

HV 2019-42
ISSN 2298-9137



HAF- OG VATNARANNSÓKNIR
MARINE AND FRESHWATER RESEARCH IN ICELAND

Lax- og silungsveiðin 2018

Guðmunda Þórðardóttir og Guðni Guðbergsson

REYKJAVÍK JÚNÍ 2019

Lax- og silungsveiðin 2018

Guðmunda Þórðardóttir og Guðni Guðbergsson



Upplýsingablað

Titill: Lax- og silungsveiðin 2018 / Catch statistics for Atlantic salmon Arctic charr and brown trout in Icelandic rivers and lakes 2018.		
Höfundar: Guðmunda Þórðardóttir og Guðni Guðbergsson		
Skýrsla nr: HV 2019-42	Verkefnisstjóri: Guðmunda Þórðardóttir	Verknúmer: 9080
ISSN 2298-9137	Fjöldi síðna: 36	Útgáfudagur: 27. júní 2019
Unnið fyrir: Hafrannsóknastofnun	Dreifing: Opin	Yfirfarið af: Ásta Kristín Guðmundsdóttir
Ágrip <i>Guðmunda Þórðardóttir og Guðni Guðbergsson. Lax- og silungsveiðin 2018. HV 2019-42.</i> Sumarið 2018 var heildarstangveiði samkvæmt skráningu á laxi í ám á Íslandi alls 45.291 laxar. Af þeim var 19.409 (42,9%) sleppt aftur og var heildarfjöldi landaðra stangveiði veiddra laxa (afli) því 25.882 laxar. Af veiddum löxum voru 36.044 laxar með eins árs sjávardvöl (smálaxar) (79,6%) og 9.247 (20,4%) laxar með tveggja ára sjávardvöl eða lengri (stórlaxar). Alls var þyngd landaðra laxa (afla) í stangveiði 68.797 kg. Afli í stangveiðinni skiptist þannig að 22.907 laxar voru smálaxar, alls 53.649 kg og 2.975 stórlaxar sem voru 15.148 kg. Af þeim löxum sem sleppt var aftur voru 13.137 (67,8%) smálaxar og 6.272 (32,3%) stórlax. Í stangveiði á laxi var mesta veiðin á Vesturlandi en þar veiddust 16.143 laxar. Af þeim var 6.787 sleppt og afli var 93.56 laxar sem vógu 22.920 kg. Á Suðurlandi veiddust alls 13.695 laxar en af þeim var 2.575 sleppt aftur og afli 11.120 laxar sem vógu 30.827 kg. Á Norðurlandi vestra voru veiddir 6.507 laxar sleppt var 4.795 og afli var 1.712 laxar sem vógu 5.518 kg. Á Norðurlandi eystra veiddust 2.386 laxar og var sleppt 1.826 löxum og var fjöldi fiska í afla 560 laxar sem vógu 1.633 kg. Á Austurlandi var veiðin 2.879 laxar og sleppt var 2.118 og var fjöldi í afla 761 fiskar sem vógu 2.053 kg. Á Reykjanesi var veiðin 2.723 laxar sleppt var 1.102 fjöldi fiska í afla var 1.621 og vógu 3.863 kg. Á Vestfjörðum veiddust 958 laxar og var sleppt 206 fiskum og fjöldi í afla var 752 laxar og þyngd afla var 1.983 kg. Heildarafli landaðra laxa í stangveiði og netaveiði samanlagt var 49.901 laxar sem vógu alls 81.712 kg. Af þeim voru 26.620 smálaxar og 3.856 stórlaxar. Þyngd smálaxa var 54.870 kg og þyngd stórlaxa 18.738 kg. Samantekt veiðinnar byggist á veiði sem skráð er í veiðibækur. Veiðifélög/veiðiréttarhafa bera ábyrgð á skráningu veiði skv. lögum. Hafrannsóknastofnun annast samantekt veiðitalna og skráningu í rafrænan gagnagrunn í umboði Fiskistofu. Fyrir veiðitíma ár hvert eru sendir Hafrannsóknastofnun út veiðibækur til skráningar veiði. Að veiðitíma loknum ber að senda veiðibækur til skráningar og mikilvægt er að þeim sem skilað fljótt til úrvinnslu og að		

veiðibækur séu skilmerkilega merktar. Ef breytingar verða á ábyrgð með veiðiskráningu þarf að koma þeim á framfæri.

Veiðiréttareigendur og/eða leigutakar eru hvattir til að huga að rafrænni skráningu á veiði. Þeir sem ætla að nýta þennan möguleika þurfa að sækja um aðgang. Frekari upplýsingar um rafræna skráningu má finna á heimasíðu Hafrannsóknastofnunar www.hafogvatn.is.

Abstract

Reporting of all catch in freshwater fisheries is mandatory, by law, in Iceland. The catch is recorded in special logbooks in the fishing lodges. At the end of the fishing season the logbooks from every river are gathered and statistical information are processed by the Marine and Freshwater Research Institute. A statistical report is sent back to the fisheries associations as well as new logbooks before the next fishing season. Online electronic catch recording in a central database is now possible and can be accessed through the institute web page. A report with catch in rivers and lakes is published by the Marine and Freshwater Research Institute listing the total catch by rivers and lakes (www.hafogvatn.is).

The total rod catch of Atlantic salmon in 2018 was 45.291 fish in total where off 19.409 was released and the catch landed was 25.882 fish and 68.797 kg. Of the rod catch 36.182 fish was of wild origin and 19.409 ranched fish. The highest number of salmon caught in the rod fishery was caught in River Ytri-Rangá 4.039, the River Eystri-Rangá in the second place with 3.960 fish and River Miðfjarðará in the third place with 2.725 wild fish. The rod catch in 2018 was 8,3% over the long term average and 23,5% under the previous 10 year mean. The net fishery for salmon was 4.610 fish and 12.915 kg. The net fishery was 25,5% lower than in 2017 and 40% under the long term average. The total number of brown trout caught in rod fishery was 41.792 fish, 13.671 were released and the catch landed was 26.080 fish and 38.087 kg. The total number of Arctic charr in the rod fishery was 27.909 fish, 4.413 were released and the catch landed was 23.496 fish and 17.318 kg.

Lykilorð: Veiðiskráning, lax, urriði, bleikja, stangveiði, netaveiði, smálax, stórlax, afli, veitt og sleppt

Undirskrift verkefnisstjóra:

Gudmundur Þóroddsson

Undirskrift forstöðumanns sviðs:

Gudni Guðbergsson

Efnisyfirlit

bls.

Myndaskrá.....	i
Töfluskra.....	ii
Inngangur	1
Aðferðir	3
Niðurstöður	5
<i>Lax -og silungsveiði 2018.....</i>	5
Umræður	9
Þakkarorð	10
Heimildir	11
Töflur	12
Myndir	30

Myndaskrá

1. mynd. Fjöldi stangveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2018 skipt í afla. Veitt og sleppt ásamt afla úr sleppingum gönguseiða.	30
2. mynd. Fjöldi netveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2018.....	30
3. mynd. Afli (landað) náttúrlegra laxa úr stang- og netaveiði 1974-2018.....	31
4. mynd. Fjöldi veiddra urriða í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2018, fjöldi í afla og sleppt.....	32
5. mynd. Fjöldi veiddra bleikja í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2018, fjöldi í afla og sleppt.....	32
6. mynd. Fjöldi veiddra smálaxa (eitt ár í sjó) og stórlaxa (tvö ár í sjó), fært til gönguseiðaárgangs í þeim ám.....	33
7. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði 1996-2018 bæði í heild og laxa í ám sem hafa veiði úr villtum laxastofnum.....	33
8. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði skipt í smálax (eitt ár í sjó) og stórlax (tvö ár í sjó) bæði fyrir veiði	34
9. mynd. Hlutfall urriða og bleikju sem sleppt var úr stangveiði á árunum 1999-2018.	34
10. mynd. Stangveiði á sjóbirtingi skipt eftir landshlutum.	35
11. mynd. Stangveiði á urriða í ám skipt eftir landshlutum. Frávik frá meðaltali.....	35
12. mynd. Stangveiði á sjóbleikju á Íslandi skipt eftir landshlutum.	36
13. mynd. Stangveiði á sjóbleikju á Íslandi skipt eftir landshlutum. Frávik frá meðaltali (%)..	36

Töfluskrá

Tafla 1. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í stangveiði á Íslandi sumarið 2018, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.	12
Tafla 2. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í netaveiði og hafbeit á Íslandi sumarið 2018 skipt eftir	12
Tafla 3. Heildarafli og þyngd (kg) laxa í stangveiði, netaveiði og hafbeit á Íslandi 2018, skipt 12	
Tafla 4. Fjöldi og þyngd (kg) veiddra urriða (sjóbirtinga) og bleikju (sjóbleikju), í stangveiði á Íslandi sumarið 2018, skipt eftir landshlutum.....	13
Tafla 5. Heildarfjöldi stang- og netveiddra laxa 1974-2018 skipt í veiði, afla og fjölda slepptra fiska. Gerð er grein fyrir fjölda laxa veiddum í ám sem byggja veiði á sleppingum gönguseiða.	14
Tafla 6. Tíu hæstu laxveiðiárnar sumarið 2018, skipt eftir veiði og afla (afli er fjöldi landaðra laxa).	15
Tafla 7. Tíu hæstu urriðaveiðisvæðin 2018.	15
Tafla 8. Tíu hæstu bleikjuveiðisvæðin 2018.	15
Tafla 9. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Reykjanesi árið 2018 (Þyngd er í kg og MÞ=meðalþyngd).	16
Tafla 10. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vesturlandi árið 2018 (Þyngd er í kg og MÞ=meðalþyngd).	17
Tafla 11. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vestfjörðum árið 2018 (Þyngd er í kg og MÞ=meðalþyngd).	19
Tafla 12. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi vestra árið 2018 (Þyngd er í kg og MÞ=meðalþyngd).	20
Tafla 13. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi eystra árið 2018 (Þyngd er í kg og MÞ=meðalþyngd).	21
Tafla 14. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Austurlandi árið 2018 (Þyngd er í kg og MÞ=meðalþyngd).	22
Tafla 15. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Suðurlandi árið 2018 (Þyngd er í kg og MÞ=meðalþyngd).	23
Tafla 16. Fjöldi veiddra laxa í flestum ám á Íslandi á árunum 1984-2018 ásamt reiknaðri meðalveiði.	25
Tafla 17. Fjöldi veiddra urriða í völdum ám á árunum 1987-2018. Ekki er greint á milli staðbundinna og sjógenginna fiska.	27
Tafla 18. Fjöldi veiddra bleikja í völdum ám á árunum 1987-2018. Ekki er greint á milli staðbundinna og sjógenginna fiska.	28
Tafla 19. Skráð netaveiði á Íslandi árið 2018. Gefin er fjöldi og þyngd (kg).	29

Inngangur

Veiðiskráning er ein af forsendum þess að hægt sé að fylgjast með breytingum á veiði til að viðhalda þeirri auðlind sem lax- og silungsveiði er. Í 13. grein laga um lax- og silungsveiði nr. 61/2006 segir að gera skuli veiðiskýrslu um veiði í sérhverju veiðivatni og netlögum sjávarjarða. Skylda til skýrslugjafar hvílir á handhafa veiðiréttar og hverjum þeim er stundar veiði og ber handhöfum veiðiréttar sömuleiðis að skila inn veiðiskýrslum.

Gögn um lax- og silungsveiði eru verðmæt og því mikilvægt að veiðibókum sé skilað, svo skráning sé samfelld milli ára. Gögn úr veiðibókum eru m.a. notuð við mat á stöðu fiskstofna í ám og vötnum, við mat á verðmæti veiða og skiptingu arðs á milli veiðiréttarhafa innan veiðifélaga. Veiðinýting skilar umtalsverðum tekjum til samfélagsins og því er mikilvægt að vel sé gengið um þá auðlind og hún nýtt á sjálfbæran hátt.

Í byrjun veiðitímabils hvers árs eru veiðibækur sendar út til veiðiréttarhafa, sem endursenda þær útfylltar í lok veiðitímabils til Hafrannsóknastofnunar. Flestir veiðiréttshafar skila veiðibókum strax að veiðitíma loknum en of oft er bókum skilað seint eða jafnvel ekki, en slíkt tefur fyrir skráningu gagna, úrvinnslu þeirra og samantekt.

Hafrannsóknastofnun safnar veiðiskýrslum í samræmdu formi sem stofnunin útbýr og leggur til í umboði Fiskistofu. Veiðiskýrslur teljast opinber gögn og almennar upplýsingar úr veiðiskýrslum skulu jafnframt vera aðgengilegar almenningi sem og öðrum rannsóknar- og ráðgjafaraðilum samkvæmt ákvörðun Fiskistofu.

Lög um lax- silungsveiði nr. 61/2006 kveða á um að laxveiðar eru heimilar á tímabilinu frá 20. maí til 30. september ár hvert, en þó aðeins í 105 daga innan þess tímabils. Fiskistofu er heimilt að lengja veiðitíma í allt að 120 daga, allt til 31. október ár hvert, í þeim veiðivötnum þar sem fyrst og fremst er veitt úr stofnum sem viðhaldið er með viðvarandi sleppingu gönguseiða. Veiðar göngusilungs eru heimilar frá 1. apríl til 10. október ár hvert, en í veiðivatni þar sem megnið af veiðinni er villtur laxastofn, skulu lok veiðitíma miðast við 30. september ár hvert. Fiskistofa getur að fenginni umsögn Hafrannsóknastofnunar heimilað stangveiðar utan þess veiðitíma í veiðivötnum þar sem slíkar veiðar hafa verið stundaðar. Veiðar á vatnasilungi eru heimilar allt árið. Veiðifélög eða veiðiréttarhafar þar sem ekki eru veiðifélög, skulu setja í nýtingaráætlun nánari reglur um veiðitíma og veiðitakmarkanir í einstökum veiðivötnum sem Fiskistofa þarf að samþykkja.

Frá árinu 1997 hefur öll nýting á laxi á Íslandi verið í fersku vatni og í flestum tilfellum er nýtingin byggð á einum stofni. Þar sem veitt er úr mörgum stofnum eða stofneiningum samtímis getur stjórnun veiða verið erfiðleikum bundin. Litlir stofnar geta verið undir háu veiðialagi í veiðum úr blönduðum stofnum, þrátt fyrir að slíkt komi ekki fram þegar litið er til

veiðinnar í heild. Það fyrirkomulag að einungis sé veitt í fersku vatni og yfirleitt úr einum stofni auðveldar yfirsýn yfir nýtingu og veiðistjórnun (Guðni Guðbergsson 2015). Hrygningar- og uppeldisskilyrði auk frjósemi hvers vatnsfalls skapa skilyrði fyrir því hve mörg seiði viðkomandi vatnsfall getur fósrað. Til að fullnýta getu vatnsfallsins til seiðaframleiðslu þarf að meðaltali ákveðna stærð hrygningarstofns. Til skiptanna fyrir veiðimenn er sá fjöldi fiska sem er umfram það magn sem þarf til að viðhalda stofninum.

Ef veitt er umfram það sem þarf til viðhalds eru líkur til að veiðarnar hafi áhrif til minnkandi stofnstærðar og þar með ofveiði úr stofnum (Guðni Guðbergsson og Þórólfur Antonsson 2008). Dæmi eru um að erfiðlega hefur gengið að byggja upp stofna sem farið hafa langt niður fyrir þau mörk hrygningar sem þarf til að fullnýta þau búsvæði sem til staðar eru fyrir hrygningu og seiðauppeldi (Guðni Guðbergsson 2016).

Langstærsti hluti veiðinýtingar á laxi og göngusilungi hér á landi er með stangveiði. Veiðiréttur fylgir landi og verður ekki frá því skilin. Veiðiréttarhafa bera ábyrgð á veiðistjórnun innan ramma laga um lax- og silungsveiði og almennra náttúruverndarlaga. Skylt er veiðiréttarhöfum að mynda veiðifélög um hvert fiskihverfi og kemur stjórn veiðifélags fram fyrir hönd veiðiréttarhafa. Í ám er veiðiréttur jafnan boðinn út til leigutaka sem síðan annast sölu veiðileyfa til veiðimanna. Veiðinýting byggir á nýtingu villtra stofna þar sem sjálfbærni er forsenda nýtingar. Í nokkrum ám á Suðurlandi byggist veiðin að mestum hluta á hafbeiti með sleppingum gönguseiða sem síðan eru endurheimt í stangveiði. Laxaseiðin eru þar alin í eldisstöðvum í stað uppeldis seiða í ánum. Þessi starfsemi er umfangsmest í Ytri- og Eystri-Rangá. Með fiskrækt sem þessari eykst framboð til stangveiði umtalsvert.

Í samræmi við þróun í upplýsingatækni og óskir um aukið aðgengi að upplýsingum á hverjum tíma, hefur verið unnið að því að koma á rafrænni skráningu á veiði sem aðgengilegar væru jafnóðum á vefnum. Veiðiréttarhafar og/eða leigutakar eiga þess kost að skrá veiði rafrænt í Skrínuna, gagnagrunn sem aðgengilegur er á heimasíðu Hafrannsóknastofnunar; www.hafogvatn.is. Við rafræna veiðiskráningu eru upplýsingar skráðar með sama hætti og þær koma fyrir í veiðibókum. Stefnt er að því að veiði verði sem mest skráð með rafrænum hætti á næstu árum.

Þeir sem annast veiðiskráningu eru minntir á að skila veiðiskýrslum til úrvinnslu strax að loknum veiðitíma til að flýta fyrir samantekt veiðitalna. **Mikilvægt er að merkja veiðibók með heiti ár eða vatns, og skrá inn í kápu bókar hvert á að senda bók eftir skráningu.** Einnig er hér ítrekað að veiðiréttarhafar tölusetji veiðistaði í veiðibókum, en með því fæst skipting veiðinnar eftir veiðistöðum við úrvinnslu upplýsinga um veiði hvernar veiðiár. Slík skráning auðveldar að fylgjast með breytingum á veiðidreifingu innan vatnakerfa sem aftur auðveldar vinnu við endurmat á arðskrá.

