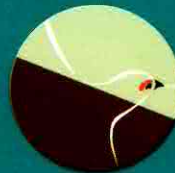


VEIÐIDAGBÓK



VEIDISTJÓRA
EMBÆTTIÐ

2002



FEGURD • HREYSTI • HOLLUSTA

KEA-skyr ljúffeng hollustuvvara

KLA-skyrið er ein vinsælasta hollustuvaran á markaðnum í dag. Það er mjög braðgott, þróuníkt og nánast fifulaust.



EFNISYFIRLIT

7. árgangur



Leiðari	2
Refir og minkar	3
Heimavæði rjúpna um vetur	7
Fugladaudi af völdum raflína	11
Skipting landsins í veiðisvæði	16
Veiðiskýrsla	17
Veiðitagbók veiðimannsins	20
Veiðitölur	28
Veiðikortakerfið	29
Fridlýst svæði	30
Kort af fríðum svæðum	32
Happdrætti	33
Fuglamerki hvað á að gera við þau	34
Boð og bönn	36
Veiðitimabil, tafla	40

Veiðistjóraembættið gefur þennan bækling út og er hann kostáður með auglysingum.

Veiðistjóraembættið • Hafnarstræti 97 • 600 Akureyri
s: 462-2820 • Bréflasími: 462-2325

Heimasiða: www.veidistjori.is • Tölvupóstur: veidist@veidistjori.is

Ljósmynd á forsíðu: Jóhann Öli Hilmarsson

Prentvinnsla: Ásprænt/pob ehf. • 600 Akureyri • S: 4 600 700

Ritsljóri: Bjarni Áálsson, verkefnissjóri veiðikorta

Ábyrgðarmaður: Áki Ármann Jónsson, veiðistljóri





Nú er svo komið að um 68% veiðimanna skila inn veiðiskýrslu og sækja um nýtt veiðikort með rafrænum hætti í gegnum Internetið. Samhlíða þessu hefur embættinu tekist að safna saman um 8.000 nettföngum veiðimanna sem fá skýrsluna og lykilordið sent rafrænt. Með sama áframhaldi mun veiðikortakerfið verða að meirihluta til rafrænt á þessu ári. Slik umbyting kallar á breytingu á stjórnsýslu embættisins, úr pappírsstjórnsýslu í rafræna stjórnsýslu. Einnig munu verða áherslubreytingar varðandi kerfið þar sem mun meiri áhersla verður að halda úti öflugu netsvæði sem lifandi upplýsingavef og veiðidagbókin mun trúlega verða meiri „veiðidagbók“ en áður. Einnig er möguleiki á að

bæta við spjallrás og póstlista þannig að menn fái nýjustu fréttir sendar til sín í tölvupósti. Spjallrásin er vettvangur fyrir veiðimenn til þáttoku í stefnumótun embættisins og gagnrýnnar umræðu um viðkomandi starfsemi sem vonandi leiðir til bættrar þjónustu.

Gott dæmi um hagnýtingu netsins er gæðakönnun síu sem við settum á skilavefinn að þessu sinni. Svörun var mjög góð og hægt var að vinna samstundis úr niðurstöðum. Margar góðar ábendingar bárust varðandi vefinn og ýmislegt annað sem varðar starfsemi embættisins. Sambærileg könnun gerð bréflega hefði kostað 1-2 milljónir að gera en með notkun netsins var kostnaðurinn vel innan við

ÁKI ÁRMANN JÓNSSON VEIÐISTJÓRI

VEIDISTJÓRAEMBÆTTIÐ

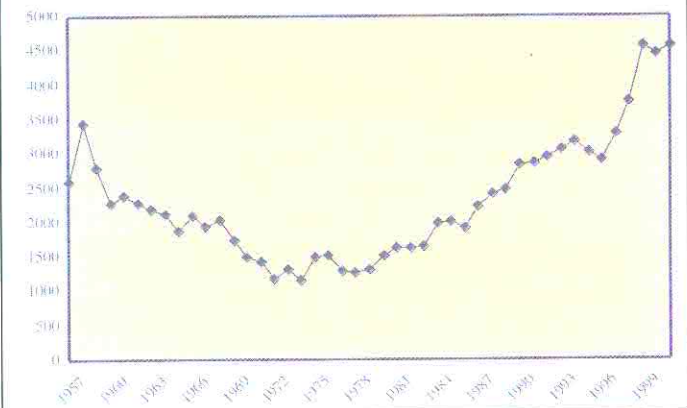
Mjög góð skil voru á skýrslum frá sveitarfélögum vegna refa-og minkaveiða á árinu 2001. Skil á skýrslum hafa batnað síðustu árin með fækku og stækkun sveitarfélög-

laga. Hér að neðan eru kostnaðartölur fyrir árið 2001 og til samanburðar kostnaðurinn fyrir árin 2000 og 1999.

Tafla 1: Árið 2001 – tölur frá 2000 og 1999 eru innan sviga:

	Refir			Minkar		
	2001	2000	1999	2001	2000	1999
Veidd dýr	4.677	(4.468)	(4.573)	6.961	(6.573)	(6.233)
Vinnustundir	14.358	(16.875)	(17.018)	17.623	(14.746)	(13.540)
Eknir km.	53.795	(54.426)	(46.778)	88.646	(83.908)	(67.926)
Kostn. millj. króna	50	(47)	(46)	36	(30)	(25)
Kostn. pr. veitt dýr	10.605	(10.519)	(10.037)	5.229	(4.564)	(4.011)
Vinnustundir pr. veitt dýr	3,1	(3,8)	(3,7)	2,5	(2,2)	(2,2)
Eknir km. pr. veitt dýr	11,5	(12,2)	(10,2)	12,7	(12,8)	(10,9)

Refaveiði 1957-2001



Refaveiðin í ár var svipuð og árið áður. Þó var lítilsháttar fjölgun á veiddum refum og nú eru teikn á lofti um að stofninn sé kominn í topp á þessu fjölgunarskeiði. Ástæður fjölgunar eru ekki allsendis kunnar en þó má benda á stækkandi stofn af fyl og heiðagæs. Fýlastofninn hefur stækkað mikið á þessari öld og er refurinn farinn að nýta sér

hann mjög mikið sem fæðu. Heiðagæsinni hefur fjölgæð gríðarlega og trúlega hefur það bætt lífsskilyrri refsins inn til landsins. Í töflu 2. másjá skiptingu veiðinnar í grenndýr, hlaupadýr og yrðlinga.

