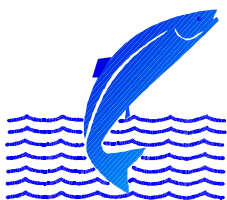


# LAX- OG SILUNGSVEIÐIN 2003

GUÐNI GUÐBERGSSON

Maí 2004

VMST-R/0411



## VEIÐIMÁLASTOFNUN

Veidinyting • Lífríki í ám og vötnum • Rannsóknir • Ráðgjöf

---

Vagnhöfði 7, 110 Reykjavík. Sími: 5676400; Fax: 5676420

[www.veidimal.is](http://www.veidimal.is)

[gudni.gudbergsson@veidimal.is](mailto:gudni.gudbergsson@veidimal.is)

<b>EFNISYFIRLIT</b>	<b>bls</b>
Inngangur.....	1
Aðferðir.....	2
Laxveiðin 2003.....	3
Skipting laxa eftir sjávaraldir og uppruna.....	5
Umræður.....	5
Þakkarorð.....	8
Heimildir.....	8
Myndir .....	10
Tölur .....	13-26

## INNGANGUR

Úrvinnslu veiðiskýrslna fyrir laxveiðina 2003 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 í mörgum tilfellum notaðar til að meta verðgildi veiðiáa og veiðivatna og sem grundvöll fyrir skiptingu arðs milli veiðiréttarhafa. Einnig eru veiðitölur mikilvægar 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 hér á landi er með því besta sem gerist hjá laxveiðipjóðum. Það er ekki síst að þakka frumkvöðlum í veiðimálum og góðu skipulagi hjá veiðifélögum við 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 veiðimálastjóra og Veiðimálanefndar. Sókn metin sem fjöldi 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. 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 fiskum sé sleppt aftur og því er hugsanlegt að laxar veiðist oftar en einu sinni. Þetta getur haft áhrif á veiðitölur og samanburð þeirra við fyrri ár. Því er mikilvægt að greinilega sé merkt, í veiðibók, við þá fiska sem veiddir eru og sleppt aftur. Mikilvægt er að áfram verði rannsakað hversu hátt hlutfall þeirra fiska sem sleppt er veiðist aftur. 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.

Laxveiði í sjó við Ísland var bönnuð árið 1932. Eftir það var veitt við strendur frá nokkrum jörðum sem til þess höfðu rétt samkvæmt hefð. Þessi réttindi hafa nú verið keypt upp og síðan 1997 hefur engin laxveiði verið stunduð í sjó við strendur landsins. Nýting laxins fer 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 geta verið undir háu veiðiálagi í veiðum úr blönduðum stofnum.

Frá árinu 1991 hafa flestar netalagnir á vatnasvæði Hvítár í Borgarfirði verið leigðar af veiðiréttarhöfum í hliðarám Hvítár. Þessi netaleiga hefur minnkað sókn og veiði á vatnasvæðinu. Sú aukning sem fram hefur komið í hliðaránum hefur verið netin 28-35% sem var að meðaltali 1773 - 2175 laxar á árunum 1991-2000 (Sigurður Már Einarsson og Guðni Guðbergsson 2003).

Mikilvægt er að bæta skráningu á silungsveiði í sjó og skrá þá aðila sem slíkan rétt hafa. Í gildandi lögum um lax- og silungsveiði er netaveiði á silungi í sjó einungis heimiluð frá þeim jörðum sem sýnt geta fram á að hafa stundað slíkar veiðar á árunum 1952-1957 og miðað er við að veiðiaðferðir haldist óbreyttar. Um veiðar á silungi eru í gildi nánari reglur.

## AÐFERÐIR

Úrvinnsla veiðiskýrsla 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; 1997; 1998; 1999; 2000; 2001, 2002 og 2003). Úr hverri veiðibók eru tölvuskráðar upplýsingar um veiðitíma, fisktegund, kyn, þyngd, lengd og beitu auk veiðistaðar ef númer þeirra er skráð í þar til gerðan reit. Einnig var skráður fjöldi þeirra fiska sem voru veiddir og sleppt aftur, en gert er ráð fyrir því að það sé merkt í veiðibók. Veiði að frádregnum þeim fjölda fiska sem sleppt er aftur er skráður sem afli úr viðkomandi veiðivatni.

Tekinn er saman heildarfjöldi veiddra laxa, afla, fjöldi slepptra ásamt þyngd aflans. Þá er tekin saman meðalþyngd veiðinnar. Laxveiðinni er skipt í smálaxa og stórlaxa en smálax er sá lax sem dvalið hefur eitt ár í sjó en stórlax tvö ár eða lengur. 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 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 veiðimenn notuðu þó ensk pund sem gerði að verkum að ósamræmi var í mælieiningum og ónákvæmni var nokkur einkum á smærri fiskum. Eftir árið 1999 hefur verið farið fram á það við veiðimenn að þeir skrái þyngd fiska í kg með 100 g nákvæmni og veiðiréttarhafar hvattir til að koma fyrir góðum vogum og tækjum til lengdarmælinga í veiðihúsum. Langflestir veiðimenn hafa tekið þessu vel og skrá veiði sína af nákvæmni. Skráð silungsveiði er gerð upp á líkan máta og laxveiðin. Öll veiðin er tekin saman eftir landshlutum líkt og gert hefur verið um árabíl.

Listi yfir laxveiði allflestra áa er birtur fyrir tímabilið frá 1974 - 2003. Á þessu 29 ára tímabili eru upplýsingar til á tölvutæku formi og umgjörð veiðanna og veiðiaðferðir einnig að mestu leyti sambærilegar milli ára. Veiði á silungi, urriða og bleikju, er tekin saman fyrir tímabilið frá 1987 - 2003 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.

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. Einstaklingsskráning fiska úr netaveiði hefur farið vaxandi á síðustu árum. Í þeim tilvikum þar sem upplýsingar um fjölda klaklaxa lágu fyrir er gerð grein fyrir þeim og hún tekin með í töflu yfir netveidda fiska. Á Vesturlandi var upplýsingum um netaveiði safnað af Vesturlandsdeild Veiðimálastofnunar og sáu Sigurður Már Einarsson og Björn Theódórsson um þann þátt. Á Suðurlandi sáu Magnús Jóhannsson og Benóný Jónsson við Suðurlandsdeild Veiðimálastofnunar um söfnun veiðitalna.

Tölur um fjölda laxa sem endurheimtust úr hafbeit hafa verið teknar með í samantektum um laxveiði en endurheimtur úr hafbeit og veiði á náttúrulegum laxi í íslenskum vatnakerfum gefa hugmynd um fjölda íslenskra laxa sem koma aftur eftir dvöl í hafi. Laxaseiðum hefur ekki verið sleppt til hafbeitar síðan.

Til að athuga þróun í samsetningu og hlutföllum eins og tveggja ára laxa var fjöldi laxa tekinn saman frá árinu 1970 fyrir þær ár þar sem til er heildstæð árleg skráning stangveiði. Þessi veiði er að meðtali um 88% af árlegri stangveiði. Tillit er tekið til þess fjölda laxa úr hafbeit og fiskeldi sem reikna má með að sé í stangveiðinni samkvæmt því hlutfalli sem metið er út frá greiningu á uppruna fiska í hreistri. Veiðin í Rangánum sem að langmestu leyti er byggð á sleppingu gönguseiða er einnig þar með talin. Hlutfall eldis- og hafbeitarfiska var reiknað út frá hlutdeild þeirra í aldursgreindum hreistursýnum. Einnig var tekið tillit til laxa sem komu til aukningar stangveiði vegna leigu neta í Hvítá í Borgarfirði. Það hlutfall hefur verið metið með samanburði á veiði fyrir og eftir netaleitu (Sigurður Már Einarsson og Guðni Guðbergsson 2001 og 2003).

### **Laxveiðin 2003**

Í stangveiði veiddust alls 34.111 laxar sumarið 2003. Af þeim var 5.361 sleppt aftur og var heildar fjöldi landaðra laxa (afl) því 28.750 laxar (tafla 1). Alls var þyngd landaðra laxa í stangveiði 86.653 kg. Afli í stangveiðinni skiptist þannig að 23.039 voru smálaxar alls 56.013 kg og 5.711 stórlaxar, 30.633 kg. Af þeim löxum sem sleppt var aftur voru 3.530 smálaxar og 1.826 stórlaxar. Hlutfall smálaxa sem sleppt var 13,3% en um 24,2% stórlaxa. Flestir laxar veiddust á Vesturlandi 15.494, af þeim var 1.934 sleppt og afli 13.560 laxar sem voru 35.573 kg. Minni veiði var í öðrum landshlutum (tafla 1).

Í netaveiði var aflinn 7.582 laxar í net sumarið 2003, sem samtals vógu 23.012 kg. Af þeim veiddust langflestir á Suðurlandi 6.767 en mun færri í öðrum landshlutum (tafla 2). Í net veiddust 4.480 smálaxar sem vógu 12.274 kg og 3.102 stórlaxar sem vógu 10.738 kg. Enginn lax endurheimtist úr hafbeit.

Heildarafli landaðra laxa var 36.332 sem vógu alls 109.665 kg. Af þeim voru 27.519 smálaxar og 8.813 stórlaxar. Þyngd smálaxa var 68.287 kg og þyngd stórlaxa 41.371 kg (tafla 3).

Alls voru skráðir 38.820 urriðar í stangveiði en af þeim var 6.449 sleppt aftur. Afli urriða var því 32.371 og vógu þeir 35.139 kg (tafla 4). Af bleikjum veiddust 31.130 en 2.003 var sleppt aftur og aflinn því 29.127 og þyngd aflans 24.937 kg.

Skráð stangveiði 2003 var 344 löxum eða um 1% meiri en hún var á árinu 2002 (tafla 5, 1. mynd) en 1,9% minni en meðalveiði árána 1974-2002. Netaveiði á laxi var nú eingöngu bundin við veiði í ám og vötnum og nær eingöngu í stóru jökulánum á Suðurlandi, Þjórsá, Ölfusá og Hvítá. Hún var um 65,4% meiri en veiðin 2002 en og einungis um helmingur af meðalveiði árána 1974-2002 (tafla 5; 2. mynd). Minnkun netaveiði, þegar til lengri tíma er litið, stafar af því að dregið hefur úr veiðialagi m.a. vegna lækkandi verðs á afurðum, aukinni eftirspurn í stangveiði, að stangveiði hefur verið tekinn upp í stað netaveiðinnar og þó ekki síst bæði af uppkaupum netaveiðiréttar í sjó og leigu netaveiðiréttar í Hvítá í Borgarfirði. Í Hvítá í Borgarfirði greiða eigendur stangveiðiréttar netaveiðimönnum fyrir að leggja ekki net. Þetta er gert til að auka stangveiði og þar sem hver fiskur er margfalt verðmeiri í stangveiði en netaveiði er slíkt fyrirkomulag talið borga sig.

Enginn lax endurheimtist úr hafbeit sumarið 2003 enda hefur engum seiðum verið sleppt til hafbeitar frá árinu 1998. Hafbeit var umtalsverð á árunum 1988-1996 og fór hæst í um 168 þúsund laxa á árinu 1993 (tafla 5; 3. mynd).

Sumarið 2003 veiddust flestir laxar í Langá alls 2.263 laxar, næst flestir í Þverá og Kjarrá, 1.872 og í þriðja sæti var Ytri-Rangá með 1.723 laxa en listi 10 veiðihæstu ána er sýndur í töflu 6. Ef litið er til afla breytist röðin nokkuð en þá er Langá einnig í fyrsta sæti og Þverá og Kjarrá í öðru sæti en Eystri-Rangá í þriðja sæti.

