

HAF- OG VATNARANNSÓKNIR

MARINE AND FRESHWATER RESEARCH IN ICELAND

Lax- og silungsveiði 2023
Salmon, trout and charr catch statistics 2023

Guðmunda Björg Þórðardóttir og Guðni Guðbergsson



HAFRANNSÓKNASTOFNUN
Rannsókna- og ráðgjafarstofnun hafs og vatna
MARINE & FRESHWATER RESEARCH INSTITUTE

Lax- og silungsveiði 2023

Salmon, trout and charr catch statistics 2023

Höfundar Guðmunda Björg Þórðardóttir, Guðni Guðbergsson

Samstarfsaðilar Fiskistofa

Verkefnisstjóri Guðmunda Björg Þórðardóttir

Yfirlitið af Fjóla Rut Svavarsdóttir

Samþykkt af Guðni Guðbergsson, sviðsstjóri Ferskvatns- og eldissviðs

Haf- og vatnarannsóknir / Marine and Freshwater Research in Iceland

Númer HV 2024-27 **ISSN** 2298-9137

Dagsetning 12. júlí 2024 **Dreifing** Opin

Fjöldi síðna 39 **Verknúmer** 9080

© Hafrannsóknastofnun, rannsókna- og ráðgjafarstofnun hafs og vatna

Ágrip

Hér eru teknar saman tölulegar upplýsingar um lax- og silungsveiði á Íslandi fyrir árið 2023 líkt og gert hefur verið síðustu ár og er birt árlega á heimasíðu Hafrannsóknastofnunar.

Heildarfjöldi laxa veidda á stöng árið 2023 var samkvæmt skráðum gögnum sem bárust til Hafrannsóknastofnunar 32.726 laxar, af veiddum löxum í stangveiði þá var 62,8% sleppt og landaðir 37,2%. Veiddir smálaxar (eitt ár í sjó) voru 23.230 eða 71,0% og stórlaxar (tvö ár í sjó) voru 9.496 eða 29,0%. Alls veiddust 3.812 laxar í net og var heildaraflinn 10.688 kg. Í stangveiði voru skráðir alls veiddir 49.711 urriðar og bleikjur alls 27.674. Skráð heildar silungsveiði í net á landinu öllu voru 6.637 urriðar og 30.092 bleikjur.

Árið 2023 voru hnúðlaxar áberandi í ám hér á landi og voru skráðir 562 hnúðlaxar og hafa aldrei verið fleiri, auk þess var tilkynnt um 86 hnúðlaxa sem ekki voru skráðir. Af meintum eldislöxum þá bárust Hafrannsóknastofnun 465 sýni úr fiskum til upprunagreiningar og voru af þeim 440 laxar greindir úr eldi. Alls voru 35 regnbogasilungar skráðir í veiði í ám.

Rétt er að minna á að skráning á lax- og silungsveiði er lagaskylda skv. 13 gr. laga um lax- og silungsveiði nr. 61/2006 og skal veiðiskýrslum skilað til Hafrannsóknastofnunar

Lykilorð: Lax, urriði, bleikja, veiðiskráning, stangveiði, netaveiði, smálax, stórlax, afli, sleppt.

Abstract

Reporting of all catch in freshwater fisheries is mandatory, by law in Iceland based on a tradition dating back to 1946. The catch statistics have been recorded on electronic form from 1974. The catch is recorded in a logbook on the website of the Marine and Freshwater Research Institute (MFRI) or other format accepted by MFRI.

The total rod catches of Atlantic salmon in 2023 was 32.726 fish, where off 20.568 (62,8%) was released (catch and release). Total number of brown trout/seatrout caught in rod fishery was 49.711 fish, 20.527 (41,5%) were released and the catch landed was 29.184 fish and 36.004 kg. The total number of Arctic charr/sea run Arctic charr in the rod fishery was 27.674 fish were off 7.801 (28,2%) fish released and the catch landed was 19.876 fish and 12.752 kg.

A total of 562 pink salmon were recorded and additional 86 pink salmon were reported making 2023 a record high year for pink salmon in Iceland. The total of farmed salmon escapees was 440 fish which is also a record. A total number of rainbow trout was 35 fish caught in Icelandic rivers and lakes.

Keywords: *Atlantic salmon, brown trout, Arctic charr, angling net, catch released, catch landed.*

1 Inngangur.....	1
2 Aðferðir.....	3
3 Niðurstöður	5
<i>Laxveiði</i>	5
<i>Urriðaveiði</i>	5
<i>Bleikjuveiði</i>	5
<i>Uppruni laxa</i>	6
<i>Netaveiðar lax</i>	6
<i>Afli á villtum laxi</i>	6
<i>Veiðihæstu árnar</i>	6
<i>Veitt og sleppt</i>	7
<i>Veiði eftir landshlutum</i>	7
<i>Netaveiði</i>	8
<i>Sjóbirtingur og sjóbleikja eftir landshlutum</i>	8
<i>Hnúðlax</i>	8
<i>Eldislax</i>	8
<i>Regnbogasilungur</i>	9
4 Umræður	10
Þakkarorð	12
Heimildir	13
Töflur	14
Myndir	32

Töfluskrá

Tafla 1. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í stangveiði á Íslandi sumarið 2023, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.....	14
Tafla 2. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í netaveiði á Íslandi sumarið 2023, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri	14
Tafla 3. Heildarafli og þyngd (kg) laxa í stangveiði og netaveiði á Íslandi 2023, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri	15
Tafla 4. Fjöldi og þyngd (kg) veiddra urriða (sjóbirtinga) og bleikju (sjóbleikju), í stangveiði á Íslandi sumarið 2023, skipt eftir landshlutum.	15
Tafla 5. Heildarfjöldi stang- og netveiddra laxa 1974-2023 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 laxveiðíarnar sumarið 2023, skipt eftir veiði og afla (afli er fjöldi landaðra laxa). .	17
Tafla 7. Tíu hæstu urriðaveiðisvæðin 2023	17
Tafla 8. Tíu hæstu bleikjuveiðisvæðin 2023	17
Tafla 9. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Reykjanesi árið 2023 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	18
Tafla 10. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vesturlandi árið 2023 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	19
Tafla 11. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vestfjörðum árið 2023 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	21
Tafla 12. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi vestra árið 2023 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	22
Tafla 13. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi eystra árið 2023 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	23
Tafla 14. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Austurlandi árið 2023 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	24
Tafla 15. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Suðurlandi árið 2023 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).	25
Tafla 16. Fjöldi veiddra laxa í völdum ám á Íslandi á árunum 1985-2023 ásamt reiknaðri meðalveiði fyrir allt tímabilið.....	27
Tafla 17. Fjöldi veiddra urriða í völdum ám á árunum 1987-2023, 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 1987-2023, ásamt reiknaðri meðalveiði fyrir allt tímabilið. Ekki er greint á milli staðbundinna og sjögenginna fiska	30
Tafla 19. Skráð netaveiði á Íslandi árið 2023. Gefinn er fjöldi og þyngd (kg)	31

Myndaskrá

1. mynd. Fjöldi stangveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2023 skipt í afla og sleppt ásamt afla og sleppt úr sleppingum gönguseiða	32
2. mynd. Fjöldi netaveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2023	32
3. mynd. Afla (landað) náttúrlegra laxa úr stangveiði og netaveiði á árunum 1974-2023	33
4. mynd. Fjöldi veiddra urriða í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2023, fjöldi í afla og sleppt.....	34
5. mynd. Fjöldi veiddra bleikja í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2023, 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 samfelld frá árinu 1970-2023	35
7. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði 1996-2023 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 villtra laxa sér	36
9. mynd. Hlutfall urriða og bleikju sem sleppt var úr stangveiði á árunum 1999-2023	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 2003-2023.....	39

1 Inngangur

Hér eru teknar saman helstu niðurstöður lax- og silungsveiði fyrir árið 2023 og byggir þessi skýrsla á gögnum sem skilað hefur verið til Hafrannsóknastofnunar. Skráning á laxveiði var almennt góð þótt enn þurfi að bæta skráningu á silungsveiði bæði í ám og vötnum. Skrá þarf aðrar tegundir sem veiðast með í lax- og silungsveiði þar með talið hnúðlax, flundru og ál. Góð skráning er mikilvæg til að greina nýtingu og ástand fiskstofna sem undirstöðu fyrir stjórnun sjálfbærrar nýtingar á þessari mikilvægu auðlind.

Rafræn skráning á lax- og silungsveiði á heimasíðu Hafrannsóknastofnunar var tekin í notkun fyrir veiðitíma árið 2023. Þegar tekin var í notkun nýtt skráningarform þar sem margir notendur koma að þá mátti gera ráð fyrir byrjunar erfiðleikum. Það hefur verið að mestu bætt úr þeim atriðum sem upp komu í nýju rafrænu veiðibókinni. Veiðibókin á heimasíðu Hafrannsóknastofnunar hefur nýlega verið uppfærð og er viðmót nýju uppfærslunnar notendavænna en í fyrri útgáfu. Skráningarformið er enn í þróun.

Skráning á veiði er lagaskyld skv.; lögum um lax og silungsveiði nr. 61/2006. Veiðiréttarhafar, forsvarsmenn veiðifélaga eða þeir sem sjá um skráningu á lax- og silungsveiði bera ábyrgð á að skráning skili sér til Hafrannsóknastofnunar. Hægt er að skrá veiði á veiðibókarform sem er aðgengilegt á heimasíðu Hafrannsóknastofnunar <https://veidibok.hafogvatn.is/is/svaedi-yfirlit>. Nokkrir aðilar bjóða einnig upp á rafrænt skráningarform fyrir veiði m.a. með smáforritum (app) en með þeim er hægt að færa upplýsingar um veiðina í gagnagrunn Hafrannsóknastofnunar sem viðkomandi aðilar bera ábyrgð á. Veiðiréttarhafar og umsjónarmenn veiðiskráningar eru hvattir til að kynna sér þá möguleika sem eru í boði við veiðiskráningu. Með rafrænni skráningu veiði er mögulegt að sjá yfirlit yfir gang veiði í ám og vötnum í rauntíma fyrir þau veiðisvæði sem nota þann skráningar möguleika.

Þegar ástand fiskstofna í ám og vötnum er metið og lagt er mat á verðmæti veiða innan veiðisvæða þá eru m.a. skráð gögn um lax- og silungsveiði. Einnig er stuðst við veiðitölur við skiptingu arðs á milli veiðiréttarhafa innan veiðifélaga og því er mikilvægt að viðhafa góða skráningu.

Hlutfall lax sem var sleppt árið 2023 hefur aldrei verið hærra frá því að byrjað var að skrá veiði og hefur fjöldi fiska sem sleppt er úr stangveiði aukist milli ára. Hafa þarf í huga að þegar svo hátt hlutfall er sleppt að þá geta sömu fiskar veiðst og verið skráðir oftar en einu sinni. Þetta þarf að hafa í huga þegar m.a. veiðitölur eru notaðar fyrir mat á stofnstærð. Mikilvægt er að muna að alltaf 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.

Hafa þarf í huga þegar þróun á stangveiði er skoðuð að laxar úr gönguseiðasleppingum eru viðbót við náttúrulega framleiðslu anna.

Vaxandi veiði er á hnúðlaxi hér á landi og var veiðin 2023 sú mesta sem skráð hefur verið hér á landi. Hnúðlax er því að auka útbreiðslu sína hér líkt og annarsstaðar við Norður-Atlantshaf. Til að fylgjast með þróun í landnámi hnúðlaxa og útbreiðslu er mikilvægt að hann sé skráður til að auka þekkingu á tegundinni hér við land.

Eldislaxar sem sloppið höfðu úr sjókvíum voru mjög áberandi í ám síðsumars 2023 á Vesturlandi, Vestfjörðum og Norðurlandi og voru gerðar ráðstafanir til að fanga þá (Kanstad-Hansen og fl. 2023; Skoglund. H og fl. 2023). Framleiðsla á norskaettuðum eldislaxi hefur aukist mikið hér á landi og er vöxtur greinarinnar áhyggjuefni vegna áhrifa sem það getur haft á

umhverfi og lífríki hér við land, ekki síst áhrif á villta laxfiska. Í rannsókn þar sem gerður var samanburður við erfðaupplýsingar eldislaxa af þeim stofni sem notaður er á Íslandi og er af norskum uppruna greindist erfðablöndun í 36 ám af 89 (Leó Alexander Guðmundsson og fl. 2023).

Regnbogasilungur veiddist í nokkrum ám en ekki er vitað til að sú tegund hafi fjölgað sér í ám hér á landi og því eru þessir fiskar væntanlega strok frá eldisstöðvum. Mikilvægt er að veiðimenn taki eftir mögulegum eldiseinkennum á þeim fiskum sem þeir veiða. Einkennin geta verið misáberandi milli eldislaxa og fer það eftir því hvenær í lífsferlinum viðkomandi lax slapp úr eldi. Nánari lýsingar á eldiseinkennum laxa má sjá á skýringarmynd https://www.hafogvatn.is/static/files/myndir/villtur-lax-eda-eldislax_poster_2017_eydis_lag.pdf

Tilkynna þarf veiði á fiskum með eldiseinkenni til Hafrannsóknastofnunar og/eða Fiskistofu og vill Hafrannsóknastofnun fá alla meinta eldislaxa til að greina uppruna þeirra.

Veiðitölur sem bárust eftir að úrvinnsla og samantekt gagna fyrir þessa skýrslu var lokið eru ekki talin hér með. Þau gögn sem bárust of seint verða samt sem áður færð í gagnagrunn Hafrannsóknastofnunar og geta komið með í komandi samantektum.

2 Aðferðir

Árið 2023 var tekin í notkun rafræn skráning á lax- og silungsveiði á heimasíðu Hafrannsóknastofnunar, þar sem þeir aðilar sem sjá um veiði eða veiðimenn skráðu sjálfir allar upplýsingar um veiðina rafrænt í gagnagrunninn. Allar upplýsingarnar sem hér koma fram voru byggðar á gagnaskilum frá veiðiréttarhöfum, forsvarsmönnum veiðifélaga og annarra sem sáu um skráningu á veiði.

Umsjón og úrvinnsla gagna sem þessi skýrsla byggir á var með líkum hætti og verið hefur undanfarin ár, þar sem samantektarskýrsla fyrir hverja á lá til grundvallar þeim tölum sem hér var unnið með.

Eftirfylgni á gagnaskilum var líkt og áður þ.e. ef gögn höfðu ekki borist Hafrannsóknastofnun þá var sendur tölvupóstur og/eða hrangt í þau sem höfðu umsjón með veiðinni það gat t.d. verið formaður veiðifélags, eigandi eða leigutaki.

Skráðar voru upplýsingar um hvern veiddan fisk og var það á ábyrgð forsvarsmana veiðifélaga eða annarra sem báru ábyrgð á ánni að skrá og skila gögnum til Hafrannsóknastofnunar í lok veiðitímabilsins.

Gögnin sem þessi skýrsla byggir á voru skráð/skilað á eftirfarandi hátt:

- Veiðin var skráð beint inn með rafrænni skráningu í Veiðibók lax- og silungsveiði (gagnagrunn) á heimasíðu Hafrannsóknastofnunar.
- Nokkrir aðilar buðu uppá smáforrit (App) til skráningar á veiði og færðu sjálfir gögnum í gagnagrunn Hafrannsóknastofnunar.
- Hefðbundnar veiðibækur á pappír voru sendar til þeirra sem sérstaklega óskuðu eftir þeim og þau gögn voru síðan skráð inn í gagnagrunninn.
- Gögn komu til Hafrannsóknastofnunar í pdf formi sem síðan voru færð inn í excel og í gagnagrunn með magn skráningu.
- Í undantekningar tilfellum ef um fáa fiska var að ræða komu upplýsingar í tölvupósti og voru þær færðar í gagnagrunninn.
- Excel skjöl með skráða veiði voru send til Hafrannsóknastofnunar, skjölin síðan unnin til að hægt væri að færa inn með magnskráningu í rafrænu veiðibókina (sjá dæmi hér að neðan).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1.	Nafn	Netfang	Veiðistaður	Veiðistaðanúmer	Dagsetning	Lengd (cm.)	þyngd (kg.)	Tegund	Kyn	Sleppt	Sjögenginn	Beita	Heiti beltu	þyngd beltu (gr.)	Athugasemdir
2.	Jón Jónsson	jon@mittnetfang.is	Eyjan	3	13.8.2022	54,7	10,4	Lax	Hengur	TRUE	Sjögenginn	Fluga	Rauður Frænes	Vinsamlega fjarlægð eða skí	
3.	Jón Jónsson	jon@mittnetfang.is	Bakkí	4	14.8.2022	54,7	10,4	Lax	Hengur	TRUE	Sjögenginn	Fluga	Rauður Frænes	Vinsamlega fjarlægð eða skí	
4.	Jón Jónsson	jon@mittnetfang.is	Tún	5	15.8.2022	54,7	10,4	Lax	Hengur	TRUE	Sjögenginn	Fluga	Rauður Frænes	Vinsamlega fjarlægð eða skí	
5.	Jón Jónsson	jon@mittnetfang.is	Klettur	6	16.8.2022	54,7	10,4	Lax	Hengur	TRUE	Sjögenginn	Fluga	Rauður Frænes	Vinsamlega fjarlægð eða skí	

Í þeim tilfellum þar sem aðeins annaðhvort lengd eða þyngd fiska var skráð var lengdar-þyngdarsambandið sem lýst er með jöfnunni; þyngd = 0,0000215*lengd 2,83307 notuð til að uppreikna þá stærð sem ekki var skráð. Hjá þeim löxum þar sem aðeins lengd var gefin upp var miðað við að laxar yfir 70 cm væru stórlaxar óháð kyni.

Ef bæði lengdar- og þyngdarskráningu vantaði var gert ráð fyrir að um smálax sé að ræða. Í fyrri lax- og silungsveiði skýrslum var miðað skiptingu eftir sjávaraldri þannig að hrygnur 3,5 kg

og undir og hængar 4,0 kg og undir væru smálaxar en lax yfir þeirri þyngd væri stórlax. Eftir 2023 þegar byrjað var á rafrænu skráningunni þá var tekið upp að miða við lengd við skiptingu eftir sjávaraldri.

Við úrvinnslu gagna var veiðin flokkuð eftir stangveiði, netaveiði, tegundum, heildarveiði, kyni, fjölda landaðra fiska og fjölda sleppt, smálax, stórlax, villtur lax, landshlutum, heiti áa, hæstu veiðiár eða vötn.

Veiðin var skráð eftir veiðistöðum og/eða númerum ef það var þekkt, ef veiðistaðir voru ekki þekktir þá var skráð „Veiðistaður óþekktur“. Ef hnit fylgdu veiðistað þá var hægt að hnittsetja veiðistaðinn með landfræðilegri staðsetningu í gagnagrunninum. Ef upplýsingar um veiða og sleppa voru ekki skráðar þá var skráð að fiski hafi verið landað.

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 var samantekt eins og áður fyrir laxveiði í völdum ám á árunum 1985 – 2023 (tafla 16) og samskonar (töflur 17 og 18) eru teknar saman fyrir valdar ár yfir veiði urriða og bleikju árin 1987 – 2023. Til að gera samanburð fyrir þróun á veiði sjóbirtinga og sjóbleikja til lengri tíma voru teknar saman heildar tölur yfir veidda fiska í völdum ám sem hafa hvað áreiðanlegustu samfelldar skráningar. Allar upplýsingar um silungsveiðar sem skilað hefur verið til Hafrannsóknastofnunar er að finna í landshlutatöflum í skýrslu um lax- og silungsveiði eins og áður.

