

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
Rannsókn- 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

Yfirfarið 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, rannsókn- 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 eldislögum 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
Pakkarorð	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 laxveiðiárnar 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 sjógenginna 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 sjógenginna 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/svaedyfirlit>. 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 oft 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 veiðitíma.

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

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 norskættuðum 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 stök 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.

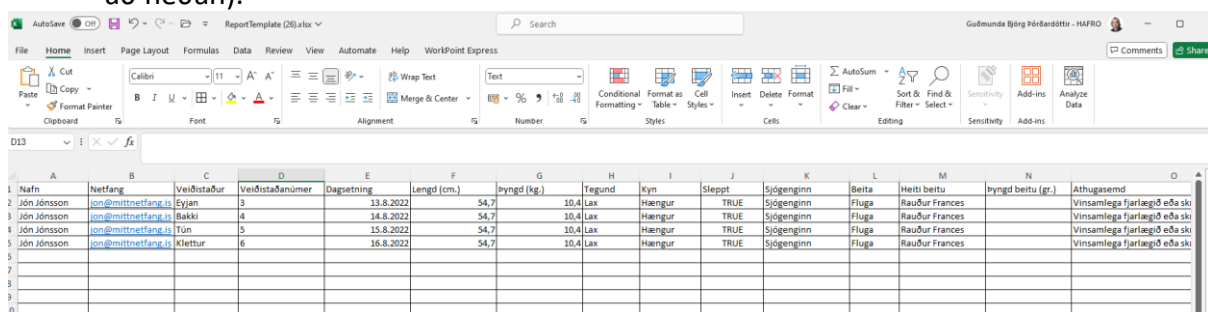
Umsjón og úrvinnsla gagna sem þessi skýrsla byggir á var með líkum hætti og verið hefur undanfarin ár, þar sem samantektarskýrsla fyrir hverja á lá til grundvallar þeim tölum sem hér var unnið með.

Eftirfylgni á gagnaskilum var líkt og áður þ.e. ef gögn höfðu ekki borist Hafrannsóknastofnun þá var sendur tölvupóstur og/eða hringt 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 forsvarsmanna 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 gögnin 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 beitu	Þyngd beitu (gr.)	Athugasemd
2	Jón Jónsson	jon@mittnetfang.is	Eyjan	3	13.8.2022	54,7	10,4	Lax	Hængur	TRUE	Sjögenginn	Fluga	Rauður Frances		Vinsamlega fjarlægð eða sk
3	Jón Jónsson	jon@mittnetfang.is	Bakki	4	14.8.2022	54,7	10,4	Lax	Hængur	TRUE	Sjögenginn	Fluga	Rauður Frances		Vinsamlega fjarlægð eða sk
4	Jón Jónsson	jon@mittnetfang.is	Tún	5	15.8.2022	54,7	10,4	Lax	Hængur	TRUE	Sjögenginn	Fluga	Rauður Frances		Vinsamlega fjarlægð eða sk
5	Jón Jónsson	jon@mittnetfang.is	Klettur	6	16.8.2022	54,7	10,4	Lax	Hængur	TRUE	Sjögenginn	Fluga	Rauður Frances		Vinsamlega fjarlægð eða sk
6															
7															
8															
9															
10															

Í þeim tilfellum þar sem aðeins annaðhvort lengd eða þyngd fiska var skráð var lengdar-þyngdarsambandið sem lýst er með jöfnunni; $\text{þyngd} = 0,0000215 * \text{lengd}^2,83307$ notuð til að uppreikna þá stærð sem ekki var skráð. Hjá þeim lögum 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 hnitsetja 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 oftast 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 bástur úr gögnum fyrir netaveiði voru teknar saman þ.e. heildarfjöldi og heildarþyngd laxa og silunga í öllum landshlutum.

Ekki voru alltaf nákvæmar upplýsingar um veiðitíma og veiðiaðferðir við öflun klaklaxa sem ætlaðir eru til fiskræktar og eru veiðiréttarhafar hvattir til að bæta þá skráningu. Allir fiskar sem 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 hafbeitað 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 1.761kg. 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. Afli 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%. Afli 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 árána 1974-2023 var 41.435 laxar og meðalveiði árána 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 undanförunum 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 laxveiðiárnar (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 bærust 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, Skjálfafljót A-deild 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 aflagæstu 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 frávíks 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 frávíks 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 ábótavætt 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 stök 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 stök 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 köfutum 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 (Fjóra 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 erfðagreininir fiskana og Hafrannsóknastofnun vinnur úr erfðagögnum sem berast.

Regnbogasilungur

Alls voru skráðir í ám 35 regnbogasilungar, 32 veiddust í Minnivallalæk 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, veiðimönnum 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 sjávardvölinu 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 sjögöngu 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 líkindum einhver áhrif á veiðitölur vegna þess að hluti fiska eru veiddir og skráðir oft 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 veiðimönnum í mörgum ám verið gert skylt að sleppa öllum stórlöxum, þ.e. löxum sem mælast 69 cm og lengri og einnig í nokkrum ám hefur verið skylt 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 hnúðlökum 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 stök 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 áhyggjuefni 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 lökum. Öllum fiskum sem bera eldiseinkenni á að landa svo greina megja þá frekar og taka sýni til greininga. Einkenni er hægt að sjá á uggum, 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 hvernar veiðiár. Ef það er skráð þá auðveldar það við að fylgjast með breytingum á veiðidreifingu innan vatnakerfa sem auðveldar vinnu þegar kemur endurskoðun á arðskrá.

Þakkarorð

Veiðiréttareigendur, leigutakar, veiðimenn og öll þau sem önnuðust skráningu veiðinnar í gagnagrunn Hafrannsóknastofnunar eða skiluðu 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-patreksfirði>

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 (Onchorhynchus gorbucha) 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	MP smálax	Þyngd smálax	Afli stórlax	MP stórlax	Þyngd stórlax
Region	Catch (number)	Released (number)	Released 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.

Landshluti	Samtals afli á stöng og í net (Salmon catch total (rod, nets and ocean ranche)						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.

Landshluti	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	Catch landed (number)	Catch landed (kg)	Catch (number)	Catch and released	Catch landed (number)	Catch landed (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 skræð	Stangveiði afli	Fjöldi sleppt Catch and release	Hlutfall sleppt (%) Catch and release total (%)	Veiði hafb. ár Ranched rod catch	Sleppt hafb. ár Catch and release Ranched rod	Afli hafb. ár Catch landed Ranched rod	Stangveiði án hafb. ár Rod catch wild salmon	Stangveiði afli án hafb. ár Rod catch wild salmon	Fjöldi sleppt án án hafb. ár Catch and release wild salmon	Hlutfall sleppt (%) náttúrulegt Catch and release wild (%)	Netaveiði afli Netaveiði landed	Stöng og net Rod and net catch landed	Stöng og net Rod and net wild landed	Hafbeitar- stöðvar afli Ocean ranching harvest	Heildarafli samtals Total catch	Hlutfall hafb. í ám í stangveiði Percentage Ranched in rod fishery
1974	34107	34107			29	29	34078	34078				18044	52151	52122	3765	55916	0,1
1975	45882	45882			57	57	45825	45825				20402	66284	66227	7720	74004	0,1
1976	39249	39249			95	95	39154	39154				17130	56379	56284	3247	59626	0,2
1977	41302	41302			46	46	41256	41256				20864	62166	62120	2405	64571	0,1
1978	52679	52679			82	82	52597	52597				25946	78625	78543	1953	80578	0,2
1979	43955	43955			98	98	43857	43857				18306	62261	62163	1967	64228	0,2
1980	30007	30007			65	65	29942	29942				18992	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	13815	13030	48,5	3663	23645	17478	0	23645	20,1
2015	71708	43588	28120	39,2	13806	952	12854	57902	30734	27168	46,9	6180	49768	36914	0	49768	19,3
2016	53329	30578	22751	42,7	14721	1879	12842	38608	17736	20872	54,1	6755	37333	24491	0	37333	27,6
2017	46656	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	25668	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 laxveiðiárin sumarið 2023, skipt eftir veiði og afla (afla 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 áa Nafn veiðiár			Röð efstu áa Nafn veiðiár		
No	River	Fjöldi veiddra laxa Salmon Catch	No	River	Fjöldi landaðra laxa 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	Skjálfandafliót 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
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
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 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 sleppt	Afli (kg) bleikja	MP bl.
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW
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
Leirvogsa	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 sleppt	Afli (kg) bleikja	MP bl.	
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	
Vötn í Svínadal *																												
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	0,0	
Laxá í Leirársveit	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	1,1	
Leirá í Leirársveit	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	1,5	
Hafnará //																												
Hvítá 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	1,1	
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	0,0	
Séleyri ***	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	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	1,5	
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	0,8	
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	0,0	
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	1,5	
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	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	1,1	
Litla-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	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	0,0	
Norðlingafjót	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	0,9		
Gíjjufurá	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	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	1,2	
Urriðaaá á Mýrum *																												
Álftá 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	0,0	
Hítará	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	1,1	
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	1,6	
Hlíðarvatn ***																161	135	26	16,1	66	0,5	56	43	13	23,2	24	0,6	
Núpá 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	1,0	
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	1,1	
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	0,6	

