

HV 2022-30
ISSN 2298-9137



HAF- OG VATNARANNSÓKNIR
MARINE AND FRESHWATER RESEARCH IN ICELAND

Lax- og silungsveiðin 2021

Guðmunda Þórðardóttir og Guðni Guðbergsson

HAFNARFJÖRÐUR - JÚNÍ 2022

Lax- og silungsveiðin 2021

Guðmunda Þórðardóttir og Guðni Guðbergsson



Upplýsingablað

Titill: Lax- og silungsveiðin 2021		
Höfundur: Guðmunda Þórðardóttir og Guðni Guðbergsson		
Skýrsla nr: HV 2022-30	Verkefnisstjóri: Guðmunda Þórðardóttir	Verknúmer: 9080
ISSN 2298-9137	Fjöldi síðna: 42	Útgáfudagur: 30. júní 2022
Unnið fyrir: Hafrannsóknastofnun	Dreifing: Opin	Yfirfarið af: Friðþjófur Árnason

Ágrip

Heildarfjöldi laxa veidda á stöng árið 2021 var samkvæmt skráðum gögnum sem bárust til Hafrannsóknastofnunar 36.461 laxar og var það 8.663 löxum (19,2%) minni veiði en árið 2020. Af veiddum löxum í stangveiði þá var 19.589 (53,7%) sleppt og heildarfjöldi landaðra laxa (afli) var 16.872 (46,3%). Af stangveiddum löxum voru 28.705 (78,7%) laxar með eins árs sjávardvöl (smálaxar) og 7.756 (21,3%) laxar með tveggja ára sjávardvöl eða lengri (stórlaxar). Alls var þyngd landaðra laxa (afli) í stangveiði 46.832 kg. Veiði í net var 4.574 laxar sumarið 2021 og var heildaraflinn 12.524 kg. Í stangveiði og netaveiði var heildarafli landaðra laxa samanlagt 41.035 laxar og vógu alls 59.356 kg, af þeim voru 19.164 smálaxar og 3.103 stórlaxar. Sumarið 2021 voru skráðir laxar í stangveiði alls 28.697 laxar af villtum (náttúrulegum) uppruna. Þar sem gönguseiðum var sleppt í ár til hafbeitar veiddust 7.764 laxar sem er um 21,3% af heildar stangveiðinni.

Alls voru skráðir 43.389 urriðar í stangveiði en hlutfall urriða sem var sleppt var 33,1% sem er hér um bil sama tala og var sleppt árið 2020. Afli urriða var 29.043 fiskar (66,9%) sem vógu samtals 37.654 kg. Alls voru skráðar 30.726 bleikjur í stangveiði árið 2021. Hlutfall bleikju sem var sleppt var 45,2% sem var mun hærra hlutfall en árið áður (18,4%) og var fjöldi bleikja í afla 16.832 (54,8%).

Skráðir hnúðlaxar voru 339 árið 2021, 323 veiddir á stöng og 16 í net. Aldrei hafa veiðst fleiri hnúðlaxar í ám hér á landi. Heyrst hefur um hnúðlaxa sem veiðst hafa úr fleiri ám þar sem ekki er regluleg skráning í veiðibækur.

Abstract

Reporting of all catch in freshwater fisheries is mandatory, by law, in Iceland. The catch is recorded in special logbooks in the fishing lodges. At the end of the fishing season the

logbooks from every river are gathered and statistical information are processed by the Marine and Freshwater Research Institute (MFRI). A summary report is sent back to the fisheries associations as well as new logbooks before the next fishing season. Online electronic catch recording in a central database is now available and can be accessed through the institute web page. A report with catch in rivers and lakes is published by the MFRI listing the total catch by rivers and lakes (www.hafogvatn.is). The total rod catch of Atlantic salmon in 2021 was 36.461 fish, where off 19.589 (53,7%) was released (catch and release).

The total number of brown trout/seatrout caught in rod fishery was 43.389 fish, 14.346 were released and the catch landed was 29.043 fish and 37.654 kg. The total number of Arctic charr/sea run Arctic charr in the rod fishery was 30.726 fish, 13.894 were released and the catch landed was 16.832 fish and 13.735 kg. In the fishing season, a total of 30.292 of wild salmon were caught in the angling fishery. The total catch was 12,5% lower than average catch in from 1974 to 2020 (41.689 fish). The angling catch in rivers with Ocean ranching was 7.764 fish which is 21,3% of total angling catch in Iceland in 2021.

A total of 339 pink salmon was a record 323 in rod and 16 in gillnet Iceland in the 2021 fishing season the highest on record.

Lykilord: *lax, urriði, bleikja, veiðiskráning, stangveiði, netaveiði, smálax, stórlax, afli, veitt og sleppt*

Undirskrift verkefnisstjóra:

Gudmundla Þórssdóttir

Undirskrift forstöðumanns sviðs:

Gudruni Gudbergsson

Efnisyfirlit	Bls.
Töfluskrá.....	ii
Myndaskrá.....	iii
Inngangur	1
Aðferðir	3
Niðurstöður	5
<i>Lax -og silungsveiði 2021</i>	<i>5</i>
Umræður.....	9
Þakkarorð	12
Heimildir.....	13
Töflur.....	14
Myndir.....	34

Töfluskrá

Tafla 1. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í stangveiði á Íslandi sumarið 2021, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri	14
Tafla 2. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í netaveiði á Íslandi sumarið 2021, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri	14
Tafla 3. Heildaraflí og þyngd (kg) laxa í stangveiði og netaveiði á Íslandi 2021, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri	15
Tafla 4. Fjöldi og þyngd (kg) veiddra urriða (sjóbirtinga) og bleikju (sjóbleikju), í stangveiði á Íslandi sumarið 2021, skipt eftir landshlutum	15
Tafla 5. Heildarfjöldi stang- og netveiddra laxa 1974-2021 skipt í veiði, afla og fjölda slepptra fiska. Gerð er grein fyrir fjölda laxa veiddum í ám sem byggja veiði á sleppingum gönguseiða.....	16
Tafla 6. Tíu hæstu laxveiðiárnar sumarið 2021, skipt eftir veiði og afla (afli er fjöldi landaðra laxa). .	17
Tafla 7. Tíu hæstu urriðaveiðisvæðin 2021	17
Tafla 8. Tíu hæstu bleikjuveiðisvæðin 2021	18
Tafla 9. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Reykjanesi árið 2021 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	19
Tafla 10. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vesturlandi árið 2021 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	20
Tafla 11. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vestfjörðum árið 2021 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	22
Tafla 12. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi vestra árið 2021 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	23
Tafla 13. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi eystra árið 2021 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	24
Tafla 14. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Austurlandi árið 2021 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	25
Tafla 15. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Suðurlandi árið 2021 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	26
Tafla 16. Fjöldi veiddra laxa í flestum ám á Íslandi á árunum 1984-2021 ásamt reiknaðri meðalveiði fyrir allt tímabilið.	28
Tafla 17. Fjöldi veiddra urriða í völdum ám á árunum 1987-2021, ásamt reiknaðri meðalveiði fyrir allt tímabilið. Ekki er greint á milli staðbundinna og sjögenginna fiska.....	30
Tafla 18. Fjöldi veiddra bleikja í völdum ám á árunum 1987-2021, ásamt reiknaðri meðalveiði fyrir allt tímabilið. Ekki er greint á milli staðbundinna og sjögenginna fiska.....	31
Tafla 19. Skráð netaveiði á Íslandi árið 2021. Gefinn er fjöldi og þyngd (kg).....	32
Tafla 20. Skráð veiði á hnúðlaxi á stöng og net á Íslandi 2021.....	33

Myndaskrá

1. mynd. Fjöldi stangveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2021 skipt í afla og sleppt ásamt afla og sleppt úr sleppingum gönguseiða	34
2. mynd. Fjöldi netaveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2021	34
3. mynd. Afla (landað) náttúrlegra laxa úr stangveiði og netaveiði á árunum 1974-2021	34
4. mynd. Fjöldi veiddra urriða í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2021, fjöldi í afla og sleppt	36
5. mynd. Fjöldi veiddra bleikja í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2021, fjöldi í afla og sleppt.....	36
6. mynd. Fjöldi veiddra smálaxa (eitt ár í sjó) og stórlaxa (tvö ár í sjó), fært til gönguseiðaárgangs í þeim ám þar sem veiðiskráning hefur verið samfelld frá árinu 1970-2021	37
7. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði 1996-2021 bæði í heild og laxa í ám sem hafa veiði úr villtum laxastofnum.....	37
8. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði skipt í smálax (eitt ár í sjó) og stórlax (tvö ár í sjó) bæði fyrir veiði í öllum ám og svo fyrir villtum lax sér	38
9. mynd. Hlutfall urriða og bleikju sem sleppt var úr stangveiði á árunum 1999-2021	38
10. mynd. Stangveiði á sjóbirtingi skipt eftir landshlutum.....	39
11. mynd. Stangveiði á sjóbirtingi skipt eftir landshlutum. Frávik frá meðaltali.....	39
12. mynd. Stangveiði á sjóbleikju skipt eftir landshlutum.....	40
13. mynd. Stangveiði á sjóbleikju skipt eftir landshlutum. Frávik frá meðaltali.....	40
14. mynd. Fjöldi hnúðlaxa sem skráðir voru á Íslandi árin 2003-2021	41
15. mynd. Staðsetning áa með skráða veidda hnúðlaxa á Íslandi.....	42

Inngangur

Á Íslandi finnast fimm tegundir ferskvatnsfiska þær eru lax (*Salmo salar*), bleikja (*Salvelinus alpinus*), urriði (*Salmo trutta*), áll (*Anguilla anguilla*) og hornsíli (*Gasterosteus aculeatus*). Hnúðlax (*Oncorhynchus gorbuscha*) var áberandi í veiði 2021 og nú hefur tilvist hans verið staðfest í fjölmögum ám á Íslandi. Flundra (*Platichthys flesus*) er nýlegur landnemi sem orðin er algeng í neðri hlutum áa og í árósum í flestum landshlutum á Íslandi.

Villtir stofnar laxfiska auk annarra vatnafiska er auðlind sem ber skylda til að ganga vel um og sýna ýtrustu varúð við nýtingu. Skulu ákvarðanir grundvallast á vísindalegri þekkingu á verndarstöðu og stofnstærð einstakra stofna (Lög um náttúruvernd nr. 60). Samkvæmt markmiðum laga um lax- og silungsveiði á veiðinýting náttúrlegra fiskstofna í fersku vatni að vera sjálfbær. Veiðiréttarhöfum og veiðifélögum ber að skrá upplýsingar um veiði og senda til Hafrannsóknastofnunar, sbr. 13. gr. laga nr. 61/2006. Veiðiréttarhafar bera einnig ábyrgð á veiðistjórnun innan ramma laga um lax- og silungsveiði og almennra náttúruverndarlaga.

Skráning veiði á laxfiskum er liður í að fylgjast með vexti og viðgangi fiskistofna og er skráningin hér á landi með því besta sem þekkist hjá þjóðum sem veiða laxfiska. Hafrannsóknastofnun hefur umsjón með samantekt veiðiskýrslna, skráningu í gagnagrunn og úrvinnslu gagna um lax- silungsveiði ár hvert.

Um nokkurra ára skeið hafa veiðifélög eða veiðiréttahafar haft möguleika á að skrá veiði rafrænt í Skrínuna, gagnagrunn Hafrannsóknastofnunar. Upplýsingar um skráningu í Skrínuna er að finna á heimasíðu Hafrannsóknastofnunar; www.hafogvatn.is. Gert er ráð fyrir að veiði verði að mestu eða öllu leyti skráð rafrænt á næstu árum og eru allir sem hafa með veiði að gera bent á að kynna sér þann kost. Einnig hafa aðilar verið að bjóða upp á rafræna skráningu á veiði m.a. með smáforriti Angling IQ en með því er hægt að færa upplýsingar um stangveiði beint í gagnagrunninn. Rafræn skráning eykur aðgengi að veiðitöllum í rauntíma, auk þess sem það auðveldar og hraðar fyrir samantekt veiðitalna að veiðitíma loknum.

Í lögum um lax- og silungsveiði nr. 61/2006 segir að laxveiðar séu heimilar á tímabilinu frá 20. maí til 30. september ár hvert. Fiskistofu er heimilt, að fenginni umsögn Hafrannsóknastofnunar, að lengja veiðítíma til 31. október í þeim veiðivötnum/ám þar sem fyrst og fremst er veitt úr stofnum sem viðhaldið er með sleppingum gönguseiða til hafbeitar. Veiðar göngusilungs eru heimilar frá 1. apríl til 10. október ár hvert, en í veiðivatni/ám, þar sem stærstur hluti af veiðinni er villtur laxastofn miðast lok veiðítíma við 30. september. Veiðar á vatnasilungi eru heimilar allt árið nema að annað komi fram í veiðireglum veiðifélags eða veiðiréttarhafa.

Í nokkrum ám á Suðurlandi byggist veiðin að hluta á hafbeit með sleppingum gönguseiða sem síðan eru endurheimt í stangveiði. Laxaseiðin hafa þá verið alin í eldisstöðvum í stað uppeldis seiða í ánum. Þessi starfsemi hefur verið mest í Rangánum en með fiskrækt sem þessari eykst framboð til stangveiði.

Hlutfall fiska sem er sleppt í stangveiði hefur aukist síðustu ár, en hafa ber í huga að það getur haft á áhrif á veiðitolur þar sem sömu fiskar geta veiðst oftar en einu sinni og skal hafa í huga þegar veiðitolur eru notaðar fyrir mat á stofnstærð. Gögn um veiðar eru oft höfð sem viðmið þegar áætlað er ástand á fiskstofnum í ám og vötnum og einnig við mat á verðmæti veiða.

Stuðst er við veiðitölur við skiptingu arðs á milli veiðiréttarhafa innan veiðifélaga og því er þýðingarmikið að góð skráning sé á lax- og silungsveiði.

Skila skal veiðigögnum til Hafrannsóknastofnunar eftir hvert veiðitímabil til úrvinnslu um leið og veiðítíma lýkur til að flýta fyrir samantekt veiðitalna. Ef veiðibók er skilað skal merkja bók með heiti ár eða vatns og skrá inn í kápu bókar þær upplýsingar sem þar er beðið um. Einnig er mikilvægt að veiðiréttarhafar númeri alla veiðistaði og skrái í þar til gerðan dálk í veiðibók, en með því fæst skipting veiðinnar eftir veiðistöðum við úrvinnslu upplýsinga um veiði hverrar veiðiár og vatns. Slík skráning auðveldar að fylgjast með breytingum sem geta orðið á veiðidreifingu innan vatnakerfa sem þar af leiðandi auðveldar vinnu við endurmat á arðskrám veiðifélaga. Það er á ábyrgð forsvarsmanna veiðifélaga að skila bókum til Hafrannsóknastofnunar í lok veiðitímabils. Að úrvinnslu lokinni og fyrir komandi veiðitímabil er veiðibókum ásamat samantekt á veiðitölum skilað aftur til veiðifélaga eða skráningaraðila.

Í þessari skýrslu eru dregnar saman helstu upplýsingar um lax- og silungsveiði á árinu 2021. Skýrslan byggir á gögnum sem hefur verið skilað til Hafrannsóknastofnunar frá veiðiréttarhöfum, forsvarsmönnum veiðifélaga eða annarra sem sjá um skráningu á lax- og silungsveiði.

Heimilt er að nýta gögn úr þessari skýrslu um lax- og silungsveiði, enda sé getið heimilda. Í þessari skýrslu eru gögn birt með fyrirvara um breytingar/leiðréttningar í gagnagrunni og í síðari skýrslum.

Aðferðir

Hafrannsóknastofnun sendir út veiðibækur fyrir hvert veiðitímabil til veiðifélaga eða veiðiréttarhafa sem skrá veiðina í bækurnar og senda til Hafrannsóknastofnunar þegar veiðitímabili líkur. Við skil á bókum til Hafrannsóknastofnunar voru skráðar dagsetningar innkomu bóka og fjöldi bóka sem skilað var aftur. Eftir skráningu veiði í gagnagrunn voru þær endursendar til veiðifélaga eða handhafa veiðiréttar ásamt samantektarskýrslu (oftast rafrænt) fyrir viðkomandi veiðiá/vatn ásamt nýrri veiðibók til skráningar fyrir komandi veiðitímabil. Nokkrir aðilar skrá veiði rafrænt í gagnagrunninn Skrínuna hjá Hafrannsóknastofnun og svo eru aðrir sem hafa skráð með því að notað smáforrit (app), sem umsjónarmenn þess skila síðan í gagnagrunninn Skrínuna.

Úr veiðibókum voru skráðar upplýsingar um dagsetningu á veiði, fisktegund, kyn, þyngd, lengd, hvort fiski sé sleppt eða landað, tegund agns auk veiðistaðanúmers ef það hefur verið skráð í veiðibók. Í athugasemdir voru skráðar t.d. merkingar á fiskum og númer merkja. Veiði að frádregnum fjölda fiska sem sleppt var aftur, var skráð sem afli þ.e. fjöldi landaðra fiska úr viðkomandi veiðiá eða vatni.

Tekinn var saman heildarfjöldi veiddra laxfiska eftir tegundum, afli og fjöldi slepptra fiska, ásamt þyngd aflans. Þá var tekin saman meðalþyngd veiddra fiska. Laxveiðinni var skipt í smálaxa og stórlaxa en smálax er lax sem dvalið hefur eitt ár í sjó en stórlax tvö ár í sjó eða lengur. Skipting milli smálaxa og stórlaxa var gerð þannig að til stórlaxa töldust hængar 4,0 kg og þyngri og hrygnur 3,5 kg og þyngri. Skipting í smálax og stórlax getur verið breytileg milli ára og vatnakerfa en skipting þessi á við um flestar veiðiár og er hægt að staðfesta með aldursgreiningu. Þeir laxar sem eru lengdarmældir en ekki þyngdamældir er gefin reiknuð þyngd úr frá þekktu sambandi lengdar (cm) og þyngdar (kg) ($\text{þyngd} = 0,00002159 * \text{lengd}^{2,83307}$ (Guðni Guðbergsson 2013)).

Tekið var fram í samantektartöflunum (töflur 9-15) fyrir hvern landshluta ef veiðiskýrslum var ekki skilað eða ef sérstakar ástæður voru fyrir því að veiði var ekki skráð t.d. ef ár voru friðaðar eða veiði ekki stunduð af öðrum ástæðum.

Í nokkrum ám voru laxar teknir í klak, þ.e. fiskar sem veiddir voru til söfnunar hrogna og svilja og voru ætlaðir til fiskræktar. Ekki liggja í öllum tilfellum fyrir nákvæmar upplýsingar um veiðtíma og veiðiaðferðir við öflun klaklaxa og voru veiðiréttarhafar hvattir til að bæta þá skráningu og færa nákvæmlega í veiðibækur. Allir fiskar sem teknir voru í klak eru skráðir sem sleppt í gagnagrunn.

Veiði á laxi fyrir valdar ár er tekin saman frá árinu 1985 – 2021, auk meðalveiði tímabilsins ásamt mestu og minnstu veiði. Samantekt sem nær lengra aftur í tímann eða frá 1974 er hægt að sjá í eldri skýrslum og má sjá árin 1974 – 1984 í fyrri skýrslum um lax- og silungsveiði (Guðmunda Þórðardóttir og Guðni Guðbergsson 2018; <https://www.hafogvatn.is/is/midlun/lax-og-silungsveidin-tolur>). Samskonar töflur eru teknar saman fyrir valdar ár yfir veiði urriða og bleikju árin 1987 – 2021. Til að gera samanburð fyrir þróun á veiði sjóbirtinga og sjóbleikja til lengri tíma voru teknar saman heildar tölur yfir veidda fiska í völdum ám sem hafa hvað áreiðanlegustu samfelldar skráningar.

Gögnum um netaveiði var safnað á líkan hátt og fyrir stangveiði en í netaveiði vantar oft upplýsingar um hvern fisk sem einstakling. Einstaklingsskráning fiska úr netaveiði hefur batnað með árunum en það gefur mikilvægar upplýsingar um samsetningu aflans. Upplýsingar úr gögnum sem bárust úr netaveiði voru teknar saman þ.e. heildarfjöldi og heildaþyngd laxa og silunga í öllum landshlutum. Mikilvægt er að við skráningu á netaveiði komi fram fjöldi lagna, þ.e. hversu mörg net eru notuð og hversu marga sólarhringa (nætur) þau liggja.

