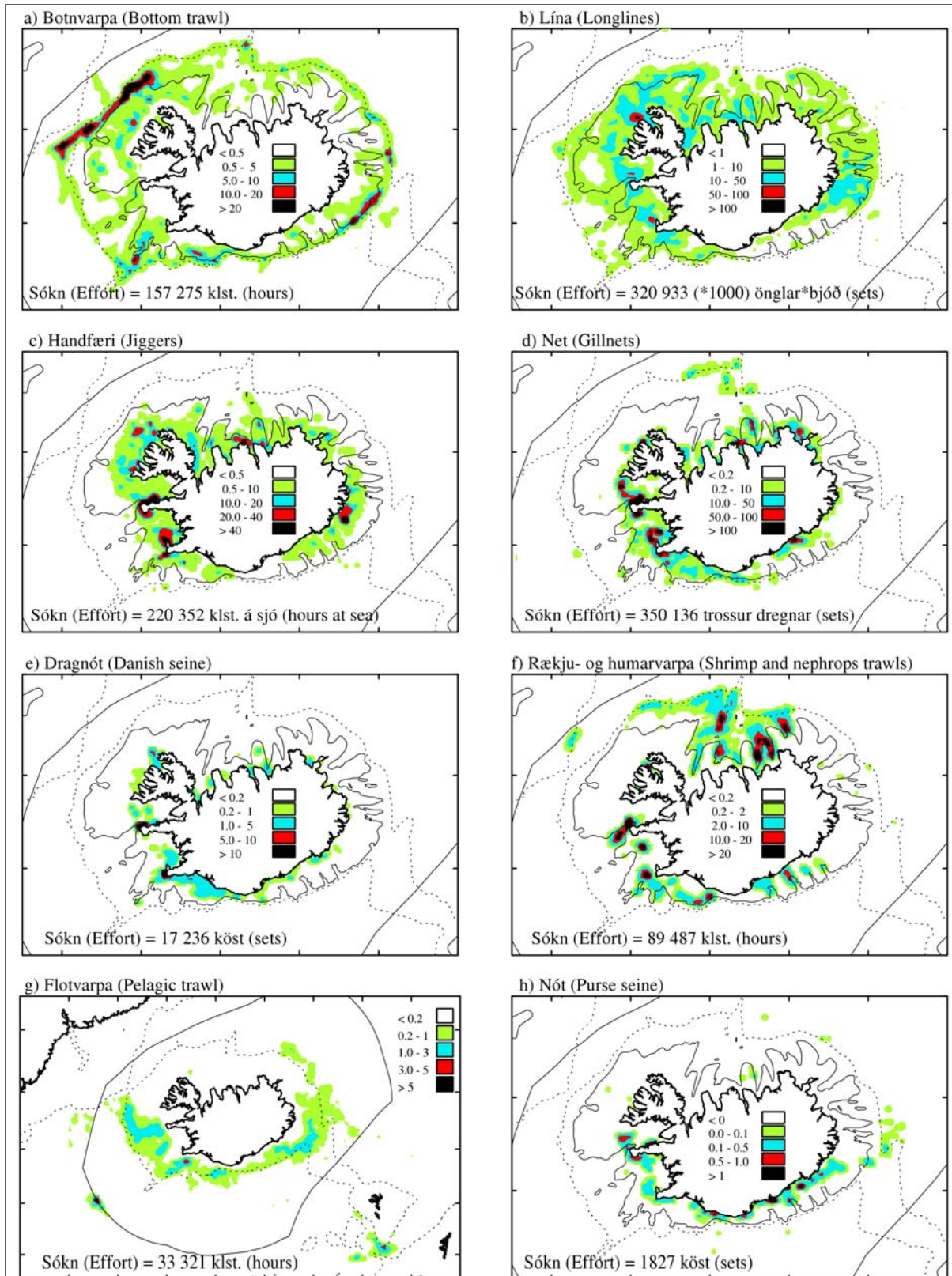
Mynd 5.2.4. Veiðisvæði ýsu árið 2013 samkvæmt upplýsingum úr aflaskýrslum. Veiðar með botnvröpu (a), línu og handfærum (b), netum (c) og dragnót (d) eru sýndar ásamt lengdardreifingum afla úr sömu veiðarfærum (e) og hlutfallslegur afli mismunandi veiðarfæra frá árinu 1997 (f).

Fig. 5.2.4. Location of haddock catches of in 2013 with bottom trawl (a), longline (b), gillnet (c) and Danish seine (d), length distributions from the catches in 2013 (e) and proportion of the catches by fishing gear since 1997(f).



Mynd 5.2.5. Veiðisvæði ufsa árið 2013 samkvæmt upplýsingum úr aftaskýrslum. Veiðar með botnvörpu (a), línu og handfærum (b), netum (c) og dragnót (d) eru sýndar ásamt lengdardreifingum afla úr sömu veiðarfærum (e) og hlutfallslegur afli mismunandi veiðarfæra frá árinu 1997 (f).

Fig. 5.2.5. Location of saithe catches in 2013 with bottom trawl (a), longline and hook and line (b), gillnet (c) and Danish seine (d), length distributions from the catches in 2013 (e) and proportion of the catches by fishing gear since 1997 (f).



Mynd 5.2.6. Sókn íslenskra fiskiskipa á Íslandsmiðum árið 2013 sem nota botnvörpu (a, klst. veitt), línu (b, önglar), handfæri (c, klst. á sjó), net (d, trossur dregnar), dragnót (e, fjöldi kasta), rækju- og humarvörpur (f, klst. veitt) flotvörpu (g, klst. veitt), og nót (h, fjöldi kasta).

