

HV 2020-38
ISSN 2298-9137



HAF- OG VATNARANNSÓKNIR
MARINE AND FRESHWATER RESEARCH IN ICELAND

Lax- og silungsveiðin 2019

Guðmunda Þórðardóttir og Guðni Guðbergsson

HAFNARFJÖRÐUR - JÚLÍ 2020

Lax- og silungsveiðin 2019

Guðmunda Þórðardóttir og Guðni Guðbergsson

Upplýsingablað

Titill: Lax- og silungsveiðin 2019		
Höfundur: Guðmunda Þórðardóttir og Guðni Guðbergsson		
Skýrsla nr: HV 2020-3	Verkefnisstjóri: GP	Verknúmer: 9080
ISSN 2298-9137	Fjöldi síðna: 41	Útgáfudagur: 10. júlí 2020
Unnið fyrir: Hafrannsóknastofnun	Dreifing: Opin	Yfirfarið af: Fjóla Rut Svavarsdóttir
Ágrip <p>Laxveiði á stöng árið 2019 var sú minnsta á síðustu 20 árum og sú sjöunda minnsta frá árinu 1974. Talsverður munur var á milli landshluta og samdráttur í veiði mestur á Vesturlandi en veiði í ám á Norður og Austurlandi var svipuð og var árið 2018. Minni laxagengd og laxveiði á Vesturlandi og Suðurlandi árið 2019 skýrist að miklu leyti af óhagstæðum umhverfis aðstæðum þ.e. lítilli úrkomu og hlýindum. Ár voru vatnslitlar sem gerðu fiskum erfitt fyrir í uppgöngu og veiðimönnum við veiðar. Stangveiðin sumarið 2019 var samkvæmt skráningu á laxi í ám á Íslandi alls 29.218 laxar. Af þeim var 15.185 (52%) sleppt aftur og var heildarfjöldi landaðra laxa því 14.033 laxar. Af veiddum löxum voru 20.297 laxar með eins árs sjávardvöl (smálaxar) (69,5%) og 8.921 (30,5%) laxar með tveggja ára sjávardvöl eða lengri (stórlaxar). Alls var þyngd landaðra laxa (afla) í stangveiði 39.843 kg. Afli í stangveiðinni skiptist þannig að 11.227 (80%) laxar voru smálaxar, alls 24.637 kg, og 2.806 stórlaxar (20%) sem voru 2.806 kg. Af þeim löxum sem sleppt var aftur voru 9.070 (59,7%) smálaxar og 6.115 (30,3%) stórlaxar. Í stangveiði var mesta veiðin á Suðurlandi en þar voru veiddir alls 8.710 laxar, af þeim var 2.022 sleppt og afli var 6.688 laxar. Á Vesturlandi veiddust 7.567 laxar, af þeim var 3.766 sleppt og afli var 3.801. Á Norðurlandi vestra veiddust 5.007 laxar en 6.767 var sleppt og afli var 1.240 laxar. Á Austurlandi var veiðin 3.068 laxar, 2.683 var sleppt og afli var 385 laxar. Á Norðurlandi eystra veiddust 3.049 laxar, 2.272 var löxum sleppt og fjöldi fiska í afla var 777. Á Reykjanesi var veiðin 1.198 laxar og 456 var sleppt, fjöldi fiska í afla var 742. Á Vestfjörðum veiddust 619 laxar og var 219 fiskum sleppt, fjöldi í afla var 400 laxar. Í stangveiði og netaveiði var heildarafli landaðra laxa samanlagt 34.416 laxar og af þeim voru 15.003 smálaxar og 4.228 stórlaxar. Alls voru skráðir 42.454 urriðar í stangveiði og 29,3% þeirra var sleppt. Samtals voru skráðar 36.326 bleikjur í stangveiði á landinu og 18,5% sleppt. Sumarið 2019 var met veiði á hnúðlöxum í ám hér á landi og voru skráðir stangveiðiveiddir hnúðlaxar 213 á öllu landinu í alls 49 vatnsföllum. Vitað var af veiði í alls 69 vatnsföllum en í sumum þeirra er ekki regluleg veiðiskráning. Samantekt veiðinnar byggist á veiði sem skráð er í veiðibækur og bera veiðifélög/veiðiréttarhavar ábyrgð á skráningu veiði skv. lögum. Hafrannsóknastofnun annast samantekt veiðitalna og skráningu í rafrænan gagnagrunn í umboði Fiskistofu.</p>		
Abstract <p>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 rod catch in 2019 was the seventh lowest recorded from 1974 and the lowest from 2000. The fishing season in Iceland was in general warm and dry causing low water level affecting upstream migrations for fish and poor fishing conditions. The total rod catch of Atlantic salmon in 2019 was 29.218 fish, where off 15.185 (52%) was released. Of the rod catch 24.078 fish was of wild origin and 5.140</p>		

ranced fish. The net fishery for salmon was 5.198 fish and 14.948 kg. The rod catches was close to the previous year in rivers in the North, and East but much lower in rivers in South and West Iceland. The total number of brown trout caught in rod fishery was 42.454 fish, 12.444 were released and the catch landed was 30.010 fish and 42.032 kg. The total number of Arctic charr in the rod fishery was 36.326 fish, 6.751 were released and the catch landed was 29.575 fish and 21.922 kg. There was a record high catches of pink salmon in Iceland 2019 in 69 river systems.

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

Undirskrift verkefnisstjóra:

Gudmunda Þóroddard

Undirskrift forstöðumanns sviðs:

Gudni Guðbergsson

Efnisyfirlit

Bls.

Inngangur	1
Aðferðir	3
Niðurstöður.....	5
<i>Lax -og silungsveiði 2019</i>	5
Umræður	9
Þakkarorð	12
Heimildir	13
Töflur.....	14
Myndir	34

Töfluskrá

Tafla 1. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í stangveiði á Íslandi sumarið 2019, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.....	14
Tafla 2. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í netaveiði og hafbeiti á Íslandi sumarið 2019, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.....	14
Tafla 3. Heildarveiði og þyngd (kg) laxa í stangveiði og netaveiði á Íslandi 2019, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.....	15
Tafla 4. Fjöldi og þyngd (kg) veiddra urriða og bleikju í stangveiði 2019, skipt eftir landshlutum.	15
Tafla 5. Heildarfjöldi stang- og netveiddra laxa 1974-2019, skipt í afla og fjölda slepptra fiska. Gerð er grein fyrir fjölda laxa veiddra í ám sem byggja veiði á sleppingum gönguseiða.....	16
Tafla 6. Tíu hæstu laxveiðiárnar sumarið 2019, skipt eftir veiði og afla (afla er fjöldi landaðra laxa) ..	17
Tafla 7. Tíu hæstu urriðaveiðisvæðin 2019	17
Tafla 8. Tíu hæstu bleikjuveiðisvæðin 2019	18
Tafla 9. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Reykjanesi árið 2019	19
Tafla 10. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vesturlandi árið 2019	20
Tafla 11. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vestfjörðum árið 2019.....	22
Tafla 12. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi vestra árið 2019	23
Tafla 13. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi eystra 2019.....	24
Tafla 14. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Austurlandi árið 2019	25
Tafla 15. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Suðurlandi árið 2019	26
Tafla 16. Fjöldi veiddra laxa flestra veiðiáa á Íslandi á 1985-2019 ásamt reiknaðri meðalveiði.....	28
Tafla 17. Fjöldi veiddra urriða valinna áa 1987-2019. Ekki er greint á milli staðbundinna og sjógenginna fiska.....	30
Tafla 18. Fjöldi veiddra bleikju valinna áa á árunum 1987-2019. Ekki er greint á milli staðbundinna og sjógenginna fiska.....	31
Tafla 19. Skráð netaveiði á Íslandi árið 2019. Gefinn er fjöldi og þyngd (þyngd er í kg)	32
Tafla 20. Stangveiði veiddur hnúðlax í ám árið 2019	33

Myndaskrá

1. mynd. Fjöldi stangveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2019 skipt í afla, veitt og sleppt úr sleppingum gönguseiða	34
2. mynd. Fjöldi netaveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2019	34
3. mynd. Afla (landað) náttúrlegra laxa úr stangveiði og netaveiði á árunum 1974-2019.....	35
4. mynd. Fjöldi veiddra urriða í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2019, fjöldi í afla og sleppt	36
5. mynd. Fjöldi veiddra bleikja í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2019, fjöldi í afla og sleppt	36
6. mynd. Fjöldi veiddra smálaxa (eitt ár í sjó) og stórlaxa (tvö ár í sjó), fært til gönguseiðaárgangs í þeim ám þar sem veiðiskráning hefur verið samfelld frá árinu 1970 til 2019.....	37
7. mynd. Hlutfall laxa slepptra laxa úr stangveiði 1996-2019 bæði í heild og laxa í ám sem hafa megnið af veiði úr villtum laxastofnum.....	37
8. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði skipt í smálax (eitt ár í sjó) og stórlax (tvö ár í sjó) bæði fyrir veiði í öllum ám og svo fyrir náttúrulega laxa sér	38
9. mynd. Hlutfall urriða og bleikju sem sleppt var úr stangveiði á árunum 1999-2019	38
10. mynd. Stangveiði á sjóbirtingi skipt eftir landshlutum.....	39
11. mynd. Stangveiði á sjóbirtingi skipt eftir landshlutum. Frávik frá meðaltali.....	39
12. mynd. Stangveiði á sjóbleikju skipt eftir landshlutum.....	40
13. mynd. Stangveiði á sjóbirtingi skipt eftir landshlutum. Frávik frá meðaltali.....	40
14. mynd. Stangveiðiveiddir hnúðlaxar á Íslandi árið 2019 skipt eftir landshlutum.....	41

Inngangur

Lax og silungur eru verðmæt náttúruauðlind sem mikilvægt er að ganga vel um en regluleg skráning veiði er þar mikilvægur þáttur. Samkvæmt markmiðum laga nr. 61/2006 um lax- og silungsveiði á veiðinýting náttúrlegra fiskstofna í fersku vatni að vera sjálfbær.

Hér á landi er veiði skráð í veiðibækur sem er skráningarform sem nær aftur til ársins 1946. Frá árinu 1974 hefur veiði verið skráð rafrænt úr veiðibókum í gagnagrunn en samkvæmt lögum bera veiðifélög og veiðiréttarhafar ábyrgð á skráningu veiði. Hafrannsóknastofnun annast samantekt, skráningu og heildarsamantekt veiðitalna yfir landið. Um nokkurra ára skeið hefur verið mögulegt að skrá veiði rafrænt í Skrínuna, gagnagrunn Hafrannsóknastofnunar og Fiskistofu, en upplýsingar um skráningu eru á heimasíðu Hafrannsóknastofnunar; www.hafogvatn.is. Nokkrir aðilar bjóða upp á skráningu veiði með smáforriti (appi) en mögulegt er að færa þær upplýsingar í gagnagrunninn Skrínuna. Stefnt er að því að veiði verði að mestu skráð með rafrænum hætti á næstu árum og eru veiðiréttarhafar hvattir til að kynna sér þá möguleika. Rafræn skráning getur aukið aðgengi að veiðitölum á veiðitíma og flýtt fyrir samantektum veiðitalna að veiðitíma loknum.

Veiðisumarið 2019 einkenndist af því að þurrt var á landinu öllu í maí og júní, sérstaklega á Vesturlandi. Sumarið var sólríkt og hlýtt á sunnan- og vestanverðu landinu en á Norður- og Austurlandi var svalara og úrkomusamara (Veðurstofan 2019a). Ár á Vesturlandi voru vatnslitlar sem hafði áhrif á fiskgengd og aðstæður til veiði. Auk þess höfðu þeir árgangar sem stóðu undir veiðinni á Vesturlandi almennt mælst minni í kjölfar lítilla hrygningarstofna.

Á undanförunum árum hefur færst í vöxt að sleppa stangveiddum fiski en það getur haft áhrif á veiðitölur þar sem fiskar geta veiðst oftar en einu sinni og þar með skekk samanburð við veiði fyrri ára. Þetta á einkum við þegar veiðitölur eru lagðar til grundvallar sem mat á stofnstærð. Heildar stangveiði á silungi sumarið 2019 var meiri en árin á undan og hafa bæði bleikja og urriði verið í hægum vexti síðustu ár sem að hluta til stafar af fjölgun veiðisvæða með reglulega veiðiskráningu.

Gögn um lax- og silungsveiði eru verðmæt og því er góð skráning mikilvæg ásamt því að veiðibókum sé skilað svo skráning verði samfelld. Gögn úr veiðibókum eru m.a. notuð þegar metin er staða á fiskstofnum í ám og vötnum, við mat á verðmæti veiða innan- og milli veiðitímabíla og ekki síst við skiptingu arðs á milli veiðiréttarhafa innan veiðifélaga.

Lög um lax- og 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.

Ef veitt er umfram það sem þarf til viðhalds eru líkur til að veiðarnar hafi áhrif til minnkandi stofnstærðar og þar með er um að ræða ofveiði úr stofnum (Guðni Guðbergsson og Þórólfur Antonsson 2008). Dæmi eru um að erfiðlega hafi 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). Það er því mikilvægt að huga að veiðipoli stofna og á það bæði við um laxa- og silungastofna.

Stærsti hluti veiðinýtingar á laxi og göngusilungi hér á landi er með stangveiði og fylgir veiðiréttur landi. Veiðiréttarhafar bera ábyrgð á veiðistjórnun innan ramma laga um lax- og silungsveiði og almennra náttúruverndarlaga. Skytt 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 hafbeit 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 Rangánum en með fiskrækt sem þessari eykst framboð til stangveiði umtalsvert.

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 minnt á að veiðiréttarhafar merki með tölustöfum alla 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.

Í þessari skýrslu er greint frá helstu niðurstöðum fyrir lax- og silungsveiði á Íslandi árið 2019. Gerð eru skil m.a. á veiði í öllum landshlutum, bæði sleppt og afla en afli er fjöldi landaðra laxfiska. Einnig er tekið saman yfirlit yfir stangveiði fyrir tíu veiðihæstu ár landsins í lax- og silungsveiði.

Aðferðir

Lax- og silungsveiðin var almennt skráð í veiðibækur sem Hafrannsóknastofnun sendi út til veiðifélaga eða handhafa veiðiréttar. Veiðimenn skrá upplýsingar um veidda fiska í veiðibækur og er það á ábyrgð forsvarsmanna veiðifélaga að skila bókunum til Hafrannsóknarstofnunar í lok hvers veiðitímabils. Upplýsingarnar sem skráðar voru í bækurnar voru færðar í rafrænan gagnagrunn Hafrannsóknastofnunar og Fiskistofu, Skrínuna. Úr veiðibókunum voru m.a. skráðar í gagnagrunn upplýsingar um veiðitíma, fisktegund, kyn, þyngd, lengd, hvort fiski sé sleppt eða landað, tegund agns auk veiðistaðanúmers ef það hefur verið skráð í bókina. Í athugasemdir voru skráðar t.d. merkingar á fiskum og númer merkja. Veiði, að frádregnum fjölda fiska sem sleppt var aftur, var skráð sem afli þ.e. fjöldi landaðra fiska úr viðkomandi veiðiá eða vatni.

Veiðibækur voru endursendar til veiðifélaga eða handhafa veiðiréttar eftir að upplýsingar úr þeim höfðu verið skráðar í gagnagrunn. Einnig var send samantektarskýrsla fyrir viðkomandi veiðiá/vatn ásamt nýrri veiðibók til skráningar fyrir komandi veiðitímabil.

Þessi heildar samantekt inniheldur upplýsingar úr öllum veiðibókum sem bárust Hafrannsóknarstofnun fyrir lax- og silungsveiði 2019 og var skilað áður en 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 getur verið breytileg milli ára og vatnakerfa en skipting þessi á við í langflestum veiðiám og hægt að staðfesta með aldursgreiningu. Þeir laxar sem eru lengdarmældir en ekki þyngdamældir er gefin reiknuð þyngd úr frá þekktu sambandi lengdar og þyngdar ($\text{þyngd} = 0,00002159 * \text{lengd}^{2,83307}$) (Guðni Guðbergsson 2013).