Nokkrur aukningur er í minkaveiði á milli ára en þó er ljóst að minkastofninn í landinu er ekki á neinni niðurleið. Brýnt er orðið að meta veiðialag á

Tafla 2:

Hlauparefir	Grendýr	Yrðlingar	Samtals
2001	1.860	881	1.936
2000	1.899	757	1.812
1999	2.073	731	1.769
1998	1.476	629	1.669

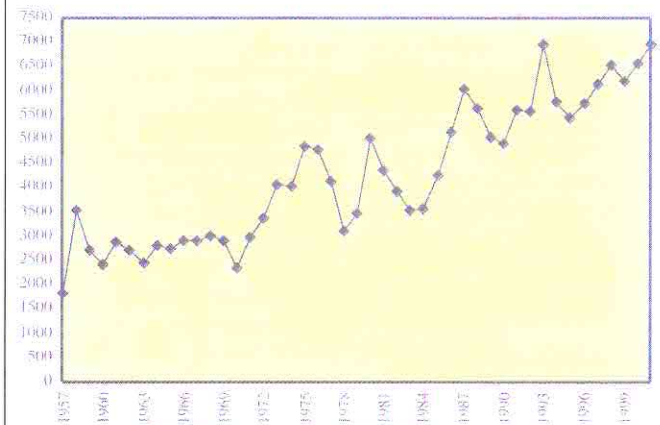
stofninn ásamt því að leita nýrra leiða til þess að ná tökum á þessu vanda-máli. Í samvinnu við Náttúrustofu Vesturlands í Stykkishólmi hefur verið hafinn rannsókn á veiðialagi og ferðalögum minksins. Frumnið-urstöður eru mjög áhugaverðar sem sýna að minkurinn ferðast mun hraðar og meira en áður var talið. Þessi rannsókn byggir á góðri sam-vinnu við veiðimenn og eru allir þeir veiðimenn sem veiða mink á Snæ-fellsnesi og nágrenni hvattir til þess að skila minkunum inn til Náttúru-stofu Vesturlands.

Í febrúar 2000 kom út skýrsla um

minkaveiðar á Íslandi árið 1999 eftir Brynjólfur Brynjólfsson verkefnistjóra. Svörun í þeiri könnun var mjög góð og fengust upplýsingar um veiðiað-ferðir á 50% af veiddum minkum á Íslandi árið 1999. Áhugasamir veiði-menn geta fengið skýrsluna senda til sín endurgjaldslaust. Svipuð könnun hefur verið sett af stað fyrir árið 2001.

Einnig verður á árinu gefin út skýrsla um notkun á minkalæðu-hlandi og öðru agni til þess að laða að minka í gildrur. Áhugasamir veiði-menn geta einnig fengið þá skýrslu senda til sín endurgjaldslaust.

Minkaveiði 1957-2001





66°
NORDUR

Glerárgata 32 • Sími 461 3017

HEIMASVÆÐI RJÚPNA UM VETUR



ÓLAFUR K. NIELSEN

NÁTTÚRUFRÆDISTOFNUN ÍSLANDS

Inngangur

Rjúpan er útbreiddur fugl á Íslandi og finnst frá láglendi upp á hæstu fjöll. Hún er eftirsóttasta villibráð íslenskra skotveiðimanna og árlega ganga til rjúpna 5000-6000 manns og fella á bilinu 125.000-165.000 fugla. Veiðimenn eru almennt áhugasamir um lífshætti rjúpunnar og allir veiðimenn spá í ferðalög hennar og búsvæðaval enda er slíkt forsenda árangursíkrar veiðiferðar. Finnur Guðmundsson var fyrstur fræðimanna til að lýsa ferðaháttum rjúpunnar utan varptíma og byggði á endurheimtum merktra fugla. Í skrifum sínum líkti Finnur lífi rjúpunnar við líf hirðingjans sem flakkar stað úr stað á langferðum sínum. Þessu til sönnunar tilfærði Finnur endurheimtur þingeyksra rjúpna en hluti þessara fugla

hafði ferðast landshorna á milli. Arnþór Garðarsson, annar frumkvöðull á svíði rjúpnarannsókna, lýsti ferðalögum af svipuðum toga en hann studdist við aldurs- og kynjahlutföll í rjúpnafla. Þannig taldi Arnþór að verulegur hluti rjúpna af aðaluppeldisstöðvunum á Norðurlandi og Norðausturlandi safnæðist saman í hálandisbrúninni vestanlands og austan.

Haustið 1995 hófust við Náttúrufræðistofnun Íslands rannsóknir á vetrarvistfræði rjúpunnar. Fuglar voru merktir með senditækjum og þeim fylgt eftir uns þeir drápust, sendarnir hættu að virka eða fuglarnir týndust. Megin markmið þessa verkefnis var að rannsaka afföll rjúpunnar og sá þáttur rannsókna Anna hefur verið kynntur í tímaritinum SKOTVÍS árin 2000 og 2001.

Samhliða rannsóknum á afföllum gafst gott tækifaðri til að rannsaka ferðalög rjúpuna utan varptíma og þær niðurstöður eru hér til kynningar. Spurt er, hversu stór eru heimasvæði rjúpunnar yfir veturinn, er munur á stærð heimasvæða á milli kynja og aldurshópa, leita fuglar á sömu heimasvæði vetur eftir vetur, og eru varplöndin nærrí veturseturstöðunum? Með heimasvæði (*home range*) er hér átt við það svæði sem rjúpan dvelur á yfir veturinn. Marghrynningsaðferðinni (*convex polygon method*) var beitt til að afmarka heimasvæðin en þá eru dregnar línur á milli ystu staðsetninga hvers fugls og flatarmál marghrynningsins mælt. Heildarniðurstöður þessara rannsókna verða birtar í skýrslu sem kemur út á vegum Náttúrufræðistofnunar 2002.

Heimasvæði

Samtals voru teknar 2163 staðsetningar fyrir 171 rjúpu á Suðvesturlandi árin 1995-2000. Til að reikna út heimasvæði yfir haust og vetur var miðað við staðsetningar frá tímabilinu 1. september til 10. apríl. Þíu stað-

setningar á hvern fugl var sá lágmarksfjöldi athugana sem stuðst var við og athuganatími þurfti að vera að minnsta kosti 71 dagur eða meira. Til voru gögn fyrir 58 einstaklinga sem uppfylltu þessi skilyrði og þar af í tvö vetur fyrir 5 fugla. Samanburður á stærð heimasvæða milli kynja og aldurshópa byggir því á 63 tilvikum.

Meðalflatarmál heimasvæða rjúpna var 562 ha. Meðalstærð heimasvæða ungra karra var 307 ha (spönn 53-986 ha) og fullorðinna karra 312 ha (74-735 ha). Meðalstærð heimasvæða fullorðinna hæna var 472 ha (102-2185 ha) og ungra hæna 983 ha (137-7100 ha). Ungar hænur höfðu marktað stærri heimasvæði en bæði ungrir og fullorðinir karrar og fullorðnar hænur. Annar munur milli hópa var ekki tölfraðilega marktaður.