Aðferðir

Lax- og silungsveiðin er skráð í veiðibækur sem Hafrannsóknastofnun sendir út til veiðifélaga eða handhafa veiðiréttar. Veiðimenn skrá upplýsingar um fiskana og er á ábyrgð forsvarsmanna veiðifélaga að skila bókunum til Hafrannsóknarstofnunar í lok veiðitímabils. Þær upplýsingar sem skráðar eru í bækurnar eru færðar í rafrænt skráningarkerfi veiðibóka Skrínuna. Úr veiðibókunum eru m.a. skráð í gagnagrunn upplýsingar um veiðitíma, fisktegund, kyn, þyngd, lengd, hvort fiski sé sleppt eða landað, tegund agns auk veiðistaðanúmers ef það er skráð í bókina. Í athugasemdir er skráð t.d. merkingar á fiskum og númer merkja. Veiði að frádregnum fjölda fiska sem sleppt er aftur er skráður sem afli þ.e. fjöldi landaðra fiska úr viðkomandi veiðiá eða vatni.

Veiðibækur eru endursendar til veiðifélaga eða handhafa veiðiréttar eftir að upplýsingar úr þeim hafa verið skráðar í gagnagrunn. Þá er einnig send með samantektarskýrsla fyrir viðkomandi veiðiá/vatn ásamt nýrri veiðibók til skráningar fyrir komandi veiðitímabil. Heildarsamantekt á veiði er tekin saman í skýrslu um lax- og silungsveiði ár hvert.

Í þessari skýrslu eru upplýsingar úr öllum veiðibókum er bárust Hafrannsóknarstofnun fyrir lax- og silungsveiði 2018 og var skilað áður en loka úrvinnsla hófst fyrir gerð þessara skýrslu. Tekinn var saman heildarfjöldi veiddra laxa, afli og fjöldi slepptra fiska, ásamt þyngd aflans. Þá var tekin saman meðalþyngd veiddra fiska. Laxveiðinni var skipt í smálaxa og stórlaxa en smálax er sá lax sem dvalið hefur eitt ár í sjó en stórlax tvö ár í sjó eða lengur. Skipting milli smálax og stórlax var gerð þannig að til stórlaxa töldust hængar 4,0 kg og þyngri og hrygnur 3,5 kg og þyngri. Skipting í smálax og stórlax er breytileg milli ára og vatnakerfa en skipting þessi á við í langflestum veiðiám og slíkt er hægt að staðfesta með aldursgreiningu. Þeir laxar sem eru lengdarmældir en ekki þyngdamældir er gefin reiknuð þyngd úr frá þekktu sambandi lengdar og þyngdar ($\text{þyngd} = 0,00002159 * \text{lengd}^{2,83307}$). Þyngd veiddra fiska á að skrá í kg með 100 g nákvæmni og eru veiðiréttarhafar hvattir til að koma fyrir góðum vogum og tækjum til lengdarmælinga fiska í veiðihúsum (Guðni Guðbergsson 2016).

Ekki bárust veiðibækur úr Eystri-Rangá fyrir árið 2018 en þar sem um umtalsverða veiði er að ræða var stuðst við heildartölur frá heimasíðu Landsambands veiðifélaga; www.angling.is. Skipting veiðinnar fyrir Eystri-Rangá var gerð eftir sjávaraldri og gerð í sömu hlutföllum og árið 2016.

Teknar voru saman tölur um laxa í stangveiði eftir landshlutum og sjávaraldri ásamt tölum um netaveiði. Tekinn var saman listi yfir 10 aflahæstu laxveiðiárnar og veiði á urriða og bleikju var tekin saman á sambærilegan hátt. Einnig voru birtar töflur um lax- og silungsveiði hvers landssvæðis.

Í samantektum yfir veiði á laxi hefur á liðnum árum veiði valinna áa verið sýnd frá árinu 1984 – 2018, auk meðalveiði tímabilsins ásamt mestu og minnstu veiði. Samantekt veiðitalna á rafrænu formi nær til ársins 1974 og má sjá árin 1974 - 1983 í fyrri samantektum (Guðmunda Þórðardóttir og Guðni Guðbergsson 2018). Samskonar töflur valinna áa voru gerðar fyrir urriða og bleikju árin 1987 - 2018. Við skráningu á silungsveiði var ekki gerður greinarmunur á sjógengnum og staðbundnum fiskum. Tekið var fram í töflunum ef veiðiskýrslum var ekki skilað eða ef sérstakar ástæður voru fyrir því að veiði var ekki skráð, einnig vantar tölur fyrir þær ár/vötn sem skiluðu veiðibókum eftir að loka úrvinnsla hófst.

Upplýsingum um netaveiði var safnað á svipaðan hátt og um stangveiði. Oftast skorti upplýsingar um hvern fisk sem einstakling en þess í stað var stuðst við heildarveiðitölur viðkomandi veiðijarða. Einstaklingsskráning fiska úr netaveiði hefur farið vaxandi á síðustu árum en slíkt gefur mikilsverðar upplýsingar um samsetningu aflans. Upplýsingar úr gögnum sem bárust úr netaveiði voru teknar saman þ.e. heildarfjöldi og heildapýngd laxa og silunga í öllum landshlutum.

Í nokkrum ám voru laxar teknir í klak þ.e. fiskar sem veiddir voru til söfnunar hrogna og svilja til fiskræktar, en bæta þarf skráningu slíkrar veiði. Ef klaklaxar eru veiddir innan veiðitíma eru þeir teknir með í samantekt yfir stangveiðina. Þeir klaklaxar sem veiddir eru eftir veiðitíma eru skráðir sér í gagnagrunn og ekki teknir með í heildafjölda veiddra fiska. Ekki liggja í öllum tilfellum fyrir nákvæmar upplýsingar um veiðitíma og veiðiaðferðir við öflun klaklaxa og eru veiðiréttarhafar hvattir til að merkja slíkt skilmerkilega í veiðibækur.

Niðurstöður

Lax -og silungsveiði 2018

Sumarið 2018 var stangveiði samkvæmt skráningu á laxi í ám á Íslandi alls 45.291 lax. Af þeim var 19.409 (42,9%) sleppt aftur og var heildarfjöldi landaðra laxa því 25.882 laxar (tafla 1). Af veiddum löxum voru 36.044 laxar með eins árs sjávardvöl (smálaxar) (79,6%) og 9.247 (20,4%) laxar með tveggja ára sjávardvöl eða lengri (stórlaxar). Alls var þyngd landaðra laxa (afla) í stangveiði 68.797 kg. Afli í stangveiðinni skiptist þannig að 22.907 laxar voru smálaxar, alls 53.649 kg og 2.975 stórlaxar sem voru 15.148 kg. Af þeim löxum sem sleppt var aftur voru 13.137 (67,8%) smálaxar og 6.272 (32,3%) stórlaxar.

Í stangveiði á laxi var veiðin mest á Vesturlandi en þar veiddust 16.143 laxar (tafla 1). Af þeim var 6.787 sleppt og afli var 9.356 laxar sem vógu 22.920 kg. Á Suðurlandi veiddust alls 13.695 laxar en af þeim var 2.575 sleppt aftur og var afli 11.120 laxar sem vógu 30.827 kg. Á Norðurlandi vestra veiddust 6.507 laxar en 4.795 var sleppt og afli var 1.712 laxar sem vógu 5.518 kg. Á Norðurlandi eystra veiddust 2.386 laxar og var 1.826 löxum sleppt og fjöldi fiska í afla var 560 laxar sem vógu 1.633 kg. Á Austurlandi var veiðin 2.879 laxar og sleppt var 2.118 og var fjöldi í afla 761 fiskur sem vóg 2.053 kg. Á Reykjanesi var veiðin 2.723 laxar og sleppt var 1.102, fjöldi fiska í afla var 1.621 og vóg 3.863 kg. Á Vestfjörðum veiddust 958 laxar og var 206 fiskum sleppt, fjöldi í afla var 752 laxar og þyngd afla var 1.983 kg.

Á árunum 1974 - 2018 var mesta skráða stangveiði á laxi árið 2008 eða 84.124 laxar og er það eina árið þar sem skráðir laxar hafa verið fleiri en 80.000. Þrjú ár hafa verið með yfir 70.000 laxa þ.e. árin 2009, 2010 og 2015. Tíu sinnum hefur skráð veiði verið undir 30.000 löxum og minnsta skráða veiðin var árið 1984 eða 23.582 laxar (tafla 5; 1. mynd).

Sumarið 2018 voru alls 36.182 laxar af villtum (náttúrulegum) uppruna (tafla 5, 1. mynd). Netaveiði minnkaði eftir miðjan níunda áratuginn og hefur verið undir meðaltali síðan að tveimur árum undanskildum (tafla 5; 2. mynd).

Líkt og undanfarin ár var umtalsverð veiði á laxi í ám þar sem veiði byggist á sleppingu gönguseiða og var hún alls 9.109 laxar en auk þess var umtalsverðum fjölda laxa (19.409) sleppt aftur. Hér er um að ræða veiði en ekki afla og getur verið að hluti af þessari skráningu séu fiskar sem hafa verið veiddir áður og sleppt. Þegar litið er til þróunar í veiði úr íslenskum ám breytir þessi fjöldi myndinni (3. mynd).

Alls veiddust 4.610 laxar í net sumarið 2018 og var heildaraflinn 12.915 kg (tafla 2). Netaveiðin var langmest á Suðurlandi 4.349 laxar og 12.189 kg. Mun minni veiði var í öðrum landshlutum.

Heildarafli landaðra laxa í stangveiði og netaveiði var samanlagt 49.901 lax sem vóg alls 81.712 kg. Af þeim voru 26.620 smálaxar og 3.856 stórlaxar. Þyngd smálaxa var 54.870 kg og þyngd stórlaxa 18.738 kg (tafla 3).

Af urriðaveiðisvæðum landsins þar sem stangveiði var stunduð, veiddust flestir urriðar í Veiðivötnum, alls 10.330 þ.e. 1.006 fleiri veiddir urriðar en á árinu áður og í Laxá í Þingeyjarsýslu ofan Brúa, en þar veiddust 3.763 urriðar þ.e. 461 fleiri í ár en árið áður. Í Fremri Laxá á Ásum var urriðaveiðin 2.536 fiskar sem var nánast sama veiði og árið áður. Urriðaveiðin hefur verið á uppleið síðustu fjögur árin (tafla 4; 4. mynd) en í stangveiði á bleikju var lítil breyting frá árinu 2017 (tafla 4; 5. mynd).

Á árunum frá 1970 - 1980 var meðalfjöldi laxa með eins árs sjávardvöl (smálaxa) tæpir 20 þúsund laxar (6. mynd). Eftir 1980 kom lægð í veiði smálaxa sem rétti við sér eftir 1985 og meðalveiði smálaxa á árunum 1990 - 2005 var um 18 þúsund laxar þegar fjöldi laxa af eldisuppruna og aukningar vegna netaupptöku var frádreginn. Fjöldi laxa með tveggja ára sjávardvöl (stórlaxar) á árunum 1970 - 1980 var að meðaltali 16.634 laxar. Um 1980 kom lægð í stórlaxaveiði eins og smálaxaveiði. Smálaxinn náði sér hins vegar aftur á strik eftir 1985. Veiði á stórlaxi hefur í fjölda talið heldur farið vaxandi frá 2004 í kjölfar vaxandi fiskgengdar. Eftir 2003 hefur hlutfall laxa með tveggja ára sjávardvöl farið hægt vaxandi þegar litið er til sama gönguseiðaárgangs. Það bendir til þess að laxi með tveggja ára sjávardvöl sé aftur að fjölga þegar litið er til landsins í heild. Veiði á stórlaxi er nánast sú sama og 2017 en þá veiddust 9.315 laxar en 2018 veiddust 9.247 laxar.

Sá fjöldi laxa sem sleppt er úr stangveiði hefur stöðugt farið vaxandi frá því slíkar veiðiaðferðir voru fyrst skráðar hér á landi (7. mynd). Sumarið 2018 var hlutfall þess 42,9% þegar litið er til allrar stangveiði en 50,9% þegar litið er til laxa af náttúrulegum uppruna. Hlutfall smálaxa sem var sleppt var alls 36,4% en 44,4% þegar eingöngu er litið til þeirra sem voru af náttúrulegum uppruna (8. mynd). Á sama hátt var 67,8% af heildarveiði stórlaxa sleppt en 75,1% þeirrar stórlaxaveiði sem rekja mátti til stofna með mestmegnis náttúrulega framleiðslu.

Síðustu árin hefur hærra hlutfalli en áður verið sleppt af urriða 32,7% árið 2018. Alls voru skráðir 41.792 urriðar (tafla 4) í stangveiði en af þeim var 13.671 (32,7%) sleppt aftur. Afli urriða var 26.080 (62,4%) fiskar og vógu þeir samtals 38.438 kg. Mesta urriðaveiðin (tafla 4) var á Suðurlandi en þar veiddust 23.714 urriðar en mun færri urriðar voru veiddir í öðrum landshlutum. Norðurland eystra var með 7.881 urriða og Norðurland vestra 6.696 urriða. Á Vesturlandi veiddust 2.377 urriðar. Á Reykjanesi veiddust 216 urriðar en minnsta urriðaveiðin var á Vestfjörðum, 63 fiskar. Skráð urriðaveiði 2018 var 4.657 fiskum meira en árið 2017 og var betri veiði í öllum landshlutum en árið á undan. Árin 2016 og 2017 var skráð urriðaveiði bæði árin rúmlega 37.000 urriðar.

Alls voru skráðar á landinu 27.909 bleikjur og af þeim var 4.413 (15,8%) sleppt aftur (tafla 4; 5. mynd). Það veiddust 143 fleiri bleikjur 2018 en árið áður. Fjöldi í afla var því 23.496 bleikjur og heildarþyngd aflans var 17.318 kg (tafla 4). Eins og í urriðaveiðinni þá var mest veiði í landshlutum á bleikju á Suðurlandi en þar veiddust 14.749 bleikjur og 758 var sleppt.

Bleikjuveiði á Norðurlandi vestra var 4.411 bleikjur og litlu færri voru á Norðurlandi eystra 4.373 bleikjur.

Yfir landið allt veiddist mest af laxi í Ytri-Rangá og Hólsá vesturbakka eða 4.039 fiskar, næst flestir í Eystri-Rangá eða 3.960 og þar á eftir kom Miðfjarðará með 2.725. Listi yfir 10 veiðihæstu árnar er hægt að sjá í töflu 6.

Af urriðasvæðum þar sem stangveiði var stunduð veiddust flestir urriðar í Veiðivötnum eða 10.330. Mun minna veiddist á öðrum stöðum en listi yfir 10 veiðihæstu urriðasvæðin er í töflu 7.

Flestar veiddar bleikjur í stangveiði komu úr Veiðivötnum eða 10.263 bleikjur, úr Hólaá/Laugarvatni 1.321 bleikja og úr Brúará og Hagaósi 1.142 bleikjur. Röð 10 efstu bleikjuveiðiaá má sjá í töflu 8. Ekki skiluðu sér allar bækur fyrir veiði í Hlíðarvatni en þar hefur næst mesta bleikjuveiðin verið skráð síðustu ár.

Á Reykjanesi veiddust 2.723 laxar, 604 fleiri laxar en árið 2017. Sleppt var 1.102 löxum og aflí var 1.621 lax. Mesta veiði á Reykjanesi var í Laxá í Kjós og Bugðu þ.e. 1.068 laxar og í Elliðaám 960 laxar (tafla 9).

Á Vesturlandi veiddust 16.143 laxar sem var 677 löxum fleiri en 2017. Mestur fjöldi veiddra laxa á Vesturlandi var í Þverá og Kjarrá þ.e. 2.441, í Norðurá 1.692 og í Langá 1.632 (tafla 10).

Á Vestfjörðum voru veiddir 958 laxar en árið áður 889 laxar, sleppt var 206 löxum og aflí var 752 laxar. Þrjár efstu veiðiárnar á Vestfjörðum voru Langadalsá með 237 laxa, Laugardalsá með 199 og Fjarðarhornsa með 112 laxa (tafla 11).

Á Norðurlandi vestra veiddust 6.507 laxar en árið 2017 veiddust 9.568 þ.e. 3.061 færri laxar en árið áður. Mestur fjöldi veiddra laxa á Norðurlandi vestra var í Miðfjarðará eða 2.725 sem var mun minni veiði en árið áður (3.765 laxar). Blanda og Svartá voru með 1.036 og Laxá á Ásum 689 laxar (1.108 laxar árið 2017) (tafla 12).

Á Norðurlandi eystra veiddust 2.386 laxar í stað 2.833 árið 2017 þ.e. 16% færri laxar árið 2018. Mestur fjöldi veiddra laxa á Norðurlandi eystra var í Laxá í Aðaldal 608 laxar, Svalbarðsa með 337 laxa og Sandá 263 laxa (tafla 13).

Á Austurlandi voru veiddir 2.879 laxar en 2.152 árið 2017. Fjöldi laxa sem sleppt var 2.118 og var aflinn 761 laxar. Þrjár aflahæstu árnar á Austurlandi voru Selá í Vopnafirði með 1.326 laxa en árið áður 888 laxa, Hofsa 587 laxar og Vatnasvæði Jökulsár á Dal með 514 laxa (tafla 14).