Tekið var fram í samantektartöflunum fyrir hvern landshluta ef veiðiskýrslum var ekki skilað eða ef sérstakar ástæður voru fyrir því að veiði var ekki skráð t.d. ef ár eru friðaðar eða veiði ekki stunduð af öðrum orsökum. Allar tölur um veiði sem bárust fyrir árið 2019 hafa verið færðar í gagnagrunninn og eru með í þessari skýrslu.

Veiði á laxi fyrir valdar ár er sýnd frá árinu 1985 – 2019, auk meðalveiði tímabilsins ásamt mestu og minnstu veiði. Samskonar samantekt er hægt að sjá í eldri skýrslum frá árinu 1974 og má sjá árin 1974 – 1984 í fyrri samantektum (Guðmunda Þórðardóttir og Guðni Guðbergsson 2018), og nær því samfelld veiðiskráning yfir hálfra aldar tímabil í mörgum ám. Samskonar töflur eru teknar saman fyrir valdar ár yfir veiði urriða og bleikju árin 1987 – 2019 en rafræn skráning silungveiði nær sjaldan yfir lengra tímabil. Við skráningu á silungsveiði var ekki gerður greinarmunur á sjógengnum og staðbundnum fiskum. Til að fá samanburð fyrir þróun veiði sjóbirtinga og sjóbleikja til lengri tíma voru teknar saman heildar tölur yfir veidda fiska í völdum ám sem hafa hvað áreiðanlegustu samfelldar skráningar á árunum 1990-2019, skipt eftir landshlutum.

Upplýsingum um netaveiði var safnað á líkan hátt og um stangveiði. Í netaveiði skortir oftast upplýsingar um hvern einstaka fisk en þess í stað var stuðst við heildarveiðitölur viðkomandi veiðijarða. Einstaklingsskráning fiska úr netaveiði hefur aukist á síðustu árum en slíkt gefur góðar 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 hroгна og svilja til fiskræktar. 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 heildarfjölda veiddra fiska. Ekki liggja í öllum tilfellum fyrir nákvæmar upplýsingar um veiðitíma og veiðiaðferðir við öflun klaklaxa og eru veiðiréttarhafar hvattir til að bæta þá skráningu og merkja slíkt vel í veiðibækur.

Sumarið 2019 bárust í fyrsta sinn veiðiskráningar fyrir silungsveiði úr 10 vötnum sunnan Tungnaár á Suðurlandi. Þessi gögn voru nú talin með í fyrsta skipti í samantektarskýrslum um lax- og silungsveiði. Þessi veiði hafði áhrif á heildarfjölda veiddra silunga þegar litið er til landsins í heild.

Niðurstöður

Lax -og silungsveiði 2019

Laxveiði á stöng árið 2019 var sú sjöunda minnsta sem skráð hefur verið frá 1974 og hefur ekki verið minni frá árinu 2000. Miklar sveiflur hafa verið í laxveiðinni á síðustu 20 árum en mesta skráða laxveiðin á þessum árum var árið 2008 þegar 84.124 laxar veiddust.

Stangveiðin sumarið 2019 var samkvæmt skráningu á laxi í ám á Íslandi alls 29.218 laxar. Af þeim var 15.185 (52%) sleppt aftur og var heildarfjöldi landaðra laxa því 14.033 laxar (tafla 1). Af veiddum löxum voru 20.297 laxar með eins árs sjávardvöl (smálaxar) (69,5%) og 8.921 (30,5%) laxar með tveggja ára sjávardvöl eða lengri (stórlaxar). Alls var þyngd landaðra laxa (afla) í stangveiði 39.843 kg. Afli í stangveiðinni skiptist þannig að 11.227 (80%) laxar voru smálaxar, alls 24.637 kg og 2.806 stórlaxar (20%) sem voru 15.206 kg. Af þeim löxum sem sleppt var aftur voru 9.070 (59,7%) smálaxar og 6.115 (30,3%) stórlaxar.

Í stangveiði var mesta veiðin á Suðurlandi en þar voru veiddir alls 8.710 laxar, af þeim var 2.022 sleppt aftur og afli var 6.688 laxar sem vógu 20.413 kg. Á Vesturlandi voru veiddir 7.567 laxar. Af þeim var 3.766 sleppt og afli var 3.801 laxar sem vógu 8.999 kg. Á Norðurlandi vestra veiddust 5.007 laxar en 6.767 var sleppt og afli var 1.240 laxar sem vógu 4.099 kg. Á Austurlandi var veiðin 3.068 laxar og sleppt var 2.683 og var fjöldi í afla 385 fiskur sem vóg 996 kg. Á Norðurlandi eystra veiddust 3.049 laxar og var 2.272 löxum sleppt og fjöldi fiska í afla var 777 laxar sem vógu 2.368 kg. Á Reykjanesi var veiðin 1.198 laxar og sleppt var 456, fjöldi fiska í afla var 742 og vóg 1.733 kg. Á Vestfjörðum veiddust 619 laxar og var 219 fiskum sleppt, fjöldi í afla var 400 laxar og þyngd afla var 1.235 kg (tafla 1).

Alls veiddust 5.198 laxar í net sumarið 2019 (tafla 2) og var netaveiðin mest á Suðurlandi líkt og síðustu ár en þar veiddust 4.553 laxar. Mun minni veiði var í öðrum landshlutum.

Í stangveiði og netaveiði var heildarafli landaðra laxa samanlagt 34.416 laxar og vógu alls 54.761 kg, af þeim voru 15.003 smálaxar og 4.228 stórlaxar. Þyngd smálaxa var 34.352 kg. og þyngd stórlaxa 20.409 kg (tafla 3). Í stangveiði og netaveiði samanlagt á Suðurlandi var veiðin 13.263 laxar.

Alls voru skráðir 42.454 urriðar (tafla 4) í stangveiði sumarið 2019 en hlutfall urriða sem var sleppt var 29,3% og var það minna en árið áður þegar 32,7% af stangveiðiveiddum urriða var sleppt. Afli urriða var 30.010 (70,7%) fiskar og vógu þeir samtals 42.032 kg.

Á Suðurlandi voru veiddir 23.623 urriðar. Á Norðurlandi eystra voru veiddir 7.474 urriðar, á Norðurlandi vestra veiddust 7.156 urriðar. Á Vesturlandi veiddust 2.711, á Austurlandi 618 urriðar og á Reykjanesi 784 urriðar en minnst af urriða veiddist á Vestfjörðum eða 88 urriðar (tafla 4).

Á Suðurlandi var mest bleikjuveiði 21.699, Norðurland vestra 5.340 bleikjur, Norðurland eystra 3.754, og Austurlandi 2.530 bleikjur. Á Vesturlandi veiddust 1.572 bleikjur og á Vestfjörðum veiddust 1.232 bleikjur en minnst veiddist á á Reykjanesi veiddust 199 bleikjur (tafla 4).

Frá því að skráning hófst hefur skráð stangveiði aðeins einu sinni farið yfir 80.000 laxa en það var árið 2008. Þrjú ár hafa veiðst yfir 70.000 laxar þ.e. árin 2009, 2010 og 2015 (tafla 5; 1. mynd). Sumarið 2019 voru alls 24.078 laxar af villtum (náttúrulegum) uppruna (tafla 5, 1. mynd). Heildarveiðin var 30,3% undir meðalveiði árána 1974-2018 (41.889 laxar) (tafla 5). Veiði í net hefur minnkað frá því um miðjan níunda áratuginn og hefur verið undir meðaltali síðan að tveimur árum undanskildum (2. mynd).

Umtalsverðum fjölda laxa, eða 18.185 (62,2%) sleppt aftur. Hafa ber í huga að þetta er veiði en ekki afli og hluti af þessari skráningu geta verið laxar sem hafa verið veiddir áður og sleppt (3. mynd). Líkt og undanfarin ár var umtalsverð veiði á laxi í ám þar sem veiði byggist á sleppingu gönguseiða (hafbeit) eða alls 5.140 laxar

Meðaltalsveiði urriða 1987 -2018 voru 32.121 urriðar (4. mynd). Mesta urriðaveiðin var á Suðurlandi 23.623 urriðar. Í þessari samantekt voru tölur fyrir urriða frá vötnum sunnan Tungnaár talin með en þar hefur veiði ekki verið skráð áður. Þessi vötn voru Ljótípollur, Blautaver, Bláhylur, Dómadalsvatn, Eskihlíðarvatn, Frostastaðavatn, Herbjarnarfellsvatn, Kýlingavötn, Laufdalsvatn og Löðmundarvatn. Í vötnum sunnan Tungnaár veiddust 765 urriðar með meðalþyngd þeirra 0,9 kg. Án vatna sunnan Tungnaár voru urriðar á Suðurlandi 22.858 urriðar en það er aðeins minni veiði en árið á undan en þá veiddust 23.714 urriðar. Ef tekin er frá veiðin í vötnum sunnan Tungnaár þá var heildarveiðin á landinu 41.689 urriðar.

Alls voru skráðar 36.326 bleikjur á landinu og af þeim var 6.751 (18,5%) sleppt aftur (tafla 4; 5. mynd) en líkt og með urriðann voru vötn sunnan Tungnaár nú tekin með í fyrsta sinn en þar veiddust 2.445 bleikjur með meðalþyngd 1,0 kg. Ef tekin er frá veiðin fyrir vötnin sunnan Tungnaár þá var veiðin á 33.881 bleikjur og þar með er aukning í stangveiði á bleikju frá árinu 2018 (tafla 4; 5. mynd). Fjöldi bleikja í afla var 29.575 sem vógu 21.922 kg. Bleikjuveiðin hefur aukist á síðustu árum í ám og vötnum þegar litið er til landsins í heild en bætt skráning á bleikjuveiði skýrir aukninguna (5. mynd).

Yfir landið allt þá urðu fimm efstu lax veiðiárinar Eystri-Rangá með 3.047 laxa, Ytri-Rangá og Hólsá Vesturbakki með 1.675 laxa, Miðfjarðará 1.608 laxa, Selá Vopnafirði með 1.482 laxa og Þverá og Kjarrá með 1.112 (tafla 6).

Af urriðaveiðisvæðum landsins þar sem stangveiði var stunduð, veiddust flestir urriðar í Veiðivötnum, alls 10.328 urriðar en það var nánast sama veiði og árið áður en mun minna var veitt annars staðar. Ofan Brúa í Laxá í Þingeyjarsýslu veiddust 3.422 urriðar og í Fremri Laxá á Ásum var urriðaveiðin 2.129, Þingvallavatn með 1.884 urriða og Vatnsdalsá með 1.567 urriða. Í öðrum ám og vötnum var veiðin minni. Listi yfir 10 veiði hæstu urriðasvæðin er í töflu 7.

Fimm hæstu veiðistaðir fyrir bleikju voru Veiðivötn með 10.735 bleikjur, Tungnaá og Kaldakvísl með 2.991 bleikjur, vötn sunnan Tungnaár með 2.445 bleikjur, Hólaá/Laugarvatn með 2.010 bleikjur og Fljótaá 1.363 bleikjur. Röð 10 efstu bleikjuveiðiáa er í töflu 8.

Fjöldi smálaxa var 12.695 en það var mun minna en árið áður (6. mynd), fjöldi stórlaxa var 8.921 sem er einnig færri en árið áður, en hlutfallslega veiddust fleiri stórlaxar á móti smálöxum en árið áður.

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 á meðan stórlaxi hélt áfram að fækka. 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 farið að fjölga þegar litið er til landsins í heild.

Fjöldi laxa sem sleppt var úr stangveiði hefur stöðugt farið vaxandi frá því slíkar veiðiaðferðir voru fyrst skráðar hér á landi árið 1996 (7. mynd). Sumarið 2019 var hlutfall veiða og sleppa úr allri stangveiði á laxi 52% á móti 42,9% árið á undan, en það er það hæsta frá upphafi veiðiskráningar. Hlutfall veiða og sleppa var 60,9% árið 2019 þegar litið er til laxa af náttúrulegum uppruna. Hlutfall smálaxa sem var sleppt var alls 44,7% en 53,1% þegar eingöngu er litið til þeirra sem voru af náttúrulegum uppruna (8. mynd). Á sama hátt var 68,5% af heildarveiði stórlaxa sleppt en 78,1% þeirrar stórlaxaveiði sem rekja má til stofna með að mestu náttúrulega framleiðslu (8. mynd).

Af skráðri stangveiði á urriða var 29,3% sleppt aftur og 18,6% af bleikjuveiðinni. Hefur hlutfall bleikju sem sleppt er úr stangveiði aukist síðustu ár (9. mynd).

Á Reykjanesi veiddust í stangveiði 1.198 laxar, 456 löxum var sleppt og afli var 742 lax. Mesta veiði á Reykjanesi var í Elliðám þ.e. 537 laxar, Laxá í Kjós og Bugða 357 laxar og Úlfarsá 169 laxar (tafla 9).

Á Vesturlandi veiddust 7.567 laxar, 3.766 löxum var sleppt og afli var 3.801 laxar, mestur fjöldi veiddra laxa á Vesturlandi var í Þverá og Kjarrá þ.e. 1.112, Laxá í Dölum 737 laxar og Grímsá og Tunguá með 676 laxa (tafla 10).

Á Vestfjörðum voru veiddir 619 laxar, sleppt var 219 löxum og afli var 400 laxar. Þrjár efstu veiðiárnar á Vestfjörðum voru Víðidalsá, Þverá, og Húsadalsá með 117 laxa, Langadalsá með 115 laxa og Laugardalsá með 73 laxa (tafla 11).

Á Norðurlandi vestra veiddust 5.007 laxar, 3.767 var sleppt og fjöldi laxa í afla 1.240. Mestur fjöldi veiddra laxa á Norðurlandi vestra var í Miðfjarðará eða 1.608 laxar, Laxá á Ásum 804 laxar og Blanda og Svartá voru samtals með 687 laxa (tafla 12).

Á Norðurlandi eystra veiddust 3.049 laxar, fjöldi sleppt var 2.272 laxar og afli 777 laxar. Mestur fjöldi veiddra laxa á Norðurlandi eystra var í Laxá í Aðaldal með 510 laxa, Svalbarðsá með 469 laxa og Hafralónsá með 357 laxa (tafla 13).

Á Austurlandi voru veiddir 3.068 laxar. Fjöldi laxa sem sleppt var 2.683 og var aflinn 385 laxar. Þrjár aflahæstu árnar á Austurlandi voru Selá í Vopnafirði með 1.482 laxa, Hofsá með 625 laxa og Vatnasvæði Jökulsár á Dal með 381 lax (tafla 14).

Á Suðurlandi veiddust 8.710 laxar, 2.022 löxum var sleppt og aflinn var 6.688 laxar. Mest var veiðin í Eystri – Rangá 3.047, Ytri – Rangá, Hólsá Vesturbakki 1.675 og Þjórsá með 673 laxa (tafla 15).

Í samantekt yfir veiði hefur á undanförunum árum verið sýnd veiði valinna áa frá árinu 1985 til ársins 2019 ásamt meðalveiði tímabilsins, mestu og minnstu veiði (tafla 16). Hægt er að sjá veiði aftur til ársins 1974 á <https://www.hafogvatn.is/static/files/2020-sidur/hv2018-35.pdf> Á sama hátt er veiði á urriða (tafla 17) og bleikju (tafla 18) gerð skil fyrir tímabilið 1987-2019.

Skráð heildar silungsveiði í net á landinu öllu var 8.063 urriðar og 34.142 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. Mesta skráða urriðaveiði var í Veiðivötnum alls 2.115 urriðar og þar veiddust 19.073 bleikjur en nokkur vötn í Veiðivötnum voru þó friðuð fyrir netaveiði.