Í gögnum um netaveiði vantar iðulega upplýsingar um hvern fisk sem einstakling. Þar voru oftar skráðar upplýsingar um heildarfjölda og heildarþyngd veiddra fiska hvern dag. Mikilvægt er að bæta skráningu netaveiði enn frekar og skrá upplýsingar um hvern veiddan fisk. Upplýsingarnar sem bárust úr gögnum fyrir netaveiði voru teknar saman þ.e. heildarfjöldi og heildaþyngd laxa og silunga í öllum landshlutum.

Ekki voru alltaf nákvæmar upplýsingar um veiðitíma og veiðiaðferðir við öflun klaklaxa sem ætlaðir eru til fiskraektar og eru veiðiréttarhafar hvattir til að bæta þá skráningu. Allir fiskar sem voru teknir í klak voru skráðir sem sleppt í gagnagrunninn enda munu hrogn þeirra eða seiði skila sér aftur í viðkomandi vatnsfall.

Nokkrar ár á Suðurlandi byggja veiði á umtalsverðri sleppingu gönguseiða sem sleppt var til hafbeitar og þeir endurheimtir síðar með stangveiði og er í raun um hafbeit að ræða. Í samantekt var veiði tekin saman fyrir hafbeitarveiði og svo fyrir ár sem byggja á veiði villtra laxa.

3 Niðurstöður

Laxveiði

Lax veiddur í stangveiði í ám á Íslandi árið 2023 var samkvæmt skráningum sem skilað var til Hafrannsóknastofnunar alls 32.726 laxar (tafla 1) af þeim var 62,8% sleppt og landaðir 37,2%. Veiddir smálaxar (eitt ár í sjó) voru 23.230 eða 71,0% og stórlaxar (tvö ár í sjó) voru 9.496 eða 29,0%.

Á Suðurlandi voru veiddir alls 10.426 laxar, af þeim var 4.166 sleppt aftur og afli var 6.260 laxar sem vógu 17.666 kg. Á Vesturlandi voru veiddir 8.675 laxar. Af þeim var 5.106 sleppt og afli var 3.568 laxar sem vógu 8.679 kg. Á Norðurland vestra veiddust 4.559 laxar en 3.969 var sleppt og afli var 590 laxar sem vógu 1.761 kg. Á Austurlandi var veiðin 3.154 laxar og sleppt 2.972 og var fjöldi í afla 182 fiskar sem vógu 524 kg. Á Norðurlandi eystra veiddust 3.496 laxar og var 2.876 löxum sleppt og fjöldi fiska í afla var 620 laxar sem vógu 1.688 kg. Á Reykjanesi var veiðin 1.833 laxar og var sleppt 1.299, fjöldi fiska í afla var 534 og vógu 1.298 kg. Á Vestfjörðum veiddust 583 laxar og var 180 fiskum sleppt, fjöldi í afla var 403 laxar og vógu 1.197 kg (tafla 1).

Alls veiddust 3.812 laxar í net sumarið 2023 og var heildaraflinn 10.688 kg (tafla 2). Eftir landshlutum þá var mesta netaveiðin á Suðurlandi en þar veiddust 3.726 laxar í net og var aflinn 10.455 kg, á Suðurlandi er netaveiðin að mestu bundin við stóru jökulárnar.

Í stangveiði og netaveiði var heildarfjöldi landaðra laxa samanlagt 15.969 laxar og vógu alls 43.501 kg, af þeim voru 13.869 smálaxar sem vógu 34.155 kg og 2.101 stórlax sem vógu 9.344 kg (tafla 3).

Urriðaveiði

Í stangveiði voru skráðir alls 49.711 urriðar árið 2023 og þar af voru 41,5% þeirra sleppt (tafla 4, 4. mynd). Það er aðeins lægra hlutfall slepptra urriða en árið áður þegar 45,5% af stangveiðiveiddum urriða var sleppt. Aflí urriða var 29.184 fiskar sem vógu samtals 36.004 kg (tafla 4).

Eins og undanfarin ár var mesta skráða stangveiði á urriða á Suðurlandi en þar veiddust 26.623 urriðar og af þeim var 6.544 sleppt (24,6%). Á Norðurlandi eystra voru veiddir 10.120 urriðar, sleppt 7.631 (75,4%). Á Norðurlandi vestra voru veiddir 9.809 urriðar og sleppt 4.827 (49,2%). Á Vesturlandi voru veiddir 2.099 sleppt 824 (39,3%). Á Reykjanesi voru veiddir 796 urriðar og sleppt 600 (75,4%). Á Austurlandi veiddust 206 urriðar og 83 sleppt (40,3%) og líkt og undanfarin ár var minnst veiði á urriða á Vestfjörðum eða 58 urriðar og 18 sleppt (31,0%) (tafla 4). Árið 2023 voru veiddir urriðar 3.294 færri en árið 2022.

Bleikjuveiði

Í stangveiði voru skráðar veiddar bleikjur alls 27.674 (tafla 4, 5. mynd), af þeim var 7.801 sleppt (28,2%), en árið 2022 voru veiddar 26.348 bleikjur og sleppt 18,9%. Aflí bleikju var 19.873 fiskar (71,8%) sem vógu samtals 12.752 kg.

Af landshlutum var mesta skráða bleikjuveiði á Suðurlandi alls 16.086 en af þeim var sleppt 3112 og (16,3%).

Á Norðurlandi vestra voru veiddar 5.296 bleikjur og sleppt 1.830 (34,6%). Á Norðurlandi eystra voru veiddar 2.896 bleikjur og sleppt 1.599 (55,2%). Alls veiddust 1.346 bleikjur á Austurlandi og sleppt 650 (48,3%), á Vestfjörðum voru veiddar 1.058 bleikjur og sleppt 232 (21,9%). Á Vesturlandi voru veiddar 954 bleikjur og sleppt 336 (35,2%), á Reykjanesi voru veiddar 38 bleikjur og sleppt 32 (84,2%) (tafla 4).

Uppruni laxa

Sumarið 2023 voru skráðir í stangveiði alls 25.665 laxar af villtum uppruna (tafla 5, 1. mynd) og voru villtir laxar sem var sleppt 71,1%. Í ám þar sem veiðin byggir á sleppingum gönguseiða (hafbeit) veiddust 7.061 laxar og í þeim ám var 2.309 (32,7%) sleppt. Meðalveiði áranna 1974 -2023 var 41.435 laxar og meðalveiði áranna 2012-2022 var 46.127 (tafla 5).

Netaveiðar lax

Skráðir veiddir laxar í net voru alls 3.812 (tafla 5, 2. mynd) og afli 10.688 kg. Fleiri laxar voru veiddir í net 2023 (3.812) en árið 2022 (2.448).

Eftir landshlutum þá skiptist netaveiði þannig að á Suðurland voru veiddir 3.726 laxar og þyngd 10.455 kg, á Vesturlandi veiddust 60 laxar alls 162 kg, á Vestfjörðum veiddust 4 laxar alls 12 kg, á Norðurlandi eystra veiddist 20 laxar í net alls 54 kg, á Norðurlandi vestra veiddust 2 laxar sem vógu 5 kg. Ekki bárust skráningar að lax hafi verið veiddur í net frá Reykjanesi og Austurlandi.

Afli á villtum laxi

Afli á villtum löxum hefur minnkað á undanförnum árum í stangveiði (3. mynd). Afli villtra laxa (tafla 5) á árunum 2020 (11.553), 2021 (11.245) og 2022 (11.931) var mjög samsvarandi en minnkun árið 2023 niður í 7.405 villta laxa (tafla 5). Aukinn fjöldi þess sem sleppt er úr stangveiði hefur áhrif á landaðan afla.

Veiðihæstu árnar

Yfir allt landið þá voru 10 efstu laxveiðíarnar (tafla 6) Ytri-Rangá og Vesturbakki Hólsár með 3.582 laxa. Eystri-Rangá með 2.602 laxa, Miðfjarðará með 1.336 laxa, Selá Vopnafirði með 1.234 laxa, Hofsá með 1.089 laxa, Norðurá með 1.087 laxa, Haffjarðará 911 laxa, Stóra Laxá með 795 laxa, Þjórsá með 788 laxa og Langá með 709 laxa. Þrjár efstu árnar voru í sömu röð og síðasta ár.

Af 5 veiðihæstu urriðaveiðisvæðum landsins þar sem stangveiði var stunduð og skráð, voru veiddir flestir urriðar í Veiðivötnum, alls 15.415 urriðar, Laxá í Mývatnssveit 4.325, Fremri-Laxá á Ásum 3.966, Arnarvatn stóra og Austurá 2.256, Apavatn 2.027, Vatnsdalsá og Giljá 1.968, Laxá í Aðaldal 1.372, Laxá í Laxárdal 954, Ölfusá 879 og Tungulækur 780 (tafla 7).

Fimm hæstu veiðisvæði fyrir bleikju voru Veiðivötn með 9.140 bleikjur, Hlíðarvatn í Selvogi með 2.454 bleikjur, Fljótaá 1.484 bleikjur, Arnarvatn stóra og Austurá með 1.264 og Vötn sunnan Tungnaár 1.113 aðrar ár og vötn voru með færri en 1.000 bleikjur (tafla 8).

[Veitt og sleppt](#)

Fjöldi smálaxa var 14.504, samanborið við árið 2022 en þá voru smálaxar 20.981 (6. mynd). Fjöldi villtra laxa sem sleppt hefur verið úr stangveiði hefur farið vaxandi frá því veiðiaðferðin veitt og sleppt var fyrst skráð hér á landi árið 1996. Hlutfall villtra laxa sem sleppt er úr stangveiði hefur farið vaxandi og var 71,1% af veiðinni 2023 (7. mynd). Árið 2023 var hlutfall smálaxa sem sleppt var af villtum uppruna alls 62,8% en 90,2% stórlaxa (8. mynd). Alls var hlutfall sleppt af smálaxi 52,6% en 87,9% af heildarveiði stórlaxa var sleppt þegar hafbeitarveiðin var tekin með (8. mynd).

Af skráðri stangveiði á urriða þá var 41,3% sleppt aftur og er þetta annað árið frá því skráning á veiði urriða hófst að urriði sem er sleppt fer yfir 40,0%, það er nú og árið 2022 (9. mynd).

Hlutfall bleikju sem var sleppt í stangveiði var 32,2% miðað við 19,0% hlutfall bleikju sem var sleppt árið 2022. En árið 2021 þá var skráð 45,2% sleppt af bleikju og er það ár frábrugðið öðrum árum frá því skráningar hófust á bleikju (9. mynd).

[Veiði eftir landshlutum](#)

Á Reykjanesi veiddust í stangveiði 1.833 laxar, 1.299 löxum var sleppt og afli var 534 laxar. Mesta veiði var í Laxá í Kjós og Bugðu 634 laxar, Elliðaár 628 laxar og Leirvogsá með 306 laxa (tafla 9).

Á Vesturlandi veiddust 8.675 laxar og 5.106 löxum var sleppt og afli var 3.568 laxar, flestir veiddir laxar á Vesturlandi voru í Norðurá 1.087, Haffjarðará 911 og Langá 709 (tafla 10).

Á Vestfjörðum veiddust 583 laxar, sleppt var 180 löxum og afli var 403 laxar. Þrjár efstu veiðiárnar á Vestfjörðum voru Víðidalsá, Þverá og Húsadalsá með 138 laxa, Mórudalsá með 96 laxa og Laugardalsá með 82 laxa (tafla 11). Ekki bárust gögn fyrir allar ár sem skilað hafa gögnum síðustu ár á Vestfjörðum.

Á Norðurlandi vestra veiddust 4.559 laxar og 3.969 var sleppt og fjöldi laxa í afla 590. Mestur fjöldi veiddra laxa á Norðurlandi vestra var í Miðfjarðará eða 1.336 laxar, Laxá á Ásum 661 laxar og Víðidalsá og Fitjaá voru samtals með 645 laxa (tafla 12).

Á Norðurlandi eystra veiddust 3.496 laxar og var fjöldi sleppt 2.876 og afli 620 laxar. Mestur fjöldi veiddra laxa á Norðurlandi eystra var í Laxá í Aðaldal með 686 laxa, Skjálfandafljót Adeilda 419 laxa og Ormarsá 395 laxa (tafla 13).

Á Austurlandi veiddust 3.154 laxar. Fjöldi laxa sem sleppt var 2.972 og var aflinn 182 laxar. Þrjár aflahæstu árnar á Austurlandi voru Selá í Vopnafirði með 1.234 laxa, Hofsá var með 1.089 og Vatnasvæði Jökulsár á Dal með 521 laxa (tafla 14).

Á Suðurlandi veiddust 10.426 laxar, 4.166 löxum var sleppt og aflinn var 6.260 laxar. Mest var veiðin í Ytri – Rangá og Vesturbakka Hólsár alls 3.582, Eystri – Rangá 2602, Stóra - Laxá 795 (tafla 15).

Í skýrslum lax- og silungsveiði fyrri ára þá hefur laxveiði í völdum ám fyrir árin 1985 til 2023 verið tekin saman ásamt meðalveiði tímabilsins auk mestu og minnstu veiði (tafla 16). Veiði á

urriða á árunum 1987-2022 er tekin saman á sama hátt (tafla 17) og fyrir bleikju yfir sama tímabil (tafla 18).

Netaveiði

Skráð laxveiði í net voru 3.812 laxar og var aflinn 10.720 kg. Á Suðurlandi voru alls 3.726 laxar veiddir í net. Mest var veitt í Þjórsá 2.949 laxar, í Hvítá 415 laxar og Ölfusá 315 laxar. Á Vesturlandi veiddust alls 60 laxar í net. Á Norðurlandi eystra voru skráðir 20 laxar í net. Á Vestfjörðum 4 laxar í net og á Norðurlandi vestra voru skráðir 2 laxar í net og á Austurlandi var enginn lax skráður í net (tafla 19).

Skráð heildar silungsveiði í net á landinu öllu voru 6.637 urriðar og 30.092 bleikjur. Mesta skráða urriðaveiði var í Veiðivötnum alls 1.568 urriðar og þar veiddust 18.550 bleikjur (tafla 19) 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). Þegar litið er til fráviks veiði frá meðaltali sést að aukning 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 að jafnaði fækkað í öllum landshlutum (12. mynd) og er sú fækkun áhyggjuefni. Sú fækkun 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. Aukning kom fram í bleikjuveiði á Suðurlandi og munar þar mest um aukna skráða veiði í Sogi. Vert er að hafa í huga skráningu hefur verið ábótavatn á bleikju gegnum árin og getur breytt skráningarform samfara rafrænni skráningu haft áhrif sem vert er að greina.

Hnúðlax

Árið 2023 voru hnúðlaxar (bleiklaxar) áberandi í ám hér á landi. Skráðir voru í veiðiskýrslur 562 hnúðlaxar og hafa aldrei verið fleiri, auk þess var tilkynnt um 86 hnúðlaxa sem ekki voru skráðir í bækur eða gagnagrunn eru því samtals 648 hnúðlaxar sem staðfest var (14 mynd). Farið var með ádráttar net í nokkrar ár til að fanga hnúðlax.

Eldislax

Í ágúst 2023 tilkynnti fyrirtækið Arctic Sea Farm um strok eldisfiska úr sjókví á eldissvæði sínu í Kvígindisdal í Patreksfirði. Á þessum tíma voru rúmlega 70.000 laxar í kvínni (Matvælastofnun 2023). Fiskistofa fer með stjórnun veiða þegar strok verður úr eldi og voru gerðar ráðstafanir m.a. að fá norska kafara til að fylgjast með mögulegri uppgöngu eldislaxa í ár á Vesturlandi, Vestfjörðum og Norðurlandi. Markmiðið var að ná að fjarlægja sem flesta eldislaxa úr ánum fyrir hrygningartíma en um 35% þeirra laxa sem sluppu gátu hafa náð kynþroska. Kafarar sem komu á vegum Fiskistofu voru hér á landi á tímabilinu frá miðjan september til byrjun nóvember 2023. Það sáust eldislaxar í 35 ám og aðgerðir kafaranna leiddu í ljós að sloppinn

eldislax hafði dreift sér víða og þá mest til norðurs. Þær ráðstafanir að fjarlægja eldislaxinn úr ánum var m.a. vegna hættu á að blöndun við villta laxastofna (Kanstad-Hanssen, Ø og fl. 2023; Skoglund, H og fl. 2023).

Árið 2023 bárust Hafrannsóknastofnun 465 sýni úr fiskum til upprunagreiningar en þeir voru taldir geta verið strokufiskar úr eldi. Fiskarnir voru ýmist heilir, slægðir eða sýni af hluta þeirra (t.d. hreistur og/eða erfðasýni). Fiskarnir komu frá ýmsum aðilum, t.d. veiðimönnum, Fiskistofu, ofangreindum köfurum og rannsóknarfyrirtækinu Laxfiskum. Af 465 greindum fiskum voru 440 laxar greindir úr eldi, þar af 421 úr strokinu í Kvígindisdal í Patreksfirði sem tilkynnt var síðsumars 2023. Nánar er fjallað um niðurstöður upprunagreininga í samantektarskýrslu um vöktun vegna áhrifa sjókvíaeldis á íslenska laxastofna (Fjóla Rut Svavarsdóttir o.fl. 2024).

Eftir að meintur eldislax berst Hafrannsóknastofnun þá er eldislax skráður og erfðasýni tekið, fiskur mældur og útlitið metið. Matvælastofnun og Fiskistofu fá tilkynningu um málið, Matís erfðagreinir fiskana og Hafrannsóknastofnun vinnur úr erfðagögnum sem berast.

Regnbogasilungur

Alls voru skráðir í ám 35 regnbogasilungar, 32 veiddust í Minnvallalæk í Landsveit, einn veiddist í Brynjudalsá Hvalfirði, einn í Víðidalsá Steingrímsfirði og einn í Eystri-Rangá. Ekki er vitað um uppruna þeirra. Þar að auki voru 90 regnbogasilungar veiddir í Djúpavatni á Reykjanesi þar sem þeim hefur verið sleppt til stangveiði.

4 Umræður

Þær tölur sem komið hafa hér að framan eru byggðar á skráningum og upplýsingum frá veiðiréttareigendum, leigutökum, veiðimönum og þeim sem önnuðust skráningu á veiði í gagnagrunn Hafrannsóknastofnunar eða skiluðu gögnum á annan hátt.

Skráðir veiddir laxar voru 32.726 á stöng og er það 21,4% minni en meðalveiði áranna 1974-2022. Hlutfall laxa sem sleppt var hefur aukist síðustu ár og var nú 62,8% af veiddum laxi sleppt og var það hæsta hlutfall sleppt frá því skráningar hófust, hlutfall sleppt af veiddum fiski hefur ekki áður farið yfir 60%.

Árið 2023 var skráð minni stangveiði á laxi miðað við árið 2022 í öllum landshlutum nema Norðurlandi eystra þar sem var 5,4% aukning. Af heildar veiði voru smálaxar 71,0% (23.230) og stórlaxar 29,0% (9.496) en stórlaxar eru mikilvægir fyrir stofninn þar sem hlutfall hrygna er jafnan hærra og hrognafjöldi stórlaxa hrygna er mun meiri en hjá smáhrygnum.

