

HV 2023-22
ISSN 2298-9137



HAF- OG VATNARANNSÓKNIR

MARINE AND FRESHWATER RESEARCH IN ICELAND

Lax- og silungsveiðin 2022

Guðmunda Þórðardóttir og Guðni Guðbergsson

HAFNARFJÖRÐUR – JÚNÍ 2023

Lax- og silungsveiðin 2022

Guðmunda Þórðardóttir og Guðni Guðbergsson





Upplýsingablað

Titill: Lax- og silungsveiðin 2022

Höfundur: Guðmunda Þórðardóttir og Guðni Guðbergsson

Skýrsla nr:	Verkefnisstjóri:	Verknúmer:
HV 2023-22	Guðmunda Þórðardóttir	9080
ISSN	Fjöldi síðna:	Útgáfudagur:
2298-9137	39	22. júní 2023
Unnið fyrir:	Dreifing:	Yfirlægning af:
Hafrannsóknastofnun	Opin	Fjóla Rut Svavarsdóttir

Ágrip

Í skýrslunni eru teknar saman tölulegar upplýsingar um lax- og silungsveiði á Íslandi fyrir árið 2022. Samantektin er gerð með sambærilegum hætti og gert hefur verið síðustu ár og verið birt árlega á heimasíðu Hafrannsóknastofnunar <https://www.hafogvatn.is/is/midlun/lax-og-silungsveidin-tolur>

Á árinu 2022 var stangveiði samkvæmt skráningu á laxi í ám á Íslandi alls 43.184 laxar sem er um 4% yfir meðalveiðinni frá 1974-2021. Af veiddum löxum var 23.029 (53,3%) sleppt og var heildarfjöldi landaðra stangveiddra laxa (afl) 20.155 (46,7%). Af stangveiddum löxum var 16.943 smálöxum sleppt og 18.505 landað eða samtals 35.448 laxar (82,1 %) og 6.086 stórlöxum sleppt og 1.650 landað eða samtals 7.736 (17,9%) laxar með tveggja ára sjávardvöl eða lengri (stórlaxar). Alls var þyngd landaðra laxa (afl) í stangveiði 51.607 kg.

Netaveiðar hafa minnkað mikið síðustu ár og voru skráðir veiddir laxar í net alls 2.448 og aflí 6.863 kg. Veiðin í net árið 2022 var 2.126 löxum færri en árið 2021 og rúmlega 8.000 löxum minni en verið hefur að meðaltali á árunum 1974-2021. Afli á villtum löxum hefur farið minnkandi á undanförnum árum bæði í stangveiði og netaveiði. Er þar bæði um að ræða aukinn fjölda sem sleppt er úr stangveiði og minnkandi sókn í netaveiði.

Í stangveiði voru skráðir alls 53.005 urriðar sumarið 2022 og þar af voru 45,5% þeirra sleppt. Veiddar bleikjur voru alls 26.348, og sleppt 19,0%, en árið 2021 voru veiddar 30.726 bleikjur og sleppt 45,2%. Afli bleikju var 21.343 fiskar (81,0%) sem vógu samtals 15.268 kg. Árið 2022 veiddust 5 hnúðlaxar (bleiklaxar) hér á landi sem skráðir voru í veiðiskýrslur en árið 2021 voru skráðir 339 hnúðlaxar.

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 2022 was 43.184 fish, where off 23.029 (53,3%) was released (catch and release).

The total number of brown trout/seatrout caught in rod fishery was 53.005 fish, 45,5% were released and the catch landed was 28.907 fish and 38.010 kg. The total number of Arctic charr/sea run Arctic charr in the rod fishery was 26.348 fish, 5.005 were released and the catch landed was 21.343 fish and 15.268 kg. The angling catch in rivers with Ocean ranching was 10.553 fish which is 24,4% of total angling catch in Iceland in 2022.

A total of 5 pink salmon was recorded in Iceland in the 2022, 4 in rod and 1 in gillnet.

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

Undirskrift verkefnisstjóra:

Gudmundur Þórdarð

Undirskrift forstöðumanns sviðs:

Gudni Guðbergsson

Efnisyfirlit	Bls.
Töfluskrá	ii
Myndaskrá	iii
1. Inngangur	1
2. Aðferðir.....	3
3. Niðurstöður	5
<i>Lax -og silungsveiði 2022.....</i>	5
<i>Upprunni laxa</i>	5
<i>Netaveiðar lax</i>	5
<i>Afli á villtum laxi.....</i>	5
<i>Urriðaveiði.....</i>	6
<i>Bleikjuveiði.....</i>	6
<i>Veiðihæstu árnar.....</i>	6
<i>Veitt og sleppt</i>	6
<i>Veiði eftir landshlutum</i>	7
<i>Netaveiðin 2022</i>	7
<i>Sjóbirtingur og sjóbleikja eftir landshlutum</i>	8
<i>Hnúðlax.....</i>	8
<i>Regnbogasilungur.....</i>	8
<i>Eldislax.....</i>	8
4. Umræður	9
Þakkarorð	12
Heimildir	13
Töflur	14
Myndir	32

Töfluskrá

Tafla 1. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í stangveiði á Íslandi sumarið 2022, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri	14
Tafla 2. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í netaveiði á Íslandi sumarið 2022, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri	14
Tafla 3. Heildarafli og þyngd (kg) laxa í stangveiði og netaveiði á Íslandi 2022, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri	15
Tafla 4. Fjöldi og þyngd (kg) veiddra urriða (sjóbirtinga) og bleikju (sjóbleikju), í stangveiði á Íslandi sumarið 2022, skipt eftir landshlutum	15
Tafla 5. Heildarfjöldi stang- og netveiddra laxa 1974-2022 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 laxveiðíárnar sumarið 2022, skipt eftir veiði og afla (afli er fjöldi landaðra laxa)..	17
Tafla 7. Tíu hæstu urriðaveiðisvæðin 2022	17
Tafla 8. Tíu hæstu bleikjuveiðisvæðin 2022	17
Tafla 9. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Reykjanesi árið 2022 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	18
Tafla 10. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vesturlandi árið 2022 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	19
Tafla 11. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vestfjörðum árið 2022 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	21
Tafla 12. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi vestra árið 2022 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	22
Tafla 13. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi eystra árið 2022 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	23
Tafla 14. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Austurlandi árið 2022 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	24
Tafla 15. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Suðurlandi árið 2022 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	25
Tafla 16. Fjöldi veiddra laxa í völdum ám á Íslandi á árunum 1985-2022 ásamt reiknaðri meðalveiði fyrir allt tímabilið.....	27
Tafla 17. Fjöldi veiddra urriða í völdum ám á árunum 1987-2022, ásamt reiknaðri meðalveiði fyrir allt tímabilið. Ekki er greint á milli staðbundinna og sjögenginna fiska	29
Tafla 18. Fjöldi veiddra bleikja í völdum ám á árunum 1987-2022, ásamt reiknaðri meðalveiði fyrir allt tímabilið. Ekki er greint á milli staðbundinna og sjögenginna fiska	30
Tafla 19. Skráð netaveiði á Íslandi árið 2022. Gefinn er fjöldi og þyngd (kg)	31

Myndaskrá

1. mynd. Fjöldi stangveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2022 skipt í afla og sleppt ásamt afla og sleppt úr sleppingum gönguseiða.....	32
2. mynd. Fjöldi netaveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2022.....	32
3. mynd. Afla (landað) náttúrlegra laxa úr stangveiði og netaveiði á árunum 1974-2022.....	33
4. mynd. Fjöldi veiddra urriða í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2022, fjöldi í afla og sleppt.....	34
5. mynd. Fjöldi veiddra bleikja í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2022, fjöldi í afla og sleppt.....	34
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 samfellt frá árinu 1970-2022.....	35
7. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði 1996-2022 bæði í heild og laxa í ám sem hafa veiði úr villtum laxastofnum.....	35
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.....	36
9. mynd. Hlutfall urriða og bleikju sem sleppt var úr stangveiði á árunum 1999-2022.....	36
10. mynd. Stangveiði á sjóbirtingi skipt eftir landshlutum.....	37
11. mynd. Stangveiði á sjóbirtingi skipt eftir landshlutum. Frávik frá meðaltali.....	37
12. mynd. Stangveiði á sjóbleikju skipt eftir landshlutum.....	38
13. mynd. Stangveiði á sjóbleikju skipt eftir landshlutum. Frávik frá meðaltali.....	38
14. mynd. Fjöldi hnúðlaxa sem skráðir voru á Íslandi árin 2003-2022.....	39

1. Inngangur

Skráning á lax- og silungsveiði er þýðingamikil undirstaða þess að hægt sé að greina stöðu stofna laxfiska og viðhafa góða stjórnun nýtingar til verndar þessarar mikilvægu auðlindar. Skráning á veiði er lagaskylda skv. lögum um lax- og silungsveiði nr. 61/2006. „*Gera skal skýrslu um veiði í sérhverju veiðivatni og netlögum sjávarjarða og hvílir skylda til skýrslugjafar á handhafa veiðiréttar og sérhverjum þeim sem veiði stundar*“. Samkvæmt markmiðum laga um lax- og silungsveiði á veiðinýting villtra fiskstofna í fersku vatni að vera sjálfbær og lögum samkvæmt bera veiðifélög og veiðiréttarhafar ábyrgð á skráningu á veiði. Ákvarðanir vegna nýtingar og framkvæmda skulu grundvallast á vísindalegri þekkingu á verndarstöðu og stofnstærð einstakra stofna (Lög um náttúruvernd nr. 60/2013). 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 stunda veiðar á laxfiskum.

Hafrannsóknastofnun hefur, í samstarfi við Fiskistofu, opnað fyrir aðgang að rafrænni veiðiskráningu fyrir veiðina árið 2023 (<https://www.hafogvatn.is/> Veiðibók lax- og silungsveiði). Með opnum rafrænnar skráningar á veiði verður hin hefðbundna skráning veiði í veiðibækur aflögð nema þar sem rafrænni skráningu verður ekki viðkomið. Í þeim tilfellum ætti hefðbundin veiðibók að liggja fyrir til skráningar og þarf þá að láta vita af því. Veiðiréttarhafar, forsvarsmenn veiðifélaga eða þeir sem sjá um skráningu á lax- og silungsveiði bera ábyrgð á að skráning skili sér. Einnig hafa nokkrir aðilar verið að bjóða upp á rafræna skráningu á veiði m.a. með smáforritum en með því er hægt að færa upplýsingar um stangveiði í gagnagrunn Hafrannsóknastofnunar.

Mikilvægt er að hafa í huga þegar þróun á stangveiði er skoðuð að laxar úr gönguseiðasleppingum eru viðbót við náttúrulega framleiðslu áんな. Einnig er mikilvægt að benda á að fjöldi fiska sem sleppt er úr stangveiði (veitt og sleppt) hefur aukist jafnt og þétt frá 1996 en það getur haft áhrif á samanburð við veiðitölur frá fyrri tíma þar sem sömu fiskar geta veiðst og verið skráðir oftar en einu sinni. Þetta þarf að hafa í huga þegar m.a. veiðitölur eru notaðar fyrir mat á stofnstærð. Ávallt þegar fiski er sleppt þarf að fara varlega við alla meðhöndlun því laxfiskar, eins og allir fiskar, eru viðkvæmir fyrir meðhöndlun og þá einkum á fyrri hluta veiðítíma.

Þegar ástand fiskstofna er metið í ám og vötnum og við mat á verðmæti veiða innan- og milli veiðitímabila eru m.a. viðhöfð gögn sem skráð hafa verið um lax- og silungsveiði. Einnig er stuðst við veiðitölur við skiptingu arðs á milli veiðiréttarhafa innan veiðifélaga og því er mikilvægt að viðhafa alltaf góða skráningu. Ástæða er til að minna á að bæta þarf skráningu á silungsveiði almennt í ám og vötnum en það vantar mikið uppá að öll silungsveiði sé skráð.

Göngur hnúðlaxa hafa verið að aukast hér á landi á síðustu árum. Mikilvægt er að fylgjast með fjölda og útbreiðslu hnúðlaxa og því mikilvægt að hann sé skráður. Einnig er mikilvægt að fá sýni af hnúðlöxum til að auka þekkingu á tegundinni og þeim áhrifum sem hún getur haft á fiskstofna og vistkerfi hér á landi. Auk þessa þarf að gera Hafrannsóknastofnun eða Fiskistofu viðvart ef fiskar með einkenni eldisfiska veiðast í ám. Taka þarf hreistur og erfðasýni af slíkum fiskum svo hægt sé að skera úr um uppruna þeirra. Sama á við ef regnbogasilungur veiðist í

ám en regnbogasilungur er einnig alinn í sjókvíum hér við land. Mikilvægt er að skrá allar tegundir sem veiðast í lax- og silungsveiði t.d. hnúðlax, flundra og áll.

Í þessari skýrslu hafa verið teknar saman helstu upplýsingar um lax- og silungsveiði á Íslandi á árinu 2022. Skýrslan byggir á gögnum sem skilað hefur verið til Hafrannsóknastofnunar fyrir veiðina árið 2022, frá veiðiréttarhöfum, forsvarsmönnum veiðifélaga eða annarra sem sjá um skráningu á lax- og silungsveiði. Heimilt er að nota gögn úr þessari skýrslu enda sé getið heimilda. Hér eru gögn birt með fyrirvara um breytingar/leiðréttigar í gagnagrunni og í síðari skýrslum.

2. Aðferðir

Lax- og silungsveiðin 2022 var að mestu skráð í veiðibækur sem Hafrannsóknastofnun sendi út til veiðifélaga eða handhafa veiðiréttar fyrir veiðitíma. Aðferðir við umsjón, öflun og úrvinnslu gagna var með áþekkum hætti og verið hefur undanfarin ár. Upplýsingarnar voru byggðar á gagnaskilum frá veiðiréttarhöfum, forsvarsmönnum veiðifélaga eða annarra sem sáu um skráningu veiði. Veiðimenn skráðu upplýsingar um hvern veiddan fisk í veiðibók og var það á ábyrgð forsvarsmanna veiðifélaga að skrá og skila bókum til Hafrannsóknastofnunar í lok veiðitímabilsins. Upplýsingar sem skráðar voru í veiðibækur voru færðar í rafrænan gagnagrunn Hafrannsóknastofnunar og Fiskistofu.

Úr veiðibókum voru m.a. 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 veiðibókina. Í athugasemdir voru skráðar m.a. merkingar á fiskum og númer merkja. Veiði sem 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) ($\text{þyngd} = 0,00002159 \times \text{lengd}^{2,83307}$) (Guðni Guðbergsson 2016).

Tekið var fram í landshlutatöflunum (töflur 9-15) 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. Gerð er samantekt eins og áður fyrir laxveiði í völdum ám á árunum 1985 – 2022 (tafla 16) og samskonar (töflur 17 og 18) eru teknar saman fyrir valdar ár yfir veiði urriða og bleikju árin 1987 – 2022.

Allar upplýsingar um silungsveiðar sem skilað hefur verið til Hafrannsóknastofnunar er að finna í landshlutatöflum í skýrslu um lax- og silungsveiði eins og áður.

Gögnum um netaveiði var safnað á líkan hátt og fyrir stangveiði, en í netaveiði vantar allajafna upplýsingar um hvern fisk. Þess í stað voru oftar skráðar upplýsingar um heildarfjölda og heildarþyngd veiddra fiska hvern dag. Upplýsingarnar sem bárust úr gögnum fyrir 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. Með því móti er hægt að sjá hvort breytingar komi fram í afla á sóknareiningu sem getur endurspeglad breytingar í stofnstærðum.

Ekki liggja í öllum tilfellum fyrir nákvæmar upplýsingar um veiðitíma og veiðiaðferðir við öflun klaklaxa sem ætlaðir eru til fiskræktar og eru veiðiréttarhafar hvattir til að bæta þá skráningu. Allir fiskar sem hafa verið teknir í klak eru skráðir sem sleppt í gagnagrunninn.

Nokkrar ár byggja veiði á sleppingu gönguseiða sem sleppt er til hafbeitar og þeir endurheimtir með stangveiði. Þessar ár eru Affall A-Landeyjum, Ytri Rangá, Hólsá Austurbakki, Eystri Rangá og Þverá í Fljótshlíð. Í samantekt er veiði tekin saman fyrir hafbeitarveiði og svo fyrir ár sem byggja á veiði villtra laxa.

Öll gögn um lax- og silungsveiði sem bárust Hafrannsóknastofnun fyrir árið 2022 hafa verið færðar í gagnagrunninn Skrínuna og helstu niðurstöður teknar saman í þessari skýrslu. Veiðitölur sem bárust eftir að þessi samantekt var gerð eru ekki taldar hér með en þau gögn sem bárust of seint eða eftir að úrvinnsla gagna fyrir þessa skýrslu hófst fara í gagnagrunn um leið og þau berast Hafrannsóknastofnun.

Frá og með veiðítímabilinu 2023 verður sú breyting gerð að ætlast er til að veiði sé skráð rafrænt og skilað beint í gagnagrunn. Sú skráning taki því við af hinni hefðbundnu veiðibók. Með því móti verða veiðitölur aðgengilegar jafnóðum yfir veiðítímann. Hægt er að nálgast upplýsingar um rafræna veiðiskráningu á heimasíðu Hafrannsóknastofnunar <https://veidibok.hafogvatn.is/is/veidibok/svaedi-yfirlit>. Þar er finna aðgang til skráningar í gegnum vafra en nokkrir möguleikar standa til boða. Veiðiréttarhafar og umsjónarmenn veiðiskráningar eru hvattir til að kynna sér þá möguleika sem eru í boði.

Möguleikar til rafrænnar skráningar á lax- og silungsveiði eru einnig í boði hjá fleiri aðilum með smáforritum, t.d. AnglingIQ en þeim gögnum ber einnig að skila í gagnagrunn Hafrannsóknastofnunar.

3. Niðurstöður

Lax -og silungsveiði 2022

Á árinu 2022 var stangveiði samkvæmt skráningu á laxi í ám á Íslandi alls 43.184 laxar (tafla 1) og af þeim var 23.029 (53,3%) sleppt og var heildarfjöldi landaðra stangveiddra laxa (afli) 20.155 (46,7%). Af stangveiddum löxum var 16.943 smálöxum sleppt og 18.505 landað eða samtals samtals 35.448 laxar (82,1 %) og 6.086 stórlöxum sleppt og 1.650 landað eða samtals 7.736 (17,9%) laxar með tveggja ára sjávardvöl eða lengri (stórlaxar). Alls var þyngd landaðra laxa (afli) í stangveiði 51.607 kg.

Á Suðurlandi voru veiddir alls 15.211 laxar, af þeim var 4.544 sleppt aftur og afli var 10.667 laxar sem vógu 28.426 kg. Á Vesturlandi voru veiddir 12.183 laxar. Af þeim var 5.881 sleppt og afli var 6.302 laxar sem vógu 14.935 kg. Á Norðurland vestra veiddust 5.697 laxar en 4.760 var sleppt og afli var 937 laxar sem vógu 2.448 kg. Á Austurlandi var veiðin 3.603 laxar og sleppt 3.288 og var fjöldi í afla 315 fiskar sem vógu 745 kg. Á Norðurlandi eystra veiddust 3.316 laxar og var 2.523 löxum sleppt og fjöldi fiska í afla var 793 laxar sem vógu 2.199 kg. Á Reykjanesi var veiðin 2.473 laxar og var sleppt 1.771, fjöldi fiska í afla var 702 og vógu 1.668 kg. Á Vestfjörðum veiddust 701 laxar og var 262 fiskum sleppt, fjöldi í afla var 439 laxar og vógu 1.186 kg (tafla 1).

Alls veiddust 2.448 laxar í net sumarið 2022 og var heildaraflinn 6.865 kg (tafla 2). Eins og undanfarin ár var skráð mest netaveiði á Suðurlandi en þar veiddust 2.380 laxar í net og var aflinn 6.663 kg, en á Suðurlandi er netaveiðin að mestu bundin við stóru jökulárnar.