Gögn um lax- og silungsveiði árið 2021 sem bárust Hafrannsóknastofnun hafa verið færðar í gagnagrunninn Skrínuna og eru samantekin í þessari skýrslu. Allar veiðitölur sem bárust eftir að þessi skýrsla fór í vinnslu eru ekki taldar með hér. Gögn sem bárust of seint eða eftir að úrvinnsla gagna fyrir þessa skýrslu hófst fara í gagnagrunn um leið og þau berast Hafrannsóknastofnun.

Niðurstöður

Lax -og silungsveiði 2021

Heildarfjöldi stangveiddra laxa árið 2021 var samkvæmt skráðum gögnum sem bárust til Hafrannsóknastofnunar 36.461 laxar (1.mynd), og 8.663 löxum (19,2%) minni veiði en árið 2020. Af einstökum landshlutum þá var aukning í veiði í ám á Reykjanesi (13,3%), Vesturlandi (7,4%) og Norðurlandi vestra (1,7%) frá árinu áður, en minni veiði var á Vestfjörðum, Norðurlandi eystra, Austfjörðum og Suðurlandi.

Af veiddum löxum í stangveiði þá var 19.589 (53,7%) sleppt og heildarfjöldi landaðra laxa (afli) var 16.872 (46,3%) (tafla 1). Af stangveiddum löxum voru 28.705 (78,7%) laxar með eins árs sjávardvöl (smálaxar) og 7.756 (21,3%) laxar með tveggja ára sjávardvöl eða lengri (stórlaxar). Alls var þyngd landaðra laxa (afli) í stangveiði 46.832 kg.

Á Suðurlandi voru veiddir alls 11.673 laxar, af þeim var 3.990 sleppt aftur og afli var 7.683 laxar sem vógu 22.823 kg. Á Vesturlandi voru veiddir 11.944 laxar. Af þeim var 6.071 sleppt og afli var 5.873 laxar sem vógu 14.672 kg. Á Norðurland vestra veiddust 5.575 laxar en 4.388 var sleppt og afli var 1.197 laxar sem vógu 3.502 kg. Á Austurlandi var veiðin 2.138 laxar og sleppt 1.881 og var fjöldi í afla 257 fiskar sem vógu 701 kg. Á Norðurlandi eystra veiddust 2.017 laxar og var 1.476 löxum sleppt og fjöldi fiska í afla var 541 laxar sem vógu 1.658 kg. Á Reykjanesi var veiðin 2.351 laxar og sleppt var 1.576, fjöldi fiska í afla var 775 og vógu 2.021 kg. Á Vestfjörðum veiddust 753 laxar og var 207 fiskum sleppt, fjöldi í afla var 546 laxar og þyngd afla var 1.454 kg (tafla 1).

Veiði í net var 4.574 laxar sumarið 2021 og var heildaraflinn 12.524 kg (tafla 2). Eins og undanfarin ár var netaveiði mest stunduð í stóru ánum á Suðurlandi, Ölfusá-Hvítá og Þjórsá en þar veiddust 4.344 laxar í net og var aflinn 12.001 kg. Lítið var um netaveiði í öðrum landshlutum en netaveiði er að mestu bundin við stóru jökulárnar.

Í stangveiði og netaveiði var heildaraflinn landaðra laxa samanlagt 41.035 laxar og vógu alls 59.356 kg, af þeim voru 19.164 smálaxar og 3.103 stórlaxar. Þyngd smálaxa var 46.567 kg og þyngd stórlaxa 12.788 kg (tafla 3). Í stangveiði og netaveiði var veiðin mest á Suðurlandi 16.017 laxar.

Alls voru skráðir 43.389 urriðar (tafla 4) í stangveiði sumarið 2021 en hlutfall urriða sem var sleppt var 33,1% sem er hér um bil sama tala og var sleppt árið 2020. Afli urriða var 29.043 fiskar (66,9%) sem vógu samtals 37.654 kg. Eins og undanfarin ár var mesta skráða veiði á urriða á Suðurlandi þar voru veiddir 23.320 urriðar. Á Norðurlandi vestra veiddust 8.749 urriðar. Á Norðurlandi eystra voru veiddir 7.403 urriðar, á Vesturlandi veiddust 2.571, Reykjanesi 1.015 urriðar, Austurlandi 281 urriðar en minnst af urriða veiddist á Vestfjörðum eða 50 urriðar (tafla 4). Árið 2021 veiddust 3.634 fleiri urriðar á stöng á landinu en árið á undan. Mest var aukningin á Reykjanesi 19,6% og Austurlandi 18,9%. Fleiri urriðar voru skráðir en árið áður í öllum landshlutum nema Vesturlandi og Vestfjörðum.

Alls voru skráðar 30.726 bleikjur (tafla 4) í stangveiði árið 2021. Hlutfall bleikju sem var sleppt var 45,2% sem var mun hærra hlutfall en árið áður (18,4%) og var fjöldi bleikja í afla 16.832 (54,8%). Af landshlutum var mesta skráða bleikjuveiði 18.195 á Suðurlandi, á Norðurlandi

vestra voru skráðar 6.352 bleikjur, Norðurlandi eystra 2.770 bleikjur, Vestfjörðum 1.416 bleikjur, Austurlandi 924 bleikjur, Vesturlandi 867 bleikjur en minnst veiddist á Reykjanesi eða 202 bleikjur (tafla 4). Í netaveiði voru flestar bleikjur skráðar á Suðurlandi og í Veiðivötnum eða 69,9% af allri veiði í net á landinu.

Sumarið 2021 voru skráðir laxar í stangveiði alls 28.697 laxar af villtum (náttúrulegum) uppruna skráðir í stangveiði (tafla 5, 1. mynd). Þar sem gönguseiðum var sleppt í ár veiddust 7.764 laxar sem er um 21,3% af heildar stangveiðinni. Frá árinu 1974 hefur veiðitala laxa fjórum sinnum farið yfir 70.000 laxa það eru árin 2008, 2009, 2010 og 2015 (tafla 5). Frá síðustu aldamótum fór veiði á slepptum gönguseiðum að hafa meiri áhrif á heildarveiðina (1. mynd). Hafa ber í huga að þetta er veiðin en ekki aflinn sem var landað og með aukningu í veiða/sleppa eru auknar líkur á að fiskar veiðst oftar en einu sinni.

Veiði í net hefur minnkað mikið frá því um miðjan níunda áratuginn og hefur verið undir meðaltali síðan þá að tveimur árum undanskildum, 2010 og 2013 (2. mynd) en veiðin á laxi í net árið 2021 var 1.151 (20,1%) löxum færri en árið 2020.

Alls voru 19.589 (53,7%) löxum sleppt aftur í stangveiði, þetta er veiði en ekki afli og hluti af þessari skráningu geta verið laxar sem hafa verið veiddir áður og sleppt (3. mynd). Verulega minni laxveiði var árið 2021 í þeim ám sem byggja veiði á sleppingu gönguseiða (hafbeit) eða alls 7.764 laxar miðað við árið 2020 en þá var veiðin 14.832 laxar þar sem gönguseiðum var sleppt.

Alls voru skráðir 43.389 urriðar (tafla 4, 4. mynd) í stangveiði en hlutfall urriða sem var sleppt var 33,1%. Mesta urriðaveiðin var á Suðurlandi 23.320 skráðir urriðar. Skráð urriðaveiði árið 2021 var betri en árið áður en hlutfall sem var sleppt var lægra en árið áður.

Fjöldi urriða í afla voru 29.043 og var þyngdin 37.654 kg.

Alls voru skráðar 30.726 bleikjur á landinu og af þeim var 13.894 (45,2 %) sleppt aftur (tafla 4; 5. mynd). Fjöldi bleikja í afla var 16.832 sem vógu 13.735 kg. Það veiddust 326 fleiri bleikjur á stöng en árið 2021 (5. mynd). Hlutfall bleikju sem var sleppt hefur aldrei verið hærra en árið 2021 en árið áður var 18,4% sleppt.

Fimm hæstu laxveiðíárnar árið 2021 voru Ytri-Rangá og Vesturbakki Hólsár með 3.439 laxa, Eystri-Rangá með 3.274 laxa, Miðfjarðará með 1.781 laxa, Norðurá með 1.445 laxa og Þverá og Kjarrá með 1.367 (tafla 6). Tvær af þessum ám eru á Suðurlandi, tvær á Vesturlandi og ein á Norðurlandi.

Af urriðaveiðisvæðum landsins þar sem stangveiði var stunduð, veiddust eins og áður flestir urriðar í Veiðivötnum, alls 11.478 urriðar og er það meiri veiði en árið áður. Í Laxá í Þingeyjasýslu ofan Brúa veiddust 3.793 urriðar og í Fremri Laxá á Ásum veiddust 2.926, Arnarvatn stóra og Austurá með 1.955 og Vatnsdalsá með 1.936 urriða. Auk þessara fimm voru fjórar ár/vötn með yfir 1.000 skráða urriða (tafla 7), í öðrum ám og vötnum var skráð minni veiði.

Fimm hæstu bleikjuveiðisvæðin voru Veiðivötn með 8.552 bleikjur, Hlíðarvatn með 3.365 bleikjur, Hólaá/Laugarvatn með 1.752 bleikjur, vötn sunnan Tungnaár með samtals með 1.479

bleikjur, og Arnarvatn stóra og Austurá með 1.387 bleikjur. Tvær aðrar ár/vötn voru með yfir 1.000 skráðar bleikjur (tafla 8).

Fjöldi bæði smálaxa og stórlaxa hefur síðustu sex ár verið undir meðaltali áranna 1970 - 2021 (6. mynd) en þegar horft er til hlutfalls stórlaxa þá hefur það verið að aukast undanfarin ár í kjölfar aukinna sleppinga á stórlaxi. Hlutfall laxa sem sleppt er í veiði hefur farið vaxandi frá því byrjað var að skrá þá veiðiaðferð að sleppa, en frá árinu 2014 hefur hlutfall sleppt verið yfir 40% af veiddum lögum (7. mynd). Hlutfall smálaxa sem sleppt var af náttúrulegum uppruna var alls 55,9% en 79,0% stórlaxa var sleppt aftur (8. mynd). Þegar hafbeitarveiði er tekin með var 47,2% af smálaxi sleppt eftir veiði og 77,7% af stórlaxi (8. mynd). Mikil aukning hefur verið á hlutfalli bleikju sleppt (9. mynd).

Á Reykjanesi veiddust í stangveiði 2.351 laxar, 1.5761 lögum var sleppt og afli var 775 laxar. Mesta veiði var í Laxá í Kjós og Bugðu 1.104 laxar, Elliðaám 618 laxar og Leirvogsá með 287 laxa (tafla 9).

Á Vesturlandi veiddust 11.944 laxar, 6.071 lögum var sleppt og afli var 5.873 laxar, mestur fjöldi veiddra laxa á Vesturlandi var í Norðurá 1.445, Þverá og Kjarrá 1.367 og Laxá í Dölum 1.035 laxar (tafla 10).

Á Vestfjörðum voru veiddir 753 laxar, sleppt var 207 lögum og afli var 546 laxar. Þrjár efstu veiðíárnar á Vestfjörðum voru Víðidalsá, Þverá, og Húsadalsá 184 laxa, Laugardalsá með 110 og Langadalsá 95 laxa (tafla 11). Mun minni veiði var í öðrum ám á Vestfjörðum.

Á Norðurlandi vestra veiddust 5.585 laxar, 4.388 var sleppt og fjöldi laxa í afla 1.197. Mestur fjöldi veiddra laxa á Norðurlandi vestra var í Miðfjarðará eða 1.781 laxar, Víðidalsá og Fitjaá með 737 laxa og Vatnsdalsá með 436 laxa (tafla 12).

Á Norðurlandi eystra veiddust 2.017 laxar, fjöldi slepptra var 1.476 laxar og afli 541 laxar. Mestur fjöldi veiddra laxa á Norðurlandi eystra var í Laxá í Aðaldal 401 lax, Skjálfandafljót A deild með 282 laxa, og Fnjóská með 224 laxa (tafla 13).

Á Austurlandi voru veiddir 2.138 laxar og fjöldi slepptra var 1.881 og aflinn var 257 laxar. Þrjár aflahæstu árnar á Austurlandi voru Selá í Vopnafirði með 764 laxa, Hofssá og Sunnudalsá með 600 laxa og Vatnasvæði Jökulsár á Dal með 535 laxa (tafla 14).

Á Suðurlandi veiddust 11.673 laxar, 3.999 lögum var sleppt og aflinn var 7.683 laxar. Mest var veiðin í Ytri Rangá og Hólsá Vesturbakki 3.439, Eystri Rangá 3.274 og Þjórsá 838 laxar (tafla 15).

Laxveiði í völdum ám árin 1985 til 2021 er tekin saman ásamt meðalveiði tímabilsins auk mestu og minnstu veiði (tafla 16). Veiði á urriða á árunum 1987-2021 er tekin saman (tafla 17) og fyrir bleikju yfir sama tímabil (tafla 18).

Á Suðurlandi voru alls 4.344 laxar veiddir í net. Mest var veitt í Þjórsá 2.847 laxar, í Hvítá 962 laxar og Ölfusá 490 laxar. Á Vesturlandi veiddust alls 187 laxar í net og var öll veiði í net á Vesturlandi skráð í Hvítá. Á Norðurlandi eystra veiddust 19 laxar í net í Skjálfandafljóti og á Norðurlandi vestra 24 laxar. Enginn gögn bárust um skráðan lax í net á Vestfjörðum, Austurlandi og Reykjanesi (tafla 19).

Skráð heildar silungsveiði í net á landinu öllu var 5.002 urriðar og 25.059 bleikjur (tafla 19). Netaveiði er mest stunduð á Suðurlandi og er netaveiði á laxi nú aðeins bundin við veiði í ám og vötnum og er veiðin mesta í stóru jökulánum á Suðurlandi. Mesta skráða veiði á urriða var í Veiðivötnum alls 2.404 urriðar og bleikja 17.537. Nokkur vötn í Veiðivötnum voru friðuð fyrir netaveiði eins og áður. Netaveiði í sjó fyrir landi sveitarfélags Skagastrands var fyrst skráð hjá Hafrannsóknastofnun árið 2021 en þar voru veiddir 7 urriðar og 48 bleikjur.

Þegar litið er á stangveiði á urriða í ám sem hafa reglulega og samfelda veiðiskráningu sést að fjöldi skráðra urriða er mestur á Suðurlandi en nokkrar breytingar eru í veiði á milli ára (10. mynd). Veiði í öðrum landshlutum er minni en hefur farið vaxandi á norðanverðu landinu. Þegar litið er til fráviks veiði frá meðaltali sést að aukningin hefur komið fram í öllum landshlutum á síðari árum að frátalinni mikilli minnkun á Austurlandi (11. mynd). Sjóbleikju hefur almennt fækkað mikil í öllum landshlutum og er sú fækkun áhyggjuefni (12. mynd). Sú minnkun er enn greinilegri þegar litið er til fráviks frá meðaltali (13. mynd).

Aldrei hafa veiðst fleiri hnúðlaxar í ám hér á landi en sumarið 2021 en þá voru skráðir samtals 339 hnúðlaxar í stang- og netaveiði. Flestir hnúðlaxar voru veiddir á Austurlandi (tafla 20). Í stangveiði voru skráðir 323 hnúðlaxar (14 mynd) og 16 skráðir í netaveiði. Vitað er um hnúðlaxa úr fleiri ám sem ekki voru skráðir í veiðibækur eða skilað gögnum um. Sögulega veiðast jafnan fleiri hnúðlaxar á oddatölu ári (14. mynd).

Umræður

Vorið 2021 var kalt, þurrт og sólríkt langt fram í júní. Í lok júní hlýnaði, sérstaklega á Austur- og Norðausturlandi og það fylgdu miklar leysingar með vatnavöxtum í ám og lækjum. Við tóku nánast samfelld hlýindi á Norður- og Austurlandi sem stóðu fram í byrjun september. Sumarmánuðirnir voru óvanalega sólríkir og þurrir á Norður- og Austurlandi. Á meðan var þungbúnara og frekar svalara Suðvestanlands, en þó þurr. Það varð svo úrkomusamara þegar leið á árið. September og október voru blautir á Norður- og Austurlandi og september og nóvember voru úrkomusamir suðvestan- og vestanlands. Mikið rigningarveður gerði á norðaustanverðu landinu í byrjun október (Veðurstofa Íslands 2021).

Árið 2021 varð aukning í veiði í ám á Reykjanesi, Vesturland, Norðurland vestra frá árinu 2020, en minni veiði var á Vestfjörðum, Norðurlandi eystra, Austfjörðum og Suðurlandi. Síðustu sex ár hefur veiði villtra laxa verið undir langtíma meðaltali frá árinu 1974. Hluti af skýringa á minni heildarlaxveiði árið 2021 miðað við árið 2020 er að mun minni veiði var í þeim ám sem byggja á sleppingu gönguseiða eins og er í Rangánum á Suðurlandi.

Þegar þróun á stangveiði er skoðuð þá er mikilvægt að taka tillit til þess að laxar úr gönguseiða sleppingum eru viðbót við náttúrulega framleiðslu áんな. Einnig þarf að hafa í huga að meira en helmingi stangveiddra laxa var sleppt aftur eftir veiði og geta því veiðst oftar en einu sinni. Fjöldi þeirra laxa sem ganga upp í árnar er háður fjölda seiða sem ganga úr ánum til sjávar og einnig hversu margir lifa sjávardvöolina af og skila sér aftur í árnar. Almennt hefur dánartala laxa í sjó í Norður Atlantshafi farið vaxandi en ástæður þess eru ekki þekktar en bent hefur verið á þætti eins og loftslagsbreytingar, meðaflaveiði, áhrif fiskeldis og breytingar á búsvæðum í fersku vatni (Guðni Guðbergsson o.fl. 2021).

Hnúðlaxar hafa lengi sést í íslenskum ám en fyrsti hnúðlaxinn sem vitað er um að hafi veiðst hér á landi var árið 1960 í Hítará á Mýrum en hnúðlaxa í Evrópu má rekja til tilrauna Rússia með hafbeit á hnúðlöxum í ám við Hvítahaf og á Kolaskaga (Þór Guðjónsson 1961). Hnúðlax setti svip sinn á veiðisumarið 2021 og hafa aldrei veiðst fleiri hnúðlaxar og veiddust þeir í öllum landshlutum en mest í ám á Austurlandi. Ástæða þess að mest veiðist á Austurlandi er líklega sú að það landsvæði liggar næst þeim ám í Rússlandi og Noregi þar sem viðkoma hnúðlaxa hefur verið hvað mest og þeir því villst af beitarsvæðum í hafi og numið land hér á landi. Flestir hnúðlaxanna voru veiddir neðarlega í ám, þó er vitað um dæmi þar sem þeir hafa verið ofarlega í vatnakerfum t.d. í Brúará um 35 km frá ósi Ölfusár. Staðfest er að hnúðlax hefur hrygnt á Íslandi en áður hafa fundist hrygnur sem voru ný hrygndar. Vorið 2022 fundust seiði hnúðlaxa í þrem ám á Suðvesturhluta landsins, þ.e. Botnsá í Hvalfirði, Langá á Mýrum og ármót Grímsáar Hvítár í Borgarfirði. Ljóst er að hnúðlax er framandi og mögulega ágeng tegund í íslensku straumvatni. Óljóst er hvaða áhrif staðbundnir stofnar hnúðlaxa kom til með að hafa á lífríkið sem fyrir er og mun þurfa frekari rannsóknir til lengri tíma til að leiða slíkt í ljós (Sunna Björk Ragnarsdóttir og Sigmar Metúsalemsson 2020). Mikilvægt er að skrá hnúðlaxa eins og aðra veiði og fylgjast þannig með vexti stofnsins.

Nú á síðustu árum hefur fiskteljurum með myndavélum verið fjölgað í ám og er vöktun laxastofna með þessum teljurum mikilvægur þáttur í vöktun á mögulegum strokulöxum úr sjókvældi sem geta gengið upp í ár. Það á helst við um laxa úr síðbunu stroki sem líkur eru til

að bera greinileg ytri útlits einkenni úr eldi eins og eydda ugga og breyttri fisklögum. Greining laxa úr snemmbúnu stroki gæti verið erfiðara að sjá, því þá eru minni líkur á að þessi ytri einkenni séu til staðar á fiskum. Þar sem hægt er að fylgjast með göngunni um teljara frá degi til dags er möguleiki á að grípa fljótt til aðgerða ef mikið af eldislaxi með áberandi ytri einkenni gengur í ár. Tæknilega er hægt að stöðva þá fiska við teljara og fjarlægja eldislax en slíkur búnaður er hvergi til staðar enn sem komið er hér á landi (Fjóla Rut Svavarsdóttir o.fl. 2022). Með fiskteljurum er einnig hægt að fylgjast með stofnstærðum laxfiska, tíma- og samsetningu göngunnar og áhrif umhverfisaðstæðna á göngur.

