

# VEIÐIDAGBÓK



UST  
*Umhverfisstofnun*

2005



NJÓTTU LÍFSINS  
MEÐ HEILBRIGÐUM  
LÍFSSTÍL



FEGURÐ · HREYSTI · HOLLUSTA



KEA-skýr er frábær hollustuvara, einstaklega prótein- og næringaríkt og nánast fitulast. Í því eru hvorki sætuefni né önnur hjálparefni. KEA-skýr er góður kostur fyrir alla þá sem hafa hollustuna í fyrirrúmi og vilja lífa á heilsusamlegan hátt.

Skýr



# EFNISYFIRLIT

10. árgangur



Leiðari .....	2
Refir og minkar .....	3
Rjúpan rannsóknir og þekking .....	6
Notkun gæsavængja við vöktun á ástandi gæsastofna og þátttaka veiðimanna .....	12
Breytt viðhorf .....	16
Skipting landsins í sex veiðisvæði .....	18
Veiðidagbók veiðimannsins .....	20
Veiðikortakerfið .....	33
Veiðitölur .....	34
Fridlýst svæði .....	36
Kort af friðuðum svæðum .....	39
Happdrætti .....	40
Fuglamerki, hvað á að gera við þau? .....	42
Boð og bönn .....	44
Veiðitímabil, tafla .....	48

Veidistjórnunarsvið Umhverfisstofnunar gefur þennan bækling út og er hann kostaður með auglýsingum.

Veidistjórnunarsvið • Borgir v/Nordurslóð • 600 Akureyri

Sími: 460 7900 • Bréfasími: 460 7901

Heimasíða: [www.ust.is](http://www.ust.is) • Tölvupóstur: [veidistjorn@ust.is](mailto:veidistjorn@ust.is)

Ljósmynd á forsíðu: Jóhann Öli Hilmarsson

Prentvinnsla: Ásprænt • 600 Akureyri • Sími 4 600 700

Ritstjóri: Bjarni Pálsson, verkefnistjóri veiðikorta

Ábyrgðarmaður: Áki Ármann Jónsson, forstóðumaður veiðistjórnunarsviðs



## ÁKI ÁRMANN JÓNSSON FORSTÖÐUMAÐUR

VEIDISTJÓRNUNARVIÐ UMHVERFISSTOFNUNAR

**Veiðitölur ónýtar fyrir árið 2003**  
Þegar leið á árið kom í ljós að veiðimenn höfðu látið reið sína vegna alfríðunar á rjúpu bitna á veiðikortakerfinu með því að skila inn róngum veiðitolum. Því er ljóst að veiðitölur fyrir árið 2003 eru ónothaefar og veiðitölur fyrir árið 2002 verða aldrei meira en 90% réttar.

Í ár hefur hinsvegar lítið borið á þessu og virðast veiðitölur fyrir árið 2004 vera nokkuð í lagi.

### Refa-og minkanefnd hafa lokið störfum

Báðar þessar nefndir luku störfum á árinu og eru tillögur þeirra komnar á borð partilbærra aðila.

### Mikil ásókn í hreindýraveiðileyfi

Ríflega 1.600 umsóknir bárust í 800 leyfi til hreindýraveiða fyrir árið 2005. Á síðasta ári voru umsóknir rúmlega 1.100 og árið þar áður um 800. Pessi tegund veiða virðist því

vera orðinn gríðarlega vinsæl og mikilir möguleikar að opnast fyrir ferðapjónustu á svæðinu í tengslum við veiðarnar. Dregið er um leyfi með aðstoð tólvuforrits sem raðar mónum handahófskennt niður eftir því hvaða svæði er sótt um og kyni dýrs.

### Skotvopnanámskeið

Árið 2004 tók Umhverfisstofnun við fræðsluhlutverki skotvopnanámskeiða samkvæmt sérstökum samningi við Ríkislögreglustjóra. Metnaðarfullt námsefni var gefið út og 24 námskeið haldinn um allt land, bæði á staðnum og með fjar-kennslu. Unnið er að frekari þróun námskeiða á þessu ári.

### Rjúpnaveiði í haust

Hæstvirtur umhverfisráðherra til-kynnti sl. haust að takmarkaðar rjúpnaveiðar muni hefjast haustið 2005 skv. tillögum rjúpanefndar. Nefndin mun skila af sér fullmótuðum tillögum í sumar.

## ÁKI ÁRMANN JÓNSSON FORSTÖÐUMAÐUR

VEIDISTJÓRNUNARVIÐ UMHVERFISSTOFNUNAR

Mjög góð skil voru á skýrslum frá sveitarfélögum vegna refa-og minkaveiða á árinu 2004 eins og undanfarinn ár. Skil á skýrslum hafa batnað síðustu árin með fækkan og stækkun sveitarfélaga. Hér að neðan eru kostnaðartölur fyrir árið 2004 og til sam-

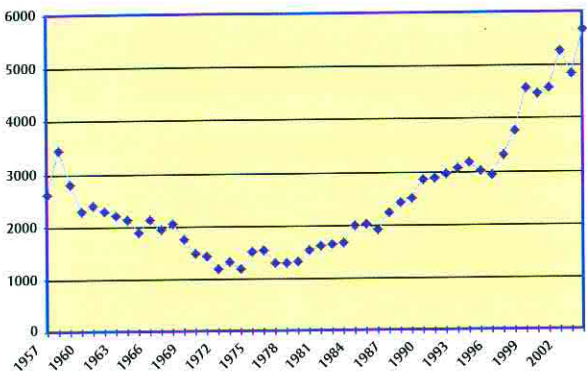
anburðar kostnaðurinn fyrir árin 2003 og 2002

Refaveiðin árið 2004 jókst verulega á milli ára og endaði í nýju meti. Þegar kostnaðartölur eru skoðaðar sést að veiðiátakið jókst um 12% á milli ára. Er þetta mjög athyglisvert því umræðan á

Tafla 1: Árið 2004 – tölur frá 2003 og 2002 til samanburðar

	Refir			Minkar		
	2004	2003	2002	2004	2003	2002
Veidd dýr	<b>5.688</b>	4.832	5.268	<b>7.116</b>	7.323	7.249
Vinnustundir	<b>14.174</b>	12.656	13.246	<b>15.009</b>	16.357	15.844
Eknir km.	<b>65.786</b>	52.461	54.676	<b>80.875</b>	86.995	82.787
Kostn. millj. króna	<b>63</b>	55	56	<b>45</b>	44	39
Kostn. pr. veitt dýr	<b>11.076</b>	11.341	10.630	<b>6.324</b>	6.036	5.380
Vinnustundir pr. veitt dýr	<b>2,5</b>	2,6	2,5	<b>2,11</b>	2,2	2,2
Eknir km. pr. veitt dýr	<b>11,6</b>	10,9	10,4	<b>11,4</b>	11,9	11,4

## Refaveiði 1957-2004



síðasta ári snérist mjög um að sveitarfélög ætluðu að draga verulega úr veiðíalagi og hætta að borga fyrir skott nema ráðnum veiðimönum.

EKKI TÓKST AÐ VINNA ÚR GÖGNUM FRÁ 1958 TIL SAMANBURÐAR VIÐ GÖGN FRÁ 1960 OG OKKAR GÖGN VEGNA FJÁRSKORTS. ÓVÍST ER HVENÆR SÍLKÝT VERÐUR GERLEGT ÞAR

Tafla 2:

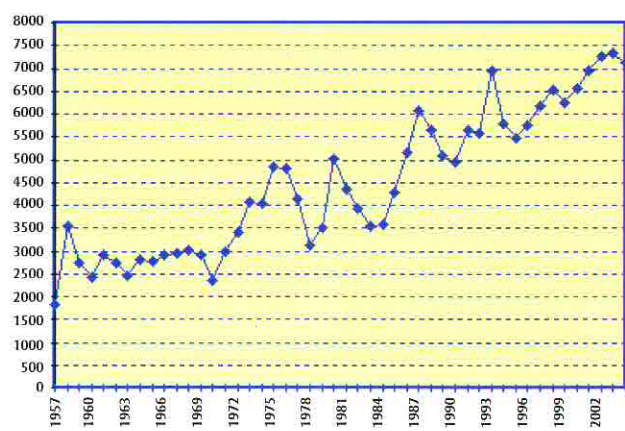
	Hlauparefir	Grendýr	Yrðilingar	Samtals
2004	2.340	10.84	2.264	5.688
2003	2.154	833	1.845	4.832
2002	2.571	790	1.907	5.268
2001	1.860	881	1.936	4.677
2000	1.899	757	1.812	4.468
1999	2.073	731	1.769	4.573
1998	1.476	629	1.669	3.774

sem útlit er fyrir mjög magurt fjárhagsár.