Í stangveiði og netaveiði var heildaraflí landaðra laxa samanlagt 22.603 laxar og vógu alls 58.472 kg, af þeim voru 20.341 smálaxar og 2.262 stórlax. Þyngd smálaxa var 47.782 kg og þyngd stórlaxa 10.690 kg (tafla 3).

Uppruni laxa

Sumarið 2022 voru skráðir í stangveiði alls 32.631 laxar af villtum uppruna (tafla 5, 1. mynd) og voru villtir laxar sem var sleppt 63,4%. Í ám þar sem veiðin byggir á sleppingum gönguseiða (hafbeit) veiddust 10.553 laxar og í þeim ám var 2.329 (39,2%) sleppt. Samanlögð meðalveiði áranna 1974-2022 var 41.612 laxar og meðaltals veiði áranna 2011-2021 var 47.265 (tafla 5).

Netaveiðar lax

Netaveiðar hafa minnkað mikið síðustu ár og voru skráðir veiddir laxar í net alls 2.448 (2. mynd) og afli 6.865 kg. Veiðin í net árið 2022 var 2.126 löxum færri en árið 2021.

Á Suðurland voru veiddir 2.380 laxar og þyngd 6.663 kg. Á Vesturland veiddist 61 lax í net alls 175 kg og Norðurland vestra veiddust 7 laxar í net sem vógu 27 kg. Ekki bárust skráningar fyrir netaveiði á laxi frá öðrum landshlutum.

Aflí á villtum laxi

Aflí á villtum löxum hefur farið minnkandi á undanförnum árum bæði í stangveiði og netaveiði (3. mynd). Er þar bæði um að ræða aukinn fjölda sem sleppt er úr stangveiði og minnkandi sókn í netaveiði.

Urriðaveiði

Í stangveiði voru skráðir alls 53.005 urriðar í stangveiði árið 2022 og þar af voru 45,5% þeirra sleppt (tafla 4, 4. mynd). Það er mun hærra hlutfall slepptra urriða en árið áður þegar 32,0% af stangveiðiveiddum urriða var sleppt. Afli urriða var 28.907 fiskar sem vógu samtals 38.010 kg (tafla 4).

Eins og undanfarin ár var mesta skráða stangveiði á urriða á Suðurlandi en þar veiddust 30.093 urriðar og af þeim var 11.142 sleppt (37,0%). Á Norðurlandi vestra voru veiddir 10.491 urriðar og sleppt 4.255 (40,6%). Á Norðurlandi eystra voru veiddir 9.086 urriðar, sleppt 7.302 (80,4%). Á Vesturlandi voru veiddir 1.902 sleppt 777 (40,9%). Á Reykjanesi voru veiddir 929 urriðar og sleppt 429 (46,2%). Á Austurlandi veiddust 426 urriðar og 173 sleppt (40,6%) og líkt og undanfarin ár var minnst veiði á urriða á Vestfjörðum eða 78 urriðar og 20 sleppt (25,6%) (tafla 4). Árið 2022 veiddust 9.616 fleiri urriðar en árið áður sem getur endurspeglad vaxandi stofnstærðir eða betri skráningu.

Bleikjuveiði

Í stangveiði voru skráðar veiddar bleikjur alls 26.348 (tafla 4, 5. mynd), af þeim var 5.005 sleppt (19,0%), en árið 2021 voru veiddar 30.726 bleikjur og sleppt 45,2%. Afli bleikju var 21.343 fiskar (81,0%) sem vógu samtals 15.268 kg.

Af landshlutum var mesta skráða bleikjuveiði á Suðurlandi alls 16.239 en af þeim var sleppt 1.934 og (11,9%). Á Norðurlandi vestra voru veiddar 4.035 bleikjur og sleppt 541 (13,4%). Á Norðurlandi eystra voru veiddar 2.333 bleikjur og sleppt 1.549 (66,4%). Alls veiddust 1.233 bleikjur á Austurlandi og sleppt 315 (25,5%), á Vestfjörðum voru veiddar 1.417 bleikjur og sleppt 397 (28,0%). Á Vesturlandi voru veiddar 984 bleikjur og sleppt 221 (22,5%), á Reykjanesi voru veiddar 107 bleikjur og sleppt 48 (44,9%) (tafla 4).

Veiðihæstu árnar

Yfir allt landið þá voru 10 efstu laxveiðíárnar, Ytri-Rangá og Vesturbakki Hólsár með 5.112 laxa. Eystri-Rangá með 3.782 laxa, Miðfjarðará með 1.531 laxa, Þverá og Kjarrá með 1.414 laxa, Norðurá með 1.352 laxa, Hofsá með 1.211 laxa, Selá Vopnafirði með 1.164 laxa, Affall í Austur Landeyjum með 1.079 laxa, Laxá Kjós og Bugða með 1.056 og Langá 1.017 laxa (tafla 6).

Af 5 veiðihæstu urriðaveiðisvæðum landsins þar sem stangveiði var stunduð og skráð, voru veiddir flestir urriðar í Veiðivötnum, alls 12.123 urriðar. Í Þingvallavatni voru veiddir 4.896 urriðar. Í Laxá í Þingeyjasýslu ofan Brúa veiddust 4.423 urriðar, í Fremri Laxá á Ásum var urriðaveiðin 3.986, Vatnsdalsá og Giljá með 1.984 urriða (tafla 7). Auk þessara fimm voru sjö ár/vötn með yfir 1.000 skráða urriða, í öðrum ám og vötnum var skráð minni veiði.

Fimm hæstu veiðisvæði fyrir bleikju voru Veiðivötn með 7.191 bleikjur, Hólaá/Laugarvatn með 3.394 bleikjur, Hlíðarvatn í Selvogi með 2.007 bleikjur, vötn sunnan Tungnaár með 1.111 bleikjur, og Brúará og Hagaós með 966 bleikjur (tafla 8).

Veitt og sleppt

Fjöldi smálaxa var 20.981 en árið 2021 voru smálaxar 18.435 (6. mynd). Fjöldi villtra laxa sem sleppt hefur verið úr stangveiði hefur farið vaxandi frá því sú veiðiaðferð var fyrst skráð hér á landi árið 1996. Hlutfall villtra laxa sem sleppt er úr stangveiði hefur farið jafnt og þétt vaxandi

og var 63,4% af veiðinni 2022 (7. mynd). Sumarið 2022 var hlutfall smálaxa sem sleppt var af villtum uppruna alls 58,9% en 81,3% stórlaxa (8. mynd). Alls var hlutfall sleppt af smálaxi 47,8% en 78,7% af heildarveiði stórlaxa var sleppt þegar hafbeitarveiðin var tekin með (8. mynd).

Af skráðri stangveiði á urriða var 45,5% sleppt aftur en hlutfall þeirra sem sleppt var hefur ekki verið hærra síðan skráningar hófust. Hlutfall bleikju sem sleppt var í stangveiði var 19,0% miðað við 45,2% hlutfall bleikju sem var sleppt 2021 (9. mynd). Ein af skýringunum gæti t.d. verið að í skráningu hafi gleymst að merkja að fiski hafi verið slept.

Veiði eftir landshlutum

Á Reykjanesi veiddust í stangveiði 2.473 laxar, 1.771 löxum var sleppt og afli var 702 laxar. Mesta veiði í Laxá í Kjós og Bugðu 1.056 laxar, Elliðaár 797 laxar og Leirvogsá með 400 laxa (tafla 9).

Á Vesturlandi veiddust 12.183 laxar og 5.881 löxum var sleppt og afli var 6.302 laxar, flestir veiddir laxar á Vesturlandi voru í Þverá Kjarrá 1.414, Norðurá 1.352 og Langá 1.017. Aðrar ár á Vesturlandi voru með minna en 1.000 laxa (tafla 10).

Á Vestfjörðum veiddust 701 laxar, sleppt var 262 löxum og afli var 439 laxar. Þrjár efstu veiðíárnar á Vestfjörðum voru Laugardalsá með 108 laxa, Víðidalsá, Þverá og Húsadalsá með 106 laxa og Fjarðarhornsá 88 laxar (tafla 11).

Á Norðurlandi vestra veiddust 5.697 laxar og 4.760 var sleppt og fjöldi laxa í afla 937. Mestur fjöldi veiddra laxa á Norðurlandi vestra var í Miðfjarðará eða 1.531 laxar, Laxá á Ásum 818 laxar og Víðidalsá og Fitjaá voru samtals með 802 laxa (tafla 12).

Á Norðurlandi eystra veiddust 3.316 laxar og var fjöldi sleppt 2.523 og afli 793 laxar. Mestur fjöldi veiddra laxa á Norðurlandi eystra var í Laxá í Aðaldal með 433 laxa, Hafralónsá 397 laxa og Svalbarðsá 382 laxa (tafla 13).

Á Austurlandi veiddust 3.603 laxar. Fjöldi laxa sem sleppt var 3.288 og var aflinn 315 laxar. Þrjár aflahæstu árnar á Austurlandi voru Hofsá með 1.211 laxa, Selá í Vopnafirði með 1.164 laxa, og Vatnasvæði Jökulsár á Dal með 799 laxa (tafla 14).

Á Suðurlandi veiddust 15.211 laxar, 4.544 löxum var sleppt og aflinn var 10.667 laxar. Mest var veiðin í Ytri – Rangá og Vesturbakka Hólsár alls 5.112, Eystri – Rangá 3.782, Affall A-Landeyjum 1.079 (tafla 15).

Í skýrslum lax- og silungsveiði fyrri ára þá hefur laxveiði í völdum ám fyrir árin 1985 til 2022 verið tekin saman ásamt meðalveiði tímabilsins auk mestu og minnstu veiði (tafla 16). Veiði á urriða á árunum 1987-2022 er tekin saman (tafla 17) og fyrir bleikju yfir sama tímabil (tafla 18).

Netaveiðin 2022

Skráð heildar laxveiði í net voru 2.448 laxar og var aflinn 6.865 kg. Á Suðurlandi voru alls 2.380 laxar veiddir í net. Mest var veitt í Þjórsá 1.616 lax, í Hvítá 487 laxar og Ölfusá 234 laxar. Á Vesturlandi veiddust alls 61 lax í net og var öll veiði í net á Vesturlandi skráð í Hvítá. Á Norðurlandi vestra voru skráðir 7 laxar í net og voru allir veiddir í Miklavatni í Fljótum (tafla

19). Ekki skiluðu allir sem stunda netaveiði gögnum til Hafrannsóknastofnunar í tíma og vantar því inn í netaveiði skráninguna.

Skráð heildar silungsveiði í net á landinu öllu voru 6.639 urriðar og 25.755 bleikjur (tafla 19). Mesta skráða urriðaveiði var í Veiðivötnum alls 1.895 urriðar og þar veiddust 13.560 bleikjur en hluti vatna í Veiðivötnum voru friðuð fyrir netaveiði eins og áður.

Sjóbirtingur og sjóbleikja eftir landshlutum

Þegar litið er á stangveiði á urriða (sjóbirtingi) í ám sem hafa reglulega og samfellda veiðiskráningu sést að fjöldi skráðra sjóbirtinga er mestur á Suðurlandi (10. mynd). Stangveiði á urriða er minni í öðrum landshlutum en hefur farið vaxandi í ám á Norður- og Austurlandi. Þegar litið er til fráviks veiði frá meðaltali sést að aukningin hefur komið fram í öllum landshlutum á síðari árum þótt nokkur breytileiki geti verið á milli ára (11. mynd). Stærstu stofnar sjóbirtings eru í ám við suðurströndina, einkum í Vestur-Skaftafellsýslu (Guðni Guðbergsson og fl. 2021).

Sjóbleikju hefur almennt fækkað verulega í öllum landshlutum (12. mynd) og er sú fækkun áhyggjuefni. Sú minnkun er enn greinilegri þegar litið er til fráviks frá meðaltali (13. mynd). Sjóbleikja hefur verið ríkjandi tegund í ám á Austfjörðum og á Tröllaskaga og var til skamms tíma útbreidd á Vestfjörðum en þessi svæði tilheyra eldri berggrunni landsins. Vert er að taka fram að sú aukning sem kemur fram á Suðurlandi byggir á hlutfallslega fáum fiskum.

Hnúðlax

Árið 2022 veiddust fimm hnúðlaxar (bleiklaxar) hér á landi sem skráðir voru í veiðiskýrslur, þar af fjórir á stöng. Einn þeirra veiddist í Flókadalsá á Norðurlandi vestra, einn í Geirlandsá á Suðurlandi og á Vesturlandi veiddust tveir hnúðlaxar, einn í Grímsá og Tunguá og einn í Hvítá. Á Norðurlandi eystra veiddist einn hnúðlax í net (14. mynd).

Regnbogasilungur

Alls voru skráðir 197 regnbogasilungar, einn þeirra veiddist í Ytri – Rangá og einn í Ormarsá, hinir 195 voru veiddir í Djúpavatni á Reykjanesi.

Eldislax

Árið 2022 bárust Hafrannsóknastofnun og Fiskistofu upplýsingar um 44 laxa sem ætla mætti að væru eldislaxar. Við greiningu á þessum 44 löxum kom í ljós að 28 laxar voru eldislaxar og 16 villtir laxar. Laxarnir sem voru af eldisuppruna voru 22 úr Mjólká í Arnarfirði, fjórir úr Ósá í Patreksfirði og tveir úr Sunndalsá í Arnarfirði. Laxarnir sem voru greindir villtir voru allir úr Mjólká nema einn sem var úr Sunndalsá (Leó Alexander Guðmundsson, munnleg heimild, 31. maí 2023.).

4. Umræður

Árið 2022 veiddust 43.184 laxar á stöng sem er um 4% yfir meðalveiðinni frá 1974-2021. Hlutfall lax sem var sleppt (53,3%) af veiddum fiski er nær sama hlutfall og árið á undan (53,7%), en árið 2021 var hæsta hlutfall af veiddum laxi sleppt frá því skráningar hófust. Árið 2022 varð skráð aukning í stangveiði miðað við árið 2021 í ám í öllum landshlutum nema Vestfjörðum en þar var minnkun um 7,4%. Aukningin var á Reykjanesi 4,9%, á Vesturlandi 2,0%, á Norðurlandi vestra 2,0%, á Norðurlandi eystra 39,2%, á Austurlandi 40,7% og á Suðurlandi 23,3%.

Laxar með tveggja ára sjávardvöl (stórlaxar) eru mikilvægir fyrir fjölbreytileika laxastofna. Hlutfall hrygna er yfirleitt hærra í stórlaxi og hrognafjöldi þeirra er um tvöfalt meiri en smálaxahrygna. Stórlaxar ganga fyrr í árnar og hafa því áhrif til lengingar veiðitíma en ekki síst eru stórlaxar eftirsóttari af veiðimönum og því verðmætari fyrir veiðinýtingu.

Afkoma laxa í sjó hefur mikið að segja varðandi endurheimtur. Miklar sveiflur hafa átt sér stað á endurheimtum laxa úr sjávardvölinni undanfarin ár og er fjöldi þeirra laxa sem ganga upp í árnar háður fjölda seiða sem ganga úr ánum til sjávar og hversu mörg þeirra lifa sjávardvölinna af og skila sér aftur í árnar. Almennt hefur dánartala laxa í sjó í Norður Atlantshafi farið vaxandi. 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).

Á síðustu árum hefur fjöldi fiska sem sleppt er úr stangveiði (veitt og sleppt) aukist stöðugt. Í flestum ám hefur veiðimönum verið gert skylt að sleppa öllum stórlöxum, þ.e. löxum sem mælast 69 cm og lengri og einnig hefur veiðimönum í nokkrum ám verið skylt að sleppa öllum veiddum löxum.

Almennt hefur laxveiði í net minnkað á liðnum árum vegna uppkupa á netum, leigu á netaveiðirétti og minnkandi veiðisókn.

Árið 2022 var heildartala á stangveiði á urriða hærri en árið áður, en minni veiði á bleikju. Hluti af skýringu hvað varðar bleikju gæti verið skráning veiðimanna og skil á gögnum og einnig er spurning um hvernig umhverfisþættir hafi áhrif á stofnstærðir.

Þau vatnakerfi sem hafa reglulega skráningu á sjóbirtingi og sjóbleikju sýna að almennt hefur sjóbirtingsveiði aukist samhliða stækkanzi stofnum á meðan sjóbleikjuveiði hefur minnkað í öllum landshlutum (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 tengjast loftslagsbreytingum (Svenning o.fl. 2020). Þegar stofnar sjóbleikju verða litlir minnkar veiðipol þeirra og eru veiðiréttarhafar hvattir til að gæta að veiðipoli sjóbleikjustofna og gera ráðstafanir til að draga úr sókn í tíma til verndar bleikjustofnum.

ENN er ástæða til að ítreka að nauðsynlegt er að bæta skráningu á silungsveiði, skráning hefur batnað en þó vantar enn mikið uppá skráningu á silungsveiði. Skráning á silungsveiði er eitt þeirra verkefna sem þarf að bæta úr og þurfa veiðimenn og veiðiréttarhafar að hafa þetta í huga.

Undanfarin ár hefur verið mikil aukning í framleiðslu á eldisfiski einkum í sjókvíum á Vestfjörðum og Austfjörðum en með auknu fiskeldi í sjó hér við land aukast líkur á að laxfiskar geti sloppið úr eldi og gengið í ár. Laxinn sem er notaður í fiskeldi hér á landi er af norskum uppruna, fjarskyldur íslenskum laxastofnum og því er blöndun þeirra við íslenska laxastofna talin geta haft slæm áhrif. Almennt eru stofnar laxa aðlagaðir 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. Fiskum með eldiseinkenni á að landa svo greina megi þá frekar og taka sýni til greininga. Einkenni er hægt að sjá á ugum, sporði og hreistri eldisfiska og þá má rannsaka frekar með greiningu á vaxtarmynstri í hreistri og/eða með greiningu erfðaefnis.

Mikilvægt er að hafa í huga að ef stofnar minnka getur uppbygging þeirra komið til með að taka lengri tíma en ef dregið væri úr sókn í tæka tíð og er veiðistjórnun á hverju veiðisvæði á ábyrgð veiðiréttarhafa. Því er mikilvægt að vakta ef stofnar verða litlir og þarf að huga að því að ekki verði veitt umfram veiðibol þeirra. Markmið laga um lax- og silungsveiði kveður á um að veiðinýting á náttúrulegum fiskstofnum í fersku vatni skuli vera sjálfbær. Aukin þekking á fiskstofni styrkir góða stjórnun nýtingar og er skráning á lax- og silungsveiði því forsenda þess að hægt sé að gera grein fyrir stöðu stofna laxfiska á hverjum tíma sem aftur má nota til skynsamlegrar nýtingar þessarar mikilvægu auðlindar til framtíðar.

Fyrsti hnúðlaxinum sem vitað er um að hafi veiðst hér á landi var árið 1960 í Hítará á Mýrum (Þór Guðjónsson 1961). Þegar ártal stendur á sléttri tölu er minna af hnúðlaxi en þegar ártal er oddatala og því má gera ráð fyrir því að árið 2023 veiðist meira af hnúðlaxi en síðasta ár og eru veiðimenn beðnir um að skrá veidda hnúðlaxa og koma upplýsingum og sýnum af löxum til greiningar. Ástæða þess að munur er á göngum hnúðlaxa milli ára er að lífsferill hans er einungis tvö ár. Hrygning fer fram síðsumars og klekjast seiðin út vorið eftir og ganga þau til sjávar eftir 2-3 vikur. Þar dvelur laxinn á beitarsvæðum til næsta vors og drepst hnúðlax að lokinni hrygningu. Lítið sást til hnúðlaxa veiðisumarið 2022 en staðfest var vorið 2022 að hnúðlax hafi hrygnt á Íslandi en áður hafa fundist hrygnur sem voru ný hrygndar. Það fundust gönguseiði hnúðlaxa í þrem ám á Suðvesturhluta landsins, þ.e. Botnsá í Hvalfirði, Langá á Mýrum og ármót Grímsá Hvítár í Borgarfirði (Skora o.fl. í undirbúningi). Hnúðlax er framandi og mögulega ágeng tegund í íslensku straumvatni og er óljóst 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 svo hægt sé að fylgjast með vexti stofnsins í veiði í íslenskum ám.