Fig. 5.2.6. Effort of the Icelandic fishing fleet in Icelandic waters using bottom trawl (a, hours fished), longline (b, hooks), jiggers (c, hours at sea), gillnet (d, number of sets), Danish seine (e, number of sets), shrimp and Nephrops trawls (f, hours fished), pelagic trawl (g, hours fished), and purse seine (h, number of sets) in 2013.

Hafrannsóknir – var Fjölrit

Marine Research in Iceland

Pessi listi ásamt öllum texta fjölritanna er aðgengilegur á netinu:
This list with full text of all the reports is available on the Internet:

<http://www.hafro.is/Bokasafn/Timarit/fjoler.htm>

1. **Kjartan Thors, Þórdís Ólafsdóttir:** Skýrsla um leit að byggingarefnum í sjó við Austfirði sumarið 1975. Reykjavík 1975. 62 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
2. **Kjartan Thors:** Skýrsla um rannsóknir hafsbotsins í sunnanverðum Faxaflóa sumarið 1975. Reykjavík 1977. 24 s.
3. **Karl Gunnarsson, Konráð Þórisson:** Áhrif skolpmengunar á fjöruþörunga í nágrenni Reykjavíkur. Reykjavík 1977. 19 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
4. **Einar Jónsson:** Mengunarrannsóknir í Skerjafirði. Áhrif frárennslis á botndýralíf. Reykjavík 1976. 26 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
5. **Karl Gunnarsson, Konráð Þórisson:** Stórþari á Breiðafirði. Reykjavík 1979. 53 s.
6. **Karl Gunnarsson:** Rannsóknir á hrossapara (*Laminaria digitata*) á Breiðafirði. 1. Hrossapari við Fagurey. Reykjavík 1980. 17 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
7. **Einar Jónsson:** Líffræðiathuganir á beitusmökk haustið 1979. Áfangaskýrsla. Reykjavík 1980. 22 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
8. **Kjartan Thors:** Botngerð á nokkrum hrygningarstöðvum síldarinnar. Reykjavík 1981. 25 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
9. **Stefán S. Kristmannsson:** Hitastig, selta og vatns- og seltubúskapur í Hvalfirði 1947–1978. Reykjavík 1983. 27 s.
10. **Jón Ólafsson:** Þungmálmur í kræklingi við Suðvesturland. Reykjavík 1983. 50 s.
11. Nýttastofnar sjávar og umhverfisþættir 1987. Aflahorfur 1988. *State of Marine Stocks and Environmental Conditions in Icelandic Waters 1987. Fishing Prospects 1988.* Reykjavík 1987. 68 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
12. Haf- og fiskirannsóknir 1988–1992. Reykjavík 1988. 17 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
13. **Ólafur K. Pálsson, Björn Æ. Steinarsson, Einar Jónsson, Gunnar Jónsson, Gunnar Stefánsson, Sigfús A. Schopka:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum. Reykjavík 1988. 76 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
14. Nýttastofnar sjávar og umhverfisþættir 1988. Aflahorfur 1989. *State of Marine Stocks and Environmental Conditions in Icelandic Waters 1988. Fishing Prospects 1989.* Reykjavík 1988. 126 s.
15. Ástand humar- og rækjustofna 1988. Aflahorfur 1989. Reykjavík 1988. 16 s.
16. **Kjartan Thors, Jóhann Helgason:** Jarðlög við Vestmannaeyjar. Áfangaskýrsla um jarðlagagreiningu og könnun neðansjávareldvarpa með endurvarpsmælingum. Reykjavík 1988. 41 s.
17. **Stefán S. Kristmannsson:** Sjávarhitamælingar við strendur Íslands 1987–1988. Reykjavík 1989. 102 s.
18. **Stefán S. Kristmannsson, Svend-Aage Malmberg, Jóhannes Briem:** *Western Iceland Sea. Greenland Sea Project. CTD Data Report. Joint Danish-Icelandic Cruise R/V Bjarni Sæmundsson, September 1987.* Reykjavík 1989. 181 s.
19. Nýttastofnar sjávar og umhverfisþættir 1989. Aflahorfur 1990. *State of Marine Stocks and Environmental Conditions in Icelandic Waters 1989. Fishing Prospects 1990.* Reykjavík 1989. 128 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
20. **Sigfús A. Schopka, Björn Æ. Steinarsson, Einar Jónsson, Gunnar Jónsson, Gunnar Stefánsson, Ólafur K. Pálsson:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum 1989. Rannsóknaskýrsla. Reykjavík 1989. 54 s.
21. Nýttastofnar sjávar og umhverfisþættir 1990. Aflahorfur 1991. *State of Marine Stocks and Environmental Conditions in Icelandic Waters 1990. Fishing Prospects 1991.* Reykjavík 1990. 145 s.
22. **Gunnar Jónsson, Björn Æ. Steinarsson, Einar Jónsson, Gunnar Stefánsson, Ólafur K. Pálsson, Sigfús A. Schopka:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum 1990. Reykjavík 1990. 53 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
23. **Stefán S. Kristmannsson, Svend-Aage Malmberg, Jóhannes Briem, Erik Buch:** *Western Iceland Sea Greenland Sea Project – CTD Data Report. Joint Danish Icelandic Cruise R/V Bjarni Sæmundsson, September 1988.* Reykjavík 1991. 84 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
24. **Stefán S. Kristmannsson:** Sjávarhitamælingar við strendur Íslands 1989–1990. Reykjavík 1991. 105 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
25. Nýttastofnar sjávar og umhverfisþættir 1991. Aflahorfur fiskveiðiárið 1991/92. *State of Marine Stocks and Environmental Conditions in Icelandic Waters 1991. Prospects for the Quota Year 1991/92.* Reykjavík 1991. 153 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
26. **Páll Reynisson, Hjálmar Vilhjálmsson:** Mælingar á stærð loðnustofnsins 1978–1991. Aðferðir og niðurstöður. Reykjavík 1991. 108 s.
