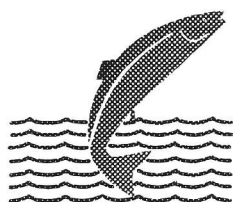


LAX- OG SILUNGSVEIÐIN 1999

GUÐNI GUÐBERGSSON

Maí 2000

VMST-R/0006



VEIÐIMÁLASTOFNUN

Veiðinýting • Lífríki í ám og vötnum • Rannsóknir • Ráðgjöf

Vagnhöfði 7, 110 Reykjavík.

www.veidimal.is

Sími: 5676400; Fax: 5676420

gudni.gudbergsson@veidimal.is

EFNISYFIRLIT**bls**

Inngangur.....	1
Aðferðir.....	2
Laxveiðin 1999.....	3
Stangveiði.....	3
Netaveiði.....	4
Hafbeit.....	4
Umræður.....	5
Samanburður á veiði milli áa.....	6
Breyting á útliti veiðibóka.....	6
Þakkarorð.....	7
Heimildir.....	7
Myndir	9
Töflur	10-22

INNGANGUR

Úrvinnslu veiðiskýrslna fyrir laxveiðina 1999 er nú lokið og er hér gerð grein fyrir samantekt þeirra á sambærilegan hátt og gert hefur verið frá árinu 1987. Veiðimálastofnun hefur umsjón með skráningu og samantekt veiðiskýrslna samkvæmt samningi við embætti veiðimálastjóra. Eins og venja er til sendi Veiðimálastofnun út veiðibækur fyrir veiðitímann og var þeim síðan safnað saman að honum loknum. Í flestum tilfellum bárust bækurnar fljótt en þó voru nokkrar undantekningar sem seinkuðu útgáfu heildarsamantektar og í einstaka tilfellum vantar skráningu.

Veiðitölur eru oftlega notaðar til að meta verðgildi veiðiáa og veiðivatna og skiptingu arðs milli veiðiréttarhafa. Einnig eru veiðitölur lagðar til grundvallar við rannsóknir á fiskstofnum og til að meta árangur af fiskræktaraðgerðum. Góðar veiðiskýrslur eru hornsteinn þess að hægt sé að fylgjast með breytingum á afla og mikilvægar varðandi nýtingu, verndun og viðhald þeirrar auðlindar sem felst í lax- og silungsveiði. Skráning veiði og samantekt hennar hér á landi er með því besta sem gerist hjá laxveiðipjóðum. Það er ekki síst að þakka frumkvöðlum í veiðimálum, góðu skipulagi hjá veiðifélögum og nýtingu þeirrar auðlindar sem í fiski í ám og vötnum felst og síðast en ekki síst framlagi veiðimanna sem skrá veiðina í veiðibækur. Skráning veiði hér á landi er einnig liður í að fylgjast með viðgangi og nýtingu laxastofna í Norður-Atlantshafi.

Við ákvörðun á fjölda stangardaga í veiðiám þarf samþykki Veiðimálanefndar. Sókn metin í fjölda stangardaga hefur lítið breyst á undanförunum áratugum og því hefur afli verið notaður sem mælikvarði á stofnsveiflur og stofnstærð. Með breytingu á lögum nr:76 frá 1970 um lax- og silungsveiði sem gerð var 1994 var veiðitími á laxi rýmkaður og má nú standa frá 20. maí til 30. september, en þó ekki lengur en 3 1/2 mánuð. Göngusilung má veiða á tímabilinu frá 1. apríl til 10. október. Yfirleitt hafa litlar breytingar verið gerðar á veiðitíma en þar sem hann hefur verið rýmkaður getur veiðiálag breyst frá fyrri árum og haft áhrif á heildarveiði. Nú er unnið að því að safna upplýsingum um fjölda nýtttra stangardaga sem mun auðvelda samanburð á veiðivon milli veiðiáa.

Á undanförunum árum hefur færst í vöxt að stangveiddum fiski sé sleppt aftur og því er hugsanlegt að laxar veiðist oftast en einu sinni. Þetta getur haft áhrif á veiðitölur og samanburð þeirra við fyrri ár. Því er mjög nauðsynlegt að greinilega sé merkt, í veiðibók, við þá fiska sem veiddir eru og sleppt aftur. Mikilvægt að gerðar séu úttektir á því hversu hátt hlutfall þeirra fiska sem sleppt er veiðist aftur en þær má einnig nota til að meta stofnstærðir. Í þessari samantekt eru gefnar upp tölur fyrir bæði veiði og afla. Veiðimenn líta gjarnan til talna yfir veiði en varðandi nýtingu og verndun stofna eru það aflatölur sem máli skipta.

Þau tímamót urðu sumarið 1998 að þá var engin laxveiði stunduð í sjó við strendur landsins og fer nýting laxins nú öll fram í fersku vatni. Í flestum tilfellum er nýting því byggð á

einum stofni en stjórnun veiða þar sem veitt er úr mörgum stofnum samtímis getur verið vandkvæðum bundin og litlir stofnar verið undir háu veiðiálagi.

Skýrslur yfir veiði á silungi í sjó bærust einungis frá einum aðila og líklegt er að silungsveiði í sjó sé vanskráð. Mikilvægt er að bæta þá skráningu og fá skrá yfir þá aðila sem eiga rétt til silungsveiði í sjó.

AÐFERÐIR

Úrvinnsla veiðiskýrslna var með sambærilegu sniði og verið hefur undanfarin ár (Guðni Guðbergsson og Einar Hannesson 1987; Guðni Guðbergsson 1988; 1989; 1990; 1991; Guðni Guðbergsson og Friðþjófur Árnason 1992; 1993 og 1994; Guðni Guðbergsson 1995; 1996; 1997a; 1998 og 1999). Úr hverri veiðibók eru tölvuskráðar upplýsingar um veiðitíma, fisktegund, kyn, þyngd, lengd og veiðarfæri auk veiðistaðar ef númer þeirra er skráð í þar til gerðan reit. Einnig var skráður fjöldi þeirra fiska sem voru veiddir og sleppt aftur. Veiði að frádregnum þeim fjölda fiska sem sleppt er aftur er skráður sem afli úr viðkomandi vatnsfalli.

Heildarfjöldi fangaðra (laxa sem skráðir eru í veiðibók) er lagður saman, fjöldi þeirra sem sleppt er og fjöldi landaðra fiska ásamt þyngd er skráð. Þá er tekin saman meðalþyngd veiðinnar. Laxveiðinni er skipt í smálaxa og stórlaxa og er átt við að smálax sé sá lax sem dvalið hafa eitt ár í sjó en stórlax tvö ár eða lengur. Fjöldi smálaxa og stórlaxa er miðaður við fjölda fangaðra fiska sem skráðir eru í veiðibækur. Skiptingin milli smálax og stórlax er gerð þannig að hængar 4 kg og þyngri eru taldir vera tveggja ára úr sjó, en hrygnur 3,5 kg og þyngri. Skipting í smálax og stórlax getur verið breytileg milli áa og ára og vatnakerfa, en þessi skipting á við í langflestum veiðiám. Reiknað er hlutfall smálaxa og stórlaxa í veiðinni. Sú var venjan að þyngd laxfiska væri skráð í pundum en 1 pund var skilgreint sem 500 grömm. Sumir notuðu þó ensk pund sem gerði að verkum að ósamræmi var í mælieiningum og ónákvæmni var nokkur einkum á smærri silungi. Sumarið 1999 var farið fram á að veiðimenn skráðu þyngd fiska í kg með 100 g nákvæmni og veiðiréttarhafar voru hvattir til að koma fyrir góðum vogum og tækjum til lengdarmælinga í veiðihúsum. Skráð silungsveiði er gerð upp á líkan máta og laxveiðin. Öll veiðin er tekin saman eftir landshlutum sem falla nokkurn vegin að skiptingu landsins í kjördæmi.

Listi yfir laxveiði allflestra áa er birtur fyrir tímabilið frá 1974 - 1999. Á þessu 26 ára tímabili eru upplýsingar til á tölvutæku formi og einnig að mestu leyti sambærilegar milli ára. Veiði á silungi, urriða og bleikju, er tekin saman fyrir tímabilið frá 1987 - 1999 fyrir valdar veiðiár en ekki er um tæmandi lista að ræða. Við skráningu silungsveiði er ekki gerður greinarmunur á sjógengnum fiskum og staðbundnum. Auk heildarveiði er reiknuð minnsta og mesta veiði á tímabilinu. Á undanföllum árum hefur nokkuð verið um að hafbeitarlax hafi verið fluttur og sleppt í veiðiár til endurveiði. Þar sem hægt er að greina milli þeirrar veiði og náttúrulegar er hún tekin saman sérstaklega. Sá afli er talin með í endurheimtum á hafbeitarlaxi en ekki stangveiði.

Upplýsingum um netaveiði er safnað á svipaðan hátt og um stangveiðina nema að þar eru sjaldnast til upplýsingar um einstaka fiska en þess í stað er stuðst við heildarveiðitölur viðkomandi veiðijarða. Í þeim tilvikum þar sem upplýsingar um fjölda klaklaxa lágu fyrir voru

þeir teknir með í fjölda netveiddra laxa. Á Vesturlandi var upplýsingum um netaveiði safnað af Vesturlandsdeild Veiðimálastofnunar (Rúnar Ragnarsson munnl. uppl.), á Norðurlandi vestra af Norðurlandsdeild Veiðimálastofnunar (Bjarni Jónsson munnl. uppl.) og á Suðurlandi af Suðurlandsdeild Veiðimálastofnunar (Magnús Jóhannsson munnl. uppl.).