Af urriðaveiðisvæðum þar sem stangveiði var stunduð veiddust flestir urriðar í Veiðivötnum alls 9.334. Næst flestir urriðar veiddust í Fremri-Laxá á Ásum 3.646 og Laxá í Mývatnssveit var í þriðja sæti með 3.434 urriða en listi 10 veiðihæstu urriðasvæða er sýndur í töflu 7.

Flestar stangveiddar bleikjur veiddust í Hlíðarvatni alls 2.411 en næst flestar í Flókadalsá í Fljótum og vötnum á vatnakerfi hennar með 2.279 stangveiddar bleikjur. Í þriðja sæti var Víðidalsá og Fitjá með 2.144 veiddar bleikjur (tafla 8).

Frá árinu 1987 hefur stangveiði á urriða og bleikju almennt farið vaxandi þótt dregið hafi úr bleikjuveiði undanfarin tvö ár (4. og 5. mynd). Á undanförunum 5 árum hefur meðalveiði á urriða verið 38.182 fiskar og meðalveiði á bleikju verið 34.422 fiskar.

Veiðitölur einstakra veiðisvæða og skipting þeirra skipt eftir landshlutum er sýnd í töflum 9-15.

Líkt og gert hefur verið í samantektum undanfarinna ára er sýnd veiði valinna áa frá árinu 1974-2003 ásamt meðalveiði tímabilsins (tafla 16). Á sambærilegan hátt er veiði urriða (tafla 17) og bleikju (tafla 18) á tímabilinu 1987-2003 tekin saman. Þessar töflur sýna ekki heildarveiðina á landinu en væntanlega verður hægt að bæta fleiri veiðisvæðum við með bættri skráningu veiðinnar.

Á árinu 2003 voru skráðir í veiðibækur 5.361 lax sem voru veiddir og þeim sleppt aftur. Fjöldi laxa sem sleppt hefur verið hefur farið vaxandi á undanförunum árum og er hlutfallið hæst sumarið 2002 þegar það var 17,7% af heildarstangveiði. Hlutfallið af slepptum löxum sumarið 2003 var 15,7%.

Hlutfallslega var flestum löxum sleppt aftur í Reykjadalssá og Eyvindarlæk en þar var 93,3% (84 af 90) sleppt og í Vatnsdalssá var 81,9% (444 af 547) laxa sleppt aftur. Það að laxi skuli vara sleppt aftur lækkar veiðialag á hrygningarstofn viðkomandi áa.

Í netaveiði veiddust flestir laxar í Þjórsá 3.573, 1.523 í Hvítá í Árnassýslu og 1.602 í Ölfusá. Í Borgarfirði veiddust nú 683 laxar í net á vatnasvæði Hvítár, en þar hefur einungis verið veitt í fá net frá árinu 1991. Netaveiði í ám var einhver í öllum landshlutum en til netaveiði er talinn uppgefinn fjöldi klaklaxa sem veiddur var með ádrætti eftir veiðitíma (tafla 19). Uppgefin silungsveiði í net var alls 17.761 urriði og 34.182 bleikjur. Nokkur aukning varð á skráðri silungsveiði í net frá árinu 2002. Mest var silungsveiði í net á Suðurlandi.

### **Skipting veiði eftir sjávaraldri**

Á árunum frá 1970 til 1980 var meðalfjöldi smálaxa rétt tæpir 20 þúsund laxar (6. mynd). Eftir 1980 kom lægð í veiði smálaxa sem rétti við eftir 1985 og meðalveiði smálaxa á árunum 1990–2002 var um 18 þúsund laxar þegar fjöldi laxa af eldisuppruna og aukningar vegna netaupptöku er frádreginn. Fjöldi stórlaxa á árunum 1970-1980 var að meðaltali 16.634 laxar (7. mynd). Um 1980 kom lægð í stórlaxaveiði eins og smálaxaveiði en stórlaxi hefur farið fækkandi þegar á heildina er litið þótt lítilsháttar aukning hafi komið fram í fjölda veiddra stórlaxa sumarið 2003 miðað við árið 2002.

### **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. Við stjórnun nýtingar er slíkt talið til fyrirmyndar þar sem að ef veitt er úr blönduðum stofnum geta litlir stofnar verið undir miklu veiðialagi meðan aðrir eru undir lægra veiðialagi. Á undanförunum árum hefur nokkuð verið fjallað um veiðialag, 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. Slíkar upplýsingar ásamt þeim upplýsingum sem liggja í áratuga samfelldri veiðiskráningu með svipaðri eða sömu sókn eru mjög mikilvægur.

Stangveiði á laxi var heldur meiri sumarið 2003 en hún var á árinu 2002 en var lítillaga undir meðalveiði árána 1974-2002. Veruleg minnkun hefur orðið á netaveiði

á laxi á síðustu árum. Netaveiðin á árinu 2003 þó um 65% meiri en hún var 2002 og munaði þar mestu um aukningu á veiði í Þjórsá. Í Þjórsá er lax að nema land ofan fossins Búða sem gerður var fiskgengur með laxastiga. Minnkun netaveiði á árunum fram til 2001 stafar helst af minni ástundun vegna uppkaupa netaveiðirétti í sjó, leigu á stærsta hluta netaveiðiréttar í Hvítá í Borgarfirði og minni ástundnar annars staðar m.a. vegna lágs verðs á laxi á mörkuðum.

Sveifla í veiði og stofnstærðum laxa sveiflast í megin atriðum í svipuðum takti innan landshluta. Sveiflur í veiði, upp og niður, standa yfirleitt yfir í fleiri ár. Sú uppsveifla sem varð í veiðinni á undanförunum þremur árum eykur bjartsýni um að framhaldið á komandi veiðitíma verði svipað eða heldur betra en það var á síðasta veiðitímabili. Enn veldur þó fæð stórlaxa áhyggjum en hlutfall stórlax og smálax er lægra nú en áður var. Talið er að meginorsökin fyrir minnkandi stórlaxagengd á undanförunum tveimur áratugum sé vegna hækkaðrar dánartölu laxa á öðru ári í sjó (Guðni Guðbergsson og Sigurður Guðjónsson 2003).

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 2003 var 15,7% laxveiðinnar sleppt aftur. Til samanburðar var 2,3% veiðinnar sleppt 1996 hlutfall slepptra laxa fór hæst 2002 þegar það fór í 17,7%. Veiðimálastofnun, Landsamband veiðifélaga og Landasamband stangveiðifélaga hafa sameiginlega hvatt veiðimenn til þess að sleppa stórlaxi. Var þetta gert þar sem stórlaxi hefur farið fækkandi á undanförunum árum og talið mikilvægt að reyna að vernda erfðaeiginleika þessa hluta laxastofnsins. Yfirleitt er veiðimönnum í sjálfsvald sett hvort þeir landi eða sleppi þeim fiskum sem þeir veiða. Á undanförunum árum hefur veiði á flugu sem eina leyfða agn verið tekið upp í sífellt fleiri veiðiám og dregur það væntanlega eitthvað úr fjölda veiddra fiska miðað við það ef leyft er að veiða einnig á maðk og spún. Hlutfallslega var mun meira sleppt af stórlaxi en smálaxi sumarið 2003 en hlutfall slepptra smálaxa var 13,3% en hlutfall slepptra stórlaxa var 24,2%.

Niðurstöður rannsókna á endurveiði þeirra laxa sem sleppt er aftur sýnir að frá 16 - 52 % veiðist oftar en einu sinni (Guðni Guðbergsson 1997; Tumi Tómasson 1997). Rannsókn sem gerð var sumarið 2003 bendir til þess að hlutfall laxa sem sleppt er og endurveitt einu sinni sé frá 21,9% til 27,8% (Guðni Guðbergsson og Sigurður Guðjónsson 2004). Hlutfall þess sem endurheimtist tvisvar sinnum var hins vegar lægra eða frá 0,6-4,4%. Fjöldi daga frá merkingu að fyrstu endurveiði var að meðaltali 28,5 dagar og 25 dagar frá fyrstu til annarrar endurveiði.

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. Uptaka neta í Hvítá hefur leitt til aukningar í veiði í hliðarám Hvítár og hefur bein aukning verið metin 26,2% en heildaraukning á bilinu 28,3 – 34,7% (Sigurður M. Einarsson og Guðni Guðbergsson 2003). Einnig hefur verið metið að í stangveiði í hliðarám Hvítár í Borgarfirði hafi 39-52% af þeim laxi sem annars hefði veiðst í net komið fram.



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. Sumarið 2003 veiddist óvenju mikið í stangveiði í Hvítá í Borgarfirði og komst hún nú í fyrsta sinn á lista yfir 10 aflahæstu laxveiðiárin.

Það sem ræður fjölda laxa í göngu er fjöldi seiða sem til sjávar gengur og endurheimtur þeirra úr sjó. Hlutfallslegur fjöldi þeirra laxa sem skila sér eftir tvö ár í sjó hefur farið lækkandi hér á landi á undanförunum árum (Guðni Guðbergsson o.fl. 2002). Sambærileg þróun hefur verið í flestum öðrum löndum við Norður-Atlantshaf þar sem lax er að finna (Anon 2001). Breyting á hlutfalli þeirra laxa sem koma eftir tveggja ára sjávardvöl lækkaði á áunum eftir 1983 og virðist enn fara lækkandi. Fækkun tveggja ára laxa kemur fram í öllum landshlutum en einkum á norður- og austurlandi þar sem það hlutfall var hvað hæst. Ekki eru til einhlítar skýringar á þessari lækkun endurheimtu á tveggja ára laxi en margt bendir til þess að hann stafi af breytingum á dánartölu laxa á öðru ári í sjó. Mikilvægt að þessi þáttur verði rannsakaður frekar.

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 komið fram á milli laxgengdar og hitastigs sjávar árið sem gönguseiðin fara til sjávar (Scarnecchia 1984; Þórólfur Antonsson og fleiri 1996).

Skráning á silungsveiði hefur batnað verulega á undanförunum árum auk þess sem ástundun silungsveiði hefur vaxið. Góð skráning á silungsveiði 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 verkefna, sem þarf að vinna í samvinnu við veiðimenn og veiðiréttarhafa. Nokkur félög stangveiðimanna hafa staðið fyrir átaki til bættrar skráningar silungsafla sem skilað hefur góðum árangri og silungur er einstaklingsskráður á sífelld fleiri veiðisvæðum.

Veiði á sjóbirtingi hefur farið vaxandi í mörgum ám en ekki er vitað um orsakir þess. Fróðlegt verður að fylgjast með þeirri þróun á næstu árunum. Hlutfall þeirra urriða og sjóbirtinga sem sleppt hefur varið vaxandi á undanförunum árum.

Hér skal ítrekað að ef veiðiréttarhafar tölusetja veiðistaði, fæst skipting veiðinnar eftir veiðistöðum við úrvinnslu upplýsinga um veiði 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.

Veiðitölur eru oft notaðar þegar veiðivon er borin saman milli áa. Reynsla er fyrir því að 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 sé veitt með færri stöngum en yfir besta tímann og einnig er stöngum aftur fækkað 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 stangardaga 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. Þó að nokkuð beinn samanburður fáiist með þessu móti má hafa í huga að það er fleira en aflavon sem hefur aðdráttarafli til stangveiði. Þar má nefna sem dæmi náttúrufegurð og aðstöðu þó ýmislegt annað geti einnig spilað inn í.