27. **Stefán S. Kristmannsson, Svend-Aage Malmberg, Jóhannes Briem, Erik Buch:** *Western Iceland Sea Greenland Sea Project – CTD Data Report. Joint Danish Icelandic Cruise R/V Bjarni Sæmundsson, September 1989.* Reykjavík 1991. 93 s.
28. **Gunnar Stefánsson, Björn Æ. Steinarsson, Einar Jónsson, Gunnar Jónsson, Ólafur K. Pálsson, Sigfús A. Schopka:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum 1991. Rannsóknaskýrsla. Reykjavík 1991. 60 s.
29. Nýttastofnar sjávar og umhverfisþættir 1992. Aflahorfur fiskveiðiárið 1992/93. *State of Marine Stocks and Environmental Conditions in Icelandic Waters 1992. Prospects for the Quota Year 1992/93.* Reykjavík 1992. 147 s. (Ófánlegt – *Out of print*).

30. **Van Aken, Hendrik, Jóhannes Briem, Erik Buch, Stefán S. Kristmannsson, Svend-Aage Malmberg, Sven Ober:** *Western Iceland Sea–Greenland Sea Project: Moored Current Meter Data. Greenland–Jan Mayen and Denmark Strait September 1988–September 1989.* Reykjavík 1992. 177 s.
31. **Björn Æ. Steinarsson, Einar Jónsson, Gunnar Jónsson, Gunnar Stefánsson, Ólafur K. Pálsson, Sigfús A. Schopka:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum 1992. Reykjavík 1993. 71 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
32. **Guðrún Marteinsdóttir, Gunnar Jónsson, Ólafur V. Einarsson:** Útbreiðsla grálúðu við Vestur- og Norðvesturland 1992. Reykjavík 1993. 42 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
33. **Ingvar Hallgrímsson:** Rækjuleit á djúpslóð við Ísland. Reykjavík 1993. 63 s.
34. Nytjastofnar sjávar 1992/93. Aflahorfur fiskveiðiárið 1993/94. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 1992/93. Prospects for the Quota Year 1993/94.* Reykjavík 1993. 140 s.
35. **Ólafur K. Pálsson, Björn Æ. Steinarsson, Einar Jónsson, Gunnar Jónsson, Gunnar Stefánsson, Sigfús A. Schopka:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum 1993. Reykjavík 1994. 89 s.
36. **Jónbjörn Pálsson, Guðrún Marteinsdóttir, Gunnar Jónsson:** Könnun á útbreiðslu grálúðu fyrir Austfjörðum 1993. Reykjavík 1994. 37 s.
37. Nytjastofnar sjávar 1993/94. Aflahorfur fiskveiðiárið 1994/95. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 1993/94. Prospects for the Quota Year 1994/95.* Reykjavík 1994. 150 s.
38. **Stefán S. Kristmannsson, Svend-Aage Malmberg, Jóhannes Briem, Erik Buch:** *Western Iceland Sea Greenland Sea Project – CTD Data Report. Joint Danish Icelandic Cruise R/V Bjarni Semundsson, September 1990.* Reykjavík 1994. 99 s.
39. **Stefán S. Kristmannsson, Svend-Aage Malmberg, Jóhannes Briem, Erik Buch:** *Western Iceland Sea Greenland Sea Project – CTD Data Report. Joint Danish Icelandic Cruise R/V Bjarni Semundsson, September 1991.* Reykjavík 1994. 94 s.
40. Þættir úr vistfræði sjávar 1994. Reykjavík 1994. 50 s.
41. **John Mortensen, Jóhannes Briem, Erik Buch, Svend-Aage Malmberg:** *Western Iceland Sea–Greenland Sea Project: Moored Current Meter Data Greenland–Jan Mayen, Denmark Strait and Kolbeinsey Ridge September 1990 to September 1991.* Reykjavík 1995. 73 s.
42. **Einar Jónsson, Björn Æ. Steinarsson, Gunnar Jónsson, Gunnar Stefánsson, Ólafur K. Pálsson, Sigfús A. Schopka:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum 1994. Rannsóknaskýrsla. Reykjavík 1995. 107 s.
43. Nytjastofnar sjávar 1994/95. Aflahorfur fiskveiðiárið 1995/96. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 1994/95. Prospects for the Quota Year 1995/96.* Reykjavík 1995. 163 s.
44. Þættir úr vistfræði sjávar 1995. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 1995.* Reykjavík 1995. 34 s.
45. **Sigfús A. Schopka, Björn Æ. Steinarsson, Einar Jónsson, Gunnar Jónsson, Gunnar Stefánsson, Höskuldur Björnsson, Ólafur K. Pálsson:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum 1995. Rannsóknaskýrsla. *Icelandic Groundfish Survey 1995. Survey Report.* Reykjavík 1996. 46 s.
46. Nytjastofnar sjávar 1995/96. Aflahorfur fiskveiðiárið 1996/97. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 1995/96. Prospects for the Quota Year 1996/97.* Reykjavík 1996. 175 s.