Tryggð við heimasvæði milli ára

Gögn um tryggð rjúpna við heimasvæði sín á milli ára voru til fyrir 5 fugla í tvö vetur. Þrír þeirra voru merktir sem ungfuglar,

tvær hænur og karri. Mynstrið var það sama hjá þeim öllum og heimasvæði þeirra fullorðinna voru minni en þegar fuglarnir voru á 1. vetrí, 52, 70 og 75% minni. Hjá annari hænunni var allt heimasvæði hennar fullorðinnar innan marka þess svæðis sem hún notaði sem ungfugl, en hjá hinum fuglunum var skörunin við heimasvæði þeirra fullorðinna 20% og 30%. Tveir fuglar, karri og hæna, báðir merktir sem fullorðnir, voru með heimasvæði sem skoruðust að mestu leyti þá tvo vetur sem fylgst var með þeim.

Vetrarútbreiðsla og varpóðul

Lega varpóðala með tilliti til vetursetustöðva var þekkt fyrir 26 karra og 20 hænur. Karrarnir höfðu flestir sín varpóðul inná sínum heimasvæðum frá vetrinum á undan (69%). Hluti var með óðulin á jaðri heimasvæðanna (19%) og hluti helgaði sér óðul utan heimasvæðanna (12%). Stærstur hluti hæna (45%) var með varpóðul á jaðri heimasvæða sinna frá vetrinum á undan. Aðrar hænur voru

annað hvort innan heimasvæðanna (35%) eða utan (20%). Marktækur munur var á körrum og hænum að þessu leyti.

Niðurlag

Pessar rannsóknir hafa sýnt að munur er eftir kynjum og aldri á stærð heimasvæða rjúpna yfir vetur. Hænur, að minnsta kosti ungar hænur, hafa stærri heimasvæði en karrar. Fuglarnir sýna tryggð við sömu dvalarstaði vetur eftir vetur. Varþóðul karranna eru flest innan marka heimasvæða þeirra frá vetrinum á undan en hjá hænum eru flest varþóðulin annað hvort við jaðar heimasvæðanna eða fyrir utan þau. Það vekur athygli hversu litil heimasvæði rjúpna eru í raun og veru, sumar rjúpur dvöldu allan veturinn á svæði sem var innan við ferkilómetra að stærð! Þetta er athylisvert að hugleida í ljósi algengra fullyrðinga veiðimanna eins og: „gekk allt fjallið, sá för eftir rjúpur en fann ekkert og allur fugl var greinilega farinn eitthvað annað.“ Miðað við niðurstöðurnar í þessari grein fór fuglinn hvergi, veiðimaðurinn einfaldlega fann hann ekki!

Því fer þó fjarri að ég haldi því fram að þetta ferðamynstur, sem hér hefur verið lýst, sé algilt fyrir íslenskar rjúpur. Fuglarnir, sem bessar rannsóknir beindust að, höfðu veturnsetu í varplöndum sínum. Í Hrísey höfum við rannsakað fugla sem ferðast 10-75 km frá varpstöðvum til veturnsetustöðva. Þau gögn eru ekki eins ítarleg og fyrir rjúpur á Suðvesturlandi en meginindraettirnir eru þeir sömu, það er hænur ferðuðust lengri vegalengdir en karrar, fuglarnir voru komnir á veturnsetustöðvar allavega í október og nóvember

og dvöldu þar á afmörkuðum heimasvæðum fram á vor, en þá fóru þeir og að því er virtist rakleitt til baka á varpstöðvar. Samkvæmt þeiri mynd sem hér er dregin upp hafa rjúpur veturnsetu í og við varplöndin ef skilyrði bjóða upp á slíkt. Annars staðar háttar þannig til í varplöndunum, t.d. vegna snjólagaga, að þar er ekki lífvænlegt fyrir rjúpur að reyna veturnsetu og fuglarnir fara því annað. Fyrirliggjandi gögn, bæði frá Suðvesturlandi og úr Eyjafirði og Skagafirði fyrir Hríseyjarjúpur, benda til þess að eftir

FUGLADAUÐI AF VÖLDUM RAFLÍNA

ÓLAFUR EINARSSON
NÁTTÚRUFRÆDISTOFNUN ÍSLANDS

Inngangur

Á Íslandi líkt og annars staðar hafa verið reistar raflínur. Þær eru misjafnar að gerð, allt frá einum streng á tréstaurum, nokkra metra frá jörðu, yfir í stórvaxin málmmöstur sem bera nokkrar raflínur í margra metra hæð yfir jörðu. Á Íslandi hefur lítið verið rannsakað hvaða tegundir og hversu margir fuglar drepast við að fljúga á raflínur eða vegna raflosts. Erlendis hafa menn veitt þessum málum meiri athygli og þar hefur verið sýnt fram á að fugladaudi af völdum raflína getur haft neikvæð áhrif á fuglastofna. Samkvæmt erlendum rannsóknum er fugladaudi af völdum árekstra við raflínur eða raflosts ekki bundinn við tilteknar fáar fuglategundir heldur

margar, og er sérstakt áhyggju-efni ef um sjaldgæfar tegundir er að ræða.

Árið 1997 fékkst styrkur úr Veiðikortasjóði til þess að rannsaka hvaða fuglar drepast vegna áreksta við raflínur á Íslandi, í hve miklu magni og hvenær árs þetta gerist.

Aðferðir

Gagna var aflað á þrennan hátt. Í fyrsta lagi með beinum athugunum á 25 eins kilómetra löngum sniðum með raflínum í Flóá á Suðurlandi. Sniðin voru eingöngu með svonefndum dreifilínum, sem voru með tveimur eða þremur línum á tréstaurum. Útvinnan hófst í byrjun apríl 1998 og lauk í byrjun desember sama ár, þ.e. hún stóð yfir frá því

Allt til skotveiða



að fyrstu farfuglar koma og þar til þeir hafa yfirgefið landið. Hvert snið var kannað einu sinni í mánuði. Í öðru lagi byggðist rannsóknin á því að skoða endurheimtur merktra fugla. Fuglamerkingar hafa verið stundaðar í áratugi á Íslandi og hafa gefið ómetanlegar upplýsingar. Við endurheimtu er dánarorsök fuglsins skrað, þar á meðal árekstur við raflínur, og öll þau gögn voru skoðuð. Í þrója lagi voru fengin gögn frá Rafmagnsveitum ríkisins (RARIK) um rafmagnsútslætti og orsakir þeirra. Upplýsingar um rafmagnsútslætti hafa verið skráðar síðustu árin í gagnagrunn RARIK hefur góðfuslega veitt aðgang að þessu gagnasafni. Skoðað var hvað veldur útslætti og ef fugl var sökudolgurinn um hvaða tegund var að ræða, hvenær árs þetta gerðist og hvar. Hér er ætlunin að segja frá rannsóknum í Flóá árið 1998.