Refanefnd lauk störfum á árinu og var athyglisvert að engar byltingarkenndar hugmyndir komu fram um endurskipulagningu veiða. Helstu hugmyndir voru að hækka endurgreiðsluhlutfall ríkisins aftur í 50%, leggja niður VSK af refaveiðum og fá fjárveitingu til þess að hefja skráningu grenja í gagnagrunn.

Minkaveiðin dróst lítillega saman á milli ára enda minnknuðu sveitarfélöginn framlög sín á milli ára um 8%.

Í störfum minkanefndar kom skýrt fram hversu lítið við vitum um þennan stofn. Stofnstærðartölur voru frá 7.000-70.000 minkar enda er lítið sem ekkert vitað um stofnstærð tegundarinnar og mjög brýnt að vinna stofnstærðarmat minksins.



# RJÚPAN RANNSÓKNIR OG ÞEKKING



ÓLAFUR K. NIELSEN

NÁTTÚRUFRÆÐISTOFUN ÍSLANDS

Rjúpan hefur löngum verið íslendingum hugleikin; hún dvelur með okkur árið um kring, er ein-kennisfugl íslenskra móa og vin-sæl veiðibráð. Umfangsmiklar rjúpnarannsóknir hafa farið fram á Náttúrufræðistofnun Íslands um langa hrið. Nýverið hafa komið út þrjú rit um árangur þessara rannsókna og þau voru unnin í samvinnu við prófessor Kjartan G. Magnússon og Jenný Brynjarsdóttur tölfraðing, bæði við Raunvísindastofnun Háskó-lans.

## Pessi rit eru:

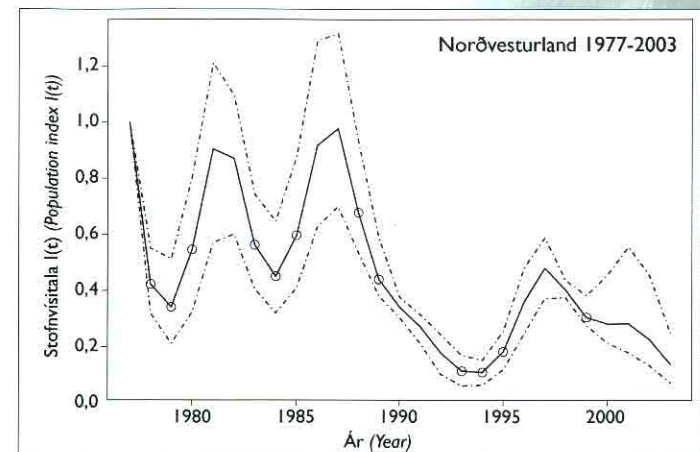
1. Jenný Brynjarsdóttir, Sigrún Helga Lund, Kjartan G. Magnússon og Ólafur K. Nielsen 2003. Analysis of time series for rock ptarmigan and gyrfalcons. <http://www.raunvis.hi.is/~kgm/Papers/RH18-2003.pdf>

falcon populations in north-east Iceland. Raunvísindastofnun Háskó-lans, RH-18-2003.

2. Ólafur K. Nielsen, Jenný Brynjarsdóttir og Kjartan Magnússon 2004. Vöktun rjúpnastofnsins 1999-2003. Fjöldir Náttúrufræðistofnunar 47.

3. Kjartan G. Magnússon, Jenný Brynjarsdóttir Ólafur K. Nielsen 2005. Population cycles in rock ptarmigan *Lagopus mutus*: modelling and parameter estimation. Raunvísindastofnun Háskó-lans, RH-19-2005.

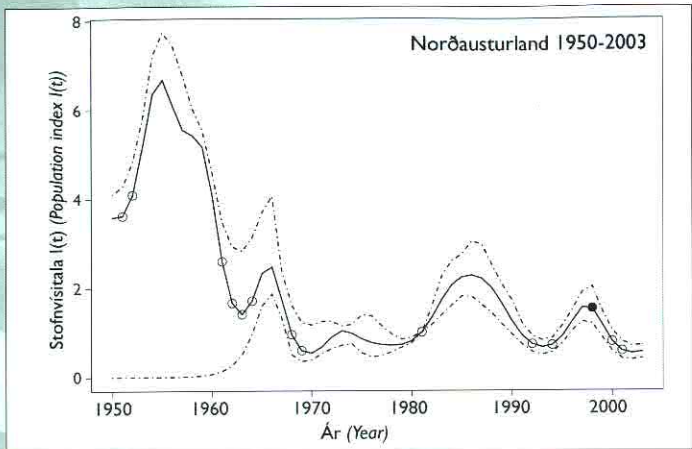
Þeir sem hafa áhuga á að kynna sér niðurstöður ritanna geta nálgast þau á veraldarverfnum eftir slóðunum <http://www.raunvis.hi.is/~kgm/Papers/RH18-2003.pdf>



1. mynd. Stofnvísitala rjúpu á Norðvesturlandi reiknuð með GAM-aðferðinni. Marktað jákvæð umskipti eru sýnd með hrингjum. Brotalinur sýna náluð 95% öryggismörk.

18-2003.pdf fyrir rit nr. 1 og [http://www.ni.is/efst/Rjupa\\_fjo\\_irit\\_loka.pdf](http://www.ni.is/efst/Rjupa_fjo_irit_loka.pdf) fyrir rit nr. 2. Ritgerð nr. 3 er í lokafrágangi og verður væntanlega líka aðgengileg á vefnum. Þeir sem ekki hafa aðgang að vefnum geta fengið eintök á Náttúrufræðistofnun Íslands.

Fyrsta ritið fjallar um tímaraðgreiningar á talningaráðum sem spenna tímabilið.

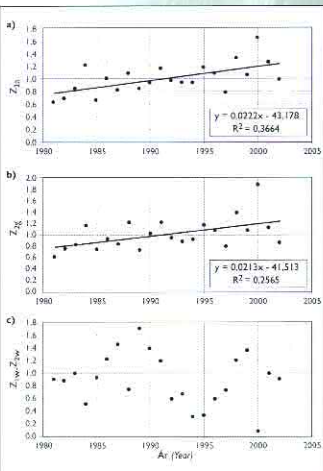


**2. mynd.** Stofnvisitala rjúpu á Norðausturlandi reiknuð með GAM-aðferðinni. Marktæk jákvæð umskipti eru sýnd með hrungum og neikvæð umskipti með doppum. Brotalínur sýna náguð 95% öryggismörk.

1981 til 2003, talningar og aldurshlutföll úr varpstofni og síðsumars. Það tókst að gera líkan sem hermir eftir kerfisbundnum stofnbreytingum rjúpunnar. Þættir sem skipta máli í sambandi við stofnsveifluna er neikvætt samband á milli affalla rjúpna á fyrsta ári yfir haust og vetur og stofnstærðar rjúpna 2 til 4 árum fyrr. Með líkaninu má framrekna stofnbreytingar miðað að við breytilegar forsendur, þar

kemur m.a. í ljós að eftir því sem afföll fullorðinna fugla eru hærri þá dregur úr sveifluvíddinni uns þeim mörkum er náð að stofnbreytinga þar sem stutt er á milli svæða en með aukinni fjarlægð fara svæðin úr fasa. GAM-líkon (*generalized additive modelling*) voru notuð til að draga ferla sem lýsa stofnbreytingum í einstökum landshlutum. Þessi tölfraði-aðferð lýsir meginleitni gagnanna með þjálum ólínulegum ferli í tíma. Hægt er að sjá

þættir hafa verið mældir: karrafjöldi á vorin og aldurshlutföll í stofnинum á vorin, síðumars og á veiðítíma í upphafi vetrar. Elstu talningaraðirnar ná aftur til 1944 og 1950. Öll tiltæk vöktunargögn, talningar og aldurshlutföll, hafa verið birt og þá bæði í ofangreindu riti og eins í Fjölríti Náttúrufræðistofnunar nr. 39 frá árinu 1999. Vöktun rjúpnastofnsins eftir Ólaf K. Nielsen. Þetta síðastnefnda rit má fá hjá Náttúrufræðistofnun Íslands.