Tölur um fjölda laxa sem endurheimtust úr hafbeit eru teknar með hér en samanlagt gefa tölur um endurheimtur úr hafbeit og veiði á náttúrulegum laxi í íslenskum vatnakerfum fjölda íslenskra laxa sem koma aftur eftir dvöl í hafi. Tölur um endurheimtur laxa úr hafbeit og endurveiði slepptra hafbeitarlaxa í ám voru teknar saman af embætti veiðimálastjóra (Sumarliði Óskarsson munnl. uppl.).

LAXVEIÐIN 1999

Sumarið 1999 veiddust alls 31.438 laxar á stöng og 6.657 laxar veiddust í net í ám og 9.648 laxar endurheimtust úr hafbeit (tafla 1). Samtals eru þetta 47.743 laxar. Heildarþungi veiddra laxa og hafbeitarlaxa var 146,6 tonn sem skiptist þannig að 96,8 tonn veiddust á stöng, 23,6 tonn í net í ám og 26,1 tonn endurheimtust úr hafbeit.

Samanlagður fjöldi stang- og netveiddra laxa 1999 (tafla 2) var um 30 % minni en meðalveiði árána 1974-1998. Skráð stangveiði 1999 var 8.848 löxum eða um 22% minni en hún var á árinu 1998 (tafla 2, 1. mynd) og 11,3% minni en meðalveiði árána 1974-1998. Netaveiði á laxi var nú eingöngu bundin við veiði í ám og vötnum. Hún var um 11% meiri en veiði 1998 en um 45% undir meðalveiði árána 1974-1998 (tafla 2, 2. mynd). Aukning í veiði stafar að mestu af aukningu í veiði í Þjórsá og á Ölfusá-Hvítá. Minnkun netaveiði þegar til lengritíma er litið stafar bæði af uppkauptum netaveiðiréttar í sjó og leigu netaveiðiréttar úr Hvítá í Borgarfirði.

Fjöldi endurheimtra hafbeitarlaxa hefur minnkað umtalsvert á undanförunum árum og 1999 var hann 9.648 laxar sem var 1.575 löxum færri en var 1998. Hafbeit hefur farið mjög minnkandi eftir mikinn uppgang í þeirri grein á árunum 1988-1996 (3. mynd).

Stangveiði

Í veiðiskýrslur voru skráðir alls 31.438 laxar sumarið 1999. Af þessum löxum hafði 3.055 (9,7%) verið sleppt aftur og því var landaður afli 28.383 laxar. Þyngd landaðs afla í stangveiði var samtals 96,6 tonn. Flestir laxar veiddust á Vesturlandi 14.088, en fæstir á Vestfjörðum 607 (töflur 6-12). Að þunga til var veiðin einnig mest á Vesturlandi um 37,1 tonn, en næst mest á Norðurlandi vestra um 19,3 tonn.

Flestir laxar veiddust í Rangánum 2.536, en næst flestir í Þverá og Kjarrá 2.136 og í þriðja sæti var Grímsá og Tunguá með 1.872 veidda laxa. Röð 10 efstu laxveiðiána er sýnd í töflu 3.

Í skýrslur um stangveiði í ám og vötnum voru í heild skráðir 68.608 silungur, 33.729 urriðar og 34.879 bleikjur, en ekki er hér gerður greinarmunur á staðbundnum og sjógengnum fiskum. Að þunga til var afli silungs í stangveiði um 71 tonn. Samkvæmt veiðiskýrslum veiddust flestir silungar á Suðurlandi 23.098 og tæplega 17 þúsund á Norðurlandi vestra og

um 15 þúsund á Norðurlandi eystra. Nokkur munur var á afla bleikju og urriða eftir landshlutum (töflur 6-12). Af einstökum ám veiddust flestir urriðar í Laxá í Þingeyjarsýslu ofan Brúa eða alls 6.313 og í Fremri-Laxá á Ásum veiddust 2.496 urriðar (tafla 4). Flestar bleikjur veiddust í Víðdalsá og Fitjá eða 3.824 en næst flestar í Eyjafjarðará 2.900 (tafla 5).

Af stangveiddum löxum voru 22.380 (71,2%) sem verið höfðu eitt ár í sjó en 9.058 (28,8%) tvö ár eða lengur (tafla 13) og er hér miðað við heildarfjölda laxa í veiðibókum. Í stangveiði voru 2,5 smálaxar á móti hverjum stórlaxi, í netaveiði voru þeir 2,5 og 12,8 í hafbeit. (tafla 14).

Líkt og gert hefur verið undanfarin ár er sýnd veiði valinna áa frá árinu 1974 ásamt meðalveiði og minnstu og mestu veiði tímabilsins (tafla 15). Á sambærilegan hátt er veiði urriða (tafla 16) og bleikju (tafla 17) á tímabilinu 1987-1999 tekin saman. Þessar töflur sýna ekki heildarveiðina á landinu en væntanlega verður hægt að bæta fleiri veiðisvæðum við með bættri skráningu veiðinnar.

Á árinu 1999 voru skráðir í veiðibækur 3.055 laxar sem voru veiddir og þeim sleppt aftur. Á árinu 1998 voru þeir 2.826, 1997 var 1.558 löxum sleppt en árið 1996 var 669 löxum sleppt aftur. Í laxveiðinni var mest um þessa aðferð í Vatnsdalsá, Grímsá og Tunguá, Langá, Laxá í Aðaldal, Haffjarðará og Hofsa og Selá í Vopnafirði (töflur 6-12).

Niðurstöður rannsókna á endurveiði þeirra laxa sem sleppt er aftur sýnir að frá 16 - 52 % veiðist oftár en einu sinni (Guðni Guðbergsson 1997b; Tumi Tómasson 1997) en nánari rannsóknir á þessu eru mikilvægar.

Netaveiði

Heildarlaxveiði í net í ám á Íslandi 1999 var 6.657 laxar sem vógu um 23,6 tonn. Í net veiddust flestir laxar á Suðurlandi 6.153. Flestir laxar veiddust í Þjórsá 2.401 lax, 2.393 laxar í Ölfusá og 1.346 í Hvítá (Magnús Jóhannsson munnl. uppl.). Í Borgarfirði veiddust nú 293 laxar í net á vatnasvæði Hvítár, en þar hefur einungis verið veitt í fá net frá árinu 1990, (Rúnar Ragnarsson munnl. uppl.). Netaveiði í ám var einhver í öllum kjördæmum (landshlutum) nema á Vestfjörðum (tafla 18).

Hafbeit

Í hafbeit endurheimtust alls 9.648 laxar, sem vógu 26,1 tonn. Af þeim endurheimtust 8.948 laxar eftir eitt ár í sjó en 700 laxar eftir tvö ár í sjó. Löxum til hafbeitar hafði verið sleppt og þeir endurheimtir í hafbeitarstöðvum á Vesturlandi (tafla 1). Fjöldi endurheimtra laxa í hafbeit 1999 var 1.575 löxum færri en hann var 1998 en verulega hefur dregið úr umsvifum í hafbeit á undanförunum árum (3. mynd).

Hafbeitarlaxi var sleppt til endurveiði í Norðlingafljót og af þeim veiddust í stangveiði alls 865 laxar (tafla 19).

UMRÆÐUR

Sókn í stangveiði á Íslandi hefur verið með líku sniði um langan tíma og talið er að veiðin endurspegli nokkuð vel laxgengd í árnar. Engin netaveiði á laxi hefur verið stunduð í sjó við Ísland frá árinu 1998 og er nýting laxastofna hér á landi að langmestu leyti byggð á stofni viðkomandi ár. Varðandi stjórnun nýtingar er slíkt talið til fyrirmyndar. Á undanförunum árum hefur nokkuð verið fjallað um veiðiálag, stærð og samsetningu hrygningarstofns. Til að fá vitneskju um þessa hluti eru stundaðar grunnrannsóknir í þremur lykilám auk þess sem talningar á seiðum og laxi með teljurum eru gerðar víðar. Þá eru upplýsingar úr skráningu veiði í veiðibækur mjög mikilvægur þáttur.

Stangveiði á laxveiði var nokkru minni sumarið 1999 en hún var árið á undan. Nokkur aukning var í netaveiði milli ára og var hún stunduð í Ölfusá, Hvítá og Þjórsá. Einungis lítilsháttar netaveiði er stunduð annars staðar. Hafbeit fór enn minnkandi og er nú einungis lítill hluti þess sem mest var á árunum upp úr 1990 sem stafar einkum af lágum endurheimtum laxa.

Færst hefur í vöxt að lax sem veiddur er á stöng sé sleppt aftur og þarf að draga þann fjölda frá til að fá tölur um landaðan afla. Þannig er greint milli afla og veiði. Sumarið 1999 var tæplega 10% veiðinnar sleppt aftur en það hlutfall var mjög breytilegt milli áa. Nokkra athygli vakti að hlutfallslega var meira af smáum hængum, sem oftast eru uppistaðan í veiði smálaxa, sleppt. Sleppingar sem þessar eru yfirleitt gerðar til að auka hrygningu í ánum og því væri mun vænlegra að sleppa hrygnum, einkum tveggja ára hrygnum til að ná því marki. Venjulegast er hlutfall hænga herra en hrygna auk þess sem eitthvað er af kynþroska smáhængum í ánum sem geta tekið þátt í hrygningu.

Netaveiði á vatnasvæði Hvítár í Borgarfirði hefur verið lítil frá árinu 1990. Netaveiðirétturinn hefur verið leigður af þeim, sem stangveiði stunda einkum í hliðarám Hvítár. Uppataka neta í Hvítá hefur leitt til aukningar í veiði í hliðarám Hvítár og hefur aukningin verið metin rétt rúmlega 20% (Sigurður M. Einarsson og Guðni Guðbergsson 1996).

Uppkaup netaveiðiréttar í sjó ásamt uppleigu á netaveiðirétti flestra jarða í Hvítá í Borgarfirði hefur leitt til þess að netaveiði hefur dregist verulega saman hér á landi. Þessi þróun hefur einkum átt sér stað þar sem verðmæti stangveiddra laxa er mun meira en netveiddra.