Gögnum fyrir veiði í öllum helstu stóru veiðiám landsins var skilað til Hafrannsóknastofnunar og voru það álíka skil á gögnum og hefur verið á liðnum árum. Nokkrar ár með minni veiði sem hafa skilað gögnum í gegnum tíðina, skiluðu ekki gögnum um veiði fyrir árið 2023 en mismunandi ástæður voru gefnar fyrir því að gögnum var ekki skilað. Einnig var gögnum skilað inn fyrir nokkrar ár sem höfðu lítið eða ekki skilað gögnum á liðnum árum. Það var tekið fram í landshlutatöflunum (töflur 9 – 15) ef gögnum um veiði 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. Almennt má því draga þá ályktun að breyting yfir í rafræna skráningu hafi ekki haft afgerandi áhrif á heildarskráningu veiði hér á landi. Það getur þó átt við um einstaka ár sem vonandi verður fært til betri vegar eftirleiðis.

Undanfarin ár hafa miklar sveiflur átt sér stað á endurheimtum laxa úr sjávardvöl og er fjöldi þeirra laxa sem ganga upp í árnar háður fjölda seiða sem ganga úr ánum til sjávar og hversu mörg þeirra lifa sjávardvölinum 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).

Tvær veiðihæstu árnar voru Rangárnar, Ytri- og Eystri-Rangá, en þar er sleppt gönguseiðum (hafbeit) til sjóögngu og voru þær ár með 18,9% af heildar veiðinni fyrir allt landið.

Aukning hefur orðið í fjölda og hlutfalli þeirra laxa sem veiddir voru á stöng og sleppt aftur. Ljóst er að með því er dregið úr veiðisókn í þeirri viðleitni að efla hrygningarstofna og viðkomu í stofnum sem lið í sjálfbærri nýtingu þeirra. Sleppingar á laxi hafa að öllum líkendum einhver áhrif á veiðitolur vegna þess að hluti fiska eru veiddir og skráðir oftar en einu sinni. Árið 2023 var fjöldi fiska sem sleppt var úr stangveiði með hæsta hlutfall af veiði sem skráð hefur verið eða 60% en síðustu ár hefur veiðimönum í mörgum ám verið gert skytt að sleppa öllum stórlöxum, þ.e. löxum sem mælast 69 cm og lengri og einnig í nokkrum ám hefur verið skytt að sleppa öllum veiddum löxum.

Skráning á silungsveiði hefur batnað síðustu ár þótt enn vanti talsvert mikið uppá að hún verði eins vel skráð og laxveiðin. Þarna þarf verulega að bæta úr og gefst tækifæri til þess með rafrænni skráningu. Góð skráning á silungsveiði er ein af forsendum þess að hægt sé að gera sér grein fyrir stöðu silungsstofna. Aflatölur í silungsveiði eru gjarnan notaðar til að meta verðmæti á veiði og því verður verðmæti veiði greinilegri með bættri skráningu. Á síðustu

árum hafa sífellt fleiri aðilar skráð silungsveiði þar sem veiddir fiskar eru einstaklingsskráðir en með því fást betri upplýsingar um þyngdar- og lengdarskiptinu veiðinnar.

Í netaveiði voru skráðir 3.812 laxar árið 2023. Á liðnum árum hafa verið uppkaup á netum og leigu á netaveiðirétti. Fiskistofa heimilaði ádráttarveiði í laxveiðiám til að ná hnúðlöxum og reyna að takmarka ágang hnúðlaxa á búsvæðum íslenskra laxfiska.

Fyrst var vart við hnúðlax á Íslandi 1960 (Þór Guðjónsson 1961) en frá árinu 2015 hefur verið mikil aukning á veiði á hnúðlax í Íslenskum ám. Aldrei hefur verið eins mikið veitt af hnúðlax eins og árið 2023 og var skráð veiði á hnúðlaxi í öllum landshlutum. Búast má við að veiði hnúðlaxa komi til með að aukast á næstu árum en veiðin er jafnan meiri á oddatöluárum.

Mikilvægt er að skrá hnúðlaxa eins og aðra veiði svo hægt sé að fylgjast með vexti stofnsins í Íslenskum ám. Hnúðlax er hæfur til manneldis sé hann veiddur áður eða um leið og hann gengur upp í árnar.

Eftir stórt strok úr eldiskví í Patreksfirði í lok ágúst varð fljótlega vart við meinta eldislaxa í ám og síðar kom í ljós að fjöldi eldislaxa höfðu gengið upp í ár. Eldislaxar voru því áberandi í ám sumarið og haustið 2023 og er það áhyggjuefnir vegna mögulegra áhrifa sem það getur haft á umhverfi og lífríki og með erfðablöndun við villta laxastofninn. Alls bárust Hafrannsóknastofnunar 465 laxar með eldiseinkenni til greiningar og voru 440 úr eldi, það er mikilvægt að veiðimenn taki eftir eldiseinkennum á veiddum löxum. Öllum fiskum sem bera 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 minna á að ef veiðiréttarhafar skrá veiðistaðaheiti og númer í skráningu, þá sést skipting veiðinnar eftir veiðistöðum við úrvinnslu gagnana um veiði hverrar veiðiár. Ef það er skráð þá auðveldar það við að fylgjast með breytingum á veiðidreifingu innan vatnakerfa sem auðveldar vinnu þegar kemur endurskoðun á arðskrám.

Pakkarorð

Veiðiréttareigendur, leigutakar, veiðimenn og öll þau sem önnuðust skráningu veiðinnar í gagnagrunn Hafrannsóknastofnunar eða skiliðu gögnum í annars konar formi er þakkað þeirra framlag. Fjóla Rut Svavarsdóttir las yfir handrit og færði margt til betri vegar og færðar bestu þakkir. Netaveiðitölur fyrir Vesturland og Suðurland var að mestu safnað saman af starfsmönnum starfsstöðva Hafrannsóknastofnunar á Selfossi og Hvanneyri.

Heimildir

Fjóla Rut Svavarsdóttir, Leó Alexander Guðmundsson, Ingi Rúnar Jónsson, Sigurður Már Einarsson, Sigurður Óskar Helgason, Guðni Guðbergsson, Ragnar Jóhannsson og Hlynur Bárðarson. (2024). *Samantekt vöktunar vegna áhrifa sjókvíaeldis á íslenska laxastofna 2023. Haf- og vatnarannsóknir.* HV 2024-29.

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

Kanstad-Hanssen, Ø., Bentsen.V., Jamtfall.E., Ulvund. J.B. (2023). Monitoring and removal of escapees of farmed salmon in Icelandic rivers autumn 2023. Skandinavisk naturovervåking, SNA-Report 23/2023: 20 s.

Leó Alexander Guðmundsson, Ragnhildur Þ. Magnúsdóttir, Sten Karlsson, Hlynur Bárðarson, Hagen, Ingeri Julia, Áki Jarl Láruson, Sæmundur Sveinsson, Davíð Gíslason og Glover, Kevin. (2023). Erfðablöndun villts íslensks lax (*Salmo salar*) og eldislax af norskum uppruna. Hybridization between wild Icelandic salmon (*Salmo salar*) and farmed salmon of Norwegian origin Haf og vatnarannsóknir, HV2023-vantar, 74 bls.

Matvælastofnun 2023. Göt á sjókví Arctic Sea Farm við Kvígindisdal í Patreksfirði. Sótt 6. Júní 2024 af <https://www.mast.is/is/um-mast/frettir/frettir/got-a-sjokvi-arctic-sea-farm-vid-kvigindissdal-i-patreksfirdi>

Skoglund, H., W, Tore., L, Yngve., Kambestad, M., Guðmundsson, L. A. (2023). Field report for snorkeling surveys and removal of escaped farmed salmon in 13 rivers in Iceland 2023. NORCE Norwegian Research Centre. LFI-report nr. 502. 24 bls.

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 2023, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.

Table 1. Atlantic salmon catch, rod and line in Iceland rivers 2023.

Landshluti	Stangveiði á laxi (Salmon catch, rod and line)											
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Sleppt smálax	Sleppt stórlax	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	Afli smálax	MÞ smálxa	Þyngd smálax	Afli stórlax	MÞ stórlax	Þyngd stórlax
Region	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	1833	1299	1036	263	534	1298	515	2,4	1212	19	4,5	86
Vesturland	8675	5106	3639	1468	3568	8679	3467	2,4	8197	101	4,8	482
Vestfirðir	583	180	139	41	403	1197	297	2,3	689	106	4,8	507
Norðurland vestra	4559	3969	2219	1750	590	1761	506	2,6	1298	84	5,5	463
Norðurland eystra	3496	2876	1453	1423	620	1688	543	2,4	1294	77	5,1	393
Austurland	3154	2972	1602	1370	182	524	139	2,3	318	43	4,8	206
Suðurland	10426	4166	2132	2034	6260	17666	5543	2,5	13806	717	5,4	3860
Samtals:	32726	20568	12220	8349	12157	32813	11010	2,4	26814,0	1147	5,2	5998

Tafla 2. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í netaveiði á Íslandi sumarið 2023 skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.

Table 2. Salmon catch in gillnets in Icelandic rivers 2023.

Landshluti	Netaveiði (catch net fishing)					
	Fjöldi laxa	Þyngd lax	Fjöldi smálax	Þyngd smálax	Fjöldi stórlax	Þyngd stórlax
Region	Catch (number)	Catch landed (kg)	Catch 1SW number	Catch 1SW (kg)	Catch 2SW (number)	Catch 2SW (kg)
Reykjanes	0	0	0	0	0	0
Vesturland	60	162	45	110	15	53
Vestfirðir	4	12	3	9	1	4
Norðurland vestra	2	5	2	5	0	0
Norðurland eystra	20	54	14	23	6	31
Austurland	0	0	0	0	0	0
Suðurland	3726	10455	2795	7195	932	3260
Samtals:	3812	10688	2859	7341	954	3347

Tafla 3. Heildarafli og þyngd (kg) laxa í stangveiði og netaveiði á Íslandi árið 2023, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.

Table 3. Total catch of Atlantic salmon in Icelandic rivers 2023, 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 landed (kg)	Catch 1SW number	Catch 1SW (kg)	Catch 2SW (number)	Catch 2SW (kg)	Number %	Weight %		
Reykjanes	534	1298	515	1212	19	86	3,3	3,0		
Vesturland	3628	8841	3512	8307	116	534	22,7	20,3		
Vestfirðir	407	1209	300	698	107	511	2,5	2,8		
Norðurland vestra	592	1766	508	1303	84	463	3,7	4,1		
Norðurland eystra	640	1742	557	1318	83	424	4,0	4,0		
Austurland	182	524	139	318	43	206	1,1	1,2		
Suðurland	9986	28121	8338	21000	1649	7121	62,5	64,6		
Samtals:	15969	43501	13869	34155	2101	9344	100	100		

Tafla 4. Fjöldi og þyngd (kg) veiddra urriða (sjóbirtinga) og bleikju (sjóbleikju), í stangveiði á Íslandi sumarið 2023, skipt eftir landshlutum.

Table 4. Catch of brown trout and Arctic charr in rod and line fishery in Icelandic rivers and lakes in 2023.

Landshlut	Stangveiði Urriði (staðbundinn og sjóbirtingur)				Stangveiði 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 Brown trout (sea-run and stationary)				Catch - rod and line Arctic charr (sea-run and stationary)			
	Catch (number)	Catch and released (number)	Catch landed (number)	Catch (kg)	Catch (number)	Catch and released (number)	Catch landed (number)	Catch (kg)
Reykjanes	796	600	196	233	38	32	6	3
Vesturland	2099	824	1275	1632	954	336	618	489
Vestfirðir	58	18	40	37	1058	232	826	499
Norðurland vestra	9809	4827	4982	6044	5296	1830	3466	3406
Norðurland eystra	10120	7631	2489	3392	2896	1599	1297	1573
Austurland	206	83	123	142	1346	650	696	549
Suðurland	26623	6544	20079	24524	16086	3122	12964	6233
Samtals:	49711	20527	29184	36004	27674	7801	19873	12752

Tafla 5. Heildarfjöldi stang- og netveiddra laxa 1974-2023 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 1974-2023 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 sleppt	Hlutfall sleppt (%)	Veiði hafb. ár	Sleppt	Afla	Stangveiði án		Stangveiði afla án		Fjöldi sleppt án	Hlutfall sleppt	Netaveiði	Stöng og net		Hafbeitar- stöðvar afla	Heildarafli	Hlutfall hafb. í ám						
	skráð	afla	Catch landed	sleppt	Catch and release	Catch and release total	(%)	Ranched rod catch	hafb. ár	Catch and release	hafb. ár	Rod catch landed	hafb. ár	Rod catch landed	wild salmon	án hafb. ár	Catch and release	(%) náttúrulegt	Catch and release wild	(%)	Netaveiði	Stöng og net	Afla	samtals afla	náttúrulegt	Ocean ranching	Total catch
1974	34107	34107			29		29	34078		34078						18044	52151	52122	3765	55916	0,1						
1975	45882	45882			57		57	45825		45825						20402	66284	66227	7720	74004	0,1						
1976	39249	39249			95		95	39154		39154						17130	56379	56284	3247	59626	0,2						
1977	41302	41302			46		46	41256		41256						20864	62166	62120	2405	64571	0,1						
1978	52679	52679			82		82	52597		52597						25946	78625	78543	1953	80578	0,2						
1979	43955	43955			98		98	43857		43857						18306	62261	62163	1967	64228	0,2						
1980	30007	30007			65		65	29942		29942						18992	48999	48934	3138	52137	0,2						
1981	27777	27777			80		80	27697		27697						14478	42255	42175	4626	46881	0,3						
1982	24671	24671			65		65	24606		24606						11107	35778	35713	5340	41118	0,3						
1983	29267	29267			22		22	29245		29245						17761	47028	47006	11194	58222	0,1						
1984	23582	23582			10		10	23572		23572						10912	34494	34484	6595	41089	0,0						
1985	31621	31621			17		17	31604		31604						14942	46563	46546	19750	66313	0,1						
1986	46671	46671			78		78	46593		46593						20437	67108	67030	24100	91208	0,2						
1987	33907	33907			32		32	33875		33875						13960	47867	47835	14140	62007	0,1						
1988	47979	47979			53		53	47926		47926						18781	66760	66707	64017	130777	0,1						
1989	30082	30082			80		80	30002		30002						11738	41820	41740	48617	90437	0,3						
1990	29443	29443			1622		1622	27821		27821						12339	41782	40160	90726	132508	5,5						
1991	31492	31492			453		453	31039		31039						10454	41946	41493	133203	175149	1,4						
1992	42309	42309			521		521	41788		41788						12062	54371	53850	140763	195134	1,2						
1993	39025	39025			1041		1041	37984		37984						10197	49222	48181	168427	217649	2,7						
1994	28042	28042			1576		1576	26466		26466						11846	39888	38312	89225	129113	5,6						
1995	34241	34241			1523		1523	32718		32718						13185	47426	45903	88527	135953	4,4						
1996	29436	28767	669	2,3	1298	0	1298	28138		27469		669	2,4	8668	37435	36137	84365	121800	4,4								
1997	28640	27082	1558	5,4	2960	5	2955	25680		24127		1553	6,0	5735	32817	29862	15248	48065	10,3								
1998	40286	37460	2826	7,0	3848	16	3832	36438		33628		2810	7,7	5939	43399	39567	11223	54622	9,6								
1999	31438	28383	3055	9,7	2536	2	2534	28902		25849		3053	10,6	6657	35040	32506	9648	44688	8,1								
2000	27257	24339	2918	10,7	3744	24	3720	23513		20619		2894	12,3	4170	28509	24789	375	28884	13,7								
2001	29943	26332	3611	12,1	5466	25	5441	24477		20891		3586	14,7	3043	29375	23934	0	29375	18,3								
2002	33767	27782	5985	17,7	1791	31	1760	31976		26022		5954	18,6	4583	32365	30605	0	32365	5,3								
2003	34111	28750	5361	15,7	3443	165	3278	30668		25472		5196	16,9	7582	36332	33054	0	36332	10,1								
2004	45831	38469	7362	16,1	6285	165	6120	39546		32349		7197	18,2	6742	45211	39091	0	45211	13,7								
2005	55168	45944	9224	16,7	7413	228	7185	47755		38759		8996	18,8	7560	53504	46319	0	53504	13,4								
2006	45545	36810	8735	19,2	6977	92	6885	38568		29925		8643	22,4	5953	42763	35878	0	42763	15,3								
2007	53703	44012	9691	18,0	15053	432	14621	38650		29391		9259	24,0	6826	50838	36217	0	50838	28,0								
2008	84124	66946	17178	20,4	29268	2469	26799	54856		40147		14709	26,8	9403	76349	49550	0	76349	34,8								
2009	74408	56894	17514	23,5	18884	925	17959	55524		38935		16589	29,9	9607	66501	48542	0	66501	25,4								
2010	74961	53485	21476	28,6	17911	1231	16680	57050		36805		20245	35,5	15903	69388	52708	0	69388	23,9								
2011	55706	38867	16839	30,2	13417	1372	12045	42289		26822		15467	36,6	8729	47596	35551	0	47596	24,1								
2012	34786	25034	9752	28,0	9244	310	8934	25542		16100		9442	37,0	3759	28793	19859	0	28793	26,6								
2013	68042	44909	23133	34,0	12009	203	11806	56033		33103		22930	40,9	11583	56492	44686	0	56492	17,6								
2014	33598	19982	13616	40,5	6753	586	6167	26845		38185		13030	48,5	3663	23645	17478	0	23645	20,1								
2015	71708	43588	28120	39,2	13806	952	12854	57902		30734		27168	46,9	6180	49768	36914	0	49768	19,3								
2016	53329	30578	22751	42,7	14721	1879	12842	38608		17736		20872	54,1	6755	37333	24491	0	37333	27,6								
2017	46656	26989	19667	42,2	11212	1456	9756	35444		17233		18211	51,4	6034	33023	23267	0	33023	24,0								
2018	45291	25882	19409	42,9	9109	988	8121	36182		17761		18421	50,9	4497	30379	22258	0	30379	20,1								
2019	29218	14033	15185	52,0	5140	511	4629	24078		9404		14674	60,9	5198	19231	14602	0	19231	17,6								
2020	45124	22797	22327	49,5	14832	3588	11244	30292		11553		18739	61,9	5752	28549	17305	0	28549	32,9								
2021	36461	16872	19589	53,7	7764	2137	5627	28697		11245		17452	60,8	4574	21446	15819	0	21446	21,3								
2022	43184	20155	23029	53,3	10553	2329	8224	32631		11931		20700	63,4	2448	22603	14379	0	22603	24,4								
2023	32726	12157	20568	62,8	7061	2309	4752	25665		7405		18259	71,1	3812	15969	11217	0	15969	21,6								
Meðaltal:																											
1974-2023	41435	34012	13255	28	5403	873	4914	36032		29098		12383	34	10505	44517	39602	23429	65603									
1974-2022	41612	34458	12984	27	5369	819	4918	36243		29540		12165	33	10641	45099	40182	21516	66616									
2012-2022	46127	26438	19689	43	10468	1358	9109	35659		17329		18331	52	5495	31933	22823	0	31933									

Tafla 6. Tíu hæstu laxveiðíárnar sumarið 2023, skipt eftir veiði og afla (afli er fjöldi landaðra laxa).