**3. mynd.** Dánarstuðlar rjúpna á Norðausturlandi 1981-2003. (a) Dánarstuðull fullorðinna rjúpna frá vori til vors reiknaður miðað við meðaltal karra á talningareitum. (b) Dánarstuðull fullorðinna rjúpna reiknaður miðað við faldmeðaltal karra. (c) Umframdánarstuðull rjúpna á fyrsta ári frá hausti til vors.

hvenær verða marktæk umskipti til aukningar eða fækkunar, og eins má bera saman með tölfraðilegu öryggi einstök ár. Ítarlegustu gögnin um stofnbreytingar eru frá Norðausturlandi, Suðausturlandi og Norðvestur-

landi (1. mynd). Stofnbreytingar í þessum þremur landshlutum voru í fasa á 7. áratug síðustu aldar, en úr fasa á 8. og 9. áratugnum og síðan aftur í fasa á 10. áratugnum.

Meðalstærð ungahópa síðsumars á Norðausturlandi (1981-2003) var 8,1 ungi á kvenfugl og á Suðvesturlandi (1995-2003) 7,4 ungar á kvenfugl og stærstur hluti kvenfugla var með unga (um 95%). Almennt gilti að varpafkoma rjúpunnar var góð en veðurfarsþættir í júní höfðu áhrif á hlutfall kvenfugla með unga og veðurfar í júní og júlí á fjölskyldustærð.

### Lýðfræði stofnbreytinga

Út frá talningum og aldurshlutföllum að vori og síðumars má meta heildardánarstuðul fullorðinna rjúpna og dánarstuðul fyrsta árs rjúpna sem er umfram dánarstuðul fullorðinna rjúpna. Gögnin eru frá Norðausturlandi 1981-2003 (2. mynd). Marktæk leitni var í breytingum á dánar-

stuðli fullorðinna fugla, lífslíkur félru úr um 50% á ári í um 30%. Engin leitni var í dánarstuðli fyrsta árs rjúpna en stuðullinn breyttist á kerfisbundinn máta og þær breytingar voru í takt við stofnsveiflu rjúpunnar en hnikað þannig að afföllin voru mest um þremur árum á eftir hámarksári. Því má bæta við hér að i kjölfar skotfriðunar haustið 2003 urðu alger umskipti í lífslíkum fullorðinna fugla og þau fóru úr 30% á milli ára líkt og þau voru 1998 til 2002 í rúmlega 60%.

### Ástand rjúpnastofnsins

Síðustu stóru rjúpnahámörkin voru 1945 og 1955. Miðað við 1955 voru 49% færri rjúpur í hámarkinu 1966, 54% færri í hámarkinu um miðjan 9. áratuginn og 69% færri í hámarkinu um miðjan 10. áratuginn (3. mynd). Tímaraðalíkön byggð á gögnum frá Norðausturlandi eftir 1981 gefa marktæka neikvæða leitni í stofnstærð sem nemur að meðaltali um 4% á ári eða 33% á 10 árum. Lýðfræðilegir þættir sem

komu við sögu eru meiri afföll fullorðinna rjúpna og sennilega líka rjúpna á fyrsta ári. Kerfisbundnar breytingar á lífslíkum rjúpna á fyrsta ári ráða því að náttúrleg túr ára stofnsveifla hefur viðhaldist þrátt fyrir samfellda fækkun til lengri tíma litið. Samkvæmt skilgreiningu Alþjóða náttúruverndarsamtakanna, þá fullnægir fækkun rjúpunnar eins og hún hefur verið mæld á Norðausturlandi skilyrðum til að rjúpan flokkist á válista sem tegund í „yfirvofandi hættu“.

### Umbætur á vöktunarkerfinu

Til að styrkja vöktunarkerfið er ætlunin að bæta þá þætti sem eru fyrir, fremur en að hefja mælingar á fleiri stofnþáttum. Úrtök fyrir aldurshlutföll ber að stækka,

bæði að vori og síðumars, og einnig að fylgja talningasvæðum, einkum á Vestfjörðum, Norðvesturlandi, Austurlandi og Suðausturlandi. Þá þarf að bæta skráningu í veiðiskýrslum þannig að ekki einungis afli sé sundurliðaður eftir landshlutum heldur líka sókn. Einnig er mikilvægt að nota það lag sem nú gefst vegna skotfriðunar til að meta náttúrlega dánartölum fullorðinna rjúpna sem síðar er hægt að nota til að meta meðalstofnstærð á veiðítíma.

### Ólafur K. Nielsen

Náttúrufræðistofnun Íslands  
Pósthólf 5320  
125 Reykjavík  
okn@ni.is

The advertisement features a Savage Arms Skip Holt 5 rifle with a scope mounted on top. The rifle has a dark wood stock and a silver barrel. Below the rifle, the brand name "Savage Arms" is written in a bold, stylized font, with "The Definition of Accuracy" underneath. At the bottom, the text "SPORTVÖRUGERÐIN SKIPHOLT 5 562 8383" is displayed in a large, bold, black font.

# NOTKUN GÆSAVÆNGJA VIÐ VÖKTUN Á ÁSTANDI GÆSASTOFNA OG ÞÁTTTAKA VEIÐIMANNA



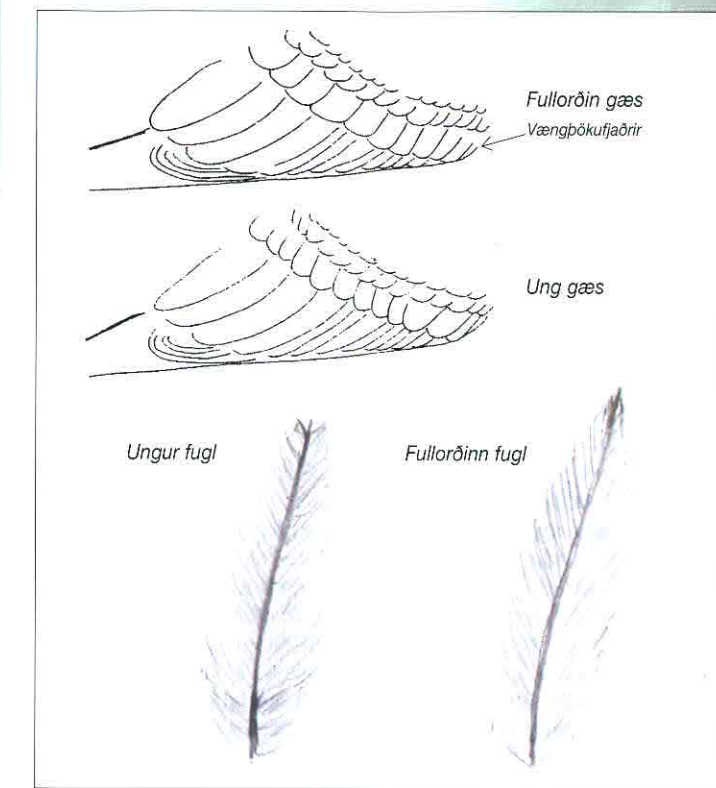
ARNÓR ÞÓRIR SIGFÚSSON

VERKFRÆÐISTOFA SIGURDAR THORODDSENI

Þeir fjórir gæsastofnar sem veiddir eru hér á landi eru vaktaðir þannig að hægt sé að fylgjast með ástandi þeirra og stofnbreytingum. Allir stofnarnir eru taldir á vetrarstöðvum sem eru Bretland og Ísland. Talningar þessar hófust á 6. áratug síðustu aldar þegar árlegar talningar á heiðagæsum og grágæsum á vegum The Wildfowl & Wetlands Trust (WWT) byrjuðu. Árlegar heildartalningar á blesgæsum hófust ekki fyrr en upp úr 1980 þó talningar á hluta vetrarstöðvanna hefðu hafist fyrr. Blesgæsatalningar eru á vegum the Greenland White-fronted Goose Study (GWGS). Helsingjar eru taldir heildartalningu á fimm ára fresti en árlega á stórum hluta vetrarstöðvanna og eru þær talningar á vegum WWT. Vegna þessara talninga eru breytingar á þessum stofnum

nokkur vel þekktar en þær hafa örðið verulegar á þessum tíma, þeim hefur öllum fjölgaoð þó á seinni árum hafi grágæs fækkað nokkuð aftur og það sama á við um blesgæsir sem hefur fækkað nokkuð hratt síðustu ár (sjá <http://wwt.org.uk/>).