## ÞAKKARORÐ

Þóra Vignisdóttir og Þórunn Elsa Bjarnadóttir tölvuskráðu veiðina. Sigurður Már Einarsson og Björn Theódórsson söfnuðu netaveiðiskýrslum á Vesturlandi. Magnús Jóhannsson og Benóný Jónsson söfnuðu veiðitölum á Suðurlandi. 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 2001.** Report of the Working Group on North Atlantic salmon. ICES CM 2001/ACFM:15. 290 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.** Lax- og silungsveiðin 1988. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/89019.

**Guðni Guðbergsson 1990.** Lax- og silungsveiðin 1989. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/90016.

**Guðni Guðbergsson 1991.** Lax- og silungsveiðin 1990. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/91017.

**Guðni Guðbergsson og Friðþjófur Árnason 1992.** Lax- og silungsveiðin 1991. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST- R/92012.

**Guðni Guðbergsson og Friðþjófur Árnason 1993.** Lax- og silungsveiðin 1992. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST- R/93016.

**Guðni Guðbergsson og Friðþjófur Árnason 1994.** Lax- og silungsveiðin 1993. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST- R/94011.

**Guðni Guðbergsson 1995.** Lax- og silungsveiðin 1994. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/95008.

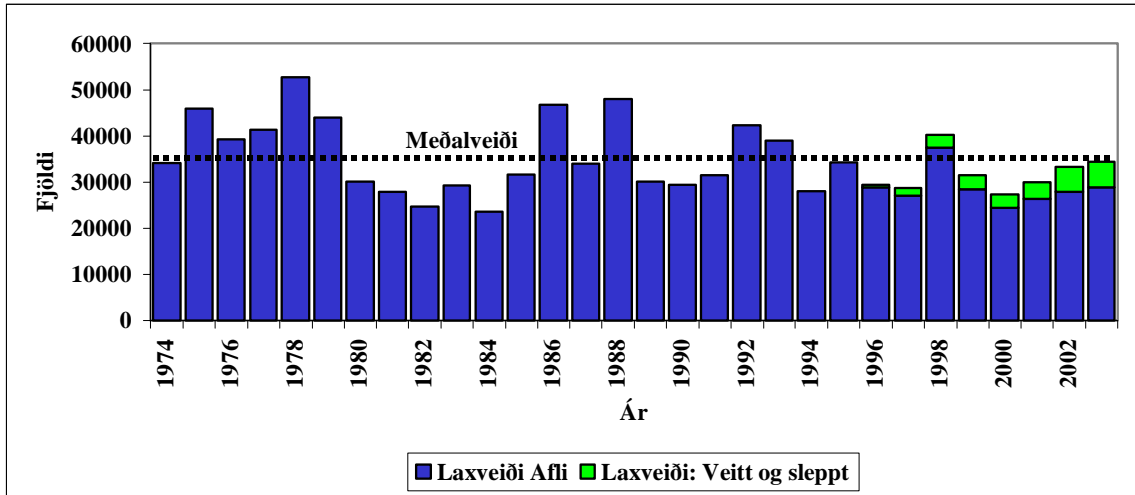
**Guðni Guðbergsson 1996.** Lax- og silungsveiðin 1995. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/96004.

**Guðni Guðbergsson 1997.** Lax- og silungsveiðin 1996. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/97006.

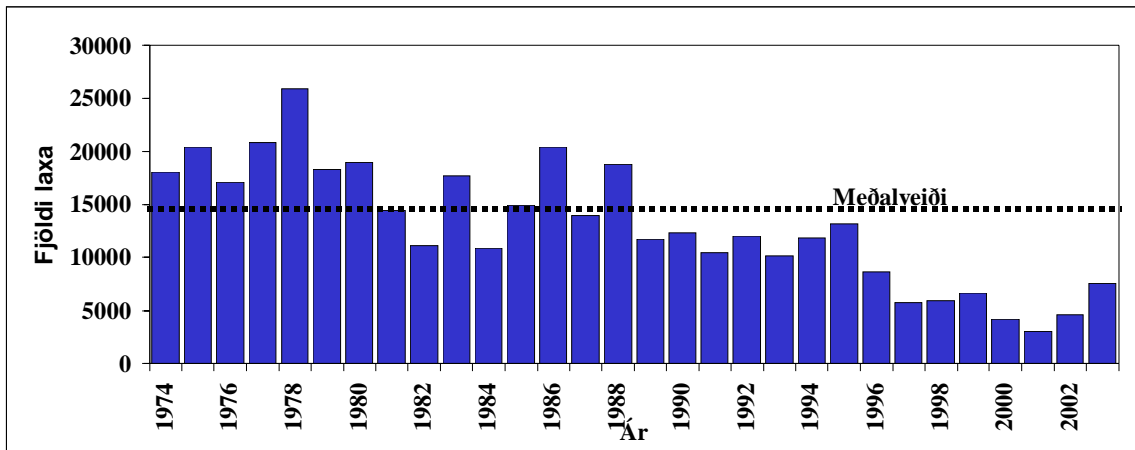
**Guðni Guðbergsson 1998.** Lax- og silungsveiðin 1997. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/98004.

**Guðni Guðbergsson 1999.** Lax- og silungsveiðin 1998. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/99004.

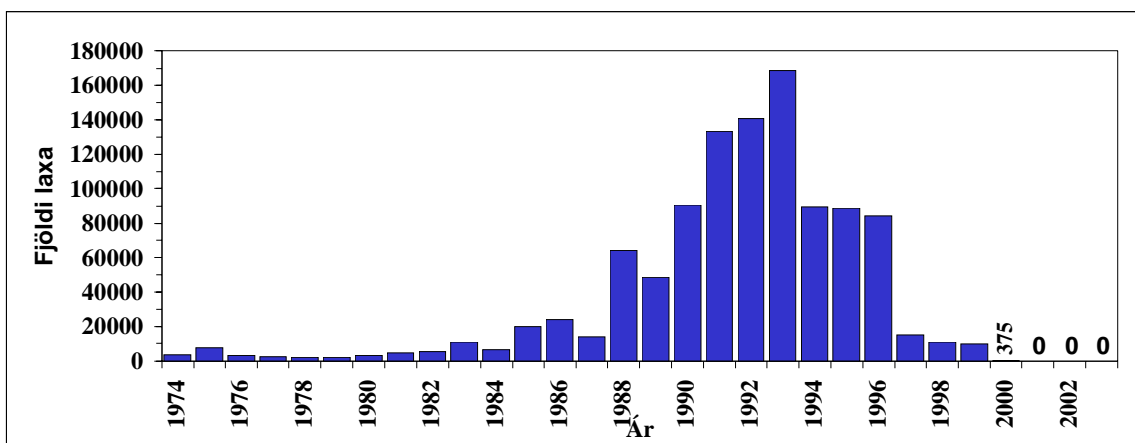
- Guðni Guðbergsson 2000.** Lax- og silungsveiðin 1999. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/0006.
- Guðni Guðbergsson 2001.** Lax- og silungsveiðin 2000. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/0105.
- Guðni Guðbergsson 2002.** Lax- og silungsveiðin 2001. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/0207. 27 bls.
- Guðni Guðbergsson 2003.** Lax- og silungsveiðin 2002. Skýrsla Veiðimálastofnunar, VMST-R/0313. 26 bls.
- 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 2001.** Áhrif netaupptöku á stangveiði í Hvítá í Borgarfirði og þverám hennar. Veiðimálastofnun, VMST-V/01010. 10 bls.
- Sigurður Már Einarsson og Guðni Guðbergsson 2003.** The effects of the net fishery closure on angling catch in the River Hvítá, Iceland. *Fisheries Management and Ecology*. 10:73-78.
- 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.
- Guðni Guðbergsson og Sigurður Guðjónsson 2003.** Marine mortality of Atlantic salmon in Iceland. Bls 110-114. Í: Marine mortality of Atlantic salmon, *Salmo salar* L: methods and measures. E.C.E. Potter, N. Ó Maoiléigh og G. Chaput (ritstj.) Canadian Science Advisory Secretariat. Research Document 2003/101.
- Guðni Guðbergsson og Sigurður Már Einarsson 2004.** Hlutfall merktra laxa sem sleppt er og veiddust oftar en einu sinni í íslenskum ám sumarið 2003. VMST-R/0410. 9 bls.



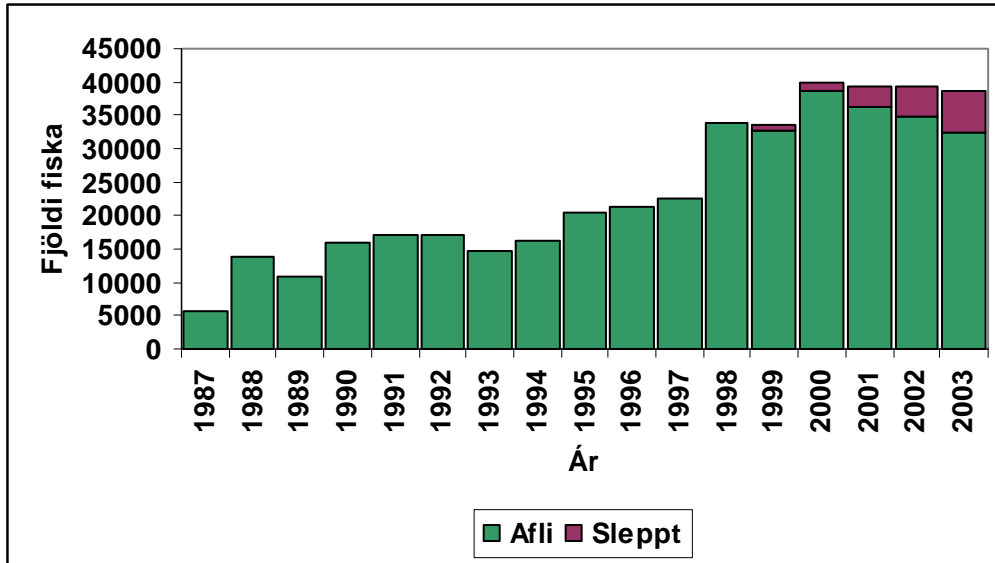
1. mynd. Fjöldi stangveiddra laxa á Íslandi 1974 - 2003 gerður er greinarmunur á afla og veiði.



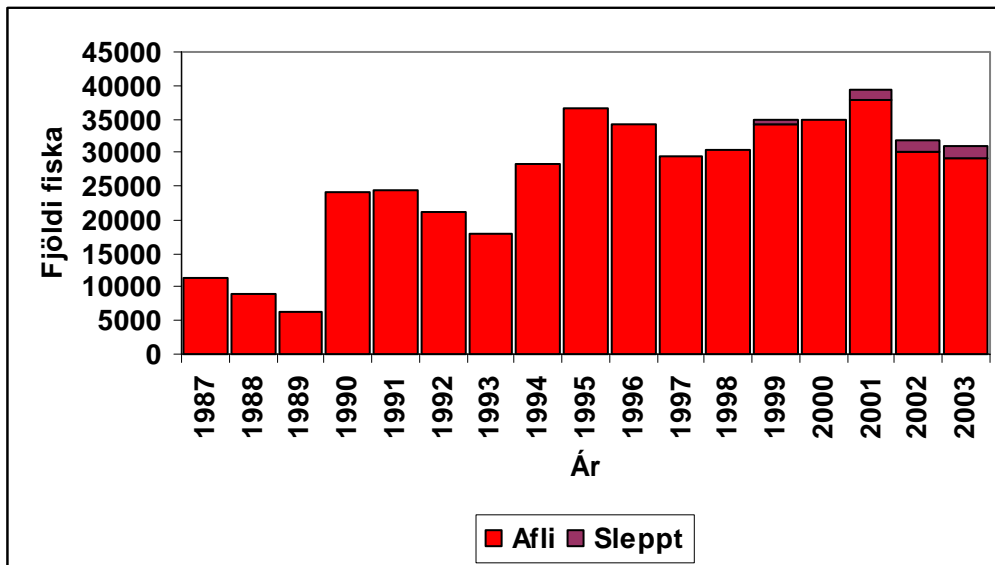
2. mynd. Fjöldi netaveiddra laxa á Íslandi 1974 - 2003.