47. **Björn Æ. Steinarsson, Gunnar Jónsson, Hörður Andrésson, Jónbjörn Pálsson:** Könnun á flatfiski í Faxaflóa með dragnót sumarið 1995: Rannsóknaskýrsla. *Flatfish Survey in Faxaflói with Danish Seine in Summer 1995: Survey Report.* Reykjavík 1996. 38 s.
48. **Steingrímur Jónsson:** *Ecology of Eyjafjörður Project. Physical Parameters Measured in Eyjafjörður in the Period April 1992–August 1993.* Reykjavík 1996. 144 s.
49. **Guðni Þorsteinsson:** Tilraunir með þorskgildrur við Ísland. Rannsóknaskýrsla. Reykjavík 1996. 28 s.
50. **Jón Ólafsson, Magnús Danielsen, Sólveig Ólafsdóttir, Þórarinn Arnarson:** Næringarefni í sjó undan Ánanaustum í nóvember 1995. Unnið fyrir Gatnamálastjórnann í Reykjavík. Reykjavík 1996. 50 s.
51. **Þórunn Þórðardóttir, Agnes Eydal:** *Phytoplankton at the Ocean Quahog Harvesting Areas Off the Southwest Coast of Iceland 1994.* Svifþörungur á kúfiskmiðum út af norðvesturströnd Íslands 1994. Reykjavík 1996. 28 s.
52. **Gunnar Jónsson, Björn Æ. Steinarsson, Einar Jónsson, Gunnar Stefánsson, Höskuldur Björnsson, Ólafur K. Pálsson, Sigfús A. Schopka:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum 1996. Rannsóknaskýrsla. *Icelandic Groundfish Survey 1996. Survey Report.* Reykjavík 1997. 46 s.
53. Þættir úr vistfræði sjávar 1996. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 1996.* Reykjavík 1997. 29 s.
54. **Vilhjálmur Þorsteinsson, Ásta Guðmundsdóttir, Guðrún Marteinsdóttir, Guðni Þorsteinsson og Ólafur K. Pálsson:** Stofnmæling hrygningarporsks með þorskanetum 1996. *Gillnet Survey to Establish Indices of Abundance for the Spawning Stock of Icelandic Cod in 1996.* Reykjavík 1997. 22 s.
55. Hafrannsóknastofnunin: Rannsókn- og starfsáætlun árin 1997–2001. Reykjavík 1997. 59 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
56. Nytjastofnar sjávar 1996/97. Aflahorfur fiskveiðiárið 1997/98. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 1996/97. Prospects for the Quota Year 1997/98.* Reykjavík 1997. 167 s.
57. Fjölstofnarannsóknir 1992–1995. Reykjavík 1997. 410 s.
58. **Gunnar Stefánsson, Ólafur K. Pálsson (ritstj.):** *BORMICON. A Boreal Migration and Consumption Model.* Reykjavík 1997. 223 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
59. **Halldór Narfi Stefánsson, Hersir Sigurgeirsson, Höskuldur Björnsson:** *BORMICON. User's Manual.* Reykjavík 1997. 61 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
60. **Halldór Narfi Stefánsson, Hersir Sigurgeirsson, Höskuldur Björnsson:** *BORMICON. Programmer's Manual.* Reykjavík 1997. 215 s. (Ófánlegt – *Out of print*).
61. **Þorsteinn Sigurðsson, Einar Hjörleifsson, Höskuldur Björnsson, Ólafur Karvel Pálsson:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum haustið 1996. Reykjavík 1997. 34 s.
62. **Guðrún Helgadóttir:** *Paleoclimate (0 to >14 ka) of W and NW Iceland: An Iceland/USA Contribution to P.A.L.E. Cruise Report B9-97, R/V Bjarni Semundsson RE 30, 17th–30th July 1997.* Reykjavík 1997. 29 s.
63. **Halldóra Skarphéðinsdóttir, Karl Gunnarsson:** Lífríki sjávar í Breiðafirði: Yfirlit rannsókna. *A Review of Literature on Marine Biology in Breiðafjörður.* Reykjavík 1997. 57 s.

64. **Valdimar Ingi Gunnarsson og Anette Jarl Jörgensen:** Þorskrannsóknir við Ísland með tilliti til hafbeitar. Reykjavík 1998. 55 s.
65. **Jakob Magnússon, Vilhelmlína Vilhelmsdóttir, Klara B. Jakobsdóttir:** Djúpslóð á Reykjaneshrýgg: Könnunarleiðangrar 1993 og 1997. *Deep Water Area of the Reykjanes Ridge: Research Surveys in 1993 and 1997*. Reykjavík 1998. 50 s.
66. **Vilhjálmur Þorsteinsson, Ásta Guðmundsdóttir, Guðrún Marteinsdóttir:** Stofnmæling hrygningarþorsks með þorskanetum 1997. *Gill-net Survey of Spawning Cod in Icelandic Waters in 1997. Survey Report*. Reykjavík 1998. 19 s.
67. Nýttastofnar sjávar 1997/98. Aflahorfur fiskveiðiárið 1998/99. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 1997/98. Prospects for the Quota Year 1998/99*. Reykjavík 1998. 168 s.
68. **Einar Jónsson, Hafsteinn Guðfinnsson:** Ýsurannsóknir á grunnslóð fyrir Suðurlandi 1989–1995. Reykjavík 1998. 75 s.
69. **Jónbjörn Pálsson, Björn Æ. Steinarsson, Einar Hjörleifsson, Gunnar Jónsson, Hörður Andrésson, Kristján Kristinnsson:** Könnun á flatfiski í Faxaflóa með dragnót sumrin 1996 og 1997: Rannsóknaskýrsla. *Flatfish Survey in Faxaflói with Danish Seine in Summers 1996 and 1997: Survey Report*. Reykjavík 1998. 38 s.
