



VEIÐI DAGBÓK

2015





- **Almannaréttur**
- **Aðgengi að veiðilendum**
- **Veiðiréttur**
- **Markvissar rannsóknir á vistkerfum veiðidýra**
- **Skynsamleg nýting dýrastofna**
- **Fagleg veiðistjórnun**

Í eftirfarandi greinum birtast skoðanir og viðhorf greinahöfunda sem endurspeglar ekki alltaf skoðanir og viðhorf Umhverfisstofnunar. Með birtingu greinanna er ekki verið að taka afstöðu til efnis þeirra.



EFNISYFIRLIT

4
6
7
8
8
9
10
10
11
12
16
18
36
44



LEIÐARI
REFA- OG MINKAVEIÐAR
FYRIRKOMULAG REFA- OG MINKAVEIÐA
SUNDURLIÐUÐ REFAVEIÐI 1998-2014
YFIRLIT REFA- OG MINKAVEIÐA 2010-2014
ÚTHLUTANIR ÚR VEIÐIKORTASJÓÐI
ÚTGEFINN VEIÐIKORT 1995-2014
FJÖLDI ÚTGEFINNA VEIÐIKORTA, TEKJUR OG KOSTNAÐUR
SKRÁNING VEIÐISVÆÐA Á VEIÐISKÝRSLU
FARHÆTTIR OG VETRARSTÖÐVAR ÍSLENSKRA SVARTFUGLA
HUGVEKJA FRÁ SKOTVÍS
VETRARSTÖÐVAR ÍSLENSKRA LUNDA
20 ÁRA AFMÆLI VEIÐIDAGBÓKARINNAR
VEIÐITÖLUR

Umhverfisstofnun gefur þennan bækling út og er hann kostaður með auglýsingum.
Borgir v/Norðurljóð • 600 Akureyri • Sími: 591 2000
Heimasíða: www.umhverfisstofnun.is • Tölvupóstur: veidistjorn@ust.is

Ljósmynd á forsíðu: Sindri Skúlason
Prentun: Guðjón Ó • Sími 511 1234
Ritstjóri: Steinar Beck
Umbrót og hönnun: Einar Guðmann
Ábyrgðarmaður: Bjarni Pálsson
Útgáfunúmer UST-2015:01



Leiðari

Nú eru 20 ár síðan fyrsta veiðidagbókin var gefin út og margt hefur breyst á þessu tímabili. Við höfum náð að safna saman miklu magni upplýsinga og vil ég benda á nýja þjónustu á heimasíðu Umhverfisstofnunar ust.is þar sem hægt er að sjá þróun í veiðum síðustu ára á myndrænan og skemmtilegan hátt. Þetta er framtíðin. Við stefnum á að færa okkur sífellt meira úr pappír yfir í rafræna miðla; rafræn veiðikort, mínar síður fyrir veiðimenn þar sem hægt er að sækja um veiðikort, athuga með stöðu á umsókn, skila inn veiðitölum og að veiðimenn geti haldið utan um upplýsingar um sína veiði. Þetta verkefni verður unnið í nánun samstarfi við Skotvís en áhersla er á að byggja upp heildstætt kerfi sem uppfyllir ykkar væntingar til rafrænnar þjónustu. Að sjálfsögðu verður þetta ekki gert í einu vetfangi þannig að þið sem fyllist aðskilnaðarkvíða við gamla pappírinn getið nýtt ykkur það form aðeins lengur.

Við höfum verið að endurskoða fyrirkomulag um úthlutun á hreindýraleyfum eftir reynslu síðustu tveggja ára. Nokkuð hefur borið á því að aðilar ákveði seint að skila inn sínu leyfi þannig að erfiðlega gangi að úthluta því aftur. Til að bregðast við þessu höfum við lagt til við umhverfis- og auðlindaráðuneyti að gjaldagar verði færðir frammar. Jafnframt að setja upp nýtt fyrirkomulag til að fá meiri vissu hverjir hafi raunverulega áhuga á að fá hreindýr og þannig stytta biðtíma. Það er ekki ásættanlegt að við náum ekki að úthluta hreindýrakvóta þegar svo margir sækja um á ári hverju. Við erum því sífellt að leita leiða til að bæta okkur.

Við munum reyna okkar besta til að tryggja að tilfærsla úr pappír og plasti yfir í rafræn skil verði sem ánægjulegust en þiggjum allar ábendingar hvernig við getum bætt okkur enn betur í þjónustu okkar við veiðimenn.

Sérverslun skotveiðimannsins



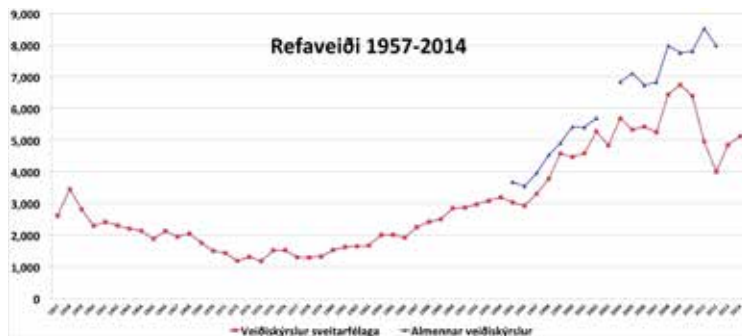
Bíldshöfða 12 Reykjavík Sími 567 5333
Haukamýri 4 Húsavík Sími 464 1009

www.hlad.is



Refa- og minkaveiðar

Uppgjörstímabil vegna refa- og minkaveiða er frá 1.september til 31.ágúst árið eftir. Um áramótin 2014-2015 voru greiddar til sveitarfélaga vegna minkaveiða 13,6 milljónir og vegna refaveiða um 20 milljónir. Ekki höfðu borist skýrslur frá öllum sveitarfélögum og eiga þessar tölur því eftir að hækka.