Frá árinu 1996 hefur fjöldi fiska sem sleppt er úr stangveiði (veitt og sleppt) stöðugt aukist. Í sumum ám hefur veiðimönum verið gert skylt að sleppa öllum stórlöxum, þ.e. löxum sem maelast 70 cm og lengri og á nokkrum stöðum hefur einnig verið skylda að sleppa öllum veiddum löxum. Þegar fiski er sleppt er nauðsynlegt að fara varlega við alla meðhöndlun, því laxinn eins og allur fiskur er viðkvæmur fyrir hnjaski.

Árið 2021 var heildartala á stangveiði á urriða og bleikju lægri en árið áður. Skýring á lækkandi veiðitölu milli ára fyrir urriða og bleikju er ekki vitað en þekkt er að umhverfisþættir hafi áhrif á stofnstærðir og svo skráning veiðimanna í veiðibækur. Ástæða er til að ítreka að nauðsynlegt er að bæta skráningu á silungsveiði almennt í ám og vötnum. Enn vantar mikið uppá að öll silungsveiði sé skráð líkt og laxveiði. Nokkur félög stangveiðimanna hafa bætt skráningu á silungsveiði sem skilað hefur betri upplýsingum um silungastofna viðkomandi veiðisvæða. Borið hefur á því að aðilar sem tölvuskrá veiðina, skrái aðeins lax en ekki urriða og bleikju, en mikilvægt er að silungsveiði sé vel skráð eins og laxveiðin svo hægt sé að fylgjast með silungastofninum.

Þau vatnakerfi sem hafa reglulega skráningu á sjóbirtingi og sjóbleikju sýna að almennt hefur sjóbirtingsveiði aukist samfara stækkandi stofnum á meðan sjóbleikjuveiði hefur minnkað í öllum landshlutum. Ekki er vitað hvað veldur þessum breytingum en mögulega er um áhrif umhverfisbreytinga að ræða, t.d. loftslagsbreytingar (Guðni Guðbergsson o.fl. 2021). Sambærilegar breytingar í stofnstærðum sjóbleikju og sjóbirtings hafa komið fram í Norður-Noregi sem styrkir þá ályktun að um sameiginlega þætti sé að ræða sem tengist loftslagsbreytingum (Svenning o.fl. 2020). Mikilvægt er að rannsaka frekar þessa þætti til að skilja tengsl umhverfisáhrifa og breytinga í stofnstærðum. Þegar stofnar sjóbleikju verða litlir minnkar veiðibol þeirra og eru veiðiréttarhafar hvattir til að gæta að veiðiboli sjóbleikjustofna og gera ráðstafanir til að draga úr sókn í tíma til verndar. Sagan sýnir að oft hefur gengið illa að byggja upp stofna sem hafa minnkað mikið og betra að setja takmarkanir í tíma og áður en skaðinn er skeður.

Frá árinu 2019 hefur verið mikil aukning í framleiðslu í eldisfiski einkum í sjókvíum á Vestfjörðum og Austfjörðum (Matvælastofnun 2022). Með auknu fiskeldi í sjó hér við land aukast líkur á að laxfiskar sleppi úr eldi og gangi í ár. Laxinn sem er notaður í fiskeldi hér á landi er af norskum uppruna, fjarskyldur íslenskum laxstofnum og því er blöndum þeirra við íslenska laxastofna talin geta haft slæm áhrif. Almennt eru stofnar laxa aðlagðir að hverri á og stofnar laxa í nærliggjandi ám skyldari en við stofna sem eru fjær (Leó Alexander Guðmundsson o.fl. 2018). Mikilvægt er að veiðimenn séu vakandi fyrir mögulegum eldiseinkennum á veiddum

löxum. Mikilvægt er að fiskum með eldiseinkenni sé landað svo greina megi þá frekar og taka sýni til greininga. Oft sér á ugum, sporði og hreistri eldisfiska og þá má rannsaka frekar með greiningu á vaxtamynstri í hreistri og/eða með greiningu erfðaefnis.

Hér má sjá helstu greiningar einkenni: https://www.hafogvatn.is/static/files/myndir/villturlax-eda-eldislax_poster_2017_eydis_lag.pdf. Gera þarf Hafrannsóknastofnun viðvart ef fiskar með einkenni eldisfiska veiðast í ám. Sama á við ef regnbogasilungur veiðist sem einnig er alinn í sjókvíum hér við land.

Sumarið 2021 bárust Hafrannsóknastofnun upplýsingar um sex meinta eldislaxa sem höfðu veiðst, en af þeim höfðu tveir þeirra veiðist í stangveiði í ám, annar í Skálum í Vestur-Skaftafellssýslu og hinn í Hafralónsá í Þistilfirði. Við greiningum kom í ljós að laxinn úr Hafralónsá var ef eldisuppruna enn hinn var villtur íslenskur lax (Fjóla Rut Svavarsdóttir o.fl. 2022). Umtalsverð vöktun og rannsóknir eru gerðar vegna áhættumats erfðablöndunar sem er gert til að þekkja og lágmarka áhrif eldislaxa á villta laxastofna hér á landi.

Aukin þekking á fiskstofni styrkir góða stjórnun nýtingar og er skráning á lax- og silungsveiði því mikilvæg forsenda þess að hægt sé að gera grein fyrir stöðu stofna laxfiska á hverjum tíma sem aftur má nota til skynsamlegrar nýtingar og verndar þessara mikilvægu auðlinda til framtíðar.

Þakkarorð

Friðþjófur Árnason las yfir og kom með góðar og gagnlegar ábendingar. Netaveiðitölur fyrir Vesturland og Suðurland var safnað saman af starfsmönnum útibúa Hafrannsóknastofnunar á Hvanneyri og Selfossi. Skráning veiði beint í rafrænan gagnagrunn, var gerð af nokkrum veiðifélögum og voru nokkrar ár skráðar með smáforriti (appi). Bestu þakkir fá veiðiréttareigendur, leigutakar, veiðimenn og allir þeir fjölmörgu aðilar sem önnuðust skráningu veiðinnar í veiðibækur eða skiluðu gögnum í annars konar formi til Hafrannsóknastofnunar.

Heimildir

Fjóla Rut Svavarsdóttir, Leó Alexander Guðmundsson, Ingi Rúnar Jónsson, Sigurður Már Einarsson, Guðni Guðbergsson, Ragnar Jóhannsson og Hlynur Bárðarson. (2022). *Samantekt vöktunar vegna áhrifa sjókvíaeldis á íslenska laxastofna 2021*. Haf og vatnarannsóknir. HV 2022-18. 30 bls.

Guðmunda Þórðardóttir og Guðni Guðbergsson. (2018). *Lax og silungsveiði 2017*. Haf og vatnarannsóknir. HV 2018-35. 36 bls.

Guðni Guðbergsson. (2013). *Lax- og silungsveiðin 2012*. Veiðimálastofnun, VMST/116026, 37 bls.

Guðni Guðbergsson, Hlynur Bárðarson, Ingi Rúnar Jónsson, Sigurður Már Einarsson og Magnús Jóhannsson. (2021). Göngufiskar. Í Guðmundur J. Óskarsson (ritstj.). *Staða umhverfis og vistkerfa í hafinu við Ísland og horfur næstu áratuga*. Haf- og vatnarannsóknir. HV 2021-14.

Hlynur Bárðarson, Sigurður Óskar Helgason og Eydís Njarðardóttir. (2022). *Rannsóknir á fiskistofnum nokkurra áa á Norðausturlandi 2021*. Haf og vatnarannsóknir. HV-2022-13. 116 bls.

Leó Alexander Guðmundsson, Hlynur Bárðarson, Jón S. Ólafsson, Ingi Rúnar Jónsson, Eydís H. Njarðardóttir, Ragnhildur P. Magnúsdóttir, Jóhannes Guðbrandsson og Sigurður Már Einarsson. (2018). *Skyldleiki laxastofna í ám á Austfjörðum við aðra laxastofna á Íslandi*. Hafrannsóknastofnun, KV 2018-4, 9 bls.

Matvælastofnun. (2022). *Mælaborð fiskeldis*. Sótt 13. júní 2022 af <https://www.mast.is/is/maelabord-fiskeldis>.

Sunna Björk Ragnarsdóttir og Sigmar Metúalemsson. (2020). *Framandi tegundir í straumvötnum, stöðuvötnum og strandsjó. NÍ-20011*, 47 bls. Sótt 13. júní 2022 af <https://utgafa.ni.is/skyrslur/2020/NI-20011.pdf>.

Svenning, M.A., Falkegård, M., Dempson, J.B., Power, P., Bårdesen B.-J., Guðbergsson, G., and Fauchald, P. (2021). Temporal changes in the relative abundance of anadromous Arctic charr, brown trout, and Atlantic salmon in northern Europe: Do they reflect changing climates? *Freshwater Biology*. 1–14.

Veðurstofa Íslands. (2022). *Tíðarfar ársins 2021*. Sótt 10. júní 2022 af <https://www.vedur.is/um-vi/frettir/tidarfar-arsins-2021>.

Þór Guðjónsson. (1961). *Occurrence of Pink Salmon (*Onchorhynchus gorbuscha*) in Iceland in 1960 and 1961*. ICES. 4 p.

Töflur

1. tafla. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í stangveiði á Íslandi sumarið 2021, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.

Table 1. Atlantic salmon catch, rod and line in Iceland rivers 2021.

Landshlutu	Stangveiði á laxi (Salmon catch, rod and line)											
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Sleppt smálax	Slept stórlax	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	Afli: smálax	MÞ smálxa	Þyngd smálax	Afli: stórlax	MÞ stórlax	Þyngd stórlax
	Region	Releasd Catch (number)	Released number	1SW (number)	2SW (number)	Catch landed (number)	Catch landed (kg)	Catch 1SW number	MW 1SW (kg)	Catch 1SW (kg)	MW 2SW (number)	Catch 2SW (kg)
Reykjanes	2351	1576	1376	200	775	2021	739	2,5	1868	36	4,3	153
Vesturland	11944	6071	4973	1098	5873	14672	5644	2,4	13686	229	4,3	986
Vestfirðir	753	207	160	47	546	1454	485	2,4	1161	61	4,8	292
Norðurland vestra	5585	4388	3377	1011	1197	3502	1070	2,7	2832	127	5,3	670
Norðurland eystra	2017	1476	773	703	541	1658	417	2,4	1006	124	5,3	652
Austurland	2138	1881	772	1109	257	701	201	2,2	440	56	4,7	261
Suðurland	11673	3990	2130	1860	7683	22823	6588	2,6	17052	1095	5,3	5771
Samtals:	36461	19589	13561	6028	16872	46832	15144	2,5	38049	1728	5,1	8786

Tafla 2. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í netaveiði á Íslandi sumarið 2021 skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.

Table 2. Salmon fishery in gillnets in Icelandic rivers 2021.

Landshlutu	Netaveiði (catch net fishing)					
	Fjöldi laxa	Þyngd lax	Fjöldi smálax	Þyngd smálax	Fjöldi stórlax	Þyngd stórlax
	Region	Catch (number)	Catch landed (kg)	Catch 1SW number	Catch 1SW (kg)	Catch 2SW (kg)
Reykjanes	0	0	0	0	0	0
Vesturland	187	436	140	272	47	164
Vestfirðir	0	0	0	0	0	0
Norðurland vestra	24	30	18	9	6	21
Norðurland eystra	19	57	14	40	5	17
Austurland	0	0	0	0	0	0
Suðurland	4344	12001	3258	8200	1086	3801
Samtals:	4574	12524	3431	8522	1144	4002

Tafla 3. Heildarafli og þyngd (kg) laxa í stangveiði, netaveiði og hafbeit á Íslandi 2021, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.

Table 3. Total catch of Atlantic salmon in Icelandic rivers 2021, rod, gillnets and ranched.

Landshlut	Samtals veiði stöng og net (Salmon catch total (rod, nets and ocean ranche (Percentage of total)						Hlutfall af heild	
	Fjöldi laxa	Þyngd laxa	Fjöldi smálax	Þyngd smálax	Fjöldi stórlax	Þyngd stórlax	Fjöldi %	Þyngd %
	Region	Catch (number)	Catch landed (kg)	Catch 1SW number	Catch 1SW (kg)	Catch 2SW (number)	Catch 2SW (kg)	Number %
Reykjanes	2351	2021	739	1868	36	153	5,7	3,4
Vesturland	12131	15108	5784	13958	276	1150	29,6	25,5
Vestfirðir	753	1454	485	1161	292	292	1,8	2,4
Norðurland vestra	5609	3532	1088	2841	133	691	13,7	6,0
Norðurland eystra	2036	1715,4	1020	1046	129	669	5,0	2,9
Austurland	2138	701	201	440	56	261	5,2	1,2
Suðurland	16017	34824	9846	25252	2181	9572	39,0	58,7
Samtals:	41035	59356	19164	46567	3103	12788	100	100

Tafla 4. Fjöldi og þyngd (kg) veiddra urriða og bleikju, í stangveiði á Íslandi sumarið 2021, skipt eftir landshlutum.

Table 4. Catch of brown trout and Arctic charr in rod and line fishery in Icelandic rivers and lakes in 2021.

Landshlut	Stangveiði				Stangveiði			
	Urriði (staðbundinn og sjóbirtingur)				Bleikja (staðbundin og sjóbleikja)			
	Fjöldi veiddra	Fjöldi sleppt	Fjöldi í afla	Afli: þyngd (kg)	Fjöldi veiddra	Fjöldi sleppt	Fjöldi í afla	Afli: þyngd (kg)
Region	Catch - rod and line				Catch - rod and line			
	Brown trout (sea-run and stationary)				Arctic charr (sea-run and stationary)			
	Catch				Catch			
	Catch (number)	Catch and released	landed (number)	landed (kg)	Catch (number)	Catch and released	landed (number)	landed (kg)
Reykjanes	1015	627	388	426	202	27	175	75
Vesturland	2571	896	1675	2381	867	100	767	688
Vestfirðir	50	0	50	49	1416	427	989	575
Norðurland vestra	8749	2549	6200	7640	6352	1132	5220	5162
Norðurland eystra	7403	4860	2543	4680	2770	1777	993	1189
Austurland	281	144	137	139	924	496	428	384
Suðurland	23320	5270	18050	22339	18195	9935	8260	5662
Samtals:	43389	14346	29043	37654	30726	13894	16832	13735

Tafla 5. Heildarfjöldi stang- og netveiddra laxa 1974-2021 skipt í veiði, afla og fjölda slepptra fiska. Gerð er grein fyrir fjölda laxa veiddum í ám sem byggja veiði á sleppingum gönguseiða.

Table 5. The salmon catch in Iceland 1974-2021 in numbers of fish. Total rod catch, rod catch landed, catch and release, catch in rivers with rod Catchbased mainly on smolt releases, net catch, harvest in Ocean ranching and total catch of salmon as well as the percentage of released fish.

Ár Year	Stangveiði skráð Rod catch	Stangveiði aflí Catch landed	Fjöldi sleppt	Hlutfall sleppt (%)	Veiði Hafb. Ár	Sleppt hafb. ár	Aflí hafb. ár	Stangveiði án hafb. ár	Stangveiði áin hafb. ár	Fjöldi sleppt	Hlutfall sleppt (%)	Netaveiði aflí	Stang- og netaveiði samtals aflí	Stang- og netaveiði stöðvar aflí	Hafbeit Hafheit	Hlutfall hafb. í ám í stangveiði	
	Rod catch	Catch landed	Catch and release	Catch and release total total (%)	Ranched rod catch	Ranched rod	Ranched rod	Rod catch wild salmon number	Rod catch landed	Catch and release	Catch and release	Net catch landed	Rod and net catch landed	Rod and net catch landed	Ocean ranching harvest	Total catch	Percentage Ranched in rod fishery
1974	34107	34107				29		29	34078	34078		18044	52151	52122	3765	55916	0,1
1975	45882	45882				57		57	45825	45825		20402	66284	66227	7720	74004	0,1
1976	39249	39249				95		95	39154	39154		17130	56379	56284	3247	59626	0,2
1977	41302	41302				46		46	41256	41256		20864	62166	62120	2405	64571	0,1
1978	52679	52679				82		82	52597	52597		25946	78625	78543	1953	80578	0,2
1979	43955	43955				98		98	43857	43857		18306	62261	62163	1967	64228	0,2
1980	30007	30007				65		65	29942	29942		18992	48994	48934	3138	52137	0,2
1981	27777	27777				80		80	27697	27697		14478	42255	42175	4626	46881	0,3
1982	24671	24671				65		65	24606	24606		11107	35778	35713	5340	41118	0,3
1983	29267	29267				22		22	29245	29245		17761	47028	47006	11194	58222	0,1
1984	23582	23582				10		10	23572	23572		10912	34494	34484	6595	41089	0,0
1985	31621	31621				17		17	31604	31604		14942	46563	46546	19750	66313	0,1
1986	46671	46671				78		78	46593	46593		20437	67108	67030	24100	91208	0,2
1987	33907	33907				32		32	33875	33875		13960	47867	47835	14140	62007	0,1
1988	47979	47979				53		53	47926	47926		18781	66760	66707	64017	130777	0,1
1989	30082	30082				80		80	30002	30002		11738	41820	41740	48617	90437	0,3
1990	29443	29443				1622		1622	27821	27821		12339	41782	40160	90726	132508	5,5
1991	31492	31492				453		453	31039	31039		10454	41946	41493	133203	175149	1,4
1992	42309	42309				521		521	41788	41788		12062	54371	53850	140763	195134	1,2
1993	39025	39025				1041		1041	37984	37984		10197	49222	48181	168427	217649	2,7
1994	28042	28042				1576		1576	26466	26466		11846	39888	38312	89225	129113	5,6
1995	34241	34241				1523		1523	32718	32718		13185	47426	45903	88527	135953	4,4
1996	29436	28767	669	2,3	1298	0	1298	28138	27469	669	2,4	8668	37435	36137	84365	121800	4,4
1997	28640	27082	1558	5,4	2960	5	2955	25680	24127	1553	6,0	5735	32817	29862	15248	48065	10,3
1998	40286	37460	2826	7,0	3848	16	3832	36438	33628	2810	7,7	5939	43399	39567	11223	54622	9,6
1999	31438	28383	3055	9,7	2536	2	2534	28902	25849	3053	10,6	6657	35040	32506	9648	44688	8,1
2000	27257	24339	2918	10,7	3744	24	3720	23513	20619	2894	12,3	4170	28509	24789	375	28884	13,7
2001	29943	26332	3611	12,1	5466	25	5441	24477	20891	3586	14,7	3043	29375	29394	0	29375	18,3
2002	33767	27782	5985	17,7	1791	31	1760	31976	26022	5954	18,6	4583	32365	30605	0	32365	5,3
2003	34111	28750	5361	15,7	3443	165	3278	30668	25472	5196	16,9	7582	36332	33054	0	36332	10,1
2004	45831	38469	7362	16,1	6285	165	6120	39546	32349	7197	18,2	6742	45211	39091	0	45211	13,7
2005	55168	45944	9224	16,7	7413	228	7185	47755	38759	8996	18,8	7560	53504	46319	0	53504	13,4
2006	45545	36810	8735	19,2	6977	92	6885	38568	29925	8643	22,4	5953	42763	35878	0	42763	15,3
2007	53703	44012	9691	18,0	15053	432	14621	38650	29391	9259	24,0	6826	50838	36217	0	50838	28,0
2008	84124	66946	17178	20,4	29268	2469	26799	45856	40147	14709	26,8	9403	76349	49550	0	76349	34,8
2009	74408	56894	17514	23,5	18884	925	17959	55524	38935	16589	29,9	9607	66501	48542	0	66501	25,4
2010	74961	53485	21476	28,6	17911	1231	16680	57050	36805	20245	35,5	15903	69388	52708	0	69388	23,9
2011	55706	38867	16839	30,2	13417	1372	12045	42289	26822	15467	36,6	8729	47596	35551	0	47596	24,1
2012	34786	25034	9752	28,0	9244	310	8934	25542	16100	9442	37,0	3759	28793	19859	0	28793	26,6
2013	68042	44909	23133	34,0	12009	203	11806	56033	33103	22930	40,9	11583	56492	44686	0	56492	17,6
2014	33598	19982	13616	40,5	6753	586	6167	26845	13815	13030	48,5	3663	23645	17478	0	23645	20,1
2015	71708	43588	28120	39,2	13806	952	12854	57902	30734	27168	46,9	6180	49768	36914	0	49768	19,3
2016	53329	30578	22751	42,7	14721	1879	12842	38608	17736	20872	54,1	6755	37333	24491	0	37333	27,6
2017	46656	26979	19677	42,2	11212	1456	9756	35444	17223	18221	51,4	6034	33013	23257	0	33013	24,0
2018	45291	25882	19409	42,9	9109	988	8121	36182	17761	18421	50,9	4497	30379	22258	0	30379	20,1
2019	29218	14033	15185	52,0	5140	511	4629	24078	9404	14674	60,9	5198	19231	14602	0	19231	17,6
2020	45124	22797	22327	49,5	14832	3588	11244	30802	11553	18739	60,8	5752	28549	17305	0	28549	32,9
2021	36461	16872	19589	53,7	7764	2137	5627	28697	11245	17452	60,8	4574	21446	15819	0	21446	21,3

Máðatal:

1974-2021	41580	34756	12599	30,3	5261	761	4849	36329	29907	11837	32,6	10812	45568	40719	21965	67532
1974-2020	41689	35136	12319	29,5	5208	706	4832	36492	30304	11613	31,8	10945	46081	41249	22432	68513
2010-2020	50765	31467	19299	38,0	11650	1189	10462	39161	21005	18110	46,2	7096	38562	28101	0	42013

Tafla 6. Tíu hæstu laxveiðíárnar sumarið 2021, skipt eftir veiði og afla (afli er fjöldi landaðra laxa).