70. **Kristinn Guðmundsson, Agnes Eydal:** Svifþörungur sem geta valdið skelfiskeitrun. Niðurstöður tegundagreininga og umhverfisathugana. *Phytoplankton, a Potential Risk for Shellfish Poisoning. Species Identification and Environmental Conditions*. Reykjavík 1998. 33 s.
71. **Ásta Guðmundsdóttir, Vilhjálmur Þorsteinsson, Guðrún Marteinsdóttir:** Stofnmæling hrygningarþorsks með þorskanetum 1998. *Gill-net survey of spawning cod in Icelandic waters in 1998*. Reykjavík 1998. 19 s.
72. Nýttastofnar sjávar 1998/1999. Aflahorfur fiskveiðiárið 1999/2000. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 1998/1999. Prospects for the Quota Year 1999/2000*. Reykjavík 1999. 172 s. (Ófáanlegt – Out of print).
73. Þættir úr vistfræði sjávar 1997 og 1998. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 1997 and 1998*. Reykjavík 1999. 48 s.
74. **Matthías Oddgeirsson, Agnar Steinarsson og Björn Björnsson:** Mat á arðsemi sandhverfueidis á Íslandi. Grindavík 2000. 21 s.
75. Nýttastofnar sjávar 1999/2000. Aflahorfur fiskveiðiárið 2000/2001. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 1999/2000. Prospects for the Quota Year 2000/2001*. Reykjavík 2000. 176 s.
76. **Jakob Magnússon, Jútta V. Magnússon, Klara B. Jakobsdóttir:** Djúpfiskarannsóknir. Framlag Íslands til rannsóknaverkefnisins EC FAIR PROJECT CT 95-0655 1996–1999. *Deep-Sea Fishes. Icelandic Contributions to the Deep Water Research Project. EC FAIR PROJECT CT 950655 1996–1999*. Reykjavík 2000. 164 s. (Ófáanlegt – Out of print).
77. Þættir úr vistfræði sjávar 1999. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 1999*. Reykjavík 2000. 31 s.
78. *dst2 Development of Structurally Detailed Statistically Testable Models of Marine Populations. QLK5-CT199901609. Progress Report for 1 January to 31 December 2000*. Reykjavík 2001. 341 s. (Ófáanlegt – Out of print).
79. *Tagging Methods for Stock Assessment and Research in Fisheries*. Co-ordinator: Vilhjálmur Þorsteinsson. Reykjavík 2001. 179 s.
80. Nýttastofnar sjávar 2000/2001. Aflahorfur fiskveiðiárið 2001/2002. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 2000/2001. Prospects for the Quota Year 2001/2002*. Reykjavík 2001. 186 s.
81. **Jón Ólafsson, Sólveig R. Ólafsdóttir:** Ástand sjávar á losunarsvæði skolps undan Ánanaustum í febrúar 2000. Reykjavík 2001. 49 s.
82. **Hafsteinn G. Guðfinnsson, Karl Gunnarsson:** Sjór og sjávarnytjar í Héraðsflóa. Reykjavík 2001. 20 s.
83. Þættir úr vistfræði sjávar 2000. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 2000*. Reykjavík 2001. 37 s.
84. **Guðrún G. Þórarinsdóttir, Hafsteinn G. Guðfinnsson, Karl Gunnarsson:** Sjávarnytjar í Hvalfirði. Reykjavík 2001. 14 s.
85. Rannsóknir á straumum, umhverfisþáttum og lífríki sjávar í Reyðarfirði frá júlí til október 2000. *Current Measurements, Environmental Factors and Biology of Reyðarfjörður in the Period Late July to the Beginning of October 2000*. Hafsteinn Guðfinnsson (verkefnisstjóri). Reykjavík 2001. 135 s.
86. **Jón Ólafsson, Magnús Danielsen, Sólveig R. Ólafsdóttir, Jóhannes Briem:** Ferskvatnsáhrif í sjó við Norðausturland að vorlagi. Reykjavík 2002. 42 s.
87. *dst2 Development of Structurally Detailed Statistically Testable Models of Marine Populations. QLK5-CT199901609. Progress Report for 1 January to 31 December 2001*. Reykjavík 2002. 300 s.
88. Nýttastofnar sjávar 2001/2002. Aflahorfur fiskveiðiárið 2002/2003. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 2001/2002. Prospects for the Quota Year 2002/2003*. Reykjavík 2002. 198 s.
89. **Kristinn Guðmundsson, Ástþór Gíslason, Jón Ólafsson, Konráð Þórisson, Rannveig Björnsdóttir, Sigmar A. Steingrímsson, Sólveig R. Ólafsdóttir, Óivind Kaasa:** *Ecology of Eyjafjörður project. Chemical and biological parameters measured in Eyjafjörður in the period April 1992–August 1993*. Reykjavík 2002. 129 s.
90. **Ólafur K. Pálsson, Guðmundur Karlsson, Ari Arason, Gísli R. Gíslason, Guðmundur Jóhannesson, Sigurjón Aðalsteinsson:** Mælingar á brottkasti þorsks og ýsu árið 2001. Reykjavík 2002. 17 s.
91. **Jenný Brynjarsdóttir:** *Statistical Analysis of Cod Catch Data from Icelandic Groundfish Surveys. M.Sc. Thesis*. Reykjavík 2002. 81 s.
92. **Karl Gunnarsson (ritstj.):** Umhverfisaðstæður, svifþörungur og kræklingur í Mjóafirði. Reykjavík 2003. 81 s.