Fyrirkomulag refa- og minkaveiða

Árið 2014 voru endurgreiðslur vegna refaveiða teknar upp að nýju en með breyttu fyrirkomulagi. Ríkið kom inn með fjármuni til þriggja ára 2014-2016 en þau framlög eru háð ákveðnum skilyrðum til að veiðarnar verði markvissari. Umhverfisstofnun vann að áætlun um framkvæmd refaveiðanna ásamt sambandi íslenskra sveitarfélaga og lagði fram þriggja ára landsáætlun og var sú vinna grunnur af þeim samningum sem gerðir voru í kjölfarið við sveitarfélögin. Til stendur að sveitarfélög geti skilað upplýsingum um refa- og minkaveiðar rafrænt árið 2015.

Sveitarfélögin ráða menn til refa- og minkaveiða og greiða veiðimönnum fyrir veiðarnar en það er misjafnt milli sveitarfélaga hvort þau eða hve mikið þau greiða fyrir dýr sem óráðnir menn skila inn. Skilyrði fyrir því að fá greitt fyrir dýr er að skotti sé skilað inn en hyggist menn fá greitt fyrir unnið dýr þarf að hafa samband við sveitarfélagið þar sem dýrið var unnið.

Árlega auglýsir Umhverfisstofnun veðið viðmiðunartaxta sem ákvarðaður

er út frá þeirri upphæð sem áætluð var í málaflokkinn á fjárlögum ársins og veiðum undangenginna ára. Uppgjörstímabilið er 1.september til 31.ágúst árið eftir en í september senda sveitarfélög Umhverfisstofnun veiðiskýrslur og reikninga tímabilsins. Umhverfisstofnun fer yfir skýrslur og reikninga tímabilsins og greiðir sveitarfélögum allt að helmingi viðmiðunartaxta eða samkvæmt samningum við sveitarfélögin.

Sundurliðuð refaveiði 1998-2014 á vegum sveitarfélaga

Ár	Hlauparefir	Grendýr	Yrðlingar	Samtals
2014	2101	1530	1486	5117
2013	1886	1267	1692	4845
2012	1544	976	1466	3986
2011	2170	960	1678	4807
2010	2891	1273	2230	6394
2009	3540	1121	2084	6745
2008	3092	1089	2259	6440
2007	2397	939	1908	5244
2006	2687	858	1875	5420
2005	2151	991	2183	5325
2004	2340	1084	2264	5688
2003	2154	833	1845	4832
2002	2571	790	1907	5268
2001	1860	881	1936	4677
2000	1899	757	1812	4468
1999	2073	731	1769	4573
1998	1476	629	1669	3774

Yfirlit refa- og minkaveiða 2010-2014

	Refir			Minkar		
	2014	2013*	2012*	2014	2013	2012
Veidd dýr	5,117	4,845	3,986	2753	2,845	2,878
Vinnustundir	-	10,401	8,538	6,311	7,716	7,594
Ekknir km	-	61,907	65,440	49,768	61,038	57,798
Kostnaður millj.kr	88	79	61	31	35	31
Kostn. pr.veitt dýr	17.198	16,305	15,374	11,232	12,504	10,851
Vinnustundir pr. veitt dýr	-	2.1	2.1	2.3	2.7	2.6
Ekknir km. pr. veitt dýr	-	12.8	16.4	18.1	21.5	20.1

* Ríkið greiddi ekki mótfanglag til sveitarfélaganna vegna refaveiða 2011-2013.

Úthlutanir
úr veiðikortasjóði 2014

Alls bárust 15 umsóknir um úthlutun úr veiðikortasjóði þar sem sótt var um rúmar 57,5 milljónir í styrki. Hér að neðan má sjá verkefni sem hlutu styrk og þau verkefni sem mælt var með.

Umhverfisráðherra skipaði ráðgjafanefnd sem fjallar um úthlutun úr veiðikortasjóði. Nefndina skipa tveir fulltrúar frá Umhverfisstofnun og fulltrúar frá Skotveiðifélagi Íslands, Bændasamtökum Íslands og frjálsum félagasamtökum á sviði umhverfisverndar. Nefndin fjallaði um þau verkefni sem sótt var um 2013 og gerði tillögu að úthlutun.