Á Suðurlandi veiddust 13.695 laxar, nánast sama veiði og árið áður en þá veiddust 13.629 laxar. Fjöldi sleppt var 2.575 laxar og var aflinn 11.120 laxar. Mest var veiði í Ytri-Rangá 4.039 laxar (7.480 laxar árið 2017), Eystri-Rangá 3.960 og Þjórsá með 1.210 laxa (tafla 15).

Eins og gert hefur verið í samantektum yfir veiði á undanförunum árum er sýnd veiði valinna áa frá árinu 1984 - 2018 ásamt meðalveiði tímabilsins, mestu og minnstu veiði (tafla 16). Á sama hátt er veiði á urriða (tafla 17) og bleikju (tafla 18) gerð skil fyrir tímabilið 1987-2018.

Þegar litið er á veiði á urriða (sjóbirtingi) í ám sem hafa reglulega samfellda skráningu (vötnum eða ám sem ekki hafa aðgengi að sjó er sleppt) sést að fjöldi skráðra sjóbirtinga er mestur á Suðurlandi en nokkrar breytingar eru í veiði á milli ára (10. mynd). Veiði sjóbirtings hefur vaxið á Norður- og Austurlandi. Þegar litið er til frávíks veiði frá meðalatali sést að aukningin hefur verið mest á í þeim landshlutum (11. mynd). Sjóbirtingur er því að styrkja stöðu sína í þar.

Skráð stangveiði á sjóbleikju skipt efir landshlutum hefur í gegnum árin verið mest á Norðvesturlandi (12. mynd), en hefur nær stöðugt farið minnkandi síðustu 20 árin. Frávík frá meðaltali á stangveiði á sjóbleikju eftir landshlutum sýnir að samdrátturinn í veiði kemur fram í öllum landshlutum (13. mynd).

Á Suðurlandi voru alls 4.349 laxar veiddir í net. Mest var veitt í net í Þjórsá 2.361 lax, í Hvítá 967 laxar og Ölfusá 959 laxar. Á Vesturlandi veiddust alls 42 laxar í net og voru þeir allir veiddir í Hvítá í Borgarfirði. Á Austurlandi veiddust 194 laxar og voru þeir allir veiddir í Lagarfljóti. Á Norðurlandi veiddust 23 laxar í net. Á Vestfjörðum voru skráðir 2 laxar í net. Engin netaveiði á laxi er skráð á Reykjanesi (tafla 19).

Skráð heildar silungsveiði í net á landinu öllu var 9.552 urriðar og 23.805 bleikjur (tafla 19). Af öllum landsvæðum er netaveiði mest stunduð á Suðurlandi og er netaveiði á laxi nú aðeins bundin við veiði í ám og vötnum og er mesta veiðin í stóru jökulánum á Suðurlandi. Mest var silungsveiði í net á Suðurlandi. Mesta skráða urriðaveiði var í Apavatni, alls 3.853 urriðar og þar veiddust 8.807 bleikjur. Mesta bleikjuveiðin var í Veiðivötnum, 10.001 bleikja og 1.721 urriðar en nokkur vötn í Veiðivötnum eru friðuð fyrir netaveiði. Á Vesturlandi var netaveiði alls 524 urriðar og 50 bleikjur og var mesta veiðin þar í Hvítá og Norðlingafljóti, 225 urriðar og 49 bleikjur (tafla 19). Í Borgarfirði var netaveiði í sjó og voru veiddir 285 silungar í net.

Sumarið 2018 bar ekki mikið á hnúðlögum í ám hér á landi líkt og árið 2017. Meira er af hnúðlaxi þegar ártalið stendur á oddatölu en jafnari tölu. Mikilvægt er að hafa þetta í huga og veiðimenn eru beðnir um að skrá veidda hnúðlaxa þar sem búast má við auknum fjölda hnúðlaxa sumarið 2019.

Umræður

Markmið laga um lax- og silungsveiði nr. 61/2006 kveður á um að veiðinýting á náttúrlegum fiskstofnum í fersku vatni sé sjálfbær. Góð skráning á lax- og silungsveiði er forsenda þess að hægt sé að gera grein fyrir stöðu stofna á hverjum tíma sem aftur má nota til skynsamlegrar nýtingar til framtíðar.

Sókn í stangveiði á Íslandi hefur verið svipuð um langan tíma og talið er að veiðin endurspegli nokkuð vel breytingar í laxgengd í árnar. Talningar laxa með fiskiteljurum hafa staðfest þetta og slíkt á einnig við um silungsveiði í ám þar sem ástunduð veiði er í föstum skorðum (Ingi Rúnar Jónsson, Þórólfur Antonsson og Sigurður Guðjónsson 2008). Samfara auknum fjölda laxa og silunga sem veiddir eru og sleppt aftur úr stangveiði, eykst mikilvægi talninga fiska með teljurum til að meta stofnstærðir, veiðihlutfall, stærð og samsetningu hrygningarstofna. Öflun slíkra grunnupplýsinga ásamt þeim upplýsingum sem liggja í áratuga samfelldri veiðiskráningu, úr nýtingu á veiði sem verið hefur með svipaðri eða sömu sókn, eru mjög þýðingarmiklar og mikilvægar.

Fjöldi laxa í göngu ræðst af fjölda seiða sem til sjávar gengur og endurheimtum þeirra úr sjó. Hlutfallslegur fjöldi þeirra laxa sem skila sér eftir tvö ár í sjó fór lækandi hér á landi eftir 1980. Eftir 2000 fór að draga úr þessari fækkun og hefur hlutfall stórlaxa nú aftur aukist þegar litið er til sama gönguseiðaárgangs. Ekki er með fullu ljóst af hverju þetta stafar, en mögulega af auknum sleppingum stórlaxa úr stangveiði. Líklegt er að svör fáist við þessu innan fárra ára og að þá fáist mat á hvaða þýðingu slepping stórlaxa hefur haft. Laxar með tveggja ára sjávarðvöl (stórlaxar) eru mikilvægir fyrir fjölbreytileika laxastofna. Hlutfall hrygna er yfirleitt hærra í stórlaxi og hrognafjöldi þeirra er um tvöfalt meiri en smálaxahrygna. Stórlaxar ganga fyrr í árnar og hafa því áhrif til lengingar veiðitíma en ekki síst eru stórlaxar eftirsóttari af veiðimönnum og því verðmætari fyrir veiðinýtingu. Á síðustu árum hefur meðalþyngd stórlaxa farið vaxandi í ám en sú tilhneiging er fyrir hendi að því þyngri sem fiskar úr hvorum sjávarárgangi eru því fleiri skila sér í árnar.

Skráning á silungsveiði hefur batnað á síðustu árum auk þess sem ástundun silungsveiði hefur vaxið. Veiðitölur eru notaðar til að meta verðmæti veiði og því er líklegt að verðmæti silungsveiði verði sýnilegri með bættri skráningu. Þrátt fyrir bættu skráningu silungsveiði vantar enn mikið uppá til að skráning á að silungsveiði sé skráð eins vel og laxveiði og er það eitt þeirra verkefna sem þarf að vinna í samvinnu við veiðimenn og veiðiréttarhafa. Nokkur félög stangveiðimanna hafa staðið fyrir átaki til bættrar skráningar silungsafla sem skilað hefur góðum árangri og silungur einstaklingskráður á sífellt fleiri veiðisvæðum. Heildartala á stangveiði á urriða árið 2018 var hærri en árið áður og hefur verið á uppleið síðustu fjögur ár. Ekki er vitað hvað veldur þessu en þar geta komið til umhverfisþættir, eins og t.d. hitastig.

Bleikjuveiðin í heild var nærri sú sama og árið 2017. Aftur á móti hefur veiði á sjóbleikju í ám þar sem veiði er skráð samfelld farið minnkandi á síðustu 20 árum og er því mikilvægt að bæta þekkingu á því hvers vegna sjóbleikju fer fækkandi. Veiðistjórnun er á ábyrgð veiðiréttarhafa og mikilvægt er að gæta að ef stofnar verða litlir þarf að huga að því að ekki verði veitt umfram veiðipól þeirra. Ef stofnar minnka eru líkur á að uppbygging þeirra komi til með að taka mun lengri tíma en ef dregið væri úr sókn í tíma.

Á þeim tíma sem bleikju hefur fækkað hefur sjóbirtingi einkum fjölgað á norðan og austanverðu landinu. Þar virðist hann sækja í þau búsvæði sem bleikjan nýtti áður.

Á síðari árum hefur fjöldi fiska sem sleppt er úr stangveiði (veitt og sleppt) aukist og er víða skylda að sleppa laxi. Þegar fiskum er sleppt þarf að sína aðgát við alla meðhöndlun.

Mikilvægt er að fjöldi hnúðlaxa sé skráður líkt og önnur veiði. Veiði á hnúðlaxi hér á landi árið 2017 var meiri en áður hafði sést en 2018 var lítið um hnúðlax. Vitað var að hrygnur höfðu hrygnt í ár hér á landi og er vert að rannsaka hvort og hvaða áhrif hnúðlax kann að hafa á fiskstofna og annað lífríki í ám hér á landi.

Með vaxandi fiskeldi hér við land aukast líkur á að fiskar sleppi úr eldi og gangi í ár. Unnið er að því að auka vöktun á veiðiám með teljurum til að greina fjölda eldislaxa, auk þess sem möguleg innblöndun er rannsökuð með greiningu erfðaefnis. Sá lax sem hér er notaður í fiskeldi er af norskum uppruna, fjarskyldur íslenskum laxstofnum og því er innblöndum þeirra óæskileg. Mikilvægt er að veiðimenn láti Hafrannsóknastofnun vita ef fiskar með eldiseinkenni veiðast í ám, en þá má oft þekkja útliti. Oft sér á uggum, sporði og hreistri eldisfiska. Þá má greina frekar á hreistri og/eða með greiningu erfðaefnis. Sama á við um regnbogasilung sem einnig er alinn í sjókvíum hér við land.

Þakkarorð

Ásta Kristín Guðmundsdóttir las yfir og kom með gagnlegar ábendingar. Sigurður Már Einarsson og Ásta Kristín Guðmundsdóttir söfnuðu netaveiðiskýrslum á Vesturlandi. Magnús Jóhannsson og Benóný Jónsson söfnuðu netaveiðitölum á Suðurlandi. Skráning veiði beint í rafrænan gagnagrunn, var gerð af nokkrum veiðifélögum. Ofantöldum aðilum eru færðar bestu þakkir fyrir. Einnig ber að þakka hinum fjölmörgu veiðiréttareigendum, leigutökum og veiðimönnum sem önnuðust skráningu veiðinnar í veiðibækur.

Heimildir

Guðni Guðbergsson. (2015). *Lax- og silungsveiðin 2014*. Veiðimálastofnun, VMST/15022, 37 bls.

Guðni Guðbergsson. (2016). *Lax- og silungsveiðin 2015*. Veiðimálastofnun, VMST/116026, 38 bls.

Guðni Guðbergsson. (1997). *Lax- og silungsveiðin 1996*. Veiðimálastofnun, VMST/116026, 21 bls.

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

Guðni Guðbergsson og Þórólfur Antonsson. (2008). *Tengsl stofnstærðar, sóknar og veiðihlutfalls hjá laxi í Elliðaánum*. Fræðaping landbúnaðarins 5:242-249.

Ingi Rúnar Jónsson, Þórólfur Antonsson og Sigurður Guðjónsson. (2008). Relation between stock size and catch data of Atlantic salmon (*Salmo salar*) and Arctic charr (*Salvelinus alpinus*). *Icel Agric. Sci.* 21: 61-68.

Töflur

Tafla 1. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í stangveiði á Íslandi sumarið 2018, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.

Table 1. Atlantic salmon catch, rod and line in Iceland rivers 2018.

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
	Catch (number)	Released (number)	Released 1SW (number)	Released 2SW (number)	Catch landed (number)	Catch landed (kg)	Catch 1SW (number)	Catch 1SW (kg)	Catch 1SW (kg)	Catch 2SW (number)	Catch 2SW (kg)	Catch 2SW (kg)
Reykjanes	2723	1102	969	133	1621	3863	1582	2,3	3689	39	4,5	174
Vesturland	16143	6787	5238	1549	9356	22920	8979	2,4	21158	377	4,7	1762
Vestfirðir	958	206	141	65	752	1983	672	2,4	1589	80	4,9	394
Norðurland vestra	6507	4795	3273	1522	1712	5518	1328	2,6	3439	384	5,4	2079
Norðurland eystra	2386	1826	850	976	560	1633	427	2,3	966	133	5,0	667
Austurland	2879	2118	1148	970	761	2053	610	2,1	1298	151	5,0	755
Suðurland	13695	2575	1518	1057	11120	30827	9309	2,3	21510	1811	5,1	9317
Samtals:	45291	19409	13137	6272	25882	68797	22907	2,3	53649	2975	5,1	15148

Tafla 2. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í netaveiði og hafbeit á Íslandi sumarið 2018 skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.

Table 2. Salmon catch, net in Icelandic rivers 2018.

Landshluti	Netaveiði (catch and nets)						Hafbeit (ranchd)	
	Fjöldi laxa	Þyngd lax	Fjöldi smálax	Þyngd smálax	Fjöldi stórlax	Þyngd stórlax	Fjöldi laxa	Þyngd laxa
	Catch (number)	landed (kg)	Catch 1SW (number)	Catch 1SW (kg)	Catch 2SW (number)	Catch 2SW (kg)	Catch (number)	landed (kg)
Reykjanes	0	0	0	0	0	0	0	0
Vesturland	42	93	43	93	0	0	0	0
Vestfirðir	2	5	2	5	0	0	0	0
Norðurland vestra	12	24	12	24	0	0	0	0
Norðurland eystra	11	32	11	32	0	0	0	0
Austurland	194	572	122	354	72	218	0	0
Suðurland	4349	12189	3523	713	809	3372	0	0
Samtals:	4610	12915	3713	1221	881	3590	0	0

Tafla 3. Heildarafli og þyngd (kg) laxa í stangveiði, netaveiði og hafbeit á Íslandi 2018, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.

Table 3. Total salmon catch in Icelandic rivers 2018, rod, gillnets and ranchd.

Landshluti	Samtals afli stöng og net (Salmon catch total (rod, nets and ocean ranchd))						Hlutfall af heild (Percentage of total)	
	Fjöldi laxa	Þyngd laxa	Fjöldi smálax	Þyngd smálax	Fjöldi stórlax	Þyngd stórlax	Fjöldi %	Þyngd %
	Catch (number)	landed (kg)	Catch 1SW (number)	Catch 1SW (kg)	Catch 2SW (number)	Catch 2SW (kg)	Number %	Weight %
Reykjanes	2723	3863	1582	3689	39	174	5,5	4,7
Vesturland	16185	23013	9022	21251	377	1762	32,4	28,2
Vestfirðir	960	1988	674	1594	80	394	1,9	2,4
Norðurland vestra	6519	5542	1340	3463	384	2079	13,1	6,8
Norðurland eystra	2397	1665	438	998	133	667	4,8	2,0
Austurland	3073	2625	732	1652	223	973	6,2	3,2
Suðurland	18044	43016	12832	22223	2620	12689	36,2	52,6
Samtals:	49901	81712	26620	54870	3856	18738	100	100

Tafla 4. Fjöldi og þyngd (kg) veiddra urriða (sjóbirtinga) og bleikju (sjóbleikju), í stangveiði á Íslandi sumarið 2018, skipt eftir landshlutum.

Table 4. Catch of brown trout and Arctic charr in rod and line fishery in Icelandic rivers and lakes in 2018.

Landshluti	Stangveiði				Stangveiði			
	Urriði (staðbundinn og sjóbirtingur)				Bleikja (staðbundinn 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	216	149	67	119	4	0	4	4
Vesturland	2377	329	7	2917	819	97	722	612
Vestfirðir	63	24	39	42	1257	136	1121	906
Norðurland vestra	6696	1398	5298	5833	4411	413	3998	4185
Norðurland eystra	7881	5146	2735	4426	4373	2458	1915	2107
Austurland	845	413	432	352	2296	551	1745	1686
Suðurland	23714	6212	17502	24398	14749	758	13991	7818
Samtals:	41792	13671	26080	38087	27909	4413	23496	17318

Tafla 5. Heildarfjöldi stang- og netveiddra laxa 1974-2018 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 1974-2018 in numbers 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 of released fish.

Ár	Stangveiði	Stangveiði	Fjöldi	Hlutfall	Veiði	Sleppt	Afli	Stangveiði	Stangveiði	Fjöldi sleppt	Hlutfall	Netaveiði	Stang- og	Stang- og	Hafbeit	Hlutfall	
Year	skröð	aflí	sleppt	sleppt (%)	Hafb. Ár	hafb. ár	hafb. ár	án	aflí án	án	sleppt (%)	Netaveiði	netaveiði	netaveiði	stöðvar	Heildaraflí	
	Rod	Catch	Catch and	release total	Ranched	Catch and	Catch	Rod catch	Rod catch	Catch and	Catch and	Net	Rod and	Rod and	Ocean	Total	
	catch	landed	release	total (%)	rod catch	Ranched rod	Ranched rod	wild salmon	Wild salmon	Wild salmon	Wild (%)	landed	net catch	net catch	ranching	catch	
								number	Wild salmon	Wild salmon	Wild (%)				harvest	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	26979	19677	42,2	11212	1456	9756	35444	17223	18221	51,4	6034	33013	23257	0	33013	24,0
2018	45291	25882	19409	42,9	9109	988	8121	36182	17761	18421	50,9	4497	30379	22258	0	30379	20,1
Meðaltal:																	
1974-2018	42066	35919	11759	28,0	5108	589	4800	36958	31119	11170	30,2	11032	46952	42151	23876	70827	
1974-2017	41812	36106	11411	27,3	4902	571	4616	36910	31490	10840	29,4	11340	47446	42830	23961	71408	
2007-2017	59184	41025	18159	30,7	14753	1074	13678	44431	27346	17085	38,5	8040	49065	35387	0	49065	

Tafla 6. Tíu hæstu laxveiðiárnar sumarið 2018, skipt eftir veiði og afla (afla er fjöldi landaðra laxa).