* Skýrsla barst 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 MÞ=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	MÞ heild	Veiði smálax	Afli smálax	Sleppt smálax	Hlutfall sleppt	MÞ smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MÞ stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt urriði	Hlutfall sleppt	Afli (kg) urriða	MÞ urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	Sleppt bleikja	Hlutfall sleppt	Afli (kg) bleikja	MÞ 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	
Staðará *																												
Grishólsá 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	
Örlygsstaðaá-Kársst.*																												
Fróða	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	0,0	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 #																												
Miða 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	
Haukadalsá 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 //																												
Ljárskógarvötn *																												
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 Skarósströnd	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

*** Ekki bárust veiðitölur 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 Vestfirðir 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 sleppt	Afli (kg) bleikja	MP bl.	
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	
Guðudalsá	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	
Þorskafjarðará	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	
Fjarðarhornská	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	
Skálmardalsá	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 *																												
Syðridalsvatn *																												
Fijótavík *																												
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*																												
Hvannadalsá 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	
Þjarnarfjarðará 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 Hrótafirði**	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 Steingrímsfirði	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 Steingrímsfirði	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 Steingrímsfirði *																												
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	
Hrófá *																												
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 Bitrufirði **	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	
Vikurá Hrótafirði *																												
Laxá í Hrótafirði *																												
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 netaveiði

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)					Smálox (Gríse (15W))					Stórlax (Salmon (25W))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)						
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MP heild	Veiði smálox	Afli smálox	Sleppt smálox	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 sleppt	Afli (kg) bleikja	MP bl.
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW
Hrútafjarðará og Síká	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 *																											
Miðfjarðará	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																2256	1857	399	17,7	2303	1,2	1264	1092	172	13,6	1179	1,1
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
Vatnsdalsá 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	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 (Skefilsstaðahreppi)	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 (Skefilsstaðahreppi)	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																											
Húseyjarkvísl	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
Norðurá í Skagafirði *																											
Héraðsvötn																											
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
Hjaltdalsá og Kolka ***	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	217	203	14	6,5	191	0,9	571	457	114	20,0	274	0,6	
Fljótá	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 (Gríse (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 sleppt	Afli (kg) bleikja	MP bl.	
	Catch	Released	Landed	Weight	MW	Catch	Landed	Released	Released	MW	Catch	Landed	Released	Released	MW	Catch	Landed	Released	Released	Weight	MW	Catch	Landed	Released	Released	Weight	MW	
Fjarðará í Siglufirði *																												
Fjarðará (Ólafsfjarðará)	2	0	2	5	2,4	2	2	0	0,0	2,4	0	0	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	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	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	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	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	
Bakkaá í Fnjóskadal *																												
Fnjóská Bleiksmýrardal																5	5	0	0,0	6	1,2	22	0	22	100,0	0	1,2	
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	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	0,0	35	35	0	0,0	35	1,0	
Skjálfandafjót 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	
Skjálfandafjót B-deild	19	6	13	40	3,0	13	10	3	23,1	2,4	6	3	3	50	5,2	0	0	0	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	
Skjálfandafjót B-deild Milli flossav.*																												
Svartá Bárðardal D deild	0	0	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 Aðaldal	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, Eyvindarlækur	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	
Mýrarkvísl	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	
Litlaá/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	0,0	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*																												
Hölnkná 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)*																												
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 barst 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 (Gillse (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 sleppt	MP smálax	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 sleppt	Afli (kg) bleikja	MP bl.	
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	
Miðfjarðará 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	
Hölnhá Langanesstr. Bakkafloa	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	
Vatnasv. 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 Fjótshéraði *																												
Fjarðará, Borgarf.-Eystra	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 *																												
Sléttuá 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	
Geithellinaá *																												
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	

* Veiðitölur bárust ekki

Friðuð 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	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 sleppt	Afli (kg) bleikja	MP bl.	
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight **	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	
Brunná *																												
Laxá, Brúará, Djúpá	0	0	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	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	0,0	41	0	41	100,0	0	2,1	8	0	8	100,0	0	1,9	
Hólmasvæði Skaftá *																												
Nýibær 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 Síðu	1	0	1	4	3,5	0	0	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	0,0	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	
Hólsá *																												
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	0,0	459	162	297	64,7	492	3,0	39	10	29	74,4	14	1,4	
Steinsmýrarvötn *																												
Eyjalón *																												
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		
Tungufliót Skaftártungum	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	
Kúðafliót og hliðarár. Skálm	0	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 (Skóga)	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	
Markarflíót, Álár **																												
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 Fljótslíð	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	0,0	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	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 sleppt	Afli (kg) bleikja	MP bl.	
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	
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	0,0	
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	0,0	
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	0,0	
Þverá 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	0,0	
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	55	0	55	100,0	0	1,1	627	0	627	100,0	0	1,0		
Kaldakvísl															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	0,0		
Botnsvatn *																												
Fellsendavatn															6	5	1	16,7	4	0,7	0	0	0	0,0	0	0,0		
Þórisvatn Rangavallasýsla															61	61	0	0,0	31	0,5	0	0	0	0,0	0	0,0		
Sporðöldulón *															0	0	0	0,0	0	0,0	6	6	0	0,0	4	0,6		
Veiðivötn															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		
Ólfusá ***	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	
Hvítá ***	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 Hagaós	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	
Litla-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	
Tungufjót 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	
Ásgarðslækur**																												
Varmá/Þorleifslækur ()																												
Hróarsholtslækur	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	
Úlfjóttsvatn ***															7	0	7	100,0	0	3,0	27	3	24	88,9	4	1,2		
Þingvallavatn***															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	0,0	1	1	0	0	4,0	21	19	2	9,5	12	0,6	2454	1990	464	18,9	1393	0,7	
Vötn 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 barst ekki
 ** Engin veiði/ekkert veitt
 *** Ekki bárust veiðibækur frá öllum/vanskráning
 # Áin friðuð fyrir veiði
 Skálm skráð með Kúðafljóti
 Lokuð vegna mengunar ()

Tafla 16. (framhald).

Table 16. (continued).