Árið 2014 var úthlutað úr Veiðikortasjóði af tekjum ársins 2013 til eftirfarandi verkefna:

Heiti	Úthlutun	Tillögur
Stofnþróun íslenskra bjargfugla - HÍ	3.890.000	3.890.000
Lundarannsóknir 2014. Vöktun viðkomu, fæðu, líftala og könnun vetrarstöðva - NS	3.620.000	3.620.000
Vöktun rjúpnastofnsins og afrán fálka á rjúpu - NÍ	8.500.000	7.000.000
Farhættir og vetrarstöðvar íslenskra svartfugla - NN,NV og NS	3.460.000	3.460.000
Uppskerutap vegna ágangs gæsa í ræktarlönd / Beitarálag á Suðausturlandi - NSa	2.000.000	0
Heilbrigði veiðitegunda, gæs, endur, svartbakur, svartfugl - NSv	2.000.000	2.000.000
Snikjudýr rjúpunnar 2013 og 2014 - HÍ	2.500.000	2.500.000
Vöktun á unghlutfalli í veiðistofnum gæsa og anda - VERKIS	800.000	2.371.000
Íslensk fuglabjörg og hlunnindi þeirra - Ævar Pedersen	700.000	1.000.000
Samtals	27.470.000	25.841.000

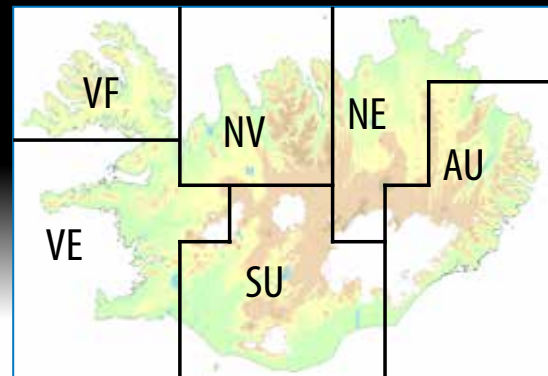
Útgefin veiðikort 1995-2014

Fjöldi útgefinna veiðikorta, tekjur og kostnaður.



Ár	Fj. Umsóknna	Útg. veiðikort	Greidd veiðikort	Tekjur	Rekstrarkostn.
1995	11.572	11.516	11.208	16,8	6,9
1996	12.764	12.664	12.496	18,8	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	7,9
2005	10.542	10.512	10.495	23,1	8,6
2006	10.382	10.032	10.028	22,1	9,2
2007	10.821	10.211	10.210	22,5	9,8
2008	11.347	10.430	10.424	24,9	12,0
2009	13.755	12.421	12.400	48,4	16,8
2010	13.593	12.926	12.838	48,0	15,4
2011	13.650	12.675	12.675	47,5	15,5
2012	12.835	11.907	11.907	44,1	15,4
2013	12.843	12.067	12.067	45,8	17,4
2014	13.505	12.074	12.047	45,5	16,9

Skráning veiðisvæða á veiðiskýrslu



Á veiðiskýrslum er landinu skipt upp í sex veiðisvæði. Afllinn sem skráður er á veiðiskýrsluna er þannig skráður á ákveðinn landshluta. Á meðfylgjandi korti má sjá grófa skiptingu.



Farhættir og vetrarstöðvar íslenskra svartfugla

Eins og greint var frá í Veiðidagbók 2014 voru fjórar tegundir svartfugla (álka, langvía, stuttnefja og lundi) merktar með dægurrítum (e. Geolocator) sumarið 2013 til þess að kortleggja farhætti og vetrarstöðvar fuglanna. Dægurrítarnir voru festir við fótmerki og safna upplýsingum um daglega staðsetningu. Rannsóknaverkefnið er samstarfsverkefni Náttúrustofu Norðausturlands¹, - Vestfjarða² og - Suðurlands³ og er styrkt af Veiðikortasjóði.

Talsverður munur er á því hvar þessir þrír fuglar dvöldu á hverjum tíma.

Til þess að nálgast upplýsingar um dægurrítunum þarf að ná þeim aftur. Sumarið 2014 náðust 60 af 120 dægurrítum sem

settir höfðu verið á fugla sumarið 2013. Úrvinnsla gagna hófst veturinn 2014 og þó enn sé mikið verk óunnið, hafa fyrstu niðurstöður lítið dagsins ljós. Dæmi um niðurstöður má sjá á meðfylgjandi myndum. Þar er sýnt hvar þrjár stuttnefjur dvöldu í ágúst og desember 2013 og í apríl 2014. Stuttnefjurnar voru fangaðar á hreiðri í Látrabjargi, Grímsey og á Fonti á Langanesi.

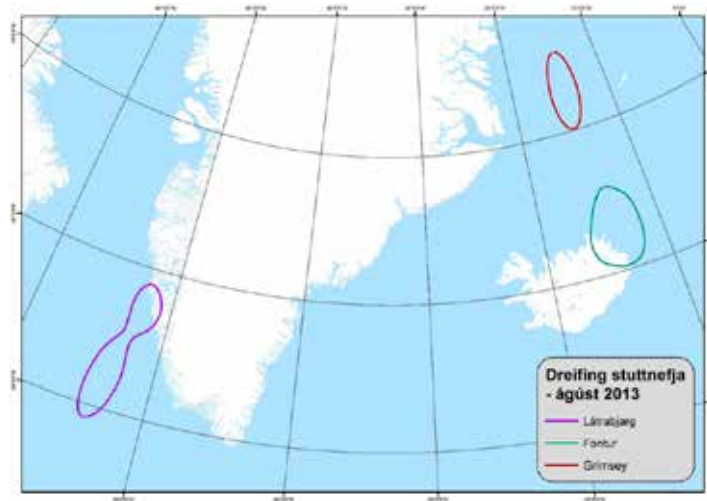
Talsverður munur er á því hvar þessir þrír fuglar dvöldu á hverjum tíma. Í ágúst hafði stuttnefjan úr Látrabjargi þegar ferðast um langan veg og hélt sig fyrir vestan



Lundi með æti.