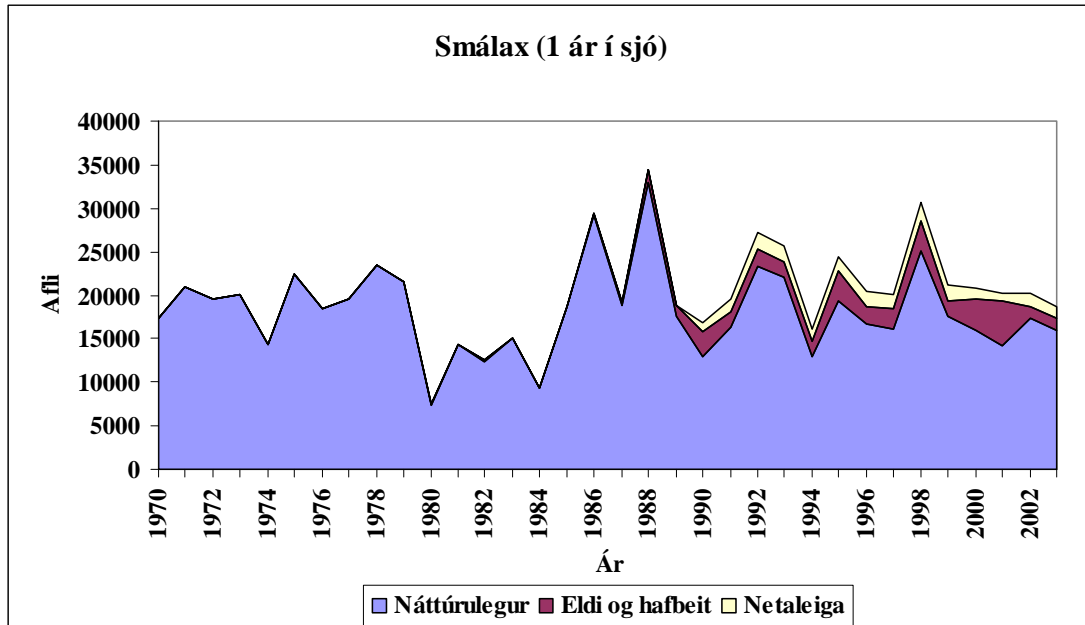
3. mynd. Fjöldi endurheimtra laxa úr hafbeit á Íslandi 1974-2003.



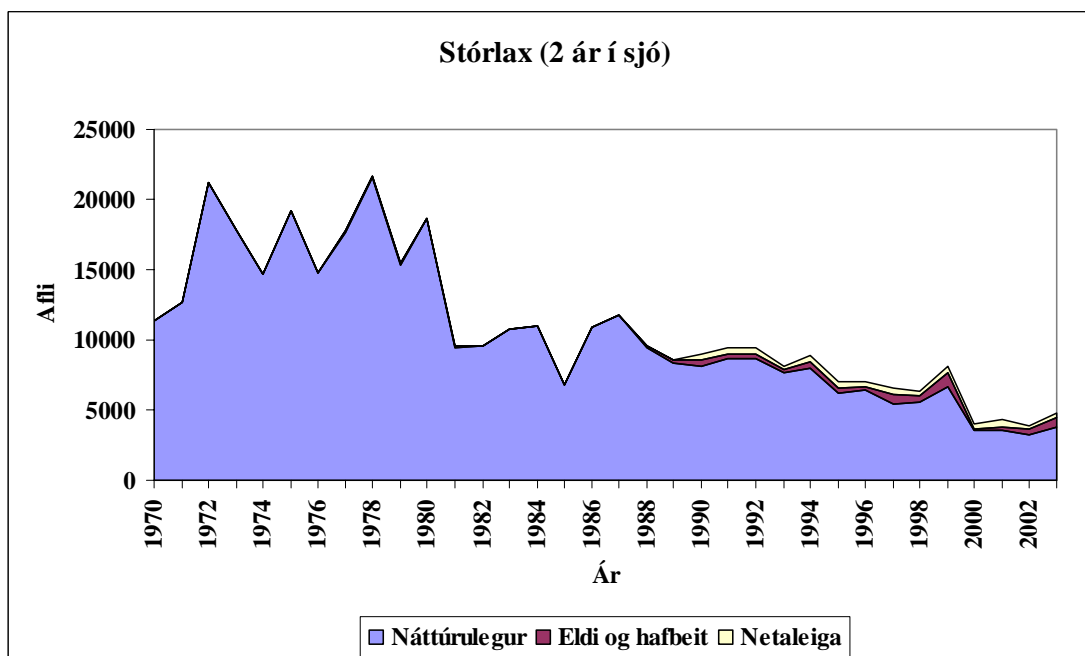
4. mynd. Fjöldi veiddra urriða í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2003 bæði í fjölda fiska í afla og fjölda sleppt.



5. mynd. Fjöldi veiddra bleikja í stangveiði á Íslandi á árunum 1987-2003 bæði í fjölda fiska í afla og fjölda sleppt.



6. mynd. Fjöldi veiddra smálaxa (eitt ár í sjó) í þeim ám þar sem veiðiskráning hefur verið samfelld frá árinu 1970 til 2003. Fjöldi náttúrulegra laxa, laxa af eldis og hafbeitaruppruna auk þess fjölda sem metið hefur verið að komi hafi fram sem aukning í stangveiði eftir að net voru leigð upp úr Hvítá í Borgarfirði er sýndur.



7. mynd. Fjöldi veiddra stórlaxa (tvö ár í sjó) í þeim ám þar sem veiðiskráning hefur verið samfelld frá árinu 1970 til 2003. Fjöldi náttúrulegra laxa, laxa af eldis og hafbeitaruppruna auk þess fjölda sem metið hefur verið að komi hafi fram sem aukning í stangveiði eftir að net voru leigð upp úr Hvítá í Borgarfirði er sýndur.

Tafla 1. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í stangveiði á Íslandi sumarið 2003, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.

Landshluti	Stangveiði á laxi											
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Sleppt smálax	Sleppt stórlax	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	Afli smálax	MÞ smálax	Þyngd smálax	Afli stórlax	MÞ stórlax	Þyngd stórlax
Reykjanes	3170	657	614	43	2513	6280	2389	2.39	5709	124	4.60	571
Vesturland	15494	1934	1695	239	13560	35573	12438	2.44	30300	1122	4.70	5273
Vestfirðir	726	24	18	6	702	2085	567	2.42	1371	135	5.24	707
Norðurland vestra	3356	631	347	284	2725	9311	1830	2.42	4430	895	5.45	4881
Norðurland eystra	2539	501	169	327	2038	8543	922	2.26	2084	1116	5.79	6459
Austurland	3708	1406	541	865	2302	8967	1087	2.12	2305	1215	5.48	6662
Suðurland	5118	208	146	62	4910	15894	3806	2.58	9814	1104	5.51	6080
<b>Samtals:</b>	<b>34111</b>	<b>5361</b>	<b>3530</b>	<b>1826</b>	<b>28750</b>	<b>86653</b>	<b>23039</b>	<b>2.43</b>	<b>56013</b>	<b>5711</b>	<b>5.36</b>	<b>30633</b>

Tafla 2. Fjöldi og þyngd (kg) laxa í netaveiði og hafbeit á Íslandi sumarið 2003, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.

Landshluti	Netaveiði						Hafbeit	
	Fjöldi laxa	Þyngd lax	Fjöldi smálax	Þyngd smálax	Fjöldi stórlax	Þyngd stórlax	Fjöldi laxa	Þyngd laxa
	Reykjanes	0	0	0	0	0	0	0
Vesturland	683	1913	573	1719	110	194	0	0
Vestfirðir	0	0	0	0	0	0	0	0
Norðurland vestra	10	35	9	27	1	8	0	0
Norðurland eystra	99	383	52	125	47	258	0	0
Austurland	23	104	11	42	12	62	0	0
Suðurland	6767	20577	3835	10361	2932	10216	0	0
<b>Samtals:</b>	<b>7582</b>	<b>23012</b>	<b>4480</b>	<b>12274</b>	<b>3102</b>	<b>10738</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tafla 3. Heildarfjöldi og þyngd (kg) laxa í stangveiði, netaveiði og hafbeit á Íslandi 2003, skipt eftir landshlutum og sjávaraldri.

Landshluti	Samtals afli						Hlutfall af heild	
	Fjöldi laxa	Þyngd laxa	Fjöldi smálax	Þyngd smálax	Fjöldi stórlax	Þyngd stórlax	Fjöldi %	Þyngd %
Reykjanes	2513	6280	2389	5709	124	571	6.9	5.7
Vesturland	14243	37486	13011	32019	1232	5467	39.2	34.2
Vestfirðir	702	2085	567	1371	135	707	1.9	1.9
Norðurland vestra	2735	9346	1839	4457	896	4889	7.5	8.5
Norðurland eystra	2137	8926	974	2209	1163	6717	5.9	8.1
Austurland	2325	9071	1098	2347	1227	6724	6.4	8.3
Suðurland	11677	36471	7641	20175	4036	16296	32.1	33.3
<b>Samtals:</b>	<b>36332</b>	<b>109665</b>	<b>27519</b>	<b>68287</b>	<b>8813</b>	<b>41371</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

Tafla 4. Fjöldi og þyngd (kg) veiddra urriða (sjóbirtinga) og bleikju (sjóbleikju), í stangveiði á Íslandi sumarið 2003 skipt eftir landshlutum.

Landshluti	Stangveiði Urriði (staðbundinn og sjóbirtingur)				Stangveiði bleikja (staðbundinn og sjóbleikja)			
	Fjöldi veiddra	Fjöldi sleppt	Fjöldi í afla	Afli: þyngd (kg)	Fjöldi viddra	Fjöldi sleppt	Fjöldi í afla	Afli: þyngd (kg)
Reykjanes	2363	70	2293	1268	299	0	299	143
Vesturland	2394	82	2312	2675	2949	99	2850	2639
Vestfirðir	74	0	74	67	1332	58	1274	695
Norðurland vestra	6121	904	5217	3394	10046	91	9955	8928
Norðurland eystra	9512	2475	7037	9553	4592	296	4296	4186
Austurland	1169	39	1130	966	3293	161	3132	2067
Suðurland	17187	2879	14308	17216	8619	1298	7321	6279
<b>Samtals:</b>	<b>38820</b>	<b>6449</b>	<b>32371</b>	<b>35139</b>	<b>31130</b>	<b>2003</b>	<b>29127</b>	<b>24937</b>

Tafla 5. heildarfjöldi stang- og netveiddra laxa, auk endurheimtu hafbeitarstöðva á Íslandi 1974-2003. Reiknaður er hlutfallslegur fjöldi (%) náttúrulegra laxa af heildarfjölda laxa.