Rannsóknir í Flóá árið 1998
 Á 17 sniðum (68%) fundust leifar af fuglum sem drápust á raflínum eða urðu fyrir raflosti, en engin merki um slíkt voru á átta sniðum (32%). Misjafnt var

hversu margir fuglar fundust á sniði, mest fundust sex fuglar á sniði. Nær allir fuglarnir fundust þar sem gengið (20 snið) var með raflínunum, einungis einn fugl fannst þar sem ekið (5 snið) var með þeim.

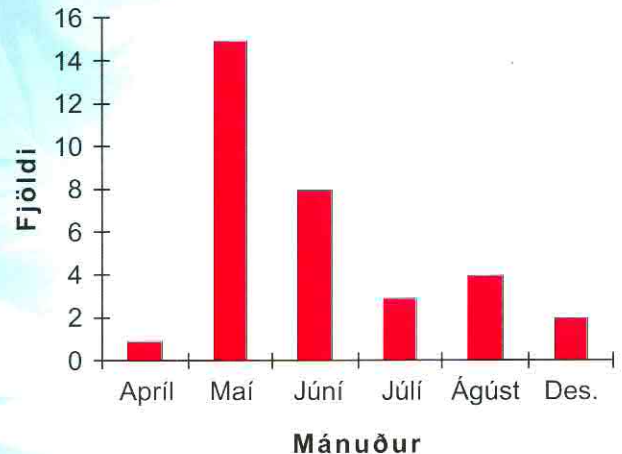
Alls fannst 41 dauður fugl af 12 tegundum (1. tafla). Álf var algengust og fundust alls leifar af 21 (51%) einstaklingi. Átta þeirra voru löngu dauðar og frá því fyrir 1997. Því voru það 13 áltír sem flugu á raflínurnar árin 1997 og 1998. Öll önnur hræ voru frá 1998. Hrossagaukur var næst algengastur en alls fundust fjögur hræ (10%). Þrír spórar, tveir stelkar og tvær rauðhöfðaendur fundust, einnig tveir hrafnar en þeir drápust líklega báðir vegna raflosti. Af öðrum fuglum fannst einungis einn einstaklingur, t.d. ein grágæs og ein stokkönð (1. tafla). Hræ af minni fuglum hverfa fyrr en af stórum fuglum, þau eru því ekki eins áberandi og einnig eru meiri líkur á að slik hræ séu borin á brott, t. d. af hröfnum.

Niðurstöður sýna því lágmarks-tölur fyrir dauða fugla af völdum árekstra við raflínur. Flestir fuglarnir drápust í maí og júní, annars vegar fimmtán og

Tegund	Fjöldi	%
Álf	21	51
Grágæs	1	2
Rauðhöfðaönd	2	5
Stokkönð	1	2
Lóuþræll	1	2
Hrossagaukur	4	10
Spói	2	5
Stelkur	3	7
Ógreindur vaðfugl	1	2
Hettumáfur	1	2
Sílamáfur	1	2
Kría	1	2
Hrafn	2	5
Alls	41	100

1. tafla. Fuglar sem fundust dauðir undir raflinum í Flóá á Suðurlandi árið 1998

hins vegar átta, en á öðrum tímum fundust tiltölulega fáir fuglar, einn í apríl, þrír í júlí, fjórir í águst, og tveir í desember (1. mynd). Samtals drápust 23 (70%) á varptíma (maí til júní) á móti 10 (30%) á öðrum tíma. Samkvæmt þessu er algengast að fuglar fljúgi á raflínur um varptímann, en þá eru margir þeirra að verja óðul með tilheyrandí söngflugum og varpatferli. Þetta er fyrsta rannsókn á Íslandi á fugladauða af völdum raflína. Niðurstöður hennar benda til þess að ýmsar tegundir fugla drepast á raflinum. Samkvæmt rannsókninni var algengast að áltír drápust af völdum árekstra við raflínur. Raflínur eru veruleg hindrun fyrir áltír, þar sem þær fljúga oft lágt yfir jörðu, eru þungar á flugi og eiga erfitt með að breyta skyndilega um stefnu. Meðfram þeim 20 kilómetrum af raflinum sem gengið var með fundust 32 nýlega dauðir fuglar.



1. mynd. Fjöldi fugla sem fannst dauður undir raflínunum á hverju athugunartíma-bili í Flóá á Suðurlandi árið 1998.

Af þeim niðurstöðum er ljóst að raflínur taka toll af fuglastofnum og ástæða er til að gefa þessu vandamáli frekari gaum. Á síð-ustu áratugum hafa verið lagðar raflínur víða um Ísland, jafnt á láglendi sem á heiðum uppi, en flestar þeirra voru lagðar áður en lög um umhverfismat voru sett. Nokkrar raflínur hafa þó verið lagðar eftir gildistöku lag-anna en fullyrða má að ekkkert hafi verið rannsakað hvaða áhrif

þær raflínur kynnu að hafa á fugla. Við raflínulagnir verður að leitast við að hafa sem minnst áhrif á umhverfið. Taka verður með í reikningin hver áhrif raflínunnar verða á fugla, þar sem árekstrarhætta er veruleg er besti kosturinn að leggja raflínuna í jörð. Pennan kost ætti að skoða þar sem línuslys á fuglum eru al-geng en slíkt hefur t.d. verið gert í Skagafirði.