93. **Guðrún Marteinsdóttir o.fl.:** *METACOD: The role of sub-stock structure in the maintenance of cod metapopulations*. METACOD: Stofngerð þorsks, hlutverk undirstofna í viðkomu þorskstofna við Ísland og Skotland. Reykjavík 2003. 110 s.
94. **Ólafur K. Pálsson, Guðmundur Karlsson, Ari Arason, Gísli R. Gíslason, Guðmundur Jóhannesson og Sigurjón Aðalsteinsson:** Mælingar á brottkasti botnfiska 2002. Reykjavík 2003. 29 s.
95. **Kristján Kristinnsson:** Lúðan (*Hippoglossus hippoglossus*) við Ísland og hugmyndir um aðgerðir til verndunar hennar. Reykjavík 2003. 33 s.
96. Þættir úr vistfræði sjávar 2001 og 2002. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 2001 and 2002*. Reykjavík 2003. 37 s.

97. Nytjastofnar sjávar 2002/2003. Aflahorfur fiskveiðiárið 2003/2004. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 2002/2003. Prospects for the Quota Year 2003/2004*. Reykjavík 2003. 186 s.
98. *dst2 Development of Structurally Detailed Statistically Testable Models of Marine Populations. QLK5-CT199901609. Progress Report for 1 January to 31 December 2002*. Reykjavík 2003. 346 s.
99. **Agnes Eydal:** Áhrif næringarefna á tegundasamsetningu og fjölda svifþörungna í Hvalfirði. Reykjavík 2003. 44 s.
100. **Valdimar Ingi Gunnarsson o.fl.:** Þorskeldiskvóti: Yfirlit yfir föngun og áframeldi þorsks á árinu 2002. Reykjavík 2004. 26 s.
101. Þættir úr vistfræði sjávar 2003. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 2003*. Reykjavík 2004. 43 s.
102. Nytjastofnar sjávar 2003/2004. Aflahorfur fiskveiðiárið 2004/2005. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 2003/2004. Prospects for the Quota Year 2004/2005*. Reykjavík 2004. 175 s.
103. **Ólafur K. Pálsson o.fl.:** Mælingar á brottkasti 2003 og Meðafli í kolmunnaveiðum 2003. Reykjavík 2004. 37 s.
104. **Ásta Guðmundsdóttir, Þorsteinn Sigurðsson:** Veidar og útbreiðsla íslensku sumargotssíldarinnar að haust- og vetrarlagi 1978–2003. Reykjavík 2004. 42 s.
105. **Einar Jónsson, Hafsteinn Guðfinnsson:** Ýsa á grunnslóð fyrir Suðurlandi 1994–1998. Reykjavík 2004. 44 s.
106. **Kristinn Guðmundsson, Þórunn Þórðardóttir, Gunnar Pétursson:** *Computation of Daily Primary Production in Icelandic Waters: A Comparison of Two Different Approaches*. Reykjavík 2004. 23 s.
107. **Kristinn Guðmundsson, Kristín J. Valsdóttir:** Frumframleiðnimælingar á Hafrannsóknastofnuninni árin 1958/1999: Umfang, aðferðir og úrvinnsla. Reykjavík 2004. 56 s.
108. **John Mortensen:** *Satellite Altimetry and Circulation in the Denmark Strait and Adjacent Seas*. Reykjavík 2004. 84 s.
109. **Svend-Aage Malmberg:** *The Iceland Basin. Topography and Oceanographic Features*. Reykjavík 2004. 41 s.
110. **Sigmar Arnar Steingrímsson, Sólmundur Tr. Einarsson:** Kóralsvæði á Íslandsmiðum: Mat á ástandi og tillaga um aðgerðir til verndar þeim. Reykjavík 2004. 39 s.
111. **Björn Björnsson, Valdimar Ingi Gunnarsson (ritstj.):** Þorskeldi á Íslandi. Reykjavík 2004. 182 s.
112. **Jónbjörn Pálsson, Kristján Kristinsson:** Flatfiskar í humarleiðangri 1995–2003. Reykjavík 2005. 90 s.
113. **Valdimar I. Gunnarsson o.fl.:** Þorskeldiskvóti: Yfirlit yfir föngun og áframeldi þorsks á árinu 2003. Reykjavík 2005. 58 s.
114. **Kristján Kristinsson, Björn Ævarr Steinarrson, Sigfús Schopka:** Skyndilokanir á þorskveiðar í botnvörpu á Vestfjarðamiðum. Reykjavík 2005. 29 s.
115. **Erlingur Hauksson (ritstj.):** Sníkjuormar og fæða fisks, skarfs og sels. Reykjavík 2005. 45 s.
116. Þættir úr vistfræði sjávar 2004. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 2004*. Reykjavík 2005. 46 s.
117. **Ólafur K. Pálsson o.fl.:** Mælingar á brottkasti 2004 og Meðafli í kolmunnaveiðum 2004. Reykjavík 2005. 37 s.
118. *dst2 Development of Structurally Detailed Statistically Testable Models of Marine Populations. QLK5-CT199901609. Final report: 1 January 2000 to 31 August 2004. Volume 1*. Reykjavík 2005. 324 s.
119. *dst2 Development of Structurally Detailed Statistically Testable Models of Marine Populations. QLK5-CT199901609. Final report: 1 January 2000 to 31 August 2004. Volume 2*. Reykjavík 2005. 194 s.
120. **James Begley:** *Gadget User Guide*. Reykjavík 2005. 90 s.
121. Nytjastofnar sjávar 2004/2005. Aflahorfur fiskveiðiárið 2005/2006. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 2004/2005. Prospects for the Quota Year 2005/2006*. Reykjavík 2005. 182 s.