ÁR	Stangveiði skráð	Fjöldi sleppt	Hlutfall sleppt (%)	Stangveiði affli	Netaveiði affli	Stang- og netaveiði samtals affli	Hafbeit affli	Heildaraffli 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	2.3	28767	8668	37435	84365	121800	30.7
1997	28640	1558	5.4	27082	5735	32817	15248	48065	68.3
1998	40286	2826	7.0	37460	5939	43399	11223	54622	79.5
1999	31438	3055	9.7	28383	6657	35040	9648	44688	78.4
2000	27257	2918	10.7	24339	4170	28509	375	28977	98.7
2001	29943	3611	12.1	26332	3043	29375	0	29375	100.0
2002	33767	5985	17.7	27782	4583	32365	0	32365	100.0
2003	34111	5361	15.7	28750	7582	36332	0	36332	100.0
<b>1974 - 2002 meðaltal:</b>	<b>34761</b>	<b>2946</b>		<b>34053</b>	<b>13196</b>	<b>47248</b>	<b>36355</b>	<b>83604</b>	<b>56.5</b>



Tafla 6. Röð laxveiðiáa sumarið 2003 skipt eftir veiði og afla (afla er fjöldi landaðara fiska).

Röð efstu áa	Veiði Nafn ár	Fjöldi veiddra laxa	Röð efstu áa	Afli Nafn ár	Fjöldi landaðra laxa
1	Langá	2263	1	Langá	1957
2	Þverá og Kjarrá	1872	2	Þverá og Kjarrá	1783
3	Ytri-Rangá	1723	3	Eystri-Rangá	1697
4	Eystri-Rangá	1720	4	Ytri-Rangá	1585
5	Laxá í Kjós og Bugða	1656	5	Laxá í Dölum	1379
6	Selá í Vopnafirði	1558	6	Norðurá	1247
7	Hofsá	1483	7	Laxá í Kjós og Bugða	1025
8	Norðurá	1444	8	Selá í Vopnafirði	872
9	Laxá í Dölum	1394	9	Hofsá	870
10	Grímsá og Tunguá	1156	10	Hvítá í Borgarfirði	858

Tafla 7. Tíu hæstu urriðaveiðisvæðin árið 2003.

Röð efstu veiðisvæða	Nafn veiðisvæðis	Fjöldi veiddra urriða
1	Veiðivötn	9334
2	Fremri Laxá á Ásum	3646
3	Laxá í Mývatnssveit	3434
4	Laxá í Laxárdal	1703
5	Reykjadalsá	1247
6	Meðalfellsvatn	1228
7	Grenlækur	1189
8	Litlaá	1022
9	Hróarsholtslækur	924
10	Laxá í Aðaldal	905

Tafla 8. Tíu hæstu bleikjuveiðisvæðin 2003.

Röð efstu veiðisvæða	Nafn veiðisvæðis	Fjöldi veiddra bleikja
1	Hlíðarvatn	2411
2	Flókadalsá og vötn	2279
3	Víðidalsá og Fitjá	2144
4	Arnarv.-Stóra og Austurá	1897
5	Veiðivötn	1770
6	Eyjafjarðará	1678
7	Vatnsdalsá	1430
8	Skógaá	1380
9	Brúará	1209
10	Vesturdalsá	1002

**Tafla 9.** Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa, ásamt fjölda veiddra silunga á Reykjanesi árið 2003.  
(Þyngd er í kg og MP = meðalþyngd)

Nafn ár	Laxveiði						Smálax			Stórlax			Silungsveiði					
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli þyngd	MP afli	smálax/stórlax	Veiði smálax	Afli smálax	MP smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikju	MP bl.
Elliðaár	472	3	469	1181	2.5	46.2	462	460	2.5	10	9	4.2	1	1	4.0	0	0	0.0
Elliðavatn													646	646	0.5	260	260	0.5
Úlfarsá (Korpa)	273	8	265	654	2.5	33.1	265	257	2.4	8	8	3.9	64	64	1.2	0	0	0.0
Leirvogsa	558	6	552	1263	2.3	54.8	548	542	2.2	10	10	5.3	140	139	1.1	1	1	0.4
Kiðafellsá *			0															
Laxá í Kjós	1457	541	916	2355	2.6	13.3	1355	847	2.4	102	69	4.4	233	165	1.7	0	0	0.0
Bugða	200	89	111	287	2.6	14.4	187	105	2.4	13	6	4.8	5	5	0.9	1	1	1.5
Meðalfellsvatn	10	0	10	29	2.9	0.0	8	8	2.5	2	2	4.2	1228	1228	0.3	34	34	0.2
Brynjudalsá	77	3	74	192	2.6	10.0	70	69	2.5	7	5	4.0	3	3	1.1	0	0	0.0
Botnsá	123	7	116	319	2.8	7.2	108	101	2.3	15	15	5.6	43	42	1.3	3	3	1.4
Djúpavatn *																		
<b>Reykjanes samtals:</b>	<b>3170</b>	<b>657</b>	<b>2513</b>	<b>6280</b>		<b>18.0</b>	<b>3003</b>	<b>2389</b>		<b>167</b>	<b>124</b>		<b>2363</b>	<b>2293</b>		<b>299</b>	<b>299</b>	

\* Skýrsla barst ekki

**Tafla 10.** Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa, ásamt fjölda veiddra silunga á Vesturlandi árið 2003.  
(Þyngd er í kg og MP = meðalþyngd)

Nafn ár	Laxveiði						Smálax			Stórlax			Silungsveiði					
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: Þyngd	MP heild	Smálax stórlax	Veiði smálaxa	Afli smálax	MP smál.	Veiði stórlaxa	Afli stórlax	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	MP bl.
Vötn í Svínadal	5	0	5	10	1.9		5	5	1.9	0	0	0.0	32	32	0.8	31	31	0.5
Selós og Þverá	100	0	100	243	2.4	10.1	91	91	2.2	9	9	4.4	66	66	1.1	2	2	0.5
Laxá í Leirársveit	1133	337	796	1973	2.5	19.2	1077	764	2.4	56	32	4.5	179	140	1.5	24	24	1.2
Leirá í Leirársveit	2	0	2	6	3.0	1.0	1	1	1.5	1	1	3.5	38	33	1.2	19	18	1.2
Hvítá í Borgarfirði	861	3	858	2390	2.8	5.9	737	735	2.4	124	123	4.8	595	592	1.1	17	17	1.4
Hvítá í Borg. Efirhluti	57	0	57	160	2.8	6.1	49	49	2.4	8	8	4.8	67	67	1.1	584	584	1.4
Andakílsá	245	10	235	636	2.7	11.9	226	218	2.5	19	17	4.9	7	7	0.9	203	202	0.6
Grímsá og Tunguá	1156	346	810	2225	2.7	9.2	1043	740	2.5	113	70	5.0	175	174	1.5	1	1	1.2
Flókadalsá	334	4	330	761	2.3	32.4	324	320	2.3	10	10	3.9	2	2	1.1	0	0	0.0
Reykjadalsá	156	1	155	438	2.8	6.4	135	134	2.6	21	21	4.4	35	34	1.2	13	13	1.6
Þverá og Kjarrá	1872	89	1783	4946	2.8	6.8	1633	1566	2.5	239	217	4.9	299	298	1.2	15	15	1.0
Norðurá	1444	197	1247	3159	2.6	7.0	1264	1104	2.3	180	143	4.6	159	156	1.2	22	22	1.0
Norðlingafliót *																		
Gljúfurá	88	0	88	205	2.3	21.0	84	84	2.3	4	4	4.1	16	16	0.9	0	0	0.0
Langá	2263	306	1957	4991	2.3	23.1	2169	1874	2.5	94	83	4.2	0	0	0.0	0	0	0.0
Urriðaa	80	3	77	191	2.5	19.0	76	75	2.4	4	2	4.1	80	80	0.7	3	3	0.9
Álftá og Veita	278	3	275	779	2.9	6.7	242	241	2.6	36	34	4.7	238	229	1.1	2	2	0.7
Hítará	448	5	443	1202	2.7	11.4	412	407	2.6	36	36	4.4	36	35	1.2	126	120	1.1
Haffjarðará	1007	559	448	1239	2.9	7.5	889	413	2.6	118	35	4.9	74	57	1.2	105	72	1.4
Núpá í Eyjahreppi	4	0	4	13	3.3	3.0	3	3	2.8	1	1	5.0	8	8	1.0	8	8	1.0
Laxá í Miklaholtshr.	19	0	19	44	2.3	8.5	17	17	2.2	2	2	3.7	43	43	0.9	50	50	1.0
Straumfjarðará	379	3	376	995	2.6	14.2	354	351	2.5	25	25	4.7	14	14	1.4	38	38	1.1
Vatnasvæði Lýsu	59	0	59	186	3.2	5.6	50	50	2.8	9	9	4.9	28	28	0.3	60	60	0.5
Staðará *																		
Gríshólsá og Bakká	5	0	5	14	2.7	4.0	4	4	2.3	1	1	4.5	137	135	0.9	128	119	0.8
Fróðá	15	3	12	36	3.0	4.0	12	10	2.7	3	2	4.3	3	3	0.5	145	112	0.7
Setbergssá	47	0	47	122	2.6	5.7	40	40	2.4	7	7	4.0	0	0	0.0	1	1	1.0
Laxá á Skógarströnd	169	0	169	412	2.4	32.8	164	164	2.4	5	5	4.1	0	0	0.0	0	0	0.0
Svína fossá *			0															
Dunká	169	0	169	438	2.6	20.1	161	161	2.5	8	8	4.5	0	0	0.0	3	3	0.6
Hörðudalsá *																		
Skrauma *																		
Miðá og Tunguá	159	0	159	396	2.5	16.7	150	150	2.4	9	9	4.1	0	0	0.0	273	273	0.8
Haukadalsá neðri	640	5	635	1584	2.5	13.2	595	593	2.3	45	42	4.6	0	0	0.0	50	50	1.0
Haukadalsá efri	10	0	10	32	3.2	2.3	7	7	2.6	3	3	4.7	0	0	0.0	453	450	0.6
Laxá í Dölum	1394	15	1379	3656	2.7	11.4	1282	1271	2.4	112	108	5.0	5	5	0.8	31	31	0.6
Ljárskógarvötn	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	23	23	1.2	0	0	0.0
Fáskrúð	182	3	179	427	2.4	19.2	173	170	2.3	9	9	5.0	0	0	0.0	0	0	0.0
Glerá	16	0	16	34	2.1		16	16	2.1	0	0	0.0	2	2	0.7	0	0	0.0
Laxá í Hvammssveit	33	4	29	58	2.0		33	29	2.0	0	0	0.0	2	2	0.9	1	1	0.8
Flekkudalsá	284	35	249	599	2.4	20.8	271	238	2.3	13	11	4.3	9	9	1.0	6	6	0.6
Krossá	95	0	95	225	2.4	12.6	88	88	2.2	7	7	4.8	18	18	0.6	48	48	0.4
Búðardalsá	245	3	242	651	2.7	7.4	216	215	2.5	29	27	4.5	1	1	0.5	0	0	0.0
Staðarhólsá og Hvolsá	41	0	41	97	2.4	40.0	40	40	2.3	1	1	5.0	3	3	0.7	487	474	0.9
<b>Vesturland samtals:</b>	<b>15494</b>	<b>1934</b>	<b>13560</b>	<b>35573</b>	<b>2.3</b>	<b>10.4</b>	<b>14133</b>	<b>12438</b>		<b>1361</b>	<b>1122</b>		<b>2394</b>	<b>2312</b>		<b>2949</b>	<b>2850</b>	