Table 6. Top 10 list of salmon rivers in 2021 including catch landed and catch and released and for catch landed only.

Röð efstu áa	Veiði Nafn ár	Fjöldi veiddra laxa	Röð efstu áa	Afli Nafn ár	Fjöldi landaðra laxa
No	River	Salmon Catch	No	River	Catch landed
1	Ytri-Rangá, Hólsá Vesturbakki	3439	1	Ytri-Rangá, Hólsá Vesturbakki	3017
2	Eystri-Rangá	3274	2	Eystri-Rangá	1751
3	Miðfjarðará	1781	3	Þjórsá	727
4	Norðurá	1445	4	Þverá og Kjarrá	625
5	Þverá og Kjarrá	1367	5	Hvítá í Árnессýslu	576
6	Laxá í Kjós og Bugða	1104	6	Norðurá	554
7	Laxá í Döllum	1035	7	Langá	554
8	Haffjarðará	913	8	Affall, A-Landeyjum	434
9	Laxá í Leirársveit	850	9	Laxá í Leirársveit	407
10	Þjórsá	838	10	Hvítá í Borgarfirði	348

Tafla 7. Tíu hæstu urriðaveiðisvæðin 2021.

Table 7. Top 10 list of rivers or lakes with brown trout in 2021.

Röð efstu veiðisvæða	Nafn veiðisvæðis	Fjöldi veiddra urriða
No	River or Lake	Brown trout catch
1	Veiðivötn	11478
2	Laxá í Þing ofan Brúa	3793
3	Fremri Laxá á Ásum	2926
4	Arnarvatn stóra og Austurá	1955
5	Vatnsdalsá	1936
6	Vötn sunnan Tungnaár	1365
7	Ölfusá	1319
8	Vatnamót Skaftá	1304
9	Litlaá/Skjálftavatn	1031
10	Hróarsholtslækur	860

Tafla 8. Tíu hæstu bleikjuveiðisvæðin 2021.

Table 8. Top 10 list of rivers or lakes with Arctic charr in 2021.

Röð efstu veiðisvæða	Nafn veiðisvæðis veiðisvæða	Fjöldi veiddra bleikja
No	River or Lake	Arctic charr
1	Veiðivötn	8552
2	Hlíðarvatn	3365
3	Hólaá/Laugarvatn	1752
4	Vötn sunnan Tungnaár	1479
5	Arnarvatn stóra og Austurá	1387
6	Fljótaá	1335
7	Brúará og Hagaós	1072
8	Vatnsdalsá	948
9	Tungnaá og Kaldakvísl	829
10	Flókadalsá efri	784

Tafla 9. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Reykjanesi árið 2021 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 9. Number and weight in the rod catch in Reykjanes 2021.

Nafn ár River	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)								
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Afli	Sleppt	Hlutfall	MP smál.	Veiði stórlax	Afli	Sleppt	Hlutfall	MP stórl.	Veiði urriða	Afli	Sleppt	Hlutfall	Afli (kg)	MP ur.	Veiði bleikja	Afli	Sleppt	Hlutfall	Afli (kg)	MP bleikja	bl.	
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%
Elliðaár	618	606	12	37	3,1	544	8	536	99	2,5	74	4	70	95	4,3	46	10	36	78,3	8	0,8	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Elliðavatn *																													
Úlfarsá (Korpa)	210	53	157	393	2,5	203	151	52	26	2,4	7	6	1	14	4,0	16	14	2	12,5	28	2,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Leirvogsá	287	115	172	454	2,6	262	163	99	38	2,6	25	9	16	64	4,1	36	9	27	75,0	24	2,7	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blikdalsá	10	0	10	28	2,8	9	9	0	0	2,7	1	1	0	0	3,5	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kiðafellsá *																													
Laxá í Kjós og Bugða	1104	765	339	914	2,7	981	324	657	67	2,6	123	15	108	88	4,5	513	59	454	88,5	59	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Meðalfellsvatn *																													
Brynjudalsá	62	26	36	91	2,5	58	36	22	38	2,5	4	0	4	100	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Botnsá	60	11	49	105	2,2	58	48	10	17	2,1	2	1	1	50	3,5	12	11	1	8,3	22	2,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Djúpavatn •																				392	285	107	27,3	285	1,0	202	175	27	13,4
Reykjanes samtals:	2351	1576	775	2021	2,6	2115	739	1376	65,1	2,5	236	36	200	84,7	4,3	1015	388	627	61,8	426	1,1	202	175	27	13,4	75	0,4		

* Skýrsla barst ekki

• Urriði og regnbogasilungur talið saman, þar af 138 skráð í veiðibók sem regnbogi

Tafla 10. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vesturlandi árið 2021 (Þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 10. Number and weight in the rod catch in Vesturland 2021.

Nafn ár River	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)											
	Veiði laxa Catch	Fjöldi sleppt Released	Aflí: fjöldi Landed	Aflí: þyngd Weight landed	MP heild MW	Veiði smálax Catch	Aflí: smálax Landed	Sleppt sleppt Released	Hlutfall MW	MP smál. stórlax stórlax Released %	Veiði stórlax Catch	Aflí: stórlax Landed	Sleppt sleppt Released	MP stórl. MW	Veiði urriða Catch	Aflí: urriða Landed	Sleppt urriða Released	MP urriða MW	Aflí (kg) urriða Weight landed	Veiði bleikja Catch	Aflí: bleikja Landed	Sleppt bleikja Released	MP bleikja MW	Veiði bleikja bl.								
Vötн i Svinadal *																																
Selós og Þverá	37	33	4	8	1.9	34	4	30	88.2	1.9	3	0	3	100	51	47	4	7.8	52	1.1	0	0	0	0.0	0	0.0						
Laxá í Leirársveit	850	443	407	1030	2.5	777	398	379	48.8	2.5	73	9	64	88	4.7	106	78	28	26.4	137	1.8	1	1	0	0.0	1	1.0					
Leirá í Leirársveit	15	15	0	0	2.9	11	0	11	100.0		4	0	4	100		133	0	133	100.0	0	2.0	1	0	1	100.0	0	1.0					
Hafnará //																																
Hvítá í Borgarfirði >	423	75	348	929	2.7	378	328	50	13.2	2.6	45	20	25	56	4.7	798	520	278	34.8	712	1.4	4	3	1	25.0	3	1.0					
Gufuá	33	0	33	68	2.1	29	29	0	0.0	1.8	4	4	0	0	3.9	20	20	0	0.0	17	0.9	0	0	0	0.0	0	0.0					
Seleyri	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	18	13	5	27.8	31	2.4	3	3	0	0.0	2	0.5					
Andakilsá	518	239	279	784	2.8	433	260	173	40.0	2.7	85	19	66	78	4.5	3	2	1	33.3	6	3.0	0	0	0	0.0	0	0.0					
Grímsá og Tunguá	763	515	248	650	2.6	703	241	462	65.7	2.6	60	7	53	88	4.6	345	167	178	51.6	309	1.9	2	1	1	50.0	1	1.0					
Flókadalsá	281	21	260	588	2.3	277	256	21	7.6	2.2	4	4	0	0	4.0	1	1	0	0.0	2	1.5	0	0	0	0.0	0	0.0					
Reykjadalsá	185	43	142	398	2.8	169	127	42	24.9	2.7	16	15	1	6	3.9	30	29	1	3.3	39	1.4	0	0	0	0.0	0	0.0					
Þverá og Kjárrá	1367	742	625	1619	2.6	1223	615	608	49.7	2.6	144	10	134	93	4.0	160	151	9	5.6	305	2.0	0	0	0	0.0	0	0.0					
Litla-Þverá	9	9	0	0	2.8	7	0	7	100.0		2	0	2	100	4.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0					
Norðurá	1445	891	554	1346	2.4	1327	550	777	58.6	2.4	118	4	114	97	3.7	86	0	86	100.0	0	1.0	3	0	3	100.0	0	0.2					
Norðlingafjótt //																																
Gljúfurá	242	15	227	499	2.2	235	221	14	6.0	2.1	7	6	1	14	4.9	47	45	2	4.3	63	1.4	1	1	0	0.0	1	1.0					
Langá	831	277	554	1330	2.4	763	530	233	30.5	2.3	68	24	44	65	4.2	6	6	0	0.0	7	1.2	13	13	0	0.0	22	1.7					
Urríðá á Mýrum	11	11	0	0	2.4	10	0	10	100.0	2.4	1	0	1	100	4.2	32	0	32	100.0	0	1.2	0	0	0	0.0	0	0.0					
Álfá og Veita	166	36	130	304	2.3	151	121	30	19.9	2.4	15	9	6	40	5.0	217	217	0	0.0	323	1.5	1	1	0	0.0	1	0.8					
Hítará	543	252	291	739	2.5	483	280	203	42.0	2.5	60	11	49	82	3.8	56	42	14	25.0	58	1.4	63	43	20	31.7	61	1.4					
Haffjarðará	913	712	201	515	2.6	702	194	508	72.4	2.5	211	7	204	97	4.3	12	10	2	16.7	16	1.6	4	3	1	25.0	7	2.2					
Hlíðarvatn																					169	150	19	11.2	80	0.5	72	63	9	12.5	26	0.4
Núpá í Eyjahreppi #																																
Laxá í Miklaholtshreppi	78	34	44	118	2.7	64	36	28	43.8	2.4	14	8	6	43	3.9	25	19	6	24.0	27	1.4	1	1	0	0.0	1	1.0					
Straumfjarðará	394	382	12	32	2.7	344	12	332	96.5	2.7	50	0	50	100	0.0	48	17	31	64.6	21	1.2	7	5	2	28.6	6	1.1					
Vatnaveði Lysu ***	10	8	2	6	3.1	8	2	6	75.0	2.7	2	0	2	100	0.0	33	14	19	57.6	20	1.5	10	6	4	40.0	4	0.7					

>Hvítá í Borgarfirði. Brenna, Svarthófi, Straumar, Skuggi, Ferjukot-Nordurkot. Hvítá neðri og eftir hluti.

* Skýrsla barst ekki

Áin fríðuð fyrir veiði

// Lokað fyrir veiði

Tafla 10. (framhald). Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vesturlandi árið 2021 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 10 (continued). Number and weight in the rod catch in Vesturland 2021.

** Nafn ár	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (15W))					Stórlax (Salmon (25W))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)									
	Veiði laxa Catch	Fjöldi sleppt Released	Afli: fjöldi Landed	Afli: þyngd Weight landed	MP heild MW	Veiði smálax Catch	Afli smálax Landed	Sleppt smálax Released	Hlutfall sleppt %	MP smál. MW	Veiði stórlax Catch	Afli stórlax Landed	Sleppt stórlax Released	Hlutfall sleppt %	MP stórl. MW	Veiði urriða Catch	Afli urriða Landed	Sleppt urriði Released	Hlutfall sleppt %	Afli (kg) urriða Weight landed	MP urr. MW	Veiði bleikja Catch	Afli bleikja Landed	Sleppt bleikja Released	Hlutfall bleikja %	Afli (kg) bleikja Weight landed	MP bl. MW			
Staðará *																														
Gríshólsá og Bakká	14	14	0	0	3.7	9	0	9	100.0		5	0	5	100		10	0	10	100.0	0	1.0	0	0	0	0.0	0	0.0			
Örliggstaðaá-Kársst.*																														
Fróðá	66	42	24	53	2.2	59	23	36	61.0	2.2	7	1	6	86	3.6	5	4	1	20.0	4	1.1	10	9	1	10.0	10	1.1			
Valshamarasá ***	18	0	18	35	2.0	17	17	0	0.0	2.2	1	1	0	0	3.6	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0.0			
Setbergssá *																														
Stóra-Langadalsá	3	1	2	5	2.3	3	2	1	33.3	2.3	0	0	0	0.0	28	9	19	67.9	14	1.6	6	0	6	100.0	0	0.5				
Laxá á Skógarströnd	190	32	158	335	2.1	189	157	32	16.9	2.1	1	1	0	0	3.8	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0.0			
Svínafossá	59	19	40	112	2.8	47	33	14	29.8	2.6	12	7	5	42	4.0	1	1	0	0.0	1	1.0	0	0	0	0.0	0	0.0			
Dunká	121	36	85	178	2.1	116	83	33	28.4	2.0	5	2	3	60	4.5	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0.0			
Hörðudalsá	103	22	81	186	2.3	101	80	21	20.8	2.3	2	1	1	50	4.5	0	0	0	0.0	0	0.0	122	99	23	18.9	74	0.8			
Skrauma	9	0	9	16	1.8	9	9	0	0.0	1.8	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0.0				
Miðá og Tunguá	170	13	157	397	2.5	159	148	11	6.9	2.4	11	9	2	18	4.1	1	1	0	0.0	1	1.3	114	113	1	0.9	132	1.2			
Haukadalsá neðri	473	224	249	650	2.6	405	234	171	42.2	2.5	68	15	53	78	4.4	2	0	2	0.0	0	1.0	6	2	4	66.7	2	1.0			
Haukadalsá efri	12	4	8	19	2.4	10	7	3	30.0	2.4	2	1	1	50	4.0	2	2	0	0.0	3	1.5	161	157	4	2.5	157	1.0			
Laxá í Dölum	1035	780	255	704	2.8	859	242	617	71.8	2.7	176	13	163	93	4.5	18	17	1	5.6	15	0.9	7	7	0	0.0	8	1.2			
Ljá #																														
Ljáskógarvötn *																														
Fáskrúð í Dölum	90	56	34	82	2.4	78	34	44	56.4	2.4	12	0	12	100	0.0	0	0	0.0	0	0.0	1	0	1	100.0	0	0.5				
Glerá	18	0	18	44	2.4	15	15	0	0.0	2.0	3	3	0	0	4.3	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0.0				
Laxá í Hvammssveit	57	1	56	117	2.1	54	53	1	1.9	2.0	3	3	0	0	4.2	9	9	0	0.0	8	0.9	4	4	0	0.0	3	0.7			
Flekkudalsá	81	27	54	129	2.4	70	53	17	24.3	2.4	11	1	10	91	3.6	31	31	0	0.0	41	1.3	1	1	0	0.0	1	1.0			
Krossá	44	22	22	49	2.2	42	22	20	47.6	2.2	2	0	2	100	0.0	58	48	10	17.2	62	1.3	34	29	5	14.7	29	1.0			
Búðardalsá	110	22	88	220	2.5	103	85	18	17.5	2.4	7	3	4	57	4.2	8	3	5	62.5	3	1.0	0	0	0	0.0	0	0.0			
Staðarhólsá og Hvolsá	157	3	154	380	2.5	144	143	1	0.7	2.3	13	11	2	15	4.6	2	2	0	0.0	3	1.3	215	202	13	6.0	137	0.7			
Lambá Arnarvatnsheiði																				171	109	62	36.3	175	1.6	3	2	66.7	2	1.5
Vesturland samtals:	11944	6071	5873	14672	2.5	10617	5644	4973	46.8	#REF!	1327	229	1098	82.7	#REF!	2571	1675	896	34.9	2381	1.4	867	767	100	11.5	688	0.9			

* Skýrsla barst ekki

*** EKKI veiðitölur frá öllum . Vanskráning

Ekkiert veitt

Tafla 11. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vestfjörðum árið 2021 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 11. Number and weight in the rod catch in Vestfjörðir 2021.

Nafn ár River	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (15W))					Stórlax (Salmon (25W))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic char)						
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Aflí: fjöldi	Aflí: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Aflí smálax	Sleppt	Hlutfall smálax	MP smál.	Veiði stórlax	Aflí stórlax	Sleppt	Hlutfall stórlax	MP stórl.	Veiði urriða	Aflí urriða	Sleppt	Hlutfall urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Aflí bleikja	Sleppt	Hlutfall bleikja	Aflí (kg) bleikja	MP bl.	
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%	MW		
Gufudalsá	16	0	16	40	2,5	15	15	15	100	2,5	1	1	0	0	3,5	3	3	0	0,0	2	0,6	748	572	176	23,5	223	0,4
Porskafjarðará	15	3	12	28	2,3	13	12	1	7,7	2,3	2	0	2	100	4,0	7	7	0	0,0	7	1,0	41	1	40	97,6	1	1,0
Vatnsdalsá í Vatnsfirði	54	19	35	96	2,8	47	33	14	29,8	2,6	7	2	5	71	5,5	1	1	0	0,0	1	1,0	155	101	54	34,8	107	1,1
Fjarðarhornssá	44	0	44	105	2,4	40	40	0	0,0	2,2	4	4	0	0	4,4	0	0	0	0,0	0	0,0	40	38	2	5,0	22	0,6
Skálardalsá	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	1	1	0	0,0	1	1,0	281	171	110	39,1	113	0,7
Mórudalsá *																											
Suðurfossá	21	1	20	54	2,7	17	16	1	5,9	2,3	4	4	0	0	4,3	10	10	0	0,0	12	1,2	0	0	0	0,0	0	0,0
Staðará í Súganda *																											
Sýrídalsvatn *																											
Fjótavík *																											
Heydalssá *																											
Fossá í Skutulsfirði *																											
Langadalsá	95	81	14	27	1,9	85	13	72	84,7	1,9	10	1	9	90	6,1	0	0	0	0,0	0	0,0	8	4	4	50,0	6	1,5
Ísafjarðará	23	11	12	28	2,4	22	11	11	50,0	2,0	1	1	0	0	6,0	0	0	0	0,0	0	0,0	3	1	2	66,7	1	1,0
Laugardalsá	110	37	73	187	2,6	93	71	22	23,7	2,5	17	2	15	88	3,8	24	24	0	0,0	22	0,9	0	0	0	0,0	0	0,0
Laugardalsvatn *																											
Hvannadalsá (Ísafjarðardjúpi)	21	13	8	18	2,2	20	8	12	60,0	2,0	1	0	1	100	5,7	1	1	0	0,0	1	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Selá í Ísafjarðardjúpi *	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	20	20	0	0,0	20	1,0
Bjarnarfjarðará *																											
Hvalsá Hrútafirði	6	0	6	15	2,5	6	6	0	0,0	2,5	0	0	0	0	0,0	3	3	0	0,0	3	1,1	1	1	0	0,0	1	0,9
Selá í Steingrímsfirði	20	2	18	46	2,5	17	16	1	5,9	2,4	3	2	1	33	3,8	0	0	0	0,0	0	0,0	78	51	27	34,6	52	1,0
Staðará í Steingrímsfirði	57	20	37	90	2,4	47	36	11	23,4	2,4	10	1	9	90	4,6	0	0	0	0,0	0	0,0	39	27	12	30,8	29	1,1
Miðdalsá Steingrímsfirði *																											
Víðidalssá, Þverá, Húsad.	184	9	175	516	3,0	150	144	6	4,0	2,5	34	31	3	9	5,1	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Hrófa *																											
Prestbakkaá	49	1	48	122	2,6	44	43	1	2,3	2,3	5	5	0	0	4,8	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Krossá Bitrifirði	2	2	0	0	2,0	2	0	2	100,0	2,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Víkurá Hrútafirði	28	1	27	79	2,9	21	20	1	4,8	2,5	7	7	0	0	4,2	0	0	0	0,0	0	0,0	2	2	0	0,0	2	0,8
Laxá í Hrútafirði	8	7	1	3	3,0	6	1	5	83,3	2,5	2	0	2	100	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	
Vestfirðir samtals:	753	207	546	1454	2,7	645	485	160	24,8	2,4	108	61	47	43,5	4,8	50	50	0	0,0	49	1,0	1416	989	427	30,2	575	0,6

* Skýrsla barst ekki

Tafla 12. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi vestra árið 2021 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 12. Number and weight in the rod catch in Norðurland vestra 2021.