Heildar laxveiði í net voru 5.198. Á Suðurlandi voru alls 4.553 laxar veiddir í net. Mest var veitt í net í Þjórsá 2.735 lax, í Hvítá 1.046 laxar og Ölfusá 710 laxar. Aukning var á netaveiði í Hvítá frá árinu áður. Á Vesturlandi veiddust alls 254 laxar í net og voru þeir allir veiddir í Hvítá í Borgarfirði. Á Austurlandi veiddust 298 laxar í net og var öll veiði á Austurlandi úr Lagarfljóti. Á Norðurlandi eystra veiddust 81 laxar í net og í Norðurlandi vestra 11 laxar í net. Á Vestfjörðum var skráður 1 lax í net. Engin netaveiði á laxi er skráð á Reykjanesi (tafla 19).

Þegar litið er á veiði á urriða (sjóbirtingi) í ám sem hafa reglulega samfellda í ám sem ekki hafa aðgengi að sjó) sést að fjöldi skráðra sjóbirtinga er mestur á Suðurlandi en nokkrar breytingar eru í veiði á milli ára (10. mynd). Þegar litið er til frávíks veiði frá meðalatali sést að aukningin hefur verið mest á Norðurlandi vestra, Norðurlandi eystra og Austurlandi (11. mynd). Sjóbirtingur er því almennt að styrkja stöðu sína í þessum landshlutum.

Sjóbleikju hefur almennt fækkað verulega í öllum landshlutum (12. mynd). Sú minnkun er enn greinilegri þegar litið er til frávíks frá meðalatali (13. mynd).

Sumarið 2019 var met veiði á hnúðlökum í ám hér á landi og voru skráðir stangveiðiveiddir hnúðlaxar 213 á öllu landinu. Vitað var af veiði í alls 69 vatnsföllum en í sumum þeirra er ekki regluleg veiðiskráning. Í þeim er ekki vitað um fjölda en ef gert er ráð fyrir einum veiddum hnúðlax í hverri þeirra hefur veiddur hnúðlax verið alls 232 (tafla 20). Af skráðum veiddum hnúðlökum þá veiddust flestir á Austurlandi alls 72, á Norðurlandi eystra 42 og Norðurlandi vestra 30. Á Vestfjörðum veiddust 28, Suðurlandi 17, Vesturlandi 23 og á Reykjanesi veiddist 1 hnúðlax (14. mynd). Í net veiddust á Suðurlandi 16 hnúðlaxar og á Vesturlandi veiddist 1 hnúðlax í net.

Umræður

Laxveiði á stöng árið 2019 var sú minnsta á síðustu 20 árum og sú sjöunda minnsta frá árinu 1974. Talsverður munur var á milli landshluta og samdráttur í veiði mestur á Vesturlandi en veiði í ám á Norður og Austurlandi var svipuð og var árið 2018.

Óvenju þurrt var á landinu öllu í maí og júní, sérstaklega á Vesturlandi. Sumarið 2019 var sólríkt og hlýtt á sunnan- og vestanverðu landinu en á Norður- og Austurlandi var svalara og úrkomusamara (Veðurstofan 2019a). Laxveiðin var mun minni í heildartölu yfir landið, en á Norðurlandi eystra og Austfjörðum var meiri laxveiði en árið 2018. Lítil laxagengd og laxveiði á Vesturlandi og Suðurlandi árið 2019 hefur að miklu leyti verið tengd við umhverfisaðstæður þ.e. lítil rigning og hlýtt (Veðurstofan 2019b). Ár voru vatnslitlar sem gerðu fiskum erfitt fyrir í uppgöngu og veiðimönnum við veiðar.

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.

Á síðari árum hefur fjöldi fiska sem sleppt er úr stangveiði (veitt og sleppt) aukist og er víða skylda að sleppa laxi. Þegar fiski er sleppt þarf að sýna mikla aðgát við alla meðhöndlun á fiskinum. Stærsta hlutfall af slepptum laxi frá því að farið var að skrá veiði var árið 2019 en þá var 62,2% af veiddum löxum sleppt og hefur hlutfall laxa sem er sleppt farið vaxandi, hefur verið um 40% á síðustu árum. Mikil aukning á sleppingum úr stangveiði 2019 getur hafa ráðist af því að lítil veiði var og hvatti Hafrannsóknastofnun veiðimenn til að sleppa löxum úr veiði þar sem einsýnt var að hrygningarstofnar ársins yrðu almennt með minna móti. Í flestum ám hefur veiðimönnum verið gert skylt að sleppa stórlöxum, þ.e. löxum sem mælast 70 cm og lengri, og í sumum ám að sleppa öllum veiddum löxum.

Fjöldi laxa í göngu ræðst af fjölda gönguseiða sem ganga til sjávar og endurheimtum þeirra úr sjó. Hlutfallslegur fjöldi þeirra laxa sem skila sér eftir tvö ár í sjó fór lækkandi 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 ljóst af hverju þetta stafar, en mögulega af auknum sleppingum stórlaxa úr stangveiði. Líklegt er að svör fáið við þessu innan fárra ára og þá verði hægt að meta 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 fyrir 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.

Einu landshlutarnir sem laxveiði var meiri en árið áður voru Norðurland eystra og Austurland en í öðrum landshlutum var veiðin mun minni en undanfarin ár og munaði mestu um hvað veiðin var dræm á Suður- og Vesturlandi.

Skráning á silungsveiði hefur batnað á síðustu árum auk þess sem ástundun silungsveiði hefur vaxið mikið. Veiðitölur eru m.a. notaðar til að meta verðmæti veiði og því er líklegt að verðmæti silungsveiði verði sýnilegri með bættri skráningu. Þrátt fyrir bætta 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 silungsveiði sem skilað hefur góðum árangri og nú er silungur einstaklingskráður á sífelld fleiri veiðisvæðum. Heildartala á stangveiði á urriða árið 2019 var hærri en árið áður og hefur verið á hægri uppleið síðustu ár. Eins er með bleikjuna sem hefur aukist síðustu ár og hefur lítillæg aukning verið undanfarin ár að sleppa bæði urriða og bleikju.

Þau vatnakerfi sem hafa reglulega skráningu á sjóbirtingi og sjóbleikju sýna að almennt eykst sjóbirtingsveiði samfara stækkandi stofnum á meðan sjóbleikjuveiði minnkar í öllum landshlutum. Ekki er vitað með vissu hvað veldur þessum breytingum en mögulega er um áhrif loftslagsbreytinga að ræða. Ljóst er að mikilvægt er að rannsaka þessa þætti frekar. Jafnframt að hafa í huga að þegar stofnar sjóbleikju verða litlir minnkar veiðipól þeirra. Veiðiréttarhafar eru hvattir til að gæta að veiðipóli sjóbleikju og gera ráðstafanir til að draga úr sókn í tíma áður en tímgunargeta stofnanna minnkar. Sagan sýnir að oft hefur gengið illa að byggja upp stofna sem hafa minnkað mikið og betra að setja takmarkanir í tíma.

Óvenju mikið bar á hnúðlaxum í ám hér á landi sumarið 2019. Hnúðlaxar hafa lengi veiðst í íslenskum ám. Fyrsti hnúðlaxinn sem vitað er um að hafi veiðst hér á landi var í Hítará á Mýrum árið 1960 en hnúðlaxana í Evrópu má rekja til tilrauna Rússa með hafbeit á hnúðlaxum í rússneskum ám við Hvítahaf og á Kolaskaga. Í framhaldi af því fór að bera á hnúðlaxum í ám í Evrópu og þar á meðal í íslenskum ám (Þór Guðjónsson 1961). Mikilvægt er að fjöldi hnúðlaxa sé skráður líkt og önnur veiði en hnúðlax veiddist bæði á stöng og í net árið 2019. Veiði á hnúðlaxi hér á landi árið 2019 var meiri en áður hafði sést, sumarið 2018 var lítið um hnúðlax en árið 2017 var talsvert af hnúðlaxi. Vitað er 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. Tilmæli eru um að landa öllum hnúðlaxi en hænginn er auðvelt að þekkja á kryppu á bakinu en það getur verið erfiðara að greina hrygnur hnúðlaxa frá nýgenginni sjóbleikju. Helsti munurinn er að hrygnur hnúðlaxa eru með svartan kjaft og doppóttan sporð.

Meira er af hnúðlaxi þegar ártalið stendur á oddatölu en jafnri tölu og því er gert ráð fyrir að hnúðlaxar verði færri árið 2020 en svo eru líkur til að aftur verði aukning 2020. Veiðimenn eru beðnir um að skrá veidda hnúðlaxa en allur hnúðlax drepst að lokinni hrygningu. Skráð var í veiðibækur að hnúðlax hafi veiðst í um 50 ám, en þó er vitað um að hnúðlax hafi veiðst í fleiri ám en það sem skráð var í veiðibækur svo að ljóst er að um vanskráningu er að ræða.

Fiskeldi hefur aukist mikið á undanförunum árum og með auknu fiskeldi hér við land aukast líkur á að laxfiskar sleppi úr eldi og gangi í ár hér á landi. Unnið hefur verið að því að auka vöktun á

veiðiám með teljurum til að greina fjölda eldislaxa, jafnframt sem hugsanleg 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 ekki æskileg. Mikilvægt er að veiðimenn láti Hafrannsóknastofnun vita ef fiskar með eldiseinkenni veiðast í ám, en þá má gjarnan þekkja á útliti. Oft sér á uggum, sporði og hreistri eldisfiska og 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.

Veiðistjórnun á hverju veiðisvæði er á ábyrgð veiðiréttarhafa. Mikilvægt að vakta ef stofnar verða litlir og þarf að huga að því að ekki verði veitt umfram veiðiþol 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. Markmið laga um lax- og silungsveiði kveður á um að veiðinýting á náttúrlegum fiskstofnum í fersku vatni sé sjálfbær. Góð skráning á lax- og silungsveiði er því forsenda þess að hægt sé að gera grein fyrir stöðu stofna á hverjum tíma sem aftur má nota til skynsamlegrar nýtingar til framtíðar.

Þakkarorð

Fjóra Rut Svavarsdóttir las yfir og kom með mjög góðar og 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 og nokkrar ár voru skráðar með smáforriti (appi). Ofantöldum aðilum eru færðar bestu þakkir fyrir. Einnig eru veiðiréttareigendum, leigutökum og veiðimönnum sem önnuðust skráningu veiðinnar í veiðibækur þakkað fyrir.

Heimildir

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

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

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

Guðni Guðbergsson og Þórólfur Antonsson. (2008). *Tengsl stofnstærðar, sóknar og veiðihlutfalls hjá laxi í Elliðaánum*. Fræðaðing 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.

Veðurstofan Íslands. (2019a). Tíðarfar í september 2019. <https://www.vedur.is/um-vi/frettir/tidarfar-i-september-2019#sumar>. Skoðað 11. júní 2020

Veðurstofan Íslands. (2019b). Tíðarfar ársins 2019. <https://www.vedur.is/um-vi/frettir/tidarfar-arsins-2019>. Skoðað 9. júní 2020

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

Töflur

1. tafla. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í stangveiði á Íslandi sumarið 2019, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.

Table 1. Atlantic salmon catch, rod and line in Iceland rivers 2019.

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)	MW 1SW (kg)	Catch 1SW (kg)	Catch 2SW (number)	MW 2SW (kg)	Catch 2SW (kg)
Reykjanes	1198	456	382	74	742	1733	694	2,2	1493	48	4,9	234
Vesturland	7567	3766	2381	1385	3801	8999	3475	2,1	7387	326	4,9	1612
Vestfirðir	619	219	116	103	400	1235	306	2,3	715	94	5,5	520
Norðurland vestra	5007	3767	2144	1623	1240	4099	902	2,5	2219	338	5,5	1845
Norðurland eystra	3049	2272	1264	1008	777	2368	579	2,3	1360	198	5,1	1008
Austurland	3068	2683	1530	1153	385	996	332	2,2	741	53	4,8	255
Suðurland	8710	2022	1253	769	6688	20413	4939	2,2	10723	1749	5,6	9731
Samtals:	29218	15185	9070	6115	14033	39843	11227	2,2	24637	2806	5,4	15206

Tafla 2. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í netaveiði og hafbeit á Íslandi sumarið 2019 skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.

Table 2. Salmon catch, net in Icelandic rivers 2019.

Landshluti	Netaveiði (catch and nets)						Hafbeit (ranch)	
	Fjöldi laxa	Þyngd lax	Fjöldi smálax	Þyngd smálax	Fjöldi stórlax	Þyngd stórlax	Fjöldi laxa	Þyngd laxa
	Catch (number)	Catch landed (kg)	Catch 1SW (number)	Catch 1SW (kg)	Catch 2SW (number)	Catch 2SW (kg)	Catch (number)	Catch landed (kg)
Reykjanes	0	0	0	0	0	0	0	0
Vesturland	254	577	190	418	64	159	0	0
Vestfirðir	1	2	1	2	0	0	0	0
Norðurland vestra	11	33	8	17	3	16	0	0
Norðurland eystra	81	243	57	122	24	121	0	0
Austurland	298	814	155	423	143	391	0	0
Suðurland	4553	13249	3365	8732	1188	4517	0	0
Samtals:	5198	14918	3776	9714	1422	5204	0	0

Tafla 3. Heildarveiði og þyngd (kg) laxa í stangveiði, netaveiði og hafbeit á Íslandi 2019, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.

Table 3. Total salmon catch in Icelandic rivers 2019, rod, gillnets and ranched.

Landshluti	Samtals veiði stöng og net (Salmon catch total (rod, nets and ocean ranched))						Hlutfall af heild (Percentage of total)	
	Fjöldi laxa	Þyngd laxa	Fjöldi smálax	Þyngd smálax	Fjöldi stórlax	Þyngd stórlax	Fjöldi %	Þyngd %
Region	Catch (number)	Catch landed (kg)	Catch 1SW number	Catch 1SW (kg)	Catch 2SW (number)	Catch 2SW (kg)	Number %	Weight %
Reykjanes	1198	1733	694	1493	48	234	3,5	3,2
Vesturland	7821	9576	3665	7805	390	1771	22,7	17,5
Vestfirðir	620	1237	307	717	94	520	1,8	2,3
Norðurland vestra	5018	4132	910	2236	341	1861	14,6	7,5
Norðurland eystra	3130	2611	636	1482	222	1129	9,1	4,8
Austurland	3366	1810	487	1164	196	646	9,8	3,3
Suðurland	13263	33662	8304	19455	2937	14248	38,5	61,5
Samtals:	34416	54761	15003	34352	4228	20409	100	100

Tafla 4. Fjöldi og þyngd (kg) veiddra urriða (sjóbirtinga) og bleikju (sjóbleikju), í stangveiði á Íslandi sumarið 2019, skipt eftir landshlutum.

Table 4. Catch of brown trout and Arctic charr in rod and line fishery in Icelandic rivers and lakes in 2019.