\* Skýrsla barst ekki

**Tafla 11.** Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa, ásamt fjölda veiddra silunga í ám á Vestfjörðum árið 2003.  
(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.
Gufudalsá	0	0	0	0	0.0		0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	546	533	0.4
Þorskafjarðará	0	0	0	0	0.0		0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	169	127	0.6
Fjarðarhornská	33	3	30	85	2.8	3.1	25	23	2.2	8	7	4.9	0	0	0.0	116	116	0.5
Mórudalsá	45	0	45	126	2.8	3.1	34	34	2.2	11	11	4.9	0	0	0.0	15	15	1.0
Suðurfossá *			0															
Botsá	3	0	3	7	2.4		3	3	2.4	0	0	0.0	0	0	0.0	17	17	0.4
Heydalsá *			0															
Langadalsá	150	8	142	388	2.7	4.0	120	113	2.1	30	29	5.2	0	0	0.0	64	63	0.8
Ísafjarðará	14	0	14	36	2.5	6.0	12	12	2.2	2	2	4.7	0	0	0.0	10	8	0.6
Laugardalsá	324	10	314	860	2.7	13.1	301	293	2.5	23	21	4.6	72	72	0.9	21	21	1.9
Laugarbólsvatn	23	0	23	71	3.1	1.9	15	15	2.3	8	8	4.5	0	0	0.0	0	0	0.0
Hvannadalsá *			0															
Selá í Skjaldfannardal	0	0	0	0			0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	68	68	1.0
Bjarnarfjarðará *			0															
Selá í Steingrímsf.	19	0	19	67	3.5	1.7	12	12	2.7	7	7	5.0	0	0	0.0	232	232	0.5
Staðará í Steingr. *			0															
Víðidalsá í Steingr.	8	0	8	40	5.0	0.3	2	2	2.4	6	6	5.8	0	0	0.0	0	0	0.0
Hrófá	29	0	29	89	3.1	3.1	22	22	2.3	7	7	5.4	1	1	1.0	47	47	0.7
Prestbakkaá	8	0	8	31	3.9	1.0	4	4	1.9	4	4	5.9	0	0	0.0	0	0	0.0
Krossá	29	0	29	124		0.9	14	14	2.4	15	15	6.0	0	0	0.0	0	0	0.0
Víkurá	39	3	36	154	4.2	0.7	16	15	2.3	23	21	5.6	1	1	1.0	26	26	0.5
Laxá í Hrótafirði	2	0	2	7	3.5	1.0	1	1	2.5	1	1	4.2	0	0	0.0	1	1	1.2
<b>Vestfirðir samtals:</b>	<b>726</b>	<b>24</b>	<b>702</b>	<b>2085</b>	<b>2.9</b>	<b>4.0</b>	<b>581</b>	<b>563</b>		<b>145</b>	<b>139</b>		<b>74</b>	<b>74</b>		<b>1332</b>	<b>1274</b>	

\* skýrsla barst ekki.

**Tafla 12.** Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa, ásamt fjölda veiddra silunga í ám á Norðurlandi vestra árið 2003. (Þyngd er í kg og MP = meðalþyngd)

Nafn ár	Laxveiði						Smálax			Stórlax			Silungsveiði					
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MP heild	Smálax stórlax	Veiði smálax	Afli smálax	MP smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	MP bl.
Hrútafjarðará og Síká	164	11	153	513	3.3	2.4	116	106	2.4	48	47	5.4	4	4	0.5	303	296	1.2
Tjarnará	36	0	36	109	3.0	2.0	24	24	2.0	12	12	5.0	0	0	0.0	138	138	2.4
Hamarsá	1		1	3	3.0		1	1	3.0	0	0	0.0	0	0	0.0	30	30	0.6
Miðfjarðará	577	69	508	1584	3.1	2.7	422	371	2.4	155	137	5.2	22	22	1.2	225	223	1.3
Arnarv.-Stóra og Austurá													392	392	0.8	1897	1851	0.6
Víðidalsá og Fitjá	588	12	576	2106	3.7	1.9	388	383	2.5	200	193	6.0	60	60	1.8	2144	2225	1.5
Vatnsdalsá	547	448	99	380	4.5	1.0	276	63	2.6	271	36	6.4	729	712	0.9	1430	1411	0.8
Giljá	3	0	3	11	3.5	2.0	2	2	2.7	1	1	5.0	1	1	1.0	2	2	0.7
Gljúfurá	47	0	47	160	3.4	1.9	31	31	2.4	16	16	5.4	1	1	0.5	16	16	1.2
Laxá á Ásum	308	44	264	680	2.6	10.0	280	240	2.4	28	24	4.8	7	7	0.8	1	1	1.5
Fremri Laxá á Ásum	15	0	15	37	2.5		15	15	2.4	0	0	0.0	3646	3041	0.4	8	7	0.4
Blanda	504	12	492	1847	3.7	1.2	275	268	2.4	229	224	5.3	23	23	1.6	78	78	1.0
Svartá	276	2	274	1014	3.7	1.2	150	149	2.4	126	125	5.3	29	24	1.1	139	139	1.1
Langavatn á Refas.			0										93	93	1.3	1	1	1.0
Seyðisá *			0															
Blöndulón *			0															
Laxá á Refasveit	82	0	82	291	3.6	1.6	50	50	2.3	32	32	5.5	8	8	0.8	3	3	0.5
Hallá &			0															
Laxá í Nesjum	11	0	11	49	4.5	0.4	3	3	2.2	8	8	5.3	0	0	0.0	0	0	0.0
Fossá á Skaga	12	0	12	54	4.5	1.4	7	7	2.6	5	5	5.2	0	0	0.0	0	0	0.0
Laxá á Skaga &																		
Húseyjarkvísl	63	21	42	128	3.4	2.5	45	33	2.6	18	9	5.2	587	361	1.4	27	18	0.6
Sæmundará	18	9	9	25	3.3	2.6	13	8	2.7	5	1	5.0	18	18	1.2	239	239	1.0
Norðurá í Skagafirði *																		
Héraðsvötn	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
Hjaltadalsá og Kolka	28	0	28	95	3.4	1.8	18	18	2.4	10	10	5.2	7	5	1.3	389	365	1.1
Hrollleifsdalsá	3	0	3	8	2.5		3	3	2.5	0	0	0.0	75	72	0.8	409	405	0.6
Flókadalsá og vötn	24	0	24	72	3.0	5.0	20	20	2.5	4	4	5.7	419	373	0.8	2279	2255	0.4
Fljótaá	49	3	46	145	3.2	3.5	38	35	2.5	11	11	5.4	0	0	0.0	288	252	1.2
<b>Norðurland vestra</b>	<b>3356</b>	<b>631</b>	<b>2725</b>	<b>9311</b>		<b>1.8</b>	<b>2177</b>	<b>1830</b>		<b>1179</b>	<b>895</b>		<b>6121</b>	<b>5217</b>		<b>10046</b>	<b>9955</b>	

\* Skýrsla barst ekki.

& Engin veiði stunduð, áin friðuð

**Tafla 13.** Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa, ásamt fjölda veiddra silunga á Norðurlandi eystra árið 2003.  
(Þyngd er í kg og MP = meðalþyngd)

Nafn ár	Laxveiði					Smálax				Stórlax			Silungsveiði					
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: fjöldi	Afli: þyngd	MP heild	Smálax/stórlax	Veiði smálax	Afli smálax	MP smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	MP bl.
Olafsjarðará *																		
Svarfaðardalsá	0	0	0	0	0.0		0	0	0.0	0	0	0.0	80	80	1.1	310	310	0.9
Þorvaldsdalsá *																		
Hörgá	1	0	1	3	3.0		1	1	3.0	0	0	0	43	43	1.0	935	935	1.0
Eyjafljarðará	12	0	12	32	2.7	5.0	10	10	2.2	2	2	5.0	418	415	1.3	1678	1640	1.0
Fniðská	166	5	161	661	4.0	1.0	83	79	2.1	83	82	6.0	73	68	1.2	736	671	1.0
Djúpá	63	1	62	229	3.7	1.2	34	33	2.2	29	29	5.4	0	0	0.0	0	0	0.0
Skjálíndafhljót	346	3	343	1275	3.7	1.2	187	186	2.2	159	157	5.5	35	35	1.0	338	338	0.5
Laxá í Aðaldal	624	228	396	2059	5.2	0.6	226	140	2.7	398	256	6.8	905	654	1.2	37	35	1.3
Laxá í Laxárdal													1703	1249	1.7	8	7	1.2
Laxá í Mývatnssveit													3434	2441	1.4	6	5	0.7
Laxá í Mýv. Haganes													258	234	1.2	5	5	1.2
Kráká *																		
Reykjadalsá	90	84	6	25	3.4	2.9	67	2	2.9	23	4	4.8	1247	1184	0.7	19	11	0.7
Mýrarkvísl	103	0	103	291	2.8	3.9	82	82	2.2	21	21	5.1	0	0	0.0	0	0	0.0
Litlaá	3	0	3	8	2.2		3	3	2.2	0	0	0.0	1022	323	1.8	249	68	1.6
Skjálíftvatn	0	0	0	0	0.0		0	0	0.0	0	0	0.0	144	144	1.2	119	119	1.0
Brunná *			0															
Deildará	93	9	84	254	3.2	1.8	60	59	2.2	33	25	4.9	71	71	1.7	17	17	0.8
Ormarsá	233	34	199	756	4.0	0.9	109	105	2.3	124	94	5.5	97	97	2.4	53	53	1.2
Svalbarðsá	291	76	215	913	4.5	0.4	83	78	2.3	208	137	5.4	10	10	0.9	19	19	1.2
Sandá	151	7	144	632	4.4	0.6	56	54	2.2	95	90	5.8	0	0	0.0	0	0	0.0
Hafralónsá	237	53	184	896	5.0	0.3	51	45	2.2	186	139	5.8	9	9	1.5	28	28	1.5
Kverká	10	0	10	49	4.9	0.3	2	2	2.2	8	8	5.6	0	0	0.0	27	27	1.6
Hölkna	105	1	104	425	4.1	0.5	37	37	2.0	68	67	5.2	1	1	2.0	4	4	1.2
Bakkaá (Vf. Sandvíkur)	11	0	11	35	3.1	1.2	6	6	2.1	5	5	4.4	9	9	0.7	4	4	0.7
<b>Norðurland eystra sam.</b>	<b>2539</b>	<b>501</b>	<b>2038</b>	<b>8543</b>	<b>3.4</b>	<b>0.8</b>	<b>1097</b>	<b>922</b>		<b>1442</b>	<b>1116</b>		<b>9559</b>	<b>7067</b>		<b>4592</b>	<b>4296</b>	

\* Skýrsla barst ekki.