Table 6. Top 10 list of salmon rivers in 2023 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	3582	1	Ytri Rangá, Hólsá Vesturbakki	2486
2	Eystri-Rangá	2602	2	Eystri Rangá	1541
3	Miðfjarðará	1336	3	Þjórsá	701
4	Selá í Vopnafirði	1234	4	Langá	376
5	Hofsá	1089	5	Hólsá Austurbakki	340
6	Norðurá	1087	6	Affall, A-Landeyjum	324
7	Haffjarðará	911	7	Hvítá	320
8	Stóra Laxá	795	8	Skjálfandafljót A deild	319
9	Þjórsá	788	9	Norðurá	296
10	Langá	709	10	Þverá Þverárhlið	268

Tafla 7. Tíu hæstu urriðaveiðisvæðin 2023.

Table 7. Top 10 list of rivers or lakes with brown trout in 2023.

Röð efstu veiðisvæða		Nafn veiðisvæðis	Fjöldi veiddra urriða
		Brown trout	
No	River or Lake	Brown trout	
1	Veiðivötn	15415	
2	Laxá í Mývatnssveit	4325	
3	Fremri Laxá á Ásum	3966	
4	Arnarvatn stóra og Austurá	2256	
5	Apavatn	2027	
6	Vatnsdalsá og Giljá	1968	
7	Laxá í Aðaldal	1372	
8	Laxá í Laxárdal	954	
9	Ölfusá	879	
10	Tungulækur	780	

Tafla 8. Tíu hæstu bleikjuveiðisvæðin 2023.

Table 8. Top 10 list of rivers or lakes with Arctic charr in 2023.

Röð efstu veiðisvæða		Nafn veiðisvæðis	Fjöldi veiddra bleikja
		Arctic charr	
No	River or Lake	Arctic charr	
1	Veiðivötn	9140	
2	Hlíðarvatn	2454	
3	Fljótaá	1484	
4	Arnarvatn stóra og Austurá	1264	
5	Vötn sunnan Tungnaár	1113	
6	Sog	769	
7	Norðfjarðará	724	
8	Víðidalsá og Fitjaá	657	
9	Tungnaá	627	
10	Vatnsdalsá og Giljá	601	

Tafla 9. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Reykjanesi árið 2023 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 9. Number and weight in the rod catch in Reykjanes 2023.

Nafn ár River	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)									
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Afli	Sleppt	Hlutfall	MP smál.	Veiði stórlax	Afli	Sleppt	Hlutfall	MP stórl.	Veiði urriða	Afli	Sleppt	Hlutfall	MP urriða	Veiði bleikja	Afli	Sleppt	Hlutfall	MP bleikja					
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	Weight	MW	Catch	Landed	Released	%	MW					
Elliðaár	628	621	7	20	2,8	528	6	522	99	2,5	100	1	99	99	4,5	47	10	37	78,7	11	1,1	1	1	0	0,0	1	0,7			
Elliðavatn *																														
Úlfarsá (Korpa)	178	64	114	267	2,3	170	110	60	35	2,3	8	4	4	50	4,3	14	7	7	50,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0			
Leirvogsá	306	76	230	550	2,4	279	220	59	21	2,3	27	10	17	63	4,6	50	23	27	54,0	43	1,9	1	0	1	100,0	0	0,9			
Blikdalsá**																														
Kiðafellsá **																														
Laxá í Kjós og Bugða	634	479	155	393	2,5	500	153	347	69	2,5	134	2	132	99	4,6	487	17	470	96,5	38	2,3	0	0	0	0,0	0	0,0			
Meðalfellsvatn *																														
Brynjudalsá	57	42	15	40	2,6	45	14	31	69	2,5	12	1	11	92	4,5	27	3	24	88,9	4	1,5	1	1	0	0,0	1	1,0			
Botnsá	30	17	13	29	2,2	29	12	17	59	2,0	1	1	0	0	5,0	8	6	2	25,0	6	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0			
Djúpavatn ●																			163	130	33	20,2	130	1,0	35	4	31	88,6	1	0,3
Reykjanes samtals:	1833	1299	534	1298	2,4	1551	515	1036	66,8	2,4	282	19	263	93,3	4,5	796	196	600	75,4	233	1,2	38	6	32	84,2	3	0,5			

* Skýrsla barst ekki

** Engin veiði

● Urriði og regnbogasilungur talið saman

Tafla 10. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vesturlandi árið 2023 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 10. Number and weight in the rod catch in Vesturland 2023.

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 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	%	MW	Catch	Landed	Released	%	MW		
Vötn í Svinadal *																											
Selós og Þverá	14	13	1	3	2,5	13	1	12	92,3	2,5	1	0	1	100	4,4	14	7	7	50,0	7	1,0	0	0	0	0,0	0	
Laxá í Leirásveit	516	268	248	615	2,5	450	243	207	46,0	2,4	66	5	61	92	4,9	121	96	25	20,7	112	1,2	6	3	3	50,0	3	
Leirá í Leirásveit	18	14	4	10	2,6	17	4	13	76,5	2,6	1	0	1	100	6,3	78	19	59	75,6	39	2,1	2	0	2	100,0	0	
Hafnará //																											
Hvitá í Borgarfirði	245	56	189	463	2,5	218	178	40	18,3	2,3	27	11	16	59	5,2	356	304	52	14,6	383	1,3	13	12	1	7,7	14	
Gufuá	32	2	30	64	2,1	29	27	2	6,9	1,9	3	3	0	0	4,1	9	9	0	0,0	14	1,5	0	0	0	0,0	0	
Seleyri ***	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	1	0	1	100,0	0	2,0	0	0	0	0,0	0	
Andakilsá	177	78	99	249	2,5	128	97	31	24,2	2,5	49	2	47	96	5,4	3	3	0	0,0	5	1,6	2	0	2	100,0	0	
Grímsá og Tunguá	662	443	219	548	2,5	558	219	339	60,8	2,5	104	0	104	100	5,0	217	135	82	37,8	244	1,8	2	0	2	100,0	0	
Flókadalssá	248	3	245	543	2,2	235	233	2	0,9	2,1	13	12	1	8	4,3	5	5	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	
Reykjadalsá	51	9	42	114	2,7	43	37	6	14,0	2,5	8	5	3	38	4,4	5	4	1	20,0	5	1,3	1	0	1	100,0	0	
Kjarrá	608	473	135	343	2,5	424	134	290	68,4	2,5	184	1	183	99	5,2	5	3	2	40,0	2	0,8	0	0	0	0,0	0	
Þverá Þverárhlið	698	430	268	670	2,5	570	268	302	53,0	2,5	128	0	128	100	5,2	186	148	38	20,4	215	1,5	5	5	0	0,0	5	
Lítla-Þverá	5	5	0	0	2,6	3	0	3	100,0	2,5	2	0	2	100	3,6	2	2	0	0,0	2	1,0	0	0	0	0,0	0	
Norðurá	1087	791	296	726	2,5	877	291	586	66,8	2,4	210	5	205	98	5,0	49	26	23	46,9	46	1,8	0	0	0	0,0	0	
Norðlingafljót	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	74	2	72	97,3	2	1,2	29	3	26	89,7	3	
Gljúfurá	182	12	170	371	2,2	175	170	5	2,9	2,2	7	0	7	100	4,8	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	
Langá	709	333	376	851	2,3	637	371	266	41,8	2,2	72	5	67	93	4,8	5	4	1	20,0	4	1,1	40	21	19	47,5	25	
Urriðá á Mýrum *																											
Álfá og Veita	100	8	91	230	2,5	91	84	7	7,7	2,3	9	7	2	22	4,7	183	182	1	0,5	244	1,3	0	0	0	0,0	0	
Hitará	355	207	148	398	2,7	278	143	135	48,6	2,6	77	5	72	94	5,3	75	51	24	32,0	65	1,3	80	49	31	38,8	51	
Haffjarðará	911	707	204	534	2,6	699	198	501	71,7	2,6	212	6	206	97	4,9	48	41	7	14,6	52	1,3	19	12	7	36,8	20	
Hliðarvatn ***																				161	135	26	16,1	66	0,5	56	43
Núpa í Eyjahreppi*																											
Laxá í Miklaholtshreppi	2	2	0	0	1,9	2	0	2	100,0	1,9	0	0	0	0	0,0	2	0	2	100,0	0	1,5	5	0	5	100,0	0	
Straumfjarðará	345	330	15	40	2,7	277	14	263	94,9	2,5	68	1	67	99	5,0	113	9	104	92,0	11	1,2	14	1	13	92,9	1	
Vatnasvæði Lýsu Vatnsholtsá	21	21	0	0	2,4	18	0	18	100,0	2,5	3	0	3	100	4,7	57	22	35	61,4	27	1,2	104	14	90	86,5	9	

* Skýrsla bárust ekki

*** Ekki bárust veiðitölur frá öllum. Vanskráning

// Lokað fyrir veiði/ekkert veitt

Tafla 10. (framhald). Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vesturlandi árið 2023 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 10 (continued). Number and weight in the rod catch in Vesturland 2023.

Nafn ár	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 ur.	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			
Staðará *																														
Gríshólsá og Bakká	14	14	0	0	2,9	7	0	7	100,0	2,9	7	0	7	100	4,3	22	0	22	100,0	0	1,2	7	0	7	100,0	0	1,0			
Örylgssstaðaá-Kársst. *																														
Fróðá	31	19	12	26	2,2	29	11	18	62,1	2,0	2	1	1	50	4,1	5	5	0	0,0	7	1,4	6	6	0	0,0	4	0,7			
Valshamarsá *																														
Setbergsá ***	1	1	0	0	2,4	1	0	1	100,0	2,4	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0			
Stóra-Langadalsá	4	4	0	0	2,2	4	0	4	100,0	2,2	0	0	0	0,0	176	6	170	96,6	7	1,1	0	0	0	0,0	0	0,0				
Laxá á Skógarströnd og Blankur	127	14	113	245	2,2	120	106	14	11,7	2,0	7	7	0	0,4,1	5	3	2	40,0	3	1,0	1	1	0	0,0	1	0,5				
Svínafossá *																														
Dunká	60	13	47	111	2,4	49	44	44	89,8	2,2	11	3	8	73	4,6	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0			
Hörðudalsá	64	12	52	123	2,4	57	48	9	15,8	2,2	7	4	3	43	4,7	0	0	0	0,0	0	0,0	230	212	18	7,8	153	0,7			
Skrauma #																														
Miðá og Tunguá	144	67	77	191	2,5	117	77	40	34,2	2,5	27	0	27	100	5,1	0	0	0	0,0	0	0,0	192	147	45	23,4	101	0,7			
Haukadalssá neðri og efri	396	173	223	541	2,4	341	220	121	35,5	2,4	55	3	52	95	5,0	2	2	0	0,0	1	0,3	104	70	34	32,7	69	1,0			
Laxá í Dölum	642	510	132	367	2,8	457	125	332	72,6	2,7	185	7	178	96	5,1	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0			
Ljá //																														
Ljáskógarvötn *																														
Fáskrúð í Dölum *																														
Glerá *																														
Laxá í Hvammssveit	30	3	27	46	1,7	28	27	1	3,6	1,7	2	0	2	100	3,8	5	5	0	0,0	7	1,3	1	1	0	0,0	1	0,6			
Flekkudalsá	73	30	43	105	2,4	67	41	26	38,8	2,3	6	2	4	67	4,5	19	12	7	36,8	17	1,4	1	1	0	0,0	1	0,5			
Krossá Skarðsströnd	46	32	14	38	2,7	37	12	25	67,6	2,3	9	2	7	78	4,8	96	35	61	63,5	45	1,3	33	16	17	51,5	6	0,4			
Búðardalsá	57	9	48	114	2,4	50	44	6	12,0	2,1	7	4	3	43	5,2	0	0	0	0,0	0	0,0	1	1	0	0,0	0	0,2			
Staðarhólsá og Hvolsá *																														
Lambá Arnarvatnsheiði #																														
Vesturland samtals:	8675	5106	3568	8679	2,4	7106	3467	3639	51,2	2,4	1569	101	1468	94	4,8	2099	1275	824	39,3	1632	1,3	954	618	336	35,2	489	0,8			

* Skýrsla barst ekki

*** Ekkir bárust veiðítölfur frá öllum. Vanskráning

Áin friðuð fyrir veiði

// Ekkert veitt

Tafla 11. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vestfjörðum árið 2023 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 11. Number and weight in the rod catch in Vestfirdir 2023.

Nafn ár River	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)						
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Aflí: fjöldi	Aflí: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Aflí smálax	Sleppt smálax	Hlutfall sleppt	MP smál.	Veiði stórlax	Aflí stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MP stórl.	Veiði urriða	Aflí urriða	Sleppt urriði	Hlutfall sleppt	Aflí (kg) urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Aflí bleikja	Sleppt bleikja	Hlutfall sleppt	Aflí (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	6	1	5	15	3,0	5	4	1	20	2,8	1	1	0	0	3,9	6	6	0	0,0	5	0,9	450	367	83	18,4	165	0,5
Porskafjarðará	41	13	28	68	2,4	35	27	8	23	2,3	6	1	5	83	6,9	25	23	2	8,0	21	0,9	40	35	5	12,5	15	0,4
Vatnsdalsá í Vatnsfirði	8	7	1	5	5,1	2	0	2	100	3,0	6	1	5	83	5,1	0	0	0	0,0	0	0,0	24	2	22	91,7	2	0,9
Fjarðarhornsá	35	4	31	62	2,0	32	28	4	13	1,8	3	3	0	0	3,5	2	2	0	0,0	2	1,1	20	18	2	10,0	9	0,5
Skálardalsá	1	0	1	2	2,1	1	1	0	0	2,1	0	0	0	0	0,0	7	7	0	0,0	6	0,9	244	216	28	11,5	99	0,5
Mórudalsá	96	4	92	261	2,8	80	70	2	3	2,1	16	22	2	13	5,2	10	10	100,0	0	0,7	0	0	0	0,0	0	0,0	
Suðurfossá	12	12	0	0	3,0	9	0	9	100	2,2	3	0	3	100	5,4	4	0	4	100,0	0	0,6	0	0	0	0,0	0	0,0
Staðará í Súgandafirði *																											
Sýrídalsvatn *																											
Fljótavík *																											
Heydalsá *																											
Fossá í Skutulsfirði *																											
Langadalsá	53	51	2	5	2,3	50	2	48	96	2,3	3	0	3	100	5,0	1	0	1	100,0	0	0,7	11	3	8	72,7	3	0,9
Ísafjarðará	40	14	26	103	4,0	11	1	10	91	3,0	29	25	4	14	4,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Laugardalsá	82	11	71	184	2,6	73	68	5	7	2,5	9	3	6	67	5,2	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Laugardalsvatn*																											
Hvannadalssá Ísafjarðardjúpi	15	14	1	3	2,5	10	1	9	90	2,5	5	0	5	100	5,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Selá í Ísafjarðardjúpi ///	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Bjarnarfjarðará og Goðdalsá	2	0	2	4	2,0	2	2	0	0	2,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	199	173	26	13,1	192	1,1
Hvalsá Hrútafirði**	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
Selá í Steinrímsfirði	12	12	0	0	3,6	6	0	6	100	2,4	6	0	6	100	4,7	0	0	0	0,0	0	0,0	55	10	45	81,8	12	1,2
Staðará í Steinrímsfirði	18	18	0	0	2,4	18	0	18	100	2,4	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	15	2	13	86,7	1	0,7
Miðdalsá Steinrímsfirði *																											
Víðidalssá, Þverá, Húsad.	138	19	119	417	3,5	84	75	9	11	2,6	54	44	10	19	5,1	1	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Hrófa*																											
Prestbakkaá	24	0	24	68	2,8	18	18	0	0	2,3	6	6	0	0	4,5	2	2	0	0,0	2	1,2	0	0	0	0,0	0	0,0
Krossá Bitrifirði **	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
Víkurá Hrútafirði *																											
Laxá í Hrútafirði *																											
Vestfirðir samtals:	583	180	403	1197	3,0	436	297	139	31,9	2,3	147	106	41	27,9	4,8	58	40	18	31,0	37	0,9	1058	826	232	21,9	499	0,6

* Skýrsla barst ekki

** Ekkert veitt

/// Aðeins skráð netaveidi

Tafla 12. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi vestra árið 2023 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 12. Number and weight in the rod catch in Norðurland vestra 2023.

Nafn ár River	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)						
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli:	Afli: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Afli smálax	Sleppt smálax	Hlutfall sleppt	MP smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MP urriða	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt urriða	Hlutfall sleppt	Afli (kg) urriða	MP urrr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	Sleppt bleikja	Hlutfall bleikja	Afli (kg) bleikja	MP bleikja
	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
Hrútafjarðará og Siká	185	123	62	180	2,9	105	53	52	50	2,5	80	9	71	89	5,5	8	5	3	37,5	5	1,1	81	55	26	32,1	76	1,4
Tjarnará *																											
Hamarsá *																											
Miðjárfjörðará	1336	1282	54	156	2,9	768	50	718	93	2,7	568	4	564	99	5,6	38	36	2	5,3	37	1,0	52	51	1	1,9	43	0,8
Arnarvatn stóra og Austurá																											
Víðidalssá og Fitjá	645	557	88	268	3,0	314	78	236	75	2,7	331	10	321	97	5,5	126	96	30	23,8	166	1,7	657	507	150	22,8	558	1,1
Vatnssdalsá og Giljá	442	414	28	117	4,2	256	12	244	95	2,6	186	16	170	91	5,3	1968	1552	416	21,1	2033	1,3	601	463	138	23,0	491	1,1
Gljúfurá	9	3	6	23	3,8	7	5	2	29	3,7	2	1	1	50	4,5	14	12	2	14,3	13	1,1	107	66	41	38,3	66	1,0
Laxá á Ásum	661	556	105	275	2,6	547	101	446	82	2,5	114	4	110	96	4,9	90	60	30	33,3	122	2,0	100	82	18	18,0	115	1,4
Fremri Laxá á Ásum	7	7	0	0	2,6	7	0	7	100	2,6	0	0	0	0	0,0	3966	1000	2966	74,8	1000	1,0	1	0	1	100,0	0	1,0
Blanda	359	325	34	98	2,9	170	30	140	82	2,6	189	4	185	98	5,3	56	6	50	89,3	6	1,1	28	10	18	64,3	12	1,2
Svartá	130	126	4	9	2,4	79	4	75	95	2,4	51	0	51	100	5,3	125	26	99	79,2	35	1,3	16	7	9	56,3	7	1,0
Langavatn á Refasveit*																											
Seyðisá *																											
Laxá á Refasveit	185	74	111	264	2,4	125	103	22	18	2,2	60	8	52	87	4,3	3	2	1	33,3	3	1,6	10	6	4	40,0	10	1,7
Hallá	51	50	1	5	4,6	31	0	31	100	2,5	20	1	19	95	4,6	5	0	5	100,0	0	0,7	4	0	4	100,0	0	1,5
Laxá í Nesjum á Skaga	3	1	2	6	2,9	2	2	0	0	2,9	1	0	1	100	3,6	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Fossá á Skaga (Skefilstaðahreppi)	45	4	41	203	4,9	25	23	2	8	3,6	20	18	2	10	6,7	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Laxá á Skaga (Skefilstaðahreppi)	85	71	14	33	2,4	49	14	35	71	2,4	36	0	36	100	4,9	13	8	5	38,5	18	2,2	15	13	2	13,3	11	0,9
Svartá ofan Reykjafoss																											
Húseyjarvíslí	175	174	1	5	5,2	88	0	88	100	2,8	87	1	86	99	5,2	697	0	697	100,0	0	1,7	6	0	6	100,0	0	0,8
Sæmundará Skagafirði	103	78	25	65	2,6	68	24	44	65	2,5	35	1	34	97	6,2	124	53	71	57,3	52	1,0	40	3	37	92,5	2	0,8
Norðará í Skagafirði *																											
Héraðs vötn																											
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	61	3	58	95,1	3	0,9
Hjaltadalsá og Kolká ***	7	1	6	26	4,3	3	3	0	0	3,1	4	3	1	25	5,6	8	1	7	87,5	3	3,0	55	49	6	10,9	45	0,9
Hofsá, Unadalsá	0		0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	2	1	1	50,0	1	0,8	44	26	18	40,9	26	1,0
Grafará *																											
Hrollleifsdalsá	1	0	1	5	4,5	0	0	0	0	0,0	1	1	0	0	4,5	67	58	9	13,4	48	0,8	99	90	9	9,1	76	0,8
Flókadalsá efri og neðri	5	1	4	9	2,3	5	4	1	20	2,3	0	0	0	0	0,0	217	203	14	6,5	191	0,9	571	457	114	20,0	274	0,6
Fjótá á	125	122	3	15	5,0	76	0	76	100	2,7	49	3	46	94	5,0	26	6	20	76,9	10	1,6	1484	486	998	67,3	413	0,9
Norðurland vestra samtals:	4559	3969	590	1761	3,0	2725	506	2219	81,4	2,6	1834	84	1750	95,4	5,5	9809	4982	4827	49,2	6044	1,2	5296	3466	1830	34,6	3406	1,0

* Skýrsla barst ekki

*** Skýrsla barst ekki frá öllum

Tafla 13. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi eystra árið 2023 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 13. Number and weight in the rod catch in Norðurlandi eystra 2023.