Tíðarfar getur haft áhrif á fiskgengd og veiði. Ársmeðaltöl hita, winds og loftþrýstings voru mikil til í meðallagi á árinu 2022. Ársúrkoma var víðast hvar rétt undir eða yfir meðallagi. Þó var úrkomusamt á höfuðborgarsvæðinu og víða á Norðausturlandi. Vorið var hlýtt og hægviðrasamt og tíð almennt góð. Sumarið (júní til ágúst) var nokkuð kalt og voru fáir mjög hlýir dagar, en september var hlýr og hægviðrasamur um land allt (Veðurstofa Íslands 2023).

Mikilvægt er að auka stöðugt við þekkingu á laxfiskum sem styður síðan við góða stjórnun á laxfiskastofnum. Góðar rannsóknir og skráning á veiði eru mikilvægar forsendur 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 auðlindar til framtíðar.

Þakkarorð

Fjóla Rut Svavarsdóttir las yfir og kom með góðar og gagnlegar athugasemdir. Netaveiðitölur fyrir Vesturland og Suðurland var safnað saman af starfsmönnum starfsstöðva Hafrannsóknastofnunar á Selfossi og Hvanneyri. Skráning veiði beint í rafrænan gagnagrunn, var gerð af nokkrum veiðifélögum og voru nokkrar ár og vötn skráð með smáforriti (appi) sem var skilað beint í gagnagrunn. Bestu þakkir fá veiðiréttareigendur, leigutakar, veiðimenn og allir þeir fjölmörgu aðilar sem önnuðust skráningu veiðinnar í veiðibækur eða skráðu og skiliðu gögnum í annars konar formi til Hafrannsóknastofnunar.

Heimildir

Guðni Guðbergsson. (2016). *Lax- og silungsveiðin 2015*. Veiðimálastofnun, VMST/16026, 38 bls.

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

Leó Alexander Guðmundsson, Hlynur Bárðarson, Jón S. Ólafsson, Ingí 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.

Lög um lax- og silungsveiði nr. 61/2006.

Lög um náttúrvernd nr. 60/2013.

Sunna Björk Ragnarsdóttir og Sigmar Metúsalemmsson. (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., Bårdsen 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. (2023). *Tíðarfar ársins 2022*. Sótt 1. júní 2023 af <https://www.vedur.is/um-vi/frettir/tidarfar-arsins-2022>.

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

Töflur

Tafla 1. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í stangveiði á Íslandi sumarið 2022, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.

Table 1. Atlantic salmon catch, rod and line in Iceland rivers 2022.

Landshlut	Stangveiði á laxi (Salmon catch, rod and line)											
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Sleptt smálax	Sleptt stórlax	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	Afli smálax	MP smálax	Þyngd smálax	Afli stórlax	MP stórlax	Þyngd stórlax
	Catch (number)	Released (number)	Releasd 1SW (number)	Released 2SW (number)	Catch landed (number)	Catch landed (kg)	Catch 1SW number	MW 1SW (kg)	Catch 1SW (kg)	Catch 2SW (number)	MW 2SW (kg)	Catch 2SW (kg)
Reykjanes	2473	1771	1575	196	702	1668	690	2,3	1611	12	4,8	57
Vesturland	12183	5881	4806	1075	6302	14935	6066	2,3	13797	236	4,8	1138
Vestfirðir	701	262	169	93	439	1186	363	2,2	814	76	4,9	372
Norðurland vestra	5697	4760	3286	1474	937	2448	861	2,4	2062	76	5,1	386
Norðurland eystra	3316	2523	1728	795	793	2199	621	2,1	1325	172	5,1	874
Austurland	3603	3288	2390	898	315	745	282	2,0	572	33	5,2	173
Suðurland	15211	4544	2989	1555	10667	28426	9622	2,4	22878	1045	5,3	5548
Samtals:	43184	23029	16943	6086	20155	51607	18505	2,3	43059	1650	5,2	8548

Tafla 2. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í netaveiði á Íslandi sumarið 2022 skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.

Table 2. Salmon catch in gillnets in Icelandic rivers 2022.

Landshlut	Netaveiði (catch net fishing)					
	Fjöldi laxa	Þyngd lax	Fjöldi smálax	Þyngd smálax	Fjöldi stórlax	Þyngd stórlax
	Catch (number)	Catch landed (kg)	Catch 1SW number	Catch 1SW (kg)	Catch 2SW (number)	Catch 2SW (kg)
Reykjanes	0	0	0	0	0	0
Vesturland	61	175	46	122	15	53
Vestfirðir	0	0	0	0	0	0
Norðurland vestra	7	27	5	21	2	6
Norðurland eystra	0	0	0	0	0	0
Austurland	0	0	0	0	0	0
Suðurland	2380	6663	1785	4581	595	2083
Samtals:	2448	6865	1836	4723	612	2142

Tafla 3. Heildarafli og þyngd (kg) laxa í stangveið og netaveiði á Íslandi árið 2022, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.

Table 3. Total catch of Atlantic salmon in Icelandic rivers 2022, rod, gillnets.

Landshlut	Samtals afli á stöng og í net (Salmon catch total (rod, nets and ocean rancher)						Hlutfall af heild (Percentage of total)		
	Fjöldi laxa	þyngd laxa	Fjöldi smálax	þyngd smálax	Fjöldi stórlax	þyngd stórlax	Fjöldi	þyngd	
Region	Catch (number)	Catch (kg)	Catch 1SW number	Catch 1SW (kg)	Catch 2SW (number)	Catch 2SW (kg)	Number	Weight	
Reykjanes	702	1668	690	1611	12	57	3,1	2,9	
Vesturland	6363	15110	6112	13919	251	1191	28,2	25,8	
Vestfirðir	439	1186	363	814	76	372	1,9	2,0	
Norðurland vestra	944	2475	866	2083	78	392	4,2	4,2	
Norðurland eystra	793	2199	621	1325	172	874	3,5	3,8	
Austurland	315	745	282	572	33	173	1,4	1,3	
Suðurland	13047	35089	11407	27459	1640	7631	57,7	60,0	
Samtals:	22603	58472	20341	47782	2262	10690	100	100	

Tafla 4. Fjöldi og þyngd (kg) veiddra urriða (sjóbirtinga) og bleikju (sjóbleikju), í stangveiði á Íslandi sumarið 2022, skipt eftir landshlutum.

Table 4. Catch of brown trout and Arctic charr in rod and line fishery in Icelandic rivers and lakes in 2022.

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 (number)	Catch and released (number)	landed (kg)		Catch (number)	Catch and released (number)	landed (kg)	
Reykjanes	929	429	500	601	107	48	59	33
Vesturland	1902	777	1125	1456	984	221	763	576
Vestfirðir	78	20	58	63	1417	397	1020	601
Norðurland vestra	10491	4255	6236	7804	4035	541	3494	3543
Norðurland eystra	9086	7302	1784	2570	2333	1549	784	842
Austurland	426	173	253	243	1233	315	918	600
Suðurland	30093	11142	18951	25273	16239	1934	14305	9073
Samtals:	53005	24098	28907	38010	26348	5005	21343	15268

Tafla 5. Heildarfjöldi stang- og netveiddra laxa 1974-2022 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 1974-2022 in number of fish. Total rod catch, rod catch landed, catch and release, catch in rivers with rod catch based mainly on smolt releases, net catch, harvest in Ocean ranching and total catch of salmon as well as the percentage released fish of the total catch.

Ár	Stangveiði		Stangveiði		Fjöldi	Hlutfall	Veiði	Sleppt	Afla	Stangveiði án		Stangveiði aflí án		Fjöldi sleppt án	Hlutfall sleppt	Netaveiði	Stöng og net		Hafbeitar-		Heildarfla	Hlutfall hafb. í ám
	skráð	afla	Catch	sleppt	sleppt (%)	hafb. ár	Ranched	hafb. ár	rod catch	Catch	hafb. ár	Rod catch	wild salmon	án hafb. ár	(%) náttúrulegt	Catch and	Release	Rod and net	stöðvar aflí	samtals	í Stangveiði	Percentage
	Rod	Catch	Catch and	Catch and	Catch and	hafb. ár	Ranched	hafb. ár	rod catch	release	landed	Rod catch	wild salmon	wild salmon	wild salmon	release wild	release wild	catch	catch	Ocean	Total	Ranched
1974	34107	34107				29		29		34078	34078			18044	52151	52122	3765	55916	52137	52137	0,1	
1975	45882	45882				57		57		45825	45825			20402	66284	66227	7720	74004	74004	74004	0,1	
1976	39249	39249				95		95		39154	39154			17130	56379	56284	3247	59626	59626	59626	0,2	
1977	41302	41302				46		46		41256	41256			20864	62166	62120	2405	64571	64571	64571	0,1	
1978	52679	52679				82		82		52597	52597			25946	78625	78543	1953	80578	80578	80578	0,2	
1979	43955	43955				98		98		43857	43857			18306	62261	62163	1967	64228	64228	64228	0,2	
1980	30007	30007				65		65		29942	29942			18992	48999	48934	3138	52137	52137	52137	0,2	
1981	27777	27777				80		80		27697	27697			14478	42255	42175	4626	46881	46881	46881	0,3	
1982	24671	24671				65		65		24606	24606			11107	35778	35713	5340	41118	41118	41118	0,3	
1983	29267	29267				22		22		29245	29245			17761	47028	47006	11194	58222	58222	58222	0,1	
1984	23582	23582				10		10		23572	23572			10912	34494	34484	6595	41089	41089	41089	0,0	
1985	31621	31621				17		17		31604	31604			14942	46563	46546	19750	66313	66313	66313	0,1	
1986	46671	46671				78		78		46593	46593			20437	67108	67030	24100	91208	91208	91208	0,2	
1987	33907	33907				32		32		33875	33875			13960	47867	47835	14140	62007	62007	62007	0,1	
1988	47979	47979				53		53		47926	47926			18781	66760	66707	64017	130777	130777	130777	0,1	
1989	30082	30082				80		80		30002	30002			11738	41820	41740	48617	90437	90437	90437	0,3	
1990	29443	29443				1622		1622		27821	27821			12339	41782	40160	90726	132508	132508	132508	5,5	
1991	31492	31492				453		453		31039	31039			10454	41946	41493	133203	175149	175149	175149	1,4	
1992	42309	42309				521		521		41788	41788			12062	54371	53850	140763	195134	195134	195134	1,2	
1993	39025	39025				1041		1041		37984	37984			10197	49222	48181	168427	217649	217649	217649	2,7	
1994	28042	28042				1576		1576		26466	26466			11846	39888	38312	89225	129113	129113	129113	5,6	
1995	34241	34241				1523		1523		32718	32718			13185	47426	45903	88527	135953	135953	135953	4,4	
1996	29436	29436				669	2,3	1298	0	28138	28138			8668	37435	36137	84365	121800	121800	121800	4,4	
1997	28640	27082	1558	5,4		2960	5	2955	25680	24127	1553	6,0	5735	32817	29862	15248	48065	48065	48065	10,3		
1998	40286	37460	2826	7,0		3848	16	3832	36438	33628	2810	7,7	5939	43399	39567	11223	54622	54622	54622	9,6		
1999	31438	28383	3055	9,7		2536	2	2534	28902	25849	3053	10,6	6657	35040	32506	9648	44688	44688	44688	8,1		
2000	27257	24339	2918	10,7		3744	24	3720	23513	20619	2894	12,3	4170	28509	24789	375	28884	28884	28884	13,7		
2001	29943	26332	3611	12,1		5466	25	5441	24477	20891	3586	14,7	3043	29375	23934	0	29375	29375	29375	18,3		
2002	33767	27782	5985	17,7		1791	31	1760	31976	26022	5954	18,6	4583	32365	30605	0	32365	32365	32365	5,3		
2003	34111	28750	5361	15,7		3443	165	3278	30668	25472	5196	16,9	7582	36332	33054	0	36332	36332	36332	10,1		
2004	45831	38469	7362	16,1		6285	165	6120	39546	32349	7197	18,2	6742	45211	39091	0	45211	45211	45211	13,7		
2005	55168	45944	9224	16,7		7413	228	7185	47755	38759	8996	18,8	7560	53504	46319	0	53504	53504	53504	13,4		
2006	45545	36810	8735	19,2		6977	92	6885	38568	29925	8643	22,4	5953	42763	35878	0	42763	42763	42763	15,3		
2007	53703	44012	9691	18,0		15053	432	14621	38650	29391	9259	24,0	6826	50838	36217	0	50838	50838	50838	28,0		
2008	84124	66946	17178	20,4		29268	2469	26799	54856	40147	14709	26,8	9403	76349	49550	0	76349	76349	76349	34,8		
2009	74408	56894	17514	23,5		18884	925	17959	55524	38935	16589	29,9	9607	66501	48542	0	66501	66501	66501	25,4		
2010	74961	53485	21476	28,6		17911	1231	16680	57050	36805	20245	35,5	15903	69388	52708	0	69388	69388	69388	23,9		
2011	55706	38867	16839	30,2		13417	1372	12045	42289	26822	15467	36,6	8729	47596	35551	0	47596	47596	47596	24,1		
2012	34786	25034	9752	28,0		9244	310	8934	25542	16100	9442	37,0	3759	28793	19859	0	28793	28793	28793	26,6		
2013	68042	44909	23133	34,0		12009	203	11806	56033	33103	22930	40,9	11583	56492	44686	0	56492	56492	56492	17,6		
2014	33598	19982	13616	40,5		6753	586	6167	26845	13815	13030	48,5	3663	32645	17478	0	23645	23645	23645	20,1		
2015	71708	43588	28120	39,2		13806	952	12854	57902	30734	27168	46,9	6180	49768	36914	0	49768	49768	49768	19,3		
2016	53329	30578	22751	42,7		14721	1879	12842	38608	17736	20872	54,1	6755	37333	24491	0	37333	37333	37333	27,6		
2017	46656	26989	19667	42,2		11212	1456	9756	35444	17233	18211	51,4	6034	33023	23267	0	33023	33023	33023	24,0		
2018	45291	25882	19409	42,9		9109	988	8121	36182	17761	18421	50,9	4497	30379	22258	0	30379	30379	30379	20,1		
2019	29218	14033	15185	52,0		5140	511	4629	24078	9404	14674	60,9	5198	19231	14602	0	19231	19231	19231	17,6		
2020	45124	22797	22327	49,5		14832	3588	11244	30292	11553	18739	61,9	5752	28549	17305	0	28549	28549	28549	32,9		
2021	36461	16872	19589	53,7		7764	2137	5627	28697	11245	17452	60,8	4574	21446	15819	0	21446	21446	21446	21,3		
2022	43184	20155	23029	53,3		10553	2329	8224	32631	11931	20700	63,4	2448	22603	14379	0	22603	22603	22603	24,4		

Meðaltal:

1974-2022	41612	34458	12984	27	5369	819	4918	36243	29540	12165	33	10641	45099	40182
<td

Tafla 6. Tíu hæstu laxveiðíárnar sumarið 2022, skipt eftir veiði og afla (afli er fjöldi landaðra laxa).
Table 6. Top 10 list of salmon rivers in 2022 including catch landed and catch and released and for catch landed only.

Röð efstu á Nafn veiðiár		Fjöldi veiddra laxa	Röð efstu á Nafn veiðiár	Fjöldi landaðra laxa	
No	River	Salmon Catch	No	River	Salmon Catch Landed
1	Ytri-Rangá, Hólsá Vesturbakki	5112	1	Miðfjarðará	1444
2	Eystri-Rangá	3782	2	Eystri-Rangá	1412
3	Miðfjarðará	1531	3	Selá í Vopnafirði	1143
4	Þverá og Kjarrá	1414	4	Hofsá	1123
5	Norðurá	1352	5	Norðurá	973
6	Hofsá	1211	6	Stóra-Laxá	907
7	Selá í Vopnafirði	1164	7	Laxá í Kjós og Bugða	810
8	Affall, A-Landeyjum	1079	8	Ellíðaár	781
9	Laxá í Kjós og Bugða	1056	9	Þverá og Kjarrá	766
10	Langá	1017	10	Ytri-Rangá, Hólsá Vesturbakki	739

Tafla 7. Tíu hæstu urriðaveiðisvæðin 2022.

Table 7. Top 10 list of rivers or lakes with brown trout in 2022.

Röð efstu veiðisvæða		Nafn veiðisvæðis	Fjöldi veiddra urriða
No	River or Lake	Brown trout	
1	Veiðivötn	12123	
2	Þingvallavatn	4896	
3	Laxá í Þing ofan Brúa	4423	
4	Fremri Laxá á Ásum	3986	
5	Vatnsdalsá og Giljá	1984	
6	Arnarvatn stóra og Austurá	1696	
7	Apavatn	1339	
8	Hólaá/Laugarvatn	1310	
9	Ölfusá	1292	
10	Laxá í Aðaldal	1126	

Tafla 8. Tíu hæstu bleikjuveiðisvæðin 2022.

Table 8. Top 10 list of rivers or lakes with Arctic charr in 2022.

Röð efstu veiðisvæða		Nafn veiðisvæðis	Fjöldi veiddra bleikja
No	River or Lake	Arctic charr	
1	Veiðivötn	7191	
2	Hólaá/Laugarvatn	3394	
3	Hlíðarvatn	2007	
4	Vötn sunnan Tungnaár	1111	
5	Brúará og Hagaós	966	
6	Arnarvatn stóra og Austi	720	
7	Sog	669	
8	Fljótaá	604	
9	Norðfjarðará	599	
10	Víðidalsá og Fitjá	552	

Tafla 9. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Reykjanesi árið 2022 (þyngd er í kg og Mþ=meðalþyngd).

Table 9. Number and weight in the rod catch in Reykjanes 2022.

Nafn ár River	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)								
	Veiði laxa Catch	Fjöldi sleppt Released	Afli: fjöldi Landed	Afli: þyngd Weight landed	Mþ heild MW	Veiði smálax Catch	Afli smálax Landed	Sleppt smálax Released	Hlutfall smál. %	Veiði stórlax Catch	Afli stórlax Landed	Sleppt stórlax Released	Hlutfall stórlax %	Mþ stórl. MW	Veiði urriða Catch	Afli urriða Landed	Sleppt urriða Released	Hlutfall urriða %	Afli (kg) urriða Weight landed	Mþ urr. MW	Veiði bleikja Catch	Afli bleikja Landed	Sleppt bleikja Released	Hlutfall bleikja %	Afli (kg) bleikja Weight landed	Mþ bl. MW			
Elliðaár	797	781	16	42	2,6	731	15	716	98	2,4	66	1	65	98	5,3	31	7	24	77,4	7	1,0	0	0	0	0,0	0,0			
Elliðavatn																215	215	0	0,0	215	1,0	11	11	0	0,0	11	1,0		
Úlfarsá (Korpa)	134	2	132	277	2,1	134	132	2	1	2,1	0	0	0	0	0,0	5	4	1	20,0	4	1,0	0	0	0	0,0	0,0			
Leirvogsá	400	134	266	610	2,3	383	264	119	31	2,3	17	2	15	88	4,2	31	9	22	71,0	21	2,4	0	0	0	0,0	0,0			
Bíldalsá	8	0	8	24	3,0	7	7	0	0	2,84	1	1	0	0	4	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0			
Kiðfellssá *																													
Laxá í Kjós og Bugða	1056	810	246	617	2,5	947	246	701	74	2,5	109	0	109	100	0,0	302	12	290	96,0	21	1,7	0	0	0	0,0	0,0			
Meðalfellsvatn *																													
Brynjudalsá	64	37	27	81	3,0	50	20	30	60	2,3	14	7	7	50	5,0	15	10	5	33,3	10	1,0	2	2	0	0,0	2,1			
Botnsá ***	14	7	7	17	2,4	13	6	7	54	2,1	1	1	0	0	4,3	10	10	0	0,0	20	2,0	0	0	0	0,0	0,0			
Djúpavatn ●																		320	233	87	27,2	303	1,3	94	46	48	51,1	20	0,4
Reykjaness samtals:	2473	1771	702	1668	2,4	2265	690	1575	69,5	2,3	208	12	196	94,2	4,8	929	500	429	46,2	601	1,2	107	59	48	44,9	33	0,6		

* Skýrsla barst ekki

*** Bara Stóri Botn

● Urriði og regnbogasilungur talið saman, þar af 195 skráð í veiðibók sem regnbogi

Tafla 10. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vesturlandi árið 2022 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 10. Number and weight in the rod catch in Vesturland 2022.