122. **Sólveig Ólafsdóttir:** Styrkur næringarefna í hafinu umhverfis Ísland. *Nutrient Concentrations in Icelandic Waters*. Reykjavík 2006. 24 s.
123. **Sigfús A. Schopka, Jón Sólmundsson, Vilhjálmur Þorsteinsson:** Áhrif svæðafriðunar á vöxt og viðgang þorsks. Niðurstöður úr þorskmerkingum út af norðanverðum Vestfjörðum og Húnaflóa sumurin 1994 og 1995. **Guðmundur J. Óskarsson:** Samanburður á íslensku sumargotssíldinni sem veiddist fyrir austan og vestan land árin 1997–2003. Reykjavík 2006. 42. s.
124. **Valdimar I. Gunnarsson o.fl.:** Þorskeldiskvóti: Yfirlit yfir föngun og áframeldi þorsks á árinu 2004. Reykjavík 2006. 72 s.
125. Þættir úr vistfræði sjávar 2005. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 2005*. Reykjavík 2006. 34 s.
126. Nytjastofnar sjávar 2005/2006. Aflahorfur fiskveiðiárið 2006/2007. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 2005/2006. Prospects for the Quota Year 2006/2007*. Reykjavík 2006. 190 s.
127. **Ólafur K. Pálsson o.fl.:** Mælingar á brottkasti botnfiska og meðafli í kolmunnaveiðum 2005. Reykjavík 2006. 27 s.
128. **Agnes Eydal o.fl.:** Vöktun eiturbörunga í tengslum við nýtingu skelfisks árið 2005. Reykjavík 2007. 19 s.
129. Nytjastofnar sjávar 2006/2007. Aflahorfur fiskveiðiárið 2007/2008. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 2006/2007. Prospects for the Quota Year 2007/2008*. Reykjavík 2007. 180 s.
130. Þættir úr vistfræði sjávar 2006. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 2006*. Reykjavík 2007. 39 s.
131. **Höskuldur Björnsson o.fl.:** Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum (SMB) 1985–2006 og stofnmæling botnfiska að haustlagi (SMH) 1996–2006. Reykjavík 2007. 220 s. (With English summary)
132. **Valdimar I. Gunnarsson o.fl.:** Þorskeldiskvóti: Yfirlit yfir föngun og áframeldi þorsks á árinu 2005. Reykjavík 2007. 42 s.
133. **Sigfús A. Schopka:** Friðun svæða og skyndilokanir á Íslandsmiðum: Sögulegt yfirlit. Reykjavík 2007. 86 s.
134. **Ólafur K. Pálsson o.fl.:** Mælingar á brottkasti botnfiska 2006. Reykjavík 2007. 17 s.
135. **Gunnar Karlsson:** Afli og sjósókn Íslendinga frá 17 öld til 20. aldar. Reykjavík 2007. 64 s.
136. **Valdimar Ingi Gunnarsson:** Reynsla af sjókvíeldi á Íslandi. Reykjavík 2008. 46 s.
137. **Valdimar Ingi Gunnarsson o.fl.:** Þorskeldiskvóti: Yfirlit yfir föngun og áframeldi þorsks á árinu 2006. Reykjavík 2008. 40 s.
138. Nytjastofnar sjávar 2007/2008. Aflahorfur fiskveiðiárið 2008/2009. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 2007/2008. Prospects for the Quota Year 2008/2009*. Reykjavík 2008. 180 s.

139. Þættir úr vistfræði sjávar 2007. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 2007*. Reykjavík 2008. 40 s.
140. **Hrafnkell Eiríksson:** Dragnót og dragnótaveiðar við Ísland. Reykjavík 2008. 19 s.
141. **Steinunn Hilma Ólafsdóttir, Sigmar Arnar Steingrímsson:** Botndýralíf í Héraðsflóa: grunnástand fyrir virkjun Jökulsár á Dal og Jökulsár í Fljótsdal (Kárahnjúkavirkjun). Reykjavík 2008. 34 s.
142. **Ólafur K. Pálsson o.fl.:** Mælingar á brottkasti botnfiska 2007 og Göngur þorsks á Íslandsmiðum kannaðar með GPS staðsetningu, bergmálstækni og rafeindamerkjum. Reykjavík 2008. 30 s.
143. Sjór og sjávarlífverur, Ráðstefna Hafrannsóknastofnunarinnar á Hótel Loftleiðum, Reykjavík 20. og 21. febrúar 2009. *Ocean and Marine Biota, Marine Research Institute Conference at Loftleiðir Hótel, Reykjavík, February 20 and 21, 2009*. Reykjavík 2009. 79 s.
144. **Valdimar I. Gunnarsson o.fl.:** Þorskeldiskvóti: Yfirlit yfir föngun og áframeldi þorsks á árinu 2007. Reykjavík 2009. 35 s.
145. Þættir úr vistfræði sjávar 2008. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 2008*. Reykjavík 2009. 74 s.
146. Nytjastofnar sjávar 2008/2009. Aflahorfur fiskveiðiárið 2009/2010. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 2008/2009. Prospects for the Quota Year 2009/2010*. Reykjavík 2009. 174 s.
147. **Ólafur K. Pálsson o.fl. og Sigmar Arnar Steingrímsson:** Mælingar á brottkasti botnfiska 2008 og Botndýralíf í Seyðisfirði: Rannsókn gerð í tengslum við undirbúning á laxeldi í sjó. Reykjavík 2009. 34 s.