Nafn vatnsfalls	Ártal																							Meðal-veidi	Max-veidi	Min-veidi	Meðaltal 5-ár	Meðaltal 10-ár																							
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007						2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023							
Hrutalfjarðará og Síkú	345	536	259	532	252	200	359	459	411	176	288	205	201	243	218	141	126	168	164	631	514	339	431	402	643	499	318	177	701	274	849	551	384	359	401	372	374	246	185	357	849	126	316	400							
Miðfjarðará	1059	1719	1073	2081	1175	774	1112	1401	1023	668	1032	714	602	1772	1203	612	433	753	577	2228	1561	1198	1132	1736	3962	4048	2365	1610	3659	1692	5911	4317	3765	2725	1608	1725	1781	1531	1336	1786	5911	433	1596	2639							
Tjarnará á Vatnsnesi Hamars á	55	25	0	40	18	51	23	40	9	30	0	37	61	32	10	6	39	36	53	52	50	37	71	93	62	53	16	5	1	22	16	17	6	23	25	10	8	11	8	23	11	17	9	1	6	9	38	93	0	5	11
Víðidalssá og Fitjå	713	1541	1563	2023	924	604	667	1473	1342	580	981	783	691	1081	1089	644	581	887	588	1745	1732	682	728	1440	1999	1256	719	328	913	696	1601	1135	774	589	446	546	737	802	645	981	2023	328	635	797							
Vatnsdalssá og Gíljå	856	1582	1486	1243	660	604	683	998	853	516	601	723	769	1149	629	323	584	850	547	964	1256	1020	853	1233	1520	1311	812	358	1194	833	1458	996	729	557	487	419	436	427	442	845	1582	323	442	678							
Gíljåurá	73	25	73	25	26	57	101	67	21	26	41	21	26	41	21	26	41	21	26	41	21	26	41	118	118	131	70	93	14	68	69	69	17	16	16	14	16	8	20	9	56	149	8	13	25						
Laká á Ásum	1440	1857	1157	1617	749	651	833	861	1458	805	1549	627	715	1136	430	770	562	559	308	462	1479	365	536	503	1123	737	438	210	1063	1005	1778	623	1108	689	804	676	600	818	661	845	1857	210	712	876							
Blánda	766	1814	1243	1217	375	607	508	432	404	357	519	600	877	1984	1191	706	1086	833	504	1386	1591	1199	1107	927	2445	2654	2036	843	2612	1933	4806	2377	1428	905	630	470	414	577	359	1200	4806	357	490	1380							
Svará	330	391	462	275	118	105	108	363	495	400	547	244	532	619	213	170	283	260	276	398	221	303	301	272	420	572	300	147	366	292	619	367	128	131	57	190	202	190	130	302	619	57	154	231							
Laká á Refasveit	111	144	132	140	96	156	117	297	227	144	143	104	139	179	105	69	88	169	82	154	254	242	208	224	340	319	274	190	474	216	500	269	265	268	277	220	185	203	500	69	238	275									
Hallá	109	55	62	62	50	45	56	53	28	48	57	38	38	31	8	22	0	53	91	65	100	100	179	103	47	62	103	103	100	105	71	83	89	74	41	66	51	64	179	0	64	78									
Fossá á Skaga	22	32	20	22	24	12	22	20	25	10	16	14	17	17	13	15	16	16	12	29	21	28	30	23	30	29	23	26	43	65	93	54	58	34	36	74	55	35	45	31	93	10	49	55							
Laká á Skaga	134	138	176	137	70	103	70	144	106	26	30	38	41	79	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	62	85	42	176	0	43	30						
Sæmundará	139	94																																																	
Húsevjarkvísl	105	104	101	73	113	89	103	245	160	80	73	71	70	94	39	32	47	52	63	162	110	150	161	199	281	249	175	141	371	281	420	343	256	183	169	203	155	176	175	156	420	32	176	236							
Hofsa í Vesturdal																																																			
Kalka	24																																																		
Hrolleifsdalsá	25	15	24	10	18	16	18	16	55	7																																									
Ríkadalssá í Fljókum	22	68	38	64	119	135	44	164	136	15	2	21	15	40	30	12	22	37	24	36	23	18	11	12	1	30	23																								
Hérðasvön																																																			
Fjótá	83	150	112	93	323	388	135	282	203	78	102	73	119	284	51	49	114	152	49	256	259	86	90	84	465	284	192	95	243	138	148	121	89	76	90	189	185	221	125	161	465	49	162	138							
Eyjafljóðará	11	13	13	10	6	40	22	54	43	15	17	10	15	27	8	3	10	13	12	16	10	30	2	0	4	10	9	5	3	7	2	3	3	0	2	1	4	1	3	0	18	11	54	6	15	4					
Frjósá	130	144	142	124	112	121	135	554	411	126	465	156	286	157	197	146	314	166	444	460	383	346	501	417	1054	687	266	408	291	514	190	107	132	172	315	224	257	335	283	1054	60	261	254								
Skjálendafliót	679	721	503	379	431	493	318	862	907	379	273	353	277	263	520	379	208	472	346	932	556	675	747	681	696	535	727	265	499	455	690	551	403	308	330	570	416	535	494	511	932	208	469	485							
Laká í Ádalal	1911	2730	2422	2255	1619	1543	1439	2295	1983	1226	1116	1047	1227	1928	895	916	1042	1189	624	947	1025	825	1055	1168	1078	1493	1089	427	1008	829	1202	1200	711	608	510	388	401	413	686	1192	2730	388	460	695							
Reykjadalssá og Eyvindar	344	373	241	435	241	272	191	280	249	110	119	132	109	65	64	39	87	25	90	89	138	102	43	32	76	104	79	32	33	41	71	46	13	51	21	16	7	38	41	116	435	7	25	35							
Mýrakvísl	388	490	252	287	239	188	243	390	266	139	234	160	270	122	49	83	258	103	357	385	306	49	101	69	82	112	55	48	97	165	115	78	82	102	80	180	272	283	190	490	48	183	145								
Litáa																																																			
Ormarsá	203	350	275	278	264	187	156	335	366	169	163	181	141	134	108	163	143	199	233	295	216	187	182	251	282	319	552	372	437	500	851	429	313	142	353	252	107	294	395	277	851	107	280	365							
Deildará	234	253	178	173	145	142	88	281	391	173	206	82	141	192	65	144	122	194	93	273	177	135	257	214	252	176	215	95	135	183	303	258	238	144	232	185	120	188	134	185	391	65	172	199							
Svalbardá	161	171	176	198	238	135	136	289	384	145	205	177	98	159	124	92	143	236	291	231	292	283	302	320	434	504	562	273	306	402	758	339	333	337	469	396	191	382	333	282	758	92	354	394							
Sandá	257	340	403	290	182	81	100	354	434	204	209	152	91	177	190	143	128	212	151	197	260	268	268	338	411	334	476	281	322	447	531	386	257	263	295	342	171	369	336	273	531	81	303	340							
Hölkna	109	121	131	144	105	91	55	150	130	45	78	44	36	53	47	59	77	84	105	84	140	135	101	130	171	185	181	81	136	81	136	137	77	92	157	77	92	157	77	92	157	77	92	157	77	92	157				
Halfrólmsá og Kverki	132	223	296	361	313	223	123	266	402	147	234	222	221	260	254	315	303	294	237	206	365	424	481	585	501	610	403	166	354	280	282	221	168	194	357	312	186	397	333	299	610	123	317	273							
Miðfjarðará við Bakkaflj.	116	168	206	186	235	136	101	192	172	60	170	96	101	145	116	108	98	165	152	141	195	155	198	203	236	349	392	220	252	132	273	199	128	71	209	205	107	227	191	175	392	60	188	174							
Selá í Vopnafirði	627	1258																																																	

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	Mesta	Minsta																	
	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 Leirársveit	157	251	194	219	221	223	180	183	153	157	116	189	239	176	209	406	179	241	97	104	75	46	92	80	53	52	90	172	98	90	96	163	146	160	106	83	121	152	406	46			
Andakilsá	4	6	1	5	0	2	1	0	3	1	7	3	4	8	4	2	67	9	3	6	11	2	4	1	7	1	4	4	0									3	6	67	0		
Hvítá 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			
Grimsó 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			
Pverá og Kjarrá	35	80	36	99	0	121	98	109	152	247	101	247	263	463	266	258	299	375	147	180	89	62	69	10	52	35	26	56	78	11	27	0	125	179	160	6	191	128	463	0			
Áiftá	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			
Hítará	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	0	0	0	0	0	0	1	8	0	
Miðá og Tunguá	0	0	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	0		
Haukadalsá neðri	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	251	2	2	2	2	1	7	251	0		
Haukadalsá efri	0	0	0	3	1	0	1	0	14	0	2	0	7	1	0	5	1	0	0	5	0	1	0	4	1	1	0	10	2	1	1	5	2	1	1	1	1	1	2	14	0		
Staðarhólsá og Hvolsá	3	2	3	2	6	3	1	2	1	2	4	2	2	2	3	1	3	28	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	2	3	0	2	0	2	28	0		
Fjarðarhornská	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	1	1	0	0	1	0	6	4	0	3	0	6	2	0	2	2	2	1	6	0		
Selá í Steingrímsfirði	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
Staðar í Steingrímsfirði	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	0
Hrútafjarðará og Siká	1	1	0	2	7	1	0	0	2	1	2	0	1	0	1	2	4	0	2	5	2	2	0	2	0	4	2	3	2	1	3	4	11	0	2	2	8	2	11	0	0		
Miðfjarðará	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	31	37	24	1146	137	62	79	69	38	59	1146	0				
Víðisdalsá 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			
Gjífurá	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	0			
Húseyjarkvísl	60	7	12	426	476	483	369	540	373	349	407	373	349	397	277	559	587	427	330	397	597	644	650	868	635	630	678	733	508	523	360	385	567	558	579	613	697	471	868	7			
Hrollleifsdalsá	0	0	13	7	34	102	59	53	113	32	126	86	73	81	87	75	173	137	326	170	181	371	111	158	104	71	53	154	271	84	114	231	180	86	181	67	119	371	0				
Flókadalsá	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				
Flijótá	0	3	0	10	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	3	1	3	9	17	17	14	5	26	4	26	0			
Svarfaðardalsá				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		
Eyjafjarðará	34	49	26	67	165	86	100	153	130	146	138	142	169	241	202	352	418	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			
Skjálfandafljót	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	767	866	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	3302	3763	3422	2601	3793	4423	5711	4256	7947	0			
Litlaá	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	12	17	18	10	12	1	11	7	12	9	7	15	8	18	0				
Vesturdalsá	3	1	9	5	4	4	0	6	1	1	0	0	19	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Hofsá og Sunnudalsá	11	8	53	31	50	43	54	22	24	30	49	62	29	39	27	34	58	133	113	75	130	109	87	121	101	133	106	69	26	71	85	107	118	41	15	25	54	63	133	8			
Gilsá og Selfjót	33	12	15	72	70	53	39	20	27	45	77	67	34	88	54	65	93	92	240	133	215	174	167	325	178	246	122	124	118	118	141	134	147	1	57	86	68	101	325	1			
Breiðdalsá	197	31	15	148	169	245	117	307	242	306	375	214	146	143	315	285	517	549	657	517	309	306	282	396	205	450	286	512	284	333	546	423	195	100	105	229	290	657	15	0			
Geirlandsá	362	303	356	193	88	109	108	118	251	235	389	274	151	237	159	193																											

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 sjönginna fiska.