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 smá lax	Afli smá lax	Sleppt smá lax	Hlutfall sleppt	MP smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt urriði	Hlutfall sleppt	Afli (kg) urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	Sleppt bleikja	Hlutfall bleikja	Afli (kg) bleikja	MP bl.
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	%	Weight landed	MW
Vötн í Svinadal *																											
Selós og Þverá	50	37	13	31	2,4	46	13	33	71,7	2,4	4	0	4	100	4,7	75	69	6	8,0	69	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Laxá í Leirársveit	804	401	403	953	2,4	736	397	339	46,1	2,3	68	6	62	91	5,4	83	56	27	32,5	99	1,8	0	0	0	0,0	0	0,0
Leirá í Leirársveit	10	10	0	0	2,8	9	0	9	100,0	0,0	1	0	1	100	0,0	64	1	63	98,4	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Hafnará //																											
Hvitá í Borgarfirði >	665	127	538	1300	2,4	602	506	96	15,9	2,3	63	32	31	49	4,3	486	362	124	25,5	536	1,5	19	13	6	31,6	13	1,0
Gufuá	34	0	34	66	1,9	33	33	0	0,0	1,9	1	1	0	0	3,6	5	5	0	0,0	4	0,9	1	1	0	0,0	1	1,0
Seleyri ***	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	3	3	0	0,0	3	0,9	0	0	0	0,0	0	0,0
Andakilsá	349	157	192	467	2,4	328	186	142	43,3	2,4	21	6	15	71	4,3	5	4	1	20,0	4	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Grímsá og Tunguá	818	571	247	619	2,5	760	241	519	68,3	2,5	58	6	52	90	4,4	231	134	97	42,0	161	1,2	1	1	0	0,0	1	1,0
Flokadalsá	519	51	468	965	2,1	511	465	46	9,0	2,0	8	3	5	63	6,2	3	3	0	0,0	3	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Reykjadalsá	141	13	128	328	2,6	132	121	11	8,3	2,4	9	7	2	22	4,9	47	45	2	4,3	53	1,2	1	1	0	0,0	1	1,0
Þverá og Kjarrá	1414	766	648	1641	2,5	1187	630	557	46,9	2,5	227	18	209	92	5,4	6	5	1	16,7	5	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Lítla-þverá	32	19	13	36	2,8	30	13	17	56,7	2,8	2	0	2	100	0,0	5	4	1	20,0	4	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Norðurá	1352	973	379	906	2,4	1166	377	789	67,7	2,4	186	2	184	99	4,5	58	27	31	53,4	43	1,6	0	0	0	0,0	0	0,0
Norðlingafljót//																											
Gljúfurá	246	12	234	480	2,1	241	231	10	4,1	2,0	5	3	2	40	3,7	53	50	3	5,7	78	1,6	1	1	0	0,0	1	1,0
Langá	1017	356	661	1441	2,2	970	651	319	32,9	2,1	47	10	37	79	4,8	0	0	0	0,0	0	0,0	25	2	23	92,0	2	1,0
Urriðaá á Mýrum	40	40	0	0	2,2	37	0	37	100,0	2,1	3	0	3	100	0,0	40	0	40	100,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Álfá og Véta	177	13	164	378	2,3	169	160	9	5,3	2,3	8	4	4	50	4,2	216	5	211	97,7	7	1,4	0	0	0	0,0	0	0,0
Hitará	708	224	484	1220	2,5	629	452	177	28,1	2,4	79	32	47	59	4,7	71	62	9	12,7	100	1,6	74	65	9	12,2	68	1,0
Haffjarðará	871	629	242	597	2,5	730	237	493	67,5	2,4	141	5	136	96	4,6	32	21	11	34,4	36	1,7	7	2	5	71,4	3	1,5
Hlíðarvatn ***																											
Núpá í Eyjahreppi*																											
Laxá í Miklaholtshreppi //																											
Straumfjarðará	374	362	12	28	2,4	307	12	295	96,1	2,4	67	0	67	100	0,0	39	3	36	92,3	4	1,2	5	1	4	80,0	1	1,4
Vatnsvæði Lýsý ***	8	7	1	3	3,4	8	1	7	87,5	3,4	0	0	0	0	0,0	25	20	5	20,0	15	0,7	53	21	32	60,4	15	0,7

> Hvitá í Borgarfirði. Brenna, Svarthöfði, Straumar, Skuggi, Ferjukot-Norðurkot. Hvitá neðri og efri hluti.

* Skýrsla barst ekki

*** Ekki veiðitölur frá öllum . Vanskráning

Áin friðuð fyrir veiði

// Lokað fyrir veiði/ekkert veitt

Tafla 10. (framhald). Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vesturlandi árið 2022 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 10 (continued). Number and weight in the rod catch in Vesturland 2022.

Nafn ár	Laxveiði (<i>Salmon</i>)					Smálax (<i>Grilse (1SW)</i>)					Stórlax (<i>Salmon (2SW)</i>)					Urriði (<i>Brown trout</i>)					Bleikja (<i>Arctic charr</i>)						
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Afli smálax	Sleppt	Hlutfall sleppt	MP smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt	Hlutfall sleppt	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt	Hlutfall sleppt	Afli (kg) urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	Sleppt	Hlutfall sleppt	Afli (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		
Staðará *																											
Gríshólsá og Bakká	15	13	2	4	1,9	14	2	12	85,7	1,9	1	0	1	100	0,0	14	2	12	85,7	2	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Öryggstaðaá-Kársst.*																											
Fróðá	37	22	15	29	1,9	31	15	16	51,6	1,9	6	0	6	100		16	13	3	18,8	17	1,3	28	27	1	3,6	23	0,9
Valshamarsá	11	0	11	21	1,9	11	11	0	0,0	1,9	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Setbergsá *																											
Stóra-Langadalsá	2	2	0	0	3,9	1	0	1	100,0	0,0	1	0	1	100	0,0	58	17	41	70,7	17	1,0	5	1	4	80,0	1	0,5
Laxá á Skógarströnd	202	37	165	342	2,1	188	159	29	15,4	2,0	14	6	8	57	4,2	3	3	0	0,0	4	1,3	1	0	1	100,0	0	1,0
Svinafossá	40	14	26	61	2,4	36	25	11	30,6	2,3	4	1	3	75	3,8	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0
Dunká	87	24	63	135	2,2	79	62	17	21,5	2,1	8	1	7	88	4,5	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0
Hörðudalsá	73	2	71	157	2,2	70	68	2	2,9	2,1	3	3	0	0	3,8	0	0	0	0,0	0	0	88	83	5	5,7	72	0,9
Skrauma #																											
Miðá og Tunguá	154	35	119	296	2,5	134	108	26	19,4	2,2	20	11	9	45	4,9	1	1	0	0,0	1	1,0	143	141	2	1,4	103	0,7
Haukadalsá neðri	393	164	229	565	2,5	350	217	133	38,0	2,3	43	12	31	72	4,9	2	2	0	0,0	0	0	11	8	3	27,3	0	
Haukadalsá efri	23	7	16	38	2,4	22	16	6	27,3	2,4	1	0	1	100	0,0	1	0	1	100,0	0	1,0	201	95	106	52,7	102	1,1
Laxá í Döllum	739	571	168	437	2,6	613	158	455	74,2	2,4	126	10	116	92	5,7	26	19	7	26,9	14	0,7	8	2	6	75,0	2	1,0
Ljá																											
Ljárskógarvötn *																											
Fáskrúð í Döllum	203	150	53	123	2,3	190	50	140	73,7	2,2	13	3	10	77	4,3	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Glerá	38	0	38	87	2,3	36	36	0	0,0	2,2	2	2	0	0	4,3	3	3	0	0,0	2	0,7	0	0	0	0,0	0	0,0
Laxá í Hvammssveit	93	0	93	232	2,5	79	79	0	0,0	2,0	14	14	0	0	5,1	7	7	0	0,0	8	1,2	1	1	0	0,0	1	0,6
Flekkuðalsá	112	30	82	189	2,3	107	80	27	25,2	2,3	5	2	3	60	4,2	21	18	3	14,3	29	1,6	5	3	2	40,0	2	0,6
Krossá Skarðsströnd	40	15	25	55	2,2	36	23	13	36,1	2,0	4	2	2	50	4,8	102	72	30	29,4	101	1,4	43	40	3	7,0	23	0,6
Búðardalsá	151	27	124	293	2,4	131	118	13	9,9	2,2	20	6	14	70	4,7	5	5	0	0,0	8	1,5	0	0	0	0,0	0	0,0
Staðarhólsa og Hvolsá	141	0	141	412	2,9	113	113	0	0,0	2,3	28	28	0	0	5,4	3	3	0	0,0	3	1,0	221	212	9	4,1	129	0,6
Lambá Arnarvatnsheiði #																											
Vesturland samtals:	12183	5881	6302	14935	2,4	10872	6066	4806	44,2	2,3	1311	236	1075	82,0	4,8	1902	1125	777	40,9	1456	1,3	984	763	221	22,5	576	0,8

* Skýrsla barst ekki

*** Ekki veiðítölur frá öllum . Vanskráning

Áin friðuð fyrir veiði

Tafla 11. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vestfjörðum árið 2022 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 11. Number and weight in the rod catch in Vestfirdir 2022.

em 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 smálax	Sleppt smálax	Hlutfall sleppt	MP smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt urriða	Hlutfall sleppt	Afli (kg) urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	Sleppt bleikja	Hlutfall sleppt	Afli (kg) bleikja	MP bl.
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released	MW	Catch	Landed	Released	Released	MW	Catch	Landed	Released	Released	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released	Weight landed	MW
Gufudalsá	9	1	8	21	2,6	6	6	0	0	2,1	3	2	1	33	4,1	4	2	2	50,0	2	1,1	541	441	100	18,5	229	0,5
Borskarfjarðará	13	3	10	26	2,6	11	9	2	18	2,3	2	1	1	50	5,9	19	18	1	5,3	18	1,0	61	58	3	4,9	29	0,5
Vatnsdalsá í Vatnsfirði	71	43	28	81	2,9	41	22	19	46	2,3	30	6	24	80	4,9	1	0	1	100,0	0	1,0	286	137	149	52,1	86	0,6
Fjárdarhornsá	88	6	82	206	2,5	70	64	6	9	2,0	18	18	0	0	4,5	2	2	0	0,0	1	0,4	29	29	0	0,0	16	0,6
Skálmardalsá	5	4	1	3	2,9	4	1	3	75	2,9	1	0	1	100	5,9	8	4	4	50,0	4	0,9	358	226	132	36,9	131	0,6
Mórudalsá *																											
Suðurfossá																											
Staðará í Súgandafirði *																											
Sýðidalvatn *																											
Flijótavík *																											
Heydalsá *																											
Fossá í Skutulsfirði *																											
Langadalsá	68	59	9	24	2,6	51	7	44	86	2,3	17	2	15	88	3,8		0	0	0,0	0	0,0	10	7	3	30,0	4	0,5
Ísafjardará	24	13	11	31	2,9	18	9	9	50	2,4	6	2	4	67	5,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Laugardalsá	108	33	75	201	2,7	90	67	23	26	2,4	18	8	10	56	4,9	43	31	12	27,9	37	1,2	0	0	0	0,0	0	0,0
Laugardalsvatn*																											
Hvannadalssá Ísafjarðardjúpi	29	25	4	8	2,0	21	4	17	81	1,9	8	0	8	100	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	2	1	1	50,0	1	1,2
Selá í Ísafjarðardjúpi ***	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	7	7	0	0,0	4	0,5
Bjarnarfjarðará *	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	19	19	0	0,0	12	0,6
Hvalssá Hrútafirði	11	0	11	30	2,7	9	9	0	0	2,2	2	2	0	0	4,8	0	0	0	0,0	0	0,0	3	3	0	0,0	3	1,0
Selá í Steinrímsfirði	4	4	0	0	3,1	2	0	2	100	1,1	2	0	2	100	5,0	0	0	0	0,0	0	0,0	59	58	1	1,7	58	1,0
Staðará í Steinrímsfirði *	59	22	37	93	2,5	46	34	12	26	2,3	13	3	10	77	5,1	0	0	0	0,0	0	0,0	34	26	8	23,5	24	0,9
Miðdalsá Steinrímsfirði *																											
Viðidalsá, Þverá, Húsad.	106	7	99	291	2,9	76	76	0	0	2,3	30	23	7	23	5,1	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Hrófa*																											
Prestbakáa	32	0	32	78	2,4	31	31	0	0	2,3	1	1	0	0	5,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Krossá Bitrifirði **	32	0	32	94	2,9	24	24	0	0,0	2,1	8	8	0	0	5,4	0	0	0	0,0	0	0,0	8	8	0	0,0	4	0,5
Víkurá Hrútafirði	42	42	0	0	3,1	32	0	32	100,0	2,4	10	0	10	100	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Laxá í Hrútafirði																											
Vestfirðir samtals:	701	262	439	1186	2,7	532	363	169	31,8	2,2	169	76	93	55,0	4,9	78	58	20	25,6	63	1,1	1417	1020	397	28,0	601	0,6

* Skyrla barst ekki

** Ekert veitt

*** Yeiðitölur bárust ekki frá öllum/Vanskráning

Tafla 12. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi vestra árið 2022 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 12. Number and weight in the rod catch in Norðurland vestra 2022.

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 smálax	Sleppt smálax	Hlutfall sleppt	MP smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt urriða	Hlutfall urriða	Afli (kg) urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	Sleppt bleikja	Hlutfall bleikja	Afli (kg) bleikja	MP bleikja bl.
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	%	Weight landed	MW
Hrútfjarðará og Síká	246	138	108	294	2,7	170	95	75	44	2,4	76	13	63	83	5,4	2	2	0	0,0	2	1,0	71	56	15	21,1	91	1,6
Tjarnará *																											
Hamarsá	9	0	9	27	3,0	8	8	0	0	2,5	1	1	0	0	7,0	0	0	0	0,0	0	0,0	3	3	0	0,0	3	1,0
Miðfjarðará	1531	1444	87	235	2,7	1127	85	1042	92	2,6	404	2	402	100	5,5	69	58	11	15,9	63	1,1	32	28	4	12,5	13	0,5
Arnarvatn stóra og Austurá																1696	1332	364	21,5	1838	1,4	720	662	58	8,1	695	1,1
Viðidalssá og Fitjá	802	693	109	309	2,8	540	105	435	81	2,7	262	4	258	98	6,3	163	141	22	13,5	290	2,1	552	497	55	10,0	591	1,2
Vatnsdalsá og Giljá	427	395	32	91	2,9	311	24	287	92	2,4	116	8	108	93	4,1	1984	1720	264	13,3	2494	1,5	531	445	86	16,2	507	1,1
Gljúfurá	20	15	5	16	3,1	18	4	14	78	2,3	2	1	1	50	6,5	50	39	11	22,0	98	2,5	393	277	116	29,5	343	1,2
Laxá á Ásum	818	678	140	352	2,5	752	136	616	82	2,5	66	4	62	94	4,6	108	100	8	7,4	100	1,0	31	23	8	25,8	23	1,0
Fremri Laxá á Ásum	9	1	8	19	2,4	9	8	1	11	2,4	0	0	0	0	0,0	3986	1884	2102	52,7	1884	1,0	2	2	0	0,0	2	1,0
Blanda	577	502	75	220	2,9	345	68	277	80	2,6	232	7	225	97	6,1	13	5	8	61,5	10	2,0	7	1	6	85,7	2	1,6
Svartá	190	161	29	71	2,4	137	27	110	80	2,3	53	2	51	96	4,8	128	54	74	57,8	90	1,7	55	19	36	65,5	19	1,0
Langavatn á Refasveit*																											
Seyðisá	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	47	47	0	0,0	47	1,0	43	43	0	0,0	43	1,0
Laxá á Refasveit	220	71	149	322	2,2	170	143	27	16	2,1	50	6	44	88	4,4	3	3	0	0,0	5	1,5	0	0	0	0,0	0	0,0
Hallá	66	58	8	25	3,1	50	6	44	88	2,3	16	2	14	88	5,6	25	7	18	72,0	7	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Laxá í Nesjum á Skaga	16	14	2	7	3,5	3	2	1	33	3,5	13	0	13	100	0,0	120	120	0	0,0	120	1,0	70	70	0	0,0	70	1,0
Fossá á Skaga (Skefistaðahreppi)	35	0	35	108	3,1	23	23	0	0	2,2	12	12	0	0	4,8	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Laxá á Skaga	62	42	20	45	2,3	47	18	29	62	2,0	15	2	13	87	4,6	22	15	7	31,8	26	1,7	14	11	3	21,4	11	1,0
Svartá ofan Reykjafoss *																											
Húseyjarkvísl	176	176	0	0	4,4	88	0	88	100	0,0	88	0	88	100	0,0	613	2	611	99,7	3	1,7	3	0	3	100,0	0	0,8
Sæmundará Skagafirði	237	144	93	237	2,5	167	86	81	49	2,3	70	7	63	90	5,1	174	165	9	5,2	165	1,0	25	22	3	12,0	22	1,0
Norðurá í Skagafirði *																											
Héraðsvörtn *																											
Hofsá í Vesturdal	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	32	32	0	0,0	27	0,9
Hjaltadalsá og Kolka	8	8	0	0	2,8	7	0	7	100	2,6	1	0	1	100	0,0	613	2	611	99,7	3	1,7	3	0	3	100,0	0	0,8
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	0,0	34	29	5	14,7	29	1,0
Grafará *																											
Hrollfísdalsá	4	0	4	15	3,7	2	2	0	0	2,7	2	2	0	0	4,6	181	140	41	22,7	119	0,9	102	89	13	12,7	58	0,7
Flókadalsá efri	6	0	6	11	1,8	6	6	0	0	1,8	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	313	306	7	2,2	272	0,9
Flókadalsá neðri	17	0	17	42	2,5	14	14	0	0	2,0	3	3	0	0	4,8	400	397	3	0,8	437	1,1	395	395	0	0,0	280	0,7
Fljótáá	221	220	1	3	3,0	153	1	152	99	3,0	68	0	68	100	0,0	5	3	2	40,0	3	1,0	604	484	120	19,9	440	0,9
Norðurland vestra samtals:	5697	4760	937	2448	2,6	4147	861	3286	79,2	2,4	1550	76	1474	95,1	5,1	10491	6236	4255	40,6	7804	1,3	4035	3494	541	13,4	3543	1,0

* Skýrsla barst ekki

Tafla 13. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi eystra árið 2022 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 13. Number and weight in the rod catch in Norðurlandi eystra 2022.