Landshluti	Stangveiði Urriði (staðbundinn og sjóbirtingur)				Stangveiði Bleikja (staðbundin og sjóbleikja)			
	Fjöldi veiddra	Fjöldi sleppt	Fjöldi í afla	Afli: þyngd (kg)	Fjöldi veiddra	Fjöldi sleppt	Fjöldi í afla	Afli: þyngd (kg)
Region	Catch - rod and line Brown trout (sea-run and stationary)				Catch - rod and line Arctic charr (sea-run and stationary)			
	Catch (number)	Catch and released	Catch landed (number)	Catch landed (kg)	Catch (number)	Catch and released	Catch landed (number)	Catch landed (kg)
Reykjanes	784	344	440	481	199	107	92	48
Vesturland	2711	603	2108	1912	1572	270	1302	1139
Vestfirðir	88	21	67	73	1232	163	1069	924
Norðurland vestra	7156	2175	4981	5318	5340	1730	3610	3774
Norðurland eystra	7474	4487	2987	4170	3754	2211	1543	1806
Austurland	618	239	379	462	2530	718	1812	1938
Suðurland	23623	4575	19048	29616	21699	1552	20147	12293
Samtals:	42454	12444	30010	42032	36326	6751	29575	21922

Tafla 5. Heildarfjöldi stang- og netveiddra laxa 1974-2019 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 1974-2019 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 skráð	Stangveiði afli	Fjöldi sleppt	Hlutfall sleppt (%)	Veiði Hafb. Ár	Sleppt hafb. ár	Afli hafb. ár	Stangveiði án hafb. ár	Stangveiði afli án hafb. ár	Fjöldi sleppt án hafb. ár	Hlutfall sleppt (%) náttúrulegt	Netaveiði afli	Stang- og netaveiði samtals	Stang- og netaveiði afli	Hafbeit stöðvar afli	Heildarafli samtals	Hlutfall hafb. í ám í stangveiði
Year	Rod catch	Catch landed	Catch and release	Catch and release total (%)	Ranched rod catch	Catch and release Ranched rod	Catch landed Ranched rod	Rod catch wild salmon number	Rod catch landed Wild salmon	Catch and release Wild salmon	Catch and release Wild (%)	Net catch landed	Rod and net catch landed	Rod and net catch wild landed	Ocean ranched harvest	Total catch	Percentage Ranched in rod fishery
1974	34107	34107			29		29	34078	34078			18044	52151	52122	3765	55916	0,1
1975	45882	45882			57		57	45825	45825			20402	66284	66227	7720	74004	0,1
1976	39249	39249			95		95	39154	39154			17130	56379	56284	3247	59626	0,2
1977	41302	41302			46		46	41256	41256			20864	62166	62120	2405	64571	0,1
1978	52679	52679			82		82	52597	52597			25946	78625	78543	1953	80578	0,2
1979	43955	43955			98		98	43857	43857			18306	62261	62163	1967	64228	0,2
1980	30007	30007			65		65	29942	29942			18992	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	17108	43588	28120	39,2	13806	952	12854	57902	30734	27168	46,9	6180	49768	36914	0	49768	19,3
2016	53329	30578	22751	42,7	14721	1879	12842	38608	17736	20872	54,1	6755	37333	24491	0	37333	27,6
2017	46656	26979	19677	42,2	11212	1456	9756	35444	17223	18221	51,4	6034	33013	23257	0	33013	24,0
2018	45291	25882	19409	42,9	9109	988	8121	36182	17761	18421	50,9	4497	30379	22258	0	30379	20,1
2019	29218	14033	15185	52,0	5140	511	4629	24078	9404	14674	60,9	5198	19231	14602	0	19231	17,6
Meðaltal:																	
1974-2019	41614	35404	11902	28,6	4999	586	4693	36615	30712	11316	30,9	11058	46462	41769	22920	69382	
1974-2018	41889	35879	11759	28,1	4995	589	4694	36894	31185	11170	30,3	11188	47067	42373	23429	70496	
2009-2018	53428	34566	18861	35,3	12019	947	13678	41409	23494	17914	43,3	7446	42013	30941	0	42013	

Tafla 6. Tíu hæstu laxveiðiárnar sumarið 2019, skipt eftir veiði og afla (afla er fjöldi landaðra laxa).
Table 6. Top 10 list of salmon rivers in 2019 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	Eystri-Rangá	3047	1	Eystri-Rangá	2819
2	Ytri-Rangá, Hólsá Vesturbakki	1675	2	Ytri-Rangá, Hólsá Vesturbakki	1403
3	Miðfjarðará	1608	3	Þjórsá	605
4	Selá í Vopnafirði	1482	4	Blanda	532
5	Þverá og Kjarrá	1112	5	Þverá og Kjarrá	459
6	Laxá á Ásum	804	6	Hvítá	421
7	Laxá í Dölum	737	7	Elliðaár	405
8	Grímsá og Tunguá	676	8	Hvítá í Borgarfirði	384
9	Þjórsá	673	9	Langá	344
10	Langá	656	10	Affall, A-Landeyjum	322

Tafla 7. Tíu hæstu urriðaveiðisvæðin 2019.
Table 7. Top 10 list of rivers or lakes with brown trout in 2019.

Röð efstu veiðisvæða	Nafn veiðisvæðis	Fjöldi veiddra urriða
No	River or Lake	Brown trout catch
1	Veiðivötn	10328
2	Laxá í Þing ofan Brúa	3422
3	Fremri Laxá á Ásum	2129
4	Þingvallavatn	1884
5	Vatnsdalsá	1567
6	Litlaá/Skjálftavatn	1334
7	Arnarvatn stóra og Austurá	1276
8	Skaftá	1273
9	Vatnamót Skaftá	1164
10	Geirlandsá	780


Tafla 8. Tíu hæstu bleikjuveiðisvæðin 2019.

Table 8. Top 10 list of rivers or lakes with Arctic charr in 2019.


Röð efstu veiðisvæða	Nafn veiðisvæðis	Fjöldi veiddra bleikja
No	River or Lake	Arctic charr
1	Veiðivötn	10735
2	Tungnaá og Kaldakvísl	2991
3	Vötn sunnan Tungnaár	2445
4	Hólaá/Laugarvatn	2010
5	Fljótaá	1363
6	Hlíðarvatn	1295
7	Brúará og Hagaós	1250
8	Litlaá/Skjálftavatn	1122
9	Vatnsdalsá	1074
10	Arnarvatn stóra og Austurá	846

Tafla 9. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Reykjanesi árið 2019 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 9. Number and weight in the rod catch in Reykjanes 2019.

Nafn ár River	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)						
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Afli smálax	Sleppt smálax	Hlutfall sleppt	MP smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt urriði	Hlutfall sleppt	Afli (kg) urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	Sleppt bleikja	Hlutfall sleppt	Afli (kg) bleikja	MP bl.
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW
Elliðaár	537	132	405	984	2,4	484	373	111	23	2,2	53	32	21	40	4,7	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Elliðavatn *																											
Úlfarsá (Korpa)	169	34	135	296	2,2	163	130	33	20,2	2,1	6	5	1	17	4,8	38	2	36	94,7	4	2,1	0	0	0	0,0	0	0,0
Leirvogsa	113	29	84	184	2,2	106	77	29	27,4	2,0	7	7	0	0	4,2	8	7	1	12,5	8	1,1	0	0	0	0,0	0	0,0
Blikdalsá	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
Kiðafellsá *																											
Laxá í Kjós og Bugða	357	259	98	221	2,3	304	96	208	68,4	2,2	53	2	51	96	4,9	197	50	147	74,6	110	2,2	0	0	0	0,0	0	0,0
Meðalfellsvatn *																											
Brynjudalsá	13	2	11	24	2,2	12	11	1	8,3	2,2	1	0	1	100	4,8	26	19	7	26,9	48	2,5	0	0	0	0,0	0	0,0
Botnsá 	9	0	9	24	2,7	7	7	0	0,0	1,5	2	2	0	0	6,0	15	15	0	0,0	34	2,3	0	0	0	0,0	0	0,0
Djúpavatn ●	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	500	347	153	30,6	278	0,8	199	92	107	53,8	48	0,5
Reykjanes samtals:	1198	456	742	1733	2,3	1076	694	382	35,5	2,2	122	48	74	60,7	4,7	784	440	344	43,9	481	1,1	199	92	107	53,8	48	0,52








* Skýrsla barst ekki

 Hnúðlax

● Regnbogasilungur

Tafla 10. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vesturlandi árið 2019 (Þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 10. Number and weight in the rod catch in Vesturland 2019.

Nafn ár	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)							
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Afli smálax	Sleppt smálax	Hlutfall sleppt	MP smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt urriði	Hlutfall sleppt	Afli (kg) urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	Slepp bleikja	Hlutfall sleppt	Afli (kg) bleikja	MP bl.	
River	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Release	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	
Vötn í Svinadal *																												
Selós og Þverá	7	7	0	0	2,9	6	0	6	100,0	2,7	1	0	1	100	4,4	60	54	6	10,0	54	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0	
Laxá í Leirársveit 	359	161	198	449	2,3	310	184	126	40,6	2,1	49	14	35	71	5,3	146	110	36	24,7	187	1,7	13	7	6	46,2	9	1,4	
Leirá í Leirársveit	19	13	6	17	2,9	15	6	9	60,0	2,0	4	0	4	100		123	26	97	78,9	24	0,9	2	1	1	50,0	1	1,0	
Hafnará //																												
Hvítá í Borgarfirði 	455	71	384	972	2,5	327	317	10	3,1	2,0	128	67	61	48	4,9	677	635	0	0,0	0	1,1	24	23	1	4,2	24	1,1	
Gufuá	62	1	61	124	2,0	55	55	0	0,0	1,8	7	6	1	14	4,3	28	28	0	0,0	26	0,9	0	0	0	0,0	0	0,0	
Seleyri	1	0	1	1	1,2	1	1	0	0,0	1,2	0	0	0	0	0,0	64	64	0	0,0	63	1,0	3	2	1	33,3	2	0,8	
Andakilsá #																												
Grímsá og Tunguá 	676	510	166	407	2,5	539	159	380	70,5	2,3	137	7	130	95	5,4	259	149	110	42,5	273	1,8	5	4	1	20,0	6	1,5	
Flókadalsá	233	26	207	447	2,2	218	195	23	10,6	2,0	15	12	3	20	4,5	4	4	0	0,0	5	1,2	0	0	0	0,0	0	0,0	
Reykjadalsá	97	19	78	202	2,6	79	70	9	11,4	2,3	18	8	10	56	4,9	23	21	2	8,7	28	1,3	2	2	0	0,0	3	1,3	
Þverá og Kjarrá 	1112	653	459	1120	2,4	759	424	335	44,1	2,2	353	35	318	90	5,4	125	113	12	9,6	124	1,1	0	0	0	0,0	0	0,0	
Litla-Þverá	20	12	8	15	1,9	17	8	9	52,9	1,9	3	0	3	100	5,2	9	9	0	0,0	9	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0	
Norðurá	577	310	267	571	2,1	421	259	162	38,5	2,1	156	8	148	95	4,1	125	117	8	6,4	222	1,9	1	1	0	0,0	1	1,0	
Norðlingafjót //	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	
Gljúfurá	142	10	132	256	1,9	133	126	7	5,3	1,8	9	6	3	33	4,1	54	53	1	1,9	57	1,1	1	1	0	0,0	0	0,3	
Langá	656	312	344	712	2,1	578	340	238	41,2	2,0	78	4	74	95	5,3	11	10	1	9,1	15	1,5	72	67	5	6,9	101	1,5	
Urriðaá á Mýrum	9	9	0	0	2,6	7	0	7	100,0	2,0	2	0	2	100	4,6	41	0	41	100,0	0	1,6	0	0	0	0,0	0	0,0	
Álftá og Veita	119	8	111	256	2,3	102	99	3	2,9	2,0	17	12	5	29	4,7	278	278	0	0,0	428	1,5	0	0	0	0,0	0	0,0	
Hitará 	204	84	120	280	2,3	158	111	47	29,7	2,2	46	9	37	80	4,5	148	106	42	28,4	135	1,3	90	85	5	5,6	114	1,3	
Haffjarðará 	646	508	138	337	2,4	454	127	327	72,0	2,3	192	11	181	94	4,7	37	21	16	43,2	22	1,1	23	14	9	39,1	19	1,3	
Hlíðarvatn	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	217	175	42	19,4	72	0,4	67	58	9	13,4	39	0,7	
Núpá í Eyjahreppi #																												
Laxá í Miklaholtshreppi	13	7	6	15	2,5	9	5	4	44,4	1,9	4	1	3	75		17	4	13	76,5	5	1,3	4	1	3	75,0	1	1,0	
Straumfjarðará 	170	96	74	158	2,1	148	74	74	50,0	2,1	22	0	22	100		72	20	52	72,2	18	0,9	25	17	8	32,0	13	0,8	
Vatnasvæði Lýsu	5	5	0	0	1,7	5	0	5	100,0	1,7	0	0	0	0	0,0	90	33	57	63,3	52	1,6	19	7	12	63,2	4	0,6	

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

* Skýrsla barst ekki

Áin friðuð fyrir veiði

 Hnúðlax

// Lokað fyrir veiði

Tafla 10. (framhald). Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vesturlandi árið 2019 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 10 (continued). Number and weight in the rod catch in Vesturland 2019.

Nafn ár	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)						
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Afli smálax	Sleppt smálax	Hlutfall sleppt	MP smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt urriði	Hlutfall sleppt	Afli (kg) urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	Sleppt bleikja	Hlutfall sleppt	Afli (kg) bleikja	MP bl.
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW
Staðará *																											
Gríshólsá og Bakká	85	65	20	47	2,4	78	19	59	75,6	2,4	7	1	6	86	4,6	17	7	10	58,8	7	1,0	18	13	5	27,8	13	1,0
Örlygsstaðaa-Kársst.*																											
Fróðá	16	2	14	28	2,0	14	13	1	7,1	1,6	2	1	1	50	5,9	5	5	0	0,0	5	1,0	2	2	0	0,0	2	1,0
Valshamarsá	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
Setbergsá	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-Langadalsá #																											
Laxá á Skógarströnd	99	2	97	198	2,0	87	86	1	1,1	1,9	12	11	1	8	4,3	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Svína fossá	21	9	12	21	1,8	18	12	6	33,3	1,8	3	0	3	100	6,3	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Dunká	53	31	22	50	2,3	47	22	25	53,2	2,1	6	0	6	100	4,9	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Hörðudalsá	39	1	38	96	2,5	35	34	1	2,9	2,2	4	4	0	0	5,0	0	0	0	0,0	0	0,0	139	123	16	11,5	74	0,6
Skrauma #																											
Miðá og Tunguá	171	20	151	424	2,8	132	125	7	5,3	2,3	39	26	13	33	5,3	0	0	0	0,0	0	0,0	566	453	113	20,0	390	0,9
Haukadalsá neðri	251	122	129	315	2,4	176	124	52	29,5	2,4	75	5	70	93	3,9	2	2	0	0,0	2	1,0	16	7	9	56,3	8	1,2
Haukadalsá efri	1	1	0	0		1	0	1	100,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	27	18	9	33,3	20	1,1
Laxá í Dölum	737	552	185	448	2,4	534	180	354	66,3	2,4	203	5	198	98	4,6	8	5	3	37,5	4	0,7	1	0	1	100,0	0	1,0
Ljá *																											
Ljárskógarvötn *																											
Fáskrúð	123	84	39	98	2,5	98	37	61	62,2	2,4	25	2	23	92	5,3	2	0	2	100,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Glerá	19	0	19	92	4,8	0	0	0	0,0	0,0	19	19	0	0	4,8	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
Laxá í Hvammssveit	28	0	28	51	1,8	27	27	0	0,0	1,7	1	1	0	0	4,5	6	6	0	0,0	8	1,4	1	1	0	0,0	50	50,0
Flekkudalsá	38	12	26	66	2,5	26	22	4	15,4	2,2	12	4	8	67	4,3	22	19	3	13,6	28	1,5	0	0	0	0,0	0	0,0
Krossá	51	32	19	46	2,4	44	19	25	56,8	2,0	7	0	7	100	4,6	33	26	7	21,2	26	1,0	5	1	4	80,0	0	0,5
Búðardalsá	96	9	87	221	2,5	76	74	2	2,6	2,1	20	13	7	35	4,9	7	7	0	0,0	9	1,3	0	0	0	0,0	0	0,0
Staðarhólsá og Hvolsá	157	2	155	459	3,0	122	121	1	0,8	2,3	35	34	1	3	5,4	1	1	0	0,0	5	5,3	446	394	52	11,7	244	0,6
Vesturland samtals:	7567	3766	3801	8999	2,4	5856	3475	2381	40,7	2,1	1711	326	1385	80,9	4,9	2711	2108	603	22,2	1912	0,9	1572	1302	270	17,2	1139	0,87







* Skýrsla barst ekki

Áin friðuð fyrir veiði/ekkert veitt

→ Hnúðlax

Tafla 11. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Vestfjörðum árið 2019 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).