Table 18. *Catch of Arctic charr in some Icelandic rivers 1987-2023.*

Nafn vatnsfalls	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 Leirársvéit	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							2	114	479	0			
Hvítá í Borgarfirði	27	9	15	19	613	88	106	14	12	4	4	78	11	2	886	653	601	664	342	312	26	253	287	133	22	24	54	15	29	9	5	30	24	13	4	19	13	146	886	2			
Grímsá 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	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											5	16	113	0
Álftá	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	2	0	1	0	8	0	0	0	2	10	0	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	6	11	0	42	679	0			
Haukadalsá efri		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			
Staðarhólsá og Hvolsá	401	224	338	941	882	397	616	733	934	1490	1316	1469	1016	949	583	439	487	1000	375	323	549	283	379	234	124	81	33	269	304	191	258	252	466	156	215	221		526	1490	33			
Fjarðarhólsá	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	68	640	217	81	81	195	54		96	98	40	46	41	132	244	200	106	19	78	59	55	167	640	0			
Staðará í Steingrímsfirði	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			
Hrútafjarðará og Síká	269	59	68	221	532	192	135	129	221	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			
Miðfjarðará	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			
Víðidalsá 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	276			
Vatnsdalsá	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	20			
Gjúfurá	0	0		1	273	75	1	6	192	41	52	4	665	1	9	1	16	3	36	58	4	86	4	394	151	176	325	657	34	97	541	153	20	132	215	393	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	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			
Hrollleifsdalsá		47	45	221	401	410	381	628		218	198	377	325	311	281	397	409	346	261	166	152	159	196	329	203	266	210	180	118	108	91	117	171	159	241	102	99	238	628	45			
Flokadalsá	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			
Fljótaá		1	44	627	643	881	1242	7071	6928	6931	1648	893	792	944	298	164	288	508	215	357	208	438	1255	1493	1978	1942	1022	935	1183	1794	508	657	1363	1188	1335	604	1484	1385	7071	1			
Svarfaðardalsá				873	1049	668	1691	358	417	475	526	704	560	842	378	310	407	311	567		400	1058	825	343	643	357	632	477	271	268	206	11	117	135	146	356	512	1691	11				
Hörgá				1692	1394	1238	1783	1590	1063	1245	1293	1229	856	1216	1373	1110	935	964	896	670	860	843	794	1054	739	769	557	536	409	378	712	569	657	317	146	81	291	890	1783	81			
Eyjafjarðará	1557	1467	127	2123	2836	3095	3080	3319	2151	2098	3625	3137	2900	2620	2931	1954	1678	2052	1516	916	610	723	672	736	593	458	235	449	246	323	792	846	670	263	224	150	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			
Skjálfandafjót	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 í Aðaldal	35	187	114	137	86	48	114	57	52	29	64	52	48	115	121	91	37	27	22	8	25	2	15	26	17	3	2	0	3	8	7	9	2	9	20	28	19	44	187	0			
Laxá ofan Brúa	0	19	63	16	10	3	5	1	3	7	42	412	145	41	5	4	8	16	21	16	7	2	1	1	5	6	6	12	18	23	32	42	47	31	312	476	235	57	476	0			
Litlää/Skjálftavatn		297	307	310	368	551	259	220	193	131	104	97	123	117	388	199	249	97	110	31	67	128	77	202	268	248	377	163	141	164	129	825	1122	944	757	268	59	280	1122	31			
Ormarsá	245	114	141	181	175	127	131	126	103	101	68	93	129	128	56	62	53	30	109	60	69	54	52	20	239	211	208	137	153	149	294	282	139	96	74	0	80	121	294	0			
Selá í Vopnaf.	249	56	52	211	105	103	51	106	84	164	115	37	55	72	53	49	63	60	50	18	33	12	32	16	13	23	14	12	9	4	3	14	52	16	1	20	15	55	249	1			
Vesturdalsá	506	51	78	513	1402	726	321	383	474	872	1080	457	815	864	1079	502	1002	557	342	223	241	417	370	412	173	563	239	327	114	125	16	0	0	0	0	0	0	423	1402	0			
Hofsá og Sundudalsá	357	32	143	67	357	471	268	261	183	344	250	246	557	744	30	207	276	559	247	154	247	152	385	393	130	407	345	308	297	650	8	360	557	200	15	30	121	280	744	8			
Gílsá og Selfjót	230	61	71	455	382	368	242	381	261	532	421	221	340	375	469	426	447	491	429	347	310	304	178	295	130	159																	

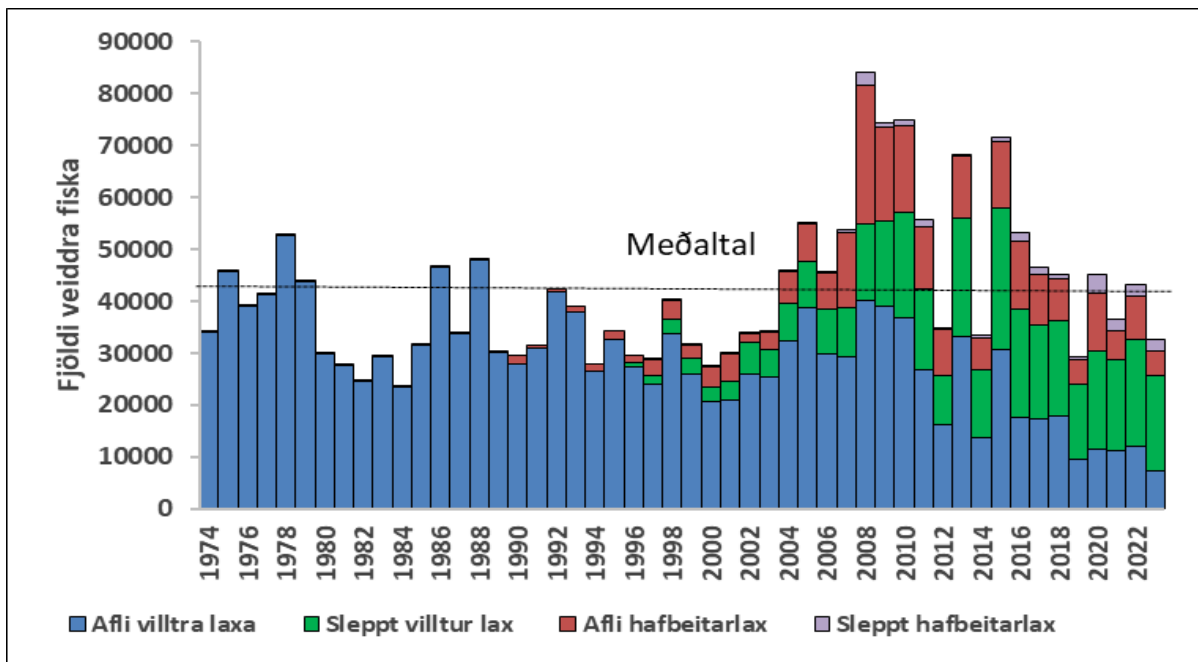
Tafla 19. Skráð netaveiði á Íslandi árið 2023. Gefinn er fjöldi og þyngd (kg).

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

Veiðistaður	Lax		Urriði		Bleikja	
	Fjöldi	Þyngd	Fjöldi	Þyngd	Fjöldi	Þyngd
Area	Atlantic salmon		Brown trout		Arctic charr	
Area/River	Number	Weight	Number	Weight	Number	Weight
Reykjanes	0	0	0	0	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
Skjálfandaflljót	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 *						
Kúðaflljót og hliðarar	47	149	233	1014	16	28
Mjóásvatn (Álftaveri) *						
Markarfljót Álár *						
Veiðivötn			1568	2596	18550	4032
Kvíslaveitur *						
Þjórsá	2949	8113	180	229	10	10
Laugarvatn			755	451	1886	745
Apavatn			1246	638	7763	2917
Úlflljótsvatn *						
Hvítá í Árnessýslu	415	1204	120	222	5	5
Ölfusá	315	989	99	232	5	5
Hamrafellsvatn Landmannaafretti*						
Suðurland samtals	3726	10455	4201	5381	28235	7742
Samtals	3812	10720	6637	7763	30092	9439