Table 6. Top 10 list of salmon rivers in 2018 including catch landed and catch and released and for catch landed only.

Röð efstu áa	Veiði Nafn ár	Fjöldi veiddra laxa	Röð efstu áa	Afli Nafn ár	Fjöldi landaðra laxa
No	River	Salmon Catch	No	River	Catch landed
1	Ytri-Rangá, Hólsá Vesturbakki	4039	1	Eystri-Rangá	3623
2	Eystri-Rangá	3960	2	Ytri-Rangá, Hólsá Vesturbakki	3441
3	Miðfjarðará	2725	3	Þverá og Kjarrá	1164
4	Þverá og Kjarrá	2441	4	Þjórsá	1111
5	Norðurá	1692	5	Norðurá	1006
6	Langá	1632	6	Langá	968
7	Haffjarðará	1491	7	Hvítá	902
8	Selá í Vopnafirði	1326	8	Blanda	775
9	Þjórsá	1210	9	Hvítá í Borgarfirði	770
10	Laxá í Dölum	1205	10	Elliðaár	737

Tafla 7. Tíu hæstu urriðaveiðisvæðin 2018.

Table 7. Top 10 list of rivers or lakes with brown trout in 2018.

Röð efstu veiðisvæða	Nafn veiðisvæðis	Fjöldi veiddra urriða
No	River or Lake	Brown trout catch
1	Veiðivötn	10330
2	Laxá í Þing ofan Brúa	3763
3	Fremri Laxá á Ásum	2536
4	Skaftá	1620
5	Vatnamót Skaftá	1518
6	Litlaá/Skjálftavatn	1452
7	Þingvallavatn	1372
8	Vatnsdalsá	1348
9	Arnarvatn stóra og Austurá	1146
10	Grenlækur, Jónskvísl, Sýrlæk	1008

Tafla 8. Tíu hæstu bleikjuveiðisvæðin 2018.

Table 8. Top 10 list of rivers or lakes with Arctic charr in 2018.

Röð efstu veiðisvæða	Nafn veiðisvæðis	Fjöldi veiddra bleikja
No	River or Lake	Arctic charr
1	Veiðivötn	10263
2	Hólaá/Laugarvatn	1321
3	Brúará og Hagaós	1142
4	Vatnsdalsá	1124
5	Flókadalsá efri	1024
6	Hlíðarvatn	1016
7	Eyjafjarðará	846
8	Litlaá/Skjálftavatn	825
9	Víðidalsá og Fitjá	605
10	Héðinsfjarðará	594

Tafla 9. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Reykjanesi árið 2018 (Þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 9. Number and weight in the rod catch in Reykjanes 2018.

Nafn ár	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)							
	Veiði	Afli:	Afli	MP		Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	MP	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	MP	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	Afli (kg)	MP	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	Afli (kg)	MP	
	laxa	sleppt	fjöldi	þyngd	aflí	smálax	smálax	smálax	sleppt	smál.	stórlax	stórlax	stórlax	sleppt	stórl.	urriða	urriða	urriði	sleppt	urriða	urr.	bleikja	bleikja	bleikja	sleppt	bleikja	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	
				landed					%					%				%	landed					%	landed			
Elliðaár*	960	223	737	1761	2,4	933	727	206	22,1	2,4	27	10	17	63,0	4,4	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
Elliðavatn *																												
Úlfarsá (Korpa)●	238	43	195	445	2,3	229	190	39	17,0	2,2	9	5	4	44,4	4,9	19	14	5	26,3	16	1,2	2	2	0	0	2	1,0	
Leirvogsá	253	13	240	559	2,3	249	236	13	5,2	2,3	4	4	0	0,0	3,6	58	4	54	93,1	10	2,4	2	2	0	0	2	1,0	
Blikdalsá	10	0	10	25	2,5	10	10	0	0,0	2,5	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	
Kiðafellsá *																												
Laxá í Kjós og Bugða	1068	747	321	799	2,5	961	310	651	67,7	2,4	107	11	96	89,7	4,7	104	23	81	77,9	58	2,5	0	0	0	0	0	0,0	
Meðalfellsvatn *																												
Brynjudalsá	72	49	23	59	2,6	60	21	39	65,0	2,4	12	2	10	83,3	4,4	6	2	4	66,7	2	1,0	0	0	0	0	0	0,0	
Botnsá	122	27	95	216	2,3	109	88	21	19,3	2,1	13	7	6	46,2	4,3	29	24	5	17,2	33	1,4	0	0	0	0	0	0,0	
Djúpavatn *																												
Reykjanes samtals:	2723	1102	1621	3865	2,38	2551	1582	969	38,0	2,3	172	39	133	77,3	4,5	216	67	149	222,4	119	1,77	4	4	0	0,0	4	0,3	

* Skýrsla barst ekki

*- Bók vantar silungsveiði

● Regnbogasilungur

Laxá í Kjós og Bugða saman

Tafla 10. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vesturlandi árið 2018 (Þyngd er í kg og Mp=meðalþyngd).

Table 10. Number and weight in the rod catch in Vesturland 2018.

Nafn ár	Laxveiði					Smálax					Stórlax					Urriði					Bleikja							
	Veiði	Fjöldi	Afli:	Afli:	Mp	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	Mp	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	Mp	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	Afli (kg)	Mp	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	Afli (kg)	Mp	
	laxa	sleppt	fjöldi	þyngd	heild	smálax	smálax	smálax	sleppt	smál.	stórlax	stórlax	stórlax	sleppt	stórl.	urriða	urriða	urriði	sleppt	urriða	urr.	bleikja	bleikja	bleikja	sleppt	bleikja	bl.	
	Catch	Released	Landed	Weight	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%	MW	Catch	Landed	Released	%	Weight	MW	Catch	Landed	Released	%	Weight	MW	
Vötn í Svinadal *																												
Selós og Þverá	10	7	3	7	2,3	10	3	7	70,0	2,3	0	0	0	0,0	27	25	2	7,4	41	1,7	1	1	0	0,0	1	1,0		
Laxá í Leirársveit	680	239	441	1103	2,5	615	427	188	30,6	2,4	65	14	51	78	4,6	163	141	22	13,5	281	2,0	16	16	0	0,0	26	1,6	
Leirá í Leirársveit *																												
Hafnará *																												
Hvítá í Borgarfirði >	887	117	770	1933	2,5	770	703	67	8,7	2,4	117	67	50	43	4,3	602	583	19	3,2	700	1,2	30	30	0	0,0	32	1,1	
Gufuá	76	2	74	157	2,1	75	74	1	1,3	2,1	1	0	1	100	5,7	21	21	0	0,0	20	1,0	1	1	0	0,0	1	1,0	
Seleyri	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	39	39	0	0,0	30	0,8	3	3	0	0,0	3	0,9	
Andakilsá #																												
Grímsá og Tunguá	1113	698	415	1062	2,6	1006	406	600	59,6	2,5	107	9	98	92	5,2	333	202	131	39,3	287	1,4	2	1	1	50,0	1	1,0	
Flókadalssá	477	46	431	927	2,2	463	419	44	9,5	2,1	14	12	2	14	4,0	8	8	0	0,0	11	1,4	1	1	0	0,0	2	1,5	
Reykjadalsá	266	3	263	668	2,5	250	248	2	0,8	2,4	16	15	1	6	5,0	70	70	0	0,0	83	1,2	2	2	0	0,0	3	1,3	
Þverá og Kjarrá	2441	1277	1164	3201	2,8	1860	1083	777	41,8	2,6	581	81	500	86	5,1	56	45	11	19,6	85	1,9	1	1	0	0,0	1	1,0	
Litla-Þverá	32	14	18	46	2,5	27	17	10	37,0	2,5	5	1	4	80	3,5	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	
Norðurá ●	1692	686	1006	2424	2,4	1430	993	437	30,6	2,4	262	13	249	95	4,3	33	30	3	9,1	39	1,3	2	2	0	0,0	3	1,3	
Norðlingafliót*																												
Gljúfurá	296	11	285	656	2,3	285	275	10	3,5	2,2	11	10	1	9	4,8	52	47	5	9,6	222	4,7	2	2	0	0,0	2	1,1	
Langá	1632	664	968	2217	2,3	1539	949	590	38,3	2,3	93	19	74	80	4,6	6	6	0	0,0	13	2,2	107	86	21	19,6	86	1,0	
Urriðaaá á Mýrum*																												
Álftá og Veita	260	10	250	565	2,3	251	246	5	2,0	2,2	9	4	5	56	5,0	314	313	1	0,3	573	1,8	2	2	0	0,0	3	1,5	
Hítará	632	158	474	1133	2,4	580	458	122	21,0	2,3	52	16	36	69	4,3	40	35	5	12,5	47	1,3	26	23	3	11,5	26	1,1	
Haffjarðará	1491	1156	335	844	2,5	1268	322	946	74,6	2,4	223	13	210	94	4,9	119	82	37	31,1	80	1,0	16	9	7	43,8	10	1,1	
Hlíðarvatn	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	92	92	0	0,0	43	0,5	39	37	2	5,1	19	0,5	
Núpa í Eyjahreppi #																												
Laxá í Miklaholtshreppi	36	5	31	73	2,4	34	29	5	14,7	2,2	2	2	0	0	4,5	17	16	1	5,9	20	1,3	5	2	3	60,0	1	0,5	
Straumfjarðará	358	152	206	517	2,5	310	195	115	37,1	2,4	48	11	37	77	4,9	77	46	31	40,3	61	1,3	16	9	7	43,8	7	0,8	
Vatnasvæði Lýsu	19	14	5	11	2,3	17	5	12	70,6	1,9	2	0	2	100	4,1	226	191	35	15,5	208	1,1	38	31	7	18,4	23	0,7	

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

* Skýrsla barst ekki

Áin friðuð fyrir allri veiði

● Regnbogasilungur

Tafla 11. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vestfjörðum árið 2018 (Þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 11. Number and weight in the rod catch in Vestfirðir 2018.

Nafn ár (River)	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)						
	Veiði	Fjöldi	Afli:	Afli:	MP	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	MP	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	MP	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	Afli (kg)	MP	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	Afli (kg)	MP
	laxa	sleppt	fjöldi	þyngd	heild	smálax	smálax	smálax	sleppt	smál	stórlax	stórlax	stórlax	sleppt	stórl	urriða	urriða	urriði	sleppt	urriða	urr.	bleikja	bleikja	bleikja	sleppt	bleikja	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
Gufudalsá	9	2	7	16	2,3	7	7	0	0,0	2,3	2	0	2	100,0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	530	491	39	7,4	368	0,8
Porskafjarðará	20	1	19	42	2,2	18	18	0	0,0	2,1	2	1	1	50,0	4,8	42	19	23	121,1	19	1,0	109	71	38	34,9	71	1,0
Vatnsdalsá í Vatnsfirði *																											
Fjarðarhornská	112	9	103	274	2,7	93	85	8	8,6	2,1	19	18	1	5,3	5,2	0	0	0	0,0	0	0,0	30	30	0	0,0	20	0,7
Skálmardalsá	1	0	1	2	1,6	1	1	0	0,0	1,6	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	165	152	13	7,9	90	0,6
Mórudalsá *																											
Suðurfossá *																											
Staðará í Súganda *																											
Syðridalsvatn *																											
Fljótavík *																											
Heydalsá *																											
Fossá í Skutulsfirði *																											
Langadalsá	237	63	174	433	2,5	196	166	30	15,3	2,4	41	8	33	80,5	4,4	0	0	0	0,0	0	0,0	31	16	15	48,4	13	0,8
Ísafjarðará*																											
Laugardalsá	199	64	135	371	2,8	177	124	53	29,9	2,5	22	11	11	50,0	5,4	18	17	1	5,9	17	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Laugardalsvatn*																											
Hvannadalsá	103	12	91	213	2,3	94	88	6	6,4	2,3	9	3	6	66,7	3,8	0	0	0	0,0	0	0,0	6	6	0	0,0	8	1,4
Selá í Ísafjarðardjúpi *																											
Bjarnarfjarðará*																											
Hvalsá Hrutafirði	28	0	28	67	2,4	28	28	0	0,0	2,4	0	0	0	0,0	0,0	1	1	0	0,0	1	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Selá í Steingrímsfirði	16	0	16	45	2,8	12	12	0	0,0	2,2	4	4	0	0,0	4,8	2	2	0	0,0	5	2,3	200	196	4	2,0	208	1,1
Staðará í Steingrímsfirði *																											
Miðdalsá	3	1	2	3	1,7	3	2	1	33,3	1,7	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	154	127	27	17,5	97	0,8
Víðidalsá, Þverá, Húsad. *																											
Hrófá*																											
Prestbakkaá*																											
Krossá	62	10	52	149	2,9	47	40	7	14,9	2,3	15	12	3	20,0	4,6	0	0	0	0,0	0	0,0	6	6	0	0,0	6	1,0
Víkurá	108	4	104	312	3,0	82	82	0	0,0	2,4	26	22	4	15,4	5,1	0	0	0	0,0	0	0,0	26	26	0	0,0	26	0,7
Laxá í Hrutafirði	60	40	20	55	2,7	55	19	36	65,5	2,7	5	1	4	80,0	4,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Vestfirðir samtals:	958	206	752	1983	2,6	813	672	141	17,3	2,2	145	80	65	44,8		63	39	24	61,5	42	1,064	1257	1121	136	10,8	906	0,81

* skýrsla barst ekki.

Tafla 12. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi vestra árið 2018 (Þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 12. Number and weight in the rod catch in Norðurland vestra 2018.

Nafn ár	Laxveiði					Smálax					Stórlax					Urriði					Bleikja							
	Veiði	Fjöldi	Afli:	Afli:	MP	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	MP	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	MP	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	Afli (kg)	MP	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	Afli (kg)	MP	
	laxa	sleppt	fjöldi	þyngd	heilds	smálax	smálax	smálax	sleppt	smál	stórlax	stórlax	stórlax	sleppt	stórl.	urriða	urriða	urriði	sleppt	urriða	urr.	bleikja	bleikja	bleikja	bleikja	bleikja	bleikja	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	
Hrútafjarðará og Síká	359	137	222	593	2,7	280	206	74	26,4	2,5	79	16	63	79,7	5,2	4	4	0	0,0	4	1,0	200	174	26	13,0	240	1,4	
Tiarnará *																												
Hamarsá *																												
Miðfjarðará	2725	2553	172	490	2,9	2039	158	1881	92,3	2,6	686	14	672	98,0	5,2	52	51	1	1,9	42	0,8	140	119	21	15,0	98	0,8	
Arnarvatn stóra og Austurá	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	1146	796	350	30,5	1075	1,4	465	367	98	21,1	352	1,0	
Víðidalsá og Fitjá	589	462	127	358	2,8	383	121	262	68,4	2,7	206	6	200	97,1	4,9	347	341	6	1,7	665	2,0	605	592	13	2,1	817	1,4	
Vatnsdalsá ●	557	503	54	175	3,2	321	38	283	88,2	2,2	236	16	220	93,2	5,7	1348	1234	114	8,5	1641	1,3	1124	1070	54	4,8	1263	1,2	
Giljá %																												
Gljúfurá	16	14	2	7	3,5	13	0	13	100,0	2,9	3	2	1	33,3	5,8	39	36	3	7,7	52	1,5	153	146	7	4,6	150	1,0	
Laxá á Ásum*-	689	564	125	338	2,7	593	120	473	79,8	2,6	96	5	91	94,8	5,5	5	5	0	0,0	5	0,9			0	0,0	0		
Fremri Laxá á Ásum	9	0	9	25	2,8	8	8	0	0,0	2,7	1	1	0	0,0	3,5	2536	2029	507	20,0	1400	0,7	0	0	0	0,0	0	0,0	
Blanda	905	130	775	2868	3,7	542	467	75	13,8	2,4	363	308	55	15,2	5,5	121	116	5	4,1	233	2,0	75	61	14	18,7	79	1,3	
Svartá	131	29	102	263	2,6	113	97	16	14,2	2,5	18	5	13	72,2	4,6	63	59	4	6,3	74	1,3	22	22	0	0,0	40	1,8	
Langavatn á Refasveit*																												
Seyðisá *																												
Laxá á Refasveit *																												
Hallá*																												
Laxá í Nesjum á Skaga	9	6	3	11	3,5	4	2	2	50,0	2,3	5	1	4	80,0	4,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	
Laxá á Skaga #																												
Svartá ofan Reykjafoss *																												
Húseyjarkvisl	183	173	10	36	3,6	94	9	85	90,4	2,9	89	1	88	98,9	5,7	385	45	340	88,3	45	1,0	2	1	1	50,0	1	1,0	
Sæmundará	302	206	96	310	3,2	190	92	98	51,6		112	4	108	96,4		112	104	8	7,1	144	1,4	23	21	2	8,7	21	1,0	
Norðurá í Skagafirði *																												
Héraðsvötn *																												
Hofsá í Vesturdal *																												
Hjaltadalsá og Kolka	2	0	2	7	3,6	1	1	0	0,0	1,7	1	1	0	0,0	5,5	6	6	0	0,0	11	1,9	30	29	1	3,3	27	0,9	
Hofsá, Unadalsá *																												
Grafará *																												
Hrollleifsdalsá	3	0	3	8	2,6	2	2	0	0,0	2,0	1	1	0	0,0	3,8	114	73	41	36,0	75	1,0	117	111	6	5,1	104	0,9	
Flókadalsá efri	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	1024	855	169	16,5	735	0,9	
Flókadalsá neðri	10	0	10	30	3,0	7	7	0	0,0	2,5	3	3	0	0,0	4,2	418	399	19	4,5	367	0,9	431	430	1	0,2	258	0,6	
Fljótaá*-	18	18	0	0	4,9	11	0	11	100,0	2,7	7	0	7	100,0	6,5	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	
Norðurland vestra	6507	4795	1712	5518	3,2	4601	1328	3273	71,1	2,2	1906	384	1522	79,9	4,4	6696	5298	1398	20,9	5833	1,1	4411	3998	413	9,4	4185,3	1,0	
Fossá á Skaga (Skeifilstaðahreppi)	34	0	34	138	4,1	16	16	0	0,0	2,4	18	18	0	0,0	5,6	1	1	0	0,0	1	0,5	0	0	0	0,0	0	0,0	

* Skýrsla barst ekki.