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 smálax	Sleppt smálax	Hlutfall smál.	MP stórlax	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall stórlax	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt urriða	Hlutfall urriða	Afli (kg) urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	Sleppt bleikja	Hlutfall bleikja	Afli (kg) bleikja	MP bl.	
	Catch	Released	Landed	Weight	MW	Catch	Landed	Released	MW	Catch	Landed	Released	MW	Catch	Landed	Released	MW	Catch	Landed	Released	Weight	MW	Catch	Landed	Released	Weight	MW	
Fjarðará í Siglufjörði *																												
Ólafsfjardará	1	0	1	2	2,2	1	1	0	0,0	2,2	0	0	0	0	3	3	0	0,0	5	1,8	121	78	43	35,5	27	0,3		
Svarfaðardalsá	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	14	1	13	92,9	1	1,0	146	54	92	63,0	58	1,1		
Héðinsfjardará (Fjarðará) Héðinsfirði*																												
Héðinsfjardarvatn *																												
Þorvaldsdalsá #																												
Hörgá	1	0	1	3	2,5	1	1	0	0,0	2,5	0	0	0	0	21	17	4	19,0	14	0,9	81	61	20	24,7	38	0,6		
Eyjafjardará	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	243	22	221	90,9	85	3,9	150	14	136	90,7	25	1,8		
Fnjóská	257	124	133	352	2,7	159	114	45	28,3	2,3	98	19	79	81	5,0	65	50	15	23,1	88	1,8	172	98	74	43,0	149	1,5	
Bakkaá í Fnjóskadal *																												
Fnjóská Bleiksmýrdal	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	17	17	0	0,0	21	1,3	61	9	52	85,2	9	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	0,0	4	3	1	25,0	4	1,3		
Dalsá á Flateyjardal	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	49	49	0	0,0	49	1,0		
Skjálffandafljót A-deild	367	9	358	1043	2,9	255	255	0	0,0	2,1	112	103	9	8	5,0	83	83	0	0,0	93	1,1	127	121	6	4,7	125	1,0	
Skjálffandafljót Djúpá B-deild	20	14	6	20	3,3	15	4	11	73,3	2,2	5	2	3	60	5,5	4	4	0	0,0	4	1,0	0	0	0,0	0	0,0		
Skjálffandafljót B-deild Millifossasv.	148	64	84	217	2,6	85	73	12	14,1	2,1	63	11	52	83	5,5	0	0	0	0,0	0	0,0	1	1	0	0,0	1	1,0	
Svartá Bárðardal	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	234	131	103	44,0	367	2,8	3	1	2	66,7	1	1,0		
Laxá í Aðaldal	433	423	10	44	4,4	234	5	229	97,9	3,0	199	5	194	97	5,9	1126	216	910	80,8	216	1,0	28	3	25	89,3	3	1,0	
Laxá í Mývatnssveit															3048	740	2308	75,7	1066	1,4	252	84	168	66,7	103	1,2		
Laxá í Mývatnssveit, Haganes															505	281	224	44,4	422	1,5	140	66	74	52,9	98	1,5		
Laxá í Laxárdal															870	2	868	99,8	4	2,0	71	4	67	94,4	6	1,6		
Arnarvatnsá og Helluvaðsá															514	9	505	98,2	16	1,7	13	7	6	46,2	7	1,0		
Kráká #																												
Gautlandalækur #																												
Reykjadalsá, Eyvindarlaekur	38	29	9	31	3,4	25	5	20	80,0	2,1	13	4	9	69	5,1	918	129	789	85,9	129	1,0	58	5	53	91,4	5	1,0	
Myrkvisl	272	262	10	35	3,5	217	6	211	97,2	2,4	55	4	51	93	5,1	493	39	454	92,1	0	289	59	230	79,6	59	1,0		
Lítlaá/Skjálftavatn	2	2	0	0	1,9	2	0	2	100,0	0,0	0	0	0	0	0,0	738	7	731	99,1	7	0,9	268	8	260	97,0	10	1,2	
Brunná Öxarfirði	1	1	0	0	2,0	1	0	1	100,0	2,0	0	0	0	0	0,0	113	5	108	95,6	5	1,0	122	11	111	91,0	11	1,0	
Deildará	180	125	55	140	2,5	133	50	83	62,4	2,2	47	5	42	89	5,6	23	16	7	30,4	16	1,0	13	7	6	46,2	7	1,0	
Ormarsá	294	245	49	119	2,4	231	43	188	81,4	2,0	63	6	57	90	5,4	1	1	0	0,0	1	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0	
Svalbarðsá	382	338	44	112	2,6	284	35	249	87,7	2,0	98	9	89	91	4,5	6	2	4	66,7	2	1,0	12	6	6	50,0	12	2,0	
Sandá	369	364	5	11	2,1	278	5	273	98,2	2,1	91	0	91	100	5,2	1	0	1	100,0	0	1,0	2	0	2	100,0	0	1,0	
Hafralónsá	397	370	27	69	2,5	296	23	273	92,2	2,2	101	4	97	96	4,7	9	7	2	22,2	7	1,0	54	25	29	53,7	25	1,0	
Kverká *																												
Hölkna Þistilfjörði	152	151	1	2	2,2	130	1	129	99,2	2,2	22	0	22	100	0,0	1	0	1	100,0	0	0,7	2	0	2	100,0	0	1,1	
Bakkaá (v.f. Sandvíkur)*																												
Lónsá og Sauðanesá	2	2	0	0	2,1	2	0	2	100,0	2,1	0	0	0	0	0,0	36	2	34	94,4	2	1,0	94	10	84	89,4	10	1,0	
Norðurland eystra samtals:	3316	2523	793	2199	2,8	2349	621	1728	73,6	2,1	967	172	795	82,2	5,1	9086	1784	7302	80,4	2570	1,4	2333	784	1549	66,4	842	1,07	

* Skýrsla þarst ekki

Áin fríðuð fyrir veiði

Tafla 14. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Austurlandi árið 2022 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 14. Number and weight in the rod catch in Austurland 2022.

Nafn ár	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)						
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: byngd	MP heild	Veiði smálax	Afli smálax	Sleppt smálax	Hlutfall sleppt	MP smálax	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt urriða	Hlutfall sleppt	Afli (kg) urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	Sleppt bleikja	Hlutfall bleikja	Afli (kg) MP bleikja	MP bl.
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW
Miðfjarðará og Kverká	227	201	26	56	2,1	139	24	115	83	1,9	88	2	86	98	4,8	3	2	1	33,3	2	0,9	5	2	3	60,0	1	0,5
Hölkna Langanesströnd	11	10	1	3	2,8	8	1	7	88	2,8	3	0	3	100	0,0	6	3	3	50,0	2	0,5	2	1	1	50,0	1	0,5
Selá í Vopnafirði	1164	1143	21	49	2,4	895	19	876	98	2,2	269	2	267	99	4,0	7	5	2	28,6	10	2,0	20	2	18	90,0	3	1,5
Vesturdalsá	20	20	0	0	3,5	11	0	11	100	0,0	9	0	9	100	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Hofsá	1211	1123	88	185	2,1	935	86	849	91	2,1	276	2	274	99	4,5	23	9	14	60,9	14	1,5	19	10	9	47,4	20	2,0
Sunnudalsá	47	41	6	12	2,0	40	6	34	85	2,0	7	0	7	100	0,0	2	1	1	50,0	0	11	2	9	81,8	2	0,9	
Fögruhlíðará	3	2	1	2	2,1	3	1	2	67	2,1	0	0	0	0,0	39	24	15	38,5	25	1,0	192	92	100	52,1	63	0,7	
Vatnasm. Jökulsár á Dal	799	694	105	260	2,5	558	88	470	84	2,0	241	17	224	93	5,2	27	16	11	40,7	16	1,0	36	16	20	55,6	16	1,0
Gilsá og Selfjót	15	1	14	34	2,4	13	13	0	0	2,2	2	1	1	50	5,0	86	72	14	16,3	67	0,9	94	89	5	5,3	85	1,0
Eyvindará *																											
Kelduá *																											
Grímsá á Fljótsdalshéraði *																											
Fjardrá, Borgarf.-Eystra	5	0	5	8	1,7	5	5	0	0	1,7	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	21	18	3	14,3	17	1,0
Fjardrá, Seyðisfirði	4	0	4	7	1,9	4	4	0	0	1,9	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	214	168	46	21,5	123	0,7
Norðfjarðará	7	0	7	14	1,9	7	7	0	0	1,9	0	0	0	0	0,0	1	1	0	0,0	2	1,5	599	512	87	14,5	266	0,5
Fjardrá, Loðmundarfirði *																											
Sléttuá í Reyðarfirði #																											
Dalsá í Fáskruðsfirði*																											
Breiðdalsá	74	42	32	103	3,2	41	24	17	41	2,3	33	8	25	76	6,1	229	119	110	48,0	106	0,9	19	5	14	73,7	4	0,8
Selá í Áltafirði	16	11	5	11	2,2	13	4	9	69	1,6	3	1	2	67	4,6	3	1	2	66,7	1	0,5	1	1	0	0,0	1	0,5
Geithellnaá *																											
Hoffelsá *																											
Laáx í Nesjum *																											
Austurland samtals:	3603	3288	315	745	2,4	2672	282	2390	89,4	2,0	931	33	898	96	5,2	426	253	173	40,6	243	1,0	1233	918	315	25,5	600	0,7

* Skýrsla bárust ekki

Friðuð fyrir veiði

Tafla 15. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Suðurlandi árið 2022 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 15. Number and weight in the rod catch in Suðurland 2022.

Nafn ár River	Laxveiði (Salmon)					Smálax (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 sleppt % MW	Veiði stórlax Catch	Afli stórlax Landed	Sleppt stórlax Released	Hlutfall sleppt % MW	Veiði urriða Catch	Afli urriða Landed	Sleppt urriða Released	Hlutfall urriða Relesaed % MW	Afli (kg) urriða Weight °°	MP urr. MW	Veiði bleikja Catch	Afli bleikja Landed	Sleppt bleikja Released	Hlutfall bleikja % MW	Afli (kg) bleikja Weight landed	MP bl. MW					
Brunná *																														
Laxá, Brúará, Djúpá	3	0	3	7	2,4	3	3	0	0,0	2,4	0	0	0	0	72	35	37	51,4	91	2,6	21	20	1	4,8	17	0,8				
Eldvatn á Brunas. *																														
Fossálar Skaftá	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	136	49	87	64,0	176	3,6	0	0	0	0,0	0	0,0				
Vatnamót Skaftá	1	1	0	0	2,4	1	0	1	100,0	2,4	0	0	0	0	733	463	270	36,8	1741	3,8	10	1	9	90,0	1	1,0				
Hólmasvæði Skaftá **	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	0,0				
Nýibær Skaftá **	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	0,0				
Geirlandsá	33	3	30	84	2,8	28	27	1	3,6	2,3	5	3	2	40	6,9	777	250	527	67,8	563	2,3	7	5	2	28,6	5	1,0			
Hörgás á Siðu	1	0	1	2	2,4	1	1	0	0,0	2,4	0	0	0	0	62	57	5	8,1	156	2,7	1	0	1	100,0	0	1,0				
Fjáðrá *																														
Víkurflóð	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	45	28	17	37,8	22	0,8	5	3	2	40,0	4	1,4				
Haðargarðsvatn *																														
Holtssá *																														
Tungulækur	5	5	0	0	3,2	4	0	4	100,0	0,0	1	0	1	100	0,0	665	6	659	99,1	14	2,3	9	1	8	88,9	1	0,6			
Grenlækur, Jónskvísl, Sýrlækur	1	0	1	2	2,4	1	1	0	0,0	2,4	0	0	0	0	466	149	317	68,0	381	2,6	41	4	37	90,2	5	1,3				
Steinsmýrarvötun *																														
Eyjalón *																														
Eldvatn í Meðallandi	16	10	6	15	2,5	12	6	6	50,0	2,5	4	0	4	100	0,0	641	2	639	99,7	4	1,9	3	0	3	100,0	0	1,2			
Tungufljót Skaftártungum	59	45	14	39	2,8	48	13	35	72,9	2,4	11	1	10	91	7,7	1056	366	690	65,3	2050	5,6	66	24	42	63,6	43	1,8			
Kúðafljót og hlíðarár. Skálm	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	293	38	255	87,0	65	1,7	15	3	12	80,0	5	1,8				
Vatnsá og Kerlingadalsá	59	28	31	81	2,6	42	27	15	35,7	2,4	17	4	13	76	4,3	71	44	27	38,0	154	3,5	1	0	1	100,0	0	0,5			
Heiðarvatn *																														
Skógaá (Skógá)	165	25	140	381	2,7	149	125	24	16,1	2,4	16	15	1	6	5,1	1	1	0	0,0	1	1,0	3	1	2	66,7	1	1,0			
Markarfljót, Álar	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0,0	11	2,8	0	0	0	0,0	0	0,0		
Affall, A-Landeyjum	1079	113	966	2612	2,7	992	924	68	6,9	2,6	87	42	45	52	4,3	52	45	7	13,5	71	1,6	2	2	0	0,0	2	1,0			
Ytri-Rangá, Hólsá Vesturbakki	5112	739	4373	10756	2,5	4621	4113	508	11,0	2,3	491	260	231	47	5,5	158	60	98	62,0	160	2,7	11	9	2	18,2	17	1,9			
Hólsá - Austurbakki	408	62	346	973	2,8	361	328	33	9,1	2,7	47	18	29	62	4,8	109	37	72	66,1	59	1,6	6	5	1	16,7	5	1,0			
Eystrí-Rangá	3782	1412	2370	5856	2,5	3358	2305	1053	31,4	2,4	424	65	359	85	5,3	26	13	13	50,0	27	2,1	11	4	7	63,6	4	1,1			
Pverá í Fljótshlíð	172	3	169	459	2,7	152	151	1	0,7	2,5	20	18	2	10	4,8	52		52	100,0	0	1,9	0	0	0	0,0	0	0,0			
Hróarslækur **	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	0,0				
Minnivallalækur	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	146	3	143	97,9	4	1,2	4	0	4	100,0	0	0,4
Galtalækur	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	105	0	105	100,0	0	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0

Tafla 15. (framhald). Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Suðurlandi árið 2022 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 15 (continued). Number and weight in the rod catch in Suðurland 2022.

Nafn ár	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)						
	Veiði laxa sleppt	Fjöldi fjöldi	Afli: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Afli smálax	Sleppt smálax	Hlutfall sleppt	MP smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt urriða	Hlutfall sleppt	MP urriða	Afli (kg) ur.	Veiði bleikja	Afli bleikja	Sleppt bleikja	Hlutfall bleikja	MP bl.		
	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	MW		
Kálfá	289	212	77	172	2,2	212	72	140	66	2,1	77	5	72	94	4,8	289	26	263	91,0	83	3,2	0	0	0	0,0	0,0	
Fossá í Þjórsárdal	40	39	1	4	4,1	23	0	23	100	2,3	17	1	16	94	4,1	1	0	1	100,0	0	1,0	2	0	2	100,0	0,1	
Sandá í Þjórsárdal	5	2	3	16	5,3	1	1	0	0	1,8	4	2	2	50	7,1	4	3	1	25,0	3	1,0	0	0	0	0,0	0,0	
Bverá í Þjórsárdal	10	10	0	0	3,5	8	0	8	100	0,0	2	0	2	100	0,0	4	0	4	100,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	
Þjórsá	1001	66	935	3210	3,4	613	582	31	5	2,4	388	353	35	9	5,2	80	56	24	30,0	116	2,1	6	3	3	50,0	0,5	
Tungnaá og Kaldakvísl	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	137	63	74	54,0	63	1,0	483	289	194	40,2	289	1,0	
Kvíslaveitur *																											
Botnsvatn *																											
Fellsendavatn *																											
Bórisvatn *																											
Sporðöldulón *																											
Veiðivötn																											
Hólaá/Laugarvatn																											
Apá *																											
Apavatn																											
Ölfusá ***	290	33	257	706	2,7	248	227	21	8	2,4	42	30	12	29	5,4	1292	1079	213	16,5	1877	1,7	12	8	4	33,3	11,1	
Hvitá ***	868	132	736	2424	3,3	608	544	64	11	2,5	260	192	68	26	5,6	349	341	8	2,3	552	1,6	15	15	0	0,0	23,1	
Brúará og Hagaós	42	25	17	51	3,0	32	15	17	53	2,4	10	2	8	80	7,2	367	331	36	9,8	417	1,3	966	699	267	27,6	1104	
Litla-Laxá **																											
Stóra-Laxá	933	907	26	78	3,0	520	21	499	96	2,6	413	5	408	99	4,7	39	6	33	84,6	6	1,0	4	0	4	100,0	0,1	
Tungufjórt Biskupstungum	526	425	101	303	3,0	346	87	259	75	2,6	180	14	166	92	5,4	12	5	7	58,3	5	1,0	12	2	10	83,3	2,1	
Sog ***	281	241	40	124	3,1	203	30	173	85	2,7	78	10	68	87	4,4	135	22	113	83,7	0	669	57	612	91,5	120	2,1	
Ásgarðslækur**																											
Varmá/Þorleifslækur	5	5	0	0	2,9	4	0	4	100	0,0	1	0	1	100	0,0	148	3	145	98,0	5	1,7	4	0	4	100,0	0,1	
Hróarholtslækur	19	1	18	54	3,0	15	14	1	7	2,3	4	4	0	0	5,6	1076	557	519	48,2	1320	2,4	3	3	0	0,0	8,2,8	
Útljótvatn ***	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	7	7	0	0,0	7	1,0	20	20	0	0,0	20	1,0	
Píngvallavatn																											
Hlíðarvatn	6	0	6	16	2,6	5	5	0	0	2,5	1	1	0	0	3,5	16	14	2	12,5	13	1,0	2007	1664	343	17,1	1215	
Vötun sunnan Tungnaár																											
Suðurland samtals:	15211	4544	10667	28426	2,7	12611	9622	2989	23,7	2,4	2600	1045	1555	59,8	5,3	30093	18951	11142	37,0	25273	1,3	16239	14305	1934	11,9	9073	0,6

* Skýrsla barst ekki

** Engin veiði/ekkert veitt

*** Ekki bárust veiðibækur frá öllum/vanskráning

Áin friðuð fyrir veiði

Skálm skráð með Kúðafljóti

Tafla 16. Fjöldi veiddra laxa í völdum ám á Íslandi á árunum 1985-2022 ásamt reiknaðri meðalveiði fyrir allt tímabilið.

Table 16. Rod catch of Atlantic salmon in Icelandic rivers 1985-2022.