Það sem ræður fjölda laxa er fjöldi seiða sem til sjávar gengur og endurheimtur þeirra úr sjó. Endurheimtur laxa úr sjó þar sem tölur eru til um hafa verið með lægra móti á síðustu árum (Þórólfur Antonsson 1998). Endurheimtur úr hafbeit hafa einnig verið með lægsta móti og umsvif hafbeitar hafa einnig minnkað. Það urðu nokkur vonbrigði að veiði dróst saman sumarið 1999 eftir nokkuð góða aukningu 1998. Sú aukning byggði einkum á auknum fjölda smálaxa. Hlutfallslegur fjöldi þeirra laxa sem skila sér eftir tvö ár í sjó hefur farið lækkandi hér á landi á undanförunum árum (Sigurður Guðjónsson og fleiri 1995). Sambærileg þróun hefur verið í flestum öðrum löndum við Norður-Atlantshaf þar sem lax er að finna (Anon 1999). Ekki er ljóst hverjar ástæður þess eru. Mikilvægt er að frekari rannsóknir fari fram á þessum þáttum.

Sveiflur í veiði eru í álíka takti í flestum ám innan sama landshluta. Það bendir til að umhverfisskilyrði hafi áhrif á stórum svæðum og samstilli sveiflur. Þær geta bæði verkað á

þætti í ánum og í sjó. Tengsl hafa fundist milli laxgengdar og hitastigs sjávar árið sem gönguseiðin fara til sjávar (Scarnecchia 1984; Þórólfur Antonsson og fleiri 1996).

Skráð silungsveiði hefur farið vaxandi undanfarin ár. Það er vegna bættrar skráningar, aukinnar ástundunar og mikillar veiði á ákveðnum svæðum einkum í Laxá í Þingeyjarsýslu og í Veiðivötnum. Góð skráning veiði á silungi er ein af forsendum þess að hægt sé að gera sér grein fyrir stöðu stofna á hverjum tíma sem aftur má nýta til skynsamlegrar nýtingar. Aflatölur eru oftlega notaðar til að meta verðmæti veiði og því er líklegt að verðmæti silungsveiði verði sýnilegri með bættri skráningu. Þeir dagar sem eru í boði í laxveiði eru nánast fullnýttir og því mun aukinn fjöldi veiðimanna leita í silungsveiði. Þrátt fyrir bættu skráningu silungsveiði er enn talsvert í land með að öll silungsveiði sé skráð og er það eitt þeirra framtíðarverkefna, sem þarf að vinna í samvinnu við veiðimenn og veiðiréttarhafa. Nokkur félög stangveiðimanna hafa staðið fyrir átaki til bættrar skráningar silungsaflla sem skilað hefur góðum árangri. Þar má sérstaklega til taka að öll veiði í Eyjafjarðará sumarið 1999 var einstaklingsskráð og slíkri skráningu hefur einnig verið komið á í Hlíðarvatni með samstilltu átaki. Þessi svæði bætast því við önnur sem skráning hefur verið í góðu lagi á.

Hér skal ítrekað að ef veiðiréttarhafar tölusetja veiðistaði, fæst skipting veiðinnar eftir veiðistöðum við úrvinnslu hvernar veiðiár. Slík skráning auðveldar við að fylgjast með breytingum á veiðidreifingu innan vatnakerfa sem aftur auðveldar vinnu við endurmat á arðskrá.

Þeir sem annast veiðiskráningu eru minntir á að skila veiðiskýrslum til úrvinnslu strax að loknum veiðitíma til að flýta fyrir samantekt veiðitalna.

Samanburður á veiði milli áa

Veiðitölur eru oft lagðar til grundvallar þegar veiðivon er borin saman milli áa. Tengsl eru milli veiði og verðs á veiðileyfum bæði milli áa og innan veiðitíma. Vegna mismunandi fjölda stanga sem nýttar eru er ekki hægt að gera beinan samanburður á veiðitölum. Til þess þarf einnig að hafa þann fjölda stanga sem nýttur er. Nokkuð er um að í upphafi veiðitíma að veitt er með færri stöngum en yfir besta tímann og einnig er stöngum aftur fækkað í undir lok hans. Þá er ekki víst að allar stangir eða dagar sem nota má séu nýttar. Til að fá raunhæfan samanburð á afla á hverja dagstöng þurfa tölur um fjölda nýtttra daga að liggja fyrir og nú er unnið að því að safna þeim úr sem flestum vatnakerfum og stefnt er að því að þær upplýsingar verði birtar með samantekt veiðitalna framvegis. Þó að nokkuð beinn samanburður fáiist með þessu móti má hafa í huga að það er fleira en aflavon sem hefur aðráttarafla til stangveiði. Þar má nefna sem dæmi náttúrufegurð og aðstöðu þó ýmislegt annað geti spilað inn í.

Breyting á útliti veiðibóka

Fyrir veiðitímabilið 1999 var útliti veiðibókarinnar breytt. Um lítilsháttar háttar breytingar var að ræða til að auðvelda skráningu veiðibókanna. Til stóð að vélvæða skráningu með skönnun til að flýta fyrir úrvinnslu og lækka kostnað við inslátt. Ekki tókst að stíga þessi skrf til fulls þar sem skráning í veiðibækur er þannig að líklegt er álíka tími fari í að yfirfara

skönnun og beina skráningu. Þá var sú umdeilda breyting gerð að þyngd fiska var skráð í kg með 100 g nákvæmni í stað skráningu í punda eins og áður hafði verið gert. Þetta var gert til samræmingar mælieininga og til að auka nákvæmni í skráningar á laxi og ekki síður silungi. Nokkur ruglingur var í skráningu í pundum en ætlast hefur verið til að pundið jafngildi 500 g en ýmsir hafa þrátt fyrir það skráð þyngd í enskum pundum (lbs). Almennt má segja að breyttu útlit veiðibóka hafi verið vel tekið og að langflestir hafi skráð veiði í kg með umbeðinni nákvæmni. Vonast er til að veiðimenn haldi áfram vöku sinni og haldi áfram nákvæmri skráningu aflu og leggi þar með sitt af mörkum til söfnunar upplýsinga til að hægt sé að fylgjast með framgangi fiskstofna og stuðla að sjálfbærri nýtingu þeirra. Þá má ítreka að veiðiréttarhafar sjái til þess að í veiðihúsum séu til staðar kvarðar til að lengdarmælinga aflu og vogir til vigtunar aflu auk þess sem að veiðibók sé aðgengileg. Lengdarmæling veiði er einnig mikilvæg ekki síst á þeim fiskum sem sleppt er aftur en þá er auðveldara að lengdar- en þyngdarmæla

Þeim veiðimönnum sem tóku þátt í breyttri skráningu og skráðu aflu sinn í kg í stað punda er þakkað sérstaklega.

ÞAKKARORÐ

Þóra Vignisdóttir og Bylgja Guðjónsdóttir tölvuskráðu veiðina. Rúnar Ragnarsson safnaði netaveiðiskýrslum á Vesturlandi, Bjarni Jónsson á Norðurlandi vestra og Magnús Jóhannsson á Suðurlandi. Sumarliði Óskarsson safnaði tölum um hafbeit og endurveiði hafbeitarlaxa í ám. Ofantöldum aðilum kann höfundur bestu þakkir. Síðast en ekki síst ber að þakka hinum fjölmörgu veiðiréttareigendum, leigutökum og veiðimönnum sem önnuðust skráningu veiðinnar í veiðibækur.

HEIMILDIR

Anon 1999. Report of the Working Group on North Atlantic salmon. ICES CM 2000/ACFM:13, 301 bls.

Guðni Guðbergsson og Einar Hannesson 1987. Laxveiðin 1986. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/87014.

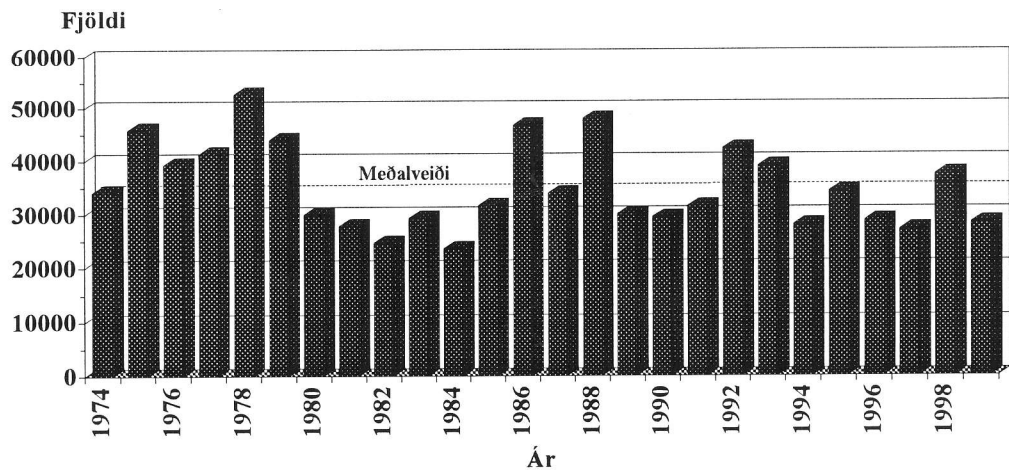
Guðni Guðbergsson 1988. Laxveiðin 1987. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/88026.

Guðni Guðbergsson 1989. Laxveiðin 1988. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/89019.