Auk talninganna hefur verið fylgst með hlutfalli unga í stofnum og stærð fjölskyldna. Þetta hefur lengst af verið gert á vetrarstöðvum skömmu eftir að gæsirnar koma frá varpstöðvunum á Íslandi og Grænlandi en á seinni árum höfum við einnig gert tilraun til að meta ungahlutfall hjá sumum tegundunum hér, sérstaklega hjá grágæs. Þessi mæling fer bannig fram að gæsahópar eru skoðaðir með fjarsjá og þannig geta vanir menn greint unga frá fullorðnum. Þessi aðferð er þó tímafrek og einnig hafa menn



**1. mynd.** Greina má milli fullorðinna gæsa og unga með því að skoða minni vængþökufjaðirnar á ofanverðum vængnum. Á unganum eru þær ávalar til endanna og litaskil á jaðri þeirra óljós. Á fullorðnum gæsum eru minni vængþökufjaðirnar þverstýfðar til endanna og áberandi ljósari jaðar á gráu gæsunum. Auk þess að skoða vængina má einnig snemma hausts skoða enda stélfjaðranna. Á unganum er endinn með V-laga skerdingu á meðan endinn er yddur á fullorðnum fuglum og á þetta jafnt á við endur og gæsir.

rætt um að skekkja geti verið í niðurstöðum vegna mismunandi dreifingar gefdfugla og fjölskyldufugla. Önnur aðferð sem mælir ungahlutfall í stofni er að skoða veiðina og aldursgreina, en nokkuð auðvelt er að greina unga frá fullorðnum með skoðun á væng (1. mynd). Það hefur verið gert hér á landi síðan 1993 þegar byrjað var að safna anda- og gæsavængjum til aldursgreininga frá veiðimönnum. Þetta var í upphafi á vegum Veiðistjóraembættisins sem nú er Veiðistjórnunar svíð Umhverfisstofnunar en frá árinu 1995 til ársins 2000 var söfnun og greining vængja á vegum Náttúrufræðistofnunar Íslands. Eftir það félí greining niður þar til ársins 2003 þegar höfundur (APS) hóf á ný söfnun og greiningu gæsavængja í samvinnu við Halldór Walter Stefánsson.

Markmiðið með söfnun og greiningu gæsavængjanna er að mæla aldurshlutföll í veiðinni. Hlutfall unga í veiðinni gefur okkur vísbindingu um varþarangur gæsa og breytileika milli ára. Ungahlutföll í veiðinni eru þó ekki þau sömu og eru í stofninum því veiðanleiki ungra og fullorðinna

fugla er ekki endilega sá sami. Það er þó líklegt að munurinn á veiðanleika aldurshópanna sé sá sami milli ára og því endurspeglí breytileiki í ungahlutfalli í veiðinni breytileika í stofnunum sjálftum. Pannig er hátt ungahlutfall í veiði vísbending um góðan varþarangur og lágt hlutfall vísbending um lélegan varþarangur. Með því að þekkja ungahlutfall í veiði má út frá veiðiskýrslum veiðimanna reikna fjölda ungra og fullorðinna gæsa sem skotnir eru á hverju áru. Pekking á ungahlutfalli og varþarangri hjálpar okkur svo að túlka breytingar sem sjást í talningum. Mjög góð samsvörum er milli ungahlutfalls í veiði og þess sem mælt er á vetrarstöðvunum sem bendir til að báðar aðferðir gefi okkur góða vísítölu yfir ungarframleiðslu í stofnunum. Ungahlutfall er nokkuð mismunandi eftir tegundum. Það er hæst hjá grágæsum, rúm 40%, heiðagæs er nokkuð lægri eða rúm 33% og blesgæs er einnig með um 33% að meðaltali þó undanfarin ár hafi það lækkað mjög. Hjá helsingjanum er hlutfallið um 26% (Arnór P. Sigfusson 2000. Morten Frederiksen og Arnór P. Sigfusson 2004).

Til standur að halda áfram að safna og aldursgreina gæsavængi og til að það megi verða er góð samvinna við veiðimenn nauðsynleg. Fjöldi veiðimanna hefur lagt þessum rannsóknunum lið og vonum við að svo verði áfram. Við munum svo taka saman reglulega niðurstöður greininganna og senda þeim sem leggja okkur lið (sjá Arnór P. Sigfusson 2000. Morten Frederiksen og Arnór P. Sigfusson 2004).

Eftir veiðimenn hafa samband við okkur þá komum við og sækjum vængi eða greinum fuglana á staðnum eða þá að hægt er að senda okkur vængina ef veiðimenn eru í öðrum landshlutum en við. Halldór Walter Stefánsson er á Egilsstöðum og hægt að ná í hann í síma 471 2553 og með tölvupósti á [doco@mi.is](mailto:doco@mi.is). Arnór P. Sigfusson er í Reykjavík og má

ná í hann í síma 894 9960 og með tölvupósti á [arnor@vst.is](mailto:arnor@vst.is). Séu vængir geymdir í einhvern tíma er mikilvægt að geyma þá ekki í plasti því þá úldna beir og mygla mjög fljótt svo erfitt verður að greina þá. Best er að leyfa þeim að þorna og geyma þá frekar í opnum pappakössum. Séu þeir sendir í flugi eða með flutningafyrirtækjum þá þarf að pakka þeim í lofþéttar umbúðir svo ekki berist af þeim lykt.

## Heimildir:

- Arnór P. Sigfusson 2000. Gæsarannsóknir og skotveiðimenn. SKOTVÍS 6(1): 29-34.  
Morten Frederiksen og Arnór P. Sigfusson 2004. Greining á anda- og gæsavængjum úr veiði 1993-2000. Skýrslur Náttúrufræðistofnunar Íslands NÍ-03009. Reykjavík 2004.

**www.isnes.is**

# BREYTT VIÐHORF



SIGMAR B. HAUKSSON

FORMADUR SOTVEIÐIFÉLAGS ÍSLANDS

Skotveiðar hafa í raun ekki verið stundaðar sem tómstundagaman hér á landi í langan tíma. Fram að 1950 voru skotveiðar stundaðar að allmestu leyti í atvinnuskyni eða til að afla matar. Rjúpnaveiðar voru hér í áratugi nánast ein-vörðungu stundaðar í atvinnuskyni. Nú eru breytt viðhorf.

Nægt framboð er af matvælum og enginn þarf að stunda veiðar sér til lífsviðurværис. Fullyrða má að nánast sé útlokað að stunda skotveiðar hér á landi sér til lífsviðurværис. Enda hljóðar gamalt orðatiltæki svo: „Ætið er sultur og seyra í því búi, sem mikið er veitt af rjúpum.“ Atvinnuveiðar á villibráð eiga því engan rétt á sér lengur og liggja fyrir því ýmsar ástæður. Þýðing-armesti þáttur þessa málს er að

stofnar veiðidýra hér á landi eru ekki ótæmandi auðlind. Þá steðja að veiðidýrunum ýmsar nýjar hættur. Í því sambandi mætti nefna mannvirkjagerð af ýmsu tagi; nærtækt dæmi eru virkjanaframkvæmdir á hálandi Íslands og svo mengun af ýmsum toga. Þá hefur hlýnun undanfarinna ára veruleg áhrif á villt dýr og gróður.

Samkvæmt nýrri skyrslu Sameinuðu þjóðanna er talið að 16.000 tegundir dýra og plantna séu í útrýmingarhættu í heiminum í dag og 23% allra spendýra heimsins á í vök að verjast. Það er því krafa samfélagsins að veiðar úr stofnum villtra dýra eigi að vera sjálfbærar. Allir veiðimenn hljóta að vera þessu sammála því öll viljum við að þeir dýrastofnar,

sem við veiðum úr, séu sterkir og heilbrigðir og okkur veiðimönnum dagsins í dag ber skylda til að skila stofnum veiðidýra í góðu ástandi til komandi kynslóða. Skotveiðar í íslenskri náttúru er skemmtilegt og gefandi tómstundagaman. Þá er villibráð einhver sað hollasti matur sem völ er á.