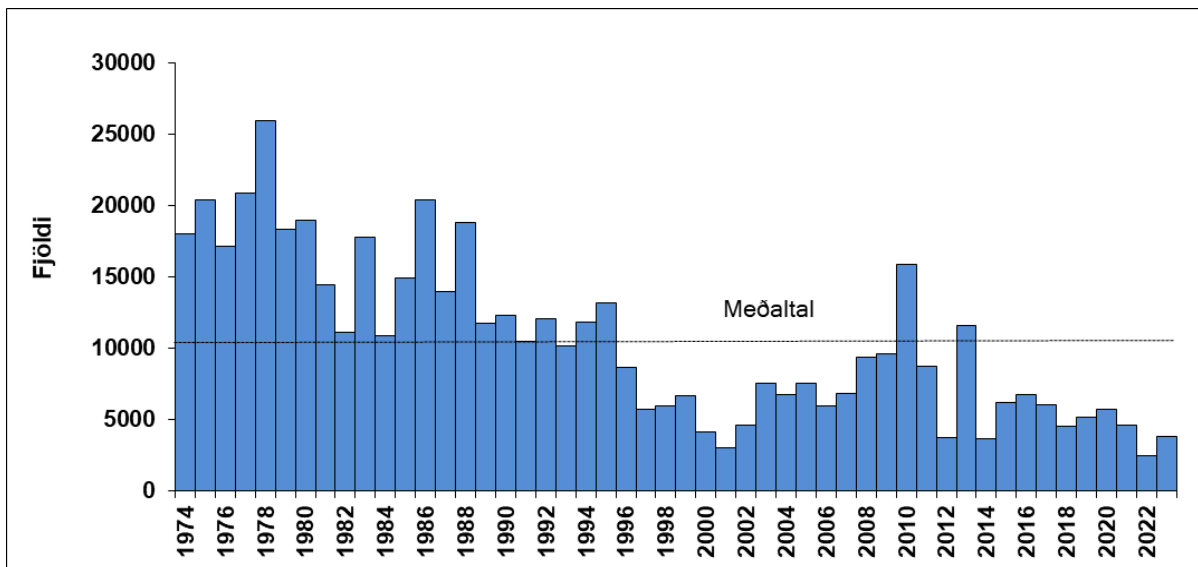
* veiðitölum ekki skilað

Myndir



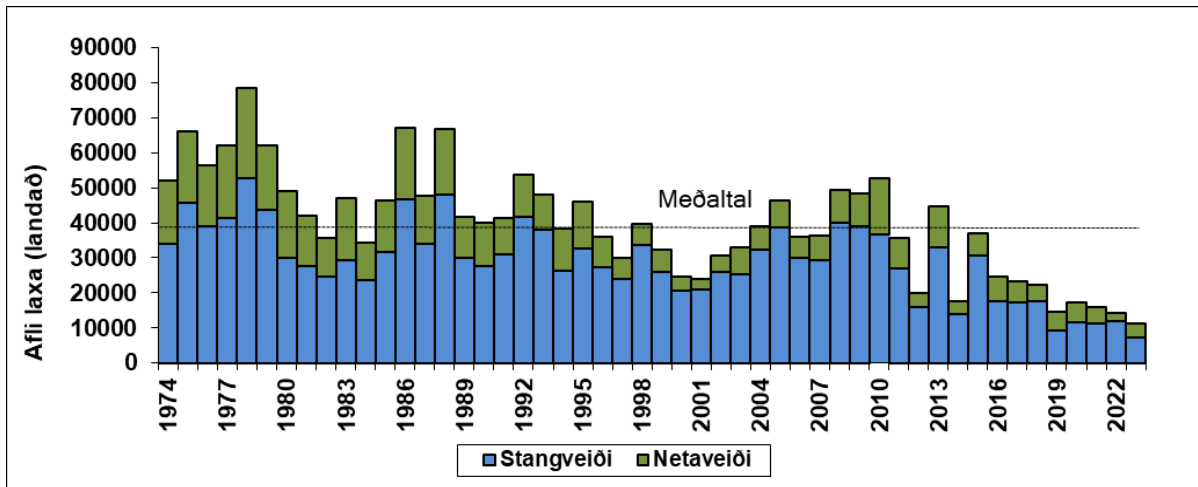
1. mynd. Fjöldi stangveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2023 skipt í afla og sleppt, ásamt afla og sleppt úr sleppingum gönguseiða.

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).



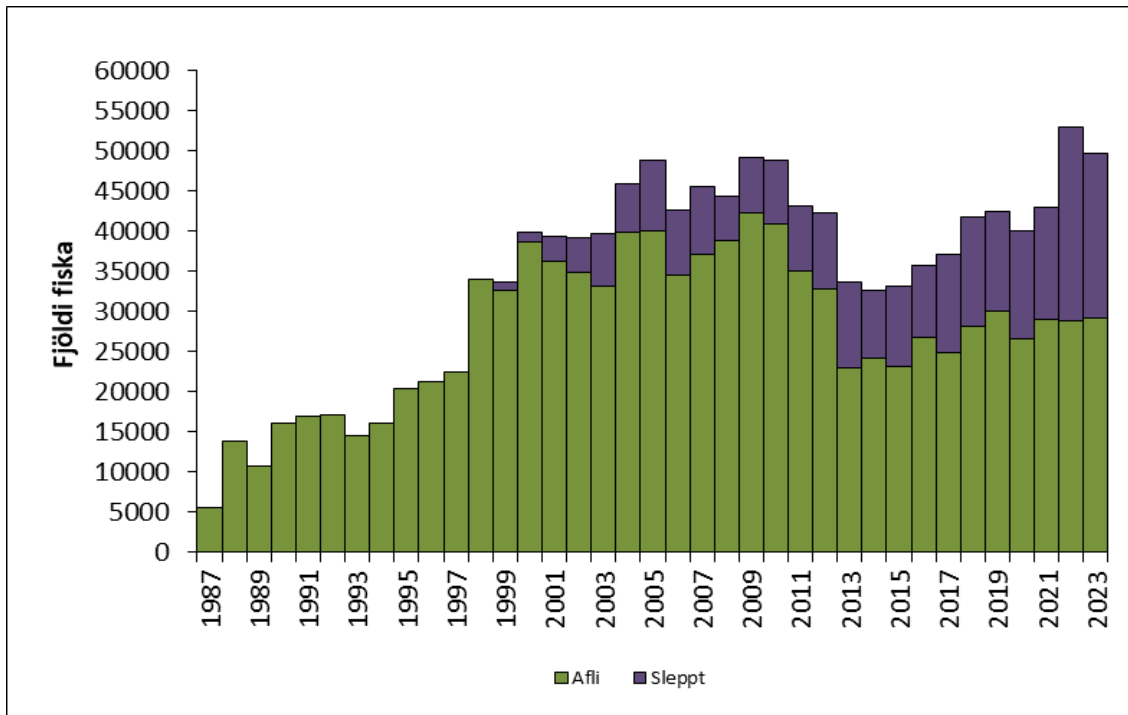
2. mynd. Fjöldi netveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2023.

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

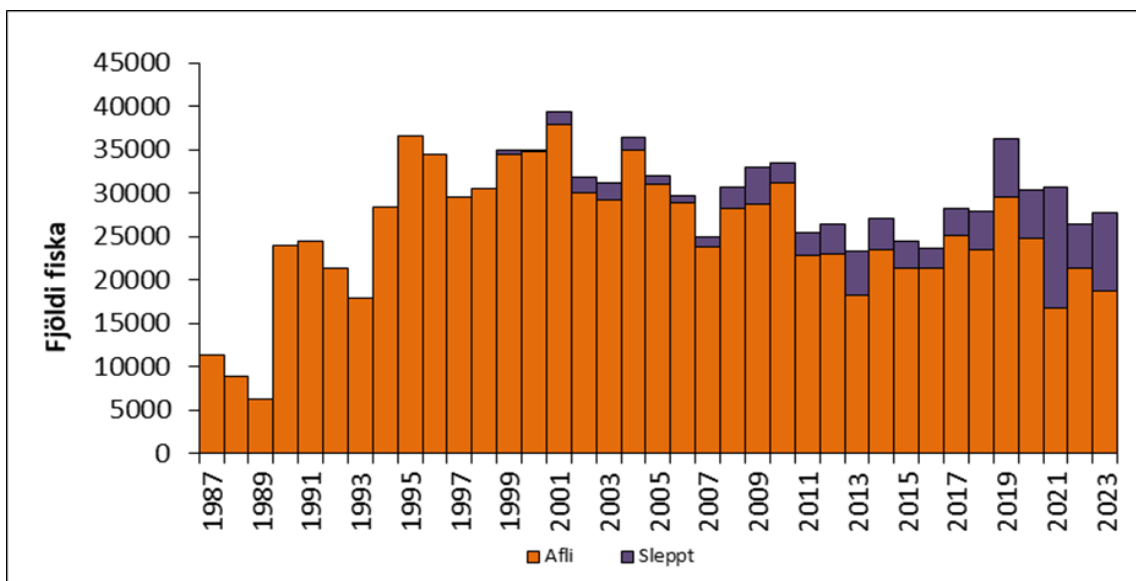


3. mynd. Afli (landað) villtra laxa úr stang- og netaveiði 1974-2023.