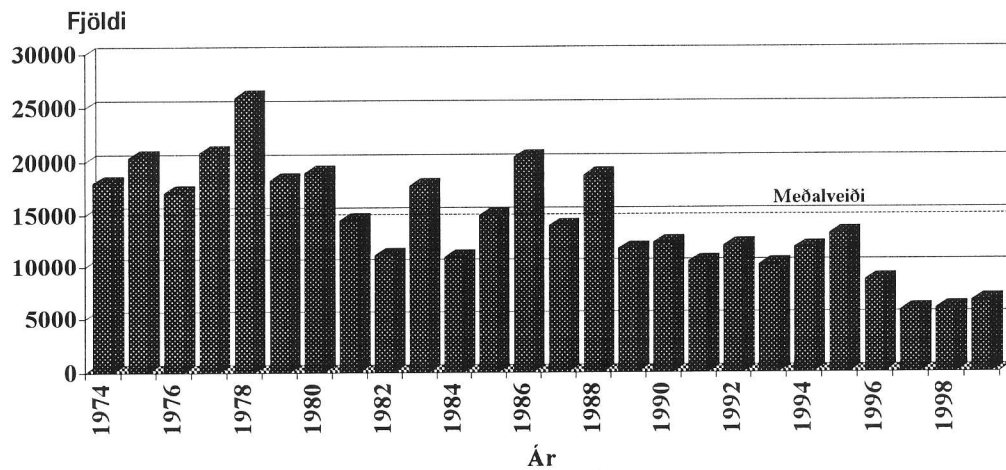
Guðni Guðbergsson 1990. Laxveiðin 1989. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/90016.

Guðni Guðbergsson 1991. Laxveiðin 1990. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/91017.

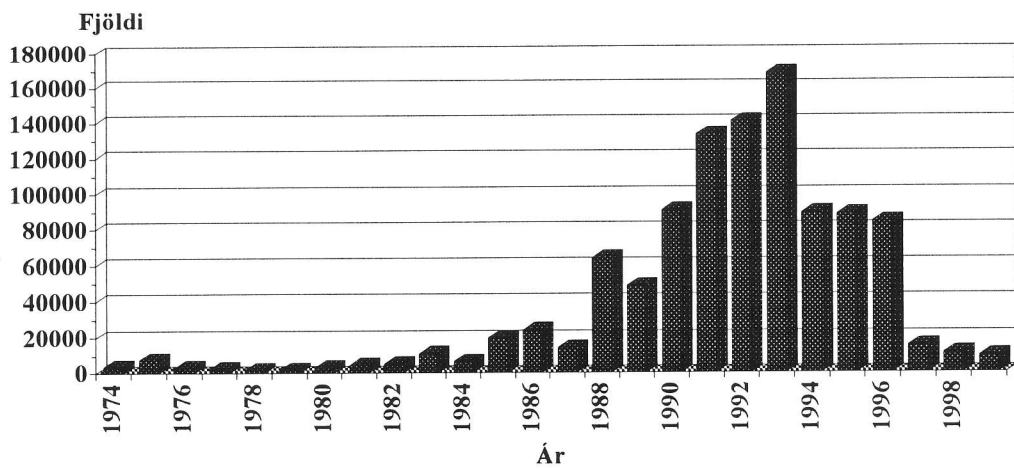
- Guðni Guðbergsson og Friðþjófur Árnason 1992.** Laxveiðin 1991. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/92012.
- Guðni Guðbergsson og Friðþjófur Árnason 1993.** Laxveiðin 1992. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/93016.
- Guðni Guðbergsson og Friðþjófur Árnason 1994.** Laxveiðin 1993. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/94011.
- Guðni Guðbergsson 1995.** Laxveiðin 1994. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/95008.
- Guðni Guðbergsson 1996.** Laxveiðin 1995. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/96004.
- Guðni Guðbergsson 1997a.** Laxveiðin 1996. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/97006.
- Guðni Guðbergsson 1997b.** Laxá í Aðaldal 1997. Seiðabúskapur, endurheimtur gönguseiða og veiði 1997. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/97006
- Guðni Guðbergsson 1998.** Laxveiðin 1997. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/98004.
- Guðni Guðbergsson 1999.** Laxveiðin 1998. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/99004.
- Scarnecchia, D.L. 1984.** Climatic and oceanic variations affecting yield of Icelandic stocks of Atlantic salmon. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.*, 41: 917-935.
- Sigurður Guðjónsson, Sigurður Már Einarsson, Þórólfur Antonsson og Guðni Guðbergsson 1995.** Relation of grilse to salmon ratio to environmental changes in several wild stocks of Atlantic salmon (*Salmo salar*) in Iceland. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 52:1385-1398.
- Sigurður M. Einarsson og Guðni Guðbergsson 1996.** The closure of commercial nettings in R. Hvita, Iceland. Effects on rod catches of salmon (*Salmo salar* L.) in the tributaries.
- Tumi Tómasson 1997.** Vatnsdalsá 1996. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-N/97001.
- Þórólfur Antonsson 1998.** Breytileiki í framleiðslu laxaseiða í tveimur íslenskum ám og endurheimtur þeirra úr hafi. Ritgerð til M.S. náms við Háskóla Íslands, 147 bls.
- Þórólfur Antonsson, Guðni Guðbergsson og Sigurður Guðjónsson 1996.** Environmental continuity in fluctuation of fish stocks in the North Atlantic ocean, with particular reference to Atlantic salmon. *North American Journal of Fisheries Management* 16:540-547.



1. mynd. Fjöldi stangveiddra laxa á Íslandi 1974 - 1999.



2. mynd. Fjöldi netaveiddra laxa á Íslandi 1974 - 1999.



3. mynd. Fjöldi endurheimtra laxa úr hafbeit á Íslandi 1974-1999.

Tafla 1a. Heildarfjöldi og heildarþyngd (pund) fangaðra laxa á Íslandi 1999, skipt eftir veiðiaðferðum og landshlutum (kjördæmum; þyngd er í kg).

Landshluti	Stangveiði				Netaveiði		Hafbeit		Samtals afli		Hlutfall af heild	
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	Fjöldi	Þyngd	Fjöldi	Þyngd	Fjöldi	Þyngd	Fjöldi %	Þyngd %
Reykjanes	2546	127	2419	6777	41	119			2587	6896	5,4	4,7
Vesturland	14088	1697	12391	37122	307	938	9648	26100	24043	64160	50,4	43,8
Vestfirðir	607	2	605	2178					607	2178	1,3	1,5
Norðurland vestra	5427	497	4930	19379	80	314			5507	19693	11,5	13,4
Norðurland eystra	2583	231	2352	10167	62	199			2645	10366	5,5	7,1
Austurland	2377	459	1918	6958	14	41			2391	6999	5,0	4,8
Suðurland	3810	42	3768	14237	6153	22027			9963	36264	20,9	24,7
Samtals:	31438	3055	28383	96818	6657	23638	9648	26100	47743	146556	100,0	100,0

Tafla 1 b. Fjöldi og þyngd veiddra urriða (sjóbirtinga) og bleikja (sjóbleikja) í stangveiði sumarið 1999 skipt eftir landshlutum.

Landshluti	Stangveiði Urriði (sjóbirtingur)				Stangveiði bleikja (sjóbleikja)			
	Fjöldi veiddra	Fjöldi sleppt	Fjöldi í afla	Afli: þyngd (kg)	Fjöldi viddra	Fjöldi sleppt	Fjöldi í afla	Afli: þyngd (kg)
Reykjanes	1896	32	1864	1008	161	0	161	55
Vesturland	2095	76	2019	2226	5723	138	5585	4916
Vestfirðir	27	1	26	21	681	46	635	499
Norðurland vestra	4363	116	4247	3480	12464	179	12285	13954
Norðurland eystra	8534	606	7928	9777	6504	18	6486	6559
Austurland	311	2	309	214	2751	46	2705	2142
Suðurland	16503	219	16284	20837	6595	81	6514	5340
Samtals:	33729	1052	32677	37563	34879	508	34371	33465

Tafla 2. Heildarfjöldi stang- og netaveiddra laxa, auk endurheimtu hafbeitarstöðva, á Íslandi 1974 - 1999.
Reiknaður er hlutfallslegur fjöldi (%) náttúrulegra laxa af heildarfjölda laxa.

ÁR	Stangveiði skráð	Fjöldi sleppt	Stangveiði afli	Netaveiði afli	Stang- og netaveiði samtals afli	Hafbeit afli	Heildarafli samtals	Hlutfall náttúrulegra laxa (%)
1974	34107		34107	18044	52151	3765	55916	93,3
1975	45882		45882	20402	66284	7720	74004	89,6
1976	39249		39249	17130	56379	3247	59626	94,6
1977	41302		41302	20864	62166	2405	64571	96,3
1978	52679		52679	25946	78625	1953	80578	97,6
1979	43955		43955	18306	62261	1967	64228	96,9
1980	30007		30007	18992	48999	3138	52137	94,0
1981	27777		27777	14478	42255	4626	46881	90,1
1982	24671		24671	11107	35778	5340	41118	87,0
1983	29267		29267	17761	47028	11194	58222	80,8
1984	23582		23582	10912	34494	6595	41089	83,9
1985	31621		31621	14942	46563	19750	66313	70,2
1986	46671		46671	20437	67108	24100	91208	73,6
1987	33907		33907	13960	47867	14140	62007	77,2
1988	47979		47979	18781	66760	64017	130777	51,0
1989	30082		30082	11738	41820	48617	90437	46,2
1990	29443		29443	12339	41782	90726	132508	31,5
1991	31492		31492	10454	41946	133203	175149	23,9
1992	42309		42309	12062	54371	140763	195134	27,9
1993	39025		39025	10197	49222	168427	217649	22,6
1994	28042		28042	11846	39888	89225	129113	30,9
1995	34241		34241	13185	47426	88527	135953	34,9
1996	29436	669	28767	8668	37435	84365	121800	30,7
1997	28640	1558	27082	5735	32817	15248	48065	68,3
1998	40286	2826	37460	5939	43399	11223	45622	95,1
1999	31438	3055	28383	6657	35040	9648	44688	78,4
1974 - 1998 meðaltal:	35426		35224	14569	49793	41771	91204	54,6

Tafla 3. Tíu aflahæstu laxveiðiárnar 1999.