Nafn ár River	Laxveiði (Salmon)					Smá lax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)						
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Aflí: fjöldi	Aflí: þyngd	MP	Veiði smálax	Aflí: smálax	Sleppt smálax	Hlutfall sleppt	MP smál.	Veiði stórlax	Aflí: stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MP stórl.	Veiði urriða	Aflí: urriða	Sleppt urriða	Hlutfall sleppt	Aflí (kg)	MP urriða	Veiði bleikja	Aflí: bleikja	Sleppt bleikja	Hlutfall bleikja	Aflí (kg)	MP bleikja
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	
Hrútafjarðará og Síká	374	185	189	531	2,8	318	176	142	45	2,6	56	13	43	77	5,2	2	2	0	0,0	2	1,0	87	83	4	4,6	126	1,5
Tjarnará *																											
Hamarsá	8	0	8	23	2,8	7	7	0	0	2,4	1	1	0	0	5,0	0	0	0	0,0	0	0,0	6	6	0	0,0	6	1,0
Miðfjarðará	1781	1665	116	340	2,9	1444	111	1333	92	2,8	337	5	332	99	5,8	79	61	18	22,8	52	0,9	54	47	7	13,0	46	1,0
Arnárvatn stóra og Austurá																											
Víðidalssá og Fitjá	737	604	133	400	3,0	587	127	460	78	2,9	150	6	144	96	5,8	159	151	8	5,0	279	1,9	257	239	18	7,0	294	1,2
Vatnsdalsá	436	406	30	78	2,6	312	27	285	91	2,5	124	3	121	98	5,1	1936	1757	179	9,2	2372	1,4	948	885	63	6,6	920	1,0
Gili %																											
Gliúfurá	8	7	1	2	2,1	8	1	7	88	2,1	0	0	0	0	0,0	44	36	8	18,2	50	1,4	215	136	79	36,7	147	1,1
Laxá á Ásum	600	502	98	272	2,8	545	95	450	83	2,8	55	3	52	95	3,5	233	220	13	5,6	491	2,2	87	80	7	8,0	106	1,3
Fremri Laxá á Ásum	3	0	3	7	2,3	3	3	0	0	2,3	0	0	0	0	0,0	2926	1517	1409	48,2	986	0,7	5	3	2	40,0	2	0,5
Blanda	414	267	147	463	3,2	311	124	187	60	2,7	103	23	80	78	5,6	3	0	3	100,0	0	1,0	1	0	1	100,0	0	1,0
Svartá	202	140	62	194	3,1	150	50	100	67	2,5	52	12	40	77	5,8	97	58	39	40,2	116	2,0	47	26	21	44,7	26	1,0
Langavatn á Refasveit*																											
Seyðisá	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	18	0	18	100,0	0	1,0	37	0	37	100,0	0	1,0
Laxá á Refasveit	277	41	236	658	2,8	227	213	14	6	2,6	50	23	27	54	5,1	1	1	0	0,0	1	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Hallá	41	41	0	0	3,2	34	0	34	100	2,4	7	0	7	100	0,0	20	10	10	50,0	10	1,0	1	0	1	100,0	0	1,0
Laxá í Nesjum á Skaga	11	9	2	6	2,9	8	1	7	88	2,8	3	1	2	67	5,0	60	60	0	0,0	60	1,0	30	30	0	0,0	30	1,0
Fossá á Skaga (Skefistáðahreppi)	55	9	46	186	4,0	22	18	4	18	2,7	33	28	5	15	4,9	1	1	0	0,0	1	0,5	0	0	0	0,0	0	0,0
Laxá á Skaga	66	49	17	45	2,6	51	17	34	67	2,6	15	0	15	100	14	8	6	42,9	10	1,3	17	16	1	5,9	17	1,1	
Svartá ofan Reykjafoss *																											
Húseyjarkvísl	155	155	0	0	4,4	83	0	83	100		72	0	72	100		579	4	575	99,3	11	2,7	17	0	17	100,0	0	1,1
Sæmundará	207	120	87	230	2,6	176	82	94	53	2,5	31	5	26	84	4,6	122	114	8	6,6	140	1,2	173	170	3	1,7	241	1,4
Norðurá í Skagafirði *																											
Héraðsvötn *																											
Hofsá í Vesturdal *																											
Hjaltadalsá og Kolka	1	0	1	5	5,0	0	0	0	0,0	1	1	0	0	0,0	4	4	0	0,0	4	1,0	114	96	18	15,8	111	1,2	
Hofsá, Unadalsá *	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	75	56	19	25,3	56	1,0	
Grafarí *																											
Hrollleifsdalsá	1	0	1	2	2,0	1	1	0	0	2,0	0	0	0	0	0,0	86	75	11	12,8	56	0,8	241	178	63	26,1	132	0,7
Flókadalssá efri	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	2	2	0	0,0	2	1,0	784	732	52	6,6	622	0,9	
Flókadalssá neðri	23	4	19	58	3,0	18	16	2	11	2,4	5	3	2	40	6,3	394	386	8	2,0	351	0,9	434	431	3	0,7	319	0,7
Fjótáá	185	184	1	2	2,2	142	1	141	99	2,2	43	0	43	100		14	8	6	42,9	6	0,8	1335	749	586	43,9	629	0,8
Norðurland vestra samtals:	5585	4388	1197	3502	2,9	4447	1070	3377	75,9	2,7	1138	127	1011	88,8	5,2	8749	6200	2549	29,1	7640	1,2	6352	5220	1132	17,8	5162	1,0

* Skýrsla borst ekki

Áin friðuð fyrir veiði

% Giljá skráð með Vatnsdalsá

Tafla 13. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi eystra árið 2021 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 13. Number and weight in the rod catch in Norðurlandi eystra 2021.

Nafn ár River	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)										
	Veiði laxa Catch	Fjöldi sleppt fjöldi Released	Aflíi: þyngd heild Weight	MP smálax	Veiði smálax Catch	Aflíi smálax Landed	Sleppt sleppt	Hlutfall MP smál.	Veiði stórlax Catch	Aflíi stórlax Landed	Sleppt sleppt	Hlutfall MP stórl.	Veiði urriða urriða Catch	Aflíi urriða Landed	Sleppt sleppt	Hlutfall Aflíi (kg) MP ur.	Veiði bleikja Catch	Aflíi bleikja Landed	Sleppt bleikja Releasaed	Hlutfall Aflíi (kg) MW ur.	Veiði bleikja Catch	Aflíi bleikja Landed	Sleppt bleikja Releasaed	Hlutfall Aflíi (kg) MW landed							
Fjarðar í Siglufirði *																															
Ólafsfjarðará	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	13	10	3	23,1	17	1,7	431	190	241	55,9	198	1,0						
Svarfaðardalsá	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	17	9	8	47,1	11	1,2	135	104	31	23,0	153	1,5						
Héðinsfjarðará *																															
Héðinsfjarðarvatn *																															
Þorvaldsdalsá	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	120	32	88	73,3	32	1,0						
Hórgá	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	26	18	8	30,8	20	1,1	146	97	49	33,6	118	1,2						
Eyjafjarðará	3	1	2	6	3,0	2	2	0	0,0	2,6	1	0	1	100	446	59	387	86,8	59	1,0	224	25	199	88,8	25	1,0					
Fnjóská	224	130	94	295	3,1	118	77	41	34,7	2,5	106	17	89	84	6,0	93	86	7	7,5	132	1,5	166	73	93	56,0	94	1,3				
Bakká í Fnjóskadal *																															
Fnjóská Bleiksmýrardal	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	120	32	88	73,3	32	1,0						
Fjarðará í Hvalvatnsfirði	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	17	8	9	52,9	10	1,3						
Dalsá á Flateyjardal	1	0	1	3	2,5	1	1	0	0,0	2,5	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	37	37	0	0,0	37	1,0						
Skjálffandafljót A-deild	282	8	274	849	3,1	203	200	3	1,5	2,3	79	74	5	6	5,2	35	35	0	0,0	39	1,1	119	119	0	0,0	102	0,9				
Djúpá B-deild	44	40	4	16	4,0	25	2	23	92,0	3,0	19	2	17	89	5,4	3	3	0	0,0	3	1,0	1	1	0	0,0	1	1,0				
Skjálffandafljót B-deild Millifossasv. *	71	33	38	105	2,8	47	33	14	29,8	2,4	24	5	19	79	4,9	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0				
Svartá Bárðardal	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	268	135	133	49,6	242	1,8	1	0	1	100,0	0	1,0
Laxá í Aðaldal	401	389	12	31	2,6	249	11	238	95,6	3,0	152	1	151	99	5,1	559	225	334	59,7	405	1,8	20	6	14	70,0	13	2,2				
Laxá í Bing ofan Brúa																				3793	1710	2083	54,9	3369	2,0	312	173	139	44,6	258	1,5
Arnarvatnsá og Helluvaðsá																				408	9	399	97,8	16	1,8	9	5	4	44,4	10	1,9
Kráká																				20	20	0	0,0	20	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Gautlandalækur #																															
Reykjadalur, Eyvindarlaekur	7	7	0	0	4,2	4	0	4	100,0	0,0	3	0	3	100	0,0	207	83	124	59,9	80	1,0	15	0	15	100,0	0	1,3				
Myrkávsl	180	171	9	23	2,6	144	9	135	93,8	2,4	36	0	36	100	0,0	107	38	69	64,5	66	1,7	31	5	26	83,9	4	0,9				
Útlaá/Skjálftavatn	3	0	3	6	2,0	3	3	0	0,0	2,0	0	0	0	0	0,0	1031	8	1023	99,2	13	1,6	757	26	731	96,6	30	1,2				
Brunná Óxarfirði	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	201	0	201	100,0	0	2,7	25	0	25	100,0	0	2,3				
Deildará	120	70	50	131	2,6	98	48	50	51,0	2,5	22	2	20	91	5,2	26	20	6	23,1	60	3,0	13	8	5	38,5	10	1,2				
Ormarsá	107	87	20	58	2,9	70	16	54	77,1	2,3	37	4	33	89	5,4	83	49	34	41,0	98	2,0	74	49	25	33,8	58	1,2				
Svalbarðsá	191	179	12	40	3,3	68	7	61	89,7	2,0	123	5	118	96	4,9	7	0	7	100,0	0	1,0	12	5	7	58,3	5	1,0				
Sandá	171	166	5	25	4,9	62	2	60	96,8	3,3	109	3	106	97	6,0	5	2	3	60,0	3	1,5	4	2	2	50,0	2	1,0				
Hafralónsá	186	170	16	67	4,2	88	5	83	94,3	2,7	98	11	87	89	4,9	4	3	1	25,0	3	1,0	28	12	16	57,1	12	1,0				
Kverká																															
Hólká Þistilfirði	26	25	1	2	2,4	8	1	7	87,5	2,4	18	0	18	100	5,1	1	0	1	100,0	0	2,4	0	0	0	0,0	0	0,0				
Bakka (v.f. Sandvíkur)*																				34	10	24	70,6	14	1,4	32	3	29	90,6	5	1,6
Lónsá og Sauðanesá	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	34	10	24	70,6	14	1,4	32	3	29	90,6	5	1,6					
Norðurland eystra samtals:	2017	1476	541	1658	3,1	1190	417	773	65,0	2,4	827	124	703	85,0	5,3	7403	2543	4860	65,6	4680	1,8	2770	993	1777	64,2	1189	1,2				

* Skýrsla barst ekki

Áin friðud fyrir veiði

Tafla 14. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Austurlandi árið 2021 (Þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 14. Number and weight in the rod catch in Austurland 2021.

Nafn ár	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)					
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli:	Afli: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Afli	Sleppt	Hlutfall smálax	MP smálax	Veiði stórlax	Afli	Sleppt	Hlutfall stórlax	MP stórl.	Veiði urriða	Afli	Sleppt	Hlutfall urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli	Sleppt	Hlutfall bleikja	MP bl.	
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	
Miðfjarðará og Kverká	107	91	16	28	1,7	56	16	40	71	1,7	51	0	51	100	5,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	
Hölknað Langanesströnd	9	9	0	0	2,5	7	0	7	100	1,9	2	0	2	100	4,5	2	2	0	0,0	2	1,0	3	2	1	33,3	2,1,0
Selá í Vopnafirði	764	748	16	46	2,9	323	10	313	97	1,8	441	6	435	99	4,6	9	4	5	55,6	5	1,4	1	1	0	0,0	1,0,7
Vesturdalsá	16	16	0	0	3,8	9	0	9	100		7	0	7	100	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Hofsá	581	533	48	121	2,5	242	44	198	82	2,4	339	4	335	99	4,5	15	9	6	40,0	15	1,6	15	7	8	53,3	8,1,1
Sunnudalsá *	19	16	3	7	2,2	9	3	6	67	2,2	10	0	10	100	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Fögruhlíðará	7	5	2	4	2,0	7	2	5	71	2,0	0	0	0	0	0	70	43	27	38,6	39	0,9	198	78	120	60,6	83,1,1
Vatnasm. Jökulsár á Dal	535	412	123	374	3,0	246	87	159	65	2,3	289	36	253	88	4,9	21	13	8	38,1	13	1,0	74	36	38	51,4	35,1,0
Gilsá og Selfjólót	7	0	7	10	1,5	7	7	0	0	1,5	0	0	0	0	0	57	52	5	8,8	52	1,0	47	40	7	14,9	40,1,0
Eyvindará *																										
Kelduá *																										
Grímsá á Fljótsdalshéraði *																										
Fjarðará, Borgarf.-Eystra	2	0	2	4	1,9	2	2	0	0	1,9	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	50	13	37	74,0	11,0,9
Fjarðará, Seyðisfirði	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	112	98	14	12,5	76,0,8
Norðfjarðará	3	0	3	9	3,1	1	1	0	0	2,0	2	2	0	0	3,7	1	1	0	0,0	1	0,5	379	108	271	71,5	82,0,8
Fjarðará, Loðmundarfirði *																										
Slettuá í Reyðarfirði	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Dalsá í Fáskrúðsfirði*																										
Breiðdalsá	72	37	35	94	2,7	49	27	22	45	2,3	23	8	15	65	3,9	105	12	93	88,6	12	1,0	45	45	0	0,0	45,1,0
Selá í Álfafirði	16	14	2	4	1,9	15	2	13	87	1,9	1	0	1	100		1	1	0	0,0	1	1,0	0	0	0	0,0	0,0
Geitthelnaá *																										
Hoffellsá *																										
Laxá í Nesjum *																										
Austurland samtals:	2138	1881	257	701	2,7	973	201	772	79,3	2,2	1165	56	1109	95	4,7	281	137	144	51,2	139	1,0	924	428	496	53,7	384,0,9

* Skýrsla barst ekki

● Silungasvæði með Hofsá

Tafla 15. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Suðurlandi árið 2021 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 15. Number and weight in the rod catch in Suðurland 2021.

Nafn ár River	Laxveiði (Salmon)					Smá lax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)						
	Veiði laxa Catch	Fjöldi sleppt Released	Afli: fjöldi Landed	Afli: þyngd Weight landed	MP heild MW	Veiði smálax Catch	Afli smálax Landed	Sleppt smálax Released	Hlutfall smál. sleppt	MP smál. MW	Veiði stórlax Catch	Afli stórlax Landed	Sleppt stórlax Released	Hlutfall stórl. sleppt	MP stórl. MW	Veiði urriða Catch	Afli urriða Landed	Sleppt urriða Released	Hlutfall urriða sleppt	Afli (kg) MP urr. MW	Veiði bleikja Catch	Afli bleikja Landed	Sleppt bleikja Released	Hlutfall bleikja sleppt	Afli (kg) MP bl. MW		
Brunná *																											
Laxá, Brúará, Djúpá	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	42	32	10	23,8	92	2,9	2	2	0	0,0	2	1,2	
Eldvatn á Brunas.*						0																					
Fossálar Skaftá	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	64	50	14	21,9	128	2,6	0	0	0,0	0	0,0		
Vatnámót Skaftá	5	1	4	13	3,3	4	3	1	25,0	2,0	1	1	0	0,0	7,2	1304	675	629	48,2	1850	2,7	5	1	4	80,0	1,0,5	
Hólmasvæði Skaftá **																											
Nýibær Skaftá	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	3	0	3	100,0	0	1,4	0	0	0,0	0	0,0		
Geirlandsá	22	3	19	58	3,0	17	15	2	11,8	2,2	5	4	1	20	6,3	482	129	353	73,2	270	2,1	13	10	3	23,1	8,0,8	
Hörgsá á Síðu	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	40	38	2	5,0	142	3,7	0	0	0,0	0	0,0	
Fjaðrá *					0																						
Víkurfljóð	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	78	70	8	10,3	56	0,8	20	20	0	0,0	20	1,0	
Hæðargarðsvatn *					0																						
Holtssá *					0																						
Tungulækur	11	9	2	3	1,7	9	2	7	77,8	1,7	2	0	2	100,0	702	82	620	88,3	292	3,6	5	1	4	80,0	2,2,4		
Grenlækur, Jónskvísl, Sýrlækur	2	1	1	4	3,5	2	1	1	50,0	3,5	0	0	0	0,0	468	131	337	72,0	439	3,4	17	5	12	70,6	9,1,8		
Steinsmýrarvötn *					0																						
Eyjalón *					0																						
Eldvatn í Meðallandi	32	9	23	62	2,7	27	21	6	22,2	2,5	5	2	3	60	4,8	653	9	644	98,6	24	2,7	6	1	5	83,3	2,2,2	
Tungufljót Skaftártungum	97	82	15	40	2,6	75	13	62	82,7	2,5	22	2	20	91	4,8	726	216	510	70,2	648	3,0	84	16	68	81,0	24,1,5	
Kúðafljót og hliðarár. Skálsm	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	415	49	366	88,2	92	1,9	9	8	1	11,1	13,1,7		
Vatnsá og Kerlingadalsá	84	35	49	133	2,7	71	49	22	31,0	2,7	13	0	13	100	149	101	48	32,2	107	1,1	67	59	8	11,9	59,1,0		
Heiðarvatn *					0																						
Skógáa (Skógá)	6	0	6	18	3,0	5	5	0	0,0	2,4	1	1	0	0	5,4	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	
Markarfljót, Álar	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	4	3	1	25,0	7	2,4	0	0	0,0	0	0,0		
Affall, A-Landeyjum	508	74	434	1311	3,0	394	378	16	4,1	2,7	114	56	58	51	5,3	39	32	7	17,9	66	2,1	0	0	0,0	0	0,0	
Ytri-Rangá, Hólsá Vesturbakki	3439	422	3017	7935	2,6	3264	2925	339	10,4	2,6	175	92	83	47	5,0	223	43	180	80,7	114	2,6	3	2	1	33,3	3,1,6	
Hólsá - Austurbakki *	374	94	280	944	3,4	244	224	20	8,2	2,8	130	56	74	57	5,7	76	38	38	50,0	75	2,0	5	4	1	20,0	6,1,4	
Eystrí-Rangá	3274	1522	1752	5063	2,9	2103	1537	566	26,9	2,6	1171	215	956	82	5,2	45	22	23	51,1	49	2,2	11	4	7	63,6	2,0,5	
Þverá í Fljótshlíði	169	25	144	458	3,2	123	118	5	4,1	2,6	46	26	20	43	5,7	38	38	0	0,0	70	1,8	0	0	0,0	0	0,0	
Hróarslækur **					0																						
Minnivallalækur	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	195	63	132	67,7	100	1,6	3	0	3	100,0	0	1,0	
Galtalekcur	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	23	0	23	100,0	0	1,0	0	0	0,0	0	0,0		

* Skýrsla varst ekki

** Engin veiði/ekkert veitt

*** EKKI bárust veiðibækur frá öllum svæðum

Áin friðuð fyrir veiði

Skálsm skráð með Kúðafljót

Tafla 15. (framhald). Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Suðurlandi árið 2021 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 15 (continued). Number and weight in the rod catch in Suðurland 2021.