Nafn vatnafalls	Ártal																											Meðal- veidi	Max- veidi	Min- veidi	Meðaltal 5 ár	Meðaltal 10 ár																							
	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	2021	2022																	
Elliðaár	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	797	904	2016	414	692	747												
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	134	258	709	115	189	191												
Lerðvogssá	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	400	485	1173	113	321	366												
Birkdaleá																																																							
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	629	1068	357	929	1104	1056	1047	3422	357	903	824												
Bugða //	283	201	230	389	314	226	265	191	163	100	154	143	162	173	126	132	90	150	200	204	276	174	180	312	267	141	172	117	245	133	293	112	185	197	389	90	194	194	194	194	194														
Brynjaldalsá	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	64	153	597	13	53	90												
Botsná	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	14	48	86	209	9	14	86											
Laxá í Leirásveit	860	1610	914	1887	1186	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	854	951	1887	359	669	694												
Andakilsá	101	145	136	203	122	97	134	85	109	125	118	154	184	63	177	79	95	94	245	571	566	918	509	631	554	128	1466	1425	1195	1373	881	1286	480	1259	535	899	887	455	672	423	665	697	1466	213	702	756									
Hvitá	597	469	514	439	301	263	520	520	626	560	407	502	213	692	504	525	571	566	560	554	128	1466	9	51	50	51	52	105	29	26	13	13	29	23	23	15	23	41	63	114	184	51	90	96	142	42	254	84	152	38	109	254	38	114	113
Grimslá og Tunguá	1463	1836	825	1963	1200	756	1294	1864	1228	1485	1123	1484	1613	1705	1872	1048	1005	1116	1156	1085	1486	1114	1110	2223	1314	1961	1343	452	1625	530	1405	608	1035	1113	676	558	763	818	2151	2223	452	786	940												
Flokadsálsá	351	384	282	293	182	241	350	322	387	341	288	233	219	360	347	380	362	473	334	523	410	437	438	768	744	724	745	475	300	937	343	818	369	423	477	233	211	281	519	412	937	182	346	462											
Reykjaldalsá	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	333	125	230	256	666	97	112	185	141	132	335	25													
Pverá og Kjárrá	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	2032	1880	4165	738	1596	1776												
Nordurá	1121	1523	1034	1359	867	1070	1267	1965	2117	1625	1697	1964	1899	2001	1676	1560	1337	2217	1444	1382	318	224	147	3307	2345	2271	2131	953	305	924	2889	1342	1721	1692	577	980	1445	1352	1723	305	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	227														
Langa	1155	1765	1023	1409	748	1000	951	1290	777	978	1400	1517	1366	1560	1641	1011	1407	1605	2263	2232	1912	1831	1456	2970	2550	2178	1905	1090	2815	595	2612	1412	1868	1632	656	1098	831	1049	1502	2970	595	1053													
Urridáð	103	55	16	105	63	34	13	19	54	15	37	47	29	42	62	24	40	80	53	151	101	105	45	103	75	36	71	19	128	30	94	30	32	38	9	11	40	51	128	9	25														
Aftíða	333	399	202	443	283	245	274	333	242	247	263	283	266	191	275	132	187	222	278	299	343	195	210	652	468	480	374	319	646	109	358	150	266	260	119	216	166	177	283	664	109	188	249												
Hittará	203	506	273	428	225	257	393	255	279	206	424	355	217	311	443	404	418	493	468	611	506	543	563	1289	820	803	900	516	1107	477	1223	811	490	632	204	511	543	708	526	207	673														
Haffjarðará	562	1131	521	875	661	599	711	818	617	672	735	602	560	572	793	672	493	1007	1133	1290	1077	2019	1020	1622	1973	1527	1164	2156	821	1650	1306	1156	1491	646	1127	913	871	1021	2156	521															
Stráumafárdáð	327	378	161	334	300	267	303	236	260	253	315	269	226	297	260	198	191	342	671	502	451	718	348	355	407	244	789	310	499	335	351	358	789	161	323	389	352	352	189																
Vatnsholtsá og vótn	200	143	183	126	101	88	107	105	98	119	108	68	63	69	88	25	97	59	105	208	40	37	4	33	13	1	7	2	8	11	11	19	5	10	8	68	208	1	11	9	55	85													
Fröðá	27	38	43	58	43	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51													
Flekkudálsá	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	173	78	221	114	135	136	138	139	811	112	178	360	38	101													
Krossá á Skarðströnd	27	117	51	208	99	30	100	125	114	44	100	72	28	50	71	33	52	134	95	208	187	196	106	346	242	204	265	126	123	93	31	51	44	40	116	346	27	56	87																
Búðardalsá	51	55	56	111	81	106	146	131	56	41	31	45	59	42	43	45	105	158	245	335	341	300	322	674	639	442	400	276	435	246	466	212	255	331	96	140	110	151	205	674	31	166	244												
Hvolsá og Staðarhólssá	137	323	101	768	163	331	327	306	274	243	313	83	25	61	18	26	46	27	41	78	73	171	128	368	230	221	209	107	220	120	166	71	249	320	157	130	157	141	182	768	18	181	173												
Gufudálsá																																																							
Porskafárdáð																																																							
Vatnsdálsá																																																							
Fjárdarhórná	29	12	16	4	8	33	24	12	4	2	2	0	1	18	33	18	74	115	111	228	227	153	89	97	236	98	114</td																												

Tafla 16. (framhald).

Table 16. (continued.)

// Bugða skráð með Laxá í Kjós síðustu ár.

Tafla 17. Fjöldi veiddra urriða í völdum ám á árunum 1987-2022, ásamt reiknaðri meðalveiði fyrir allt tímabilið. Ekki er greint á milli staðbundinna og sjögenginna fiska.

Table 17. Catch of brown trout in some Icelandic rivers 1987-2022.

Vatnafall	Ártal																											Meðal veiði	Mesta veiði	Minnsta veiði										
	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	2021	2022				
Laxá í Leirársveit	157	251	194	219	221	223	180	183	153	157	116	189	239	176	209	406	179	241	97	104	75	46	92	80	53	52	90	172	98	90	96	163	146	160	106	83	153	406	46	
Andalkilsá	4	6	1	5	0	2	1	0	3	1	7	3	4	8	4	2	67	9	3	3	6	11	2	4	1	7	1	4	4	0	8	3	5	6	67	0				
Hvitá í Borgarfirði	152	190	99	192	0	149	155	364	305	722	264	583	358	924	663	486	662	729	992	617	495	530	673	560	721	538	436	789	440	369	560	602	677	725	798	486	500	992	0	
Grímsá og Tunguá	71	49	49	74	4	216	108	357	188	30	136	213	189	250	291	313	175	339	119	171	174	143	74	51	250	99	102	29	73	89	142	333	259	469	345	231	172	469	4	
Bverá og Kjarrá	35	80	36	99	0	121	98	109	152	247	101	247	263	463	266	258	299	375	147	180	89	62	69	10	52	35	26	56	78	11	27	0	125	179	160	6	127	463	0	
Aftá	29	46	57	108	184	191	156	220	251	261	298	332	324	443	338	179	238	309	269	189	211	103	141	78	100	119	110	169	99	152	162	314	278	267	217	216	199	443	29	
Hitará	5	17	14	30	23	23	39	0	34	61	33	25	30	29	28	38	36	42	43	27	13	41	33	50	34	2	11	13	21	23	21	40	148	87	56	71	34	148	0	
Hörðudalsá	7	0	5	8	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	1	8	0				
Miðá og Tunguá	0	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0				
Haukadalsá nedri	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	2	7	251	0			
Haukadalsá efri	0	0	0	3	1	0	0	1	0	0	14	0	2	0	7	1	0	5	1	0	0	0	0	1	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	5	2	1			
Staðarhólsá og Hvolsá	3	2	3	2	6	3	1	2	1	2	4	2	2	2	3	1	3	28	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	2	3	2	28	0				
Fjarðarhornsá	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0				
Selá í Steingrimssíði	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	0	0	1	6				
Staðará í Steingrimssíði	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	1	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	0			
Frútfjárdará og Síká	1	1	0	2	7	1	0	0	2	1	2	0	1	0	1	2	4	0	2	5	2	2	0	2	0	4	2	3	1	2	1	3	4	11	2	11	0			
Miðfjárdará	20	16	7	58	41	6	10	7	9	3	2	2	15	6	9	6	22	37	12	26	41	50	42	64	15	20	0	0	31	37	24	1146	137	62	79	69	59	1146	0	
Víðidalssá og Fitjá	0	3	26	13	41	34	23	14	16	42	52	316	80	151	143	198	60	307	364	166	291	27	597	133	175	290	294	205	195	113	304	347	227	198	159	163	160	597	0	
Vatnssá	366	685	245	667	571	506	335	388	450	318	300	617	520	695	807	670	729	729	684	1567	1509	1863	2021	2794	2700	2371	1962	1805	1805	1564	1771	1069	1348	1567	1752	1936	1984	1163	2794	245
Gljúfurá	8	1	3	5	19	7	26	1	9	6	407	4	6	0	24	1	7	25	15	7	15	5	14	5	75	21	27	3	10	39	9	40	44	50	27	407	0			
Húseyjarvíká	60	7	12	426	476	483	369	540	373	349	407	373	349	397	277	559	587	427	330	397	597	644	650	868	635	630	678	733	508	523	360	385	567	558	579	613	465	868	7	
Hrollæifsálsá	0	13	7	34	102	59	53	113	32	126	86	73	81	87	75	173	137	326	170	181	371	111	158	104	71	53	154	271	84	114	231	180	86	181	121	371	0			
Flöðdalsá	87	27	93	111	109	54	82	0	81	29	36	169	244	263	249	419	401	398	311	181	237	0	560	538	529	479	80	324	262	418	450	756	396	400	258	756	0			
Fjótá	0	3	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	6	13	8	2	3	1	3	9	17	14	5	3	17	0				
Svarfaðdalsá	24	44	23	40	18	44	26	39	30	52	156	111	80	61	123	65	42	119	228	186	281	79	149	287	81	83	60	66	13	17	14	85	287	13						
Hörgá	23	79	25	24	38	11	46	43	26	36	39	31	8	43	93	49	25	95	138	259	306	269	357	221	185	154	107	81	92	97	32	26	21	93	357	8				
Eyjafjárdará	34	49	26	67	165	86	100	153	130	146	138	142	169	241	202	352	418	483	389	232	116	90	268	411	396	657	343	236	219	184	234	191	359	330	446	243	235	657	26	
Fnjóská	20	8	14	14	31	25	12	45	27	31	53	25	44	22	28	28	40	73	79	111	49	42	63	119	201	90	195	203	179	128	166	103	126	101	16	17	72	203	8	
Skjálfsandafjjót	591	99	150	119	79	88	44	53	6	18	25	89	69	17	70	55	35	68	50	59	69	171	119	180	33	56	32	48	13	75	77	90	67	59	82	38	92	84	591	6
Laxá Áðaldal	835	894	1079	1275	1465	1286	1307	705	900	594	929	1068	1232	1647	1796	1542	905	1386	1513	1149	1125	271	1329	613	571	334	728	732	280	767	866	359	284	695	559	1126	949	1796	271	
Laxá ofan Brúa	0	3158	4611	4247	2792	2613	2316	1942	2281	2478	3700	7947	6313	6522	5863	4526	5091	6293	7915	7714	6909	4547	2013	4501	4549	4853	4014	4089	3199	3205	3302	3763	3422	2601	3793	4423	4215	7947	0	
Utláa	710	610	422	784	684	730	583	464	416	246	512	1662	922	1022	1014	626	393	619	587	829	1038	1289	1659	1392	1408	1408	1255	1308	1452	1334	960	1031	738	879	1662	269				
Ormarsá	35	50	21	20	31	28	15	42	9	33	17	11	18	35	44	42	97	92	82	56	79	80	53	64	171	179	104	160	97	82	160	153	151	84	83	1	69	179	1	
Selá í Vopnafriði	3	8	10	14	9	2	4	2	8	9	6	5	14	8	5	9	7	18	3	4	4	5	4	0	12	12	17	18	10	12	1	11	7	12	9	7	8	18	0	
Vesturdalsá	3	1	9	5	4	4	0	6	1	1	0</td																													

Tafla 18. Fjöldi veiddra bleikja í völdum ám á árunum 1987-2022, ásamt reiknaðri meðalveiði fyrir allt tímabilið. Ekki er greint á milli staðbundinna og sjögenginna fiska.

Table 18. Catch of Arctic charr in some Icelandic rivers 1987-2022.

Nafn vatnafalls	Ártal																							Meðal- Mesta Minnsta																			
	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	2021	2022	veiði	veiði	veiði				
Laxá í Léirárvíði	0	7	7	1	4	6	18	14	21	4	35	62	42	43	124	48	24	30	5	7	8	6	12	12	11	7	5	0	12	15	4	1	13	3	1	0	17	124	0				
Andakilsá	10	231	284	479	3	341	0	3	218	189	238	116	84	131	294	194	203	282	147	49	28	21	47	12	3	18	1	20	3	4	5	0	0	114	479	0							
Hvítá í Borgarfirði	27	9	15	19	613	88	106	14	12	4	4	78	11	2	886	653	601	664	342	312	26	253	287	133	22	24	54	15	29	9	5	30	24	13	4	19	150	886	2				
Gríms- og Tunguá	1	2	2	24	250	12	3	6	1	0	4	4	1	7	4	1	2	1	1	6	1	4	5	3	1	7	1	6	2	2	5	2	2	1	11	250	0						
Pverá og Kjárrá	3	9	111	76	113	14	35	25	9	7	63	2	5	8	19	13	15	10	3	5	1	2	0	1	4	2	0	0	6	0	1	0	8	0	0	16	113	0					
Áltá	0	1	2	1	4	6	10	9	2	3	6	6	0	7	0	4	2	3	0	0	0	0	2	1	0	3	0	1	0	2	0	1	1	0	2	10	0						
Hítará	193	134	132	234	518	396	184	0	259	131	426	7	344	146	136	129	126	80	57	23	58	34	47	35	14	2	6	6	8	10	24	26	90	101	63	74	118	518	0				
Hörðudalsá	213	291	231	614	451	340	271	423	361	1021	1003	453	907	81	80	11	223	39	6	15	48	44	118	32	102	57	60	139	137	0	0	88	254	1021	0								
Miðá og Tunguá	73	70	470	478	650	530	411	674	350	396	825	925	591	1009	593	273	432	184	120	328	350	125	121	152	277	56	77	258	126	67	97	566	207	114	143	346	1009	56					
Haukadalsá neðri	679	7	21	8	74	8	57	111	71	8	36	12	58	42	22	19	50	30	21	20	17	2	8	7	25	18	11	1	30	27	6	4	16	6	6	11	43	679	1				
Haukadalsá eftirl	22	14	237	919	149	267	590	739	593	892	949	731	93	644	453	276	278	135	240	367	64	370	151	163	95	15	346	66	33	27	66	161	201	314	949	14							
Staðarhólsá og Hvolsá	401	224	338	941	882	397	616	733	934	1490	1316	1469	1016	949	583	439	487	1000	375	323	549	283	379	234	124	81	33	269	304	191	258	252	466	156	215	221	526	1490	33				
Fjarðarhornsá	20	107	306	562	536	233	73	80	135	165	47	93	129	116	179	100	273	184	185	53	52	22	36	31	89	21	45	68	30	12	92	40	29	126	562	12							
Selá í Steinþrímsfirði	261	12	229	334	259	77	404	145	356	171	246	529	0	90	68	640	217	81	81	195	54	96	98	40	46	41	132	244	200	106	19	78	59	170	640	0							
Staðará í Steinþrímsfirði	584	35	13	183	385	265	254	163	201	92	164	288	76	297	275	84	550	107	34	44	234	72	59	99	48	7	27	76	71	76	74	54	37	39	34	146	584	7					
Hrútafjörður og Síká	269	59	68	221	532	192	135	129	221	499	363	564	364	610	358	221	303	180	158	159	100	213	66	148	119	114	33	31	53	57	137	200	192	108	87	71	203	610	31				
Miðfjörðarár	236	167	89	221	273	152	97	123	144	47	267	304	277	97	316	148	255	235	180	216	61	256	299	122	71	100	0	0	73	32	64	140	70	107	54	32	147	316	0				
Víðidalssá og Fitjá	1325	366	26	377	547	467	676	1214	3485	2782	1551	5568	3824	3138	1903	1143	2144	3004	1118	1460	1725	213	986	1728	1016	1106	1524	1385	1148	728	1013	605	742	534	257	525	1426	5568	26				
Vatnsdalsá	727	1182	270	1642	1851	1112	1427	1058	812	2498	1861	1438	2755	2712	1919	1975	1430	1186	779	724	1000	1478	1340	1319	1254	570	672	836	654	504	1124	1074	1001	948	531	1250	2755	270					
Gljúfurá	0	0	1	273	75	1	6	19	41	52	4	665	1	9	1	16	3	36	58	4	86	4	394	151	176	325	657	34	97	541	153	20	132	215	393	138	665	0					
Fremri Laxá á Ásum	137	236	15	34	52	35	6	26	41	61	52	64	27	153	53	23	8	12	0	3	3	0	4	2	13	0	0	2	2	0	1	5	2	31	236	0							
Húseyjarkvísl	7	2	8	64	28	17	32	44	48	45	30	46	17	8	18	14	27	12	6	27	14	25	10	7	3	2	5	2	6	10	11	2	8	10	17	3	18	64	2				
Hrollæifsdalssá	47	45	221	401	410	381	628	218	198	377	325	311	281	397	409	346	261	166	152	159	196	329	203	266	210	180	118	108	91	117	171	159	241	102	242	628	45						
Flókaldalsá	110	1028	280	2134	2198	1144	1040	1673	489	265	1135	655	2405	775	1539	1169	2279	2473	1084	499	380	528	283	1634	1223	965	961	776	245	818	248	1455	410	1349	1218	708	1044	2473	110				
Fjórtá	1	44	627	643	881	1242	7071	6928	6931	1648	893	792	944	298	164	288	508	215	357	408	432	1255	1493	1978	1942	1022	935	1183	508	657	1363	1188	1335	604	1382	7071	1						
Svarfaðardalsá	873	1049	668	1691	358	417	475	526	704	560	842	378	310	407	311	567	400	1058	825	343	643	357	632	477	271	268	206	11	17	135	146	517	1691	11									
Hörgá	1692	1394	1238	1783	1590	1063	1245	1293	1229	856	1216	1373	1110	935	964	896	670	860	843	794	1054	739	769	557	536	409	378	712	569	657	317	146	81	908	1783	81							
Eyjafjörðará	1557	1467	127	2123	2836	3095	3080	3319	2151	2098	3625	3137	2900	2620	2931	1954	1678	2052	1516	916	610	723	672	736	593	458	235	449	246	323	792	846	670	263	224	150	1477	3625	127				
Fnjóská	496	217	238	390	469	239	251	550	391	331	160	173	198	151	214	506	403	658	1034	356	357	338	239	116	292	397	402	217	234	153	306	13	125	165	121	234	120	248	120	128	286	1034	13
Skjálfsandafljót	275	338	561	391	331	160	173	198	151	214	506	403	658	1034	356	357	338	239	116	292	397	402	217	234	153	306	13	125	165	121	234	120	248	120	128	286	1034	13					
Laxá í Áðaldal	35	187	114	137	86	48	114	57	52	29	64	52	48	115	91	37	27	22	8	25	2	15	26	17	3	2	0	3	8	7	9	2	20	28	45	187	0						
Laxá ofan Brúa	0	19	63	16	10	3	5	1	3	7	42	412	145	41	5	4	8	16	21	16	7	2	1	5	6	6	12	18	23	32	42	47	31	312	476	52	476	0					
Útlaxá/Skjálfatvatn	297	307	310	368	551	259	220	193	131	104	97	123	117	388	199	249	97	110	31	67	128	77	202</td																				

Tafla 19. Skráð netaveiði á Íslandi árið 2022. Gefinn er fjöldi og þyngd (kg).

Table 19. Catch by region in net fisheries in 2022 by number and weight (kg).