Röð efstu áa	Nafn ár	Fjöldi veiddra laxa
1	Rangárnar og Hólsá	2536
2	Þverá og Kjarrá	2136
3	Grímsá og Tunguá	1872
4	Norðurá	1676
5	Langá	1641
6	Laxá í Kjós og Bugða	1297
7	Miðfjarðará	1203
8	Blanda	1191
9	Víðidalsá og Fitjá	1089
10	Laxá í Leirársveit	1065

Tafla 4. Fimm aflahæstu urriðaveiðisvæðin 1999.

Röð efstu áa	Nafn ár	Fjöldi veiddra urriða
1	Laxá í Þing. ofan Brúa	6313
2	Fremri Laxá á Ásum	2496
3	Grenlækur	1293
4	Laxá í Aðaldal	1232
5	Hróarholtslækur	680

Tafla 5. Fimm aflahæstu bleikjuveiðiárnar 1999.

Röð efstu áa	Nafn ár	Fjöldi veiddra bleikja
1	Víðidalsá og Fitjá	3824
2	Eyjafjarðará	2900
3	Vatnsdalsá	2755
4	Flókadalsá	2405
5	Staðarhólsá og Hvolsá	1016

Tafla 6. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa, ásamt fjölda veiddra silunga á Reykjanesi 1999.
(Þyngd er í kg og MÐ = meðalþyngd)

Nafn ár	Laxveiði						Smálax				Stórlax			Silungsveiði					
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli þyngd	MÐ affli	smálax/stórlax	Veiði smálax	Afli smálax	MÐ smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	MÐ stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	MÐ urr.	Veiði bleikja	Afli bleikju	MÐ bl.	
Elliðaár	424		424	1137	2,7	21,3	405	405	2,6	19	19	4,1	80	80	0,7	5	5	0,5	
Úlfarsá (Korpa)	162	3	159	455	2,9	5,5	137	135	2,5	25	24	4,6	0	0	0,0	0	0	0,0	
Leirvogsá	467		467	1188	2,5	13,2	434	434	2,4	33	33	5,1	18	18	1,3	1	1	0,5	
Kiðafellsá *																			
Laxá í Kjós	1171	108	1063	3104	2,9	5,4	988	893	2,6	183	170	4,7	292	273	1,7	0	0	0,0	
Bugða	126	6	120	372	5,5	5,0	105	101	2,6	21	19	5,6	2	2	1,5	0	0	0,0	
Meðalfellsvatn	3		3	14	4,7	0,5	1	1	1,0	2	2	6,5	1491	1478	0,3	151	151	0,3	
Brynjudalsá	120		120	339	2,8	4,7	99	99	2,6	21	21	4,0	1	1	1,0	0	0	0,0	
Botnsá	73	10	63	168	2,7	9,4	66	56	2,4	7	7	4,5	12	12	1,4	4	4	1,7	
Djúpavatn *																			
Reykjanes samtals:	2546	127	2419	6777		7,2	2235	2124		311	295		1896	1864		161	161		

* Skýrsla barst ekki

Tafla 7. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa, ásamt fjölda veiddra silunga á Vesturlandi 1999.
(Þyngd er í kg og MÐ = meðalþyngd)

Nafn ár	Laxveiði						Smálax				Stórlax			Silungsveiði					
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli þyngd	MÐ heild	Smálax/stórlax	Veiði smálax	Afli smálax	MÐ smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	MÐ stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	MÐ urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	MÐ bl.	
Vötn í Svinadal	4		4	10	2,4		4	4	2,4	0	0	0,0	32	32	1,5	1	1	0,5	
Selós og Þverá	85		85	243	2,9	4,7	70	70	2,6	15	15	4,2	22	22	1,0	0	0		
Laxá í Leirársveit	1065	286	779	2067	2,7	9,4	963	706	2,5	102	73	4,6	239	203	0,9	42	1	1,0	
Leirá í Leirársveit *																			
Hvítá í Borgarfirði	589	3	586	1852	3,2	2,8	436	434	2,6	153	152	4,8	358	358	1,1	1188	1188	0,8	
Andakilsá	177	2	175	520	2,9	3,2	135	133	2,6	42	42	4,1	4	4	0,7	84	83	0,9	
Grímsá og Tunguá	1872	553	1319	3883	2,9	5,0	1561	1097	2,6	311	222	4,7	189	187	1,2	4	4	0,8	
Flókadalsá	347	4	343	872	2,5	17,3	328	325	2,4	19	18	4,5	7	7	1,4	0	0	0,0	
Reykjadalsá	73		73	242	3,3	3,1	55	55	2,8	18	18	4,8	52	52	0,9	2	2	0,7	
Þverá og Kjarrá	2136	4	2132	7259	3,4	2,3	1479	1477	2,7	657	655	5,1	263	259	1,5	5	5	1,0	
Norðurá	1676	47	1629	4696	2,9	4,2	1356	1327	2,4	320	302	4,8	94	91	1,1	5	5	1,1	
Norðlingaflljót &																			
Gljúfurá	134		134	339	2,5	13,9	125	125	2,4	9	9	4,1	13	13	0,9	0	0	0,0	
Langá	1641	400	1241	3368	2,7	9,3	1481	1108	2,5	160	133	4,7	0	0	0,0	0	0	0,0	
Urriðá	62	1	61	162	2,6	14,5	58	57	2,5	4	4	4,0	103	101	0,7	0	0	0,0	
Álftá og Veita	275	1	274	835	3,0	4,0	220	219	2,6	55	55	4,7	324	321	1,1	0	0	0,0	
Hitará	443	73	370	1083	2,9	6,3	382	317	2,6	61	53	4,8	30	29	1,2	344	291	1,2	
Hafjarðará	793	306	487	1499	3,2	3,9	632	405	2,6	161	82	5,4	46	21	1,3	113	74	1,2	
Núpá í Eyjahreppi	7		7	27	3,9	0,8	3	3	2,6	4	4	4,9	4	4	0,9	98	98	1,2	
Laxá í Miklaholtshr. *																			
Straumfjarðará	260	4	256	765	3,0	5,3	219	215	2,7	41	41	4,7	16	16	1,2	29	29	1,6	
Vatnasvæði Lýsu	69		69	231	3,3	1,6	42	42	2,8	27	27	2,8	0	0	0,0	0	0	0,0	
Staðará	4		4	8	1,9		4	4	1,9	0	0	0,0	198	198	1,0	237	237	1,1	
Fróðá *																			
Setbergsá	44		44	116	2,6	7,8	39	39	2,5	5	5	4,0	7	7	0,4	10	10	0,4	
Laxá á Skógarströnd	98		98	264	2,7	23,5	94	94	2,6	4	4	4,9	3	3	1,1	3	3	0,6	
Svínafossá í Heydal	43		43	174	4,1	1,9	28	28	2,8	15	15	6,3	67	67	0,9	89	89	0,9	
Dunká	47		47	129	2,7	22,5	45	45	2,6	2	2	5,5	3	3	0,6	0	0	0,0	
Hörðudalsá	5		5	19	3,8	4,0	4	4	2,2	1	1	10,2	0	0	0,0	453	453	0,9	
Skrauma	0		0	0	0,0		0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	
Miðá og Tunguá	93	9	84	297	3,2	3,4	72	64	2,5	21	20	5,4	0	0	0,0	925	925	0,9	
Haukadalsá neðri	646		646	1950	3,0	4,3	523	523	2,6	123	123	5,0	0	0	0,0	58	58	1,1	
Haukadalsá efri	5		5	13	2,7	4,0	4	4	2,0	1	1	5,1	0	0	0,0	953	949	0,9	
Laxá í Dölum	938	2	936	2931	3,1	3,9	747	745	2,7	191	191	5,0	0	0	0,0	19	19	0,9	
Fáskrúð	145		145	424	2,9	4,8	120	120	2,5	25	25	5,0	2	2	0,6	2	2	0,6	
Glerá	49		49	156	3,2	3,9	39	39	2,6	10	10	5,6	1	1	1,5	0	0	0,0	
Laxá í Hvammssveit *																			
Flekkudalsá	131	2	129	346	2,7	5,2	110	110	2,3	21	19	4,9	9	9	1,1	9	9	0,7	
Krossá	71		71	170	2,4	13,2	66	66	2,2	5	5	5,0	4	4	0,6	5	5	0,5	
Búðardalsá	43		43	114	2,7	20,5	41	41	2,6	2	2	4,2	3	3	0,7	28	28	1,0	
Staðarhólsá og Hvolsá	18		18	58	3,2	3,5	14	14	2,6	4	4	5,4	2	2	1,7	1016	1016	0,7	
Vesturland samtals:	14088	1697	12391	37122	2,6	4,4	11499	10059		2589	2332		2095	2019		5723	5585		

* Skýrsla barst ekki

& Hafbeitarlaxi sleppt til endurveiði, sjá töflu 19.