Hreinn veiðibjarkur

Afkomandi ótal kynslóða



**Remington 11-87 Premier,
formfögur og skotvis**

Remington®

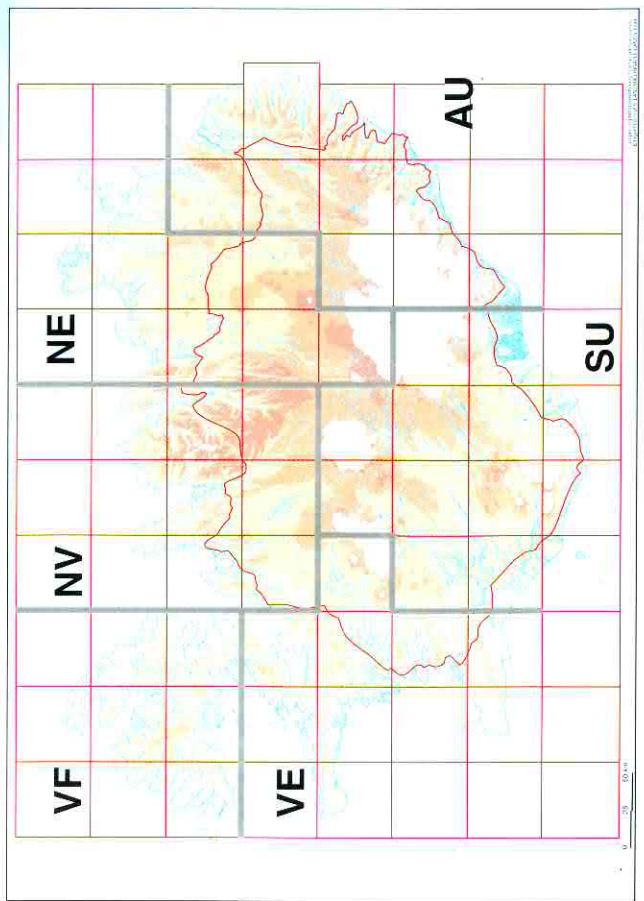
Umboð á Íslandi:

Veidiland

Bildshöfða 18 • 110 Reykjavík

Sími: 588-5830 • Fax: 588-5835

Skipting landsins í sex veiðisvæði



Svona lítur veiðiskýrslan út fyrir árið 2002

Minkaveiðimenn!

Sumarið 2001 hófst rannsókn á vegum Náttúrustofu Vesturlands í samvinnu við Liffræðistofnun Háskólags og Veiðistjóraembættið til að meta stærð minkastofnsins á Snæfellsnesi.

Samtals voru 85 minkar merktir með frostmerki til að greina mætti þá frá ómerktum. Merkið kemur fram sem hvít hár á utanverðu læri afturfötar, ýmist fáein hár eða greinilegur blettur. Minkarnir voru einnig merktir með örmerki undir húð, sem lesa má með þar til gerðu tæki.

Endurheimtur merktra minka fara fram með hefðbundnum veiðum og því er þátttaka og samvinna við veiðimenn nauðsynleg til að marktækari niðurstöður fáist. Takist vel til fást upplýsingar um stærð minkastofnsins á Snæfellsnesi, veiðialagið á stofnín, náttúruleg vanhöld minka og vegalengdir sem þeir geta ferðast. Niðurstöðurnar verða notaðar til að leitast við að ná betri árangri við minkaveiðar í framtíðinni.

Þar sem fyrstur niðurstöður benda til að minkar getu ferðast a.m.k. nokkra tugíometra frá merkingarstað og að í sumum tilfellum er frostmerkingin ógreinileg eða ósýnileg, er nauðsynlegt fyrir verkefnið að allir sem veiða minka á Vesturlandi sendi alla minka sem þeir veiða (ekki eingöngu þá minka sem greina má frostmerki á).

Greiddar verða kr. 5.000 fyrir hvern merktan mink og kemur sú upphæð til viðbótar hefðbundnum veiðilaunu.

Best er að setja hvern mink í poka með miða þar sem fram kemur nafn og heimilisfang veiðimanns, dagsetning veiði, veiðilaðferð (hundar, gildrur o.s.fr.) og nákvæm staðsetning. Skott þarf ekki að fylgja en mikilvægt er að merkja sendinguna sem frostvöru. Sendingarkostnaður verður greiddur af viðtakanda. Æskilegt er að minkarnir séu frystir nýveiddir en óskáð er eftir að fá öll hræ, hvernig sem ástand þeirra er. Veiðimenn sem taka þátt fá sendar upplýsingar um niðurstöður að rannsókn lokinni.

Allir minkar sem veiðast á Vesturlandi skulu sendast til Náttúrustofu Vesturlands, Hafnargötu 3, 340 Stykkishólmur.

Minkaveiðimenn!

Minkaveiðimenn á Vesturlandi!

Munið að senda alla veidda minka til Náttúrustofu Vesturlands, Hafnargötu 3, 340 Stykkishólm, vegna rannsóknir á stærð minkastofns.

Leggið ykkar að mörkum til að auka þekkingu á minknum og gera minkaveiðar skilvirkar.



Náttúrustofa Vesturlands

Hafnargötu 3, 340 Stykkishólmur

Minkaveiðimenn!

Veiðisvæði: VEF VF NV NEE AUE 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□ VE□ NV□ NE□ AU□ SU□

Veiðistaður: Dags

Landeigandi: Sími:

Vindátt: _____ Úrkoma: _____

Annað:

Tegund kk ung. kk fullo. kyk ung. kyk fullo. samtals

Veiðisvæði: VEF VF NV NE AU SU

Veiðistaður: _____ Dags: _____

Landeigandi: _____ Sími: _____

Vindátt: _____ Úrkoma: _____

Annað:

Tegund kk ung. kk fullo. kyk ung. kyk 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

The image shows the front cover of the book 'ÍSLENSKIR FUGLAR' (Icelandic Birds) by Ávar Petersen. The title is prominently displayed at the top in large, white, serif capital letters. Below the title, the subtitle 'STÓRVIRKI FYRIR NÁTTÚRUNNENDUR' is written in a smaller font. The central part of the cover features a detailed illustration of a bird of prey, likely a falcon or hawk, shown in flight with its wings spread. The background of the cover is a gradient from light blue at the top to dark blue at the bottom. The author's name, 'ÁVAR PETERSEN', is printed below the title. At the bottom of the cover, there is a red rectangular box containing the text 'Einstakt safn vatnslitamynda, korta og skýringarteikninga' (A unique collection of watercolor paintings, maps, and explanatory drawings). Another red box at the very bottom contains the text 'Nákvæmar lýsingar og myndir af 108 tegundum villtra íslenskra fugla.' (Accurate descriptions and images of 108 species of wild Icelandic birds.)

Alfræðibókin **Íslenskir fuglar** eftir dr. Ávar Petersen er stórvirkri íslenskri bókautgafa.

Þetta er fyrsta yfirlitsritið um íslenska fugla eftir visindamann að svöld fuglafræði og alðreið aður hefur jáfnheildstætt safn málæðra mynda af fuglum í náttúru Íslands.

Vatnslitamyndirnar eru eftir Jón Baldur Hlíðberg.

Bókin opnar lesendum heillandi heim íslenskra fugla með aðgengilegum og yfirgrípsmiklum upplýsingum sem settar eru fram á nutimalegan og myndrænan hatt.

Unnid hefur verið að ritinu í áratug og er bókin **Íslenskir fuglar** langvígðamesta utgáfu verkefni Voku-Helgafells fra upphafi.

Tryggðu þér stórvirkid íslenska fugla á sérstóku kynningarverði.