● Regnbogasilungur

% Veiði Giljá skráð með Vatnsdalsá

Áin friðuð fyrir veiði

Tafla 14. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Austurlandi árið 2018 (þyngd er í kg og Mp=meðalþyngd).

Table 14. Number and weight in the rod catch in Austurland 2018.

Nafn ár	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)							
	Veiði	Fjöldi	Afli:	Afli:	Mp	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	Mp	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	Mp	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	Afli (kg)	Mp	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	Afli (kg)	Mp	
	laxa	sleppt	fjöldi	þyngd	heild	smálax	smálax	smálax	sleppt	smál.	stórlax	stórlax	stórlax	sleppt	stórl.	urriða	urriða	urriði	sleppt	urriða	urr.	bleikja	bleikja	bleikja	sleppt	bleikja	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		
			landed						%				%					%	landed						%	landed		
Miðfjarðará og Kverká	71	48	23	41	1,8	47	23	24	51	1,8	24	0	24	100	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	3	3	0	0,0	2	0,8
Hölná á Langanesströnd	18	18	0	0	3,1	11	0	11	100,0	2,4	7	0	7	100	4,3	2	0	2	100,0	0	1,0	3	0	3	100,0	0	1,0	
Selá í Vopnafirði	1326	964	362	1097	3,0	827	265	562	68,0	2,2	499	97	402	81	5,3	11	2	9	81,8	2	1,0	14	13	1	7,1	12	0,9	
Vesturdalsá	79	79	0	0	3,8	40	0	40	100,0	2,5	39	0	39	100	5,3		0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	
Hofsá	587	491	96	237	2,5	302	81	221	73,2	2,1	285	15	270	95	4,7	107	105	2	1,9	113	1,1	356	349	7	2,0	293	0,8	
Sunnudalsá	117	81	36	81	2,3	96	32	64	66,7	2,0	21	4	17	81	4,3	0	0	0	0,0	0	0,0	4	3	1	25,0	5	1,5	
Fögruhlíðará	14	11	3	6	1,9	7	3	4	57,1	1,9	7	0	7	100	4,5	136	48	88	64,7	48	1,0	281	130	151	53,7	117	0,9	
Vatnasv. Jökulsár á Dal	514	344	170	430	2,5	322	141	181	56,2	2,1	192	29	163	85	4,5	25	13	12	48,0	11	0,9	184	104	80	43,5	116	1,1	
Gilsá og Selfjót	19	2	17	38	2,2	15	14	1	6,7	2,0	4	3	1	25	3,5	134	117	17	12,7	68	0,6	310	279	31	10,0	204	0,7	
Eyvindará *																												
Kelduá *																												
Grímsá á Fljótsdalshéraði *																												
Fjarðará, Borgarf.-Eystra	8	2	6	13	2,2	7	5	2	28,6	1,4	1	1	0	0	6,0	5	4	1	20,0	4	0,9	63	43	20	31,7	34	0,8	
Fjarðará, Seyðisfirði	3	1	2	4	2,0	2	2	0	0,0	2,0	1	0	1	100	7,0	0	0	0	0,0	0	0,0	305	294	11	3,6	312	1,1	
Norðfjarðará	13	0	13	29	2,2	13	13	0	0,0	2,1	0	0	0	0	0,0	2	2	0	0,0	3	1,4	518	422	96	18,5	506	1,2	
Fjarðará, Loðmundarfirði *																												
Sléttuá í Reyðarfirði #																												
Dalsá í Fáskrúðsfirði*																												
Breiðdalsá	110	77	33	77	2,3	69	31	38	55,1	2,2	41	2	39	95	4,2	423	141	282	66,7	103	0,7	255	105	150	58,8	84	0,8	
Selá í Álftafirði *																												
Geithellnaá *																												
Hoffellsá *																												
Laxá í Nesjum *																												
Austurland samtals:	2879	2118	761	2053	2,7	1758	610	1148	65,3	2,1	1121	151	970	87	5,0	845	432	413	48,9	352	0,8	2296	1745	551	24,0	1686	1,0	

* Skýrsla barst ekki

Áin friðuð fyrir veiði

Tafla 15. (framhald). Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Suðurlandi árið 2018 (Þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 15 (continued). Number and weight in the rod catch in Suðurland 2018.

Nafn ár	Laxveiði					Smálax					Stórlax					Urriði					Bleikja						
	Veiði	Fjöldi	Afli:	Afli:	MÞ	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	MÞ	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	MÞ	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	Afli (kg)	MÞ	Veiði	Afli	Sleppt	Hlutfall	Afli (kg)	MÞ
	laxa	sleppt	fjöldi	þyngd	heild	smálax	smálax	smálax	sleppt	smál.	stórlax	stórlax	stórlax	sleppt	stórl.	urriða	urriða	urriði	sleppt	urriða	urr.	bleikja	bleikja	bleikja	sleppt	bleikja	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
				landed					%					%					%	landed						%	landed
Kálfá	475	276	199	539	2,7	395	183	212	53,7	2,5	80	16	64	80,0	4,7	27	21	6	22,2	24	1,12	0	0	0	0,0	0	0,0
Fossá í Þjórsárdal	67	61	6	24	4,1	44	4	40	90,9	2,4	23	2	21	91,3	5,7	5	0	5	100,0	0	1,0	14	0	14	100,0	0	1,0
Sandá í Þjórsárdal	26	26	0	0	3,7	20	0	20	100,0	2,9	6	0	6	100,0	5,2	12	2	10	83,3	2	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Þverá í Þjórsárdal	4	0	4	10	2,5	4	4	0	0,0	2,5	0	0	0	0,0	0,0	3	2	1	33,3	1	0,5	0	0	0	0,0	0	0,0
Þjórsá	1210	99	1111	3889	3,5	795	714	81	10,2	2,4	415	397	18	4,3	5,5	168	159	9	5,4	229	1,4	18	17	1	5,6	13	0,8
Tungnaá og Kaldakvísl*																											
Kvísilaveitur																75	75	0	0,0	113	1,5	0	0	0	0,0	0	0,0
Botnsvatn *																											
Fellsendavatn *																											
Þórisvatn																67	67	0	0,0	115	1,7	0	0	0	0,0	0	0,0
Sporðöldulón																20	20	0	0,0	20	1,0	106	99	7	6,6	99	1,0
Veiðivötn																10330	10330	0	0,0	10557	1,0	10263	10263	0	0,0	4413	0,4
Hólaá/Laugarvatn	1	1	0	0	2,6	1	0	1	100,0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	444	355	89	20,0	312	0,9	1321	1263	58	4,4	657	0,5
Apá *																											
Apavatn	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	647	577	70	10,8	352	0,6	65	55	10	15,4	26	0,5
Ölfusá ***	223	4	219	615	2,8	188	185	3	1,6	2,4	35	34	1	2,9	5,2	913	825	88	9,6	974	1,2	3	3	0	0,0	6	1,9
Hvítá ***	917	15	902	2733	3,0	728	722	6	0,8	2,5	189	180	9	4,8	5,0	317	310	7	2,2	450	1,5	9	9	0	0,0	8	0,9
Brúará og Hagaós	38	17	21	71	3,4	28	16	12	42,9	2,6	10	5	5	50,0	6,1	191	185	6	3,1	157	0,9	1142	1021	121	10,6	1389	1,4
Litla-Laxá **	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	0,0
Stóra-Laxá	643	549	94	300	3,2	401	71	330	82,3	2,6	242	23	219	90,5	5,2	61	19	42	68,9	32	1,7	51	18	33	64,7	32	1,8
Tungufjót Biskupstungum	163	68	95	267	2,8	123	85	38	30,9	2,6	40	10	30	75,0	4,9	15	4	11	73,3	4	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Sog	459	387	72	246	3,4	333	51	282	84,7	2,5	126	21	105	83,3	5,3	30	24	6	20,0	38	1,6	265	98	167	63,0	115	1,2
Ásgarðslækur **																											
Varmá/Þorleifs lækur	1	1	0	0	2,5	1	0	1	100,0	2,5	0	0	0	0,0	0,0	355	181	174	49,0	512	2,8	40	22	18	45,0	72	3,3
Hróarsholts lækur	35	0	35	96	2,7	27	27	0	0,0	2,3	8	8	0	0,0	4,0	827	663	164	19,8	1346	2,0	6	4	2	33,3	2	0,5
Úlfjótavatn	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	16	16	0	0,0	30	1,9	76	56	20	26,3	91	1,6
Þingvallavatn	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	1372	496	876	63,8	2029	4,1	32	28	4	12,5	98	3,5
Hlíðarvatn***	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	9	8	1	11,1	10	1,3	1016	792	224	22,0	523	0,7
Suðurland samtals:	13695	2575	11120	30887	2,8	10827	9309	1518	14,0	2,3	2868	1811	1057	36,9	5,1	23714	17502	6212	26,2	24398	1,4	14749	13991	758	5,1	7818	0,6

* Skýrsla barst ekki

** Engin veiði

*** Veiðibækur bárust ekki fyrir öll veiðisvæði innan ár

● Regnbogasilungur

& Skipting áætluð

Tafla 16. Fjöldi veiddra laxa í flestum ám á Íslandi á árunum 1984-2018 ásamt reiknaðri meðalveiði.

Table 16. Rod catch of Atlantic salmon in Icelandic rivers 1984-2018.

Nafn vatnsfalls	Ártal																											2018	Meðal-veiði	Max-veiði	Min-veiði										
	1984	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			
Elliðaár	1331	1157	1083	1175	2006	1773	1384	1127	1393	1390	1132	1088	1211	568	492	424	592	414	478	472	645	954	900	936	1457	880	1164	1147	830	1122	457	870	675	890	960	988	2006	414			
Úlfarsá (Korpa)	225	303	376	245	709	440	306	238	517	457	338	316	339	217	248	162	223	185	215	273	244	207	206	210	183	178	221	191	136	225	163	341	118	115	238	266	709	115			
Leirvogsá	320	438	324	291	1057	458	489	435	556	428	490	520	552	411	540	467	487	434	529	558	812	744	299	379	1173	777	559	354	200	599	313	706	321	114	253	497	1173	114			
Laxá í Kjós	1273	871	1043	933	3422	1819	1370	1328	1053	1103	683	866	629	985	1192	1171	940	916	1483	1457	1305	1312	844	623	1098	1087	1064	929	413	1036	472	1097	489	629	1068	1086	3422	413			
Bugða	461	283	201	230	389	314	226	265	191	163	100	154	143	162	173	126	132	90	156	200	204	276	174	180	312	267	141	172	117	245	133	293	112	185	72	205	461	90			
Brynjudalsá	68	29	44	59	287	118	385	235	154	118	88	597	186	76	102	120	136	95	109	77	171	163	152	164	325	170	246	338	168	198	118	147	81	86	72	162	597	29			
Botnsá	70	54	117	33	209	80	105	148	97	61	58	127	65	20	92	73	124	94	139	123	120	116	102	74	168	111	142	138	88	189	112	152	37	97	122	104	209	20			
Laxá í Leirársveit	742	860	1610	914	1887	1186	1052	850	652	747	853	1425	1368	697	816	1065	925	948	1102	1133	972	1294	675	820	1594	1267	1126	907	465	1008	405	1121	441	618	680	978	1887	405			
Andakilsá	106	101	145	136	203	122	97	134	85	109	125	118	154	184	63	177	79	95	94	245	129	233	268	246	839	706	332	181	83	374	111	379	113	199	839	63					
Hvítá	326	597	469	514	439	301	263	572	520	622	560	407	502	213	692	504	425	571	560	918	509	631	554	1238	1466	1425	1195	1373	881	1286	480	1259	535	899	887	703	1466	213			
Grímsá og Tunguá	1061	1463	1836	825	1963	1200	756	1294	1864	1228	1485	1123	1484	1613	1705	1872	1048	1005	1116	1156	1085	1486	1114	1110	2223	1314	1961	1343	452	1625	530	1405	608	1305	1113	1308	2223	452			
Flókadalssá	303	351	384	282	293	182	241	350	322	387	341	288	233	319	360	347	380	362	473	334	523	410	437	438	768	744	724	475	300	937	343	818	369	423	477	421	937	182			
Reykjadalsá	58	42	69	42	33	75	77	157	107	40	25	97	36	94	95	73	72	33	80	156	183	205	107	196	270	251	231	160	45	297	155	335	123	250	266	130	335	25			
Pverá og Kjarrá	1082	1550	2127	1703	1567	1327	1485	1979	2314	1554	1605	1638	1381	1633	2181	2136	1281	1210	1444	1872	1373	4165	2156	2404	2859	2370	3782	1818	738	3243	1177	1414	1911	2055	2441	1914	4165	738			
Norðurá	856	1121	1523	1034	1359	867	1070	1267	1965	2117	1625	1697	1964	1899	2001	1676	1650	1337	2217	1444	1382	3138	2242	1447	3307	2345	2271	2131	953	3505	924	2889	1342	1721	1692	1771	3505	856			
Gljúfurá	110	138	280	73	181	133	97	171	286	192	150	356	209	240	152	134	104	99	167	88	166	255	185	220	315	323	281	285	135	569	167	639	197	282	296	219	639	73			
Langá	610	1155	1765	1023	1409	748	1000	951	1290	777	978	1400	1517	1366	1560	1641	1011	1407	1605	2263	2232	1912	1831	1456	2970	2250	2178	1905	1090	2815	595	2612	1412	1698	1632	1545	2970	595			
Urriðá	142	103	55	16	105	63	34	13	19	54	15	37	47	29	42	62	22	24	40	80	53	115	101	45	103	75	36	71	19	128	30	94	30	32	57	142	13				
Álftá	268	333	399	202	443	283	245	274	333	242	247	263	283	266	191	275	132	187	228	278	299	343	195	210	652	468	480	374	149	664	109	358	159	266	260	296	664	109			
Hítará	151	203	506	273	428	225	257	393	255	279	206	424	355	217	311	443	404	418	493	448	611	706	543	563	1289	820	803	900	516	1107	477	1223	811	490	632	519	1289	151			
Haffjarðará	549	562	1131	521	875	661	599	711	818	617	672	735	602	560	752	793	672	532	943	1007	1133	1290	1077	1079	2010	1622	1973	1527	1164	2156	821	1650	1306	1166	1491	1022	2156	521			
Straumfjarðará	215	327	378	161	334	300	267	308	233	260	253	315	269	226	297	260	198	191	342	379	475	671	502	451	718	348	355	407	244	789	310	499	335	351	358	352	789	161			
Vatnsholtssós og vötn	135	200	143		183	126	101	88	107	105	98	119	108	68	63	69	88	25	97	59	105	208	40	37	4	33	13	1	7	2	8	11	11	19	75	208	1				
Fróðá		58	61	71	51	50	51	52	105	29	26	13	13																							91	75	188	13		
Grísholtssá og Bakká	60	27	38																																	70	45	113	5		
Setbergsá	147	215	233	100	296	134	203	117	120	76	40	0	80	44	63	44	39	7	16	47	34	32	21	20	29	19											85	296	0		
Laxá á Skógarströnd	189	277	218	117	242	103	106	101	72	68	33	41	94	46	121	98	75	81	63	169	84	170	92	70	157	112	102	42	41	210	95	196	108	112	154	116	277	33			
Dunká	52	135	124	68	126	71	96	104	125	103	50	76	150	62	39	47	45	96	88	169	103	162	109	106	184	153	175	99	119	127	47	93	128	108	100	104	184	39			
Skrauma	16	16	23				0	3	6	10	4	0	16																								6	8	23	0	
Hörðudalsá	50	79	43	18	116	78	62	77	68		17	17	23	17	13	5	17																					87	43	116	1
Miða og Tunguá	128	46	101	35	200	118	90	88	214	112	42	58	48	31	103	93	40	80	60	159	76	258	218	134	387	342	477	215	357	696	225	334	505	225	374	191	696	31			
Haukadalsá	633	499	817	650	1232	511	540	703	776	632	407	394	626	331	916	646	348	577	426	640	455	710	522	640	1021	1107	1173	669	500	503	194	680	1101	508	663	650	1232	194			
Laxá í Dölum	903	1600	1907	1408	2385	1006	1049	1227	1124	929	625	764	1032	764	1432	938	607	877	879	1394	1533	1881	1076	1145	1899	1440	1762	568	369	710	216	1575	1686	877	1205	1165	2385	216			
Fáskrúð	165	257	449	381	464	203	226	183	330	212	96	157	187	144	265	145	143	221	170	182	194	283	178	322	432	455	523	248	157	249	81	265	226				248	523	81		
Laxá í Hvammsveit	39	24						43	78	59	27	33	38	32	58	31	22	69	38	33	29	42	75	58	66	51	36	50	67	94	36	69	54	45	52	48	94	22			
Flekkudalsá	189	133	244	129	360	140	145	241	262	247	100	109	192	148	226	131	108	131	229	284	227	290	217	174	274	252	301	107	132	173	78	221	114	135	136	188	360	78			
Krossá á Skarðsströnd	93	27	117	51	208	99	30	100	125	114	44	100	72	28	50	71	33	52	134	95	208	187	196	106	346	252	325	204	165	226	123	93	31	116	91	123	346	27			
Búðardalsá	32	51	55	56	111	81	106	146	131	56	41	31	45	59	42	43	45	105	158	245	335	341	300	322	674	639	442	400	276	435	246	466	212	255	331	209	674	31			
Hvolsá og Staðarhólsá	144	137	323	101	768	163	331	327	306	274	243	313	83	25	61	18	26	46	27	41	78	73</																			

Tafla 16. (framhald).