Nafn ár River	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urríði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)								
	Veiði laxa Catch	Fjöldi sleppt Released	Afli: fjöldi Landed	Afli: þyngd Weight	MP heild MW	Veiði smálax Catch	Afli smálax Landed	Sleppt smálax Released	Hlutfall smálax MW	Veiði stórlax Catch	Afli stórlax Landed	Sleppt stórlax Released	Hlutfall stórlax MW	Veiði urriða Catch	Afli urriða Landed	Sleppt urriða Released	Hlutfall urriða Weight	MP urr. MW	Veiði bleikja Catch	Afli bleikja Landed	Sleppt bleikja Released	Hlutfall bleikja Relesaed	Afli (kg) Weight landed	MP bleikja bl. MW					
Fjarðará í Sigrufirði *																													
Fjarðará (Ólafs fjarðará)	2	0	2	5	2,4	2	2	0	0,0	2,4	0	0	0	0	28	21	7	25,0	21	1,0	471	274	197	41,8	411	1,5			
Svarfaðardalsá	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	29	20	9	31,0	26	1,3	356	132	224	62,9	132	1,0			
Héðinsfjarðará (Fjarðará) Héðinsfirði*	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	400	150	250	62,5	150	1,0			
Héðinsfjarðarvatn *	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	200	100	100	50,0	100	1,0			
Þorvaldsdalsá #																													
Hörgá Eyjafirði	3	0	3	5	1,7	3	3	0	0,0	1,7	0	0	0	0	40	28	12	30,0	27	1,0	291	210	81	27,8	227	1,1			
Eyjafjarðará	18	6	12	36	3,0	13	9	4	30,8	2,2	5	3	2	40	5,3	337	35	302	89,6	85	2,4	222	20	202	91,0	37	1,8		
Fnjóská	335	185	150	461	3,1	176	118	58	33,0	2,5	159	32	127	80	5,1	71	63	8	11,3	84	1,3	67	38	29	43,3	56	1,5		
Bakká í Fnjóskadal *																													
Fnjóská Bleiksmyrða																													
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	2	2	50,0	2	0,9			
Dalsá á Flateyjardal	2	0	2	5	2,3	2	2	0	0,0	2,3	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	35	35	0	0,0	35	1,0			
Skjálfandafljót A-deild	419	100	319	785	2,5	319	300	19	6,0	2,3	100	19	81	81	5,0	47	47	0	0,0	47	1,0	90	90	0	0,0	90	1,0		
Skjálfandafljót B-deild	19	6	13	40	3,0	13	10	3	23,1	2,4	6	3	3	3	50	5,2	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0			
Djúpá B-deild	56	39	17	59	3,5	40	10	30	75,0	2,6	16	7	9	56	4,7	1	1	0	0,0	0	0,4	0	0	0	0,0	0	0,0		
Skjálfandafljót B-deild Millifossasv.*																													
Svartá Bárðardal I deild	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	179	86	93	52,0	52	0,6	4	2	2	50,0	1	0,6			
Laxá í Áðaldal	686	666	20	66	3,3	419	15	404	96,4	2,6	267	5	262	98	5,5	1372	144	1228	89,5	209	1,5	19	4	15	78,9	4	1,1		
Laxá í Mývatnssveit																		4325	1331	2994	69,2	1930	1,5	120	48	72	60,0	69	1,4
Laxá í Mývatnssveit, Haganes																		432	286	146	33,8	415	1,5	85	40	45	52,9	57	1,4
Arnarvatnsá og Helluvaðsá																		707	171	536	75,8	154	0,9	7	7	0	0,0	7	1,0
Laxá í Laxárdal																		954	60	894	93,7	120	2,0	30	28	2	6,7	50	1,8
Kráká #																													
Gautlandalækur #																													
Reykjadalsá, Ævindarlaekur	41	38	3	11	3,5	22	2	20	90,9	2,6	19	1	18	95	5,3	331	42	289	87,3	32	0,8	9	2	7	77,8	2	1,0		
Mýrkavísl	283	278	5	16	3,1	218	4	214	98,2	2,6	65	1	64	98	5,2	344	61	283	82,3	58	1,0	32	13	19	59,4	11	0,8		
Útlasá/Skjálftavatn	6	5	1	2	2,0	5	1	4	80,0	2,0	1	0	1	100	3,8	673	2	671	99,7	3	1,7	59	2	57	96,6	3	1,3		
Brunná Öxarfirði	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	95	14	81	85,3	33	2,4	114	21	93	81,6	36	1,7		
Deildará	134	124	10	31	3,1	59	9	50	84,7	2,5	75	1	74	99	8,3	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0		
Ormarsá	395	339	56	144	2,6	239	54	185	77,4	2,5	156	2	154	99	5,1	84	67	17	20,2	82	1,2	80	54	26	32,5	58	1,1		
Svalbarðsá	333	329	4	15	3,6	165	2	163	98,8	2,4	168	2	166	99	4,9	18	0	18	100,0	0	1,3	33	6	27	81,8	9	1,5		
Sandá	336	334	2	8	3,8	134	1	133	99,3	2,5	202	1	201	100	5,0	4	1	3	75,0	2	1,6	0	0	0	0,0	0	0,0		
Hafralónsá	333	333	0	0	3,7	118	0	118	100,0	2,4	215	0	215	100	4,9	6	0	6	100,0	0	1,7	56	10	46	82,1	16	1,6		
Kverká *																													
Hölktná Þistilfirði	94	94	0	0	3,5	48	0	48	100,0	2,4	46	0	46	100	4,8	0	0	0	0,0	0	0,0	12	2	10	83,3	2	1,2		
Bakkaá (v.f. Sandvíkur)*	1	0	1	2	1,8	1	1	0	0,0	1,8	0	0	0	0	0,0	38	4	34	89,5	7	1,8	78	7	71	91,0	10	1,4		
Lónsá og Sauðanesá	1	0	1	2	1,8	1	1	0	0,0	1,8	0	0	0	0	0,0	38	4	34	89,5	7	1,8	78	7	71	91,0	10	1,4		
Norðurland eystra samtals:	3496	2876	620	1688	2,7	1996	543	1453	72,8	2,4	1500	77	1423	94,9	5,1	10120	2489	7631	75,4	3392	1,4	2896	1297	1599	55,2	1573	1,21		

* Skýrsla borst ekki

Áin friðuð fyrir veiði

Tafla 14. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Austurlandi árið 2023 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 14. Number and weight in the rod catch in Austurland 2023.

Nafn ár	Laxveiði (Salmon)						Smálax (Grilse (1SW))						Stórlax (Salmon (2SW))						Urriði (Brown trout)						Bleikja (Arctic char)					
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Afli smálax	Sleppt smálax	Hlutfall smálax	MP smálax	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall stórlax	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt urriði	Hlutfall urriða	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			
Miðfjærðará og Kverká	191	185	6	15	2,5	105	5	100	95	2,1	86	1	85	99	4,7	4	3	1	25,0	5	1,8	7	6	1	14,3	3	0,5			
Hölknað Langanesstr.Bakkaflöa	5	4	1	3	3,1	4	1	3	75	3,1	1	0	1	100	3,6	3	1	2	66,7	0	0,4	10	9	1	10,0	7	0,8			
Selá í Vopnafirði	1234	1210	24	84	3,5	629	12	617	98	2,4	605	12	593	98	4,6	15	3	12	80,0	5	1,7	15	2	13	86,7	3	1,3			
Vesturdalsá*																														
Hofsá	1089	1062	27	69	2,6	652	25	627	96	2,4	437	2	435	100	4,8	54	22	32	59,3	36	1,6	121	22	99	81,8	24	1,1			
Sunnudalsá	73	68	5	13	2,5	48	5	43	90	2,5	25	0	25	100	4,4	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0			
Fögruhlíðará	5	2	3	5	1,8	5	3	2	40	1,8	0	0	0	0	0,0	32	17	15	46,9	18	1,0	198	59	139	70,2	55	0,9			
Vatnasmv. Jökulsár á Dal	521	422	99	297	3,0	269	72	197	73	2,3	252	27	225	89	4,9	27	12	15	55,6	19	1,6	104	19	85	81,7	23	1,2			
Gilsá og Selfjót	7	0	7	18	2,6	6	6	0	0	2,3	1	1	0	0	4,4	68	64	4	5,9	58	0,9	56	36	20	35,7	35	1,0			
Eyvindará *																														
Kelduá *																														
Grímsá á Fljótsdalshéraði *																														
Fjarðará, Borgarfjörður	3	0	3	5	1,7	3	3	0	0	1,7	0	0	0	0	0,0	1	0	1	100,0	0	0,3	27	16	11	40,7	13	0,8			
Fjarðará, Seyðisfirði	11	9	2	4	2,1	8	2	6	75	2,1	3	0	3	100	5,1	0	0	0	0,0	0	0,0	84	22	62	73,8	14	0,6			
Norðfjarðará	5	0	5	10	1,9	5	5	0	0	1,9	0	0	0	0	0,0	1	0	1	100,0	0	0,2	724	505	219	30,2	374	0,7			
Fjarðará, Loðmundarfirði *																														
Síléttaúá í Reyðarfirði #																														
Dalsá í Fáskrúðsfirði*																														
Breiðdalsá*																														
Selá í Álfafirði	10	10	0	0	2,7	7	0	7	100	1,6	3	0	3	100	5,3	1	1	0	0,0	1	1,4	0	0	0	0,0	0	0,0			
Geit helnaá *																														
Hoffellsá *																														
Laxá í Nesjum *																														
Austurland samtals:	3154	2972	182	524	2,9	1741	139	1602	92,0	2,3	1413	43	1370	97	4,8	206	123	83	40,3	142	1,2	1346	696	650	48,3	549	0,8			

* Verðtölur bárust ekki

Fréttuð fyrir veiði

Tafla 15. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Suðurlandi árið 2023 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 15. Number and weight in the rod catch in Suðurland 2023.

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	Veiði bleikja Catch	Afli bleikja Landed	Sleppt bleikja Released	Hlutfall bleikja % MW	Afli (kg) urriða Weight °° MW	MP urur. MW	Veiði bleikja Catch	Afli bleikja Landed	Sleppt bleikja Released	Hlutfall bleikja Weight landed MW
Brunná *																											
Laxá, Brúará, Djúpá	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	86	52	34	39,5	123	2,4	2	2	0	0,0	2	0,8	
Eldvatn á Brunas. *																											
Fossálar Skaftá	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	184	0	184	100,0	0	2,8	2	0	2	100,0	0	1,0	
Vatnamót Skaftá	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	658	0	658	100,0	0	2,2	2	0	2	100,0	0		
Þverárvatn Skaftá	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	41	0	41	100,0	0	2,1	8	0	8	100,0	0	1,9	
Hólmasmávæði Skaftá *																											
Nýbær Skaftá *																											
Geirlandsá	20	20	0	0	2,9	17	0	17	100,0	2,6	3	0	3	100	4,6	626	0	626	100,0	0	3,2	1	0	1	100,0	0	0,3
Hörgsá á Siðu	1	0	1	4	3,5	0	0	0	0,0	1	1	0	0	3,5	42	42	0	0,0	107	2,6	0	0	0	0,0	0	0,0	
Fjaðrá *																											
Víkurflóð	0	0	0	0	0,0	0		0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	69	36	33	47,8	33	0,9	1	1	0	0,0	2	2,0	
Hæðargarðsvatn															1	1	0	0,0	1	1,4	0	0	0	0,0	0	0,0	
Holtásá *																											
Tungulækur	5	5	0	0	2,7	4	0	4	100,0	2,3	1	0	1	100	4,4	780	5	775	99,4	15	2,9	2	0	2	100,0	0	2,6
Grenlækur, Jónskvísl, Sýrlækur	2	2	0	0	2,4	2	0	2	100,0	2,4	0	0	0	0,0	459	162	297	64,7	492	3,0	39	10	29	74,4	14	1,4	
Steinsmýrarvötn *																											
Eyjafjall *																											
Eldvatn í Meðallandi	10	7	3	7	2,4	9	3	6	66,7	2,4	1	0	1	100	4,1	579	8	571	98,6	0	10	0	10	100,0	0		
Tungufljót Skarfartungum	50	49	1	2	2,4	36	1	35	97,2	2,4	14	0	14	100	5,4	764	23	741	97,0	80	3,5	69	0	69	100,0	0	1,0
Kúðafljót og hliðarár. Skálm	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	66	33	33	50,0	38	1,2	30	16	14	46,7	34	2,1	
Vatnsá og Kerlingadalsá *																											
Heiðarvatn *																											
Skógaá (Skógá)	60	12	48	149	3,1	39	36	3	7,7	2,4	21	12	9	43	5,2	2	2	0	0,0	1	0,7	14	6	8	57,1	4	0,7
Markarfljót, Álar **																											
Affall, A-Landeyjum	380	56	324	951	2,9	298	291	7	2,3	2,6	82	33	49	60	5,5	40	26	14	35,0	39	1,5	5	4	1	20,0	3	0,9
Ytri-Rangá, Hólsá Vesturbakki	3582	1096	2486	6300	2,5	2918	2416	502	17,2	2,5	664	70	594	89	5,4	197	50	147	74,6	125	2,5	16	2	14	87,5	3	1,5
Hólsá - Austurbakki	424	84	340	958	2,8	330	307	23	7,0	2,5	94	33	61	65	5,7	163	87	76	46,6	90	1,0	3	1	2	66,7	1	0,8
Eystri-Rangá	2602	1061	1541	4436	2,9	1804	1305	499	27,7	2,4	798	236	562	70	5,7	88	50	38	43,2	117	2,3	9	1	8	88,9	2	1,9
Þverá í Fljótshlíð	73	12	61	157	2,6	60	58	2	3,3	2,4	13	3	10	77	6,0	38	35	3	7,9	45	1,3	0	0	0	0,0	0	0,0
Hróarslækur **																											
Minnivallalækur	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	209	0	209	100,0	0	1,6	21	21	0	0,0	25	1,2	
Galtalækur *																											

* Skýrsla barst ekki

** Engin veiði/ekkert veitt

Tafla 15. (framhald). Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Suðurlandi árið 2023 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 15 (continued). Number and weight in the rod catch in Suðurland 2023.

Nafn ár	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 MP smál. MW	Veiði stórlax Catch	Afli stórlax Landed	Sleppt stórlax Released	Hlutfall MP stórl. MW	Veiði urriða Catch	Afli urriða Landed	Sleppt urriða Released	Hlutfall MP urriða MW	Afli (kg) urriða Weight landed	MP urr. MW	Veiði bleikja Catch	Afli bleikja Landed	Sleppt bleikja Released	Hlutfall bleikja Weight landed	Afli (kg) bleikja MW	MP bl. MW						
Kálfá	230	164	66	177	2,7	158	62	96	61	2,5	72	4	68	94	5,3	33	28	5	15,2	51	1,8	0	0	0	0,0	0,0					
Fossá í Þjórsárdal	33	33	0	0	3,0	23	0	23	100	2,6	10	0	10	100	4,8	1	0	1	100,0	0	3,0	0	0	0	0,0	0,0					
Sandá í Þjórsárdal	16	16	0	0	2,5	13	0	13	100	2,1	3	0	3	100	4,3	14	0	14	100,0	0	1,1	0	0	0	0,0	0,0					
Pverá í Þjórsárdal	29	27	2	7	3,6	19	1	18	95	2,8	10	1	9	90	4,3	3	0	3	100,0	0	1,5	0	0	0	0,0	0,0					
Þjórsá	788	87	701	2435	3,5	530	478	52	10	2,8	258	223	35	14	5,0	100	79	21	21,0	203	2,6	8	6	2	25,0	7	1,2				
Tungnaá	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	55	0	55	100,0	0	1,1	627	0	627	100,0	0	1,0				
Kaldakvisl																				88	0	88	100,0	0	1,3	521	0	521	100,0	0	1,2
Kvíslaveitur og Kvíslavatn																				114	86	28	24,6	65	0,8	0	0	0	0,0	0,0	
Botnsvatn *																															
Fellsendavatn																				6	5	1	16,7	4	0,7	0	0	0	0,0	0,0	
Bórisvatn Rangavallasýsla																				61	61	0	0,0	31	0,5	0	0	0	0,0	0,0	
Sporðöldulón *																				0	0	0	0,0	0	0,0	6	6	0	0,0	4	0,6
Veitðivötun																				15415	15415	0	0,0	18687	1,2	9140	9140	0	0,0	3757	0,4
Hólaá/Laugarvatn																				523	159	364	69,6	142	0,9	415	161	254	61,2	148	0,9
Apá *																															
Apavatn																				2027	1510	517	25,5	1102	0,7	118	96	22	18,6	67	0,7
Ölfusá ***	279	37	242	668	2,8	237	208	29	12	2,3	42	34	8	19	5,3	879	725	154	17,5	1247	1,7	4	4	0	0,0	6	1,4				
Hvitá ***	452	132	320	1054	3,3	326	272	54	17	2,9	126	48	78	62	5,6	196	181	15	7,7	391	2,2	25	22	3	12,0	22	1,0				
Brúará og Hagaáss	28	15	13	36	2,8	18	10	8	44	2,1	10	3	7	70	5,1	277	218	59	21,3	218	1,0	531	326	205	38,6	342	1,1				
Útla-Laxá **																															
Stóra-Laxá	795	795	0	0	5,0	455	0	455	100	2,6	340	0	340	100	5,7	73	0	73	100,0	0	1,8	16	0	16	100,0	0	1,6				
Tungufljót Biskupstungum	332	270	62	179	2,9	222	54	168	76	2,5	110	8	102	93	5,4	30	0	30	100,0	0	0,9	18	2	16	88,9	2	1,0				
Sog ***	223	185	38	114	3,0	148	32	116	78	2,7	75	6	69	92	4,8	158	32	126	79,7	71	2,2	769	30	739	96,1	57	1,9				
Ásgarðslekur**																															
Varmá/Þorleifslækur ()																															
Hróarholtslækur	11	1	10	29	2,9	9	9	0	0	2,5	2	1	1	50	6,8	625	364	261	41,8	364	1,0	3	1	2	66,7	1	1,0				
Úlfjótlsvatn ***																				7	0	7	100,0	0	3,0	27	3	24	88,9	4	1,2
Bingvallavatn***																				331	91	240	72,5	192	2,1	57	9	48	84,2	14	1,6
Hlíðarvatn	1	0	1	4	4,0	0	0	0	0,0	1	1	0	0	4,0	21	19	2	9,5	12	0,6	2454	1990	464	18,9	1393	0,7					
Vötun sunnan Tungnaár																				494	494	0	0,0	440	0,9	1113	1104	9	0,8	320	0,3
Suðurland samtals:	10426	4166	6260	17666	2,8	7675	5543	2132	27,8	2,5	2751	717	2034	73,9	5,4	26623	20079	6544	24,6	24524	1,2	16086	12964	3122	19,4	6233	0,5				

* Skýrsla børst ekki

** Engin veiði/ekkert veitt

*** Ekki bárust veiðibækur frá öllum/vanskráning

Áin friðuð fyrir veiði

Skálm skráð með Kúðafjóti

Lokud vegna mengunar()

Tafla 16. Fjöldi veiddra laxa í völdum ám á Íslandi á árunum 1985-2023 ásamt reiknaðri meðalveiði fyrir allt tímabilið.