VAKA-HELGAFELL
SUÐURLANDSBRAUT 12
SÍMI 522-2000

Lifandi útgáfa allt árið



MIKIÐ ÚRVAL AF NÝJUM OG NOTUÐUM BYSSUM HREINDÝRARIFFFLAR

EINNIG SÉRPÖNTUM VIÐ FLESTAR GERÐIR AF RIFFLUM

Vesturröst • Laugavegi 178 • 105 Reykjavík

Sími: 551-6770 • 581-4455 • 553-3380

LÁTTU EKKI PITT... EFTIR LIGGJA!

Ef pláss er fyrir skothylkin á veiðislóð
er rými fyrir þau heim aftur

Taktu notuð skothylki
þín og annarra
með þér aftur til byggða



SKOTVEIDIFÉLAG ÍSLANDS



VEIÐITÖLUR

	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Svartbakur	35.787	32.785	29.738	32.328	24.725	19.847
Sílamáfur	22.340	22.390	27.257	34.030	19.714	24.845
Sílfurmáfur	5.998	4.798	4.881	7.868	6.278	5.505
Hrafn	7.119	6.653	5.987	5.535	4.519	3.060
Grágæs	35.350	37.657	41.028	37.623	33.901	31.821
Heiðargæs	10.695	12.182	14.639	15.330	13.614	13.923
Blesgæs	3.237	2.947	3.185	3.245	3.285	3.515
Helsingi	1.876	1.619	2.619	2.282	1.362	1.387
Stokkönd	9.885	11.467	10.575	10.957	9.155	10.254
Urtönd	1.033	1.377	1.207	1.095	1.160	2.328
Rauðhöfðaönd	684	704	626	666	805	1.680
Duggönd	101	173	232	86	183	203
Skúfönd	126	70	158	196	463	82
Hávella	2.022	1.860	1.510	1.496	1.806	1.916
Toppönd	488	757	672	665	543	556
Hvitmáfur	3.942	4.546	3.771	3.187	5.496	4.080
Hettumáfur	2.958	2.696	2.853	2.306	1.908	1.457
Rita	1.371	1.461	2.324	1.443	1.596	1.510
Dilaskarfur	2.550	2.975	2.678	1.890	1.627	2.104
Toppskarfur	5.128	6.499	4.410	2.253	2.237	2.699
Fyll	8.059	8.920	10.093	8.937	7.560	9.610
Álka	18.461	27.573	20.708	25.113	27.565	19.566
Langvíð	52.867	65.099	59.031	65.378	58.990	65.459
Stuttnefja	15.114	20.479	15.339	18.294	21.635	16.202
Téista	3.424	4.077	3.932	3.817	4.821	4.648
Lundi	215.517	232.936	184.664	159.700	126.197	127.174
Rjúpa	123.392	157.900	165.337	158.223	149.301	127.515
Kjói	2.617	2.292	1.993	1.752	1.287	1.277
Tófa	3.677	3.535	3.927	4.509	4.811	5.372
Minkur	6.341	6.693	7.995	7.769	7.673	8.550
Hreindýr	329	359	260	300	401	349
Súla (ungar)	707	994	636	686	433	831

VEIÐIKORTAKERFIÐ



Rekstur veiðikortakerfisins vel á seinasta ári og munaði miklu um að þurfa ekki að senda um 6.700 veiðimönnum bréflega veiðiskýrslu heldur rafræna þ.e. í tölvupósti.

Ítarlegar upplýsingar um úthlutanir úr veiðikortasjóð og rekstur veiðikortakerfisins er að finna á heimasiðu embættisins www.veidistjori.is

Ar	Fj. Umsókna	Utg. veiðikort	Gr. veiðikort	Innkoma	Rekstur
1995	11.572	11.516	11.208	16,8	6,9
1996	12.764	12.664	12.496	18,7	6,9
1997	11.601	11.422	11.202	16,9	6,3
1998	10.871	10.671	10.476	16,7	4,8
1999	10.914	10.655	10.435	16,7	5,5
2000	10.909	10.588	10.445	19,9	4,9
2001	11.096	10.613	10.452	19,8	

Á seinasta ári var úthlutað úr veiðikortasjóði til eftirfarandi verkefna:

Heiti	Upphæð	Stofnun	Styrkþegi
Vöktnun Refastofnsins	1.600.000	Háskóli Íslands	Páll Hersteinsson
Rjúpnarannsóknir	6.500.000	Náttúrufræðistofnun	Ólafur Karl Nielsen
Gæsa- og andarannsóknir	4.200.000	Náttúrufræðistofnun	
Samtals		12.300.000	

FRIÐLÝST SVÆÐI

Náttúruvernd ríkisins



Kæru veðimenn

Akstur utan vega er bannnaður. Ástæða 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 veðrættu og norðlegrar legu landsins. Jarðvegur hér er ríkur af önsku, vikri og örðrum aföksefnum. Hann er grófur og laus í sér og því auðrofinn. Á hálandini einkenist gróðurþekjan viða af mosaríkum sverði og gisnum háplöntugröðri. Gröðurlendi sem þessi eru afar viðkvæm fyrir átroðningi, lata fljótt á sjá og eru lengi að gróa upp. Sýnum því samstöðu — hlífum landinu við akstri utan vega.