Table 16. (continued).

Nafn vatnsfalls	Ártal																					Meðal- veiði	Max veiði	Min veiði																
	1984	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		
Hrútafjarðará og Síká	195	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	359	849	126		
Miðfjarðará	583	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	1779	5911	433		
Tjarnará á Vatnsnesi	23	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									37	93	0		
Víðidalssá og Fitja	625	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	1020	2023	328		
Vatnsdalsá	699	856	1582	1496	1243	660	604	683	998	853	516	601	723	769	1149	629	323	584	850	547	964	1256	1020	853	1233	1520	1311	812	358	1194	833	1458	996	729	557	899	1582	323		
Gjúfurá				73	25	26	57	101	67	21	26	41	30	70	23	41	51	90	47	120	149	99	118	118	131	70	93	14	68	69	17	16	16	63	149	14				
Laxá á Ásum	625	1440	1857	1157	1617	749	651	833	861	1458	805	1549	627	715	1136	430	770	562	559	308	462	679	365	536	503	1123	737	438	210	1063	1005	1778	623	1108	689	858	1857	210		
Blanda	495	766	1814	1243	1217	375	607	568	432	404	357	519	600	877	1984	1191	706	1086	833	504	1386	1591	1199	1107	927	2445	2654	2036	843	2612	1933	4806	2377	1428	905	1281	4806	357		
Svartá	132	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	319	619	105		
Laxá á Refasveit	70	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	473	269	265		195	474	69		
Hallá	86	109	55	62	62	50	30	45	56	53	28	48	57	38	38	31	8	22	0	53	91	65	100	179	103	47	62	103	103	100	105	71			64	179	0			
Fossá á Skaga	8	22	32	20	22	24	12	22	20	25	10	16	14	17	17	13	15	16	32	12	29	21	28	30	23	30	29	23	26	43	65	93	54	58		27	93	8		
Laxá á Skaga	74	134	138	176	137	70	103	70	144	106	26	30	38	41	79	10	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18			44	176	0			
Sæmundará		139	94								62	25	54	103	43	25	59	78	18	66	137	216	141	93	157	129	150	164	242	171	292	170	402	302	136	402	18			
Húseyjarkvísl	77	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	151	420	32		
Hofsá í Vesturdal																																						0	0	0
Kolka		24														58	5	10	27	17	28	52	15		9	14	42	75	40	9				20	7	2	28	75	5	
Hrollefsdalsá	4	25	15	24	10	18	16	18	16	55	7		4	1	13	1	4	11	6	3	8	12	16	8	4	10	11	14	6	7	10	20	5	1	3	11	55	1		
Flókadalssá í Fljótum		22	68	38	64	119	135	44	164	136	15	2	21	15	40	30	12	22	37	24	36	23	18	11	12	1	30	23		24	18	10	24	39	10	39	164	1		
Fljótaá	68	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	18	156	465	18		
Eyjafjarðará	11	11	13	13	10	6	40	22	54	33	15	17	10	15	27	8	3	10	3	12	16	10	5	2	0	4	10	9	5	7	2	3	0	3	1	12	54	0		
Fnijskó	107	120	144	93	124	112	121	135	554	411	128	60	95	156	286	157	197	146	311	166	444	460	383	346	501	417	1054	687	266	408	291	514	190	107	132	281	1054	60		
Skjálfandafjót	165	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	651	403	308	507	932	165		
Laxá í Aðaldal	1256	1911	2730	2422	2255	1619	1543	1439	2295	1983	1226	1116	1047	1227	1928	895	166	1042	1189	624	947	1025	825	1055	1168	1078	1493	1089	427	1008	829	1202	1200	711	608	1295	2730	427		
Reykjadalsá og Eyvindarl.	155	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	131	435	13		
Mýrarkvísl	215	388	490	252	287	239	188	243	390	266	139	234	160	270	212	122	49	83	258	103	357	385	306	49	101	69	82	112	55	48	97	165	115	78	82	191	490	48		
Ormarsá	73	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	439	313	142	183	851	73		
Deildará	69	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	183	391	65		
Svalbarðsá	29	161	171	176	198	238	135	136	289	384	145	215	177	98	159	124	92	143	236	291	231	292	283	302	320	434	504	562	273	306	402	758	339	333	337	265	758	29		
Sandá	35	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	262	531	35		
Hölná	11	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	101	185	11		
Hafralónsá og Kverká	25	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	288	610	25		
Miðjarðará við Bakkafj.	32	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	169	392	32		
Selá í Vopnafirði	123	627	1258	1523	1102	895	634	772	1318	1092	631	1160	737	685	1140	991	1360	1108	1653	1558	1670	2316	2726	2227	2033	1990	2051	2053	1511	1614	994	1151	830	888	1326	1307	2726	123		
Vesturdalsá	47	280	197	380	231	226	163	116	264	321	218	329	201	216	159	71	129	124	269	175	88	102	104	158	136	206	258	316	169	207	139	242	216	88	79	189	380	47		
Hofsá og Sunnudalsá	185	1219	1631	1710	1210	809	552	642	2238	2028	1012	1028	826	607	1008	1020	804	906	1911	1483	1864	1965	2058	1423	1119	1141	1161	952	1018	1160	654	513	479	547	704	1131	2238	185		
Selífjót og Gilsá	16	65	70	32	12	5	26	42	90	98	16	32	8	18	25	20	22	41	26	31	47	60	45	103	72	100	100	122	42	48	32	43	26	22	19	45	122	5		
Fjarðará í Borgarf.eystri						6										12	5	8	10	9	38	20	43	63											8	26	63	5		
Breiðdalsá	4	78	158	257	185	104	91	116	226	130	72	180	92	63	85	128	171	233	325	202	700	815	937	873	910	782	1178	1430	464	305	290	383	375	104	110	359	1430	4		
Laxá í Nesjum																32	8	21	18	41	81	135	88	202	103	92	183	21	273											

Tafla 17. Fjöldi veiddra urriða í völdum ám á árunum 1987-2018. Ekki er greint á milli staðbundinna og sjógenginna fiska.

Table 17. Catch of brown trout in some Icelandic rivers 1987-2018.

Vatnsfall	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	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	156	406	46			
Andakilsá	4	6	1	5	0	2	1	0	3	1	7	3	4	8	4	2	67	9	3	3	6	11	2	4	1	7	1	4	4	0			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	479	992	0			
Grímsá og Tunguá	71	49	49	74	4	216	108	357	188	30	136	213	189	250	291	313	175	339	119	171	174	143	74	51	250	99	102	29	73	89	142	333	153	357	4			
Þverá 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	69	11	27	0		128	463	0		
Álftá	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	193	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	27	61	0			
Hörðudalsá	7	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0		
Miðá og Tunguá	0	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0		
Haukadalsá neðri	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0		
Haukadalsá efri	0	0	0	3	1	0	1	0	0	14	0	2	0	7	1	0	5	1	0	0	5	0	1	0	4	1	1			10	2	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	2	0	2	0	28	0		
Fjarðarhólsá	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	0	0	3	0	1	6	0			
Selá í Steingrímsfirði	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0		
Staðará í Steingrímsfirði	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	1	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	0			
Hrútafjarðará og Síká	1	1	0	2	7	1	0	0	2	1	2	0	1	0	1	2	4	0	2	5	2	2	0	2	0	4	2	3	2	1	3	4	2	7	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	0	31	37	24	1146	56	1146	0			
Víðidalsá 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	157	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	1082	2794	245			
Gljúfurá	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	26	407	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	450	868	7			
Hrollleifsdalsá	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	114	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	226	560	0				
Fljótaá	0	3	0	10	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	6	13	8	2	3	1	3			2	13	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	94	287	18			
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	100	357	8			
Eyjaþingará	34	49	26	67	165	86	100	153	130	146	138	142	169	241	202	352	418	483	389	232	116	90	268	411	396	657	343	236	219	184	234	191	221	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	74	203	8			
Skjálffandafliót	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	86	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	984	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	4297	7947	0			
Litlaá		710	610	422	784	684	730	583	464	416	269	427	466	512	1662	922	1014	626	393	619	587	829	1038	1289	1659	1392	1480	1087	1255	1308	1452	862	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	68	179	9			
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	12	17	18	10	12	1	11	8	18	0			
Vesturdalsá	3	1	9	5	4	4	0	6	1	1	0	0	19	2	0	0	0	0	2	0	2	3	1	0	9	7	0	9	0	0	0	0	3	19	0			
Hofsá og Sunnudalsá	11	8	53	31	50	43	54	22	24	30	49	32	29	39	27	34	58	133	113	75	130	109	87	121	101	133	106	69	26	71	85	107	64	133	8			
Gilsá og Selfljót	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	106	325	12			
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	307	657	15			
Geirlandsá	362	303	356	193	88	109	108	118	251	235	389	274	151	237	159	193	140	404	231	187	205	357	211	339	235	143	153	366	353	517	952	601	279	952	88			
Skaftá	977	715	725	221	436	366	464	612	388	813	969	407	456	550	836	1305	1152	1093	1038	1171	689	807	1039	1470	470	828	806	387	72	1693	1620	765	1693	72				
Elðvatn í Meðallandi	84	170	92	35	27	38	112	129	171	192	161	215	57	53	58	78	76	151	168	172	168	245	192	252	197	223	229	369	416	342	808	544	195	808	27			
Grenlækur	1297	1001	823	1815	1648	1664	2138	3392	4787	3783	2493	1679	1293	1264	864	1331	1189	1700	1429	940	828	678	623	905	970	1099	851	293	1125	1354	762	1008	1470	4787	293			
Tungufliót	62	67	148	84	134	134	249	156	174	239	384	224	273	286	286	347	345	529	380	324	414	276	271	283	240	267	271	276		316	361	254	529	62				
Heiðarvatn			215	399	301	373	284	255	116	102	212	269	277	326	609	378	410																			302	609	102
Rangár og Fiská				179	163	527	359	337	230	393	635	468	487	494	547	216	772	934	594																			

Tafla 18. Fjöldi veiddra bleikja í völdum ám á árunum 1987-2018. Ekki er greint á milli staðbundinna og sjógenginna fiska.

Table 18. Catch of Arctic charr in some Icelandic rivers 1987-2018.

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	veiði	veiði	veiði	
Laxá í Leirársveit	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	19	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			122	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	167	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	2	12	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	0		0	1	19	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	3	10	0	
Hítará	193	134	132	234	518	396	184	0	259	131	426	7	344	146	136	129	126	80	57	23	58	34	47	35	14	2	6	6	8	10	24	26	123	518	0	
Hörðudalsá	18	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	270	1021	6		
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	358	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	47	679	1	
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			346	66	33	377	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	558	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	86	45	68	30	152	562	20			
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	184	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									200	584	13		
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	214	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	157	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	1540	5568	26	
Vatnsdalsá	727	1182	270	1642	1851	1112	1427	1058	812	2498	1861	1438	2755	2712	1919	1975	1430	1186	779	724	1000	1478	1340	1345	1319	1254	570	672	836	654	504	1124	1295	2755	270	
Gjúfúrá	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	131	665	0	
Fremri Laxá á Ásum	137	236	15	34	52	35	6	26	41	61	52	64	27	153	53	23	8	12	0	3	3	0	4	2	13	0	0	2	0	1	0	1	0	34	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	19	64	2	
Hróllleifsdalsá	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	252	628	45		
Flókadalsá	110	1028	280	2134	2198	1144	1040	1673	489	265	1135	655	2405	775	1539	3169	2279	2473	1084	499	380	528	283	1364	1223	965	961	776	245	818	248	1455	1059	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	0	1395	7071	0	
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	578	1691	206	
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	992	1783	378	
Eyjafljóðará	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	1621	3625	127	
Frnjóská	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	133	460	850	133	
Skjálfandaflijtót	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	302	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	49	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	31	412	0	
Lítlaá	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	224	825	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	128	294	149	
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	61	249	3	
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	476	1402	0	
Hofsá og Sunnudalsá	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	295	744	8	
Gilsá 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	114	149	115	115	194	310	291	532	61	
Breiðdalsá	453	74	70	600	22	23	410	369	977	396	197	235	415	601	1121	567	628	881	1193	405	263	412	354	188	94	79	319	343	289	191	142	255	393	1193	22	
Geirlandsá	60	69	48	29	50	43	40	39	48	43	28	26	27	54	44	50	44	38	21	8	3	29	32	14	9	13	3	1	6	9	3	4	29	69	1	
Skaftá	17	19	12	1	5	7	19	28	13	21	16	19	27	42	25	33	14	13	5	25	12	25	25	18	17	15	2	21	3	21	11	17	42	1	1	
Eldvatn í Meðallandi	21	22	3	21	3	27	19	6	60	114	61	29	27	16	50	48	39	61	19	67	24	56	42	61	40	18	36	12	7	12	6	10	32	114	3	
Grenlækur	78	12	151	247	177	288	273	403	290	294	223	114	128	212	283	209	267	252	145	84	99	48	50	17	33	25	24	37	78	32	38	149	403	12		
Tunguflijtót	63	37	28	107	65																															

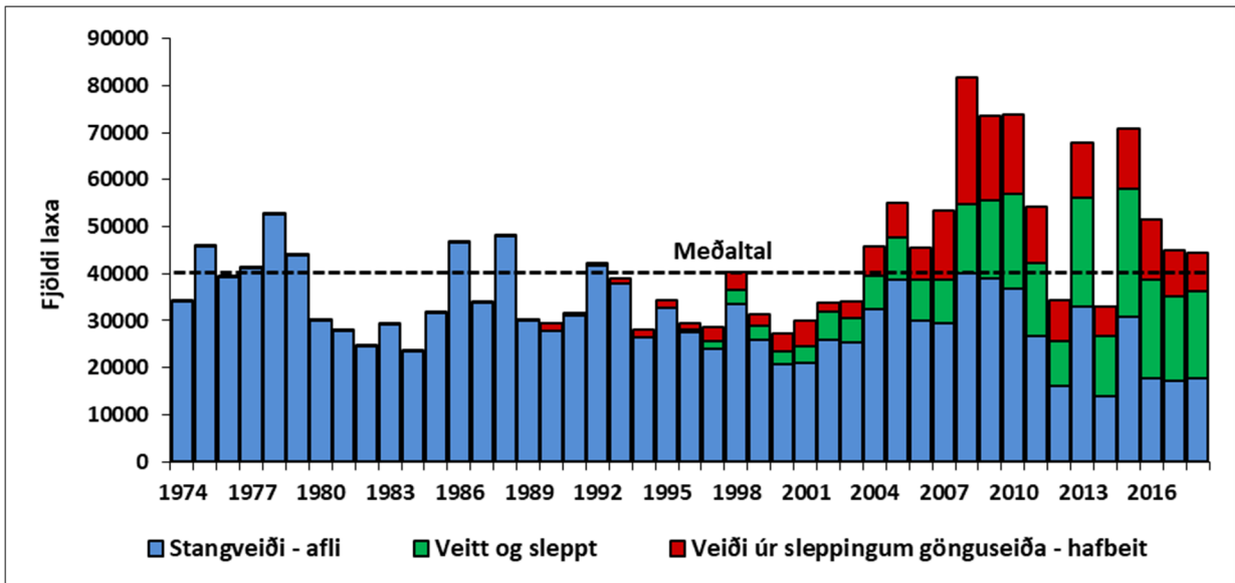
Tafla 19. Skráð netaveiði á Íslandi árið 2018. Gefin er fjöldi og þyngd (kg).

Table 19. Catch, by region in netfisheries in 2018 in numer and weight (kg).