Table 16. Rod catch of Atlantic salmon in Icelandic rivers 1985-2023.

Nafn vatnssfalls	Ártal																											Meðal- veiði	Max veiði	Min veiði	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	2023															
Ellíðaárár	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	628	933	2006	414	625	698										
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	178	256	709	115	177	186										
Leirvogssá	438	324	291	1057	458	489	435	556	428	490	520	552	411	540	467	487	434	529	558	812	744	299	379	1173	777	559	354	200	599	313	706	321	114	253	113	242	597	400	306	480	1173	113	332	337										
Blikkalsá	Laxá í Kjós	871	1043	933	3422	1819	1370	1328	1053	1103	683	866	629	985	1192	1173	940	916	1483	1457	1305	1312	844	623	1098	1087	929	913	429	413	1036	472	1097	489	629	1068	357	929	1104	1056	634	1046	3422	357	816	784								
Bugða //	Brynjúdalsá	283	201	230	389	314	226	265	191	163	100	154	143	162	173	126	132	90	156	200	24	276	174	180	312	267	141	172	117	245	133	293	112	185	197	389	90	181																
Botnsá	Laxá í Leirásveit	54	117	33	209	80	105	148	97	61	58	127	65	20	92	73	124	123	120	116	102	74	168	111	142	138	88	189	112	152	37	97	122	65	60	14	30	97	209	9	36	70												
Andakilsá	Hvitá	101	145	136	203	122	97	134	85	109	125	118	154	184	63	177	79	95	94	245	129	233	268	246	839	706	332	181	83	374	111	379	13	227	839	63	427	330																
Grimssá og Tunguá	597	469	514	439	301	263	572	520	622	560	407	502	213	692	504	425	571	560	918	509	631	554	1238	1466	1425	1195	1373	881	1286	480	1259	535	899	887	455	672	423	665	245	685	1466	213	492	652										
Flökkadalsá	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	1305	1113	676	558	763	818	662	2236	2225	452	695	844										
Reykjadalsá	351	384	282	293	182	241	350	322	387	341	288	233	319	360	347	380	362	473	334	524	410	437	438	768	744	274	475	300	937	343	818	369	423	477	233	221	281	519	248	408	937	182	300	393										
Bverá og Kjarrá	42	69	42	33	75	77	157	107	40	25	97	36	94	95	73	72	33	80	156	183	205	107	196	270	251	231	160	45	297	155	335	325	135	25	117	172																		
Norðurá	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	1414	1306	1849	4165	738	1245	1522										
Gjífurá	1121	1523	1034	1359	867	1070	1267	1965	2117	1625	1697	1964	1899	2001	1676	1650	1337	2217	1444	1832	1318	2242	1447	3307	2345	2271	2131	953	3505	924	2889	1342	1721	1692	577	980	1445	1352	1087	1707	3505	577	1088	1401										
Langá	138	280	73	181	133	97	171	286	192	150	356	209	240	152	134	104	99	167	88	166	255	185	220	315	281	285	135	569	167	639	197	282	296	142	246	182	220	639	73	205	260													
Urridáa	103	55	16	105	63	34	13	19	54	15	37	47	29	42	62	22	40	80	53	115	101	45	103	75	36	71	19	128	30	34	32	38	9	11	40	51	128	9	20	36														
Alftá	333	399	202	443	283	245	274	333	242	247	263	283	266	191	275	132	187	228	278	299	343	195	210	652	468	480	374	149	664	109	358	159	266	210	119	216	166	177	100	279	664	100	156	193										
Hítará	203	560	273	428	225	257	393	255	279	206	424	355	217	311	443	404	418	493	448	611	706	543	1289	820	803	900	516	1107	477	123	811	490	632	204	511	543	708	355	522	1289	203	464	595											
Hafnarfjarðará	562	1131	521	875	661	599	711	818	617	672	735	602	560	752	793	672	532	943	1007	1133	1290	1077	1099	2010	2162	1973	1527	1164	2156	871	1121	911	1018	2156	521	894	1090																	
Straumfjarðará	327	378	161	334	300	267	308	233	260	253	315	269	226	297	260	198	191	342	379	475	671	502	451	718	348	355	407	244	789	310	499	335	351	358	170	308	394	374	345	351	789	161	318	344										
Vatnsholtsá og vötun	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	19	5	10	8	21	66	208	1	11	11														
Fröða	58	61	71	51	50	51	52	105	29	26	13	13	29	23	25	13	23	41	63	114	184	174	180	100	104	188	102	140	81	66	91	16	67	66	37	31	71	188	13	43	70													
Grísholtsá og Bakka	27	38																																																				
Setbergssá	215	233	100	296	134	203	117	120	76	40	0	80	44	63	44	39	7	16	47	34	32	21	20	29	19	53	152	152	1	80	296	0	1	1																				
Laxá í Skógarströnd	277	218	117	242	103	101	72	68	33	41	94	46	121	98	75	81	63	169	84	170	92	70	75	107	112	102	42	41	210	95	196	108	108	112	90	202	127	118	277	33	155	143												
Dunká	135	124	68	126	71	96	104	125	103	50	76	150	62	39	47	45	45	98	88	169	103	106	126	162	109	106	153	99	119	119	127	47	93	112	80	10	60	103	39	87	91													
Króðuðalsá	79	43	18	116	78	62	77	68	17	17	23	17	13	5	17	1	7	14	44	42	13	14	56	73	34	106	53	48	87	39	65	103	73	64	47	116	1	69	67															
Miðá og Tunguá	46	101	35	200	118	90	88	214	112	42	58	48	31	103	93	40	80	60	159	76	258	218	134	387	342	477	215	357	696	225	334	505	225	374	171	102	170	155	144	187	696	31	148	241										
Haukadalssá	499	817	650	1232	511	540	737	776	632	407	394	626	331	916	646	348	577	426	640	455	710	522	640	1021	1107	1173	669	500	503	194	680	1101	508	663</td																				

Tafla 16. (framhald).
Table 16. (continued).

Tafla 17. Fjöldi veiddra urriða í völdum ám á árunum 1987-2023, 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 1987-2023.

Vatnsfall	Ártal																									Meðal veiði	Mesta veiði	Minsta 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	2023			
Laxá í Leírásveit	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	121	152	406	46
Andakilsá	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	3	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	356	496	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	217	174	469	4
Þverá og Kjárrá	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	191	128	463	0
Áltá	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	183	198	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	75	36	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0					
Haukadalssá neðri	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	251	0			
Haukadalssá efri	0	0	3	1	0	1	0	14	0	2	0	7	1	0	5	1	0	0	5	1	0	4	1	1	0	10	2	1	1	5	2	1	1	2	14	0				
Staðarhólsá og Hvolsá	3	2	3	2	6	3	1	2	1	2	4	2	2	3	1	3	28	0	0	2	0	2	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	1	3	6	1	1	0	0	0	1	0	6	4	0	3	0	6	2	0	2	1	6	0			
Selá í Steinþrímsfirði	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	2	0					
Staðarár í Steinþrímsfirði	0	0	0	0	1	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	0	0	1	14	0				
Hrútafjörðarar 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	4	2	3	2	1	3	4	11	0	2	2	8	2	11	0	
Miðfjörðarár	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	116	137	62	79	69	38	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	126	159	597	0
Vatnsdalsá	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	1564	1771	1069	1348	1567	1752	1936	1984	1968	1185	2794	245
Gjúfurá	8	1	3	5	19	7	26	1	9	6	407	4	6	0	24	1	1	7	25	15	7	15	5	14	5	75	21	27	3	10	39	9	40	44	50	14	26	407	0	
Húseyjarkvísl	60	7	12	426	476	483	369	540	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	697	471	868	7			
Hrollifsdalsá	0	13	7	34	102	59	53	113	32	126	86	73	81	87	75	173	137	326	170	181	111	158	104	71	53	154	271	84	114	231	180	86	181	67	119	371	0			
Flókaldalsá	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	217	257	756	0		
Fjótá	0	3	0	10	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	6	13	8	2	3	1	3	9	17	17	14	5	26	4	26	0					
Svarfaðardalsá	24	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	29	83	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	40	92	357	8			
Eyjafjörðarár	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	337	237	657	26
Fnjóská	20	8	14	14	31	25	12	45	27	31	53	25	44	22	28	40	73	79	111	49	42	63	119	201	90	195	203	179	128	166	103	126	101	101	16	17	71	72	203	8
Skjálftanefljót	591	99	150	119	79	88	44	53	6	18	25	89	69	17	70	55	35	68	50	69	171	119	180	33	56	32	48	13	75	77	90	67	59	82	38	87	48	83	591	6
Laxá í Aðaldal	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	766	359	284	695	559	1126	1372	960	1796	271	
Laxá ofan Brúa	0	3158	4861	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	3202	3763	3422	2601	3793	4423	5711	4256	7947	0
Útláa	710	610	422	784	684	730	583	464	416	269	427	466	512	1662	922	1022	1014	626	393	619	587	829	1038	1289	1659	1392	1480	1087	1255	1308	1452	1334	960	1031	738	673	874	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	84	69	179	1
Selá í Vopnafirði	3	8	10	14	9	2	4	2	8	9	6	5	14	8	5	9	7	18	3	4	4	5	4	0	2	3	1	0	9	7	0</td									

Tafla 18. Fjöldi veiddra bleikja í völdum ám á árunum 1987-2023, 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 1987-2023.

Nafn vatnssfalls	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	2023	veiði	veiði	veiði			
Laxá í Leirárvíði	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	6	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	15	29	9	5	30	24	13	4	19	13	146	886	2
Hvitá í Borgarfirði	27	9	15	19	613	88	106	14	12	4	48	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	13	146	886	2			
Grimsá og Tunguá	1	2	2	24	250	12	3	6	1	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	2	10	250	0				
Þverá og Kjarrá	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	5	16	113	0				
Álfá	0	1	2	1	4	6	10	9	2	3	6	6	0	7	0	4	2	3	0	5	0	0	0	0	2	1	0	3	0	1	0	1	0	0	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	80	117	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	88	230	253	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	192	342	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	11	0	42	679	0				
Haukadalsá efti	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	104	307	949	14						
Stðaðhólsá 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				
Fjarðarhornssá	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	20	122	562	12						
Selá í Steingrímsfirði	261	12	229	334	259	77	404	145	356	171	246	529	0	90	66	640	217	81	81	195	54	96	98	40	46	41	132	244	200	106	19	78	59	55	167	640	0						
Stðaðar 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	15	142	584	7				
Hrútafjárdará og Sílká	269	59	68	221	532	192	135	129	221	291	499	363	564	346	610	358	221	303	180	158	159	100	213	66	148	119	114	33	31	53	57	137	200	192	108	87	71	81	200	610	31		
Miðfjárdará	236	167	89	221	273	152	97	123	144	47	267	304	277	97	316	148	225	235	180	216	61	256	299	122	71	100	0	0	73	32	64	140	70	107	54	32	52	145	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	657	1406	5568	26			
Vatnssá	727	1182	270	1642	1851	1112	1427	1058	812	2498	1861	1438	2755	2712	1919	1975	1430	1186	779	724	1000	1478	1340	1345	1319	1254	570	672	836	654	504	1124	1074	1001	948	531	601	1233	2755	270			
Gljúfurá	0	0	1	273	75	1	6	192	41	52	4	665	1	9	1	6	3	36	58	4	86	4	394	151	176	325	657	34	97	541	153	20	132	215	393	107	137	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	0	1	0	2	1	5	2	1	30	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	6	17	64	2			
Hrollæfðalsá	47	45	221	401	410	381	628	218	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	99	238	628	45						
Flókadalsá	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	571	1031	2473	110			
Fjórtá	1	44	627	643	881	1242	7071	6928	6931	1648	893	792	944	298	164	288	508	215	357	438	1255	1493	1978	1942	1022	935	1183	1794	508	657	1363	1188	1335	604	1484	1385	7071	1					
Svarfaðardalsá	873	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	291	890	1783	81					
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	291	890	1783	81						
Eyjafjárdará	1557	1467	127	2123	2836	3098	3080	3319	2151	1984	2098	3625	3137	2900	2620	2382	2193	1954	1678	2052	1516	916	610	723	672	736	593	458	235	449	246	323	792	846	670	263	224	150	222	1443	3625	127	
Fnjóská	496	217	238	390	469	239	251	550	391	339	409	579	700	612	695	370	736	545	355	781	598	850	474	583	485	626	369	366	342	200	318	198	295	375	207	172	67	429	850	67			
Skjálffandafjót	275	338	561	391	331	160	173	198	151	214	506	403	658	1034	356	357	338	239	116	218	292	397	402	217	234	153	306	13	125	165	121	234	120	248	120	128	90	281	1034	13			
Laxá Þaðal	35	187	114	137	86	48	114	57	52	29	64	52	48	115	121	91	37	27	22	8	25	2	1	1	5	6	6	12	18	23	32	42	47	31	312	476	235	57	476	0			
Laxá ofan Brúa	0	19	63	16	10	3	5	1	3	7	42	145	41	5	4	8	16	21	7																								

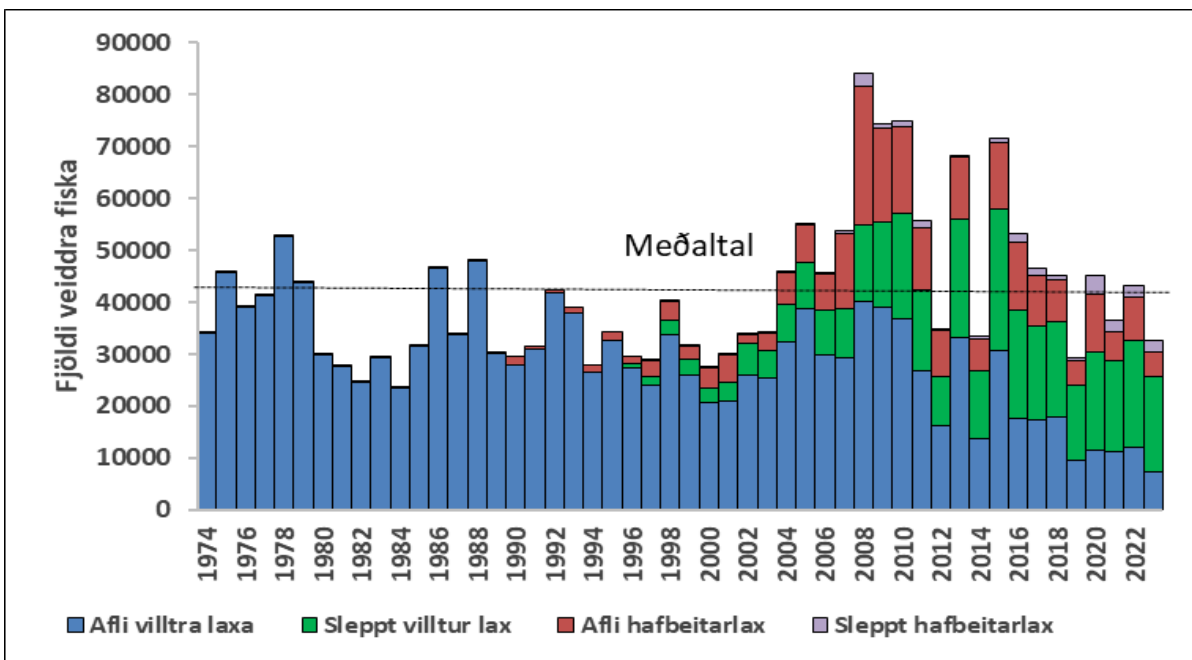
Tafla 19. Skráð netaveiði á Íslandi árið 2023. Gefinn er fjöldi og þyngd (kg).

Table 19. Catch by region in net fisheries in 2023 by number and weight (kg).