Nafn ár	Laxveiði (Salmon)						Smálax (Grilse (1SW))						Stórlax (Salmon (2SW))						Urriði (Brown trout)						Bleikja (Arctic charr)											
	Veiði laxa sleppt	Fjöldi fjöldi	Aflí: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Aflí: smálax	Sleppt smálax	Hlutfall sleppt	MP smál.	Veiði stórlax	Aflí: stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MP stórl.	Veiði urriða	Aflí: urriða	Sleppt urriða	Hlutfall urriða	Aflí (kg) MP urr.	Catch	Landed	Released	Releasaed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Releasaed	Weight landed	MW					
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	Releasaed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Releasaed	Weight landed	MW				
Kálfá	532	426	106	265	2,5	364	99	265	73	2,3	168	7	161	96	4,9	37	16	21	56,8	16	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0			
Fossá í Þjórsárdal	88	73	15	54	3,6	40	7	33	83	2,4	48	8	40	83	4,7	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0		
Sandá í Þjórsárdal	71	52	19	61	3,2	49	13	36	73	2,3	22	6	16	73	5,4	8	6	2	25,0	6	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0			
Þverá í Þjórsárdal	27	27	0	0	3,5	20	0	20	100	0,0	7	0	7	100	0,0	3	0	3	100,0	0	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0			
Þjórsá	838	111	727	3024	4,2	354	321	33	9	2,6	484	406	78	16	5,4	49	41	8	16,3	78	1,9	8	6	2	25,0	3	0,4	0	0	0	0,0	0	0,0			
Tungnaá og Kaldakvísl	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	86	40	46	53,5	80	2,0	829	399	430	51,9	666	1,7	0	0	0	0,0	0	0,0			
Kvíslaveitir *																			0																	
Botnsvatn *																			0																	
Fellsendavatn																			158	142	16	10,1	142	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Þórisvatn *																																				
Sporðöldulón *																																				
Veiðivötn																			11478	11478	0	0,0	12167	1,1	8552	855	7697	90,0	299	0,4	0	0	0	0,0	0	0,0
Hólaá/Laugarvatn																			515	405	110	21,4	324	0,8	1752	1614	138	7,9	759	0,5	0	0	0	0,0	0	0,0
Apá *																																				
Apavatn																			606	578	28	4,6	306	0,5	38	36	2	5,3	16	0,5	0	0	0	0,0	0	0,0
Ölfusá ***	258	15	243	695	2,9	215	211	4	2	2,6	43	32	11	26	4,7	1319	1217	102	7,7	1959	1,6	12	12	0	0,0	16	1,3	0	0	0	0,0	0	0,0			
Hvítá ***	593	17	576	1926	3,3	434	428	6	1	2,7	159	148	11	7	5,2	172	168	4	2,3	287	1,7	13	13	0	0,0	19	1,4	0	0	0	0,0	0	0,0			
Brúará og Hagaós	43	23	20	56	2,8	33	15	18	55	2,5	10	5	5	50	3,9	250	192	58	23,2	177	0,9	1072	867	205	19,1	1205	1,4	0	0	0	0,0	0	0,0			
Lítla-Laxá **																																				
Stóra-Laxá	566	468	98	308	3,1	395	85	310	78	2,7	171	13	158	92	5,8	48	12	36	75,0	44	3,7	24	10	14	58,3	25	2,5	0	0	0	0,0	0	0,0			
Tungufljót Biskupstungum	339	260	79	229	2,9	271	71	200	74	2,7	68	8	60	88	5,0	27	3	24	88,9	3	1,0	20	2	18	90,0	2	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0			
Sog ***	277	239	38	118	3,1	187	31	156	83	2,7	90	7	83	92	4,7	218	13	205	94,0	28	2,2	775	169	606	78,2	240	1,4	0	0	0	0,0	0	0,0			
Ásgarðslækur**																																				
Varmá/Borleifslækur	1	1				2,4	1	0	1	100	2,4	0	0	0	0,0	349	63	286	81,9	132	2,1	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0			
Hrásarholtslækur	17	1	16	44	2,8	17	16	1	6	2,9	0	0	0	0	0,0	860	509	351	40,8	972	1,9	6	5	1	16,7	4	0,8	0	0	0	0,0	0	0,0			
Úlfjótsvatn *																																				
Þingvallavatn *																																				
Hlíðarvatn																			3	3	0	0,0	5	1,5	3365	2711	654	19,4	1871	0,7	0	0	0	0,0	0	0,0
Vötun sunnan Tungnaár																			1365	1343	22	1,6	994	0,7	1479	1428	51	3,4	386	0,3	0	0	0	0,0	0	0,0
Suðurland samtals:	11673	3990	7683	22823	3,0	8718	6588	2130	24,4	2,6	2955	1095	1860	62,9	5,3	23320	18050	5270	22,6	22339	1,2	18195	8260	9935	54,6	5662	0,7	0	0	0,0	0	0,0				

* Skýrsla barst ekki

** Engin veiði/ekkert veitt

*** Ekkí bárust veiðibækur frá öllum svæðum

Tafla 16. Fjöldi veiddra laxa í flestum ám á Íslandi á árunum 1984-2021 ásamt reiknaðri meðalveiði fyrir allt tímabilið.

Table 16. Rod catch of Atlantic salmon in Icelandic rivers 1985-2021.

Nafn vatnssfalls	Ártal																											Meðal- veiði	Max veiði	Min veiði											
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020					
Ellíðaár	1157	1083	1175	2006	1773	1384	1127	1393	1390	1132	1088	1211	568	492	424	592	414	478	472	645	954	900	936	1457	880	1164	1147	830	1122	457	870	675	890	960	537	547	618	945	2006	414	
Úlfarsá (Korpa)	303	376	245	709	440	306	238	517	457	338	316	339	217	248	162	223	185	215	273	244	207	206	210	183	178	221	191	136	225	163	341	118	115	238	169	195	210	261	709	115	
Leirvogssá	438	324	291	1057	458	489	435	556	428	490	520	552	411	540	467	487	434	529	558	812	744	299	379	1173	777	559	354	200	599	313	706	321	114	253	113	242	597	487	1173	113	
Laxá í Kjós	871	1043	933	3422	1819	1370	1328	1053	1103	683	866	629	985	1192	1171	940	916	1483	1457	1305	1312	844	623	1098	1087	1064	929	413	1036	472	1097	489	628	1068	357	929	1104	1057	3422	357	
Bugða //	283	201	230	389	314	226	265	191	163	100	154	143	162	173	126	132	90	156	200	204	276	174	180	312	267	141	172	117	245	133	293	112	185		197	389	90				
Brynjudalsá	29	44	59	287	118	385	235	154	118	88	597	186	76	102	120	136	95	109	77	171	163	152	164	325	170	246	338	168	198	118	147	81	86	72	13	55	62	155	597	13	
Botnsá	54	117	33	209	80	105	148	97	61	58	127	65	20	92	73	124	94	139	123	120	116	102	74	168	111	142	138	88	189	112	152	37	97	122	9	65	60	101	209	9	
Laxá í Leirársveit	860	1610	914	1887	1188	1052	850	652	747	853	1425	1368	697	816	1065	925	948	1102	1133	972	1294	675	820	1594	1267	1126	907	465	1008	405	1121	441	618	680	359	600	850	954	1887	359	
Andakilsá	103	145	138	203	122	97	134	85	109	125	118	154	184	63	177	79	95	94	245	129	233	268	246	839	706	332	181	83	374	111	379	113	663	518	202	839	63				
Hvitá	597	469	514	439	301	263	572	520	622	560	407	502	213	692	504	425	571	560	918	509	631	554	1238	1466	1425	1195	1373	881	1286	480	1259	535	899	887	455	672	423	698	1466	213	
Grímá og Tunguá	1463	1836	825	1963	1200	756	1294	1864	1228	1485	1123	1484	1613	1705	1872	1048	1005	1116	1156	1085	1486	1114	110	2223	1314	1961	1343	452	1625	530	1405	608	1305	1113	676	558	763	1262	2223	452	
Flókaldalsá	351	384	282	293	182	241	350	322	387	341	288	233	319	360	347	380	362	473	334	523	410	437	438	768	744	724	475	300	937	343	818	369	423	477	233	221	281	409	937	182	
Reykjadalsá	42	69	42	33	75	77	157	107	40	25	97	36	94	95	73	72	33	80	156	183	205	107	196	270	251	231	160	45	297	155	335	123	250	266	97	112	185	132	335	25	
Pverá og Kjarrá	1550	2127	1703	1567	1327	1485	1979	2314	1554	1605	1638	1381	1633	2181	2136	1281	1210	1444	1872	1373	4165	2156	2404	2859	2370	3782	1818	738	3243	1177	1414	1911	2055	2441	1112	1027	1367	1876	4165	738	
Norðurá	1121	1523	1034	1359	867	1070	1267	1965	2117	1625	1697	1964	1899	2001	1676	1650	1337	2217	1444	1382	3138	2242	1447	3307	2345	2271	2131	953	3505	924	2889	342	172	1692	577	980	1445	1733	3505	577	
Gljúfurá	138	280	73	181	133	97	171	286	192	150	356	209	240	152	134	104	99	167	88	166	255	185	220	315	323	281	285	135	569	167	639	197	282	296	142	211	242	221	639	73	
Langa	1155	1765	1023	1409	748	1000	951	1290	777	98	1400	1517	1366	1560	1641	1011	1407	1605	2263	2232	1912	1831	1456	2970	2250	2178	1905	1090	2815	595	2612	1412	1698	1632	656	1098	831	1515	2970	595	
Urriðá	103	55	16	105	63	34	13	19	54	15	37	47	29	42	62	22	24	40	80	53	115	101	45	103	75	36	71	19	128	30	94	30	32	11	54	128	13				
Aftá	333	399	203	443	283	245	274	333	242	247	263	283	266	191	275	132	187	228	278	299	343	195	210	162	468	480	374	149	664	109	358	159	266	216	166	286	664	109			
Hitará	203	506	273	428	225	257	393	255	279	206	424	355	217	311	443	404	418	493	448	611	706	543	563	1289	820	803	900	516	1107	477	1223	811	490	632	204	511	543	521	1289	203	
Haffjarðará	562	1131	521	875	661	599	711	818	617	672	735	602	560	752	793	672	532	943	1007	1133	1290	1077	1079	2010	1622	1973	1527	1164	2156	821	1650	1306	1166	1491	646	1127	913	1025	2156	521	
Straumfjarðará	327	378	163	334	300	267	308	233	260	253	315	269	226	198	191	342	379	475	671	502	451	718	348	355	407	244	789	310	499	335	351	358	170	308	394	356	789	161			
Vatnsholtssós og vötun	200	143	183	126	101	88	107	105	98	119	108	68	63	69	88	33	25	97	59	105	208	40	37	4	33	13	1	7	2	8	11	11	19	5	10	71	208	1			
Froðá	58	61	71	51	50	51	52	105	29	26	13	13	29	23	23	15	23	41	63	114	184	174	180	104	188	102	140	81	66	91	16	67	66	73	188	13					
Grísholtssá og Bakká	27	38																																							
Setbergssá	215	233	100	296	134	203	117	120	76	40	0	80	44	63	44	39	7	16	47	34	32	21	20	29	19																
Laxá á Skógarströnd	277	218	117	242	103	106	101	72	68	33	41	94	46	121	98	75	81	63	169	484	80	72	107	117	113	669	500	503	194	680	6101	508	663	252	457	485	630	1232	194		
Laxá í Dólum	1600	1907	1408	2385	1008	1049	1227	1124	929	625	764	1032	744	1324	938	607	877	879	1394	1533	1881	1076	1145	1899	1440	1762	568	369	121	216	1575	1686	877	1205	737	884	1035	1150	2385	216	
Fáskráðará	257	449	381	464	203	226	183	330	212	96	157	187	144	265	145	143	221	170	182	194	288	178	322	432	455	523	248	157	249	81	265	226	123	267	90	251	523	81			
Laxá í Hvammssveit	24																																								
Flekkudalsá	133	244	129	360	140	145	241	262	247	100	109	192	148	226	131	108	131	229	284	227	290	217	174	274	252	301	107	132	78	221	114	135	136	38	139	81	180	360	38		
Krossá á Skarðströnd	27	117	51	208	99																																				

Tafla 16. (framhald).

Table 16. (continued).

Nafn vatnafalls	Ártal																													Meðal- veiði	Max veiði	Min veiði														
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020										
Hrútafjarðará og Síká	345	536	259	532	252	200	359	459	411	176	288	205	201	243	218	141	126	168	164	631	514	339	431	402	643	499	318	177	701	274	849	551	384	359	401	372	374	365	849	126						
Miðjardará	1059	1719	1073	2081	1175	774	1112	1401	1023	668	1032	714	602	1772	1203	612	433	753	577	2228	1561	1198	1132	1736	3962	4048	2365	1610	3659	1692	5911	4317	3765	2725	1608	1725	1781	1806	5911	433						
Tjarnará á Vatnsnesi	55	25	0	40	18	51	23	40	9	30	0	37	61	32	10	6	39	36	53	52	50	37	71	93	62	53	38	93	0	38	93	0	38	93	0											
Víðidalasá og Fitjá	713	1541	1563	2023	924	604	667	1473	1342	580	981	783	691	1081	1089	644	581	887	588	1745	1732	682	728	1440	1999	1256	719	328	913	696	1601	1135	774	589	446	546	737	995	2023	328						
Vatnadsá og Giljá	856	1582	1496	1243	660	604	683	998	853	516	601	723	769	1149	629	323	584	850	547	964	1256	1020	853	1233	1520	1311	812	358	1194	833	1458	996	729	557	487	419	436	868	1582	323						
Gljúfurá	73	25	26	57	101	67	21	26	41	30	70	23	41	54	90	47	120	149	99	118	118	131	70	93	14	68	69	69	17	16	16	14	16	8	59	149	8									
Laxá á Ásum	1440	1857	1157	1617	749	651	833	861	1458	805	1549	627	715	1136	430	770	562	559	308	462	679	365	536	503	1123	737	438	210	1063	1005	1778	623	1108	689	804	676	600	851	1857	210						
Blanda	766	1814	1243	1217	375	607	568	432	404	357	519	600	877	1984	1191	706	1086	833	504	1386	1591	1199	1107	927	2445	2654	2036	843	2612	1933	4806	2377	1428	905	630	470	414	1239	4806	357						
Svartá	330	391	462	275	118	105	108	363	495	400	547	244	532	619	213	170	283	260	276	398	221	303	301	272	420	572	300	147	366	292	619	367	128	131	57	190	202	310	619	57						
Laxá á Refasveit	111	144	132	140	96	156	117	297	227	144	143	104	139	179	105	69	88	169	82	154	254	242	208	224	340	319	274	190	474	216	500	269	265	268	277	199	500	69								
Hallá	109	55	62	62	50	30	45	56	53	28	48	57	38	38	31	8	22	0	53	91	65	100	179	103	47	62	103	103	100	105	71	83	89	74	41	65	179	0								
Fossá á Skaga	22	32	20	22	24	12	22	20	25	10	16	14	17	17	13	15	16	32	12	29	21	28	30	23	30	29	23	26	43	65	93	54	58	36	74	55	28	93	10							
Laxá á Skaga	134	138	176	137	70	103	70	144	106	26	30	38	41	79	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	66	42	176	0								
Sæmundará	139	94	73	122	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	141	93	157	129	150	164	242	171	292	170	402	302	155	206	207	141	402	18						
Húseyjarkvísl	105	104	101	73	113	89	103	245	160	80	73	71	70	94	39	32	47	52	63	162	110	150	161	199	281	249	175	141	371	281	420	343	256	183	169	203	155	155	420	32						
Hofsá í Vesturdal																																														
Kolka	24																																													
Hrollifsdalsá	25	15	24	10	18	16	18	16	55	7	4	1	13	1	4	11	6	3	8	12	16	8	4	10	11	14	6	7	10	20	5	1	3	2	1	1	11	55	1							
Flokadalsá í Fljótum	22	68	38	64	119	135	44	164	136	15	2	21	15	40	30	12	22	37	24	36	23	18	11	12	1	30	23	24	18	10	24	39	10	13	27	23	38	164	1							
Fjórtáá	83	150	112	93	323	388	135	282	203	78	102	73	119	284	51	49	114	152	49	256	259	86	90	84	465	284	192	95	243	138	148	121	89	76	90	189	185	160	465	49						
Eyjafjarðará	11	13	13	10	6	40	22	54	33	15	17	10	15	27	8	3	10	3	12	16	10	5	2	0	4	10	9	5	7	2	3	0	3	1	4	1	3	11	54	0						
Fnjóská	120	144	93	124	112	121	135	554	411	128	60	95	156	286	157	197	146	311	166	444	466	383	346	501	417	1054	687	266	408	291	514	190	107	132	172	315	224	282	1054	60	60					
Skjálfandafljót	679	721	503	379	431	493	318	862	907	379	273	353	277	263	520	379	208	472	346	932	556	675	747	681	696	535	727	265	277	315	224	282	1054	60	510	570	513	932	208							
Laxá í Áðaldal	1911	2730	2422	2255	1619	1543	1439	2295	1983	1226	1116	1047	1227	1928	895	916	1042	1189	624	947	1025	825	1055	1168	1078	1493	1089	427	1008	829	1202	1200	711	608	510	388	401	401	1226	2730	388					
Reykjadalsá og Eyrindá	344	373	241	243	21	191	280	249	110	119	132	109	65	64	39	87	25	90	89	130	102	43	32	76	104	79	32	33	41	71	46	13	51	21	16	7	121	435	7							
Myrkárvísl	388	490	252	287	239	188	243	390	266	139	234	160	270	212	122	49	83	258	103	357	385	306	49	101	69	82	112	55	48	97	165	115	78	82	102	80	180	185	490	48						
Ormarsá	203	350	275	278	264	187	156	335	366	169	163	181	141	134	108	163	143	199	235	216	187	182	251	282	319	552	372	437	500	851	439	313	142	353	252	107	273	851	107							
Deldará	234	253	178	173	145	142	88	281	391	173	206	82	141	192	65	144	122	194	93	273	177	155	257	214	252	176	215	95	135	183	203	258	238	144	232	185	120	391	65							
Svalbarðsá	161	171	176	198	238	135	136	289	384	145	215	177	98	159	124	92	143	236	291	231	298	283	302	320	434	504	562	273	306	402	758	339	333	337	469	396	191	278	758	92						
Sandá	257	340	403	290	182	81	100	354	434	204	209	152	91	177	190	143	128	212	151	197	260	268	268	338	411	334	476	281	322	447	531	386	257	263	295	342	171	269	531	81						
Hólkna	109	121	131	144	105	91	55	150	130	45	78	44	36	53	47	59	77	84	105	84	140	135	101	130	171	185	81	81	136	81	136	137	77	92	157	77	26	102	185	26						
Hafralónsá og Kverká	132	223	296	361	313	223	123	266	402	147	234	222	221	260	254	315	303	294	237	206	365	424	481	585	501	610	403	166	354	280	282	221	168	194	357	312	186	295	610	123						
Miðjardará við Bakkafl	116	168	206</td																																											

Tafla 19. Skráð netaveiði á Íslandi árið 2021. Gefinn er fjöldi og þyngd (kg).

Table 19. Catch by region in net fisheries in 2021 by number and weight (kg).