Tafla 8. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa, ásamt fjölda veiddra silunga í ám á Vestfjörðum 1999.
(Þyngd er í kg og MÞ = meðalþyngd)

Nafn ár	Laxveiði						Smálax			Stórlax			Silungsveiði					
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MÞ heild	Smálax/stórlax	Veiði smálax	Afli smálax	MÞ smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	MÞ stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	MÞ urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	MÞ bl.
Þorskafjarðará	10		10	31	3,0	4,0	8	8	2,4	2	2	5,5	0	0	0,0	147	145	0,9
Fjarðarhornská	0		0	0		0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	47	47	0,8
Mórudalsá *																		
Suðurfossá *																		
Botnslón	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
Langadalsá	82		82	257	3,1	2,9	61	61	2,4	21	21	5,3	0	0	0,0	151	151	1,1
Ísafjarðará	4		4	9	2,1		4	4	2,1	0	0	0,0	0	0	0,0	1	1	0,5
Laugardalsá	149	1	148	446	3,0	5,0	124	123	2,5	25	25	5,3	23	22	0,7	2	2	1,0
Hvannadalsá *																		
Selá í Skjaldfannardal																		
Þjarnarfjarðará *																		
Selá í Steingrímsf.	11		11	43	3,7	1,2	6	6	2,7	5	5	4,8	0	0	0,0	246	202	0,5
Staðará í Steingr. *																		
Viðidalsá í Steingr.	39		39	133	3,4	2,3	27	27	2,6	12	12	5,3	0	0	0,0	5	5	0,5
Hrófá	23		23	101	4,4	0,9	11	11	2,5	12	12	6,1	4	4	1,5	42	42	0,8
Prestbakkaá	37		37	115	6,3	3,1	29	29	2,4	8	8	5,5	0	0	0,0	0	0	0,0
Krossá	114		114	514	4,5	0,8	50	50	2,6	64	64	6,0	0	0	0,0	4	4	1,8
Víkurá	90	1	89	384	4,3	1,2	49	48	2,7	41	41	6,2	0	0	0,0	36	36	0,5
Laxá í Hrutafirði	48		48	145	3,0	3,4	37	37	2,4	11	11	5,1	0	0	0,0	0	0	0,0
Vestfirðir samtals:	607	2	605	2178	3,6	2,0	406	404		201	201		27	26		681	635	

* skýrsla barst ekki.

Tafla 9. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa, ásamt fjölda veiddra silunga í ám á Norðurlandi vestra 1999.
(Þyngd er í kg og MÞ = meðalþyngd)

Nafn ár	Laxveiði						Smálax			Stórlax			Silungsveiði					
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MÞ heild	Smálax/stórlax	Veiði smálax	Afli smálax	MÞ smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	MÞ stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	MÞ urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	MÞ bl.
Hrutafjarðará og Siká	218	6	212	738	3,5	2,6	158	152	2,7	60	60	5,6	1	1	2,0	346	346	1,2
Tjarnará	32		32	108	3,4	1,9	21	21	2,4	11	11	5,2	0	0	0,0	197	197	2,4
Hamarsá *																		
Míðfjarðará	1203	4	1199	4331	3,6	2,2	822	819	2,7	381	380	5,6	15	15	1,2	277	277	1,2
Viðidalsá og Fitjá	1089	37	1052	4269	7,1	4,0	683	659	2,7	406	393	6,3	80	80	2,2	3824	3824	1,1
Vatnsdalsá	629	423	206	957	5,0	0,7	254	93	2,7	375	113	6,6	520	520	1,0	2755	2753	1,0
Giljá	9		9	40	4,4	0,0	5	5	2,5	4	4	6,9	16	16	1,8	1	1	2,0
Gljúfurá	23		23	76	3,3	2,8	17	17	2,5	6	6	5,4	4	4	0,6	665	605	0,7
Laxá á Ásum	430	17	413	1292	3,1	4,0	344	330	2,6	86	83	5,3	16	14	1,2	1	1	0,5
Fremri Laxá á Ásum	52		52	140	2,7	9,4	47	47	2,6	5	5	4,1	2496	2403	0,6	27	27	1,0
Blanda	1191	4	1187	5266	4,4	0,9	567	566	2,7	624	621	6,0	238	235	1,2	270	258	1,0
Svartá	213	5	208	720	3,5	2,0	141	140	2,4	72	68	5,6	55	55	1,1	90	90	0,9
Langavatn á Refas.													133	133	0,9	0	0	0,0
Seyðisá													6	5	1,2	37	34	0,8
Blöndulón *																		
Laxá á Refasveit	105		105	502	4,8	0,8	45	45	2,6	60	60	6,4	9	9	0,9	4	4	1,3
Hallá	31		31	83	2,7	9,3	28	28	2,4	3	3	4,9	3	3	0,9	6	6	0,6
Laxá í Nesjum	10		10	43	4,3	0,7	4	4	2,5	6	6	5,5	6	6	0,5	2	2	2,0
Fossá í Skef.	13		13	56	4,3	1,2	7	7	2,5	6	6	6,3	0	0	0,0	0	0	0,0
Laxá í Skef.	10		10	52	5,2	0,4	3	3	2,2	7	7	6,5	6	6	0,7	69	69	0,8
Húseyjarkvísl	39	1	38	155	4,0	1,2	21	20	2,7	18	18	5,6	349	345	1,0	17	17	0,6
Sæmundará	43		43	162	6,9	2,9	32	32	2,8	11	11	6,6	150	150	1,1	181	181	0,7
Norðurá í Skagafirði	0		0	0	0,0		0	0	0,0									
Hjaltadalsá og Kolka	5		5	14	2,8		5	5	2,8	0	0	0,0	5	5	1,0	173	173	0,9
Hrollleifsdalsá	1		1	6	6,0					1	1	6,0	86	84	0,8	325	322	0,8
Flókadalsá	30		30	157	5,3	0,6	11	11	2,6	19	19	6,7	169	158	1,3	2405	2306	1,4
Fljótaá	51	0	51	212	4,2	1,6	31	31	2,7	20	20	6,4	0	0	0,0	792	792	1,4
Norðurland vestra samt	5427	497	4930	19379	3,6	1,5	3246	3035		2181	1895		4363	4247		12464	12285	

* Skýrsla barst ekki.

Tafla 10. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa, ásamt fjölda veiddra silunga á Norðurlandi eystra 1999.
(Þyngd er í kg og MÐ = meðalþyngd)

Nafn ár	Laxveiði						Smálax			Stórlax			Silungsveiði					
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MÐ heild	Smálax/stórlax	Veiði smálax	Afli smálax	MÐ smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	MÐ stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	MÐ urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	MÐ bl.
Ólafsfjarðará *																		
Svarfaðardalsá	0		0	0	0,0		0	0	0,0	0	0	0,0	30	30	0,8	704	704	0,7
Þorvaldsdalsá *																		
Hörgá	1		1	7	7,0		0	0	0,0	1	1	7	36	36	2,2	856	856	2,1
Eyjafjarðará	8		8	42	5,2	0,6	3	3	2,8	5	5	6,7	169	169	0,9	2900	2899	0,8
Fjóska	157		157	721	4,6	0,7	63	63	2,5	94	94	6,0	44	44	1,1	700	700	1,0
Djúpa	35		35	135	3,8	1,7	22	22	2,4	13	13	6,3	0	0	0,0	1	1	0,5
Skjálfafljót	520	2	518	2290	4,5	0,8	235	235	2,5	285	283	6,1	69	69	1,1	658	658	0,6
Laxá í Aðaldal	845	168	677	3234	4,9	0,8	368	302	2,5	477	375	6,7	1232	1222	0,9	48	48	0,9
Laxá í Laxárdal													2099	1820	1,3	3	2	1,3
Laxá í Mývatnssveit													3825	3565	1,3	26	24	1,2
Laxá í Mýv. Haganes													389	369	1,0	116	111	1,0
Reykjadalsá	64	1	63	199	3,1	2,4	45	44	2,3	19	19	5,1	0	0	0,0	0	0	0,0
Mýrarkvísl	122		122	473	3,9	1,4	72	72	2,3	50	50	6,2	0	0	0,0	0	0	0,0
Lithuárvötn	21		21	55	2,6	6,0	18	18	2,3	3	3	4,6	466	429	1,4	123	121	1,4
Skjálftavatn	1		1	3	3,2	0,0	1	1	3,2	0	0	0,0	8	8	2,2	1	1	1,0
Brunná	2		2	8	4,0	0,0	0	0	0,0	2	2	4,0	66	66	1,8	130	130	1,4
Deildará	65	3	62	276	4,4	0,7	27	27	2,5	38	35	6,0	66	66	2,2	9	9	0,9
Ormarsá	108	2	106	442	4,2	0,8	47	47	2,2	61	59	5,8	18	18	1,2	129	129	1,5
Svalbarðsá	124	13	111	473	4,4	0,7	53	53	2,2	71	58	6,1	7	7	1,3	12	12	0,9
Sandá	190	8	182	640	3,5	2,2	131	127	2,2	59	55	6,0	3	3	0,7	1	1	0,8
Hafraflónsá	254	32	222	928	4,2	1,1	134	119	2,2	120	103	6,4	6	6	1,8	58	51	1,3
Kverká	19		19	82	6,0	0,9	9	9	2,1	10	10	6,3	0	0	0,0	18	18	1,2
Hölkna	47	2	45	159	3,8	1,8	30	30	2,4	17	15	6,3	1	1	2,0	11	11	1,4
Norðurland eystra samt	2583	231	2352	10167	3,9	0,9	1258	1172		1325	1180		8534	7928		6504	6486	

* Skýrsla barst ekki.