Veiðistaður veiðiá eða veiðivatn	Lax		Urriði		Bleikja	
	Fjöldi	Þyngd	Fjöldi	Þyngd	Fjöldi	Þyngd
Area Area/River	Atlantic salmon		Brown trout		Arctic charr	
	number	weight	number	weight	number	weight
Reykjanes	0	0	0	0	0	0
Borgarfjörður netaveiði í sjó	0	0	285	143	0	0
Hvítá Borg. neðri hluti	0	0	218	117	3	2
Hvítá efrihl. og Norðurlingfl.	42	93	7	7	46	46
Gufuá	0	0	14	5	1	0
Lýsuvatn						
Reyðarvatn						
Torfavatn						
Vesturland	42	93	524	272	50	48
Selá í Ísafjarðardjúpi	2	5	1	3	147	126
Vestfirðir	2	5	1	3	147	126
Arnarvatn-Stóra	0	0	785	785	344	344
Héraðsvötn	12	24	9	19	430	346
Norðurá *						
Miklavatn í Fljótum *						
Norðurland vestra	12	24	794	804	774	690
Skjálfandafljót	11	32	0	0	362	279
Vestmannsvatn *						
Mývatn			887	887	589	589
Norðurland eystra	11	32	887	887	951	868
Lagarfljót	194	567	0	0	0	0
Austurland	194	567	0	0	0	0
Skaftá	2	4	110	278	0	0
Kúðafljót og hliðarár	60	181	179	589	7	17
Mjóásvatn (Álftaveri) *						
Markarfljót Álár *						
Veiðivötn			1721	2485	10001	2354
Kvíslaveitur *						
Þjórsá	2361	6378	103	201	1	1
Laugarvatn			439	316	3039	1185
Apavatn			3853	1965	8807	2906
Úfljótuvatn			0	0	10	13
Hvítá í Árnassýslu	967	3307	95	226	18	22
Ölfusá	959	2637	846	1997	0	0
Suðurland	4349	12508	7346	8057	21883	6498
Samtals	4610	13229	9552	10023	23805	8230

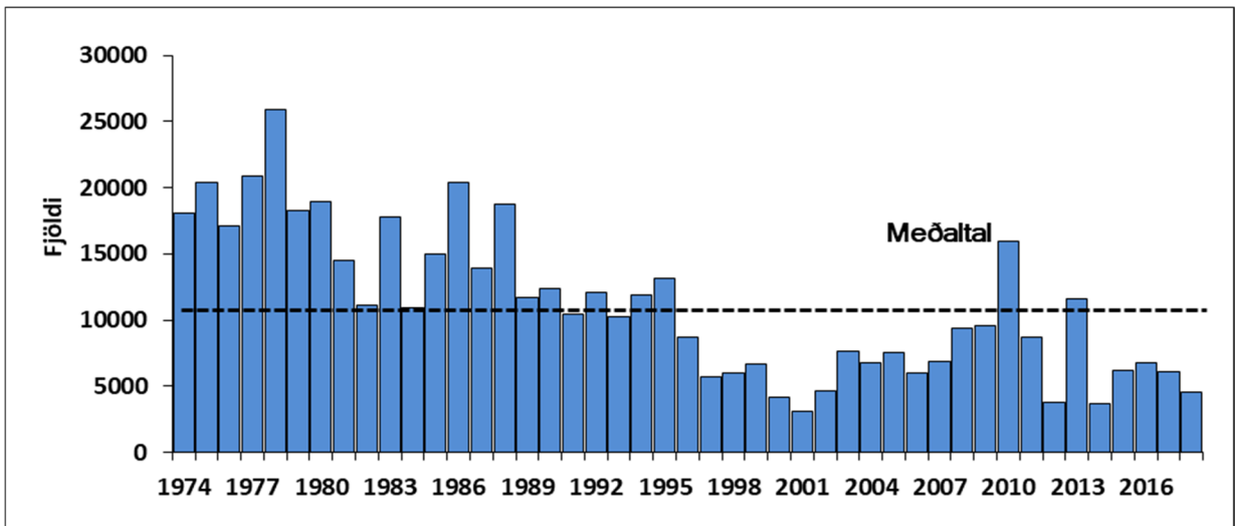
* Skýrsla barst ekki

Myndir



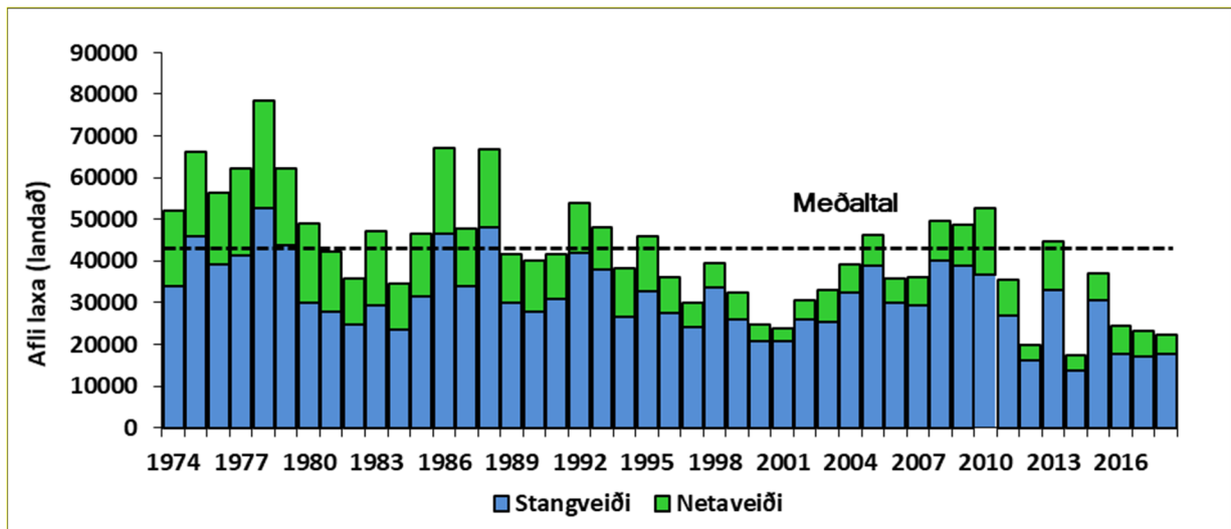
1. mynd. Fjöldi stangveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2018 skipt í afla. Veitt og sleppt ásamt afla úr sleppingum gönguseiða.

Figure 1. Atlantic salmon catch in rod and line fishery in Iceland 1974-2018. Catch landed (blue bars) catch and release (green bars) and catch in rivers with salmon fishery based mainly on smolt releases for Ocean ranching (red bars).



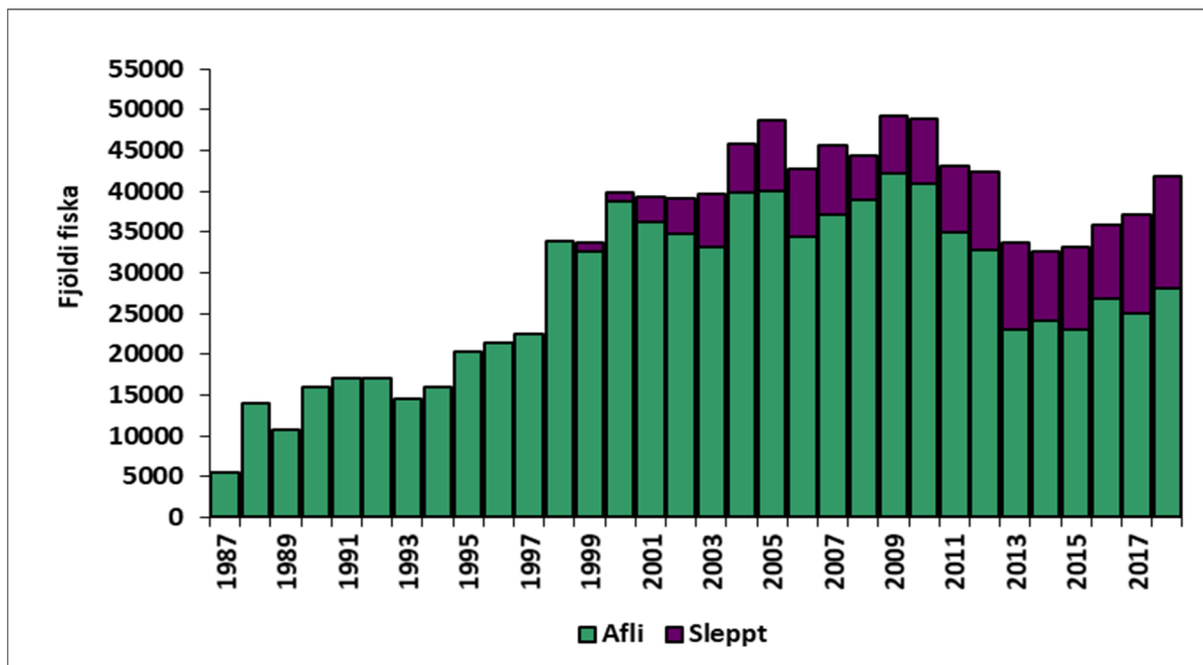
2. mynd. Fjöldi netveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2018.

Figure 2. Salmon catch in gillnet fishery in Iceland 1974-2018.

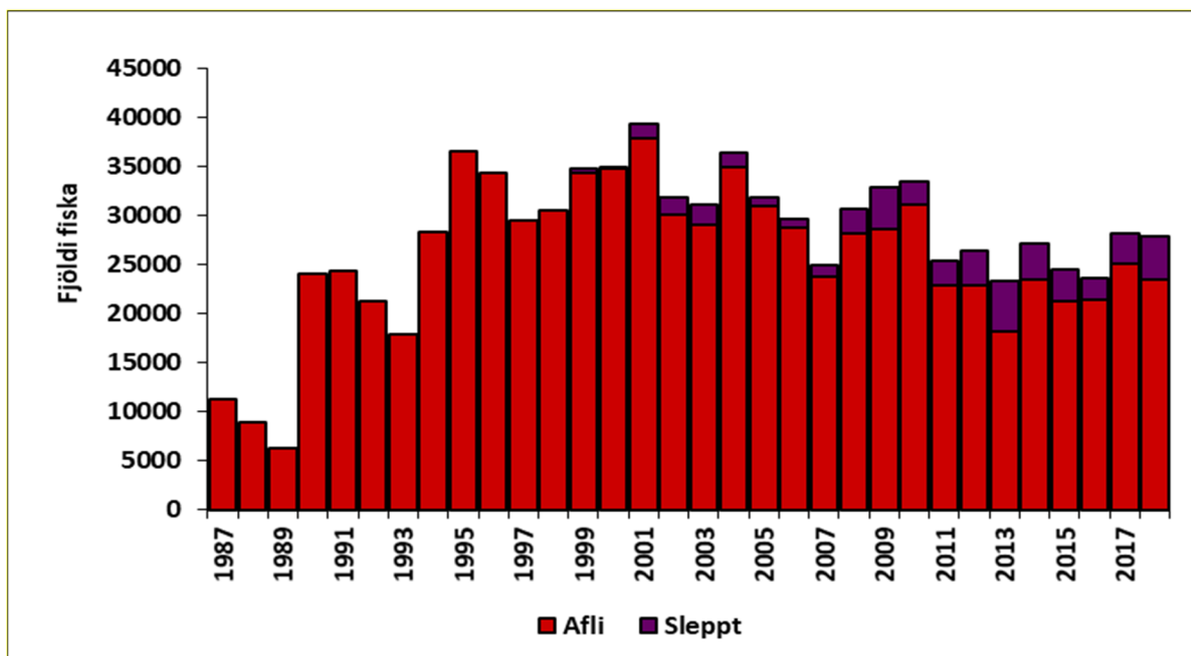


3. mynd. Afli (landað) náttúrulegra laxa úr stang- og netaveiði 1974-2018.

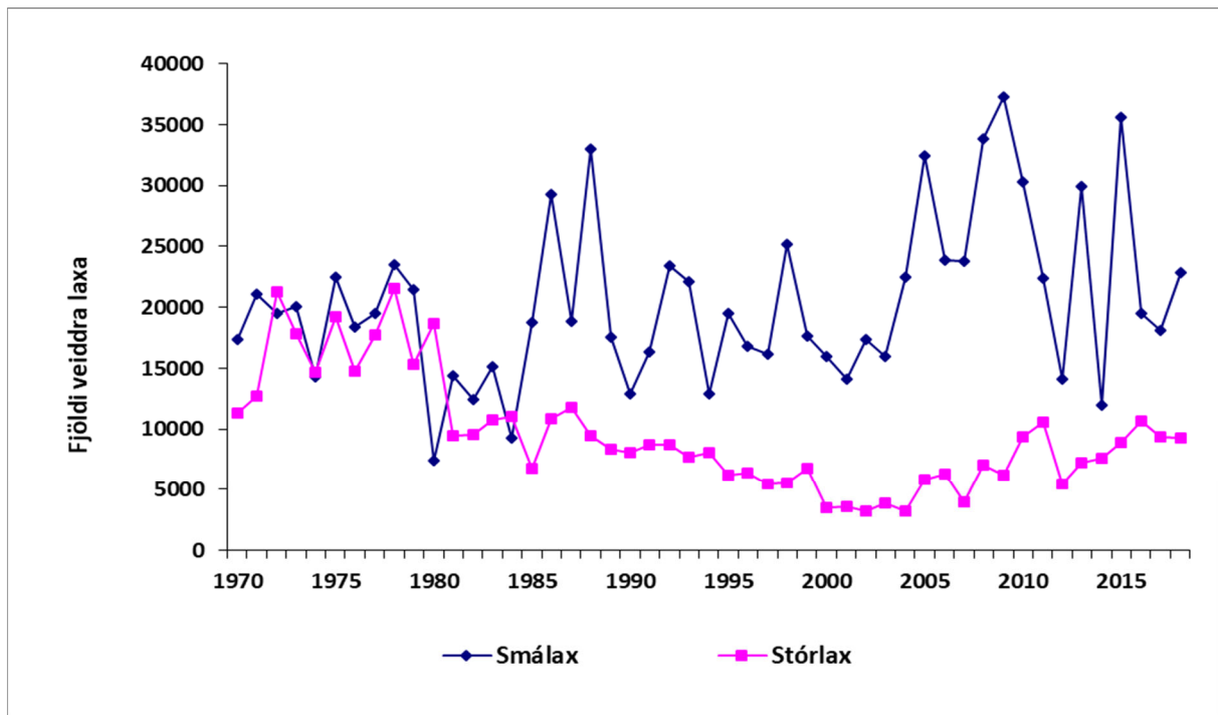
Figure 3. Catch landed of wild Atlantic salmon in rod fishery (blue bars) and net fishery (green bars) 1974-2018.



4. mynd. Fjöldi veiddra urriða í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2018, fjöldi í afla og sleppt.
 Figure 4. Catch and catch and released brown trout in the rod fishery in Iceland 1987-2018.

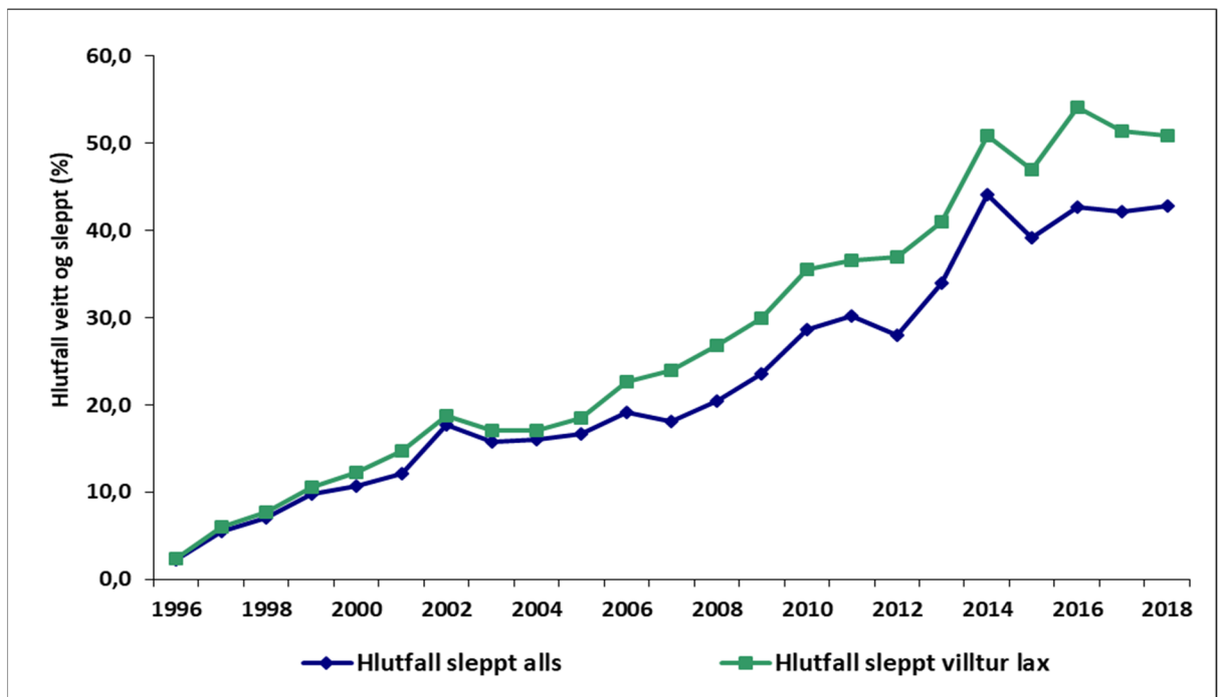


5. mynd. Fjöldi veiddra bleikja í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2018, fjöldi í afla og sleppt.
 Figure 5. Catch and catch and released Arctic charr in the rod fishery in Iceland 1987-2018.



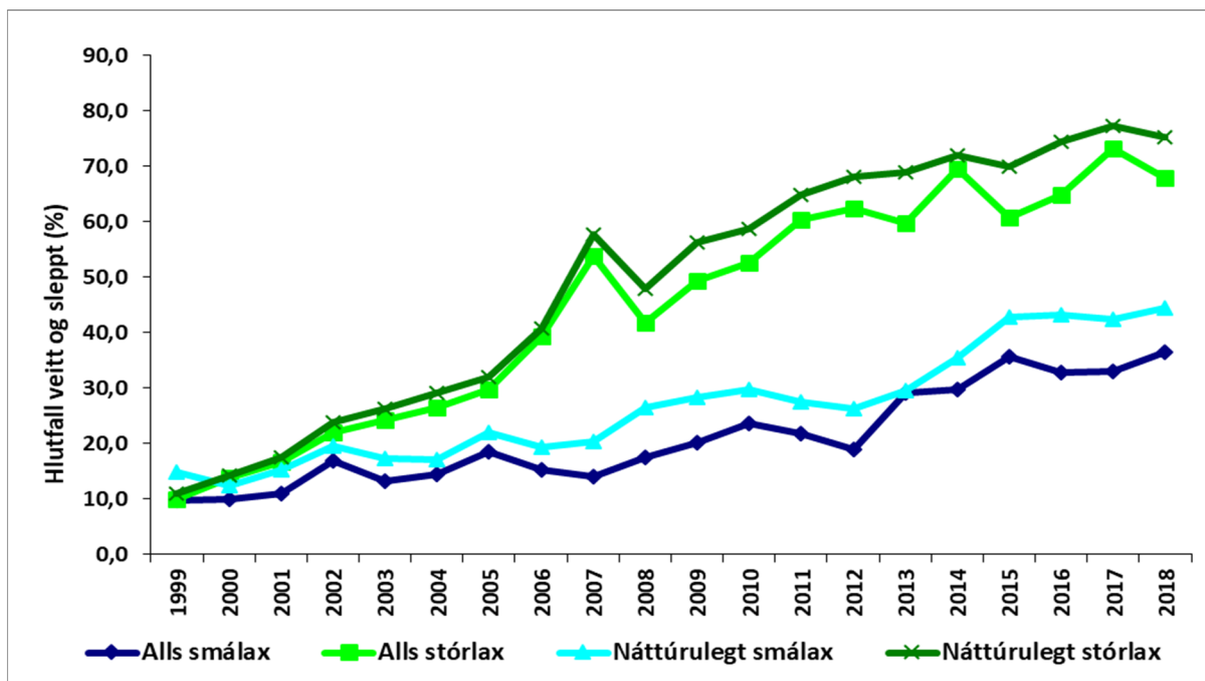
6. mynd. Fjöldi veiddra smálaxa (eitt ár í sjó) og stórlaxa (tvö ár í sjó), fært til gönguseiðaárgangs í þeim ám þar sem veiðiskráning hefur verið samfelld frá árinu 1970-2018.