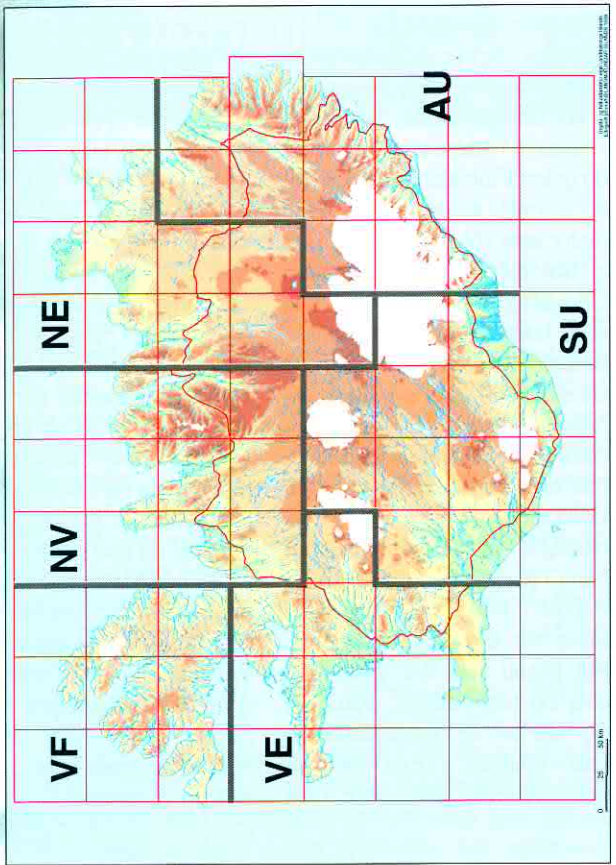
Sænski læknirinn, Staffan Lindeberg, hefur í merkri bók sem hann hefur ritað, bent á hollustu villibráðar og telur að við eignum að auka neyslu þessa ómenganda og holla matar, sem villibráðin er. Hann bendir m.a. á það að í samfélögum, þar sem fólkid lifir eingöngu á villibráð, sé heilsufar miklu betra. Nefnir hann í því sambandi þjóðflokk á Papua í Nýju Gíneu þar sem fólkid lifir eingöngu á veiðum. Hjá þessu fólk eru sjúkdómar eins og háþrystingur, sykursýki og hjarta- og æðasjúkdómar nær óþekktir. Ýmis náttúruberndarsamtök sem áður hafa

verið andsnúin því að fólk skuli stunda veiðar sér til ánægju hafa nú skipt um skoðun. Í þessu sambandi mætti nefna samtök Vinir jarðar (Friends of Earth). Pessi samtök telja að veiðar séu góður kostur til að afla matvæla og nýta með því landsvæði sem ekki er hægt að nýta til landbún-aðar eða á annan hátt.

Íslenskum veiðimönnum ber skylda til að nýta bráðina vel. Í þessu sambandi þarf að gera verulega bragarbót hér á landi. Allt of algengt er að t.d. gæsa-veiðimenn hirði aðeins bringur þeirra fugla sem þeir veiða og of algengt er að illa sé gengið frá bráðinni og hún skemmist.

Skotveiðifélag Íslands hyggst því hefja baráttu og fræðsluherferð til að fræða íslenska skotveiðimenn um það hvernig nýta á bráðina, umgangast hana og geyma. Vel verkuð villibráð er einhver sað besti matur sem völ er á og sá hollasti.

## Skipting landsins í sex veiðisvæði



	VE	VF	NV	NE	AU	SU	EJÖLDI SAMT: VEIÐIDAGA
Svartbakur							
Sílamáfur							
Silfurmáfur							
Hrafn							
Grágæs							
Heiðagæs							
Fyll							
Dílaskarfur							
Toppskarfur							
Blesgæs							
Helsingi							
Stokkond							
Urtönd							
Rauðhöfðaönd							
Duggönd							
Skúfönd							
Hávella							
Toppönd							
Hvítmásfur							
Hettumáfur							
Rita							
Álka							
Langvíá							
Stuttnefja							
Teista							
Lundi							
Rjúpa							
Kjói							
Refur							
Minkur							
Hreindýr							

Veiðisvæði: VE  VF  NV  NE  AU  SU

Veiðistaður: \_\_\_\_\_ Dags \_\_\_\_\_

Landeigandi: \_\_\_\_\_ Sími: \_\_\_\_\_

Vindátt: \_\_\_\_\_ Úrkoma: \_\_\_\_\_

Annað: \_\_\_\_\_

Tegund	kk ung.	kk fullo.	kvk ung.	kvk fullo.	samtals

Veiðisvæði: VE  VF  NV  NE  AU  SU

Veiðistaður: \_\_\_\_\_ Dags \_\_\_\_\_

Landeigandi: \_\_\_\_\_ Sími: \_\_\_\_\_

Vindátt: \_\_\_\_\_ Úrkoma: \_\_\_\_\_

Annað: \_\_\_\_\_

Tegund	kk ung.	kk fullo.	kvk ung.	kvk fullo.	samtals

Veiðisvæði: VE  VF  NV  NE  AU  SU

Veiðistaður: \_\_\_\_\_ Dags \_\_\_\_\_

Landeigandi: \_\_\_\_\_ Sími: \_\_\_\_\_

Vindátt: \_\_\_\_\_ Úrkoma: \_\_\_\_\_

Annað: \_\_\_\_\_

Tegund	kk ung.	kk fullo.	kvk ung.	kvk fullo.	samtals

Veiðisvæði: VE  VF  NV  NE  AU  SU

Veiðistaður: \_\_\_\_\_ Dags \_\_\_\_\_

Landeigandi: \_\_\_\_\_ Sími: \_\_\_\_\_

Vindátt: \_\_\_\_\_ Úrkoma: \_\_\_\_\_

Annað: \_\_\_\_\_

Tegund	kk ung.	kk fullo.	kvk ung.	kvk fullo.	samtals

Veiðisvæði: VE  VF  NV  NE  AU  SU

Veiðistaður: \_\_\_\_\_ Dags \_\_\_\_\_

Landeigandi: \_\_\_\_\_ Sími: \_\_\_\_\_

Vindátt: \_\_\_\_\_ Úrkoma: \_\_\_\_\_

Annað: \_\_\_\_\_

Tegund kk ung. kk fullo. kkv ung. kkv fullo. samtals


Veiðisvæði: VE  VF  NV  NE  AU  SU

Veiðistaður: \_\_\_\_\_ Dags \_\_\_\_\_

Landeigandi: \_\_\_\_\_ Sími: \_\_\_\_\_

Vindátt: \_\_\_\_\_ Úrkoma: \_\_\_\_\_

Annað: \_\_\_\_\_

Tegund kk ung. kk fullo. kkv ung. kkv fullo. samtals


Veiðisvæði: VE  VF  NV  NE  AU  SU

Veiðistaður: \_\_\_\_\_ Dags \_\_\_\_\_

Landeigandi: \_\_\_\_\_ Sími: \_\_\_\_\_

Vindátt: \_\_\_\_\_ Úrkoma: \_\_\_\_\_

Annað: \_\_\_\_\_

Tegund kk ung. kk fullo. kkv ung. kkv fullo. samtals


Veiðisvæði: VE  VF  NV  NE  AU  SU

Veiðistaður: \_\_\_\_\_ Dags \_\_\_\_\_

Landeigandi: \_\_\_\_\_ Sími: \_\_\_\_\_

Vindátt: \_\_\_\_\_ Úrkoma: \_\_\_\_\_

Annað: \_\_\_\_\_

Tegund kk ung. kk fullo. kkv ung. kkv fullo. samtals


# Ísnes EHF.

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

S010EELL Verð kr. 6.330.000



## BERETTA S010EELL

**BROWNING**  
**Stoeger**  
*Gazelle*  
**Savage**  
**SWISS ARMS**  
**KAPS Luger**

**haglabyssur  
rifflar  
rifflilsjónaukar &  
otalmargt fleira**

**SJÓBÚDIN EHF.**

[www.sjobudin.is](http://www.sjobudin.is)  
LAUFÁSGATA 1 - 600 AKUREYRI - SÍMI 462 6120

## VEIÐIKORTAKERFIÐ



Ár	Fj. Umsókna	Útg. veiðikort	Gr. veiðikort	Innkoma	Rekstur
1995	11.572	11.516	11.208	16,8	6,9
1996	12.764	12.664	12.496	18,75	6,9
1997	11.601	11.422	11.202	16,9	6,3
1998	10.871	10.671	10.556	16,8	4,8
1999	10.914	10.655	10.435	16,7	5,5
2000	10.909	10.588	10.503	19,9	5,6
2001	11.096	10.613	10.452	19,8	5,5
2002	11.203	10.685	10.619	20,2	5,7
2003	9.927	8.518	8.507	18,7	6,8
2004	8.119	7.725	7.720	16,7	

Á seinasta ári var úthlutað úr veiðikortasjóði til eftirfarandi verkefna:

Heiti	Upphæð	Stofnun	Styrkþegi
Vöktun refastofnsins	1.880.000	Háskóli Íslands	Páll Hersteinsson
Rjúpnarannsóknir	9.000.000	Náttúrufr.st. Íslands	Ólafur Karl Nielsen
Samtals	10.880.000		

# VEIÐITÖLUR

Stofnstaðr að vori - Varppör nema annað sé tekið fram

Athugið að heildarstofnstaðr er ((varppör x 2) + ókynprowska fuglar)