Table 11. Number and weight in the rod catch in Vestfirðir 2019.

Nafn ár River	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)							
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Afli smálax	Sleppt smálax	Hlutfall sleppt	MP smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt urriði	Hlutfall sleppt	Afli (kg) urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	Sleppt bleikja	Hlutfall sleppt	Afli (kg) bleikja	MP bl.	
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	
Gufudalsá	5	0	5	13	2,6	4	4	0	0	2,2	1	1	0	0	4,4	8	8	0	0,0	9	1,1	450	403	47	10,4	282	0,7	
Þorskafjarðará	11	8	3	11	3,7	4	2	2	50,0	1,8	7	1	6	86	7,4	26	23	3	11,5	23	1,0	56	51	5	8,9	51	1,0	
Vatnsdalsá í Vatnsfirði 	21	5	16	35	2,2	17	16	1	5,9	2,2	4	0	4	100	0,0	3	2	1	33,3	3	1,5	216	200	16	7,4	236	1,2	
Fjarðarhornská	60	0	60	163	2,7	45	45	0	0,0	2,0	15	15	0	0	4,8	6	6	0	0,0	9	1,4	12	12	0	0,0	7	0,6	
Skálmardalsá	1	0	1	2	1,6	1	1	0	0,0	2,0	0	0	0	0,0	3	3	0	0,0	5	1,8	213	153	60	28,2	70	0,5		
Mörudalsá *																												
Suðurfossá *																												
Staðará í Súganda *																												
Syðridalsvatn *																												
Fljótavík *																												
Heydalsá *																												
Fossá í Skutulsfirði *																												
Langadalsá 	115	96	19	42	2,2	77	19	58	75,3	2,2	38	0	38	100	6,1	2	2	0	0,0	3	1,5	14	2	12	85,7	2	1,2	
Ísafjarðará*																												
Laugardalsá	73	17	56	158	2,8	56	52	4	7,1	2,6	17	4	13	76	6,1	39	22	17	43,6	20	0,9	0	0	0	0,0	0	0,0	
Laugardalsvatn*																												
Hvannadalsá Ísafjarðardjúpi	19	16	3	8	2,5	10	2	8	80,0	1,8	9	1	8	89	4,0	0	0	0	0,0	0	0,0	16	11	5	31,3	11	1,0	
Selá í Ísafjarðardjúpi 	1	1	0	0	2,5	1	0	1	100,0	2,5	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	7	0	0,0	7	1,0
Bjarnarfjarðará 	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	57	46	11	19,3	63	1,4		
Hvalsá Hrutafirði	14	0	14	45	3,2	8	8	0	0,0	2,5	6	6	0	0	4,2	1	1	0	0,0	1	1,0	6	6	0	0,0	7	1,2	
Selá í Steingrímsfirði 	40	0	40	116	2,9	31	31	0	0,0	2,3	9	9	0	0	4,9	0	0	0	0,0	0	0,0	106	105	1	0,9	127	1,2	
Staðará í Steingrímsfirði 	54	31	23	65	2,8	29	19	10	34,5	2,5	25	4	21	84	4,3	0	0	0	0,0	0	0,0	54	49	5	9,3	43	0,9	
Miðdalsá Steingrímsfirði	5	0	5	16	3,3	4	4	0	0,0	3,0	1	1	0	0	4,0	0	0	0	0,0	0	0,0	8	8	0	0,0	7	0,9	
Víðidalsá, Þverá, Húsad.	117	4	113	438	3,9	73	71	2	2,7	2,4	44	42	2	5	6,3	0	0	0	0,0	0	0,0	2	2	0	0,0	1	0,5	
Hrófá*																												
Prestbakka*																												
Krossá Bitrufirði **	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	
Víkurá	41	0	41	121	2,9	31	31	0	0,0	2,2	10	10	0	0	5,3	0	0	0	#DIV/0!	0	0,0	15	14	1	6,7	9	0,6	
Laxá í Hrutafirði	42	41	1	3	3,0	31	1	30	96,8	3,0	11	0	11	100	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	
Vestfirðir samtals:	619	219	400	1235	3,1	422	306	116	27,5	2,3	197	94	103	52,3	5,5	88	67	21	23,9	73	1,1	1232	1069	163	13,2	924	0,86	

* Skýrsla barst ekki










** Ekkert veitt

Áin friðuð fyrir veiði

 Hnúðlax

Tafla 12. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi vestra árið 2019 (Þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 12. Number and weight in the rod catch in Norðurland vestra 2019.

Nafn ár River	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)						
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Afli smálax	Sleppt smálax	Hlutfall sleppt	MP smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt urriði	Hlutfall sleppt	Afli (kg) urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	Sleppt bleikja	Hlutfall sleppt	Afli (kg) bleikja	MP bl.
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW
Hrútafjarðará og Síká 	401	253	148	410	2,8	265	132	133	50	2,5	136	16	120	88	4,8	11	8	3	27,3	8	1,0	192	156	36	18,8	211	1,4
Tjarnará *																											
Hamarsá	1	0	1	3	2,5	1	1	0	0,0	2,5	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	4	4	0	0,0	1	0,3
Miðfjarðará 	1608	1516	92	296	3,2	842	74	768	91,2	2,6	766	18	748	98	5,8	137	124	13	9,5	128	1,0	70	63	7	10,0	54	0,9
Arnarvatn stóra og Austurá																1276	1019	257	20,1	1396	1,4	846	784	62	7,3	706	0,9
Víðidalssá og Fitjá 	446	389	57	180	3,2	225	48	177	78,7	2,7	221	9	212	96	5,5	227	216	0	0,0	0	1,9	742	729	13	1,8	831	1,1
Vatnsdalsá 	487	446	41	118	2,9	314	35	279	88,9	2,5	173	6	167	97	5,1	1567	1290	277	17,7	1651	1,3	1074	973	101	9,4	1119	1,2
Giljá %																											
Gljúfurá	14	10	4	13	3,2	9	4	5	55,6	2,5	5	0	5	100	4,5	9	4	5	55,6	18	4,6	20	13	7	35,0	20	1,5
Laxá á Ásum	804	675	129	335	2,6	688	125	563	81,8	2,5	116	4	112	97	5,4	170	131	39	22,9	131	1,0	250	218	32	12,8	277	1,3
Fremri Laxá á Ásum	4	2	2	3	1,5	4	2	2	50,0	1,5	0	0	0	0,0	2129	1411	718	33,7	1044	0,7	2	2	0	0,0	2	1,0	
Blanda 	630	98	532	1974	3,7	342	310	32	9,4	2,3	288	222	66	23	5,6	103	97	6	5,8	160	1,7	23	22	1	4,3	36	1,6
Svartá	57	22	35	89	2,5	33	29	4	12,1	2,1	24	6	18	75	4,4	40	33	7	17,5	50	1,5	7	6	1	14,3	6	1,0
Langavatn á Refasveit*																											
Seyðisá	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	154	0	154	100,0	0	0,6	10	0	10	100,0	2		
Laxá á Refasveit *																											
Hallá	89	13	76	272	3,6	53	46	7	13,2	2,4	36	30	6	17	5,0	5	1	4	80,0	1	1,0	1	1	0	0,0	1	0,6
Laxá í Nesjum á Skaga	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
Fossá á Skaga (Skeifistaðahreppur)	36	0	36	148	4,1	19	19	0	0,0	2,7	17	17	0	0	5,7	2	2	0	0,0	1	0,5	0	0	0	0,0	0	0,0
Laxá á Skaga #																											
Svartá ofan Reykjafoss *																											
Húseyjarkvísl 	169	166	3	9	3,1	81	2	79	97,5	2,2	88	1	87	99	4,0	567	9	558	98,4	21	2,3	8	1	7	87,5	1	0,5
Sæmundará	155	91	64	189	3,0	90	58	32	35,6	2,6	65	6	59	91	5,9	61	56	5	8,2	100	1,8	55	48	7	12,7	58	1,2
Norðurá í Skagafirði *																											
Héraðsvötn *																											
Hofsá í Vesturdal	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	92	13	79	85,9	15	1,2
Hjaltadalsá og Kolka																											
Hofsá, Unadalsá *																											
Grafará *																											
Hrollleifsdalsá 	2	0	2	7	3,7	2	2	0	0,0	3,7	0	0	0	0,0	231	145	86	37,2	129	0,9	171	164	7	4,1	134	0,8	
Flókadalsá efri																											
Flókadalsá neðri 	13	0	13	41	3,2	10	10	0	0,0	2,5	3	3	0	0	5,3	450	428	22	4,9	462	1,1	410	409	1	0,2	299	0,7
Filjótaá 	90	86	4	9	2,3	67	4	63	94,0	2,3	23	0	23	100	17	7	10	58,8	18	2,6	1363	4	1359	99,7	3	0,9	
Norðurland vestra samtals:	5007	3767	1240	4099	3,3	3046	902	2144	70,4	2,5	1961	338	1623	82,8	5,5	7156	4981	2175	30,4	5318	1,1	5340	3610	1730	32,4	3774	1,05

* Skýrsla barst ekki











Áin friðuð fyrir veiði

 Hnúðlax

% Með annari á


Tafla 13. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Norðurlandi eystra árið 2019 (Þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 13. Number and weight in the rod catch in Norðurlandi eystra 2019.

Nafn ár River	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)							
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Afli smálax	Sleppt smálax	Hlutfall sleppt	MP smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt urriði	Hlutfall sleppt	Afli (kg) urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	Sleppt bleikja	Hlutfall sleppt	Afli (kg) bleikja	MP bl.	
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	
Fjarðará í Siglufirði *																												
Ólafsfjarðará	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	6	2	4	66,7	1	0,6	205	116	89	43,4	79	0,7	
Svarfaðardalsá	2	2	0	0	3,1	2	0	2	100,0	3,1	0	0	0	0	0,0	66	41	25	37,9	47	1,2	111	86	25	22,5	108	1,3	
Héðinsfjarðará																												
Héðinsfjarðarvatn																												
Þorvaldsdalsá *																												
Hörgá	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	97	94	3	3,1	86	0,9	657	510	147	22,4	510	1,0	
Eyjafjarðará 	4	4	0	0	1,9	3	0	3	100,0	2,3	1	0	1	100	4,8	359	166	193	53,8	206	1,2	670	137	533	79,6	144	1,1	
Fnjóská 	172	78	94	337	3,6	66	53	13	19,7	2,5	106	41	65	61	5,0	101	96	5	5,0	148	1,5	166	126	40	24,1	183	1,5	
Bakkaá í Fnjóskadal	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	16	1	15	93,8	1	1,0	15	6	9	60,0	7	1,2	
Fnjóská Bleiksmýrardal	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	8	8	0	0,0	7	0,8	82	21	61	74,4	17	0,8	
Fjarðará í Hvalvatnsfirði 	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	5	5	0	0,0	6	1,2	
Þalsá á Flateyjardal	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	53	53	0	0,0	53	1,0	
Djúpá	43	36	7	17	2,4	24	6	18	75,0	1,9	19	1	18	95	4,8	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	
Skjálfandafjöt A-deild 	330	32	298	879	3,0	230	218	12	5,2	2,2	100	80	20	20	5,1	59	59	0	0,0	66	1,1	120	120	0	0,0	128	1,1	
Skjálfandafjöt B-deild Milli fossav.*																												
Laxá í Aðaldal 	510	438	72	301	4,2	241	38	203	84,2	2,6	269	34	235	87	5,9	284	229	55	19,4	382	1,7	2	2	0	0,0	2	1,0	
Laxá í Þing ofan Brúa	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	3422	1429	1993	58,2	2344	1,6	47	23	24	51,1	33	1,4	
Arnarvatnsá og Helluvaðsá	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	275	14	261	94,9	14	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0	
Kráká	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	20	1	19	95,0	1	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0	
Gautlandalækur #																												
Reykjadalsá, Eyvindarlækur	21	15	6	15	2,5	12	5	7	58,3	3,1	9	1	8	89	4,7	496	222	274	55,2	311	1,4	5	1	4	80,0	1	1,0	
Mýrarkvísl	102	98	4	11	2,7	68	3	65	95,6	2,1	34	1	33	97	4,6	397	328	69	17,4	364	1,1	0	0	0	0,0	0	0,0	
Litlaá/Skjálftavatn	1	0	1	2	2,4	1	1	0	0,0	2,4	0	0	0	0	0,0	1334	8	1326	99,4	28	3,6	1122	61	1061	94,6	153	2,5	
Brunná Öxarfirði	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	9	9	0	0,0	9	1,0	18	18	0	0,0	18	1,0	
Deildará 	232	140	92	221	2,4	171	89	82	48,0	2,4	61	3	58	95	4,1	34	25	9	26,5	23	0,9	11	10	1	9,1	12	1,2	
Ormarsá	353	297	56	152	2,7	256	49	207	80,9	2,5	97	7	90	93	4,2	151	140	11	7,3	0		139	132	7	5,0	132	1,0	
Svalbarðsá 	469	453	16	48	3,0	283	11	272	96,1	2,1	186	5	181	97	4,5	11	1	10	90,9	1	1,0	18	4	14	77,8	4	1,0	
Sandá 	295	239	56	138	2,5	179	52	127	70,9	2,3	116	4	112	97	4,8	2	1	1	50,0	1	1,0	1	1	0	0,0	1	1,0	
Hafralónsá 	357	292	65	213	3,3	226	48	178	78,8	2,6	131	17	114	87	4,5	17	7	10	58,8	7	1,0	31	21	10	32,3	43	2,0	
Kverká*																												
Hölná Þistilfirði	157	147	10	34	3,4	80	6	74	92,5	2,1	77	4	73	95	5,5	0	0	0	0,0	0	0,0	2	0	2	100,0	0	1,0	
Bakkaá (v.f. Sandvíkur)*																												
Lónsá og Sauðanesá 	1	1	0	0	2,5	1	0	1	100,0	2,6	0	0	0	0	0,0	310	106	204	65,8	124	1,2	274	90	184	67,2	173	1,9	
Norðurland eystra samtals:	3049	2272	777	2368	3,0	1843	579	1264	68,6	2,3	1206	198	1008	83,6	5,1	7474	2987	4487	60,0	4170	1,4	3754	1543	2211	58,9	1806	1,17	

* Skýrsla barst ekki

Áin friðuð fyrir veiði

 Hnúðlax

Tafla 14. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Austurlandi árið 2019 (Þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 14. Number and weight in the rod catch in Austurland 2019.