Tafla 11. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa, ásamt fjölda veiddra silunga í ám á Austurlandi 1999.
(Þyngd er í kg og MÐ = meðalþyngd)

Nafn ár	Laxveiði						Smálax			Stórlax			Silungsveiði					
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: laxa	Afli: þyngd	MÐ lax	Smálax/stórlax	Veiði smálax	Afli smálax	MÐ smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	MÐ stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	MÐ urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	MÐ bl.
Miðfjarða og Kverká	116	2	114	346	3,1	3,0	87	86	2,1	29	28	6,1	0	0	0,0	1	1	1,0
Selá í Vopnafirði	991	218	773	2708	3,5	2,0	658	501	2,2	333	272	6,1	14	14	1,0	55	51	0,8
Vesturdalsá	71		71	288	4,1	1,2	39	39	2,2	32	32	6,3	19	19	0,5	815	810	0,6
Hofsá	990	234	756	3037	4,1	1,1	524	395	2,2	466	361	2,2	29	28	1,0	557	555	0,7
Sunnudalsá	30	5	25	59	2,6	6,5	26	23	2,2	4	2	5,4	0	0	0,0	1	1	0,7
Gilsá og Selfljót	20		20	53	2,6	4,0	16	16	2,4	4	4	3,7	34	34	1,0	340	340	1,0
Kelduá	0		0	0	0,0		0	0	0,0	0	0	0,0	25	25	0,8	129	129	0,6
Fjarðará, Borgarf.	12		12	39	3,2	2,0	8	8	2,6	4	4	4,4	5	5	0,6	85	85	0,8
Fjarðará, Seyðisfirði.	1		1	3	2,5		1	1	2,5	0	0	0,0	0	0	0,0	176	176	0,8
Fjarðará, Loðmundarf.	0		0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	2	1,5	177	142	1,0
Breiðdalsá	128		128	369	2,9	7,0	112	112	2,6	16	16	4,7	146	146	0,7	415	415	1,1
Geithellnaá *																		
Laxá í Nesjum	18		18	56	5,5	2,6	13	13	2,8	5	5	3,9	37	36	0,0	0	0	0,0
Austurland samtals:	2377	459	1918	6958	2,9	1,7	1484	1194		893	724		311	309		2751	2705	

* Skýrsla barst ekki

Tafla 12. Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa, ásamt fjölda veiddra silunga í ám á Suðurlandi 1999.
(Þyngd er í kg og MÐ = meðalþyngd)

Nafn ár	Laxveiði					Smálax			Stórlax			Silungsveiði						
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: laxa	Afli: þyngd	MÐ laxa	Smálax stórlax	Veiði smálax	Afli smálax	MÐ smálax	Veiði stórlax	Afli stórlax	MÐ stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	MÐ urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	MÐ bl.
Núpsvötn *																		
Laxá, Brúará, Djúpa	8		8	25	8,1	1,7	5	5	2,0	3	3	5,0	129	128	2,5	43	42	0,8
Eldvatn á Brunasandi	2	1	1	2	3,0		2	1	2,0	0	0	0,0	123	103	1,6	228	213	1,0
Fossálar	0	0	0	0	0,0		0	0	0,0	0	0	0,0	70	70	2,6	36	36	0,8
Geirlandsá	12		12	47	3,9	1,4	7	7	2,8	5	5	5,4	151	151	2,4	27	27	0,6
Skaftá Vatnamót	0		0	0	0,0		0	0	0,0	0	0	0,0	317	317	2,1	27	27	0,8
Skaftá Mávabótarálar	1		1	1	1,0		1	1	1,0	0	0	0,0	126	126	2,8	0	0	0,0
Skaftá													13	13	3,2			
Hörgsá á Síðu	10	4	6	34	3,4	1,0	5	2	2,5	5	4	4,3	80	72	2,2	6	4	0,7
Hæðargarðsvatn													3	3	0,6			
Holtsá *																		
Grenlækur	1		1	3	3,2		1	1	3,2	0	0	0,0	1293	1199	1,9	114	113	1,6
Eldvatn í Meðallandi	3		3	8	2,7	2,0	2	2	2,3	1	1	3,5	57	57	2,0	27	27	1,2
Tungufliót	8		8	27	6,7	3,0	6	6	2,3	2	2	6,5	273	236	2,7	52	52	1,0
Vatnsá	65		65	204	3,1	2,1	44	44	2,5	21	21	4,5	298	295	1,5	77	73	0,7
Heiðarvatn	3		3	9	2,8	2,0	2	2	2,0	1	1	4,5	277	277	0,9	385	385	0,4
Skógaá	3		3	23	7,6		0	0	0,0	3	3	7,6	0	0	0,0	29	29	0,7
Afall, A-Landeyjum	0		0	0	0,0		0	0	0,0	0	0	0,0	19	19	1,2	7	7	1,2
Rangár, Fiská og Hólsá	2536	2	2534	9265	3,7	1,7	1612	1611	2,9	924	923	5,0	487	487	1,5	54	53	1,5
Minnivallarlækur													174	174	2,2	2	2	0,5
Galtalækur	0		0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	79	79	1,5	0	0	0,0
Kálfá	87	3	84	304	3,6	1,6	54	51	2,7	33	33	5,0	56	51	0,8	7	7	0,8
Fossá, Rauðá *																		
Kaldakvísl													93	93	1,5	45	45	0,9
Kvislaveita													724	686	1,6			
Þórisvatn													1886	1886	1,2			
Veiðivötn													8467	8467	1,0	98	98	0,5
Ölfusá	155	10	145	558	3,8	0,9	75	73	2,8	80	72	4,9	399	394	1,1	11	10	0,9
Hvítá	190	1	189	907	4,6	0,7	80	80	2,8	110	109	5,9	124	121	1,1	652	648	0,9
Brúará	14		14	55	4,1		6	6	2,6	8	8	4,8	18	18	1,6	979	956	0,9
Litla-Laxá	14		14	57	4,1	0,4	4	4	3,0	10	10	4,5	4	4	1,2	1	1	2,0
Stóra-Laxá	194	7	187	828	7,0	4,5	80	79	2,8	114	108	5,7	37	36	1,1	39	39	1,3
Sogið	491	14	477	1833	3,8	1,1	261	253	2,8	230	224	5,0	40	37	1,3	455	453	1,4
Ásgarðslækur	5		5	16	3,1	1,5	3	3	2,5	2	2	4,0	4	4	0,5	3	3	1,5
Baugstaðaós	2		2	4	7,2	1,0	1	1	2,5	1	1	4,5	381	381	1,3	0	0	0,0
Volalækur	6		6	27	4,6	0,2	1	1	2,5	5	5	5,0	299	299	1,4	96	96	0,6
Hlíðarvatn	0		0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	1	0,4	3095	3068	0,7
Suðurland samtals:	3810	42	3768	14237	3,7	1,4	2252	2233		1558	1535		16503	16284		6595	6514	

* Skýrsla barst ekki

Tafla 13. Skipting veiði og afla stangveiddra laxa 1999, eftir sjávaraldri og landshlutum.

Landshluti	Smálax			Stórlax			Hlutfall Smálax/stórlax
	Veiði fjöldi	Afli fjöldi	Afli þyngd*	Veiði fjöldi	Afli fjöldi	Afli þyngd*	
Reykjanes	2235	2124	5409	311	295	1391	7,2
Vesturland	11499	10059	25790	2589	2332	11391	4,4
Vestfirðir	406	404	1013	201	201	1154	2,0
Norðurland vestra	3246	3035	8090	2181	1895	11320	1,5
Norðurland eystra	1258	1172	2793	1325	1180	7407	0,9
Austurland	1484	1194	2678	893	724	2964	1,7
Suðurland	2252	2233	6381	1558	1535	7830	1,4
Samtals:	22380	20221	52154	9058	8162	43457	2,5

* Sá munur sem fram kemur í samanlagðri þyngd smálaxa og stórlaxa stafar af fjölda aukastafa.

Tafla 14. Skipting afla í laxveiði á Íslandi 1999 í smálax og stórlax.

Veiði- aðferð	Smálax Fjöldi	Stórlax Fjöldi	Hlutfall smálax/stórlax
Stangveiði	20031	8093	2,5
Netaveiði	4742	1915	2,5
Hafbeit	8948	700	12,8
Samtals:	33721	10708	3,1

Tafla 16.

Fjöldi veiddra urriða valinna áa á árunum 1987 - 1999.

Ekki er greint milli staðbundinna og sjógenginna fiska.