Veiðistaður	Lax		Urriði		Bleikja	
	Fjöldi	þyngd	Fjöldi	þyngd	Fjöldi	þyngd
Area	Atlantic salmon		Brown trout		Arctic charr	
Area/River	Number	Weight	Number	Weight	Number	Weight
Reykjanes	0		0		0	0
Reykjanes samtals	0		0		0	
Borgarfjörður netaveiði í sjó	0	0	0	0	0	0
Hvítá Borg. neðri hluti	35	82	192	185	18	18
Hvítá eftirl. og Norðurlingfl.	152	354	23	22	19	19
Lýsuvatn *						
Reyðarvatn *						
Torfavatn *						
Vesturland samtals	187	436	215	207	37	37
Selá í Ísafjarðardjúpi*						0
Vestfirðir samtals	0	0	0	0	0	0
Arnarvatn-Stóra	12		935	1403	565	565
Héraðsvötn ***	12	30	103	103	416	466
Norðurá *						
Miklavatn í Fljótum *						
Strandsvæði sveitarfélags Skagastrandar	0	0	7	3,6	48	25
Norðurland vestra samtals	24	30	1038	1506	1029	1056
Skjálfandafljót	19	57	0	0	217	239
Vestmannsvatn *						
Mývatn				0		0
Land Húsavíkur Norðurþing silugnsveiði í sjó	0	0	5	13	74	61
Norðurland eystra samtals	19	57	0	0	217	239
Lagarfljót	0	0	0	0	0	0
Austurland samtals	0		0	0	0	0
Skaftá	2	5	26	76	1	2
Kúðafljót og hliðarár	43	146	202	762	1	1
Mjóásvatn (Álfavéri) *						
Markarfljót Álar	0	0	3	5	0	0
Veiðivötn			2404	2524	17537	4560
Kvíslaveitur *						
Þjórsá	2847	7516	199	442	0	0
Laugarvatn			519	353	5879	1822
Apavatn			61	39	330	125
Úlfþjótsvatn *						
Hvítá í Árnessýslu	962	2973	85	126	28	73
Ölfusá	490	1362	250	473	0	0
Hamrafellsvatn Landmannafrétti						
Suðurland samtals	4344	12001	3749	4798	23776	6583
Samtals	4574	12524	5002	6511	25059	7915

* veiðitölum ekki skilað

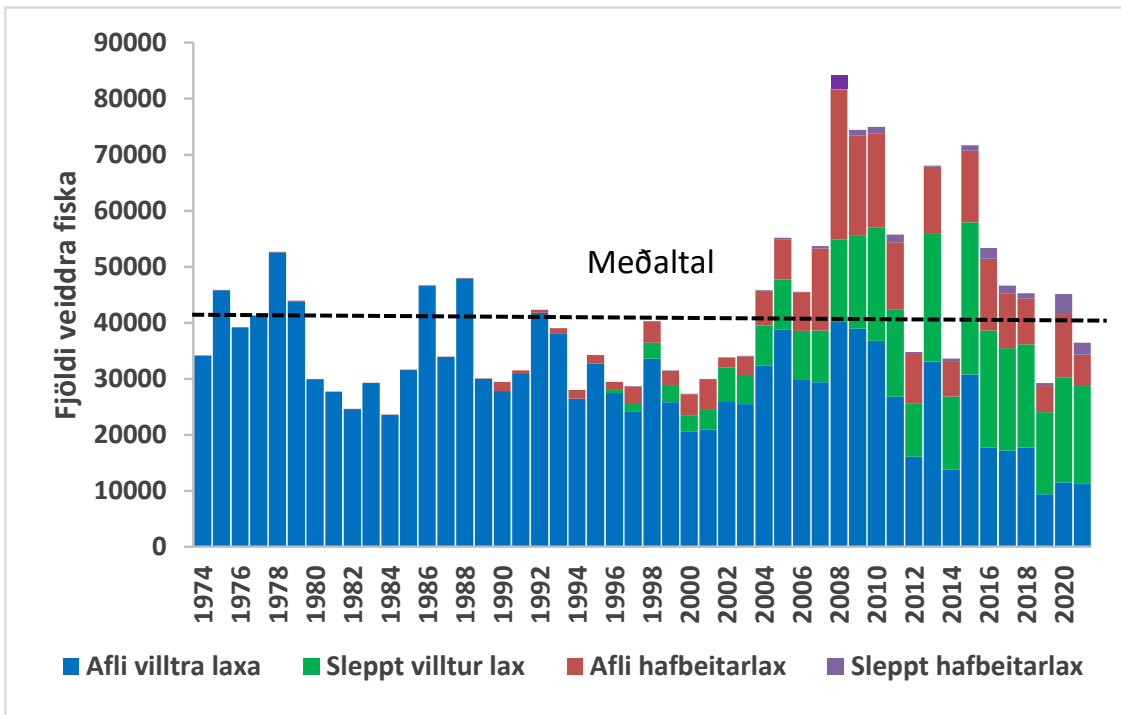
*** ekki skilað frá öllum svæðum

Tafla 20. Skráð veiði á hnúðlaxi á stöng og í net á Íslandi árið 2021.

Table 20. Fishing for Pink Salmon in Iceland 2021.

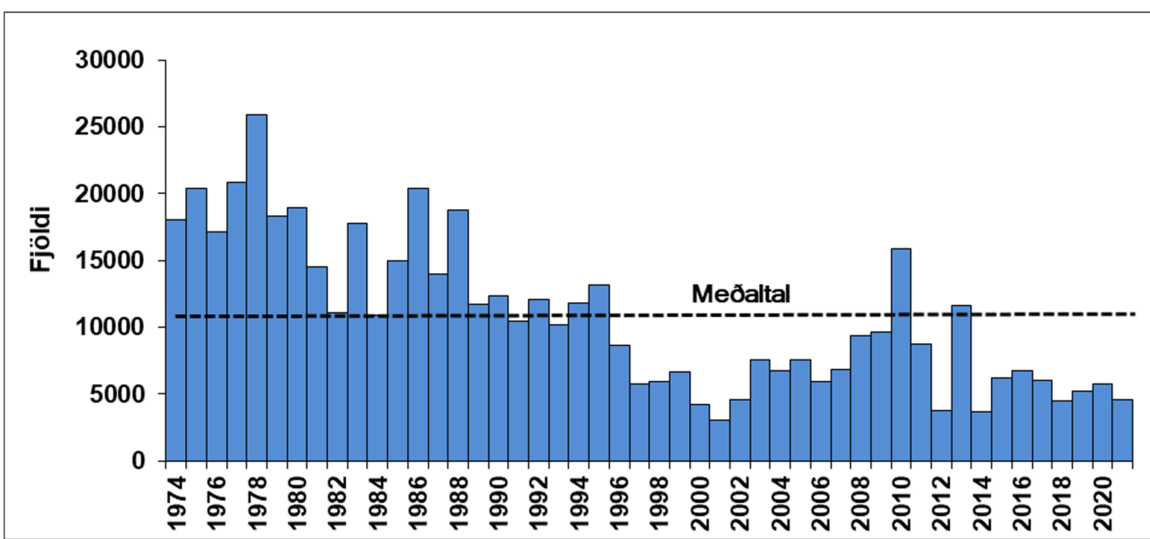
	Stöng	Net
Reykjanes	8	
Vesturland	29	
Vestfirðir	25	
Norðurland vestra	28	
Norðurland eystra	71	
Austurland	133	
Suðurland	21	16
Suðurland hafbeitarár	8	
Samtals	323	16

Myndir



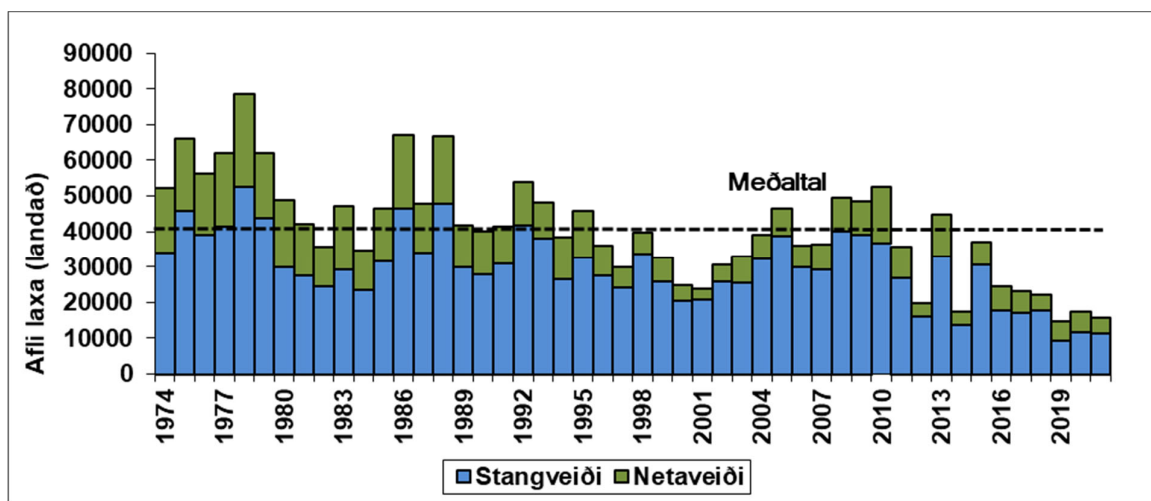
1. mynd. Fjöldi stangveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2021 skipt í afla og sleppt, ásamt afla og sleppt úr sleppingum gönguseiða.

Figure 1. Atlantic salmon catch in rod and line fishery in Iceland 1974-2021. Catch landed (blue bars), catch and release (green bars), catch landed in rivers with salmon fishery based mainly on smolt releases for Ocean ranching (red bars) and catch and release in Ocean ranching (purple bars).



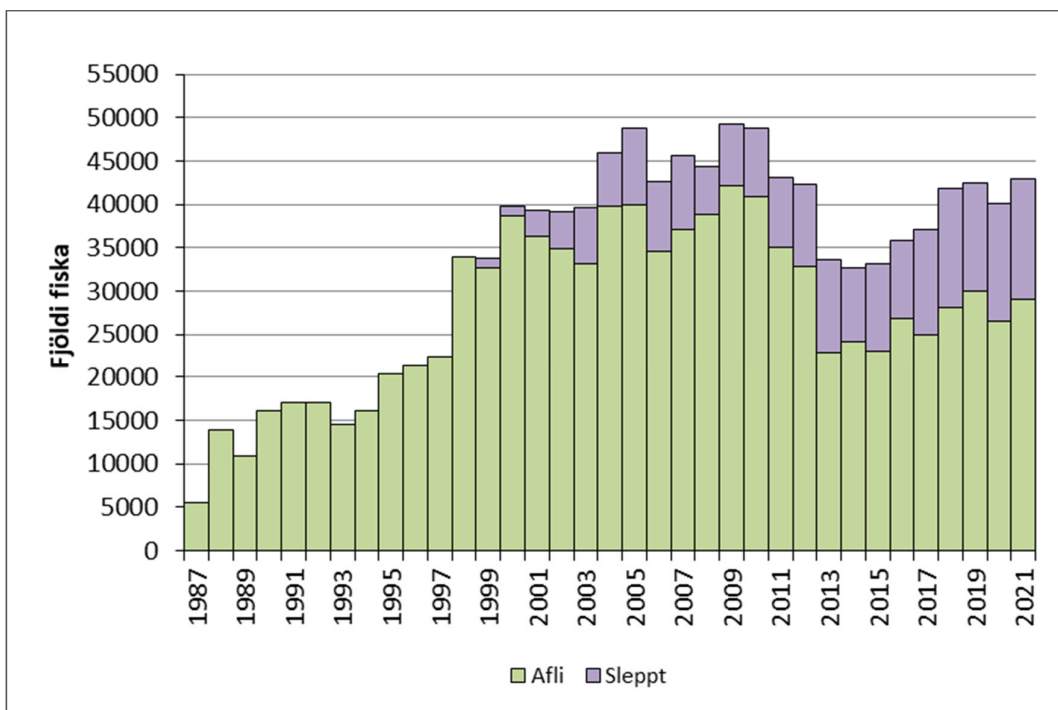
2. mynd. Fjöldi netveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2021.

Figure 2. Salmon catch in gillnet fishery in Iceland 1974-2021.



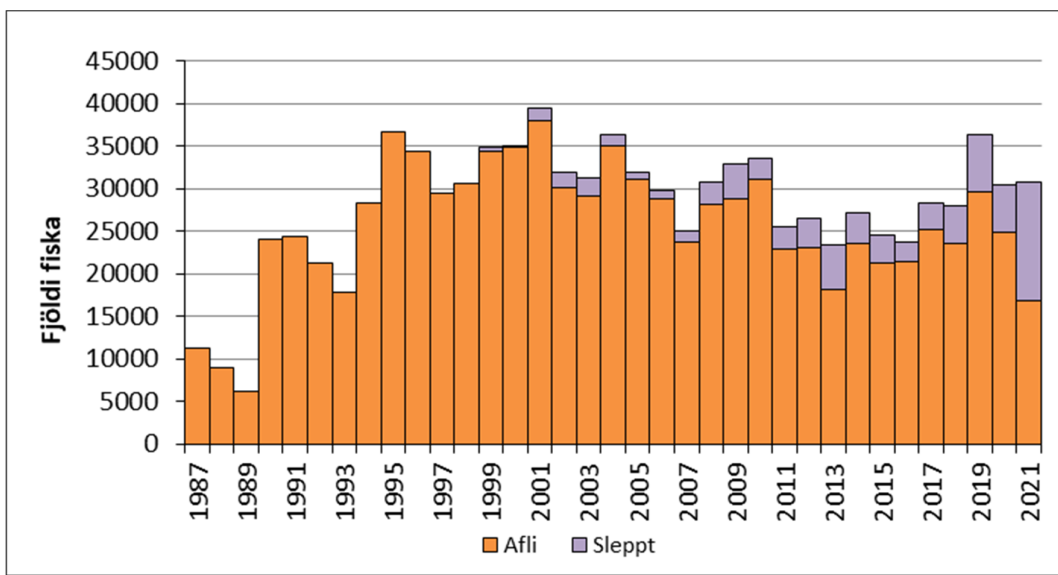
3. mynd. Afl (landað) náttúrlegra laxa úr stang- og netaveiði 1974-2021.

Figure 3. Catch landed of wild Atlantic salmon in rod fishery (blue bars) and net fishery (green bars) 1974-2021.



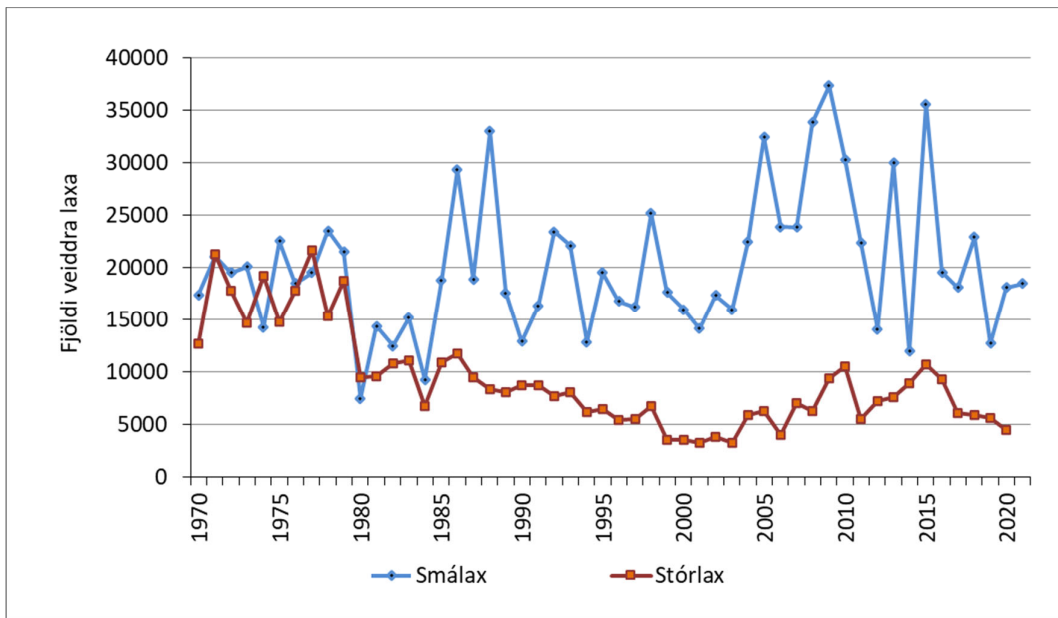
4. mynd. Fjöldi veiddra urriða í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2021, fjöldi í afla og sleppt.

Figure 4. Catch (green bars) and catch and released (blue bars) of brown trout in the rod fishery in Iceland 1987-2021.



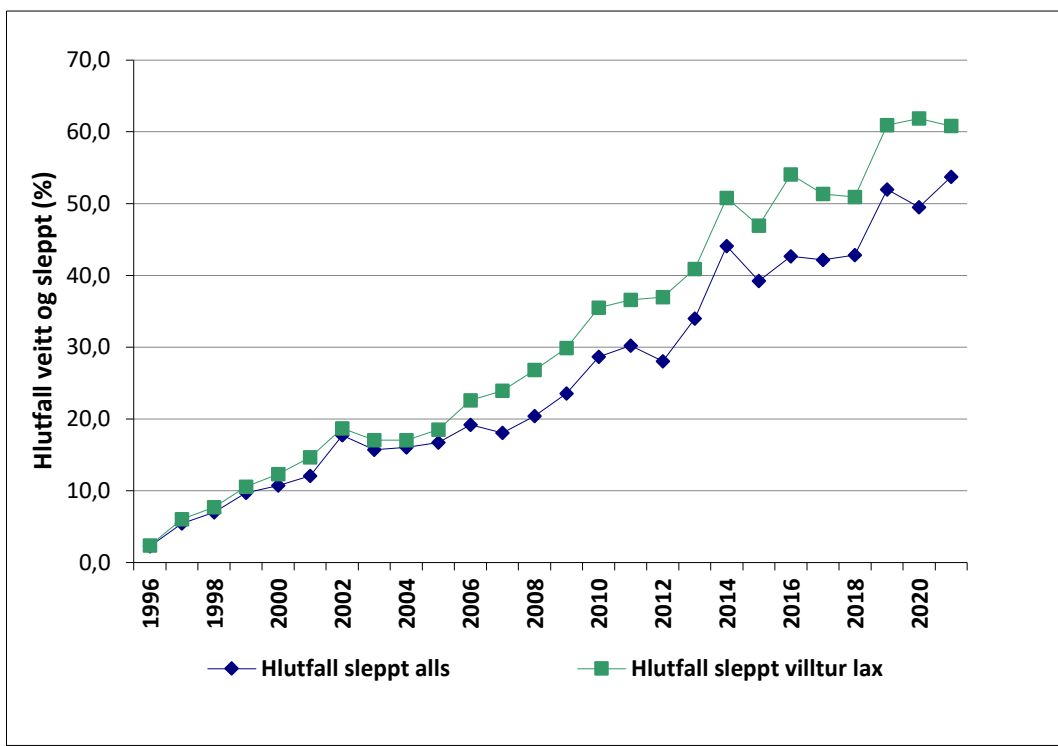
5. mynd. Fjöldi veiddra bleikja í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2021, fjöldi í afla og sleppt.

Figure 5. Catch landed (red bars) and catch and released (purple bars) of Artic charr in the rod fishery in Iceland 1987-2021.



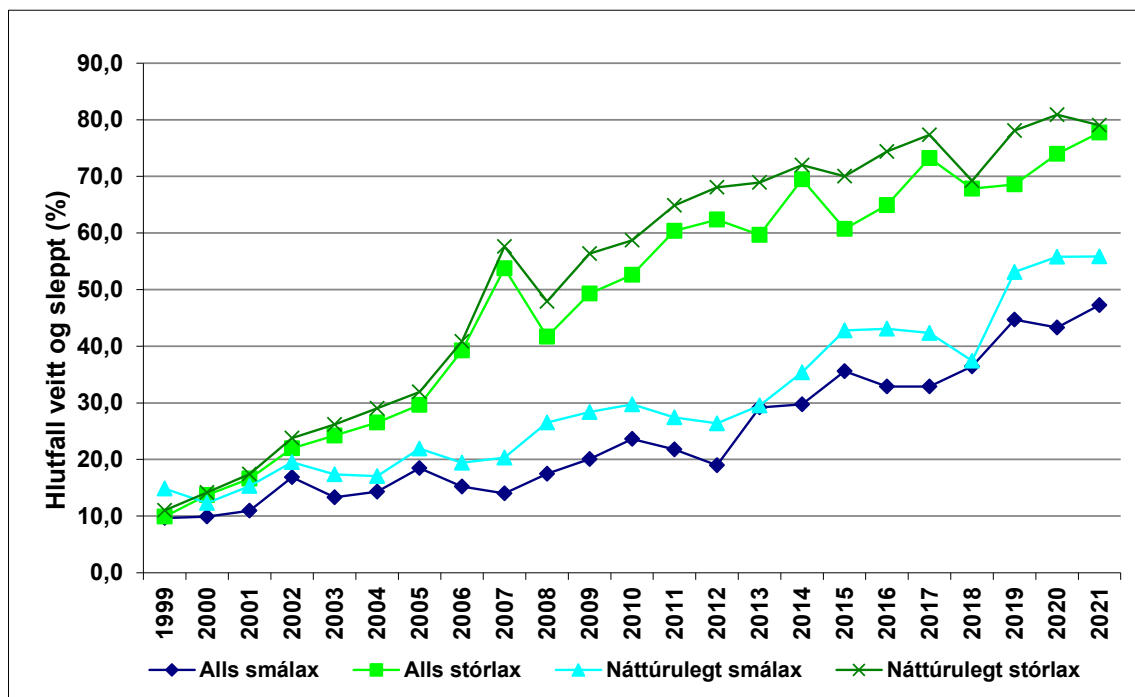
6. mynd. Fjöldi veiddra smálaxa (eitt ár í sjó) og stórlaxa (tvö ár í sjó), fært til gönguseiðaárgangs í þeim ám þar sem veiðiskráning hefur verið samfeld frá árinu 1970-2021.