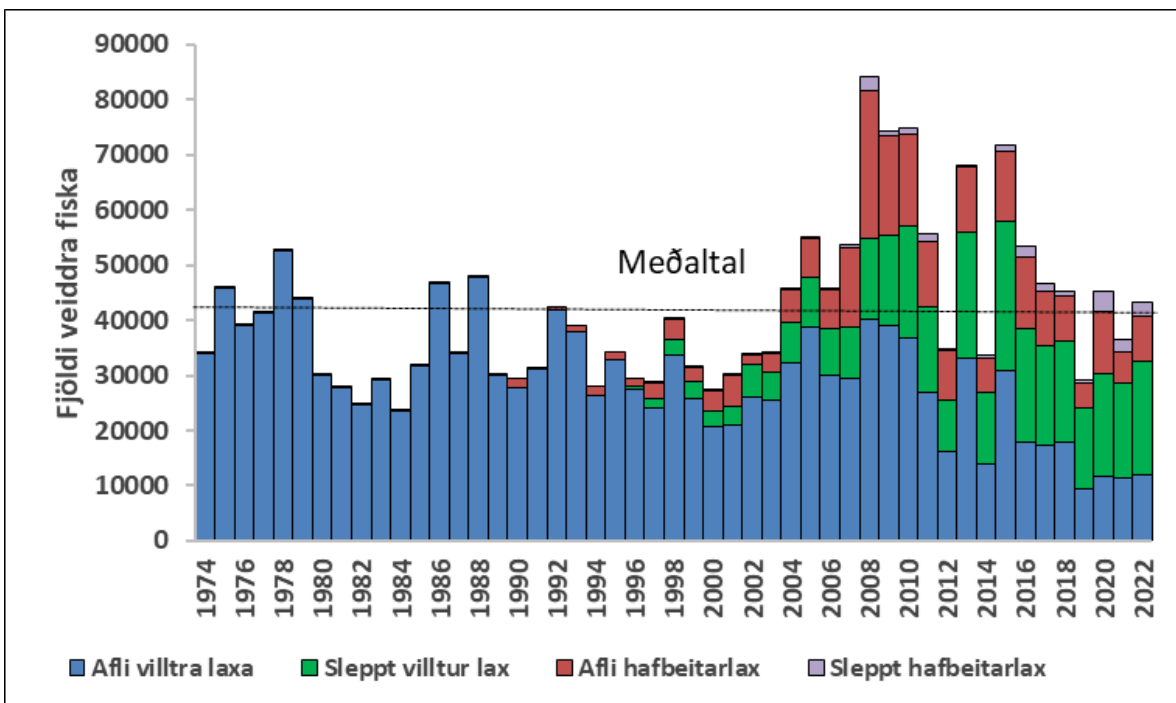
Veiðistaður	Lax		Urridi		Bleikja	
	Fjöldi	Þyngd	Fjöldi	Þyngd	Fjöldi	Þyngd
Area	Atlantic salmon		Brown trout		Arctic charr	
Area/River	Number	Weight	Number	Weight	Number	Weight
Reykjanes		0		0		0
Reykjanes samtals	0	0				0
Borgarfjörður netaveiði í sjó	0	0	0	0	0	0
Hvítá Borg. neðri hluti	23	66	161	97	6	6
Hvítá efrihl. og Norðurlingfl.	38	109	16	10	89	88
Lýsuvatn *						
Reyðarvatn *						
Torfavatn *						
Vesturland samtals	61	175	177	106	95	94
Selá í Ísafjarðardjúpi***	0	0	0	0	18	9
Vestfirðir samtals	0	0	0	0	18	9
Arnarvatn-Stóra			1073	1610	757	757
Héraðsvötn ***	0	0	29	29	48	48
Norðurá *						
Miklavatn í Fljótum	7	27	1134	1565	572	446
Strandsvæði sveitarfélags Skagastrondar**						
Norðurland vestra samtals	7	27	2236	3203	1377	1251
Skjálffandafljót*						
Vestmannsvatn *						
Mývatn			1065	1065	3621	3621
Land Húsavíkur Norðurþing silugnsveiði í sjó			7	12	122	106
Norðurland eystra samtals	0	0	1072	1077	3743	3727
Lagarfljót						
Austurland samtals	0	0	0	0	0	0
Skaftá	0	0	16	54	0	0
Kúðafljót og hliðarár	42	136	312	1640	0	0
Mjóásvatn (Álfaveri) *						
Markarfljót Álar	1	2	4	8	0	0
Veiðivötn			1895	2405	13560	4377
Kvíslaveitur *						
Þjórsá	1616	4363	204	437	1	2
Laugarvatn			490	490	6931	6931
Apavatn *						
Úlfljótsvatn ***			7	7	20	20
Hvítá í Árnessýslu	487	1378	117	228	8	3
Ölfusá	234	784	109	281	2	4
Hamrafellsvatn Landmannafrétti*						
Suðurland samtals	2380	6663	3154	5551	20522	11336
Samtals	2448	6865	6639	9937	25755	16418

* veiðitölum ekki skilað

** engin veiði/ekkert veitt

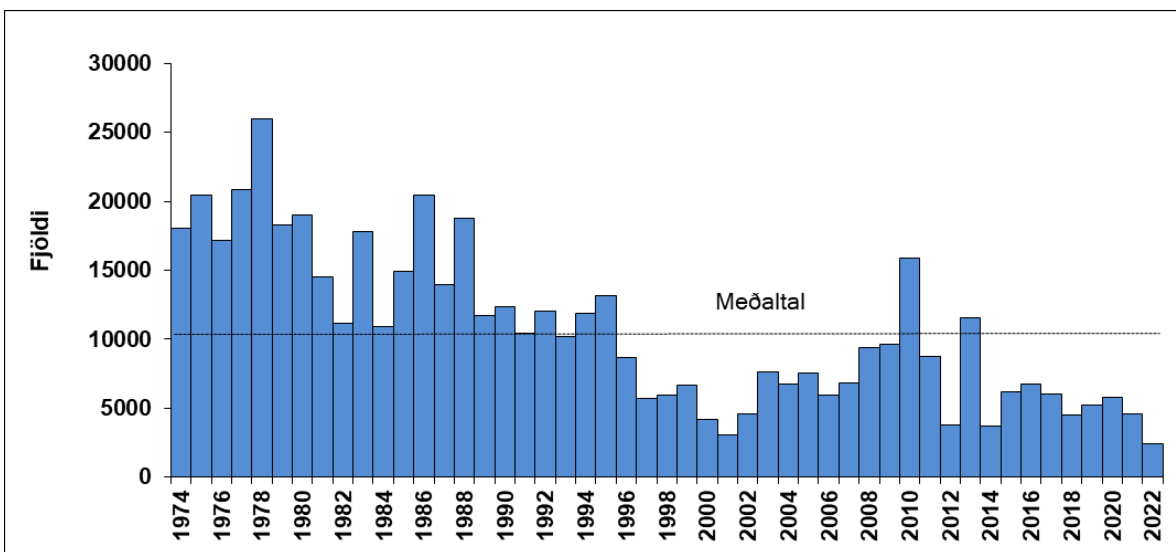
*** ekki skilað frá öllum svæðum

Myndir



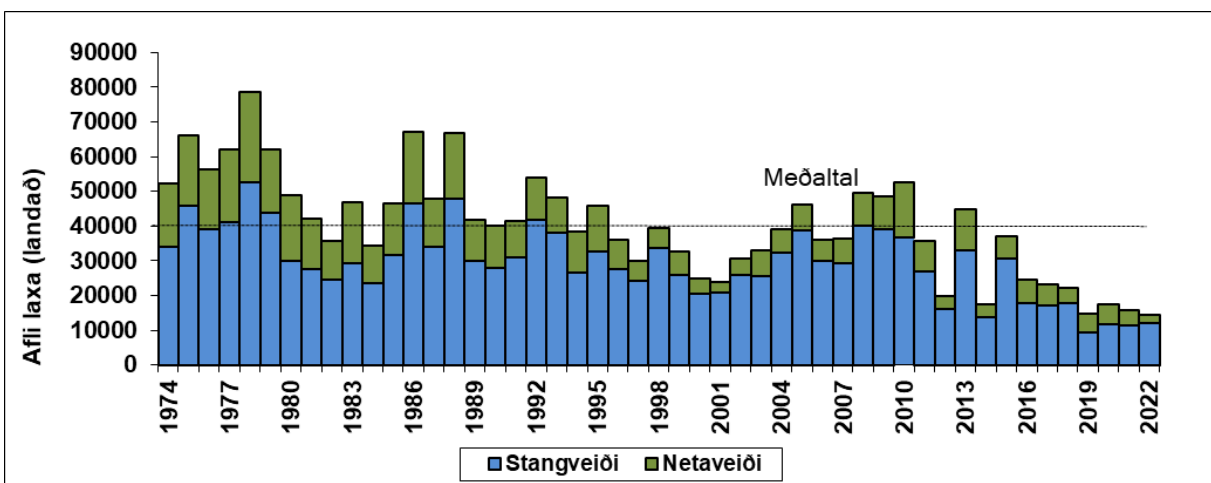
1. mynd. Fjöldi stangveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2022 skipt í afla og sleppt, ásamt afla og sleppt úr sleppingum gönguseiða.

Figure 1. Atlantic salmon catch in rod and line fishery in Iceland 1974-2022. 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).



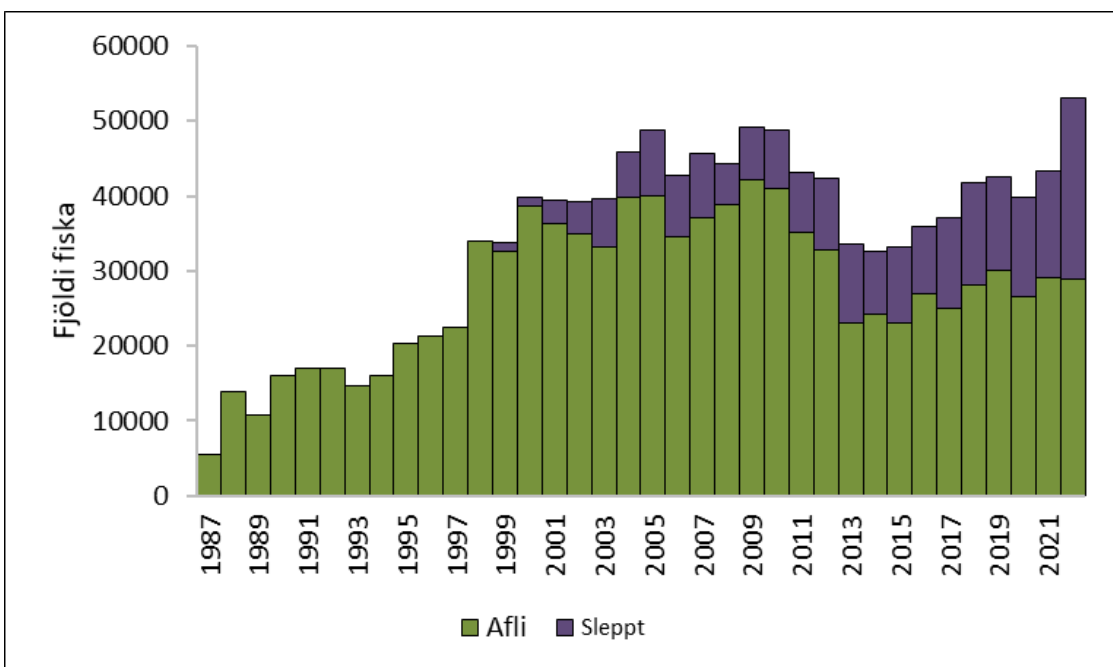
2. mynd. Fjöldi netveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2022.

Figure 2. Salmon catch in gillnet fishery in Iceland 1974-2022.

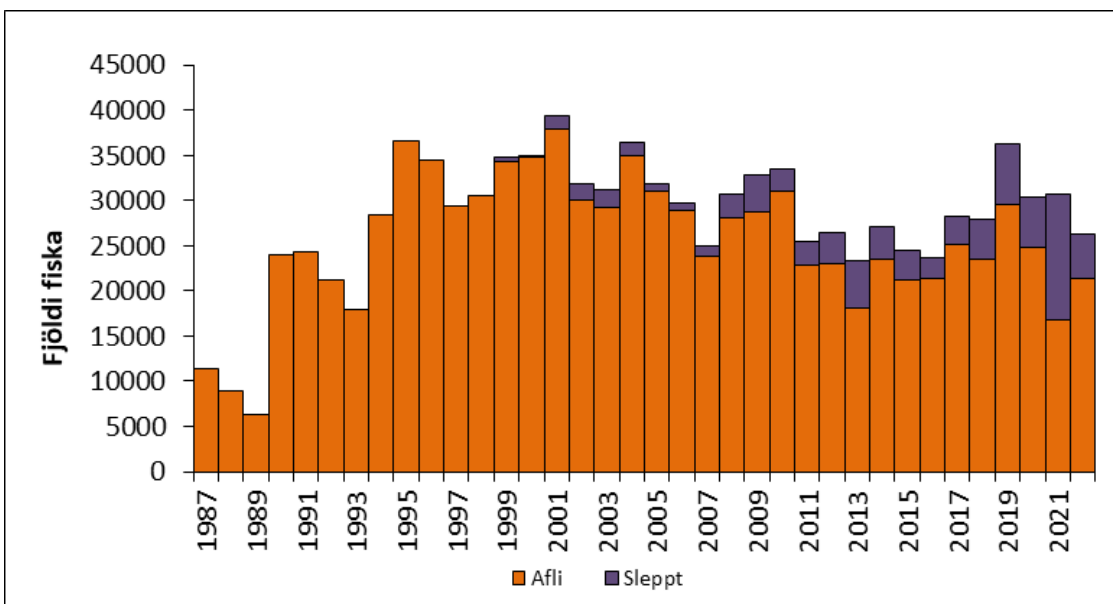


3. mynd. Afli (landað) villtra laxa úr stang- og netaveiði 1974-2022.

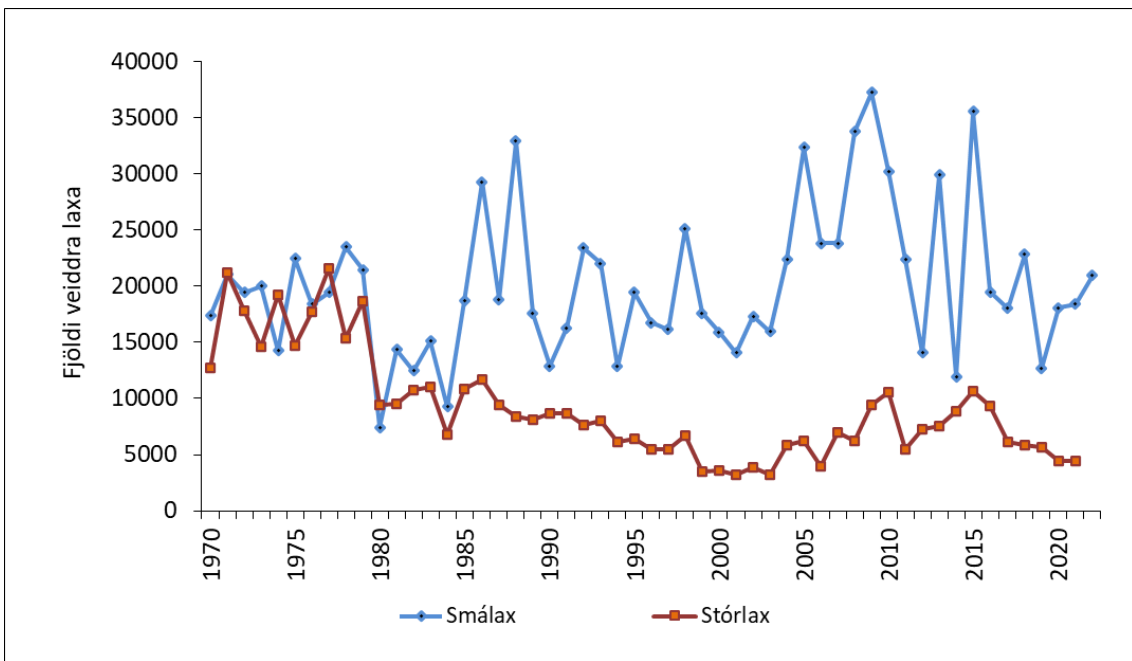
Figure 3. Catch landed of wild Atlantic salmon in rod fishery (blue bars) and net fishery (green bars) 1974-2022.



4. mynd. Fjöldi veiddra urriða í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2022, 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 1987-2022.

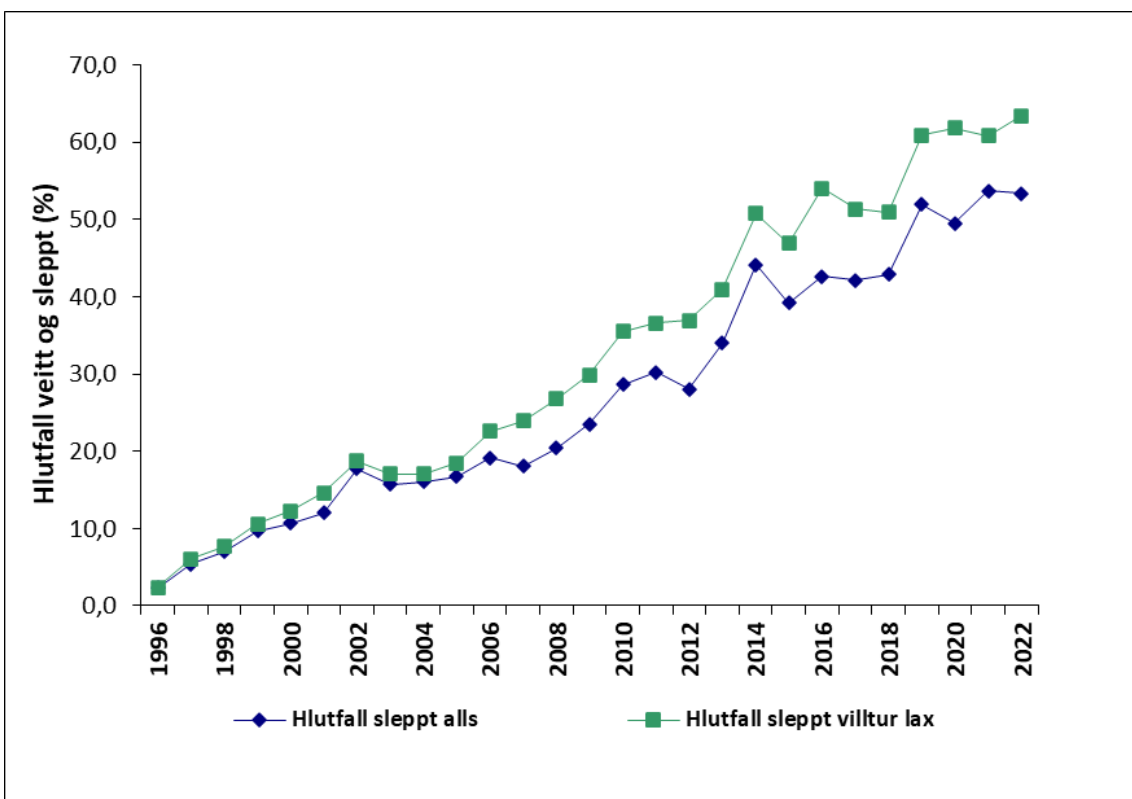


5. mynd. Fjöldi veiddra bleikja í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2022, fjöldi í afla og sleppt.
Figure 5. Catch landed (red bars) and catch and released (purple bars) of Artic charr in the rod fishery in Iceland 1987-2022.



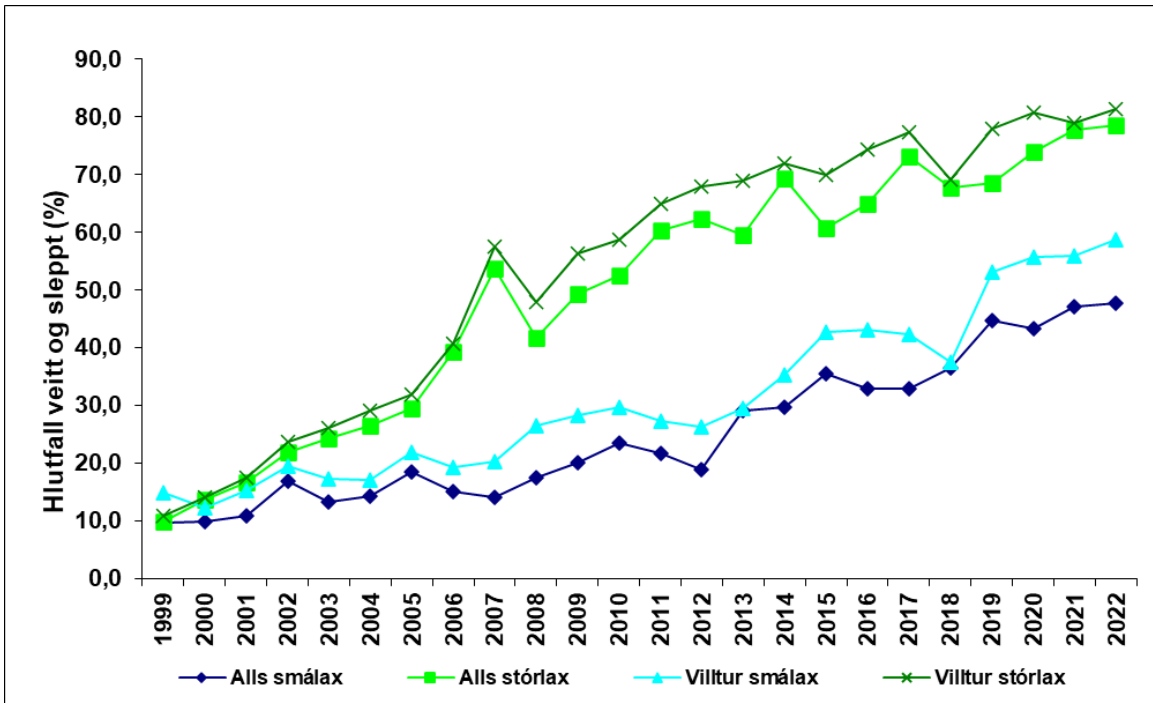
6. mynd. Fjöldi veiddra smálaxa (eitt ár í sjó) og stórlaxa (tvö ár í sjó), fært til gönguseiðaárgangs í þeim ám þar sem veiðiskráning hefur verið samfellt frá árinu 1970-2022.