**Tafla 14.** Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa, ásamt fjölda veiddra silunga í ám á Austurlandi árið 2003.  
(Þyngd er í kg og MP = meðalþyngd)

Nafn ár	Laxveiði					Smálax				Stórlax			Silungsveiði					
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: laxa	Afli: þyngd	MP lax	Smálax/stórlax	Veiði smálax	Afli smálax	MP smál.	Veiði stórlax	Afli stórlax	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	MP bl.
Miðfjarðar og Kverká	152	26	126	469	3.1	0.8	67	62	2.1	85	64	5.3	2	2	0.8	4	4	0.5
Selá í Vopnafirði	1558	686	872	3244	3.7	1.1	804	444	2.1	754	428	5.4	7	4	0.7	63	57	0.7
Vesturdalsá	175		175	624	3.1	1.3	98	98	2.1	77	77	5.4	0	0	0.0	1002	1002	0.4
Hofsá	1440	602	838	3615	4.6	0.4	424	308	2.1	1016	530	5.6	58	57	1.2	276	276	0.7
Sunnudalsá	43	11	32	77	2.5	6.2	37	28	2.1	6	4	4.6	0	0	0.0	0	0	0.0
Gilsá og Selfljót	31	0	31	99	3.2	1.8	20	20	2.2	11	11	5.0	93	93	0.8	447	447	0.8
Kelduá *																		
Fjarðará, Borgarf.	9	0	9	18	2.0	8.0	8	8	1.8	1	1	3.6	17	17	0.6	49	49	0.7
Fjarðará, Seyðisfirði	1	0	1	3	3.0		1	1	3.0	0	0	0.0	0	0	0.0	507	507	0.7
Fjarðará, Loðmundar	5	0	5	12	2.5		5	5	2.5	0	0	0.0	16	16	1.0	122	111	1.0
Sléttuá í Reyðarfirði	4	0	4	14	3.5		1	1	1.5	3	3	4.2	0	0	0.0	132	130	0.8
Breiðdalsá	202	58	144	584	3.9	1.0	102	65	2.2	100	79	5.6	517	496	0.7	628	486	0.9
Geithefnaá *																		
Laxá í Nesjum	88	23	65	208	3.7	2.3	61	47	2.4	27	18	5.3	459	445	1.0	63	63	0.5
<b>Austurland samtals:</b>	<b>3708</b>	<b>1406</b>	<b>2302</b>	<b>8967</b>	<b>2.4</b>	<b>0.8</b>	<b>1628</b>	<b>1087</b>		<b>2080</b>	<b>1215</b>		<b>1169</b>	<b>1130</b>		<b>3293</b>	<b>3132</b>	

\* Skýrsla barst ekki

**Tafla 15.** Fjöldi og þyngd stangveiddra laxa, ásamt fjölda veiddra silunga í ám á Suðurlandi árið 2003. (Þyngd er í kg og MP = meðalþyngd)

Nafn ár	Laxveiði						Smálax			Stórlax			Silungsveiði					
	Veiði laxa	Fjöldi sleppt	Afli: laxa	Afli: þyngd	MP laxa	Smálax stórlax	Veiði smálax	Afli smálax	MP smálax	Veiði stórlax	Afli stórlax	MP stórl.	Veiði urriða	Afli urriða	MP urr.	Veiði bleikja	Afli bleikja	MP bl.
Brunná *																		
Laxá, Brúará, Djúpá	3	0	3	6	2.1		3	3	2.1	0	0	0.0	116	115	2.4	17	17	0.8
Eldvatn á Brunas. *																		
Fossálar	0	0	0	0	0.0		0	0	0.0	0	0	0.0	40	40	1.9	56	56	0.7
Vatnamót	3	0	3	16	5.2		0	0	0.0	3	3	5.2	894	581	2.0	11	11	0.9
Hólmasvæði	0	0	0	0	0.0		0	0	0.0	0	0	0.0	239	239	2.6	3	3	0.8
Geirlandsá	36	1	35	104	3.0	3.5	28	27	2.3	8	8	5.5	140	130	2.5	44	43	1.0
Skaftá			0										19	19	1.5			
Hörsá á Síðu	7	0	7	22	3.1	2.5	5	5	2.3	2	2	5.2	37	34	1.6	4	2	0.5
Fjaðrá *																		
Hæðargarðsvatn *																		
Holtsá *																		
Tungulækur	10	5	5	21	3.4	0.0	6	2	2.5	4	3	4.6	569	125	2.3	38	13	0.9
Grenlækur	1	0	1	2	2.0		1	1	2.0	0	0	0.0	1189	616	1.8	209	126	1.6
Steinsmýrarvötn	0	0	0	0	0.0		0	0	0.0	0	0	0.0	152	112	1.1	79	68	1.4
Eldvatn í Meðallandi	3	0	3	7	2.3	2.0	2	2	2.4	1	1	7.0	76	62	2.2	39	29	1.5
Tungufljót	25	1	24	82	3.5	2.1	17	17	2.8	8	7	5.1	345	255	2.7	62	62	1.1
Kúðafljót	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
Skálm	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
Hólsá í Álftaveri	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	52	20	1.8	13	12	1.5
Kelnatóakvísl í Álftaveri	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	8	8	1.0
Vatnsá og Kerlingadalssá	38	1	37	108	2.9	4.4	31	30	2.5	7	7	4.6	54	52	1.5	2	1	0.5
Heiðarvatn	5	0	5	14	2.9	1.5	3	3	2.1	2	2	4.0	410	407	1.0	433	427	0.5
Skógaá	64	0	64	339	5.3	0.2	11	11	2.2	53	53	5.9	92	92	0.7	1380	1370	0.8
Markarfljót, Álur *																		
Afall, A-Landeyjum	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	5	5	1.3	1	1	1.1
Ytri-Rangá	1723	138	1585	4954	3.1	4.6	1413	1322	2.6	310	263	5.8	610	207	1.5	48	43	1.4
Eystri-Rangá	1720	23	1697	5403	3.2	4.0	1375	1354	2.5	345	343	5.9	43	43	1.6	31	31	1.5
Þverá	133	4	129	424	3.3	2.8	98	94	2.5	35	35	5.5	119	118	1.0	10	10	1.6
Hróarslækur *																		
Minnivallarlækur	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	502	70	2.4	7	0	0.0
Galtalækur	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	260	0	1.5	0	0	0.0
Kálfá	31	2	29	99	3.3	1.8	20	18	2.3	11	11	5.2	49	47	1.0	23	21	1.0
Fossá, Rauða *																		
Kaldakvísl *																		
Kvíslaveita *																		
Botnsvatn *																		
Fellsendavatn *																		
Þórisvatn *																		
Veiðivötn													9334	9334	1.0	1770	1770	1.0
Þjórsá	55	0	55	220	4.0	0.5	18	18	2.9	37	37	4.5	61	31	1.5	12	9	1.5
Apá *																		
Ölfusá	118	0	118	360	3.0	3.5	92	92	2.6	26	26	4.1	221	221	1.2	11	11	1.5
Hvítá	244	1	243	826	3.4	2.5	174	173	2.7	70	70	4.2	211	208	1.3	21	21	1.0
Brúará	46	1	45	174	3.8	1.3	26	25	2.7	20	20	5.2	35	35	0.8	1209	115	1.0
Litla-Laxá	24	1	23	68	3.0	3.0	18	18	2.6	6	5	4.3	14	9	2.2	1	1	1.5
Stóra-Laxá	423	19	404	1446	3.6	2.3	295	283	2.8	128	121	5.4	48	47	1.2	24	24	1.2
Sog	370	11	359	1100	3.2	3.4	286	278	2.7	84	81	5.0	22	22	1.6	529	520	1.5
Ásgarðslækur	6	0	6	12	1.9	5.0	5	5	1.6	1	1	3.7	0	0	0.0	5	5	2.2
Varmá/Þorleifslækur	1	0	1	6			0	0	0.0	1	1	6.0	301	198	0.9	11	10	2.1
Hróarsholtslækur	28	0	28	77	2.8		25	25	2.4	3	3	5.7	924	810	1.0	38	38	0.7
Villingavatnsá	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	59	59	1.0
Hlíðarvatn	1	0	1	4	4.0		0	0	0.0	1	1	4.0	4	4	0.5	2411	2384	0.6
<b>Suðurland samtals:</b>	<b>5118</b>	<b>208</b>	<b>4910</b>	<b>15894</b>	<b>3.1</b>	<b>3.4</b>	<b>3952</b>	<b>3806</b>		<b>1166</b>	<b>1104</b>		<b>17187</b>	<b>14308</b>		<b>8619</b>	<b>7321</b>	

\* Skýrsla barst ekki







Tafla 17. Fjöldi veiddra urriða valinna áa á árunum 1987-2003. Ekki er greint á 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	2000	2001	2002	2003			
Laxá í Leirársveit	157	1448	194	219	221	223	180	183	153	157	116	189	239	176	209	406	179	273	1448	116
Andakilsá	4	6	1	5	0	2	1	0	3	1	7	3	4	8	4	2	67	7	67	0
Hvítá í Borgarfirði	152	190	99	192	0	149	155	364	305	722	264	583	358	924	663	486	662	369	924	0
Grímsá og Tunguá	71	49	49	74	4	216	108	357	188	30	136	213	189	250	291	313	175	160	357	4
Þverá og Kjarra	35	80	36	99	0	121	98	109	152	247	101	247	263	463	266	258	299	169	463	0
Álftá	29	46	57	108	184	191	156	220	251	261	298	332	324	443	338	179	238	215	443	29
Hítará	5	17	14	30	23	23	39	0	34	61	33	25	30	29	28	38	36	27	61	0
Höröudalsá	7	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0
Miða og Tunguá	0	0	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	4	0
Haukadalsá neðri	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	0
Haukadalsá efri	0	0	0	3	1	0	1	0	14	0	2	0	7	1	0	5	0	0	14	0
Staðarhólsá og Hvolsá	3	2	3	2	6	3	1	2	1	2	4	2	2	2	3	1	3	2	6	1
Fjarðarhornsá	0	2	1	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Staðará í Steingrímsfirði	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0
Hrútafjarðará og Síká	1	1	0	2	7	1	0	0	2	1	2	0	1	0	1	2	4	1	7	0
Miðfjarðará	20	16	7	58	41	6	10	7	9	3	2	15	6	9	6	22	14	58	2	2
Víðidalssá og Fitjá	0	3	26	13	41	34	23	14	16	42	52	316	80	151	143	198	60	71	316	0
Vatnsdalsá	366	685	245	667	571	506	335	388	450	318	300	617	520	695	807	670	729	522	807	245
Fremri Laxá á Ásum	1069	2352	338	2965	4121	3911	2709	2744	2011	1301	2379	2567	2496	2980	3278	3666	3646	2620	4121	338
Húseyjarkvísl	60	7	12	426	476	483	369	540	373	349	407	373	349	397	277	559	587	356	587	7
Hrolleifsdalsá	0	13	7	34	102	59	53	0	113	32	126	86	73	81	87	75	63	63	126	0
Flökadalssá	87	27	93	111	109	54	82	0	81	29	36	169	244	263	249	419	128	419	0	0
Fljótaá	0	3	0	10	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	10	0
Svarfaðardalsá				24		44	23	40	18	44	26	39	30	52	156	111	80	53	156	18
Hörgá				23	79	25	24	38	11	46	43	26	36	39	31	8	43	34	79	8
Eyjafljóttará	34	49	26	67	165	86	100	153	130	146	138	142	169	241	202	352	418	154	418	26
Fnjóská	20	8	14	14	31	25	12	45	27	31	53	25	44	22	28	40	73	30	73	8
Skjálfafljótt	591	99	150	119	79	88	44	53	6	18	25	89	69	17	70	55	35	95	591	6
Laxá í Aðaldal	835	894	1079	1275	1465	1286	1307	705	900	594	929	1068	1232	1647	1796	1542	905	1145	1796	594
Laxá í Laxárdal	807	1075	1012	606	708	508	679	723	713	1020	1981	2099	2111	1848	1681	1703	1205	2111	508	8
Laxá í Mývatnssveit	2351	3786	3235	2186	1905	1808	1263	1558	1765	2680	5966	4214	4411	4015	2845	3388	2961	5966	1263	1263
Litlaá	710	610	422	784	684	730	583	464	416	269	427	466	512	1662	922	1022	668	1662	269	9
Ormarsá	35	50	21	20	31	28	15	42	9	33	17	11	18	35	44	42	97	32	97	9
Selá í Vopnaf.	3	8	10	14	9	2	4	2	8	9	6	5	14	8	5	9	7	7	14	2
Vesturdalsá	3	1	9	5	4	4	0	6	1	1	0	0	19	2	0	0	0	3	19	0
Hofsá og Sunnudalsá	11	8	53	31	50	43	54	22	24	30	49	32	29	39	27	34	58	35	58	8
Gilsá og Selfljót	33	12	15	72	70	53	39	20	27	45	77	67	34	88	54	65	93	51	93	12
Breiðdalsá	197	31	15	148	169	245	117	307	242	306	375	214	146	143	315	285	517	222	517	15
Geirlandsá	362	303	356	193	88	109	108	118	251	235	389	274	151	237	159	193	140	216	389	88
Skaflá	442	1286	483	192	424	354	464	405	388	813	969	458	456	610	836	1498	1192	663	1498	192
Eldvatn í Meðallandi	84	170	92	35	27	38	112	129	171	192	161	215	57	53	58	78	76	103	215	27
Grenlækur	700	894	1425	1648	2640	2338	3311	3638	2730	2493	1679	1293	1264	864	1331	1189	1840	3638	700	700
Tungufljót	62	67	148	84	134	134	249	156	174	239	384	224	273	286	286	347	345	211	384	62
Heiðarvatn			215	399	301	373	284	255	116	102	212	269	277	326	609	378	410	302	609	102
Rangár og Fiská				179	163	527	359	337	230	393	635	468	487	494	547	216	772	415	772	163
Ölfusá		60	29	44	70	52	58	366	53	103	161	513	399	301	911	741	221	255	911	29
Sog	2	6	8	6	10	7	6	11	15	29	23	37	40	28	27	43	22	19	43	2
Hróarholtslækur	403	550	465	322	391	449	301	580	374	326	492	1011	680	765	931	949	924	583	1011	301