Figure 6. The sea-age composition, by smolt cohort, of Atlantic salmon in rod catches in Icelandic rivers 1970-2021 (1SW = one-sea-winter, 2SW=two-sea-winter).



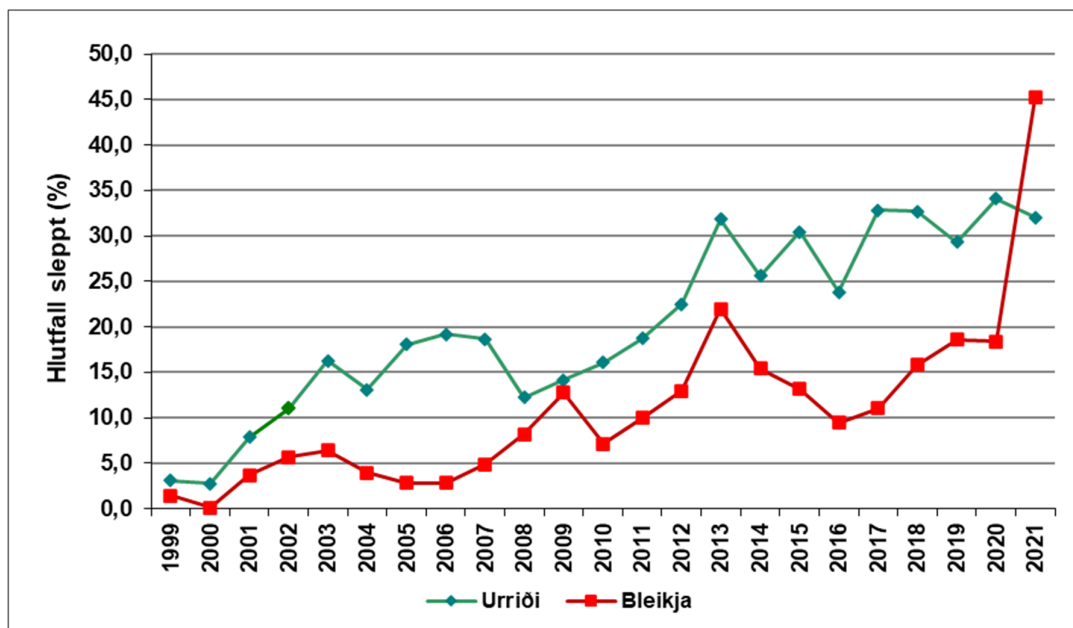
7. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði 1996-2021 bæði í heild og laxa í ám sem hafa veiði úr villtum laxastofnum.

Figure 7. Percentage released salmon in the rod catch in Icelandic salmon rivers in 1996-2021 for the total catch and for wild salmon only.



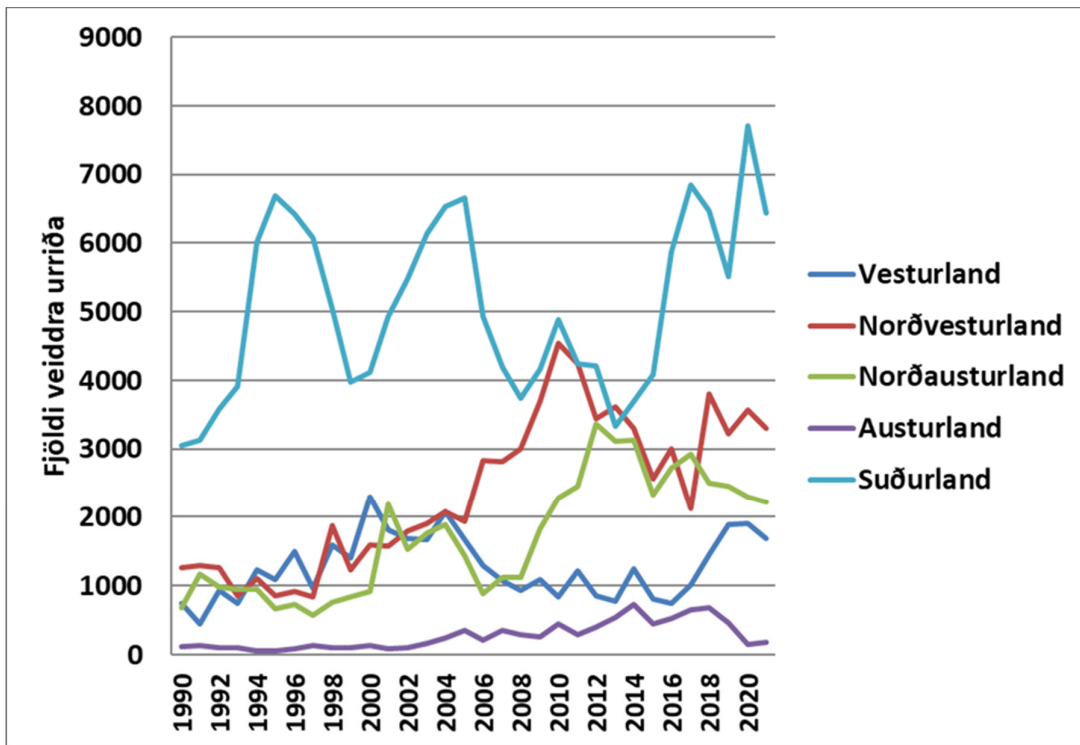
8. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði skipt í smálax (eitt ár í sjó) og stórlax (tvö ár í sjó)bæði fyrir veiði í öllum ám og svo fyrir villta laxa sér.

Figure 8. Percentage released fish in the rod catch in Icelandic salmon rivers in 1999-2021 for 1SW and 2SW salmon in the total catch and for wild salmon only.



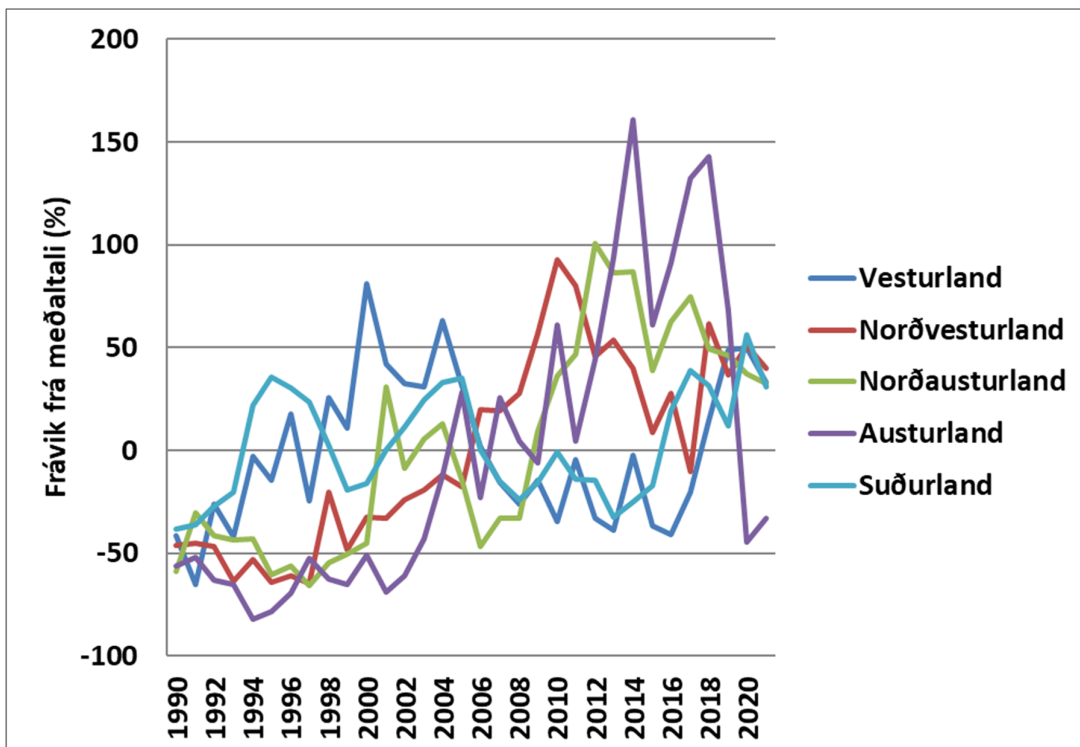
9. mynd. Hlutfall urriða og bleikju sem sleppt var úr stangveiði á árunum 1999-2021.

Figure 9. Percentage released brown trout and Arctic charr in the rod catch in Icelandic rivers and lakes in 1999-2021.



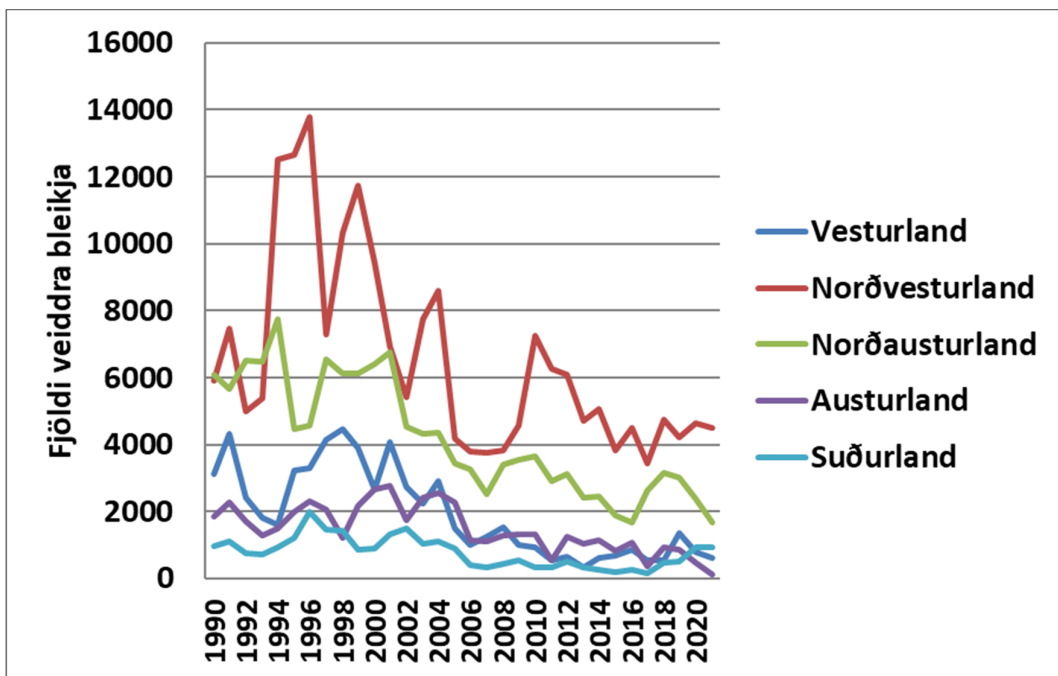
10. mynd. Skráð stangveiði á sjóþirtingi skipt eftir landshlutum.

Figure 10. Seatrout Rod catch by areas.



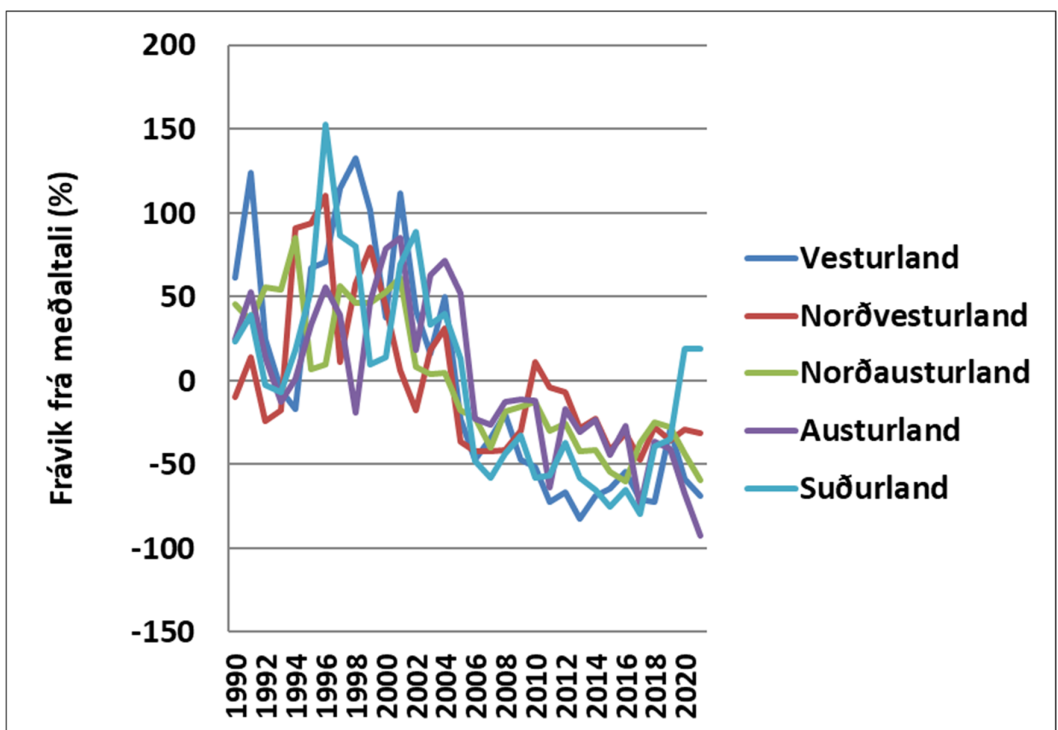
11. mynd. Stangveiði á urriða í ám skipt eftir landshlutum. Frávik frá meðaltali (%).

Figure 11. Seatrout Rod catch by areas. Deviation from the mean (%).



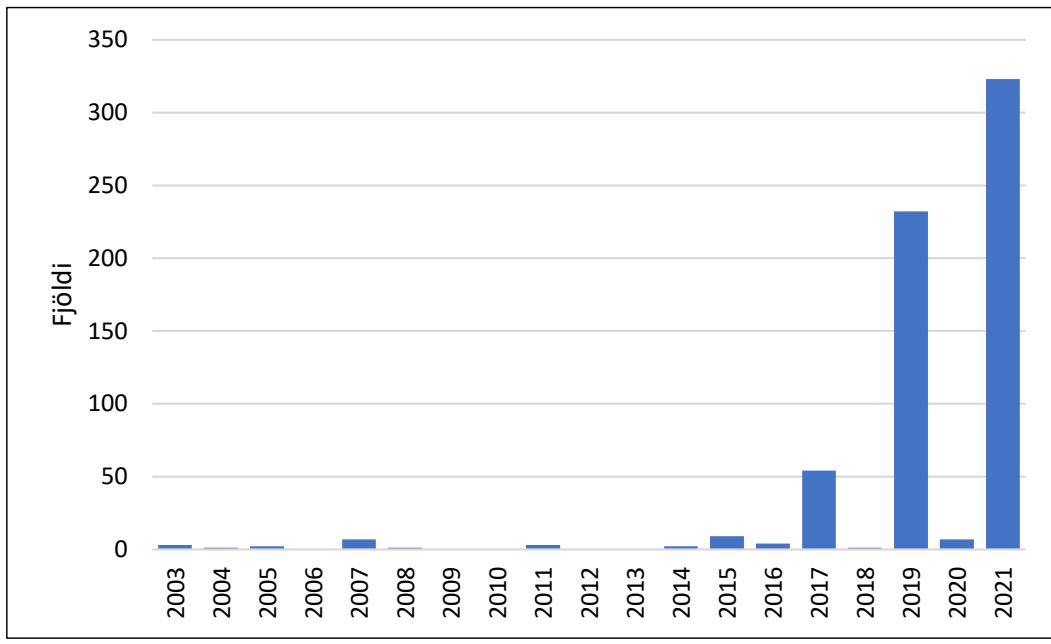
12. mynd. Skráð stangveiði á sjóbleikju á Íslandi skipt eftir landshlutum.

Figure 12. Arctic char Rod catch by areas.



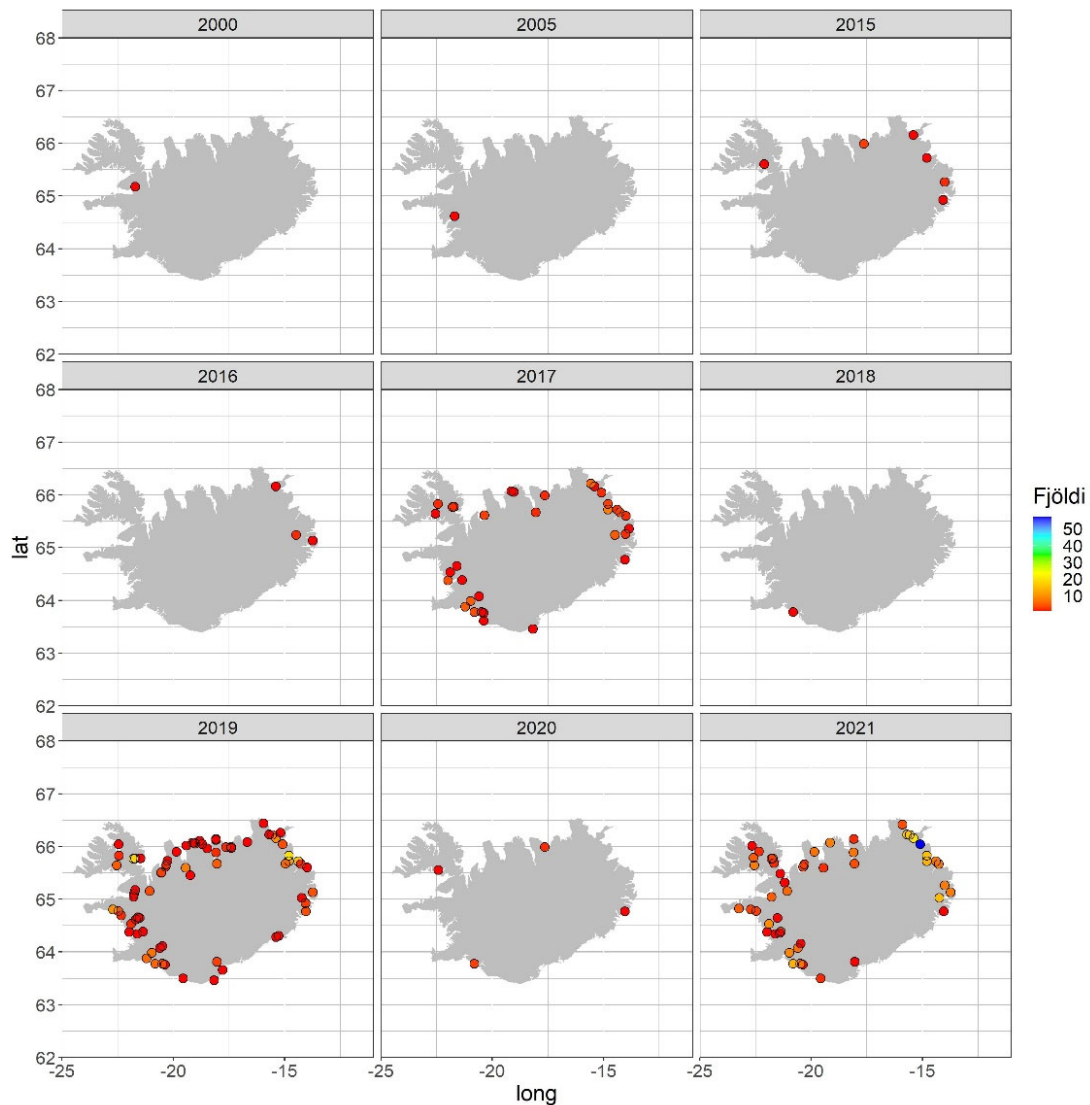
13. mynd. Stangveiði á sjóbleikju á Íslandi skipt eftir landshlutum. Frávik frá meðaltali (%).

Figure 13. Arctic char Rod catch by areas. Deviation from the mean (%).



14. mynd. Fjöldi hnúðlaxa sem skráðir voru á Íslandi árin 2003-2021.

Figure 14. Pink salmon recorded in Iceland 2003-2021.



15. mynd. Staðsetning áa með skráða veidda hnúðlaxa á Íslandi árin 2000, 2005 og árlega frá 2015-2021 (Mynd Hlynur Bárðarson o.fl. 2022).

Figure 15. Location of rivers with reported catch of pink salmon 2000, 2005 and annually from 2015.



HAFRANNSÓKNASTOFNUN

Rannsókna- og ráðgjafarstofnun hafs og vatna