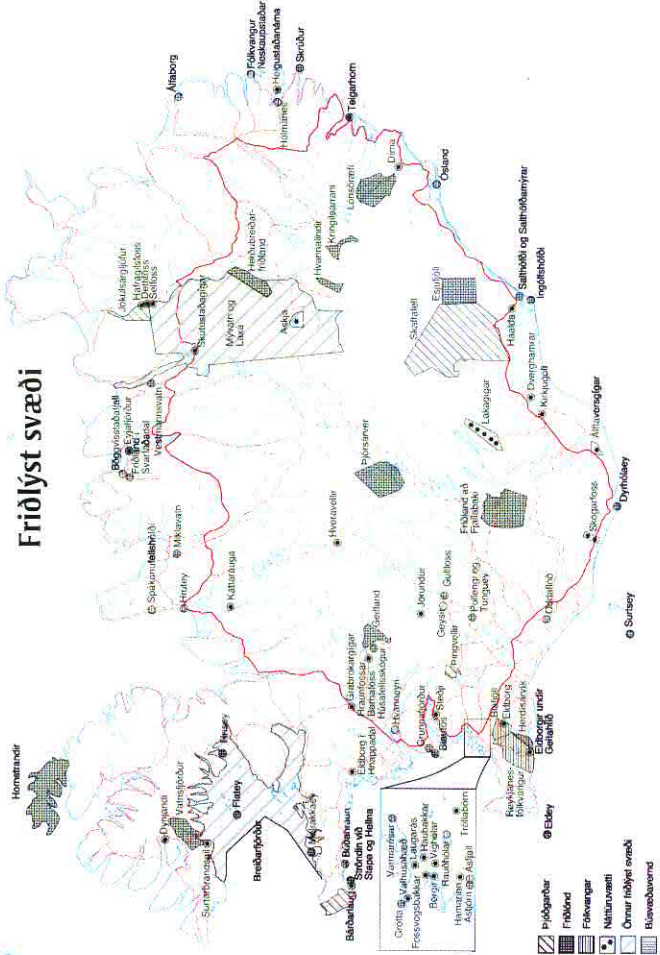
Náttúruverndarsvæði

Náttúruvernd ríkisins vekur athygli veðimanna á því að hér á landi eru 85 friðlýst náttúruverndarsvæðir. Sérstakar umgengnisreglur gilda á hverju svæði fyrir sig. Aftirtoldum svæðum eru skotveiðar bannnaðar með þeim undantekningum sem getið er. Á þeim svæðum sem ekki er getið í listanum er meðferð skotvopna ekki óheimil með vísan í náttúruverndarlög. Hinsvegar er landeigendum, sveitarstjórnunum og hagsmunaaðilum heimilt að setja strangari reglur. Upplysingar um gildandi reglur á friðlýstum svæðum er að finna í auglysingum B-deildar Stjórnartíðinda og á skrifstofu Náttúruverndar ríkisins www.natturuvernd.is

Svæði	Augl.nr.	Undantekning frá banni
<i>Sudwesturland</i>		
Astjörn	189/1978	
Ástjörn og Ásfjall	658/1996	
Eldey	119/1974	
Gróta	13/1984	
Tröllabörn í Lækjarbotnum	294/1983	
Varmárosar	506/1987	
<i>Vesturland</i>		
Blautós og Innstavogsnes	166/1999	
Búðahraun	357/1979	
Geitland	283/1988	
Hraunfossar og Barnafoss	410/1987	
Húsafellsþóður	217/1974	
Melrakkaey	118/1974	
Ströndin við Stapa og Hellna	284/1988	
Snæfellsjökull	568/2001	
Hvanneyri		

<i>Vestfirðir</i>		
Flatey	395/1975	Bændum er heimilt að bægja frá vargi.
Hornstrandir	332/1985	
Hrisey	425/1977	Meindýraveiðar til varnar æðarvarpi
eru heimilar		
Vatnsfjörður	96/1975	
Norðurland Vestra	521/1975	Meindýraveiðar eru heimilar með leyfi þeim.
Hrísey í Blöndu		Eyðing meindýra er heimil.
Miklavatn	29/1977	
Spákonufellshöfði	444/1980	
<i>Norðurland Lystra</i>		Rjúpnaveiðar eru heimilar
Böggvisstaðafjall	432/1994	
Dettifoss, Selfoss og		Landeigendum eru dýraveiðar
Hafragilsfoss	457/1996	
Friðland í Svarfaðardal	443/1980	Meindýraveiðar bænda eru heimilar
Herðubreiðarfjöldland	272/1974	
Jökulsárgljúfur	359/1993	
Vestmannasvatn	30/1977	Eyðing meindýra er heimil
<i>Austurland</i>		
Díma í Lóni	523/1975	
Esjufjöll í Breiðamerkurjökli	188/1978	
Fólkvangur Neskaupstaðar	333/1972	
Hólmanes	393/1973	
<i>Hvannalindir í Krepputungu</i>	32/1973	Eyðing meindýra er heimil með leyfi náttúruverndarnefndar Neskaupstaðar.
Ingólfshöfði	388/1978	Meindýraveiðar til varnar æðarvarpi eru heimilar.
Kringilsáraní	524/1975	
Lónsöræfi	31/1977	
Ösland	427/1982	
<i>Salthöfði og Salthöfðamýrar</i>	249/1977	
Skaftafell	319/1984	
Skrúður	513/1995	
<i>Súðurland</i>		
Dyrhólaey	101/1978	
Dverghamrar	446/1987	Hlunnindanýting bænda er heimil.
Gullfoss	141/1979	
Herdísarvík	121/1988	
Oddaflóð	634/1994	
Pollengi og Tunguey	457/1994	
Skógafoß	477/1987	
Surisey	122/1974	
Þingvellir	Lög 59/1928	Skot bönnuð nær ceynni en 2 km.
Þjórsárver	507/1987	Meindýraveiðar eru heimilar

Friðlýst svæði



Skilahappdrætti Veiðistjóraembættisins 2002

Pann 7. febrúar var dregið úr þeim 7.289 skýrsum sem höfðu borist embættinu fyrir 1. febrúar. Eftirtaldir aðilar höfðu heppnina með sér.

1. verðlaun

GPS staðsetningartæki

Sigurður Már Andrésson

Hvassaleiti 61
103 Reykjavík

2. verðlaun

Skotveiðar í íslenskri náttúru Eftir Ólaf E. Friðriksson

Guðmundur Steinar Zebitz

Asparfelli 12
111 Reykjavík

3.-10. verðlaun

Áttaviti

3.

Friðjón Örn Hólmbertson

Hlíðarhjalla 39a
200 Kópavogur

4.

Þorleifur Jóhann Guðjónsson

Klapparbergi 31
111 Reykjavík

5.

Hlynur Tulinius
Vættaborgum 2
112 Reykjavík

6.

Óli Viðar Andrésson
Raftahlið 37
550 Sauðárkrúkur

7.

Sigurvin H Hreiðarsson
Túngötu 24
460 Tálknafjörður

8.

Sigurður Ríkharð Stefánsson
Hólavegi 65
580 Siglufjörður

9.

Baldvin Steinsson
Tjörn
545 Skagaströnd

10.

Leifur Leifsson
Naustabryggju 21
112 Reykjavík

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 raðtala, 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 örlitill hluti merkjanna kemur aftur í manna hendur og ræðst árangur fuglamerkinga af góðri samvinnu við finnendur. Upplýsingar sem ekki rata til rétra 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 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. Peir 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) hvorr tegundar fuglinn er talinn vera,
- (4) hvar fuglinn fannst (á sjó: hnít 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 þökkum fyrir samstarfið,
Náttúrufræðistofnun Íslands
sími 5 900 500, simbréf 5 900 595**



Hversu mikið metur þú líf þitt?



Er þess virði að vera án Garmin GPS?



R. SIGMUNDSSON

S: 520 0000 • r.sigmundsson@rs.is • www.rs.is

Fæst í öllum helstu útvistarverslunum



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 aflætta friðun á visum fuglategundum. Á grundvelli þessara laga hefur Umhverfisráðherra gefið út reglugerð um Fuglaveiðar og nýtingu hlunninda af villtum fuglum nr. 456/94.