Nafn ár	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)							
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Afli smálax	Sleppt smálax	Hlutfall sleppt	MP smálax	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt urriði	Hlutfall sleppt	Afli (kg) urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	Sleppt bleikja	Hlutfall sleppt	Afli (kg) bleikja	MP bl.	
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	
Miðfjarðará og Kverká 🐟	209	170	39	80	2,1	132	37	95	72	1,9	77	2	75	97	5,6	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0
Hólná Langanesströnd	45	32	13	31	2,4	38	10	28	73,7	1,7	7	3	4	57	4,5	7	7	0	0,0	7	1,0	5	5	0	0,0	6	1,3	
Selá í Vopnafirði 🐟	1482	1441	41	118	2,9	910	33	877	96,4	2,3	572	8	564	99	5,3	7	0	7	100,0	0	1,3	52	6	46	88,5	4	0,6	
Vesturdalsá	82	72	10	43	4,3	42	6	36	85,7	3,4	40	4	36	90	5,6	0	0	0	0,0	0	0,3	0	0	0	0,0	0	0,0	
Hofsá 🐟	625	571	54	134	2,5	349	52	297	85,1	2,4	276	2	274	99	4,2	107	94	13	12,1	94	1,0	440	415	25	5,7	403	1,0	
Sunnudalsá	86	61	25	69	2,7	63	22	41	65,1	2,3	23	3	20	87	5,9	11	9	0	0,0	0	0,3	117	96	21	17,9	122	1,3	
Fögruhlíðará 🐟	14	5	9	18	2,0	14	9	5	35,7	2,0	0	0	0	0,0	90	53	37	41,1	47	0,9	412	158	254	61,7	142	0,9		
Vatnasv. Jökulsár á Dal 🐟	381	269	112	306	2,7	196	93	103	52,6	2,3	185	19	166	90	4,7	47	27	20	42,6	51	1,9	153	127	26	17,0	124	1,0	
Gilsá og Selfjót 🐟	19	3	16	34	2,1	18	15	3	16,7	2,1	1	1	0	0	3,6	147	137	10	6,8	211	1,5	154	126	28	18,2	136	1,1	
Eyvindará *																												
Kelduá *																												
Grímsá á Fljótshéraði *																												0
Fjarðará, Borgarf.-Eystra	16	5	11	23	2,1	12	10	2	16,7	2,0	4	1	3	75	3,5	1	1	0	0,0	1	1,0	76	43	33	43,4	42	1,0	
Fjarðará, Seyðisfirði	4	0	4	8	2,0	4	4	0	0,0	2,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	336	296	40	11,9	293	1,0		
Norðfjarðará 🐟	6	0	6	15	2,5	4	4	0	0,0	1,6	2	2	0	0	4,5	0	0	0	0,0	0	0,0	597	464	133	22,3	599	1,3	
Fjarðará, Loðmundarfirði *																												
Sléttuá í Reyðarfirði #																												
Dalsá í Fáskrúðsfirði*	16	5	11	23	2,1	12	10	2	16,7	2,0	4	1	3	75	3,5	1	1	0	0,0	1	1,0	76	43	33	43,4	42	1,0	
Breiðdalsá 🐟	72	39	33	92	2,8	58	26	32	55,2	2,3	14	7	7	50	4,4	195	49	146	74,9	49	1,0	112	33	79	70,5	25	0,8	
Selá í Álftafirði	11	10	1	2	2,0	10	1	9	90,0	2,0	1	0	0	0	3,5	5	1	4	80,0	1	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0	
Geithellnaá *																												
Hoffellsá *																												
Laxá í Nesjum *																												
Austurland samtals:	3068	2683	385	996	2,6	1862	332	1530	82,2	2,2	1206	53	1153	96	4,8	618	379	239	38,7	462	1,2	2530	1812	718	28,4	1938		

* Skýrsla barst ekki

Áin friðuð fyrir veiði

🐟 Hnúðlax

Tafla 15. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Suðurlandi árið 2019 (þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 15. Number and weight in the rod catch in Suðurland 2019.

Nafn ár	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)							
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Afli smálax	Sleppt smálax	Hlutfall sleppt	MP smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt urriði	Hlutfall sleppt	Afli (kg) urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	Sleppt bleikja	Hlutfall sleppt	Afli (kg) bleikja	MP bl.	
River	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	
Brunná *																												
Laxá, Brúará, Djúpá ↗	1	0	1	1	1.0	1	1	0	0.0	1.0	0	0	0	0	0.0	71	65	6	8.5	136	2.1	2	2	0	0.0	2	1.0	
Eldvatn á Brunas. *																												
Fossálar Skaftá	1	0	1	2	2.2	1	1	0	0.0	2.2	0	0	0	0	0.0	109	105	4	3.7	282	2.7	5	5	0	0.0	6	1.2	
Vatnamót Skaftá	3	0	3	11	3.7	1	1	0	0.0	2.5	2	2	0	0	4.3	1164	505	659	56.6	1283	2.5	9	4	5	55.6	10	2.4	
Hólmasvæði Skaftá **	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0.0
Geirlandsá ↗	31	2	29	91	3.2	20	18	2	10.0	2.3	11	11	0	0	4.5	780	288	492	63.1	772	2.7	13	10	3	23.1	11	1.1	
Skaftá ↗	4	0	4	13	3.3	2	2	0	0.0	2.4	2	2	0	0	4.3	1273	610	663	52.1	1568	2.6	14	9	5	35.7	16	1.8	
Hörgsá á Síðu	2	0	2	6	3.0	1	1	0	0.0	2.0	1	1	0	0	4.0	75	74	1	1.3	158	2.1	0	0	0	0.0	0	0.0	
Fjaðrá *																												
Víkurfliód *																												
Hæðargarðsvatn *																												
Holtsá *																												
Tungulækur	2	2	0	0	4.7	1	0	1	0.0	0.0	1	0	1	100	6.4	264	5	259	98.1	13	2.5	1	0	1	100.0	0	4.0	
Grenlækur, Jónskvísl, Sýrlækur	1	0	1	5	4.5	0	0	0	0.0	0.0	1	1	0	0	4.5	745	349	396	53.2	988	2.8	56	16	40	71.4	37	2.3	
Steinsmyrarvötn																263	49	214	81.4	106	2.2	14	0	14	100.0	0	1.9	
Eyjalon *																												
Eldvatn í Meðallandi	26	18	8	22	2.7	21	5	16	76.2	2.2	5	3	2	40	5.2	516	96	420	81.4	292	3.0	9	3	6	66.7	5	1.5	
Tungufliót Skaftártungum																												
Kúðafliót og hliðará	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0.0	211	50	161	76.3	65	1.3	28	16	12	42.9	27	1.7	
Skálm																												
Vatnsá og Kerlingadalssá	127	30	97	237	2.4	116	92	24	20.7	2.4	11	5	6	55	3.6	123	73	50	40.7	131	1.8	13	6	7	53.8	7	1.2	
Heiðarvatn *																												
Skógaá (Skóga) ↗	64	2	62	207	3.3	48	46	2	4.2	2.3	16	16	0	0	6.3	4	1	3	75.0	1	1.0	10	6	4	40.0	6	1.0	
Markarfljót, Álár *																												
Affall, A-Landeyjum	322	0	322	1021	3.2	215	215	0	0.0	2.1	107	107	0	0	5.3	75	75	0	0.0	106	1.4	1	1	0	0.0	1	0.7	
Ytri-Rangá, Hólsá Vesturbakki ↗	1675	272	1403	3788	2.7	1346	1162	184	13.7	2.1	329	241	88	27	5.5	365	188	177	48.5	431	2.3	11	2	9	81.8	5	2.6	
Hólsá - Austurbakki	275	11	264	863	3.3	202	193	9	4.5	2.3	73	71	2	3	5.7	240	227	13	5.4	558	2.5	3	3	0	0.0	5	1.5	
Þystri-Rangá	3047	228	2819	8683	3.1	2148	2029	119	5.5	2.0	899	790	109	12	5.8	157	127	30	19.1	203	1.6	22	17	5	22.7	22	1.3	
Þverá	143	0	143	412	2.9	101	101	0	0.0	2.0	42	42	0	0	5.0	69	69	0	0.0	108	1.6	2	2	0	0.0	3	1.5	
Hróarslækur **																												
Minnivalalækur																230	65	165	71.7	99	1.5	0	0	0	0.0	0	0.0	
Galtalækur																77	23	54	70.1	10	0.5	0	0	0	0.0	0	0.0	

* Skýrsla barst ekki

** Engin veiði/ekkert veitt

Áin friðuð fyrir veiði

↗ Hnúðlax

Skálm skráð með Kúðaflióti

Tafla 15. (framhald). Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa og silunga á Suðurlandi árið 2019 (Þyngd er í kg og MP=meðalþyngd).

Table 15 (continued). Number and weight in the rod catch in Suðurland 2019.

Nafn ár	Laxveiði (Salmon)					Smálax (Grilse (1SW))					Stórlax (Salmon (2SW))					Urriði (Brown trout)					Bleikja (Arctic charr)							
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MP heild	Veiði smálax	Afli smálax	Sleppt smálax	Hlutfall sleppt	MP smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	Sleppt stórlax	Hlutfall sleppt	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	Sleppt urriði	Hlutfall sleppt	Afli (kg) urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	Sleppt bleikja	Hlutfall sleppt	Afli (kg) bleikja	MP bl.	
	Catch	Released	Landed	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	Landed	Released	Released %	MW	Catch	anded	Released	Released %	Weight landed	MW	Catch	Landed	Released	Released %	Weight landed	MW	
Kálfá	467	401	66	161	2,4	336	64	272	81	2,4	131	2	129	98	4,2	25	15	10	40,0	9	0,6	0	0	0	0,0	0	0,0	
Fossá í Þjórsárdal	183	181	2	7	3,6	62	1	61	98,4	2,1	121	1	120	99	5,0	4	0	4	100,0	0	1,8	21	0	21	100,0	0	1,5	
Sandá í Þjórsárdal	69	67	2	6	2,9	43	2	41	95,3	2,7	26	0	26	100	6,1	24	8	16	66,7	8	1,0	2	0	2	100,0	0	1,0	
Þverá í Þjórsárdal	7	0	7	21	3,0	5	5	0	0,0	2,6	2	2	0	0	4,0	2	2	0	0,0	1	0,5	0	0	0	0,0	0	0,0	
Þjórsá	673	68	605	2311	3,8	363	328	35	9,6	2,4	310	277	33	11	5,2	69	53	16	23,2	83	1,6	8	6	2	25,0	7	1,1	
Tungnaá og Kaldakvísl	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	221	167	0	0,0	0	1,2	2991	2338	653	21,8	2665	1,1	
Kvíslaveitur	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	232	232	0	0,0	234	1,0	0	0	0	0,0	0	0,0	
Botnsvatn *																												
Fellsendavatn																6	6	0	0,0	8	1,3	0	0	0	0,0	0	0,0	
Þórisvatn																130	124	6	4,6	105	0,9	1	0	1	100,0	0	1,0	
Sporðöldulón																11	11	0	0,0	11	1,0	100	100	0	0,0	117	1,2	
Veiðivötn																10328	10328	0	0,0	10948	1,1	10735	10735	0	0,0	3435	0,3	
Hólaá/Laugarvatn	1	0	1	3	3,0	1	1	0	0,0	3,0	0	0	0	0	0,0	273	243	30	11,0	175	0,7	2010	1947	63	3,1	818	0,4	
Apá *																												
Apavatn	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	452	401	51	11,3	152	0,4	32	21	11	34,4	8	0,4	
Ölfusá *** ➡	161	2	159	390	2,5	145	144	1	0,7	2,2	16	15	1	6	4,8	640	574	66	10,3	827	1,4	6	6	0	0,0	8	1,4	
Hvítá ***	434	13	421	1271	3,0	336	334	2	0,6	2,3	98	87	11	11	5,7	269	261	8	3,0	402	1,5	23	23	0	0,0	18	0,8	
Brúará og Hagaós	29	10	19	53	2,8	22	14	8	36,4	1,9	7	5	2	29	4,7	199	172	27	13,6	241	1,4	1250	1044	206	16,5	1493	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	
Stóra-Laxá ➡	478	402	76	259	3,4	320	49	271	84,7	2,4	158	27	131	83	5,4	77	42	35	45,5	58	1,4	51	28	23	45,1	31	1,1	
Tungufjót Biskupstungum	203	89	114	385	3,4	157	86	71	45,2	2,4	46	28	18	39	6,3	45	14	31	68,9	35	2,5	17	8	9	52,9	8	1,0	
Sog ➡	270	224	46	154	3,4	169	35	134	79,3	2,7	101	11	90	89	5,3	28	14	14	50,0	29	2,1	367	128	239	65,1	170	1,3	
Ásgarðslækur **																												
Varmá/Þorleifslækur	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	332	122	210	63,3	356	2,9	16	3	13	81,3	10	3,5	
Hróarsholtslækur	11	0	11	30	2,7	9	9	0	0,0	2,3	2	2	0	0	4,5	762	660	102	13,4	1518	2,3	7	7	0	0,0	19	2,7	
Úlfjótavatn																22	22	0	0,0	22	1,0	91	79	12	13,2	79	1,0	
Þingvallavatn ***																1884	1785	99	5,3	6426	3,6	18	5	13	72,2	4	0,7	
Hlíðarvatn																12	9	3	25,0	16	1,8	1295	1158	137	10,6	834	0,7	
Vötn sunnan Tungnaár																765	739	26	3,4	643	0,9	2445	2409	36	1,5	2409	1,0	
Suðurland samtals:	8710	2022	6688	20413	3,1	6192	4939	1253	20,2	2,2	2518	1749	769	30,5	5,6	23623	19048	4575	19,4	29616	1,6	21699	20147	1552	7,2	12293	0,61	

* Skýrsla barst ekki

** Engin veiði/ekkert veitt

*** Ekki bárust veiðibækur frá öllum svæðum

Áin friðuð fyrir veiði

➡ Hnúðlax

Tafla 19. Skráð netaveiði á Íslandi árið 2019. Gefinn er fjöldi og þyngd (kg).

Table 19. Catch, by region in netfisheries in 2019 in number and weight (kg).

Veiðistaður	Lax		Urriði		Bleikja	
	Fjöldi	þyngd	Fjöldi	þyngd	Fjöldi	þyngd
Area	Atlantic salmon		Brown trout		Arctic charr	
Area/River	Number	Weight	Number	Weight	Number	Weight
	0	0	0	0	0	0
Reykjanes	0	0	0	0	0	0
Borgarfjörður netaveiði í sjó	0	0	0	0	0	0
Hvítá Borg, neðri hluti	20	55	404	445	7	1
Hvítá efrihl. og Norðurlingfl.	234	522	25	28	66	45
Gufuá	0	0	0	0	0	0
Lýsuvatn *						
Reyðarvatn *						
Torfavatn *						
Vesturland	254	577	429	473	73	46
Selá í Ísafjarðardjúpi	1	2	0	0	103	92
Vestfirðir	1	2	0	0	103	92
Arnarvatn-Stóra			1129	1694	615	615
Héraðsvötn	11	33	4	14	365	277
Norðurá *						
Miklavatn í Fljótum *						
Norðurland vestra	11	33	1133	1707	980	892
Skjálfandaflljót	81	243	263	289	88	97
Vestmannsvatn *						
Mývatn			1019	1019	3568	3568
Norðurland eystra	81	243	1282	1308	3656	3665
Lagarfljót	298	814	0	0	0	0
Austurland	298	814	0	0	0	0
Skaftá	8	25	200	536	0	0
Kúðaflljót og hliðarár	53	170	112	146	0	0
Mjóásvatn (Álftaveri) *						
Markarfljót Álár *						
Veiðivötn			2115	3067	19073	4196
Kvíslaveitur *						
Þjórsá	2735	7549	298	498	6	5
Laugarvatn			323	216	2741	1836
Apavatn	1	2	1533	767	6710	2214
Úlflljótsvatn			171	171	755	831
Hvítá í Árnessýslu	1046	3452	156	275	45	117
Ölfusá	710	2052	311	728	0	0
Suðurland	4553	13249	5219	6403	29330	9199
Samtals	5198	14104	8063	9891	34142	13895

* Skýrsla barst ekki

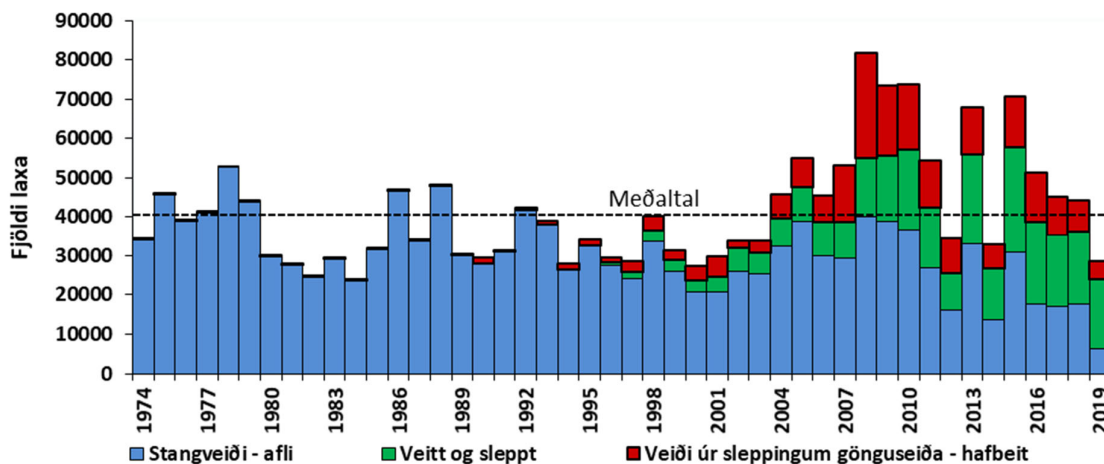
Tafla 20. Stangveiðiveiddur hnúðlax í ám.