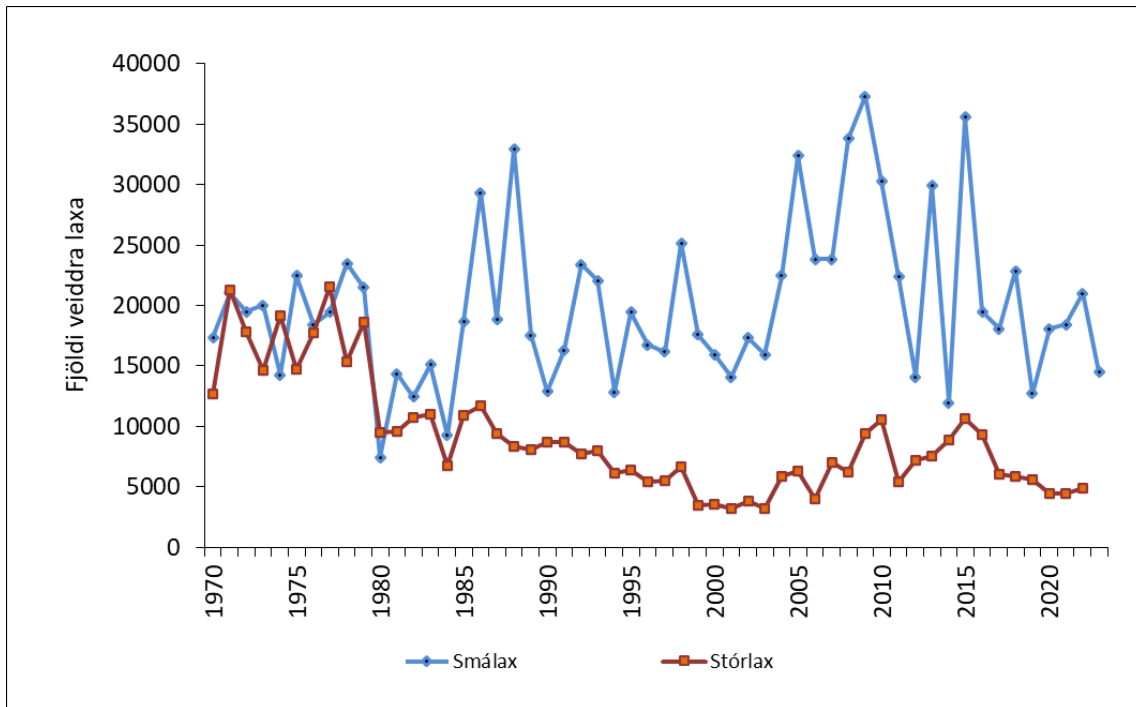
Figure 3. Catch landed of wild Atlantic salmon in rod fishery (blue bars) and net fishery (green bars) 1974-2023.



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.

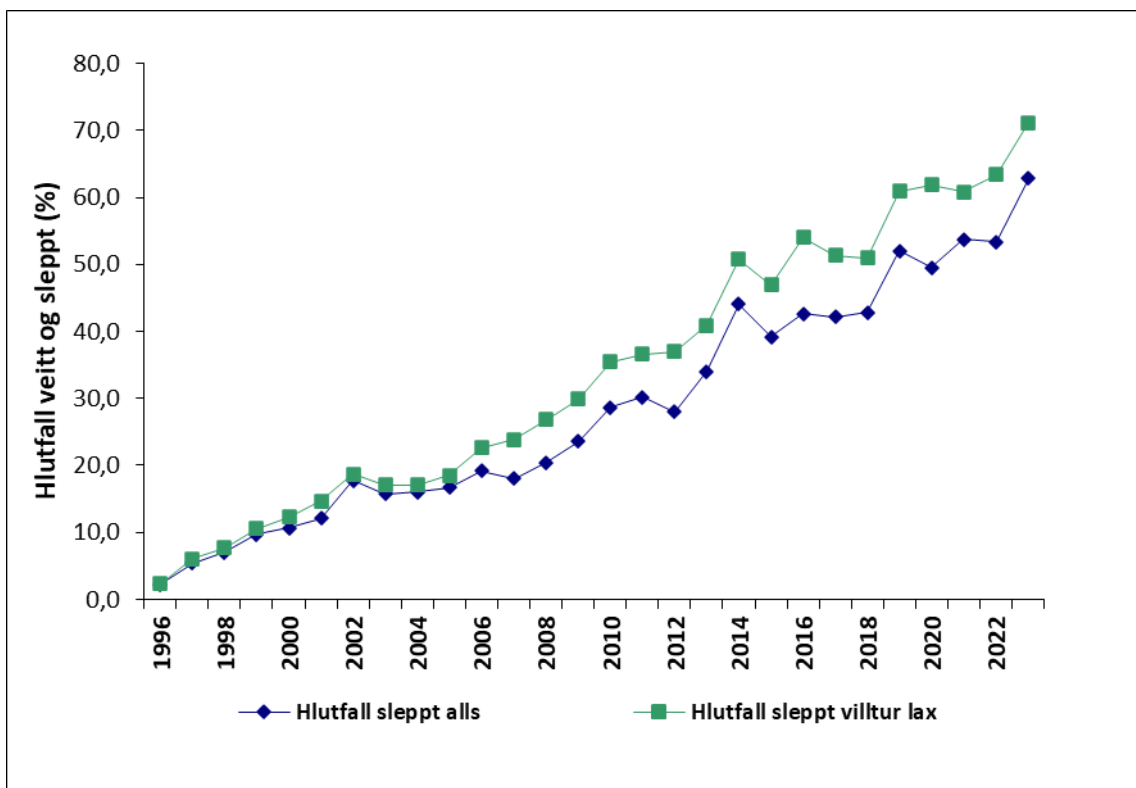


5. mynd. Fjöldi veiddra bleikja í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2023, fjöldi í afla og sleppt.
 Figure 5. Catch landed (red bars) and catch and released (purple bars) of Arctic charr in the rod fishery in Iceland 1987-2023.



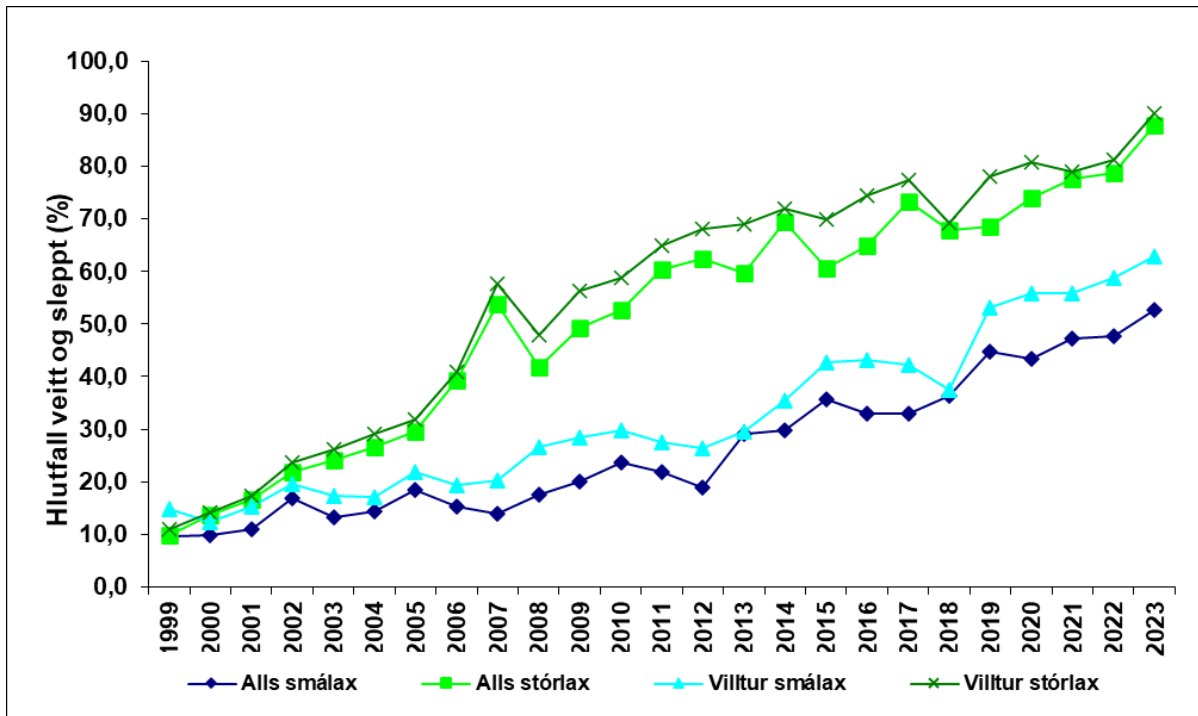
6. mynd. Fjöldi veiddra smálaxa (eitt ár í sjó) og stórlaxa (tvö ár í sjó), fært til gönguseiðaárgangs í þeim ám þar sem veiðiskráning hefur verið samfelld frá árinu 1970-2023.

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).