Grænland (1. mynd). Á sama tíma dvaldi stuttnefjan úr Grímsey langt norður í Íslandshafi, á milli Grænlands og Jan Mayen. Stuttnefjan frá Fonti á Langanesi var hins vegar heimakærari og hélt sig úti fyrir Norðausturlandi.

Í desember höfðu stuttnefjurnar allar fært sig talsvert til og dvöldu á nokkuð vel afmörkuðum en aðgreindum svæðum (2. mynd). Látrabjargsfuglinn hafði fært sig talsvert í suður og dvaldi austur af Nýfundnalandi. Langanesfuglinn hafði



1. mynd. Dreifing þriggja stuttnefja í ágúst 2013. Sýndar eru 50% þéttleikalínur staðsetninga (reiknaðar með Kernel aðferð) hvers fugls yfir tímabilið. Fjólublátt = stuttnefja úr Látrabjargi, rautt = stuttnefja úr Grímsey, grænt = stuttnefja frá Fonti á Langanesi. Nákvæmni dægurrítanna (185 ± 115 km) veldur því að þéttleikalínur geta reiknast inn á land þar sem fuglarnir dveljast nálægt landi.

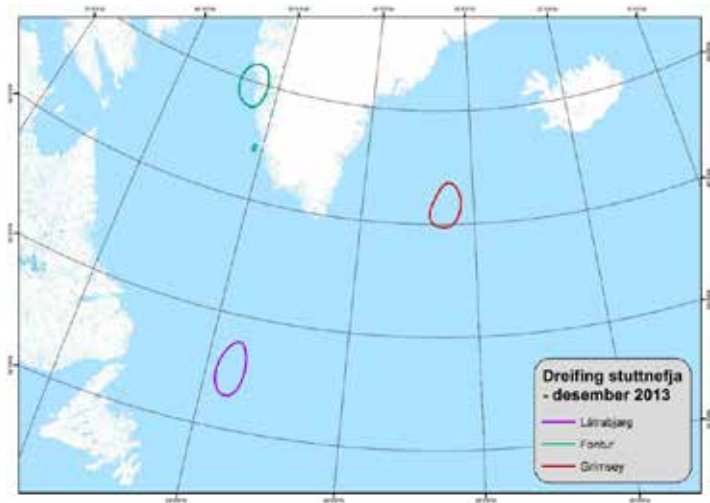
ferðast um langan veg og dvaldi við vesturströnd Grænlands, á svipuðum slóðum og Látrabjargsfuglinn hafði dvalið á í ágúst. Grímseyjarfuglinn hafði sömuleiðis ferðast talsvert og dvaldi djúpt VSV af Íslandi, hálfra leið að Hvarfi.

Í apríl höfðu allir fuglarnir skilað sér aftur á Íslandsmið og dvöldu

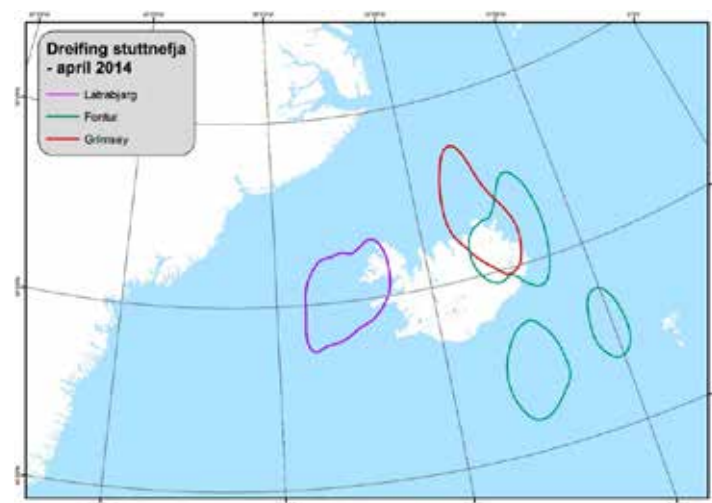
Fyrstu niðurstöður sýna fram á að dægurrítar gefa okkur einstaka og um leið mikilvæga sýn á vistfræði svartfugla utan varptímans.

í námunda við heimabyggðir sínar (3. mynd). Langanesfuglinn virðist þó hafa haldið sig að einhverju leyti lengra frá en hinir á þessum tíma, suðaustur af landinu.

Eins og fyrr segir er úrvinnsla þeirra gagna sem safnað var veturinn 2013 – 2014 á frumstigi. Upplýsingar frá fáum fuglum eru



2. mynd. Dreifing þriggja stuttnefja í desember 2013.



3. mynd. Dreifing þriggja stuttnefja í apríl 2014.

Því marki brenndar að endurspegla ekki endilega almennt háttætti hjá viðkomandi tegund, þótt meiri líkur séu á því en minni. Þá kann munur á farhættum að vera að einhverju leyti tengdur kyni fuglanna og varþrangri en kyngreining liggur ekki fyrir þegar þetta er ritað. Hvað sem því líður, þá sýna fyrstu niðurstöður fram á að dægurrítar gefa okkur einstaka og um leið mikilvæga sýn á vistfræði svartfugla utan varptímans. Upplýsingar sem þessar eru nauðsynlegar við veiðistjórnun og þegar kemur að því að skýra nýlegar og hraðar stofnbreytingar.