148. **Valdimar Ingi Gunnarsson, Björn Björnsson, Einar Hreinsson:** Föngun á þorski. *Capture of Cod*. Reykjavík 2009. 122 s.
149. **Svend-Aage Malmberg, Jóhannes Briem:** Hita, seltu og straummælingar í Botnsvogi, Hvalfirði 1973. Reykjavík 2010. 47 s.
150. **Valdimar I. Gunnarsson o.fl.:** Þorskeldiskvóti: Yfirlit yfir föngun og áframeldi þorsks á árinu 2008. *Cod Quota for On-growing: Results for the Year 2008*. Reykjavík 2010. 35 s.
151. **Guðrún G. Þórarinsdóttir o.fl.:** Áhrif dragnótaveiða á lífríki botns í innanverðum Skagafirði. Reykjavík 2010. 19 s.
152. Þættir úr vistfræði sjávar 2009. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 2009*. Reykjavík 2010. 53 s.
153. Nytjastofnar sjávar 2009/2010. Aflahorfur fiskveiðiárið 2010/2011. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 2009/2010. Prospects for the Quota Year 2010/2011*. Reykjavík 2010. 178 s.
154. **Ólafur K. Pálsson o.fl.:** Mælingar á brottkasti botnfiska 2009. Reykjavík 2010. 16 s.
155. **Ingibjörg G. Jónsdóttir o.fl.:** Stofmæling hrygningarþorsks með þorskanetum 1996–2009. *Gill-net Survey of Spawning Cod in Icelandic Waters 1996–2009*. Reykjavík 2010. 53 s.
156. *Manuals for the Icelandic Bottom Trawl Surveys in Spring and Autumn* (Enskar útgáfur handbóka stofnmælinga með botnvörpu að vori og hausti.) Reykjavík 2010. 125 s.
157. **Valdimar Ingi Gunnarsson, Björn Björnsson o.fl.:** Þorskeldiskvótaverkefnið 2010. Reykjavík 2011. 87 s.
158. Þættir úr vistfræði sjávar 2010. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 2010*. Reykjavík 2011. 80 s.
159. Nytjastofnar sjávar 2010/2011. Aflahorfur fiskveiðiárið 2011/2012. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 2010/2011. Prospects for the Quota Year 2011/2012*. Reykjavík 2011. 180 s.
160. **Ólafur K. Pálsson o.fl.:** Mælingar á brottkasti þorsks og ýsu 2001–2010, Göngur þorsks til og frá friðunarsvæðum norðan Íslands og Lífríki fjörunnar við útfall Reykjanesvirkjunar. Reykjavík 2012. 41 s.
161. **Valdimar Ingi Gunnarsson, Björn Björnsson o.fl.:** Þorskeldiskvótaverkefnið 2011. Reykjavík 2012. 79 s.
162. Þættir úr vistfræði sjávar 2011. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 2011*. Reykjavík 2012. 46 s.
163. Nytjastofnar sjávar 2011/2012. Aflahorfur fiskveiðiárið 2012/2013. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 2011/2012. Prospects for the Quota Year 2012/2013*. Reykjavík 2012. 186 s.
164. Vistkerfi Íslandshafs. *The Iceland Sea Ecosystem Project*. Reykjavík 2012. 151 s.
165. **Hlynur Ármannsson og Hreiðar Þór Valtýsson:** Eyjafjörður, sjór og sjávarlíf. Reykjavík 2012. 57 s.
166. **Hlynur Ármannsson, Tómas Árnason:** Aflabrögð á sjóstangaveiðimótum við Ísland. *Catches in Sea Angling Tournaments around Iceland*. Reykjavík 2013. 59 s.
167. **Ólafur K. Pálsson o.fl.:** Mælingar á brottkasti þorsks og ýsu 2011. Reykjavík 2013. 12 s.
168. **Valdimar Ingi Gunnarsson, Björn Björnsson o.fl.:** Þorskeldiskvótaverkefnið 2012. Reykjavík 2013. 43 s.
169. Nytjastofnar sjávar 2012/2013. Aflahorfur fiskveiðiárið 2013/2014. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 2012/2013. Prospects for the Quota Year 2013/2014*. Reykjavík 2013. 186 s.
170. Þættir úr vistfræði sjávar 2012. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 2012*. Reykjavík 2013. 38 s.
171. **Ólafur K. Pálsson o.fl.:** Mælingar á brottkasti þorsks og ýsu 2012. Reykjavík 2013. 12 s. (With English summary)
172. **Philipp Laeseke, Inga Kjersti Sjøtun:** *Mapping and Description of a Population of the Introduced Seaweed Fucus serratus in the Hvalfjörður, Iceland*. Reykjavík 2014. 24 s.
173. **Valdimar I. Gunnarsson o.fl.:** Þorskeldiskvótaverkefnið 2013, Þorskeldiskvóti: Yfirlit yfir föngun og áframeldi þorsks á árinu 2012. *Cod Quota for On-growing: Results for the Year 2012*. Reykjavík 2014. 12 s.
174. **Guðrún G. Þórarinsdóttir:** *Capture Efficiency and Size Selectivity of a Dry Clam Dredge Used in Fishing for Ocean Quahog (Arctica islandica)*. Reykjavík 2014. 14 s.
175. Þættir úr vistfræði sjávar 2013. *Environmental Conditions in Icelandic Waters 2013*. Reykjavík 2014. 94 s. (With English summary).
176. Nytjastofnar sjávar 2013/2014. Aflahorfur fiskveiðiárið 2014/2015. *State of Marine Stocks in Icelandic Waters 2013/2014. Prospects for the Quota Year 2014/2015*. Reykjavík 2014. 188 s.