Figure 6. The sea-age composition, by smolt cohort, of Atlantic salmon in rod catches in Icelandic rivers 1970-2018 (1SW = two-sea-winter).



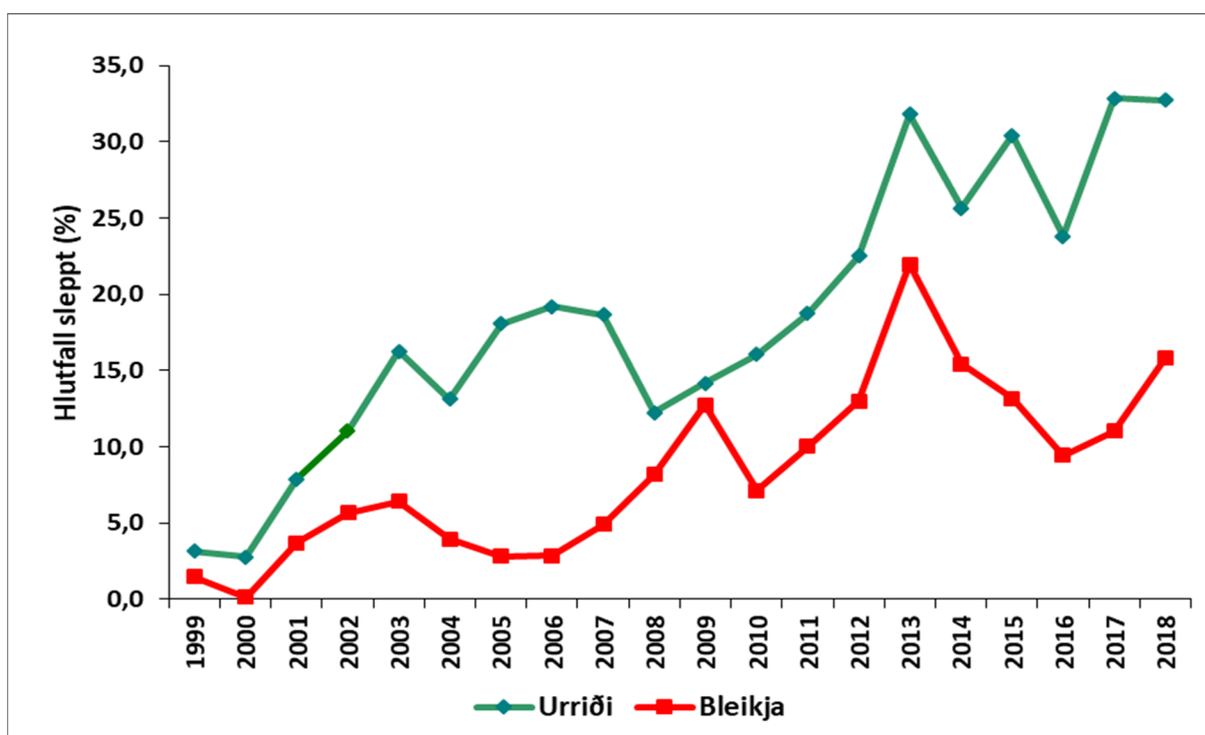
7. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði 1996-2018 bæði í heild og laxa í ám sem hafa veiði úr villtum laxastofnum.

Figure 7. Percentage released salmon in the rod catch in Icelandic salmon rivers in 1996-2018 for the total catch and for wild salmon only.



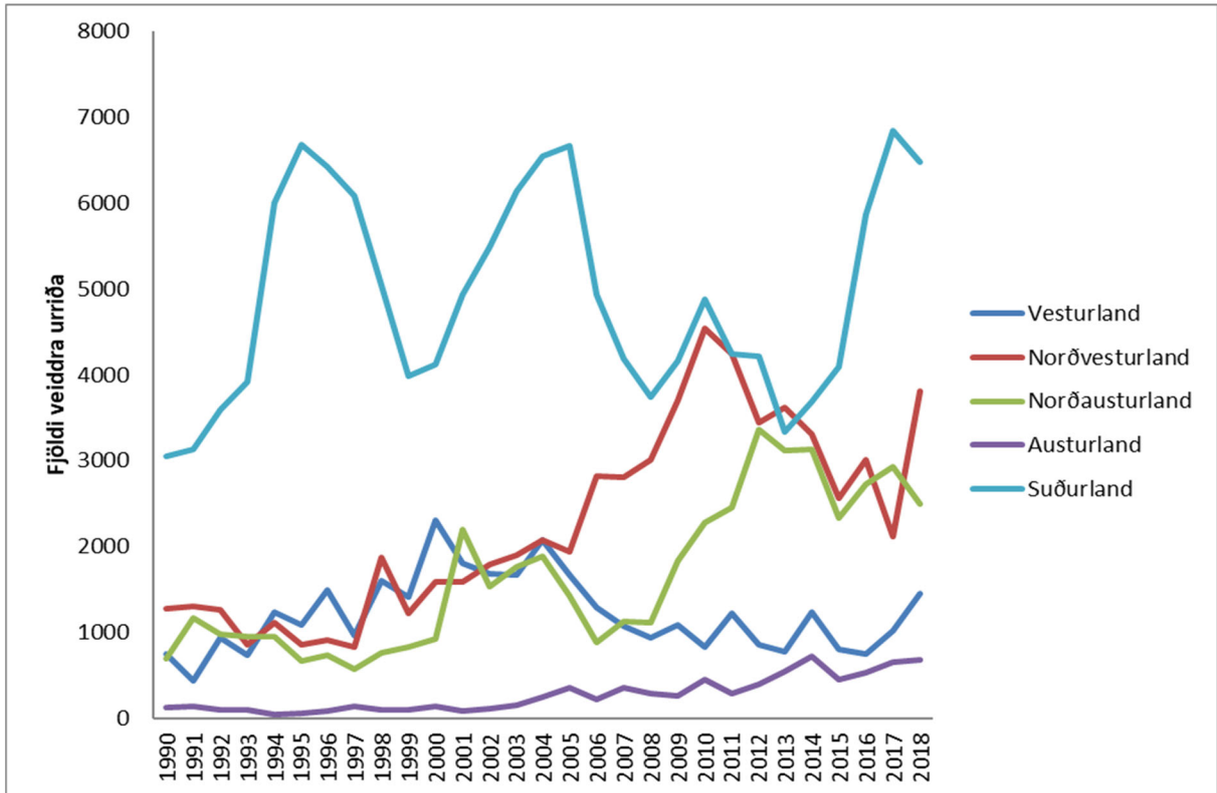
8. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði skipt í smálax (eitt ár í sjó) og stórlax (tvö ár í sjó) bæði fyrir veiði í öllum ám og svo fyrir náttúrulega laxa sér.

Figure 8. Percentage released fish in the rod catch in Icelandic salmon rivers in 1999-2018 for 1SW and 2SW salmon in the total catch and for wild salmon only.



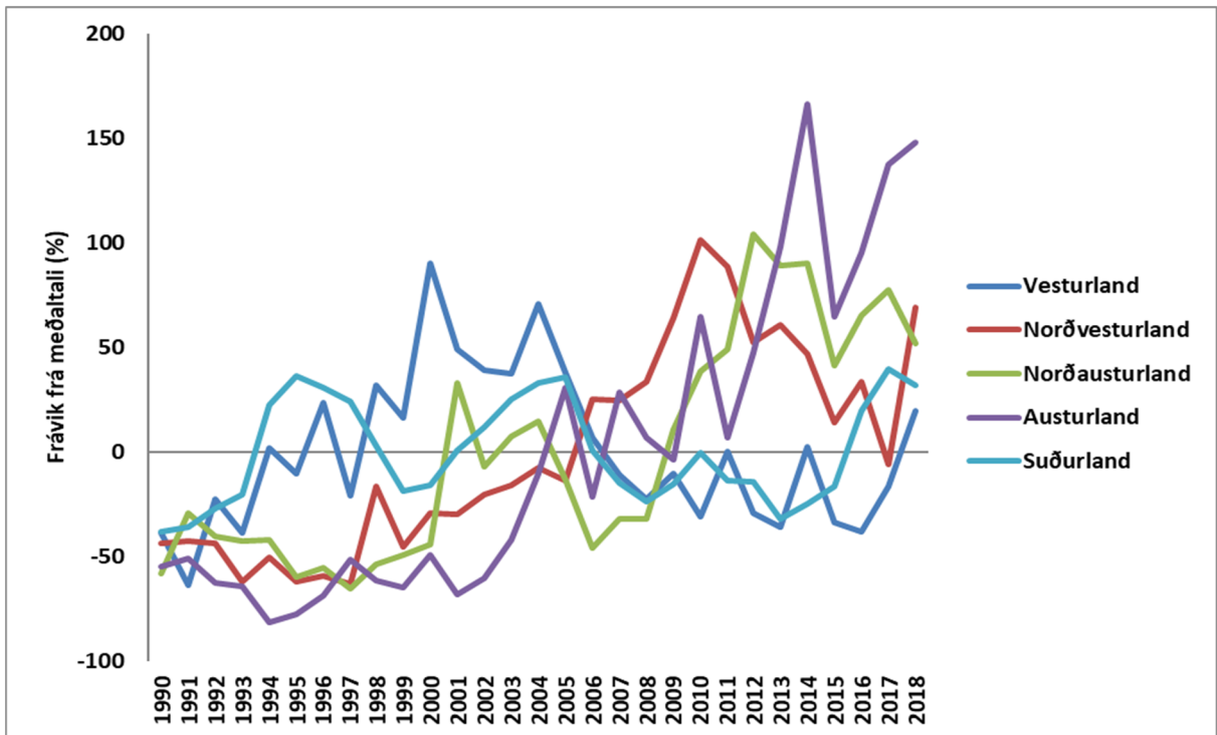
9. mynd. Hlutfall urriða og bleikju sem sleppt var úr stangveiði á árunum 1999-2018.

Figure 9. Percentage released brown trout and Arctic charr in the rod catch in Icelandic rivers and lakes in 1999-2018.



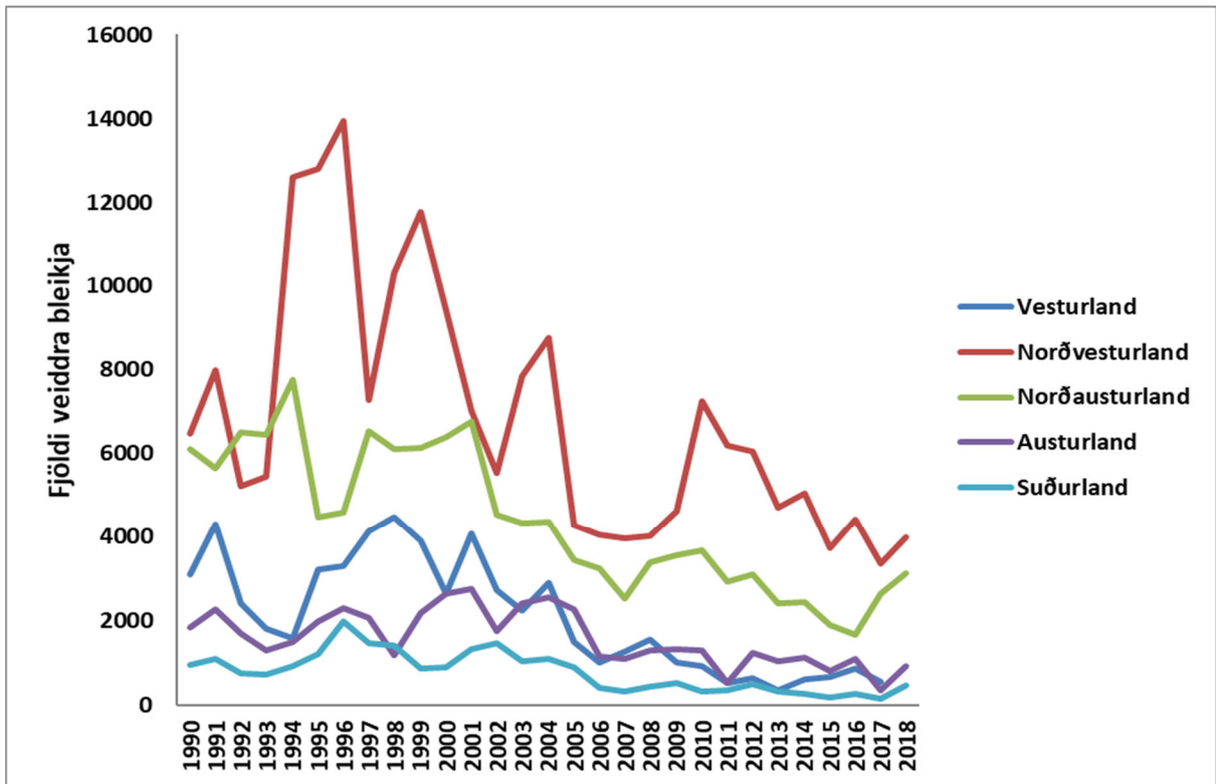
10. mynd. Stangveiði á sjóbirtungi skipt eftir landshlutum.

Figure 10. Seatrout Rod catch by areas.



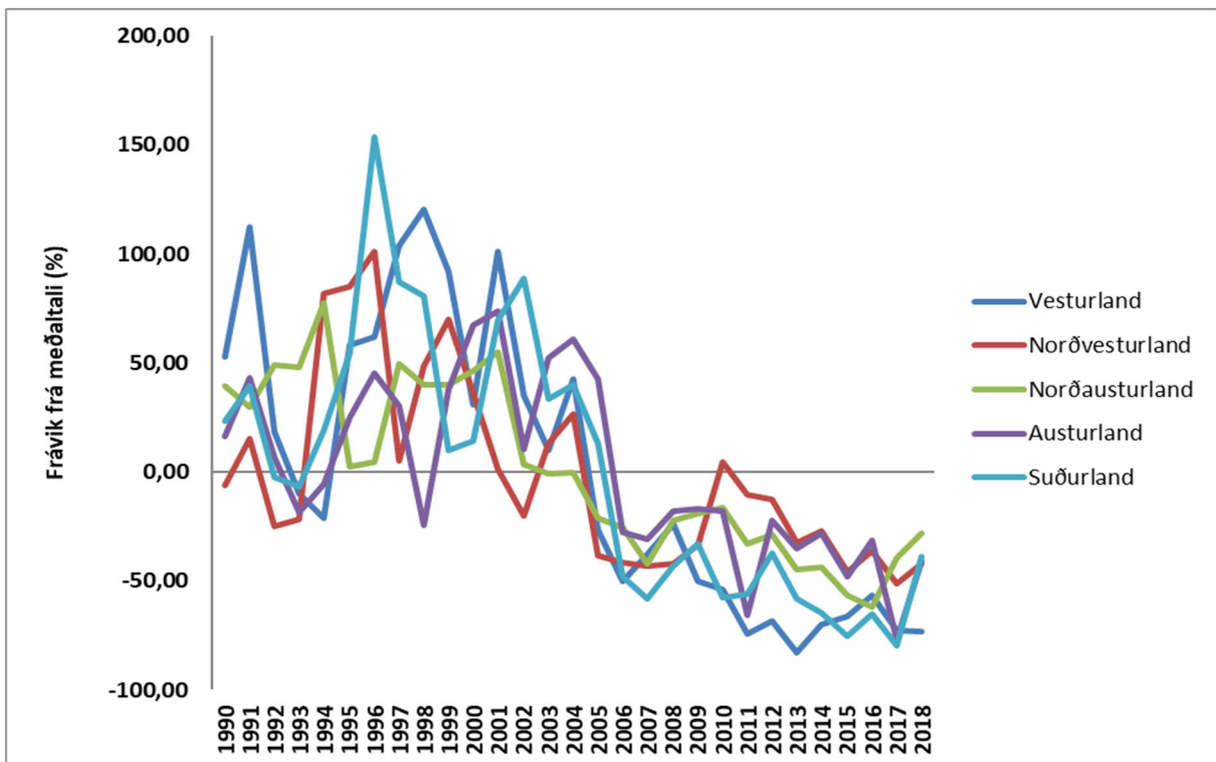
11. mynd. Stangveiði á urriða í ám skipt eftir landshlutum. Frávik frá meðaltali.

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



12. mynd. Stangveiði á sjóbleikju á Íslandi skipt eftir landshlutum.

Figure 12. Arctic char Rod catch by areas.



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

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



HAFRANNSÓKNASTOFNUN

Rannsókn- og ráðgjafarstofnun hafs og vatna