Nánar verður greint frá niðurstöðum þessa verkefnis hér á þessum vettvangi og

viðar þegar frekari niðurstöður liggja fyrir. Höfundar þakka öllum þeim sem hafa lagt verkefninu lið. Auk Veiðikortasjóðs viljum við sérstaklega nefna Ingvar A. Sigurðsson, Brodda R. Hansen og Úlf A. Hansen sem tekið hafa virkan þátt við merkingar og endurheimtur. Arnþór Garðarsson og Morten Frederiksen hafa miðlað þekkingu sinni og dýrmætri reynslu. Þá hefur Gunnlaugur Hreinsson veitt aðgang að húsi eggjatökumanna á Langanesi og veitt mikilvægar upplýsingar um svartfuglavarp þar.

Viljum við halda áfram að veiða á Íslandi?

Eins og öllum þeim sem stunda skotveiðar ætti að vera kunnugt um er SKOTVEIÐIFÉLAG Íslands – SKOTVÍS eina hagsmunafélag skotveiðimanna á Íslandi og er það félaginu að þakka að veiðimenn hafa enn frelsi til að stunda veiðar í því formi sem við þekkjum í dag. Félagið hefur margoft þurft að beita sér gagnvart stjórnvöldum og fyrirhuguðum ákvörðunum þeirra, sem einhverra hluta vegna miða gjarnan að því að draga úr frelsi veiðimanna til veiða á stofnum sem þó standa vel og þola skynsamlegar veiðar. Varla er hægt að kenna öðru um en fráfræði og fordómum innan stjórnsýslunnar. Hefur þá komið til kasta SKOTVÍS að fræða og upplýsa og standa vörð um hagsmuni veiðimanna. Það er ljóst að hvorki þingmenn né embættismenn munu beita sér eins hart og SKOTVÍS hefur gert. En nú horfir vonandi til betri vegar. Það má segja að skotveiðar á Íslandi standi á tímamótum. Samstarf á milli Umhverfisstofnunar-UST og SKOTVÍS

hefur sennilega aldrei verið meira og betra frá stofnun UST, þegar Veiðistjóraembættið var fært undir stofnunina. Samskipti SKOTVÍS við Náttúrufræðistofnun Íslands-NÍ hafa verið góð og sérfræðingar NÍ hafa látið SKOTVÍS í té ýmsar upplýsingar sem SKOTVÍS hefur rýnt í og túlkað. Tengsl SKOTVÍS við umhverfsráðuneytið hafa oft verið með ágætum, en áherslur hvers ráðherra hafa verið misjafnar eins og gengur. Ákvörðun um verulega styttingu á

Fjölmargir félagsmenn hafa verið virkjaðir til starfa í gegnum svæðisráð, fagråd og framkvæmdaráð og eru þessir félagsmenn búsettir vítt og breitt um landið – enda er SKOTVÍS hagsmunafélag allra skotveiðimanna á Íslandi.

veiðitíma svartfugla fyrir fáum árum var óforsvaranleg og illa rökstudd og er það von SKOTVÍS að nýr umhverfsráðherra snúi þeirri ákvörðun við sem fyrst og tryggji rannsóknir á afla veiðimanna sem skerir úr um hvort varpuglar séu uppistaða aflans á vorin. Fyrr verður ekki hægt að staðhæfa neitt um áhrif skotveiða á svartfuglsstofnana.

En við stöndum sem sé á tímamótum. Margt gott hefur áunnist á síðastliðnum árum og eru breytingar á Veiðikortasjóði til marks um það. Enn á eftir að betrumæta verklag sjóðsins en margt gott hefur áunnist hvað varðar auglýsingar og úthlutanir úr sjóðnum. Í dag skulu rök skulu færð fyrir úthlutunum og margt er uppi á borðinu sem áður var í lokuðum skúffum innan ráðuneytisins.

SKOTVÍS hefur farið í gegnum sjálfsskoðun og kortlagt ytri áhrifavalda og var stefnumótun unnin í framhaldinu. Fjölmargir félagsmenn hafa verið virkjaðir til starfa í gegnum svæðisráð, fagråd og



framkvæmdaráð og eru þessir félagsmenn búsettir vítt og breitt um landið – enda er SKOTVÍS hagsmunafélag allra skotveiðimanna á Íslandi. Til að tryggja það að veiðar verða áfram heimilar í þeirri mynd sem við þekkjum í dag, er nauðsynlegt að virkjaðir breiðastan hóp veiðimanna til að gefa álit og taka þátt í vinnunni. Áhrifarikast til árangurs er að veiðimenn „í héraði“ hafi áhrif á sveitastjórnir í sínum landshluta og er mál fólksvangsins í Glerárdal í Eyjafirði, hvar banna átti rjúpnaveiðar, til merkis um það en með samvinnu SKOTVÍS og svæðisráðs NA-svæðis tókst að snúa við því banni! Þetta ættu veiðimenn allstaðar á landinu að ihuga. Búið er að stofna svæðisráð á NV og

NA-landi en eftir standa aðrir landshlutar. Eina krafan sem SKOTVÍS gerir til svæðisráða er sú að unnið sé samkvæmt síðareglum félagsins og mun félagið veita þann stuðning sem þarf til að koma á stofnum svæðisráða.

SKOTVÍS er á tímamótum. Veiðar á Íslandi eru á tímamótum. Ef veiðimenn standa saman og vinna saman kennir reynslan okkur að við getum áfram átt góða daga á veiðisíð.