Veiðistaður	Lax		Urríði		Bleikja	
	Fjöldi	Þyngd	Fjöldi	Þyngd	Fjöldi	Þyngd
Area	Atlantic salmon		Brown trout		Arctic charr	
Area/River	Number	Weight	Number	Weight	Number	Weight
Reykjanes	0	0	0	0	0	0
Reykjanes samtals	0	0	0	0	0	0
Borgarfjörður netaveiði í sjó						
Straumeyri Hafnarland	0	0	44	44	0	0
Hvítá Borg. neðri hluti	35	95	403	202	63	63
Hvítá efrihl. og Norðurlingfl.	25	68	13	13	58	58
Lýsuvatn *						
Reyðarvatn *						
Torfavatn *						
Vesturland samtals	60	162	460	259	121	121
Selá í Ísafjarðardjúpi	4	12	0	0	37	37
Vestfirðir samtals	4	12	0	0	37	37
Arnarvatn-Stóra			895	895	714	714
Héraðsvötn *						
Norðurá *						
Miklavatn í Skagafirði	2	12	864	1122	725	567
Miklavatn í Fljótum *						
Strandsvæði sveitarfélags Skagastrandar*						
Norðurland vestra samtals	2	12	1759	2017	1439	1281
Skjálftandafljót	20	80	119	119	120	120
Vestmannsvatn *						
Mývatn			34	34	136	136
Land Húsavíkur Norðurþing silugnsveiði í sjó	0	0	9	17	119	117
Norðurland eystra samtals	20	80	162	51	255	253
Lagarfljót *						
Lón A- Skaftafellsýsla	0	0	55	55	5	5
Austurland samtals	0	0	55	55	5	5
Skaftá *						
Kúðafljót og hliðarár	47	149	233	1014	16	28
Mjóásvatn (Álfaveri) *						
Markarfljót Álar *						
Veidivötn			1568	2596	18550	4032
Kvíslaveitur *						
Þjórsá	2949	8113	180	229	10	10
Laugarvatn			755	451	1886	745
Apavatn			1246	638	7763	2917
Úlfliðsvatn *						
Hvítá í Ánessýslu	415	1204	120	222	5	5
Ölfusá	315	989	99	232	5	5
Hamrafellsvatn Landmannafrétti*						
Suðurland samtals	3726	10455	4201	5381	28235	7742
Samtals	3812	10720	6637	7763	30092	9439

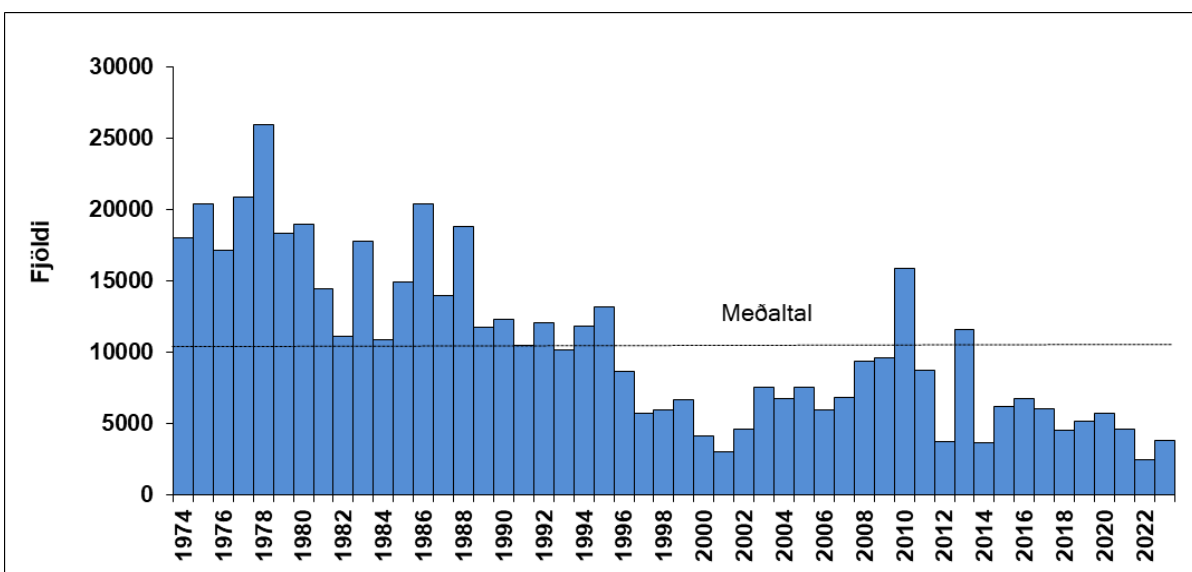
* veiðitölum ekki skilað

Myndir



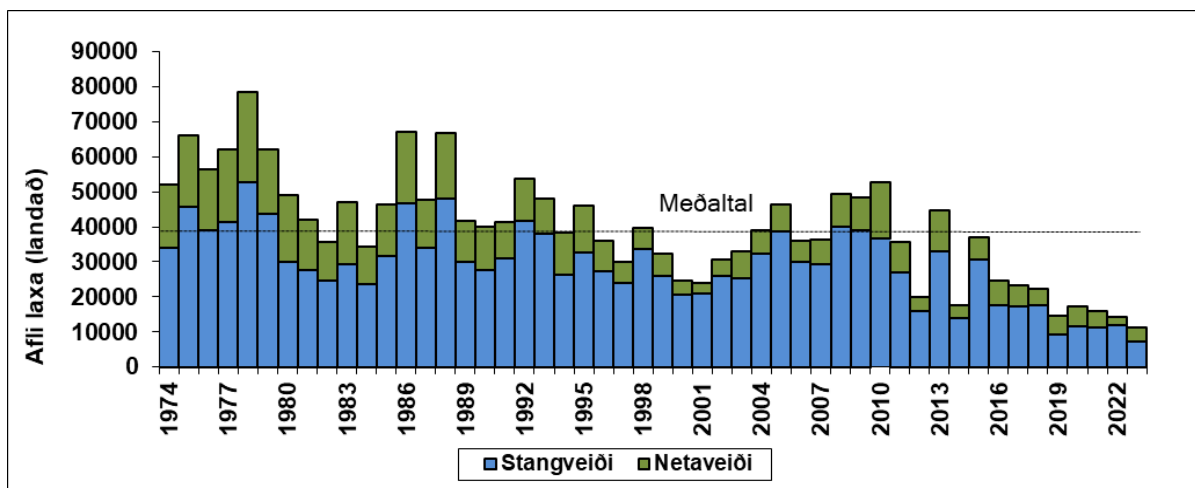
1. mynd. Fjöldi stangveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2023 skipt í afla og sleppt, ásamt afla og sleppt úr sleppingum gönguseiða.

Figure 1. Atlantic salmon catch in rod and line fishery in Iceland 1974-2023. 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).



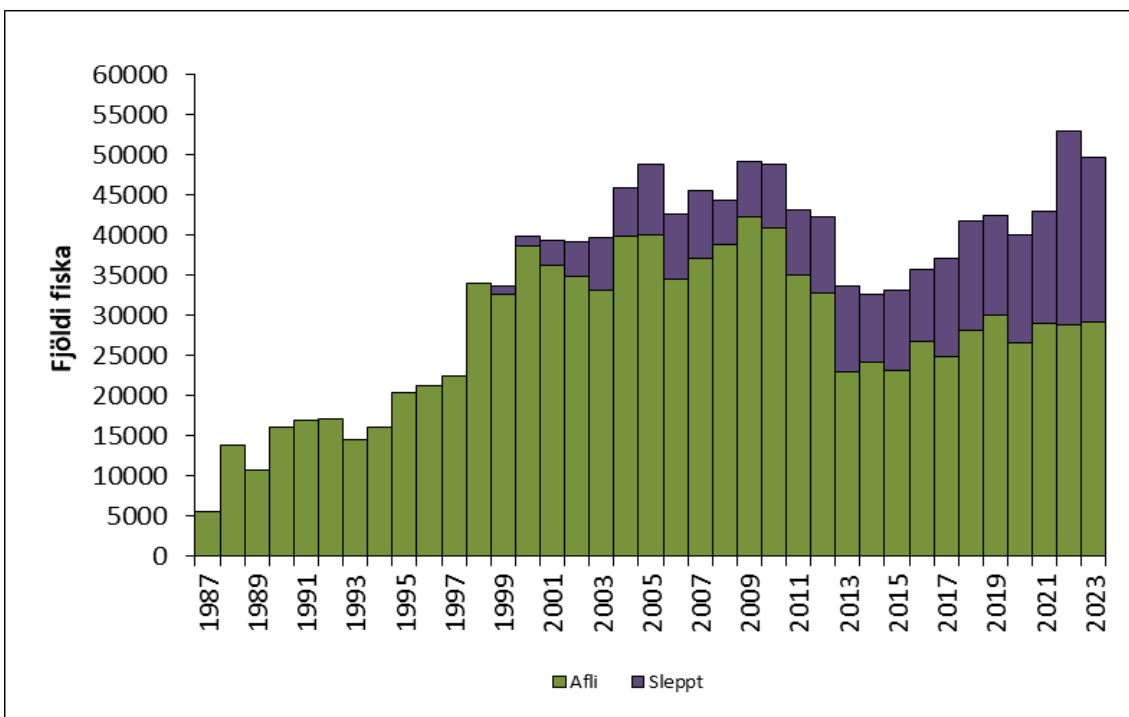
2. mynd. Fjöldi netveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2023.

Figure 2. Salmon catch in gillnet fishery in Iceland 1974-2023.



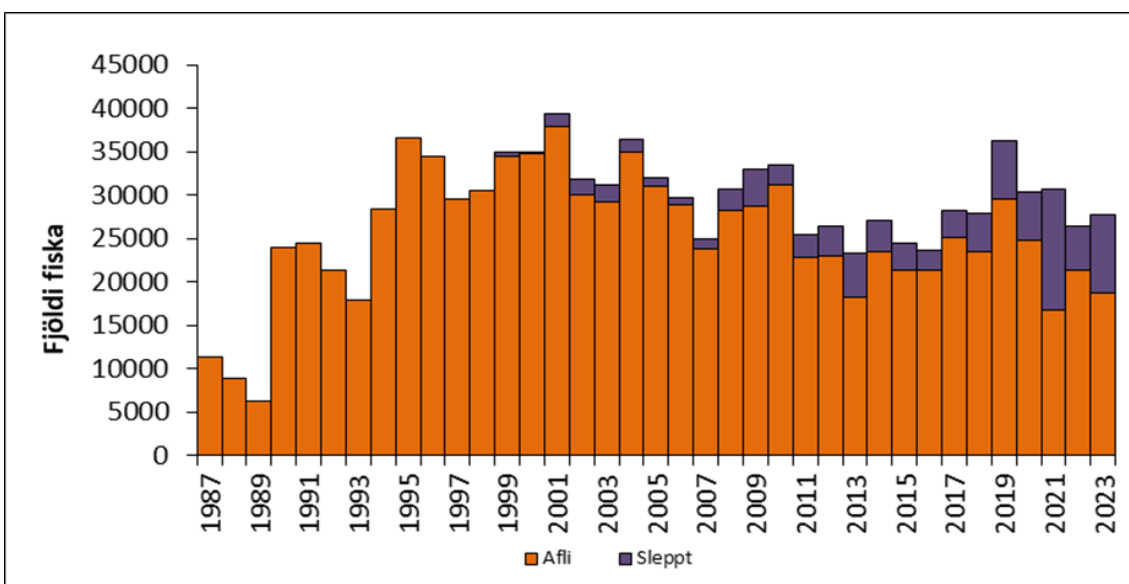
3. mynd. Afli (landað) villtra laxa úr stang- og netaveiði 1974-2023.

Figure 3. Catch landed of wild Atlantic salmon in rod fishery (blue bars) and net fishery (green bars) 1974-2023.



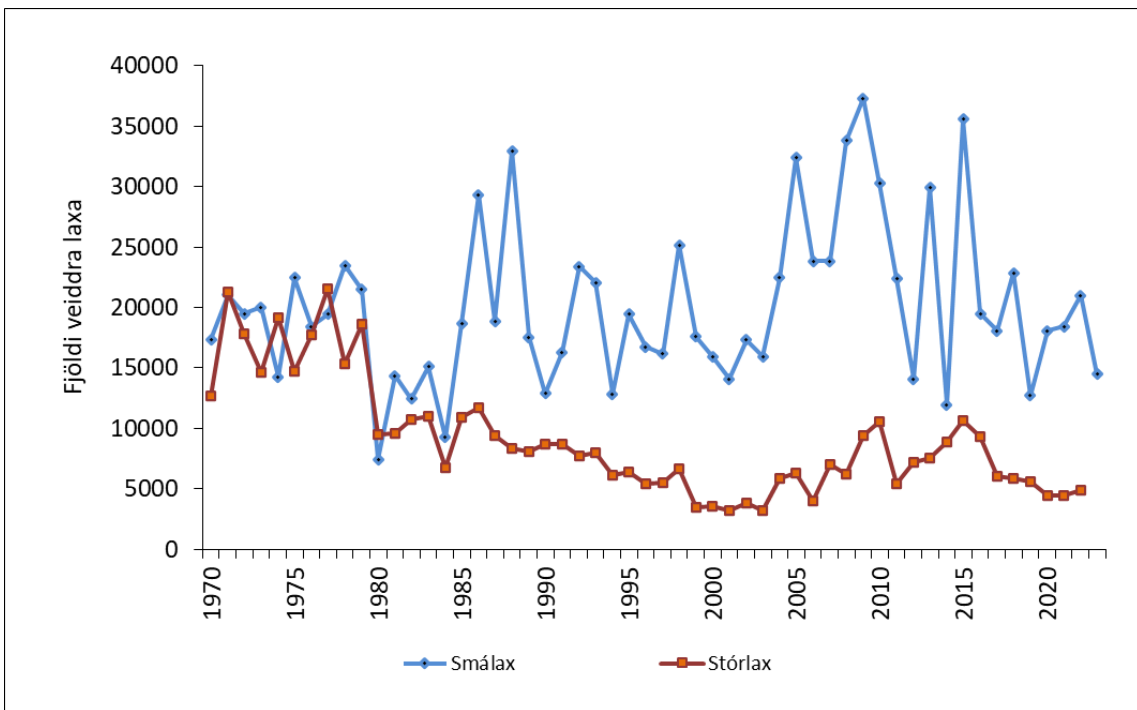
4. mynd. Fjöldi veiddra urriða í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2023, fjöldi í afla og sleppt.

Figure 4. Catch (green bars) and catch and released (blue bars) of brown trout in the rod fishery in Iceland 1987-2023.



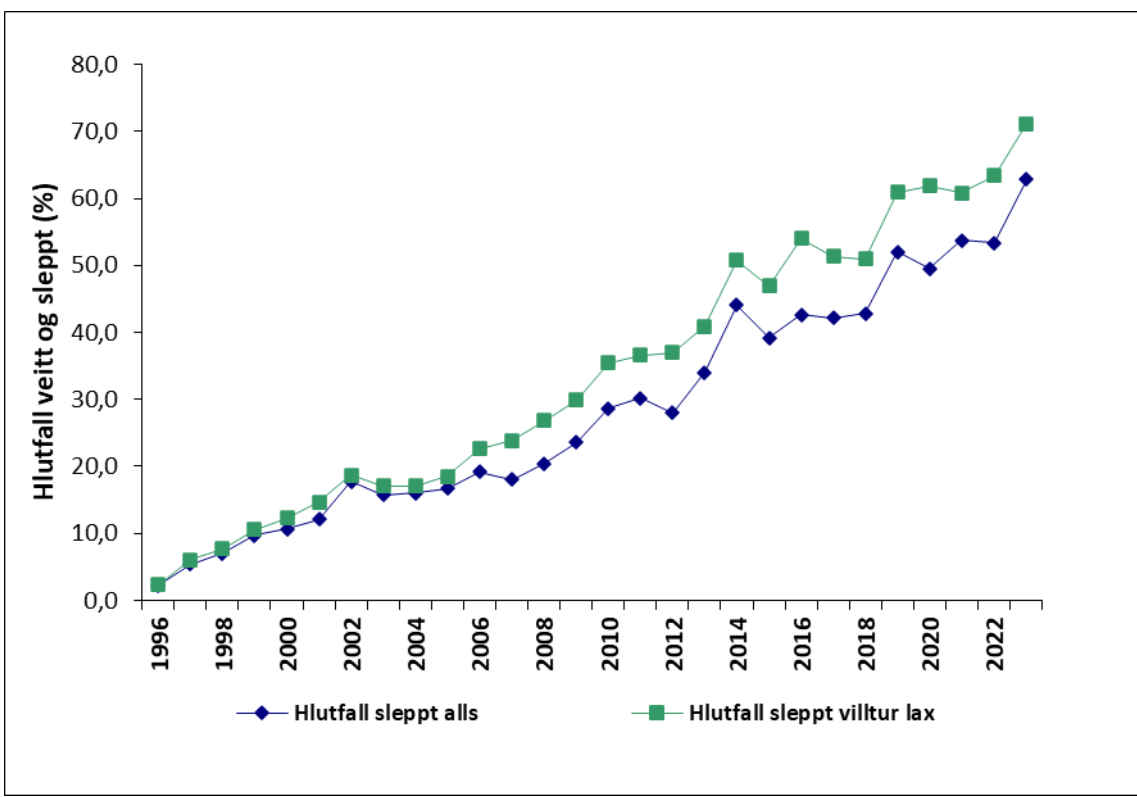
5. mynd. Fjöldi veiddra bleikja í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2023, fjöldi í afla og sleppt.

Figure 5. Catch landed (red bars) and catch and released (purple bars) of Arctic charr in the rod fishery in Iceland 1987-2023.



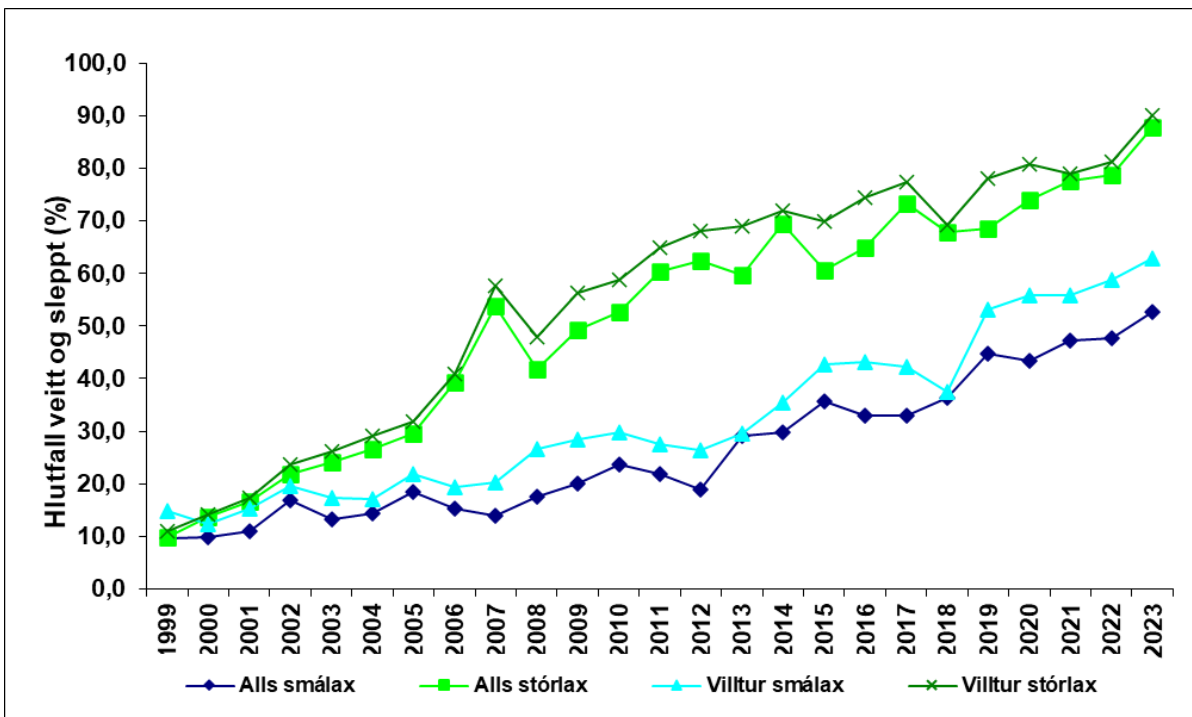
6. mynd. Fjöldi veiddra smálaxa (eitt ár í sjó) og stórlaxa (tvö ár í sjó), fært til gönguseiðaárgangs í þeim ám þar sem veiðiskráning hefur verið samfellt frá árinu 1970-2023.