Tafla 18. Fjöldi veiddra bleikja valinna áa á árunum 1987-2003. Ekki er greint á 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	2000	2001	2002	2003			
Laxá í Leirársveit	0	7	7	1	4	6	18	14	21	4	35	62	42	43	124	48	24	27	7071	0
Andakilsá	10	231	284	479	3	341	0	3	218	189	238	116	84	131	294	194	203	178	479	0
Hvítá í Borgarfirði	27	9	15	19	613	88	106	14	12	4	4	78	11	2	886	653	601	185	886	2
Grímsá og Tunguá	1	2	2	24	250	12	3	6	1	1	0	4	4	1	7	4	1	19	250	0
Þverá og Kjarra	3	9	111	76	113	14	35	25	9	7	63	2	5	8	19	13	15	31	113	2
Álftá	0	1	2	1	4	6	10	9	2	3	6	6	0	7	0	4	2	4	10	0
Hítará	193	134	132	234	518	396	184	0	259	131	426	7	344	146	136	129	126	206	518	0
Höröudalsá	18	291	231	614	451	340		271	423	361	1021	1003	453		907		491	1021	18	
Miðá og Tunguá		73	70	470	478	650	530	411	674	350	396	825	925	591	1009	593	273	520	1009	70
Haukadalsá neðri	679	7	21	8	74	8	57	111	71	8	36	12	58	42	22	19	50	75	679	7
Haukadalsá efri		22	14	237	919	149	267		590	739	593	892	949	731	93	644	453	486	949	14
Staðarhólsá og Hvolsá	401	224	338	941	882	397	616	733	934	1490	1316	1469	1016	949	583	439	487	777	1490	224
Fjarðarhornsá	20	107	306	562	536	233	73	80	135	165			47		93	129	116	196	562	20
Selá í Steingrímsfirði	261	12		229	334	259	77	404	145	356			171	246	529	0	90	212	529	0
Staðará í Steingrímsfirði	584	35	13	183	385	265	254	163	201	92	164	288	76	297	275			219	584	13
Hrútafjarðará og Stiká	269	59	68	221	532	192	135	129	221	499	363	564	346	610	358	221	303	299	610	59
Miðfjarðará	236	167	89	221	273	152	97	123	144	47	267	304	277	97	316	148	225	187	316	47
Víðidalsá og Fitjá	1325	366	26	377	547	467	676	1214	3485	2782	1551	5568	3824	3138	1903	1143	2144	1796	5568	26
Vatnsdalsá	727	1182	270	1642	1851	1112	1427	1058	812	2498	1861	1438	2755	2712	1919	1975	1430	1569	2755	270
Fremri Laxá á Ásum	137	236	15	34	52	35	6	26	41	61	52	64	27	153	53	23	8	60	236	6
Húseyjarkvísl	7	2	8	64	28	17	32	44	48	45	30	46	17	8	18	14	27	27	64	2
Hrollleifsdalsá		47	45	221	401	410	381	628		218	198	377	325	311	281	397	409	310	628	45
Flökadalsá	110	1028	280	2134	2198	1144	1040	1673	489	265	1135	655	2405	775	1539	1169	2279	1195	2405	110
Fljótaá		1	44	627	643	881	1242	7071	6928	6931	1648	893	792	944	298	164	288	1837	7071	1
Svarfaðardalsá				873		1049	668	1691	358	417	475	526	704	560	842	378	310	681	1691	310
Hörhá				1692	1394	1238	1783	1590	1063	1245	1293	1229	856	1216	1373	1110	935	1287	1783	856
Eyjafjarðará	1557	1467	127	2123	2836	3095	3080	3319	2151	2098	3625	3137	2900	2620	2931	1954	1678	2394	3625	127
Fnjóská	496	217	238	390	469	239	251	550	391	339	409	579	700	612	695	370	736	452	736	217
Skjálfafljót	275	338	561	391	331	160	173	198	151	214	506	403	658	1034	356	357	338	379	1034	151
Laxá í Aðaldal	35	187	114	137	86	48	114	57	52	29	64	52	48	115	121	91	37	82	187	29
Laxá í Laxárdal		18	0	13	8	1	4	1	2	6	18	83	3	13	3	2	8	11	83	0
Laxá í Mývatnssveit		1	63	3	2	2	1	0	1	1	24	329	142	28	2	2	0	38	329	0
Litlaá		297	307	310	368	551	259	220	193	131	104	97	123	117	388	199	249	245	551	97
Ormarsá	245	114	141	181	175	127	131	126	103	101	68	93	129	128	56	62	53	120	245	53
Selá í Vopnaf.	249	56	52	211	105	103	51	106	84	164	115	37	55	72	53	49	63	96	249	37
Vesturdalsá	506	51	78	513	1402	726	321	383	474	872	1080	457	815	864	1079	502	1002	654	1402	51
Hofsá og Sunnudalsá	357	32	143	67	357	471	268	261	183	344	250	246	557	744	30	207	276	282	744	30
Gílsá og Selfjót	230	61	71	455	382	368	242	381	261	532	421	221	340	375	469	426	447	334	532	61
Breiðdalsá	453	74	70	600	22	23	410	369	977	396	197	235	415	601	1121	567	628	421	1121	22
Geirlandsá	60	69	48	29	50	43	40	39	48	43	28	26	27	54	44	50	44	44	69	26
Skaftá	14	28	12	23	5	7	19	28	14	21	16	56	27	107	130	33	70	36	130	5
Eldvatn í Meðallandi	21	22	3	21	3	27	19	6	60	114	61	29	27	16	50	48	39	33	114	3
Grenlækur		78	12	151	247	177	288	273	403	290	294	223	114	128	212	283	209	211	403	12
Tungulfjót	63	37	28	107	65	46	43	85	67	60	53	52	40	66	130	62		62	130	28
Heiðarvatn			106	203	213	319	159	296	131	89	498	616	385	331	1021	188	433	333	1021	89
Rangár og Fiská				75	65	106	90	83	94	165	150	72	54	95	88	75	89	93	165	54
Ölfusá		8	7	12	17	12	10	72	40	20	30	21	11	16	26	26	11	21	72	7
Sög	255	312	227	426	558	173	130	209	316	914	754	860	455	451	765	752	529	476	914	130
Hróarholtslækur	13	134	110	144	84	172	92	136	169	360	80	113	96	55	52	84	38	114	360	13

**Tafla 19.** Skráð netaveiði á Íslandi árið 2003. Gefin er fjöldi og þyngd.  
(þyngd er í kg)

Veiðistaður veiðia eða veiðivatn	Lax		Urriði		Bleikja	
	fjöldi	Þyngd	Fjöldi	Þyngd	fjöldi	Þyngd
<b>Reykjanes</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Borgarfjörður netaveiði	3	9	305	305	189	189
Gufuá	408	1142	5	7	0	0
Hvítá í Borgarfirði	272	762	289	289	1650	1650
Klettakotsvaðall (Fróðárvaða)	0	0	0	0	165	121
<b>Vesturland</b>	<b>683</b>	<b>1913</b>	<b>599</b>	<b>601</b>	<b>2004</b>	<b>1960</b>
<b>Vestfirðir</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Arnarvatn-stóra						
Sölvabakki %					18	19
Héraðsvötn	10	35	164	128	665	247
Miklavatn í Fljótum *						
Miklavatn í Skagafirði *						
<b>Norðurland vestra</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>164</b>	<b>128</b>	<b>683</b>	<b>266</b>
Skjálfandafljót	70	256			342	169
Vestmannsvatn	7	21	5400	2430	5400	2430
Skjálftavatn *						
Sandá #	11	59				
Hölná #	11	47				
<b>Norðurland eystra</b>	<b>99</b>	<b>383</b>	<b>5400</b>	<b>2430</b>	<b>5742</b>	<b>2599</b>
Miðfjarðará	9	61				
Lagarfljót	14	43				
Gilsá og Selfljót			14	9	16	19
<b>Austurland</b>	<b>23</b>	<b>104</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>19</b>
Skaftá	40	118	321	546	113	90
Kúðafljót §	26	91	147	394	0	0
Mjóásvatn (Álftaveri) *						
Markarfljót *						
Kvíslaveitur *						
Veiðivötn			2942	4606	1576	789
Apavatn	3	17	6259	3476	23875	7166
Laugarvatn *						
Þjórsá	3573	10519	304	474	26	28
Hvítá í Árnassýslu	1523	5026	211	211	97	97
Ölfusá	1602	4806	1400	1400	50	50
<b>Suðurland</b>	<b>6767</b>	<b>20577</b>	<b>11584</b>	<b>11107</b>	<b>25737</b>	<b>8220</b>
<b>Fjöldi samtals</b>	<b>7582</b>	<b>23012</b>	<b>17761</b>	<b>14266</b>	<b>34182</b>	<b>13064</b>

§ Hluti af afla í ádrætti

# Klakveiði

\* Skýrsla barst ekki