Vetrarstöðvar íslenskra lunda

Veidkortasjóður styrkti samstarf þriggja náttúrustofa til rannsókna á íslenskum svartfuglum og lunda titlaða: „Farhættir og vetrarstöðvar íslenskra svartfugla“ (Þorkell Lindberg Þórarinnsson, o.fl., 2014). Hér eru teknar saman bráðabirgðaniðurstöður úr þessari rannsókn um vetrarstöðvar lunda. Sumarið 2013 voru dægurrítar settir á tíu varpfugla í Grímsey, Papey og Vestmannaeyjum, samtals 30 tæki, samhliða vettvangsvinnu við landavöktun. Þessi tæki skrá daglega tíma og daglengd og þarf að ná fuglunum aftur til að hlaða niður gögnum. Átta tæki voru endurheimt sumarið 2014 (27% heimtur). Senda þurfti tvö tæki til framleiðanda (Biotrack) til að hlaða gögnum niður af þeim og reyndust þau bæði innihalda staðsetningargögn. Aðeins náðist einn fugl frá Stórhöfða á Heimaey; en þrír frá Papey og fjórir frá Grímsey (2. mynd). Blóð og fjaðrasýni voru tekin úr fuglunum og sendi í samsætugreiningu á kolefni og nitri í Boston háskóla, auk þess er kyngreining með DNA fyrirhuguð. Með þessu er ætluin að kanna fæðuþrep o.fl. á þekktum vetrarstöðvum. Niðurstöður úr efnagreiningum munu liggja fyrir í vor.



1. mynd. Stoltur lundi (*Fratrercula arctica*) með nýasettan hnattrita (GLS) á fæti í Papey, júní 2014. Ljósmyndari Ingvar A. Sigurðsson.

Af þessum átta fuglum að dæma skarast vetrarstöðvar fugla frá mismunandi landshlutum talsvert sunnan Grænlands og austan Nýfundnalands (40°-60° N & V), en fuglarnir frá Grímsey aðgreinast með langdvöl á Davíðssundi. Fyrirnefnt svæði þar sem heitur Golfstraumurinn og kaldur Labradorstraumurinn mætast er tiltölulega nýuppþvötað sem helstu vetrarstöðvar margra sjófuglategunda í N-Atlantshafi (Jérôme Fort, o.fl., 2012, Morten Frederiksen, o.fl., 2011, Michael P Harris, o.fl., 2010, Ellen Magnúsdóttir, o.fl., 2012,

Laura A McFarlane Tranquilla, o.fl., 2013) og virðist miðlægur hluti vetrarútbreiðslu íslenskra lunda. Lundar frá Bretlandseyjum halda sig að lang mestu leyti í Norðursjól og í minna mæli vestur af Bretlandseyjum (Michael P Harris, o.fl., 2005, Michael P Harris, o.fl., 2010). Tiltæk gögn fengin með ARGOS gerfirhnattasendum sýndu að norskir lundar fylgja síldargöngunum norður í Barentshaf snemma hausts (Tycho Anker-Nilssen og Tomas Aarvak, 2009). Lundabætti þessa verkefnis mun ljúka með ásetningu 20 rita í Vigur í Ísafjarðardjúpi í sumar og endurheimtum þeirra 2016. Þær upplýsingar um lunda sem við höfum aflað verða m.a. nýttar í alþjóðlegu samstarfsverkefni undir stjórn Annette Fayet doktorsnema við Oxford háskóla. Fyrirhugað er að gefa út samantekt niðurstaða fyrir allar tegundirnar í desember í ár. Að lokum skal þess getið að greinarhöfundar hafa ásamt fleiri íslenskum vísindamönnum hafið þátttöku í norska SEATRACK verkefninu sem standa mun 2014-2017. Voru t.d. tuttugu SEATRACK ritar settir á lunda í bæði Grímsey og Papey sumarið 2014. Í SEATRACK verkefninu verða lagðir til hundruðir dægurrítar árlega sem settir verða á íslenska sjófugla sem og norska (þ.m.t. á Svalbarða og Bjarnarey), færeyska og

rússneska (m.a. á Franz Joseph landi). Geysimikillar þekkingar verður þannig aflað um vetrarstöðvar sjófugla frá NA-Atlantshafi og þær í raun kortlagðar í fyrsta sinn á næstu árum. Þessar upplýsingar nýttast meðal annars til þess að finna stofnuppruna fugla sem veiddir eru að vetrarlagi.