Figure 6. The sea-age composition, by smolt cohort, of Atlantic salmon in rod catches in Icelandic rivers 1970-2023 (1SW = one-sea-winter, 2SW=two-sea-winter).



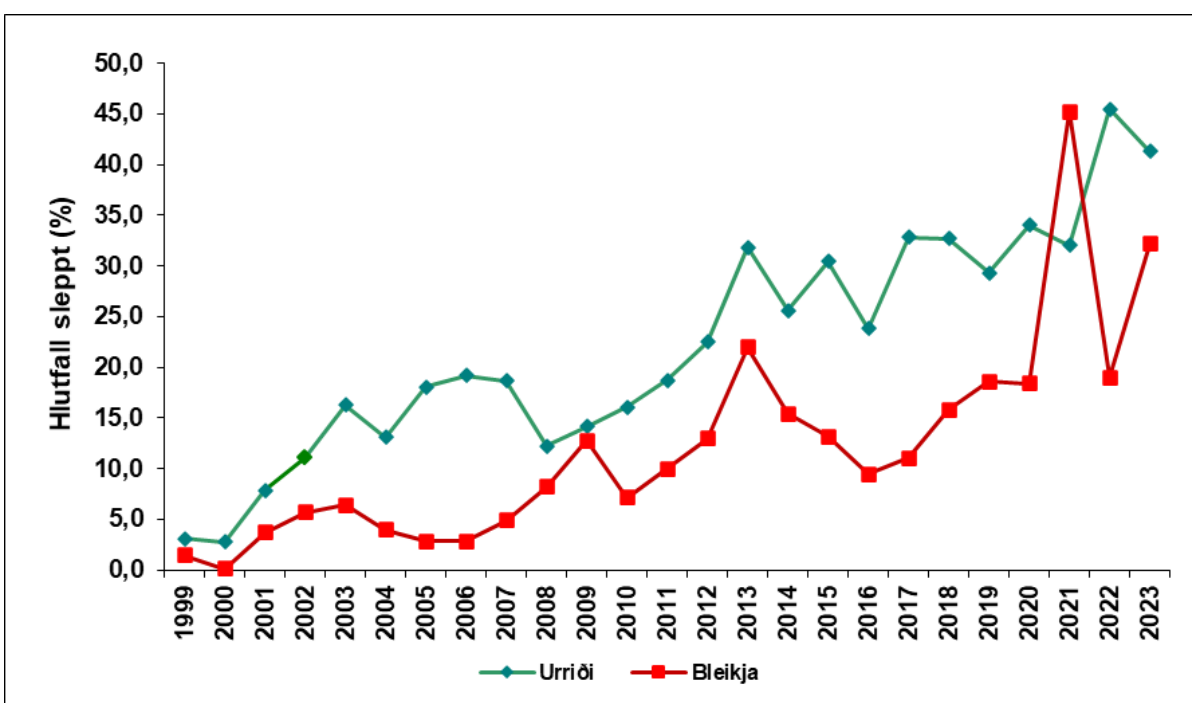
7. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði 1996-2023 bæði í heild og laxa í ám sem hafa veiði úr villtum laxastofnum.

Figure 7. Percentage released salmon in the rod catch in Icelandic salmon rivers in 1996-2023 for the total catch and for wild salmon only.



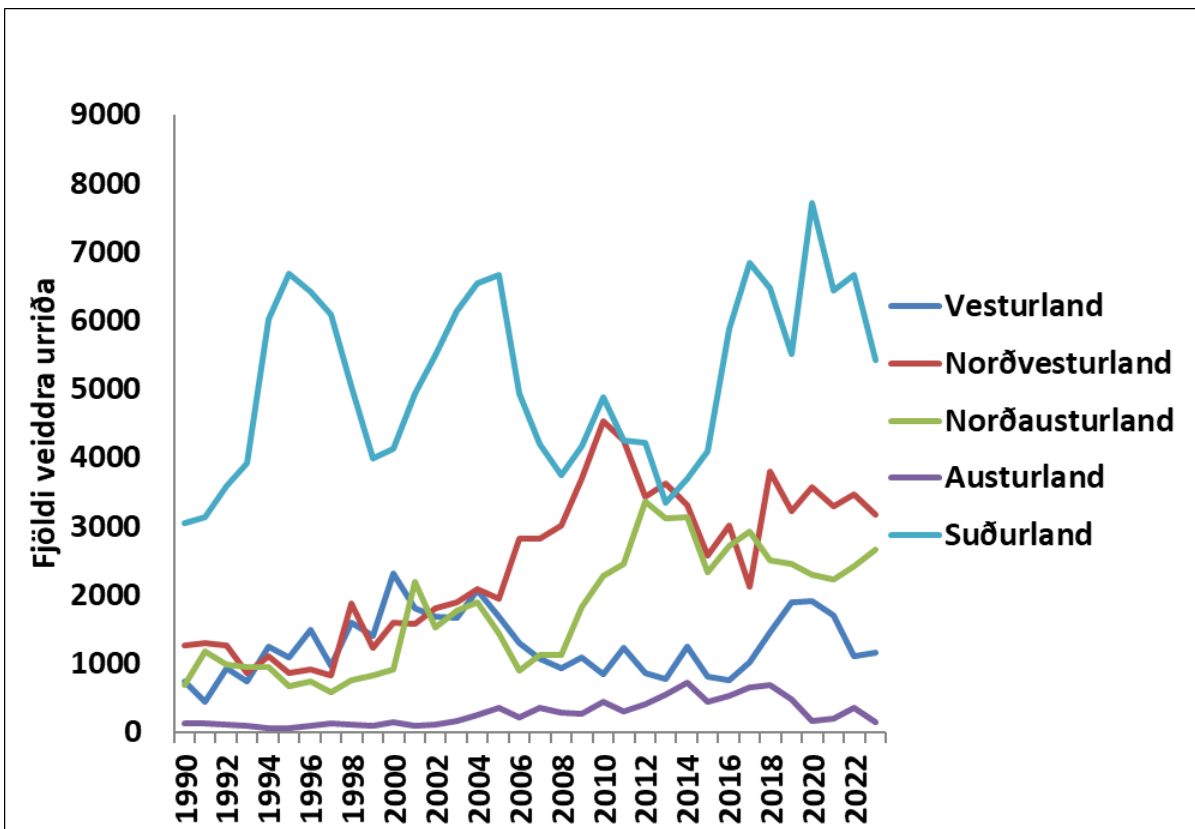
8. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði 1999-2023 skipt í smálax (eitt ár í sjó) og stórlax (tvö ár í sjó) bæði fyrir veiði í öllum ám og svo fyrir villta laxa sér.

Figure 8. Percentage released fish in the rod catch in Icelandic salmon rivers in 1999-2023 for 1SW and 2SW salmon in the total catch and for wild salmon only.



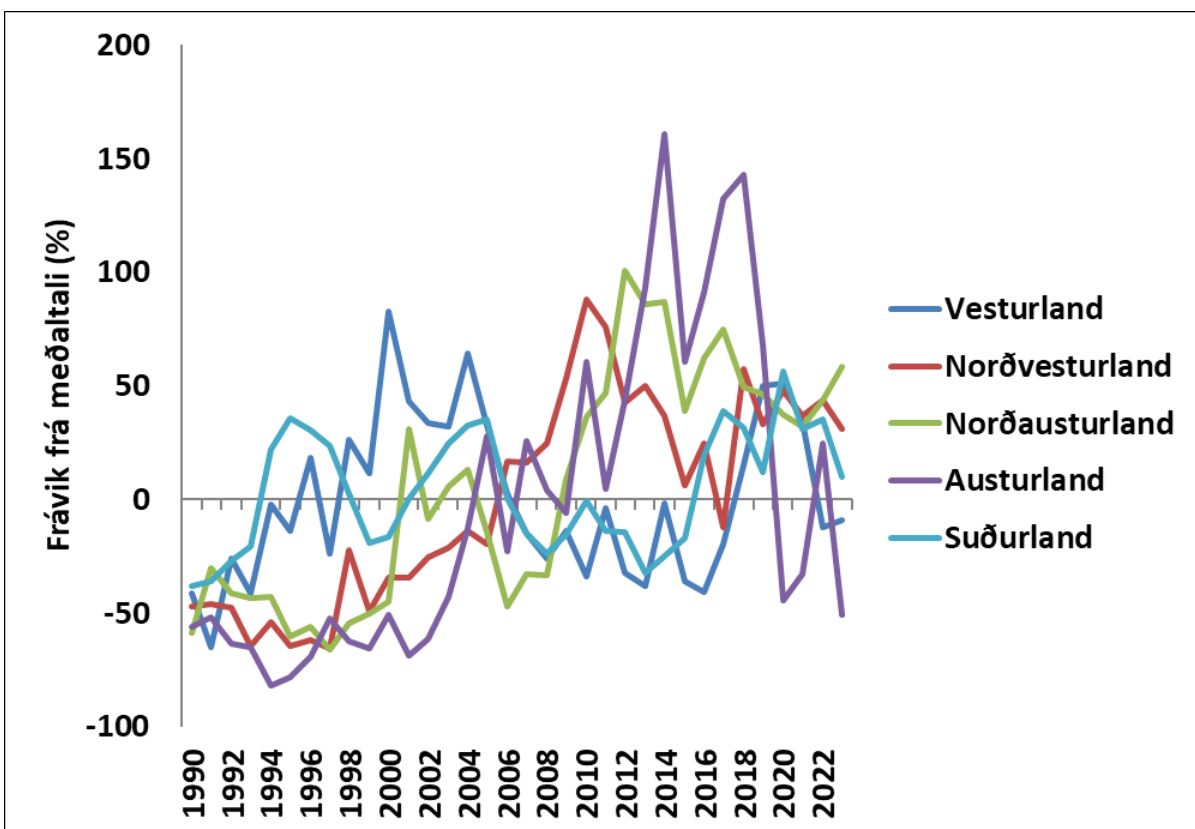
9. mynd. Hlutfall urriða og bleikju sem sleppt var úr stangveiði á árunum 1999-2023.

Figure 9. Percentage released brown trout and Arctic charr in the rod catch in Icelandic rivers and lakes in 1999-2023.



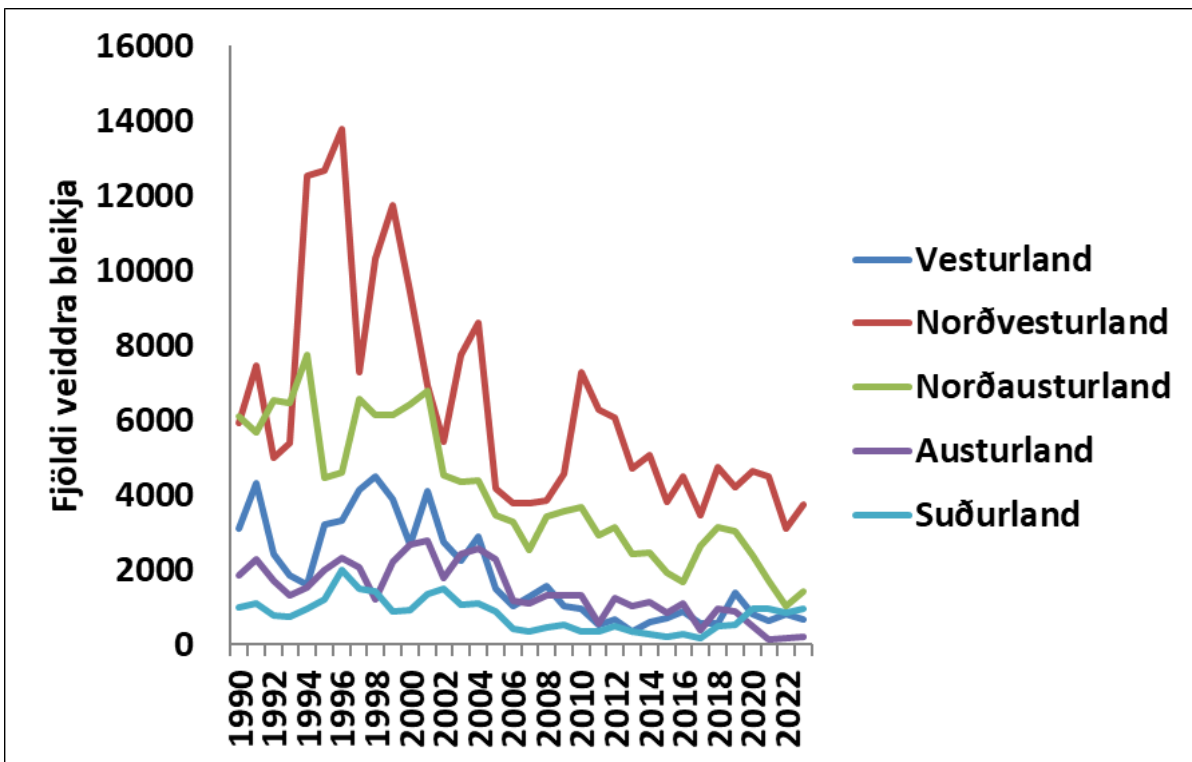
10. mynd. Stangveiði á sjóþirtingi skipt eftir landshlutum.

Figure 10. Seatrout rod catch by areas.



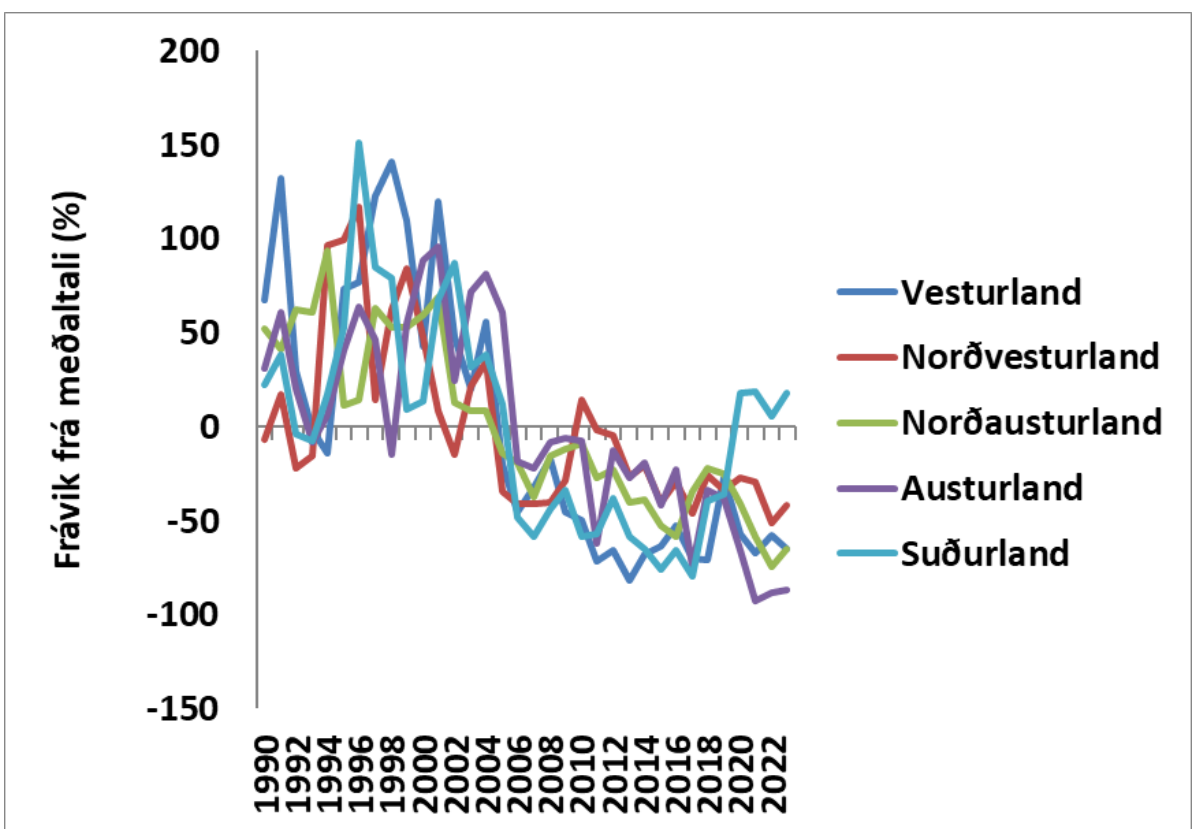
11. mynd. Stangveiði á sjóþirtingi í ám skipt eftir landshlutum. Frávik frá meðaltali.

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



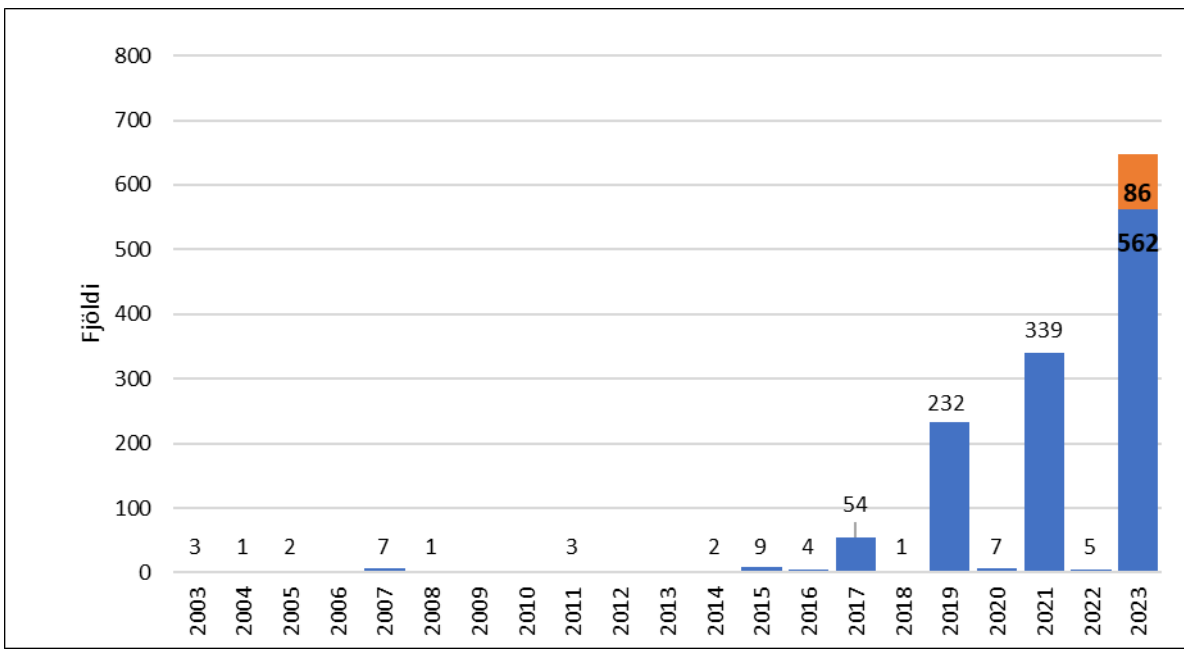
12. mynd. Skráð stangveiði á sjóbleikju á Íslandi skipt eftir landshlutum.

Figure 12. Arctic charr 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 2003-2023. Bláu súlurnar eru skráðir fiskar en appelsínugular súlur eru tilkynntir fiskar.

Figure 14. Pink salmon recorded in Iceland 2003-2023. The blue bars are recorded fish, while the orange bar is reported.