Nafn Vatnsfalls	V E I Þ I Á R													Meðal- veiði	Mesta veiði	Minnsta veiði
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999			
Laxá í Leirársveit	157	1448	194	219	221	223	180	183	153	157	116	189	239	283	1448	116
Andakilsá	4	6	1	5	0	2	1	0	3	1	7	3	4	3	7	0
Hvítá í Borgarfirði	152	190	99	192	0	149	155	364	305	722	264	583	358	272	722	0
Grimsá og Tunguá	71	49	49	74	4	216	108	357	188	30	136	213	189	130	357	4
Þverá og Kjarrá	35	80	36	99	0	121	98	109	152	247	101	247	263	122	263	0
Álftá	29	46	57	108	184	191	156	220	251	261	298	332	324	189	332	29
Hítará	5	17	14	30	23	23	39	0	34	61	33	25	30	26	61	0
Hörðudalsá	7	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0
Miðá og Tunguá		0	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	1	4	0
Haukadalsá	0	0	78	3	1	2	1	0	14	0	2	0	0	8	78	0
Staðarhólsá og Hvolsá	3	2	3	2	6	3	1	2	1	2	4	2	2	3	6	1
Fjarðarhornsa	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Selá í Steingrímsfirði	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
Staðará í Steingrímsfirði	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				0	1	0
Hrútafjarðará og Síká	1	1	0	2	7	1	0	0	2	1	2	0	1	1	7	0
Miðfjarðará	20	16	7	58	41	6	10	7	9	3	2	2	15	15	58	2
Víðidalsá og Fitjá	0	3	26	13	41	34	23	14	16	42	52	316	80	51	316	0
Vatnsdalsá	366	685	245	667	571	506	335	388	450	318	300	617	520	459	685	245
Fremri Laxá á Ásum	1069	2352	338	2965	4121	3911	2709	2744	2011	1301	2379	2567	2496	2382	4121	338
Húseyjarkvísl	60	7	12	426	476	483	369	540	373	349	407	373	349	325	540	7
Hrollleifsdalsá		0	13	7	34	102	59	53		113	32	126	86	57	126	0
Flókadalsá		87	27	93	111	109	54	82	0	81	29	36	169	73	169	0
Fljótaá		0	3	0	10	0	0	0	0	0	1	1	0	1	10	0
Svarfaðardalsá				24		44	23	40	18	44	26	39	30	32	44	18
Hörgá				23	79	25	24	38	11	46	43	26	36	35	79	11
Eyjafjarðará	34	49	26	67	165	86	100	153	130	146	138	142	169	108	169	26
Fnjóská	20	8	14	14	31	25	12	45	27	31	53	25	44	27	53	8
Skjálfandafliót	591	99	150	119	79	88	44	53	6	18	25	89	69	110	591	6
Laxá í Aðaldal	835	894	1079	1275	1465	1286	1307	705	900	594	929	1068	1232	1044	1465	594
Laxá í Laxárdal		807	1075	1012	606	708	508	679	723	713	1020	1981	2099	994	2099	508
Laxá í Mývatnssveit		2351	3786	3235	2186	1905	1808	1263	1558	1765	2680	5966	4214	2726	5966	1263
Litluárvötn		710	610	422	784	684	730	583	464	416	269	427	466	547	784	269
Ormarsá	35	50	21	20	31	28	15	42	9	33	17	11	18	25	50	9
Selá í Vopnaf.	3	8	10	14	9	2	4	2	8	9	6	5	14	7	14	2
Vesturdalsá	3	1	9	5	4	4	0	6	1	1	0	0	19	4	19	0
Hofsá og Sunnudalsá	11	8	53	31	50	43	54	22	24	30	49	32	29	34	54	8
Gilsá og Selfjót	33	12	15	72	70	53	39	20	27	45	77	67	34	43	77	12
Breiðdalsá	197	31	15	148	169	245	117	307	242	306	375	214	146	193	375	15
Geirlandsá	362	303	356	193	88	109	108	118	251	235	389	274	151	226	389	88
Skafthá	442	1286	483	192	424	354	464	405	388	813	969	215	456	530	1286	192
Eldvatn í Meðallandi	84	170	92	35	27	38	112	129	171	192	161	215	57	114	215	27
Grenlækur		700	894	1425	1648	2640	2338	3311	3638	2730	2493	1679	1293	2066	3638	700
Tungufliót	62	67	148	84	134	134	249	156	174	239	384	224	273	179	384	62
Heiðarvatn			215	399	301	373	284	255	116	102	212	269	277	255	399	102
Rangár og Fiská				179	163	527	359	337	230	393	635	468	487	378	635	163
Ölfusá		60	29	44	70	52	58	366	53	103	161	513	399	159	513	29
Sogið	2	6	8	6	10	7	6	11	15	29	23	37	40	15	40	2
Hróarholtslækur	403	550	465	322	391	449	301	580	374	326	492	1011	680	488	1011	301

Tafla 17.

Fjöldi veiddra bleikja valinna áa á árunum 1987-1999.
Ekki er greint milli staðbundinna og sjógenginna fiska.

Nafn vatnsfalls	V E I Ð I Á R													Meðal- veiði	Mesta veiði	Minnsta veiði
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999			
Laxá í Leirársveit	0	7	7	1	4	6	18	14	21	4	35	62	42	17	62	0
Andakilsá	10	231	284	479	3	341	0	3	218	189	238	116	84	169	479	0
Hvítá í Borgarfirði	27	9	15	19	613	88	106	14	12	4	4	78	11	77	613	4
Grímsá og Tunguá	1	2	2	24	250	12	3	6	1	1	0	4	4	24	250	0
Þverá og Kjarrá	3	9	111	76	113	14	35	25	9	7	63	2	5	36	113	2
Álftá	0	1	2	1	4	6	10	9	2	3	6	6	0	4	10	0
Hitará	193	134	132	234	518	396	184	0	259	131	426	7	344	228	518	0
Hörðudalsá	18	291	231	614	451	340		271	423	361	1021	1003	453	456	1021	18
Miðá og Tunguá		73	70	470	478	650	530	411	674	350	396	825	925	488	925	70
Haukadalsá	679	22	11	237	919	149	267		661	747	629	904	1011	520	1011	11
Staðarhólsá og Hvolsá	401	224	338	941	882	397	616	733	934	1490	1316	1469	1016	827	1490	224
Fjarðarhornsá	20	107	306	562	536	233	73	80	135	165			47	206	562	20
Selá í Steingrímsfirði	261	12		229	334	259	77	404	145	356		171	246	227	404	12
Staðará í Steingrímsfirði	584	35	13	183	385	265	254	163	201	92				218	584	13
Hrútafjarðará og Síká	269	59	68	221	532	192	135	129	221	499	363	564	346	277	564	59
Miðfjarðará	236	167	89	221	273	152	97	123	144	47	267	304	277	184	304	47
Viðisdalsá og Fitjá	1325	366	26	377	547	467	676	1214	3485	2782	1551	5568	3824	1708	5568	26
Vatnsdalsá	727	1182	270	1642	1851	1112	1427	1058	812	2498	1861	1438	2755	1433	2755	270
Fremri Laxá á Ásum	137	236	15	34	52	35	6	26	41	61	52	64	27	60	236	6
Húseyjarkvísl	7	2	8	64	28	17	32	44	48	45	30	46	17	30	64	2
Hrolleifsdalsá		47	45	221	401	410	381	628		218	198	377	325	296	628	45
Flókadalsá	110	1028	280	2134	2198	1144	1040	1673	489	265	1135	655	2405	1120	2405	110
Fljótaá		1	44	627	643	881	1242	7071	6928	6931	1648	893	792	2308	7071	1
Svarfaðardalsá				873		1049	668	1691	358	417	475	526	704	751	1691	358
Hörgá				1692	1394	1238	1783	1590	1063	1245	1293	1229	856	1338	1783	856
Eyjafjarðará	1557	1467	127	2123	2836	3095	3080	3319	2151	2098	3625	3137	2900	2424	3625	127
Frnjóská	496	217	238	390	469	239	251	550	391	339	409	579	700	405	700	217
Skjálafandafljót	275	338	561	391	331	160	173	198	151	214	506	403	658	335	658	151
Laxá í Aðaldal	35	187	114	137	86	48	114	57	52	29	64	52	48	79	187	29
Laxá í Laxárdal		18	0	13	8	1	4	1	2	6	18	83	3	13	83	0
Laxá í Mývatnssveit		1	63	3	2	2	1	0	1	1	24	329	142	47	329	0
Litluárvoðn		297	307	310	368	551	259	220	193	131	104	97	123	247	551	97
Ormarsá	245	114	141	181	175	127	131	126	103	101	68	93	129	133	245	68
Selá í Vopnaf.	249	56	52	211	105	103	51	106	84	164	115	37	55	107	249	37
Vesturdalsá	506	51	78	513	1402	726	321	383	474	872	1080	457	815	591	1402	51
Hofsá og Sunnudalsá	357	32	143	67	357	471	268	261	183	344	250	246	557	272	557	32
Gílsá og Selfljót	230	61	71	455	382	368	242	381	261	532	421	221	340	305	532	61
Breiðdalsá	453	74	70	600	22	23	410	369	977	396	197	235	415	326	977	22
Geirlandsá	60	69	48	29	50	43	40	39	48	43	28	26	27	42	69	26
Skaftá	14	28	12	23	5	7	19	28	14	21	16	39	27	19	39	5
Eldvatn í Meðallandi	21	22	3	21	3	27	19	6	60	114	61	29	27	32	114	3
Grenlækur		78	12	151	247	177	288	273	403	290	294	223	114	213	403	12
Tungufljót	63	37	28	107	65	46	43	85	67	60	53	52	52	58	107	28
Heiðarvatn			106	203	213	319	159	296	131	89	498	616	385	274	616	89
Rangár og Fiská				75	65	106	90	83	94	165	150	72	54	95	165	54
Ölfusá		8	7	12	17	12	10	72	40	20	30	21	11	22	72	7
Sogið	255	312	227	426	558	173	130	209	316	914	754	860	455	430	914	130
Hróarholtslækur	13	134	110	144	84	172	92	136	169	360	80	113	96	131	360	13

Tafla 18. Skráð netaveiði á Íslandi 1999. Gefin er fjöldi og þyngd þar sem hún er skráð (þyngd er í kg)

Veiðistaður	Lax		Urriði		Bleikja	
	fjöldi	Þyngd	Fjöldi	Þyngd	fjöldi	Þyngd
Laxá í Kjós #	41	119				
Gufuá	136		4			
Hvítá í Borgarfirði	157		138		2175	
Ferjukotssíki			170			
Glerá #	6	16				
Búðardalsá #	8	21				
Selá í Skjaldfannardal					61	
Sölvabakki, sjávarveiði			1	1	49	42
Norðurá í Skagafirði	2				27	
Héraðsvötn	30		347		1456	
Miklavatn í Fljótum	48				1451	
Miklavatn í Skagafirði			114		1334	
Skjálfafljót	47				465	
Vestmannsvatn	15					
Lagarfljót	14					
Brunná	1	2	14	35	9	9
Skaftá	2	6	261	498	7	4
Kúðafljót §	1	3	170	475	1	2
Veiðivötn			2594	3345	98	49
Apavatn			6465	3138	24686	8601
Þingvallavatn (murta) *					50000	5000
Þjórsá	2401	7365	315	714		
Hvítá í Árnessýslu	1346	5505	118	186	139	141
Ölfusá	2393	9164	540	744	47	35
Fjöldi samtals	6648	22201	11251	9136	82005	13883

§ Hluti af aflu í ádrætti

Klakveiði

* Fjöldi murta áætlaður

Tafla 19. Fjöldi stangveiddra hafbeitarlaxa sem sleppt var í ár til endurveiði 1999.

Nafn ár	Lax		
	Fjöldi	þyngd	meðalþyngd
Norðlingafljót	865	3138	3,6