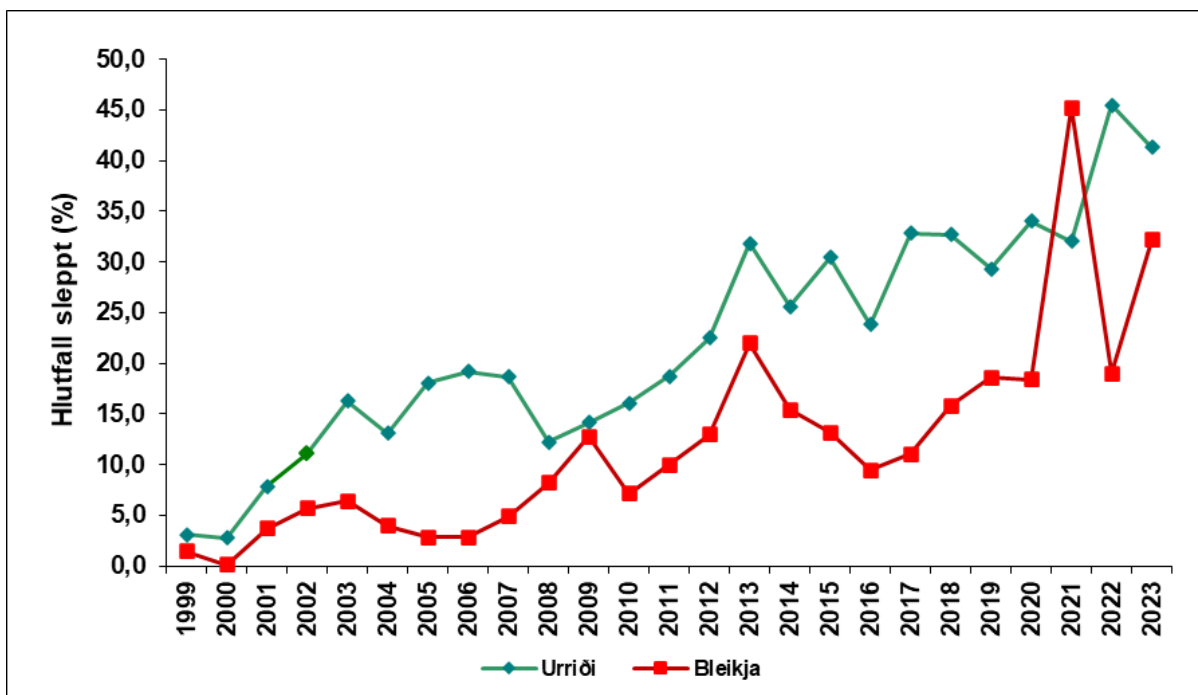
7. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði 1996-2023 bæði í heild og laxa í ám sem hafa veiði úr villtum laxastofnum.

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.



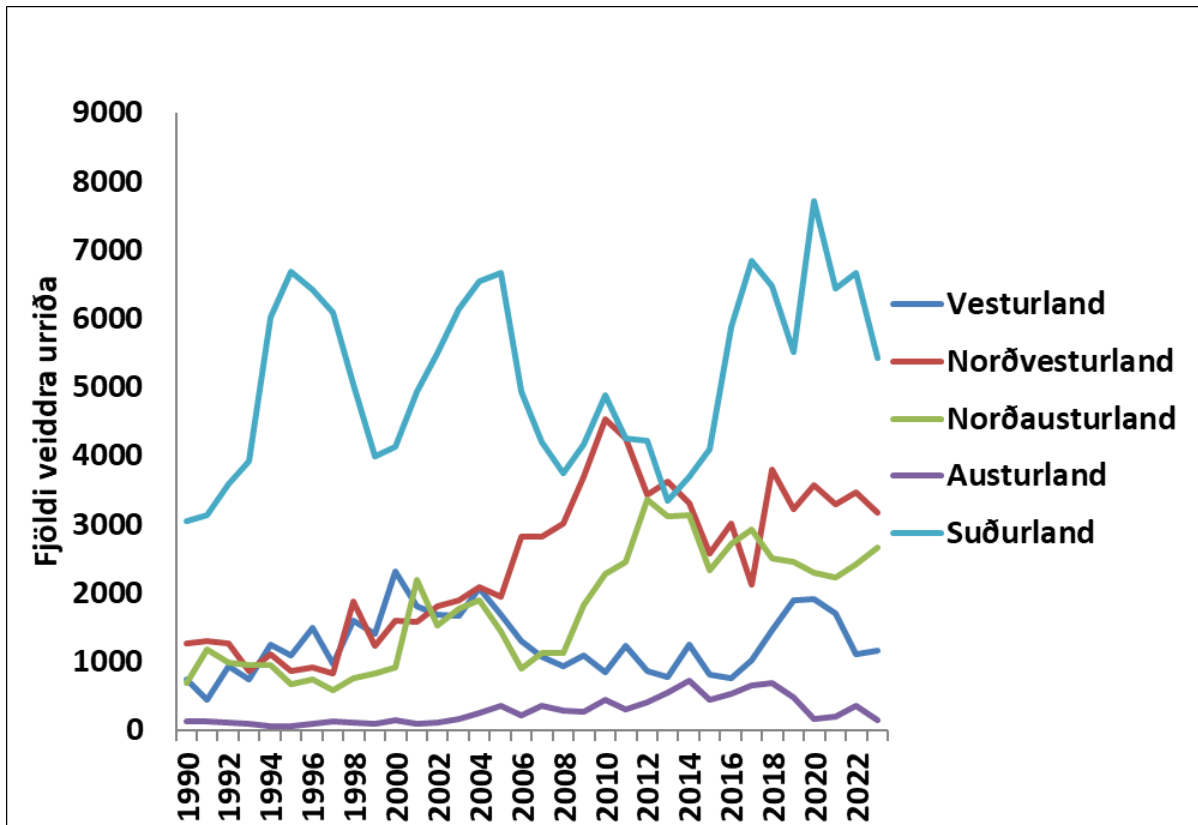
8. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði 1999-2023 skipt í smálax (eitt ár í sjó) og stórlax (tvö ár í sjó) bæði fyrir veiði í öllum ám og svo fyrir villta laxa sér.

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.



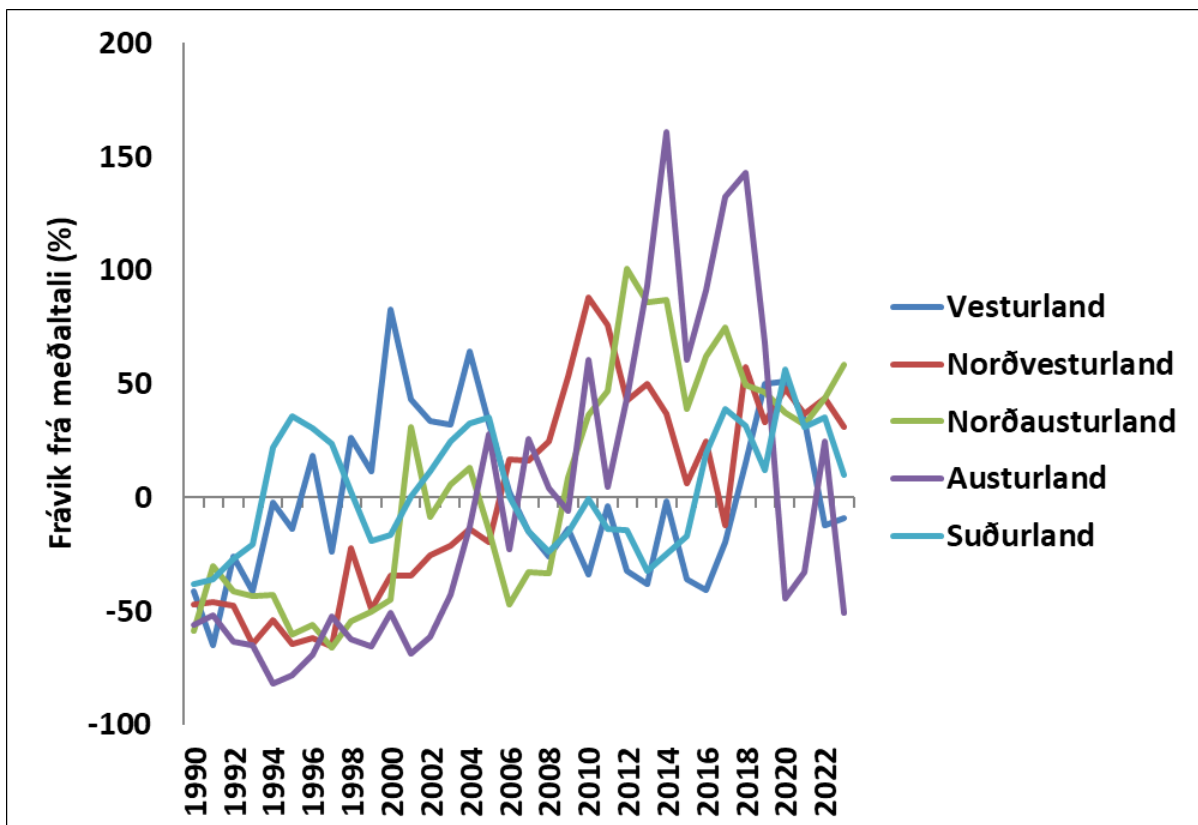
9. mynd. Hlutfall urriða og bleikju sem sleppt var úr stangveiði á árunum 1999-2023.