Figure 6. The sea-age composition, by smolt cohort, of Atlantic salmon in rod catches in Icelandic rivers 1970-2022 (1SW = one-sea-winter, 2SW=two-sea-winter).



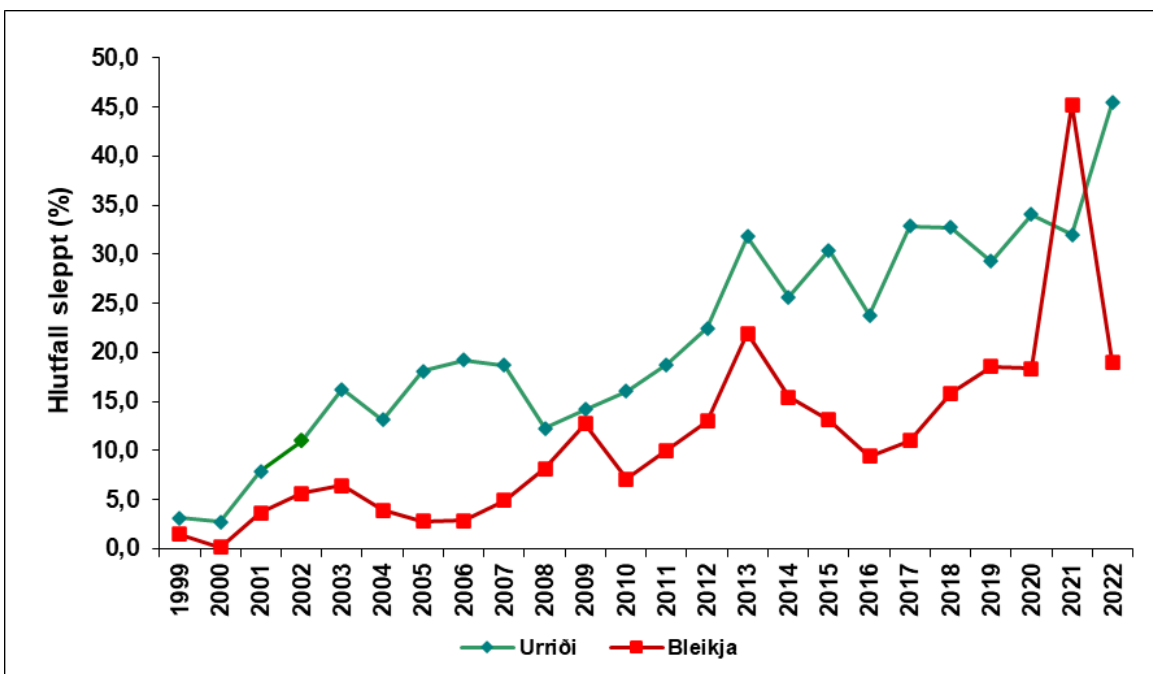
7. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði 1996-2022 bæði í heild og laxa í ám sem hafa veiði úr villtum laxastofnum.

Figure 7. Percentage released salmon in the rod catch in Icelandic salmon rivers in 1996-2022 for the total catch and for wild salmon only.



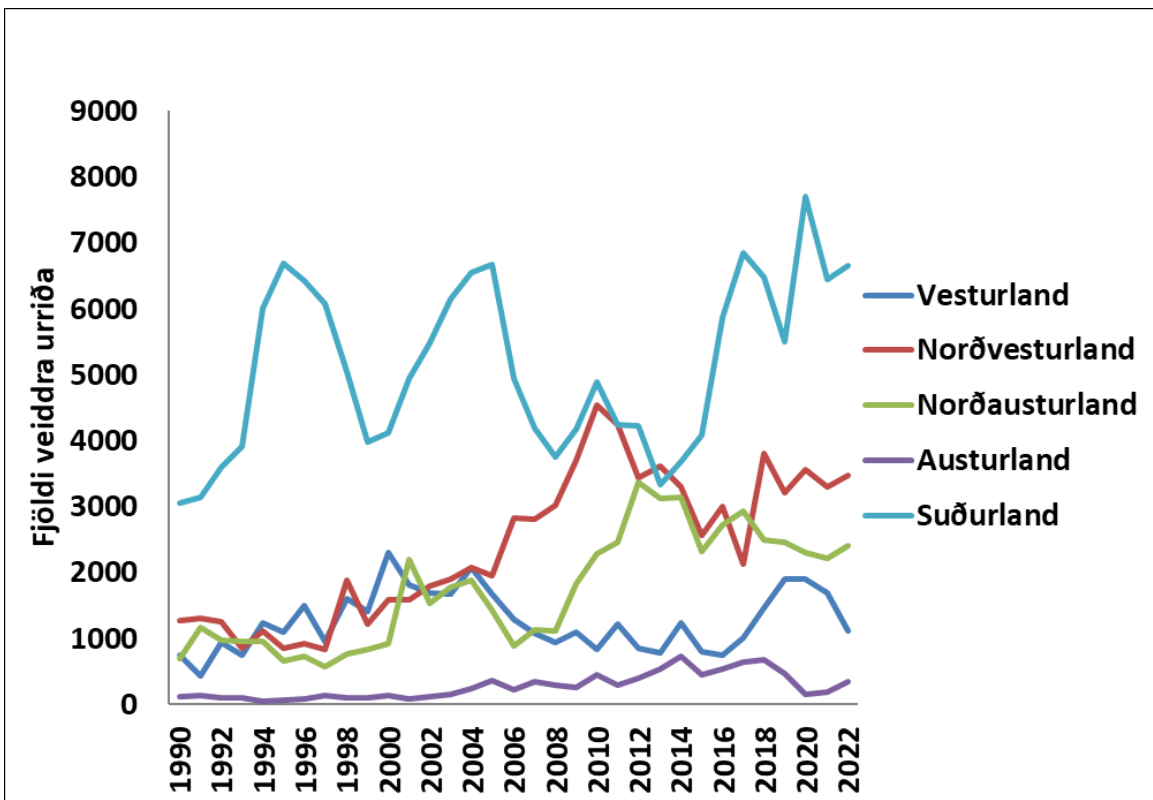
8. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði 1999-2022 skipt í smálax (eitt ár í sjó) og stórlax (tvö ár í sjó) bæði fyrir veiði í öllum ám og svo fyrir villta laxa sér.

Figure 8. Percentage released fish in the rod catch in Icelandic salmon rivers in 1999-2022 for 1SW and 2SW salmon in the total catch and for wild salmon only.



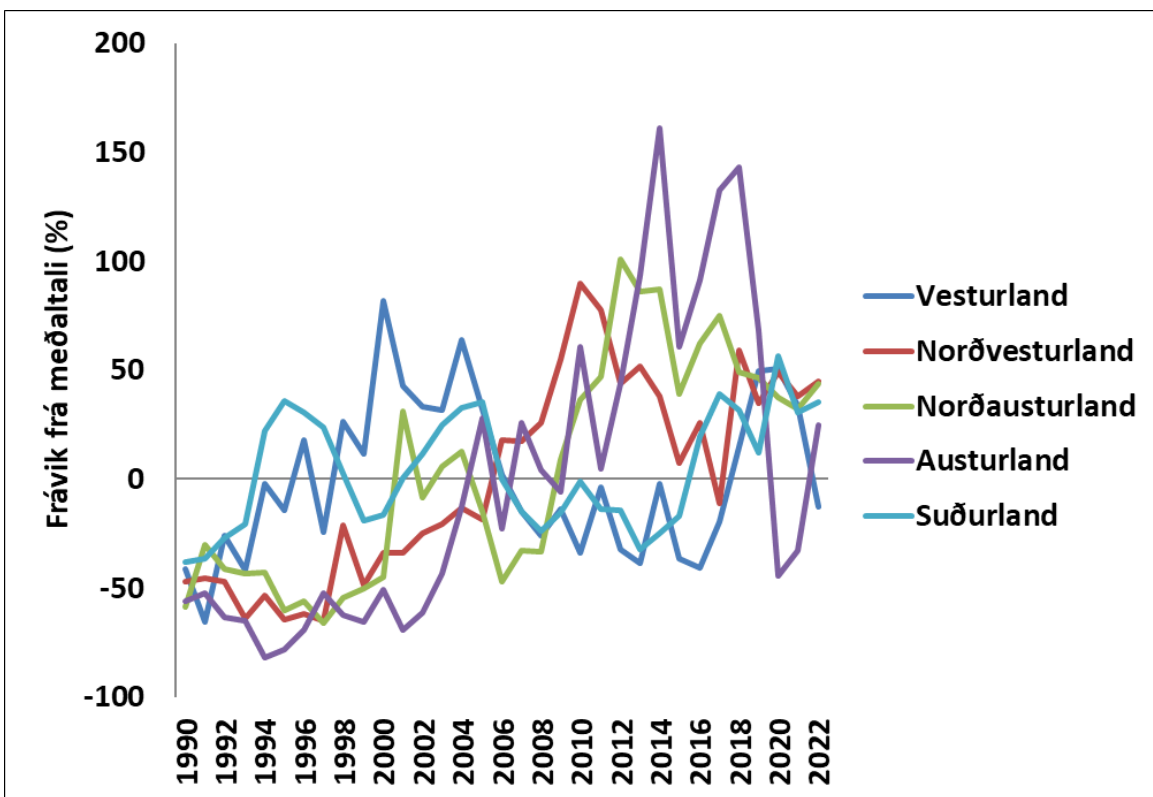
9. mynd. Hlutfall urriða og bleikju sem sleppt var úr stangveiði á árunum 1999-2022.

Figure 9. Percentage released brown trout and Arctic charr in the rod catch in Icelandic rivers and lakes in 1999-2022.



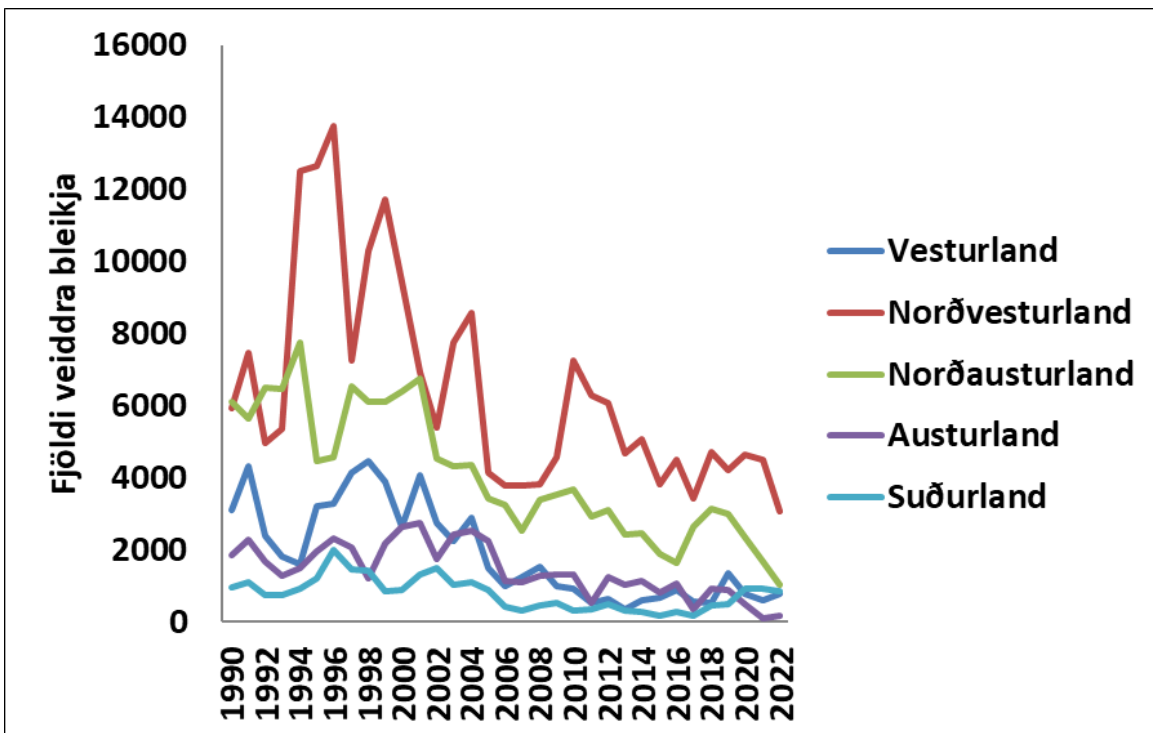
10. mynd. Stangveiði á sjóþirtingi skipt eftir landshlutum.

Figure 10. Seatrout rod catch by areas.



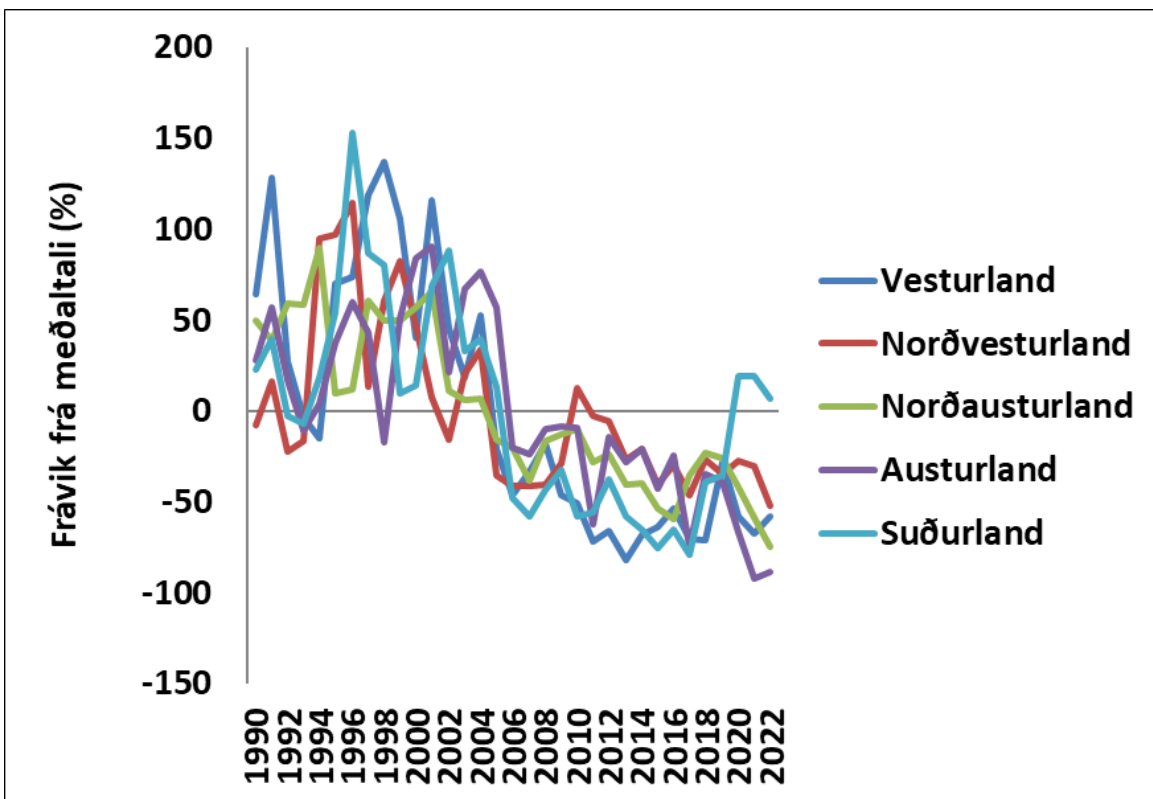
11. mynd. Stangveiði á sjóþirtingi í ám skipt eftir landshlutum. Frávik frá meðaltali.

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



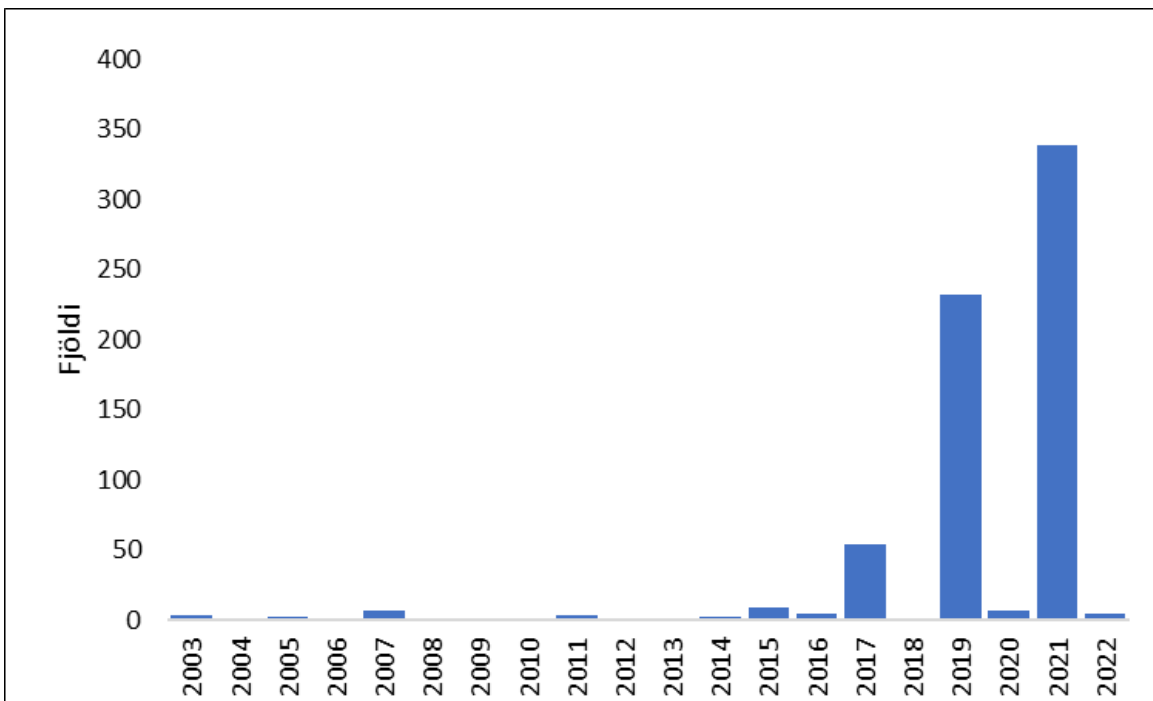
12. mynd. Skráð stangveiði á sjóbleikju á Íslandi skipt eftir landshlutum.

Figure 12. Arctic char rod catch by areas.



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

Figure 13. Arctic charr rod catch by areas. Deviation from the mean (%).



14. mynd. Fjöldi hnúðlaxa sem skráðir voru á Íslandi árin 2003-2022.

Figure 14. Pink salmon recorded in Iceland 2003-2022.



HAFRAÐNUSÓKNASTOFNUN

Rannsókna- og ráðgjafarstofnun hafs og vatna