Dæmi: Stofn X að hausti ((75.000 x 2) + 700.000 ungar) = 850.000 fuglar

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	Sóknard. 2002	2003	Stofnst. að vori
Svartbakur	35.787	32.785	29.801	32.342	25.133	20.210	18.023	17.175	3.323		50.000
Sílamáfur	22.340	22.390	27.625	34.030	19.865	26.742	17.753	22.925	2.754		25.000
Silfurmáfur	5.998	4.798	4.881	7.868	6.289	5.569	5.190	6.504	1.711		4.000
Hrafn	7.119	6.653	5.987	5.564	4.555	3.087	3.884	2.837	1.658		2.500
Grágæs	35.350	37.657	41.240	38.017	35.038	32.510	32.692	30.732	8.735	Veiðitölur	83.000 Heildarfj. fugla að hausti á Bretl.eyj.
Heiðagæs	10.695	12.182	14.674	15.396	13.903	14.271	12.557	11.516	3.459		200.000 Heildafl. fugla að hausti á Bretl.eyj.
Blesgæs	3.237	2.947	3.185	3.245	3.319	3.563	3.710	2.900	989		32.000 Heildarfj. fugla að hausti á Bretl.eyj.
Helsingi	1.876	1.619	2.629	2.283	1.376	1.412	1.409	919	328		32.000 Heildafl. fugla að hausti á Bretl.eyj.
Stokkond	9.885	11.507	10.635	10.989	9.336	10.443	9.672	8.306	3.847	2003	10-15.000
Urtönd	1.033	1.377	1.207	1.099	1.190	2.348	1.743	1.376	571		3-5.000
Rauðhöftaönd	684	709	637	668	811	1.688	1.356	838	327		4-6.000
Duggönd	101	173	232	86	183	204	238	185	80		4-6.000
Skúfönd	126	70	158	203	473	82	103	91	67		6-8.000
Hávella	2.022	1.860	1.556	1.496	1.843	1.949	1.924	1.532	363		1-3.000
Toppönd	488	757	672	674	546	559	725	553	209		2-4.000
Hvítmáfur	3.942	4.546	3.771	3.187	5.496	4.251	3.111	2.471	1.112		8.000
Hettumáfur	2.958	2.696	2.854	2.306	1.910	1.527	1.274	1.191	356		25-30.000
Rita	1.371	1.461	2.324	1.433	1.596	1.724	2.135	1.242	920		900.000
Dílaskarfur	2.550	2.980	2.762	1.894	1.657	2.161	3.352	2.313	500		2-3.000
Toppskarfur	5.128	6.499	4.423	2.257	2.237	2.783	3.811	3.148	526		8-9.000
Fyll	8.059	8.920	10.093	9.037	7.739	10.495	10.323	8.158	920	sjá leiðara	1-2 milljónir
Álka	18.461	27.588	20.862	25.185	27.946	20.323	22.082	21.211	1.265		380.000
Langvíá	52.867	65.179	59.529	65.612	59.797	66.567	52.839	58.169	1.951		990.000
Stuttnefja	15.114	20.489	15.443	18.495	21.673	16.572	17.288	15.079	1.039		580.000
Teista	3.424	4.082	3.942	3.876	4.882	4.692	4.852	3.195	645		20-30.000
Lundi	215.517	232.936	186.400	160.075	127.680	128.246	136.320	122.444	12.184		2-3 milljónir
Rjúpa	123.392	158.363	166.129	159.188	153.263	129.200	101.548	78.270	15.456		50-100.000
Kjói	2.617	2.292	1.993	1.752	1.302	1.293	1.183	1.020	707		5-10.000
Refur	3.677	3.535	3.957	4.523	4.905	5.415	5.403	5.649	3.023		3.900 fjöldi dýra að vori
Minkur	6.341	6.718	8.016	7.780	7.730	8.638	8.307	8.405	4.659		>3.500 fjöldi dýra að vori
Hreindýr	329	361	260	300	406	359	462	552	736		2.500 fjöldi dýra að vori
Súla (ungar)	707	994	636	686	438	831	1.196	493	17		23.000

## Káru veiðimenn

Akstur utan vega er bannaður. Ástaða þess að reglugerð er sett um bann við akstri utan vega er sú að íslensk náttúra er auðlind sem taka verður tillit til. Gáleysisleg umgengni og átroðningur er líkleg til að valda miklum spjöllum og breytingu á ásýnd lands m.a. vegna veðrátta og norðlægrar legu landsins. Jarðvegur hér er ríkur af ósku, víkri og öðrum áfóksefnum. Hann er grófur og laus í sér og því auðrofinn. Á háldinu einkennist gróðurþekjan viða af mosaríkum sverði og gisnum háplöntugrðri. Gróðurlendi sem þessi eru afar viðkvæm fyrir átroðningi, lata fljött á sjá og eru lengi að grða upp. Sýnum því samstöðu – hlífum landinu við akstri utan vega.

## Náttúruverndarsvæði

Umhverfisstofnun vekur athygli veiðimanna á því að hér á landi eru 89 friðlýst náttúruverndarsvæði skv. lögum um náttúruvernd og því með sér lögum. Sérstakar umgengnisreglur gilda á hverju svæði fyrir sig. Á eftirtoldum svæðum eru skotveiðar bannaðar með þeim undantekningum sem getið er. Á þeim svæðum sem ekki er getið í listanum er meðferð skotvporna ekki óheimil með vísan í náttúruverndarlög. Hinsvegar er landeigendum, sveitarstjórnunum og hagsmunaaðilum heimilt að setja strangari reglur. Upplýsingar um gildandi reglur á friðlystum svæðum er að finna í auglysingum B-deildar Stjórnartíðinda og á heimasíðu Umhverfisstofnunar [www.ust.is](http://www.ust.is)

Svæði	Augl.nr.	Undantekningar frá banni
-------	----------	--------------------------

### Suðvesturland

Ástjörn	189/1978	
Ástjörn og Ástjall	658/1996	
Eldey	119/1974	
Gróta	13/1984	
Trollabórn í Lækjarbotnum	294/1983	
Varmárosar	506/1987	
Bakkatjörn	889/2000	Eyðing meindýra er heimil með leyfi umhverfisnefndar Seltjarnarnes
Hlið	549/2002	Sveitarstjórn Bessastaðahrepps getur þó veitt heimild til þess að verja fuglalíf fólkvangsins, t.d. vegna minks, en ávallt í samræmi við lög nr. 64/1994.

Kasthúsatjörn og aðliggjandi fjörur 663/2002

Sveitarstjórn Bessastaðahrepps getur veitt heimild til þess að verja fuglalíf svæðisins, t.d. vegna vargs, en ávallt í samræmi við lög nr. 64/1994.

### Vesturland

Blautós og Innstavognes	166/1999
Búðahraun	357/1979
Geitland	283/1988
Hraunfossar og Barnafoss	410/1987
Húsafellskógr	606/2001
Melrakkaey	118/1974
Ströndin við Stapa og Hellna	284/1988
Snæfellsjökull	568/2001
Hvanneyri	364/2002

### Vestfirðir

Flatey	395/1975	Bændum er heimilt að bægja frá vargi.
Hornstrandir	332/1985	
Hrísey	425/1977	Meindýraveiðar til varnar æðarvarpi eru heimilar
Vatnsfjörður	96/1975	

### Norðurland Vestra

Hrísey í Blöndu		
Miklavatn	521/1975	Meindýraveiðar eru heimilar með leyfi bæjarstjórnar Blönduósþejar.
Spákonufellshöfði	29/1977	Eyðinga meindýra er heimil
Norðurland Eystra	444/1980	

Bögvißstaðafjall	432/1994	Rjúpnaveiðar eru heimilar
Dettifoss, Selfoss og	457/1996	Landeigendum eru heimilar dýraveiðar
Hafragilisfoss	443/1980	
Friðland i Svarfaðardal	272/1974	Meindýraveiðar bænda eru heimilar
Herðubreiðarfriðland	359/1993	
Jökulsárgljúfur	30/1977	Eyðing meindýra er heimil
Vestmannsvatn		