Table 20. Catch line Pink salmon in River.

Landshluti	Á	Fjöldi	Landshluti	Á	Fjöldi
Region	River	Number	Region	River	number
Reykjanes	Botnsá	1	Norðurland eystra	Eyjaá	5
Reykjanes	Laxá í Kjós *	1	Norðurland eystra	Fnjóská	2
Vesturland	Grímsá og Tunguá	2	Norðurland eystra	Hafralónsá	10
Vesturland	Haffjarðará	5	Norðurland eystra	Héðinsfjarðará *	1
Vesturland	Hítará	2	Norðurland eystra	Laxá Aðaldal	12
Vesturland	Hvítá Norðurkot	2	Norðurland eystra	Litlaá í Kelduhverfi *	1
Vesturland	Laxá í Leirársveit	1	Norðurland eystra	Lónsá Langanesi	1
Vesturland	Straumfjarðará	10	Norðurland eystra	Mýrarkvísl *	1
Vesturland	Þverá	1	Norðurland eystra	Ólafsfjarðará *	1
Vestfirðir	Bjarnarfjarðará	1	Norðurland eystra	Sandá í Pistilfirði	7
Vestfirðir	Langadalsá	2	Norðurland eystra	Skjalfandaflljót	2
Vestfirðir	Selá í Skjaldfannardal	1	Norðurland eystra	Svalbarðsá	1
Vestfirðir	Selá í Steingrímsfirði	1	Norðurland eystra	Svarfaðardalsá *	1
Vestfirðir	Staðará í Steingrímsfirði	18	Austurland	Breiðdalsá	4
Vestfirðir	Vatnsdalsá Vatnsfirði	5	Austurland	Dalsá Fáskrúðsfirði	3
Vesturland	Fáskrúð í Dölum *	1	Austurland	Fögruhlíðará	16
Vesturland	Flókadalsá í Borgarfirði *	1	Austurland	Hofsá í Vopnafirði	12
Vesturland	Haukadalsá *	1	Austurland	Laxá í Nesjum *	1
Vesturland	Laxá í Dölum *	1	Austurland	Laxá, Brúará og Djúpá	1
Vesturland	Norðurá *	1	Austurland	Miðfjarðará og Kverká	4
Norðurland vestra	Blanda	5	Austurland	Norðfjarðará	4
Norðurland vestra	Fljótaá	2	Austurland	Selá í Vopnafirði	20
Norðurland vestra	Flókadalsá Fljótum	3	Austurland	Selfljót *	1
Norðurland vestra	Hrollleifsdalsá	1	Austurland	Sléttuá í Reyðarfirði *	1
Norðurland vestra	Hrútafjarðará og Síká	4	Austurland	Sunnudalsá á Vopnafirði	6
Norðurland vestra	Húseyjarkvísl	8	Austurland	Veiðifélag Jöklu	2
Norðurland vestra	Laxá á Refasveit *	1	Suðurland	Eystri – Rangá *	1
Norðurland vestra	Laxá á Skaga *	1	Suðurland	Geirlandsá	3
Norðurland vestra	Miðfjarðará Húnav	2	Suðurland	Skógaá	1
Norðurland vestra	Miklavatn í Fljótum *	1	Suðurland	Sog	5
Norðurland vestra	Norðurá í Skagafirði *	1	Suðurland	Stóra-Laxá	1
Norðurland vestra	Vatnsdalsá	2	Suðurland	Ytri-Rangá og Hólsá vesturbakki	4
Norðurland vestra	Víðidalsá og Fitjá	3	Suðurland	Þjórsá *	1
Norðurland eystra	Austurá (Fjarðará) Hvalvatnsfirði	1	Suðurland	Ölfusá	2
Norðurland eystra	Deildará	1			
Samtals					232

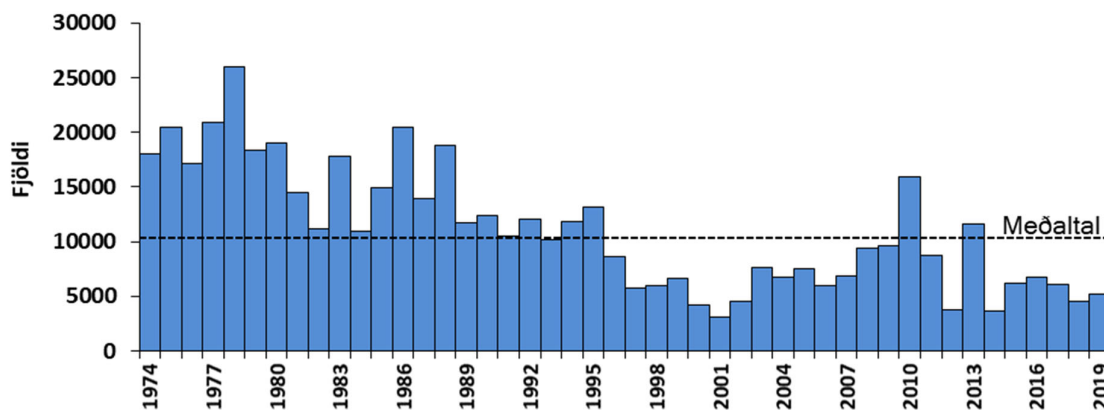
* Tilkynning barst um einn eða fleiri hnúðlaxa sem ekki eru skráðir í veiðibók og eru því ekki í gagnagrunni.

Myndir



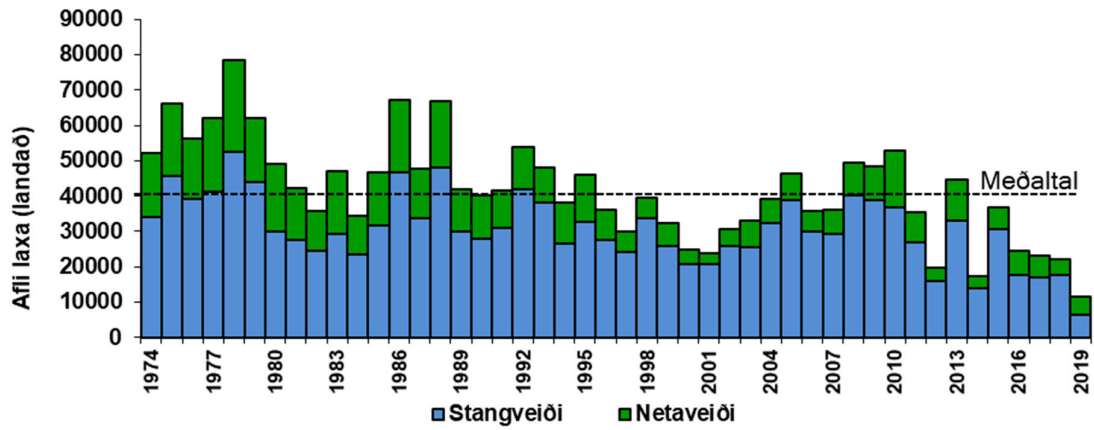
1. mynd. Fjöldi stangveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2019 skipt í afla, veitt og sleppt ásamt veiði úr sleppingum gönguseiða.

Figure 1. Atlantic salmon catch in rod and line fishery in Iceland 1974-2019. 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).



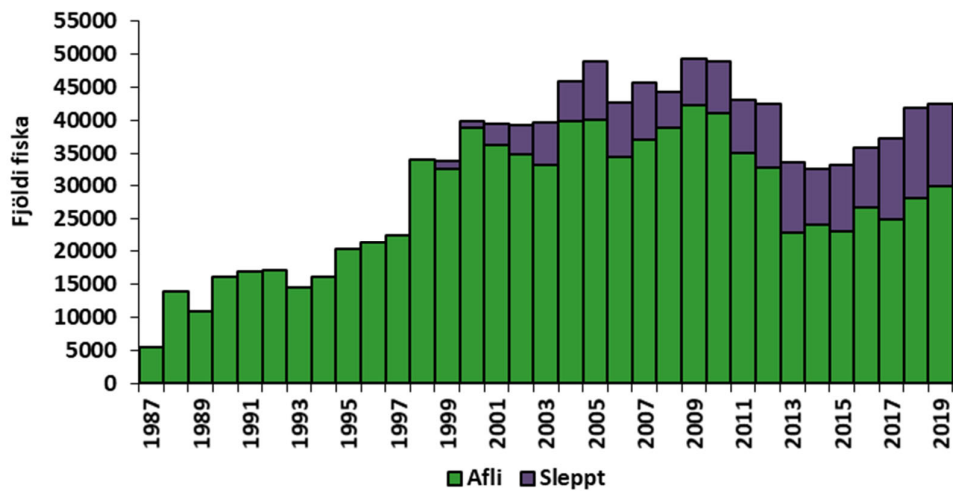
2. mynd. Fjöldi netveiddra laxa á Íslandi á árunum 1974-2019.

Figure 2. Salmon catch in gillnet fishery in Iceland 1974-2019.

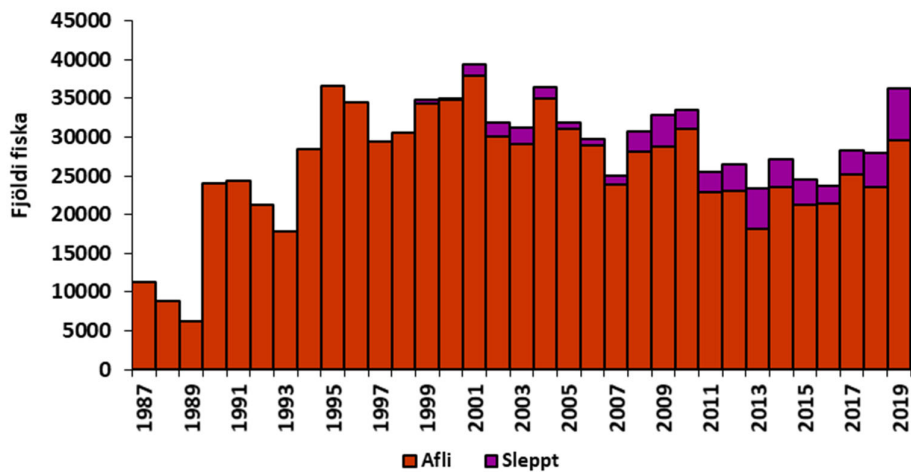


3. mynd. Afli (landað) náttúrlegra laxa úr stang- og netaveiði 1974-2019.

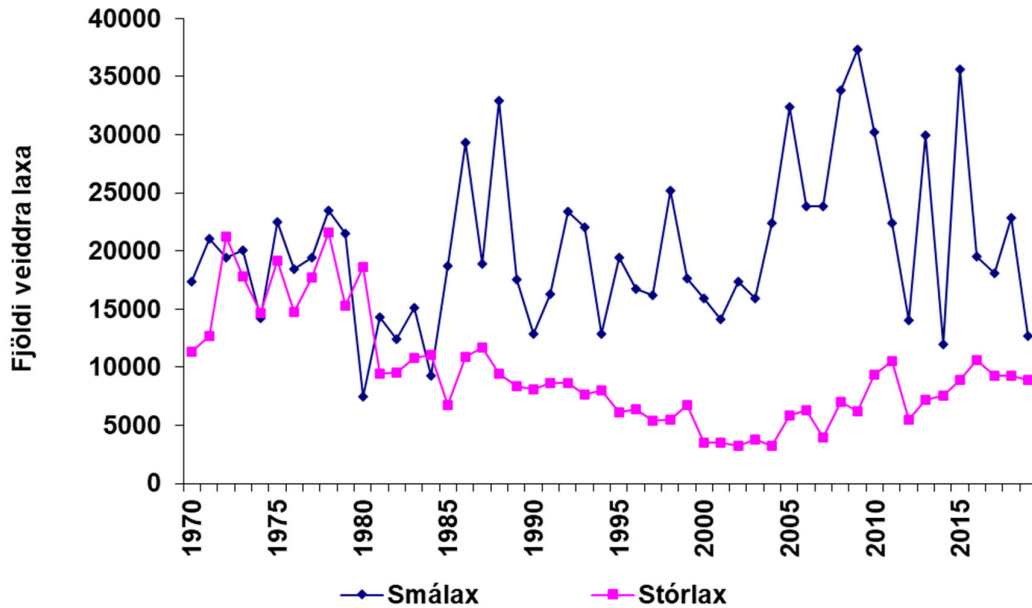
Figure 3. Catch landed of wild Atlantic salmon in rod fishery (blue bars) and net fishery (green bars) 1974-2019.



4. mynd. Fjöldi veiddra urriða í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2019, fjöldi í afla og sleppt.
 Figure 4. Catch and catch and released brown trout in the rod fishery in Iceland 1987-2019.

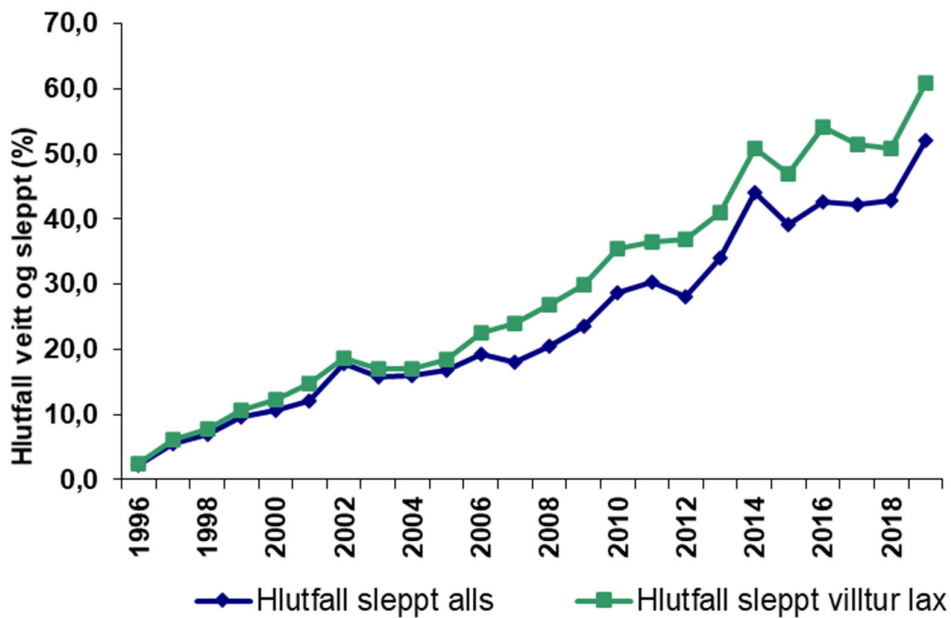


5. mynd. Fjöldi veiddra bleikja í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2019, fjöldi í afla og sleppt.
 Figure 5. Catch and catch and released Arctic charr in the rod fishery in Iceland 1987-2019.