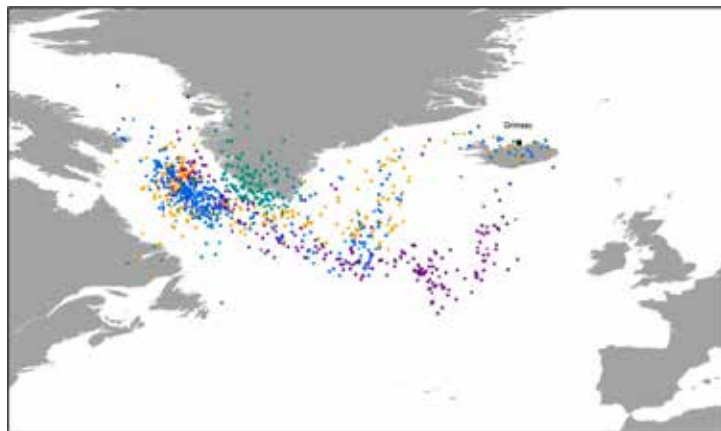
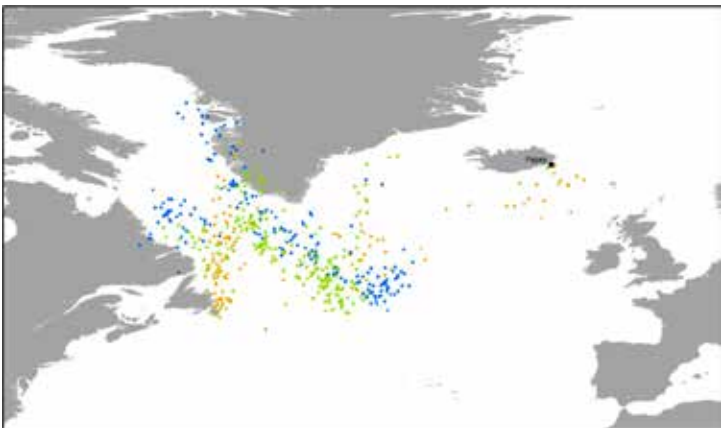
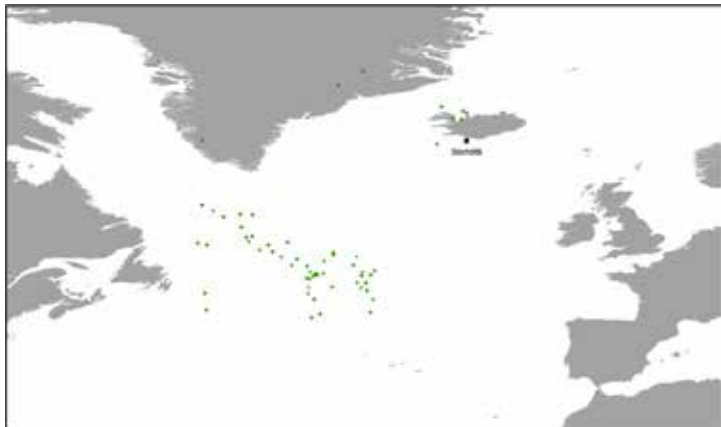
Heimildir

Tycho Anker-Nilssen & Tomas Aarvak 2009. Post-breeding movements of Atlantic puffins *Fratrercula arctica* in North Norway explored by satellite telemetry, ring recoveries and distribution patterns. - *Polar Biology* 32 (11): 1657-1664.

Jérôme Fort, Grégory Beaugrand, David Grémillet & Richard A Phillips 2012. Biologging, reotely-sensed oceanography and the continuous plankton recorder reveal the environmental determinants of a seabird wintering hotspot. - *PLoS ONE* 7 (7): e41194.

Morten Frederiksen, Borge Moe, Francis Daunt, Richard A Phillips, Robert T Barrett, Maria I Bogdanova, Thierry Boulinier, John W Chardine, Olivier Chastel, Lorraine S Chivers, Signe Christensen-Dalsgaard, Céline Clément-Chastel, Kendrew Coulhon, Robin Freeman, Anthony J Gaston, Jacob González-Solis, Aurélie Goutte, David Grémillet, Tim C Guilford, Gitte H Jensen, Yuri Krasnov, Svein-Håkon Lorentsen, Mark L Mallory, Mark Newell, Bergur Olsen, Deryk Shaw, Harald Steen, Hallvard Strom, Geir Helge Systad, Thorcell Lindi Þórarinnsson & Tycho Anker-Nilssen 2011. Multicolony tracking reveals the winter distribution of a pelagic seabird on an ocean basin scale. - *Diversity and Distributions* 1-13.

Michael P Harris, Tycho Anker-Nilssen, R. H. McCleery, Kjell Einar Erikstad, D. N. Shaw & Vladimir Grosbois 2005. Effect of wintering



2. mynd. Bráðabirgðaniðurstöður vetrarútbreiðslu íslenskra lunda frá þrem landslutum. Þriggja daga miðgildi stöðsetninga frá 15. ágúst 2013 til 30. apríl 2014, 15 dögum er sleppt báðum megin við jafndægur. Mismunandi litir tákna mismunandi einstaklinga.

area and climate on the survival of adult Atlantic puffins *Fratercula arctica* in the eastern Atlantic. - *Marine Ecology Progress Series* 297 283-296.

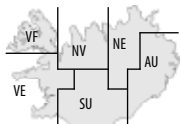
Michael P Harris, Francis Daunt, Mark Newell, Richard A Phillips & Sarah Wanless 2010. Wintering areas of adult Atlantic Puffins *Fratercula arctica* from a North Sea colony as revealed by geolocation technology. - *Marine Biology* 157 (4): 827-836.

Ellen Magnúsdóttir, Eliza H K Leat , Sophie Bourgeon, Strøm Hallvard, Aevar Petersen, Richard A Phillips, Sveinn A Hanssen, Jan O Bustnes, Páll Hersteinsson & Robert W Furness 2012. Wintering areas of Great Skuas *Stercorarius skua* breeding in Scotland, Iceland and Norway. - *Bird Study* 59 (1): 1-9.