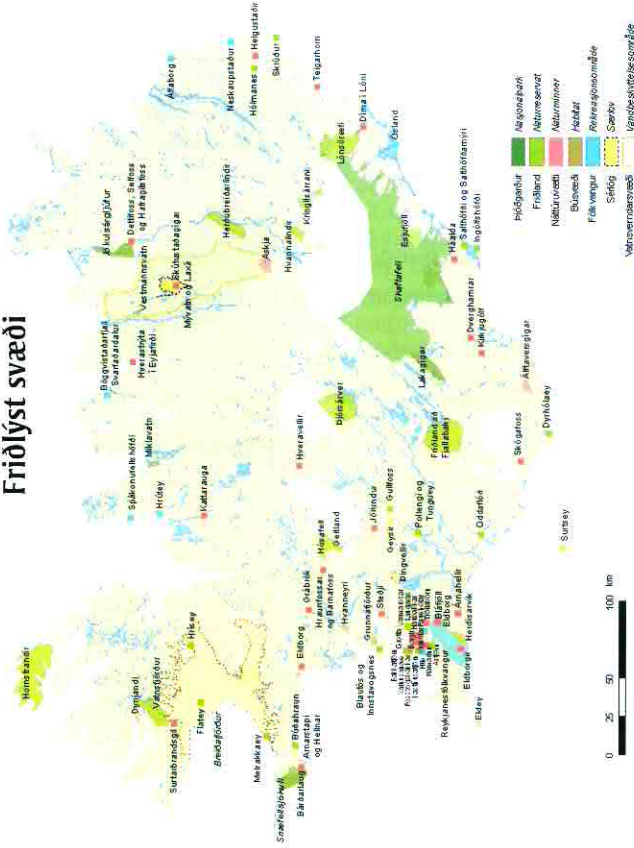
### Austurland

Díma í Lóni	523/1975	
Esjufjöll í Breiðamerkurjökli	188/1978	
Fólkvangur Neskaupstaðar	333/1972	Eyðing meindýra er heimil með leyfi náttúruverndarnefndar Neskaupstaðar.
Hólmarnes	393/1973	Meindýraveiðar til varnar æðarvarpi eru heimilar.
Hvannalindir í Krepputungu	32/1973	
Ingólfshöfði	388/1978	
Kringilsárrani	181/2003	

Lönsöræfi	31/1977	Veiðiréttur landeigenda er óbreyttur
Ósland	427/1982	Eyðing meindýra er heimil skv. ákvörðun stjórnar fólkvangsins
Salthöfði og Salthöfðamýrar	249/1977	Eyðing meindýra er heimil
Skaftafell	319/1984	
Skrúður	513/1995	Ábuanda er heimil hlunnindanýting
<b><i>Suðurland</i></b>		
Dyrhólaey	101/1978	Hlunnindanýting bænda er heimil.
Dverghamrar	446/1987	
Gullfoss	141/1979	
Herdísarvík	121/1988	
Oddaflóð	634/1994	
Pollengi og Tunguey	457/1994	
Skógafoss	477/1987	
Sursey	122/1974	Skot bönnuð nær eynni en 2 km
Pingvellir	Log 59/1928	Meindýraveiðar eru heimilar
Pjorsárvær	507/1987	



### Friðlýst svæði



## Skilahappdrætti Veiðistjórnunarsviðs 2005

Pann 7. febrúar var dregið úr þeim 5.387 skýrslum sem var skilað inn fyrir 1.febrúar 2005.

### 1. verðlaun

GPS staðsetningartæki

1. Sigurður Kristinn Finnsson

Borgartúni 30a

105 Reykjavík

### 2.-5. verðlaun

Skotvopnabókin.

Meðferð og eiginleikar skotvopna, Einar Guðmann

### 2. Kristinn Pálmar Vignisson

Skólavegi 10a  
750 Fáskrúðsfjörður

### 4. Þórður Sveinsson

Oddabraut 18  
815 Þorlákshöfn

### 3. Ómar Björgolfsson

Árskogum 9  
700 Egilsstaðir

### 5. Pétur Ingi Haraldsson

Furugrund 24  
200 Kópavogur

### 6.-10. verðlaun

Áttaviti

### 6. Heiðar Viggó Viggósson

Skipasundi 67  
104 Reykjavík

### 9. Sigurður Sigurðsson

Hlaðbrekku 19  
200 Kópavogur

### 7. Sigurður Friðriksson

Bakkaflöt  
560 Varmahlíð

### 10. Eiríkur Óskar Jónsson

Spóahólum 2  
111 Reykjavík

### 8. Sigfús Þorgrímsson

Selnesi 42  
760 Breiðalsvík

## Skyldulesning allra skotvopnaeigenda

Skotvopnabókin  
eftir Einar Guðmann  
fjallar um meðferð  
og eiginleika  
skotvopna. Fjölmargar  
skýringarmyndir  
eru í bókinni og  
ennfremur er bókin  
gagnlegt uppsláttar- og  
fróðleiksrit fyrir alla  
skotvopnaeigendur.  
**PANTANIR Á**  
**WWW.FLUGUVEIDI.IS**  
**OG Í SÍMA 846 1570**



Vefur veiðimannsins  
Fluguveidi.is og Flyfishing.is

# FUGLAMERKI

## HVAÐ Á AÐ GERA VIÐ ÞAU?



Fuglar eru merktir með númeruðum málmhringjum/lithringjum/vængnælum til þess að afla upplýsinga um lifnaðarhætti þeirra, ferðir, lífslengd og dánarorsök. Á fuglamerkjum er póstfang merkingastöðvar og raðnúmer, sem er tilvísun í upplýsingar um hvar og hvenær fuglinn var merktur.

Náttúrufræðistofnun Íslands hefur umsjón með fuglamerkingum á Íslandi og varðveislu gagna um endurheimtur. Þau 70 ár sem merkingar hafa verið stundaðar hér á landi hafa yfir 400.000 fuglar verið merktir. Aðeins örlistill hluti merkjanna kemur aftur í manna hendur og ræðst árangur fuglamerkinga af góðri samvinnu við finnendur. Upplýsingar sem ekki rata til réttra aðila koma engum að gagni. Þær eru jafn mikilvægar þótt margir merktir fuglar hafi náðst áður á sömu slóðum. Ef þú finnur eða veiðir merktan fugl, þá sendu merkið og upplýsingar um fuglinn til:

Náttúrufræðistofnun Íslands  
Fuglamerkingar  
Pósthólf 5320  
IS - 125 Reykjavík

Lifandi fuglum við góða heilsu skal sleppt aftur með merkinu á. Á það skal bent að það er enginn glæpur að veiða merktan fugl, það er gert ráð fyrir því að þeir veiðist líkt og aðrir fuglar. En það er mjög mikilvægt að upplýsingum um merkta fugla sé skilað. Þeir sem skjóta merkta rjúpu eru beðnir að senda höfuð fuglsins ásamt merkinu.

Ef fuglinn er merktur með radiósendi þá er nauðsynlegt að fá sendinn aftur því hann er dýrt rannsóknartæki sem er hægt að endurnýta.

Helstu upplýsingar sem þurfa að fylgja eru eftirfarandi:

- (1) frá hvaða landi er merkið (nafn merkingastöðvar),
- (2) númerið á merkinu,
- (3) hvírrar tegundar fuglinn er talinn vera,
- (4) hvar fuglinn fannst (á sjó: hnit eða fjarlægð og stefna frá stað),
- (5) hvenær fuglinn fannst (dagsetning),
- (6) ástæður fundar (fundinn dauður, vængbrotinn, var skotinn o.s.frv.),
- (7) nafn, heimilisfang og sími tilkynnanda (og finnanda sé hann annar),
- (8) senda merkið (og helst fuglinn, verði því við komið, hafi hann fundist dauður).

Finnendum eru sendar upplýsingar um hvar og hvenær viðkomandi fugl var merktur.

*Með fyrirfram þökum fyrir samstarfið,  
Náttúrufræðistofnun Íslands  
sími 5 900 500, símbréf 5 900 595*

## Sérverslun skotveiðimannsins



Bíldshöfða 12 · Reykjavík · Sími 567 5333  
Haukamýri 4 · Húsavík · Sími 464 1009  
[www.hlad.is](http://www.hlad.is)



## Úrdráttur úr lögum um veiðar

Athygli skal vakinn á því að í Lögum um vernd, friðun og veiðar á villtum fuglum og villtum spendýrum nr.64/1994 er Umhverfisráðherra veitt heimild til þess að afléttu friðun á vissum fuglategundum. Á grundvelli þessara laga hefur Umhverfisráðherra gefið út reglugerð um Fuglaveiðar og nýtingu hlunninda af villtum fuglum nr. 456/94.