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



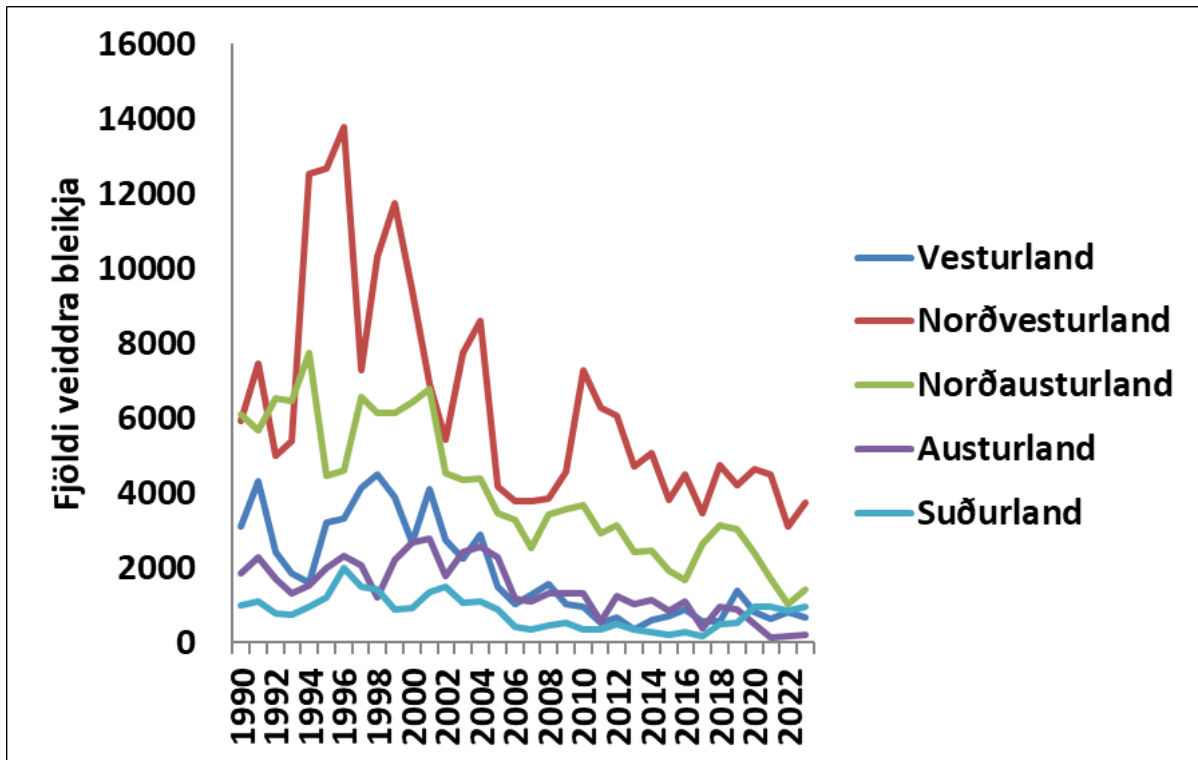
10. mynd. Stangveiði á sjóbirtingi skipt eftir landshlutum.

Figure 10. Seatrout rod catch by areas.

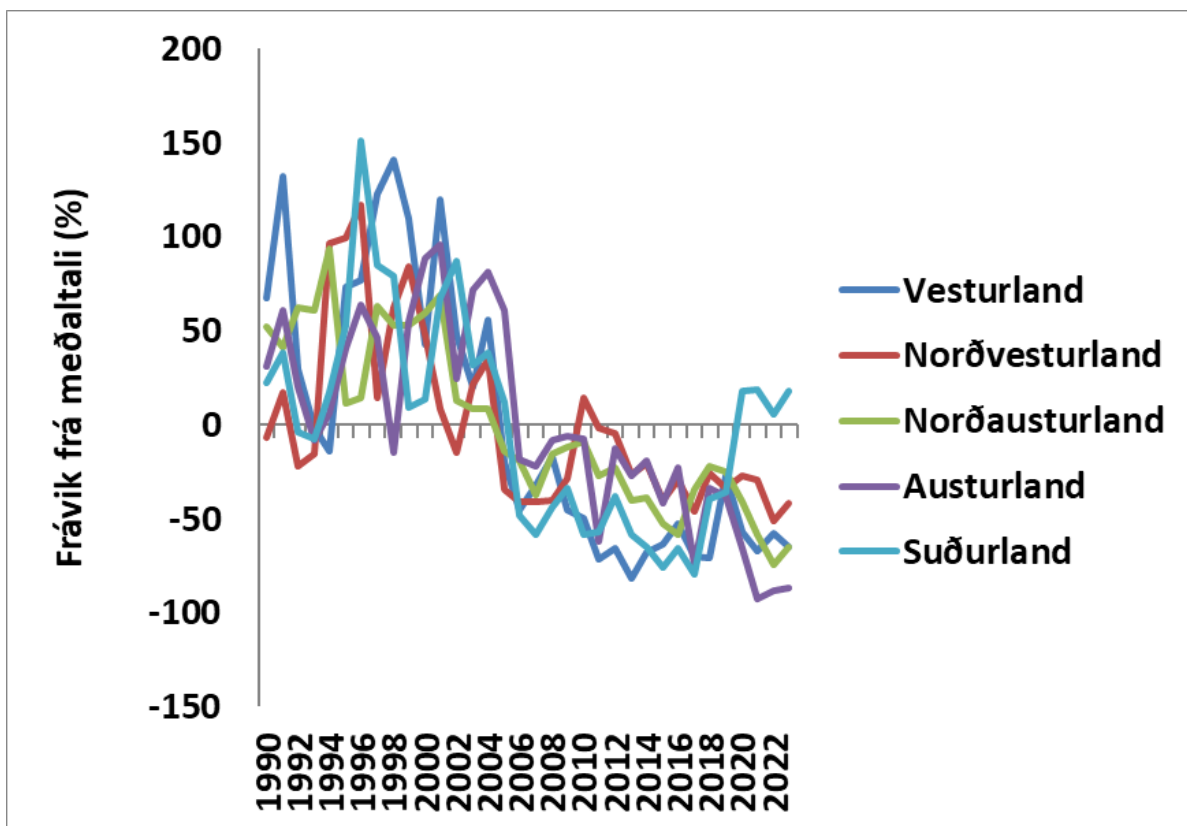


11. mynd. Stangveiði á sjóbirtingi í ám skipt eftir landshlutum. Frávik frá meðaltali.

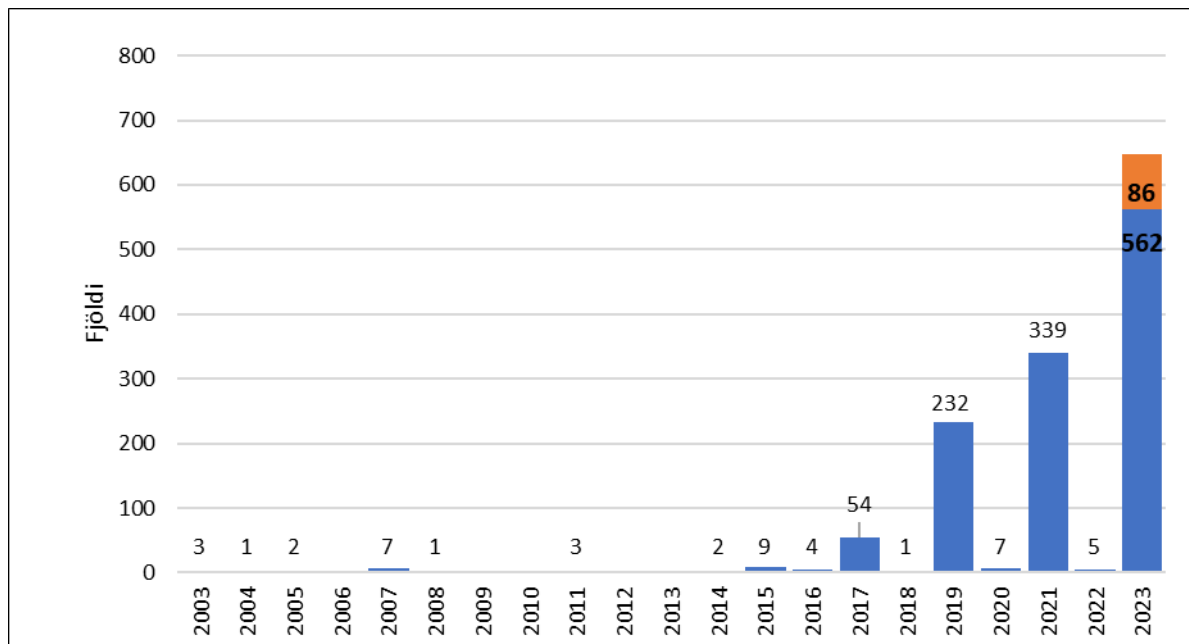
Figure 11. Seatrout rod catch by areas. Deviation from the mean (%).



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.