Fuglafriðunarákvæðið í reglugerð er það ákvæði sem er í gildi hverju sinni. T.d. er heimild í lögum til þess að aflætta friðun á súlu og skúm en er ekki í reglugerð þannig að súla og skúmur njóta friðunar í dag en ungataku 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 veiðitímabilmum verður það auglýst m.a. á heimasiðu veiðistjóraembættisins www.veidi-stjora.is.

stjori.is. Á heimasiðunni er m.a. hægt að sjá myndir af öllum tegundum fugla sem má veiða, stutta lýsingu á þeim, veiðitolur 1995 og áætlaða stofnstærð þeirra.

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

Við veiðar er m.a. óheimilt að nota.

1. Eitur eða svefnlyf.
2. Sprengiefni, bensin eða önnur efni til þess að svæla með gasi eða reyk.
3. Steina, barefli, eggvopn, skutla, stunguvopn eða áþekka hluti. Þó má nota barefli við hefðbundnar veiðar á fyls- súlu- og skarfsungum.

4. Net nema háf við lunda-, álku, stuttnefju-, og langviuveiða. Fugla sem drepast í netum, sem lögð eru til fiskveiða eða kópaveiða má hvorki bjóða til súlu, selja, kaupa, gefa né biggja að gjöf. Lifandi fugla skal greiða úr neti og sleppa.
5. Öngla eða önnur tól sem komið er fyrir í æti.
6. Snörur og snöruflæka.
7. Fótborga eða gildirur.
8. Raftbúnað sem getur drepið eða rotað.
9. Segulbandstæki eða aðra rafknúna hljóðgjafa.
10. Ljósgerða.
11. Búnað til að lýsa upp skotmörk.
12. Speglar eða annan búnað sem blindar.
13. Búnað til þess að miða í myrkri með rafeindatækjum er stækka eða breyta ímyndinni.
14. Sjálfvirk skotvopn svo og handhlaðnar fjölskotabyssur (pumpur) og hálfsjálfvirk með skothylkjahólfum sem taka fleiri en tvö skothylki.
15. Lifandi dýr sem bandingja.
16. Hunda til þess að hlaupi uppi bráð. Hunda má hins vegar nota til að finna bráð og sækja særða eða dauða bráð.
17. Vélknúin farartæki nema báta á sjó enda gangi þeir ekki hraðar en niú sjómílur meðan að veiði stendur.

Vélknúin farartæki á landi má nota til að flytja veiðimenn til og frá veiðilendum og þá eingöngu á vegum eða merktum vegaslóðum. Vélsléðar

eru að sjálfsögðu vélknúin farartæki og falla undir þessa grein. 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 eggjæða ungataku súlu, c" -árfs, toppskarfs, fyls, skúms, hvíls, ritu, álku, langviu, stuttnefju, teis, ... lunda telst til hefðbundinna hlunninda, má nýta þau hlunnindi eftirlieðis. Þar sem veiði fullvaxinna lunda, álku, langviu og stuttnefju í háf telst til hlunninda, má nýta þau hlunnindi eftirlieðis.

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 æðarræktendur eða aðilar á þeirra vegum skotið refi sem búfenaði eða æðarvarpi stafar 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.

Veiðíár telst vera frá 1. janúar til 31. ▶

desember.

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

Skilyrði fyrir endurnýjun veiðikorts er að veiðiskýrslu um veiði síðasta árs sé skilað með umsókn um endurnýjun á veiðikorti. Veiðistjóraembætti 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 reglulega eða flækjast til landsins, eru friðaðir nema þeir sem friðun hefur verið aflétt á eins og sjá má á töflu á bls. 46.

**þjónustuver
veiðimannsins**

J. Vilhjálmsson

Vöðlur
Vöðluviðgerðir
Vöðluleiga
Stangarleiga
Byssusmiði
Byssuviðgerðir
Byssusalá
Nýjar byssur
Notaðar byssur
Fylgihlutir

J. Vilhjálmsson ehf.
Dunhaga 18 - 107 Reykjavík
Sími: 561 1950 - Fax: 561 1952
j.vilhjalmsson@byssa.is
www.byssa.is

Thermos hitabrusi

ómissandi ferðafélagi

Thermos FBB1000B 1L

Stálhitabrusi:

- ▶ 30% Léttari en meðal stálhitabrusi
- ▶ Framleiddur úr beigluþolnu stáli
- ▶ Heldur heitu í allt að 35 klukkustundir
- ▶ Fyrirferðalitill
- ▶ Smellutappi

THERMOS®

Heildsöluumboð: John Lindsay ehf.

	Janívar	Febrúar	Mars	April	Mai	Júní	Júli	Águst	September	Október	November	Desember	Veiðitími
Tegund													Allt árið
Svartbakur													Allt árið
Sílamáfur													Allt árið
Silfurmáfur													Allt árið
Hrafn													Allt árið
Grágæs													20.08 - 15.03
Heiðagæs													20.08 - 15.03
Fýll													01.09 - 15.03
Dilaskarfur													01.09 - 15.03
Toppskarfur													01.09 - 15.03
Blesgaes													01.09 - 15.03
Helsingi													01.09 - 15.03
Stokkond													01.09 - 15.03
Urtönd													01.09 - 15.03
Rauðhöfðaönd													01.09 - 15.03
Duggönd													01.09 - 15.03
Skúfond													01.09 - 15.03
Hávella													01.09 - 15.03
Toppönd													01.09 - 15.03
Hvitmáfur													01.09 - 15.03
Hettumáfur													01.09 - 15.03
Rita													01.09 - 15.03
Áika													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													15.10 - 22.12
Kjói													15.04 - 14.07

ATH! Helsingi er friðaður til 25. sept. í A-Skaftafelssýslu og V-Skaftafelssýslu. Þar er kominn upp líttal alislenskur varpstofn sem nauðsynlegt er að taka tillit til.



Powerade er íþróttadrykkur sem gefur orku og tryggir hráda endurnýjun vökvábyrgða likamans.

Powerade er fyrir alla sem eru virkir og stunda hreyfingu.

Powerade hentar vel við æfingar, likamlega áreynslu eða hvenær sem þorsta sækir að.

HALTU ÁFRAM.



Benelli

5 ára ábyrgð

á öllum nýjum byssum



Helstu útsölustaðir:

Reykjavík:

Hlað • Vesturröst • Útilíf • Nanoq • Veiðihornið
Jóhann byssusmiður

Landsbyggðin:

Veiðikofinn, Egilsstaðir • Hlað, Húsavík
Sjóbúðin, Akureyri • Rás, Þorlákshöfn
Skagfirðingabúð, Sauðárkrúki
Kaupfélag, Blönduósi