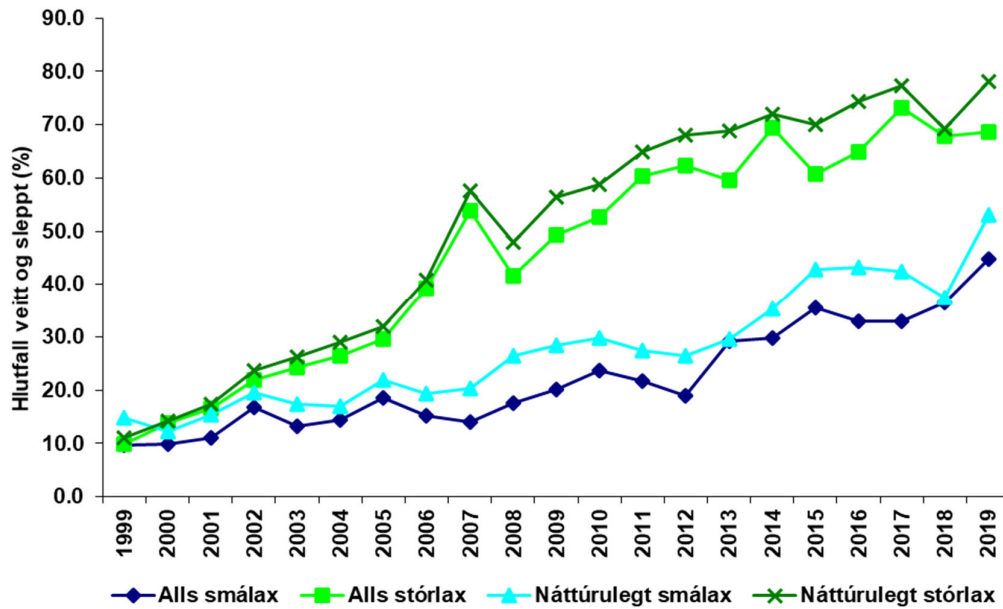
6. mynd. Fjöldi veiddra smálaxa (eitt ár í sjó) og stórlaxa (tvö ár í sjó), fært til gönguseiðaárgangs í þeim ám þar sem veiðiskráning hefur verið samfelld frá árinu 1970-2019.

Figure 6. The sea-age composition, by smolt cohort, of Atlantic salmon in rod catches in Icelandic rivers 1970-2019 (1SW = one-sea-winter, 2SW=two-sea-winter).



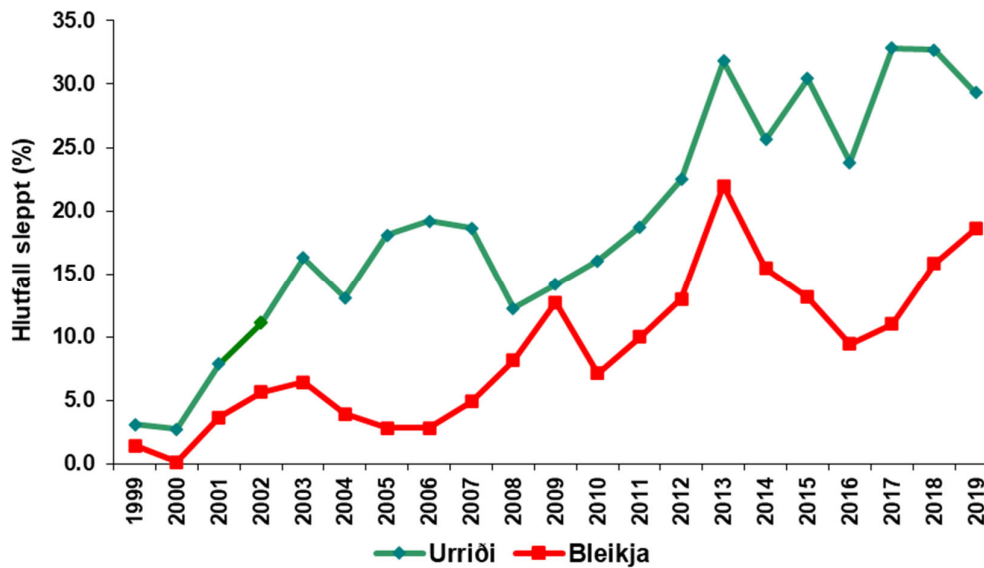
7. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði 1996-2019 bæði í heild og laxa í ám sem hafa veiði úr villtum laxastofnum.

Figure 7. Percentage released salmon in the rod catch in Icelandic salmon rivers in 1996-2019 for the total catch and for wild salmon only.



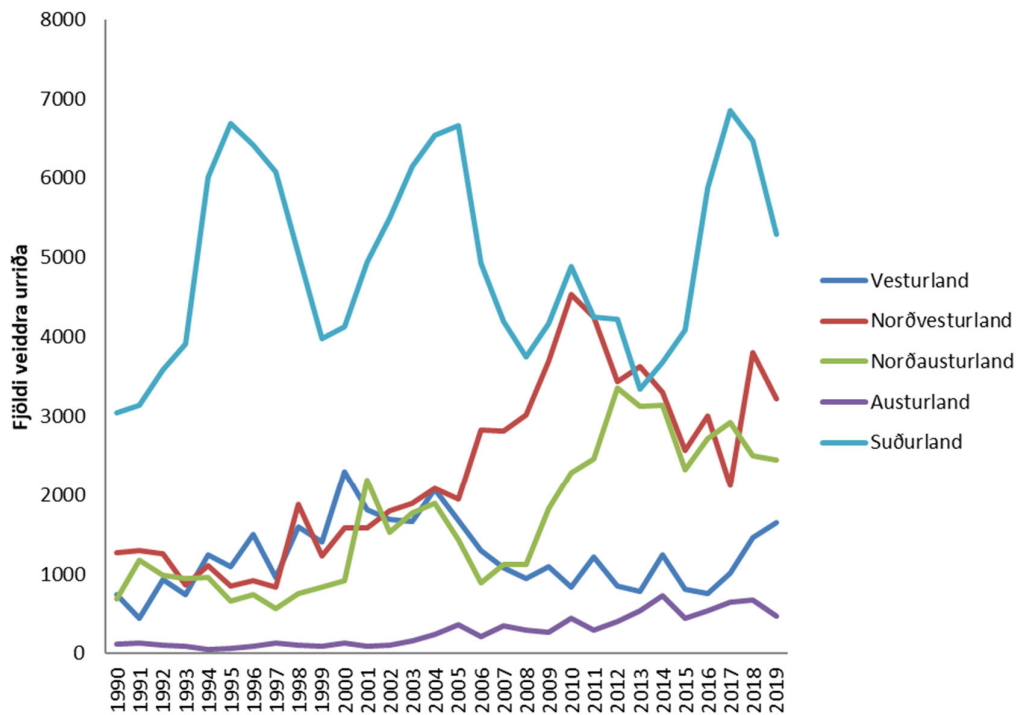
8. mynd. Hlutfall laxa sleppt úr stangveiði skipt í smálax (eitt ár í sjó) og stórlax (tvö ár í sjó) bæði fyrir veiði í öllum ám og svo fyrir náttúrulega laxa sér.

Figure 8. Percentage released fish in the rod catch in Icelandic salmon rivers in 1999-2019 for 1SW and 2SW salmon in the total catch and for wild salmon only.

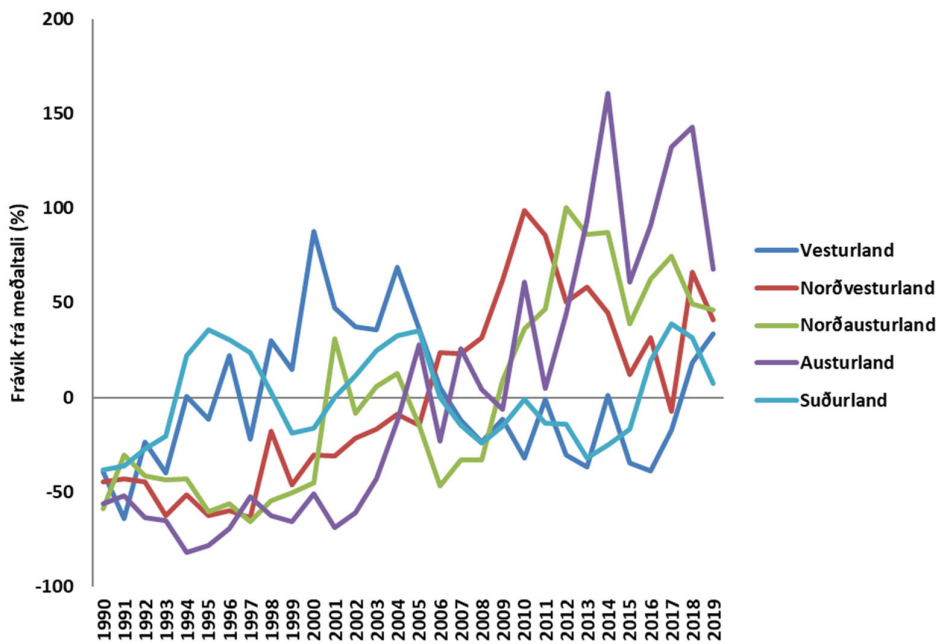


9. mynd. Hlutfall urriða og bleikju sem sleppt var úr stangveiði á árunum 1999-2019.

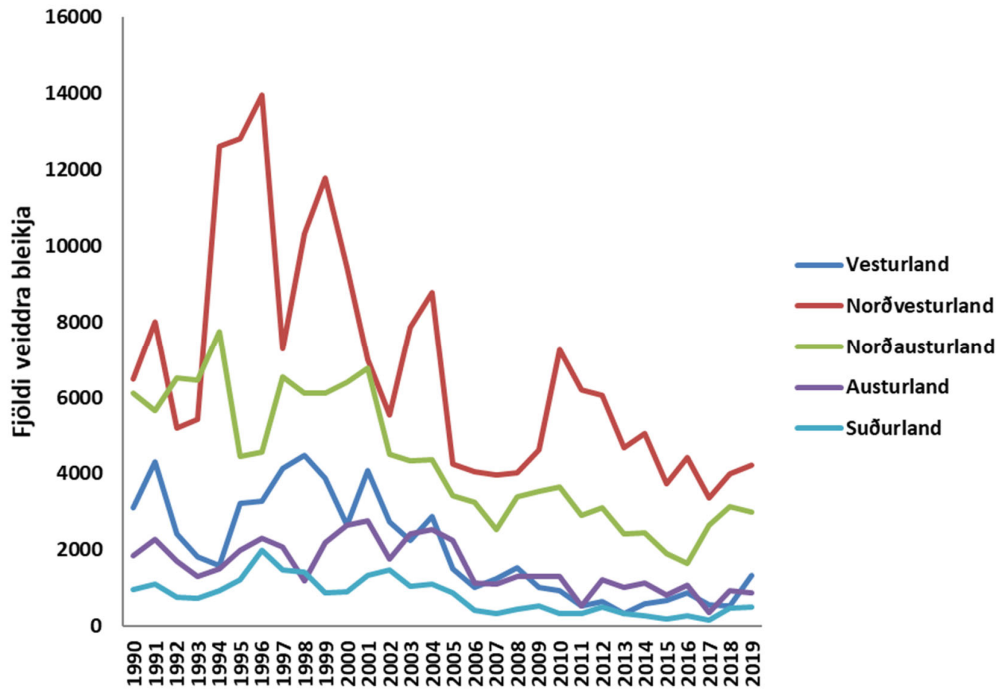
Figure 9. Percentage released brown trout and Arctic charr in the rod catch in Icelandic rivers and lakes in 1999-2019.



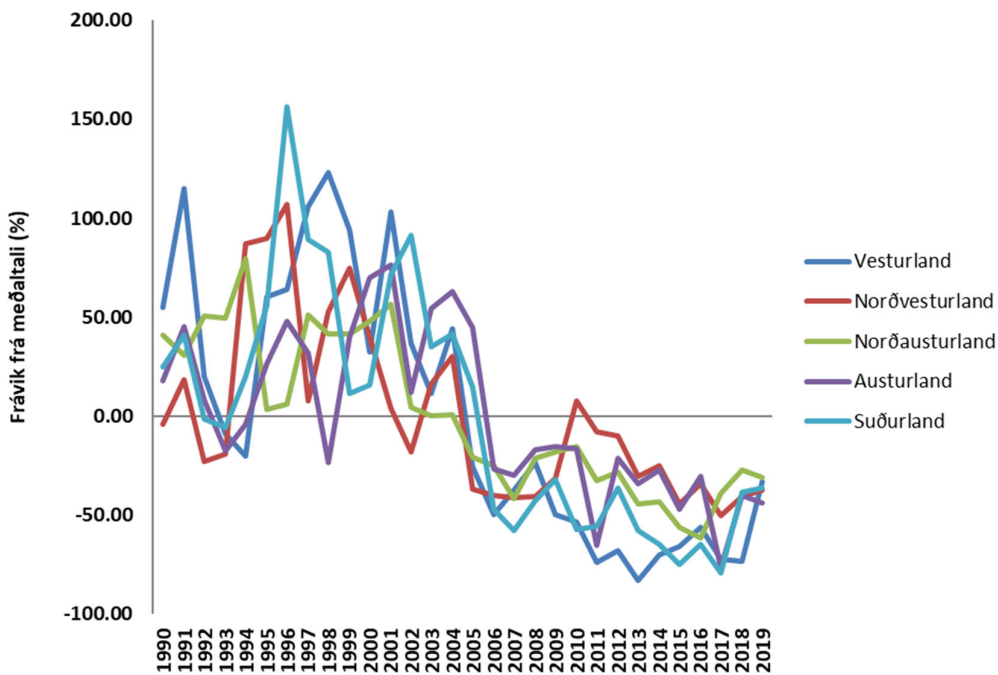
10. mynd. Skráð stangveiði á sjóbirtingi skipt eftir landshlutum.
 Figure 10. Seatrout Rod catch by areas.



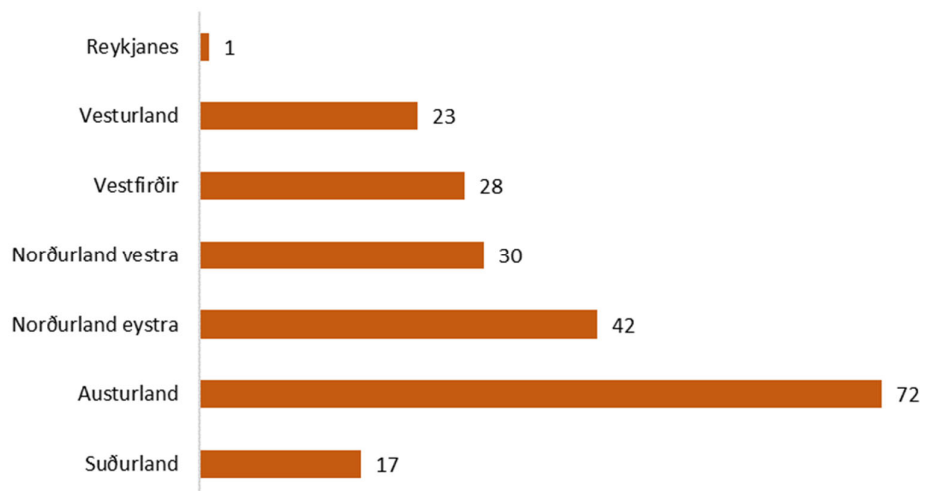
11. mynd. Stangveiði á urriða í ám skipt eftir landshlutum. Frávik frá meðaltali.
 Figure 11. Seatrout Rod catch by areas. Deviation from the mean (%).



12. mynd. Skráð stangveiði á sjóbleikju á Íslandi skipt eftir landshlutum.
 Figure 12. Arctic char Rod catch by areas.



13. mynd. Stangveiði á sjóbleikju á Íslandi skipt eftir landshlutum. Frávik frá meðaltali (%).
 Figure 13. Arctic char Rod catch by areas. Deviation from the mean (%).



14. mynd. Stangveiðiveiddir hnúðlaxar á Íslandi árið 2019 skipt eftir landshlutum.
Figure 14. Pink salmon catch by areas in Iceland 2019.



HAFRANNSÓKNASTOFNUN

Rannsókn- og ráðgjafarstofnun hafs og vatna