Fuglfriðunarákvæðið í reglugerð er það ákvæði sem er í gildi hverju sinni. T.d. er heimild í lögum til þess að afléttu friðun á súlu og skúm en er ekki í reglugerð þannig að súla og skúmur njóta friðunar í dag en ungataka súlu er heimil. Einnig er veiðitímabil ýmissa fuglategunda s.s. grágæsa til 31.mars í lögunum en til

15. mars í reglugerðinni og gildir þá sú dagsetning sem er í reglugerðinni. Ef breytingar verða á veiðitímabilum verður það auglýst m.a. á heimasiðu Umhverfisstofnunar [www.ust.is](http://www.ust.is). Á heimasiðunni er m.a. hægt að sjá myndir af öllum tegundum fugla sem má veiða, stutta lýsingu á þeim, veiðitolur frá 1995 og áætlaða stofnstaðr þeirra.

Öllum þeim sem hafa aflað sér veiðikorts eru heimilar fuglaveiðar í almenningum utan landareigna lögþýla enda geti enginn sannað eignarétt sinn til þeirra. Landeigendum einum eru heimilar fuglaveiðar og ráðstöfunnaréttur þeirra á landareign sinni.

### Við veiðar er m.a. óheimilt að nota

- Eitur eða svefnlyft.
- Sprengiefni, bensín eða önnur efni til þess að svæla með gasi eða reyk.
- Steina, barefli, eggvopn, skutla, stunguvopn eða áþekkja hluti. Þó má nota barefli við hefðbundnar veiðar á fyls-súlu- og skarfsungum.
- Net nema háf við lunda-, álku, stuttnefju-, og langvíuveiða. Fugla sem drepast í netum, sem lögð eru til fiskveiða eða kópaveiða má hvorki bjóða til sölu, selja, kaupa, gefa né piggja að gjöf. Lifandi fugla skal greiða úr neti og sleppa.
- Öngla eða önnur tól sem komið er fyrir í æti.
- Snörur og snöruftleka.
- Fótborga eða gildrur.
- Rafbúnað sem getur drepið eða rotað.
- Segulbandstæki eða aðra rafknúna hljóðgjafa.
- Ljósøjfa.
- Búnað til að lýsa upp skotmörk.
- Speglar eða annan búnað sem blindar.
- Búnað til þess að miða í myrkri með rafeindalækjum er stækka eða breytu í myndinni.
- Sjálfvirk skotvopn svo og handhlaðar fjölskotabyssur (pumpur) og hálfjsjálfvirk með skothylkjahólfum sem taka fleiri en tvö skothylki.
- Lifandi dýr sem bandingja.
- Hunda til þess að hlaupa uppi bráð. Hunda má hins vegar nota til að finna bráð og sækja særða eða dauða bráð.
- Vélknúin farartæki nema báta á sjó enda gangi þeir ekki hraðar en nið sjómílur meðan á veiði stendur. Vélknúin farartæki á landi, önnur en vélslæða og fjórhljóð, má nota til að flytja veiðimenn til og frá veiðilendum og þá eingöngu á vegum eða merktum vegaslóðum. Skotvopn skulu vera óhlaðin meðan á akstri stendur. Þau skulu einnig vera óhlaðin nær vélknúnu farartæki á landi en 250 metra.

Óheimilt er að hleypa af skoti á landi nær fuglabjörgum en 200 m og og á sjó nær en 500 m. Aldrei má skjóta fugl í fuglabjörgum. Óheimilt er að veiða fugla í sárum. Þar sem eggja-eða ungataka súlu, dílaskarfs, toppskarfs, fyls, skúms, hvítmáfs, ritu, álku, langvíu, stuttnefju, teistu og lunda telst til hefðbundinna hlunninda, má ►

nýta þau hlunnindi eftirleiðis. Þar sem veiði fullvaxinna lunda, álku, langvíu og stuttnefju í háf telst til hlunninda, má nýta þau hlunnindi eftirleiðis.

**Veiðar þessar hefjist ekki fyrr en 1. júlí og ljúki eigi síðar en 15. ágúst.**

Í þeim tilgangi að koma í veg fyrir eða draga úr tjóni af **völdum refa** er **friðun þeirra** aflétt á tímabilinu **1. ágúst til 30. apríl**. Þó geta bændur og æðarræktendar eða aðilar á þeirra vegum skotið refi sem búfenaði eða æðarvarpi staðar bein hætta af. **Heimilt er að veiða mink allt árið um allt land** nema á svæðum þar sem allar veiðar eru bannaðar.

Veiðimaður skal skrá alla veiði sína á veiðíárinu og skila veiðiskýrslu árlega á þar til gerðu eyðublaði.

Veiðíárið telst vera frá 1. janúar til 31. desember.

Veiðiskýrslu ber að skila þótt veiðimaður hafi ekkert veitt á árinu.

Skilyrði fyrir endurnýjun veiðikorts er að veiðiskýrslu um veiði síðasta árs sé skilað með umsókn um endurnýjun á veiðikorti. Umhverfisstofnun er óheimilt, án leyfis korthafa, að skrá veiði þannig að hægt sé að rekja saman veiðiskýrslu og veiðimann. Allir fuglar, þar með taldir þeir sem koma regluglega eða flækjast til landsins, eru friðaðir nema þeir sem friðun hefur verið aflétt á eins og sjá má á töflu á bls. 48.

Birt með fyrirvara um breytingar á lögum og reglugerðum.



**ÚRVAL AF BYSSUM Á vesturst.is**

## MIKIÐ ÚRVAL AF NÝJUM OG NOTUÐUM BYSSUM

## HREINDÝRARIFFFLAR

Sako • Tikka • Remington • Ruger • Savage • Winchester

## EINNIG SÉRPÖNTUM VIÐ FLESTAR GERÐIR AF BYSSUM

**Vesturst • Laugavegi 178 • 105 Reykjavík**

Sími: 551-6770 • 581 4455 • [www.vesturst.is](http://www.vesturst.is) • [vestrost@mmedia.is](mailto:vestrost@mmedia.is)

A photograph of a Savage Arms Skip Holt 5 rifle with a scope mounted on top. Below the rifle is the brand name 'Savage Arms' and the slogan 'The Definition of Accuracy'. At the bottom is the contact information 'SPORTVÖRUGERÐIN SKIPHOLT 5 562 8383'.

	Januar	Febrúar	Mars	April	Máí	Júní	Júlí	Ágúst	September	Október	Nóvember	Desember	Veiðitími
Tegund													Allt árið
Svartbakur													Allt árið
Sílamáfur													Allt árið
Sílfurmáfur													Allt árið
Hrafn													Allt árið
Grágæs													20.08 - 15.03
Heiðagæs													20.08 - 15.03
Fyll													01.09 - 15.03
Dílaskarfur													01.09 - 15.03
Toppskarfur													01.09 - 15.03
Blesgæs													01.09 - 15.03
•Helsingi													01.09 - 15.03
Stokkónð													01.09 - 15.03
Urtönd													01.09 - 15.03
Rauðhöfðaönd													01.09 - 15.03
Duggjönd													01.09 - 15.03
Skúfönd													01.09 - 15.03
Hávella													01.09 - 15.03
Toppönd													01.09 - 15.03
Hvítmáfur													01.09 - 15.03
Hettumáfur													01.09 - 15.03
Rita													01.09 - 15.03
Álka													01.09 - 10.05
Langvíja													01.09 - 10.05
Stuttnefja													01.09 - 10.05
Teista													01.09 - 10.05
Lundi													01.09 - 10.05
Rjúpa													Óvist
Kjói													15.04 - 14.07
Aðeins í og við fríðuðist æðarvarp													

**ATH!** Helsingi er friðaður til 25. sept. í A-Skaftafelissýslu og V-Skaftafelissýslu. Þar er kominn upp líttil alíslenskur varpstofn sem nauðsynlegt er að taka til lit til

# Remington®

C O U N T R Y



Remington hálfsjálfvirkar haglabyssur  
í 100 ár.

Árið 1905 hóf Remington framleiðslu á hálfsjálfvirkar haglabyssur og hafa þær sannað sig við erifðar aðstæður.



Í tilefni afmælisins setur Remington nýja gerð á markað: **11-87 Sportsman**.

Frábært verð, hafið samband við endursöluaðila.

Umboð á Íslandi:

**Veidiland**

Flugumýri 8 – 270 Mosfellsbær

Sími: 588 5830 – Fax: 588 5835 – phh@veidiland.is



# Benelli

5 ára ábyrgð á öllum nýjum byssum



Nova pumpa - 12-ga. 3 1/2"



Ný M2 Field, ComforTech™ - 12-ga. 3"



Sport II - 12-ga. 3"

Dreifing:

# Veidihúsíð

Hólmaslóð 1 · 101 Reykjavík · Sími 562-0095/898-4047 · [www.veidihusid.is](http://www.veidihusid.is)