Laura A McFarlane Tranquilla, William A Montevecchi, April Hedd, David A Fifield, Chantelle M Burke, Paul A Smith, Paul M Regular, Gregory J Robertson & Anthony J Phillips Gaston, Richard A 2013. Multiple-colony winter habitat use by murrens *Uria* spp. in the Northwest Atlantic Ocean: implications for marine risk assessment. - *Marine Ecological Progress Series* 472 287-303.

Þorkell Lindberg Þórarinnsson, Böðvar Þórisson & Erpur Snær Hansen 2014. Farhættir og vetrarstöðvar íslenskra svartfugla. - *Veiðidagbók Umhverfisstofnunar* 18 40-43.

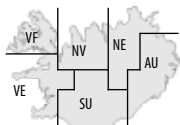
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

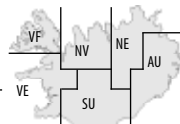
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

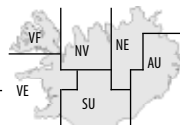
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

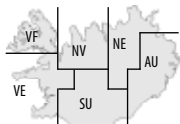
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

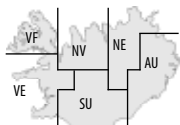
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

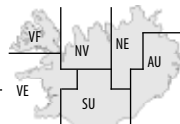
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

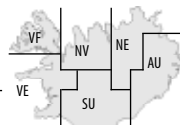
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

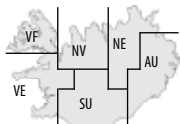
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

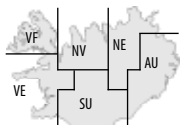
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

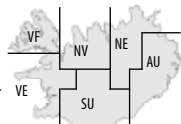
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

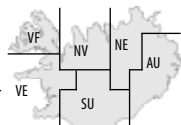
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

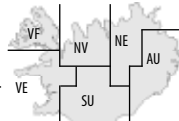
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

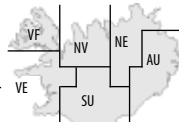
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullo.	kvk ung.	kvk fullo.	Samtals

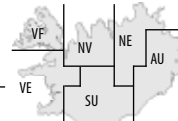
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullo.	kvk ung.	kvk fullo.	Samtals

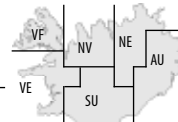
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullo.	kvk ung.	kvk fullo.	Samtals

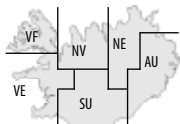
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullo.	kvk ung.	kvk fullo.	Samtals

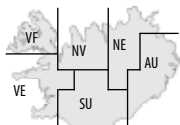
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

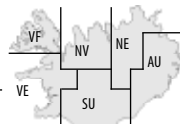
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

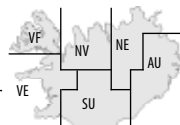
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

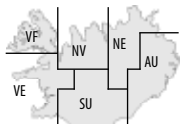
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

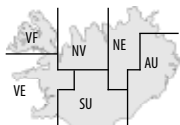
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

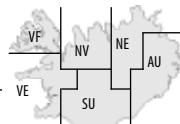
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

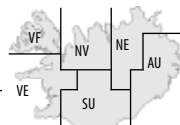
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

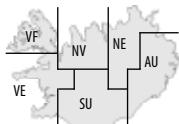
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

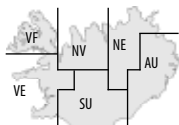
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

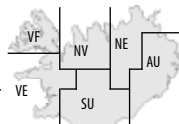
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

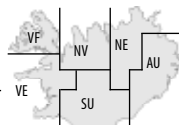
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

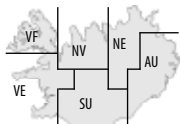
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

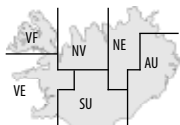
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

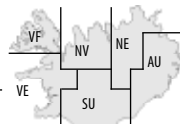
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

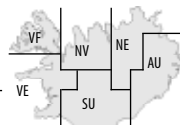
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

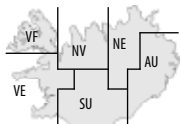
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullu.	kvk ung.	kvk fullu.	Samtals

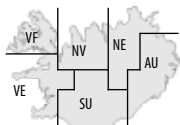
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullo.	kvk ung.	kvk fullo.	Samtals

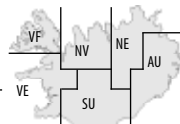
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullo.	kvk ung.	kvk fullo.	Samtals

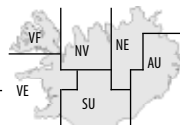
Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullo.	kvk ung.	kvk fullo.	Samtals

Veðistaður: _____ Dags: _____
 Landeigandi: _____ Sími: _____
 Vindátt: _____ Veður: _____
 Annað: _____ Skotanotkun: _____



VEIÐISVÆÐI
 Merktu við svæði

Tegund	kk ung.	kk fullo.	kvk ung.	kvk fullo.	Samtals

20 ára afmæli veiðidagbókarinnar

Árið 2015 markar þau tímamót í veiðum á Íslandi að 20 ár eru liðin frá því að veiðikortinu var komið á og útgáfa Veiðidagbókarinnar hófst. Í því ljósi er viðeigandi að rifja upp söguna og innleiðingu þess kerfis sem við veiðimenn þekkjum í dag.

Sagan upphafið

Umhverfisráðherra Össur Skarphéðinsson lagði fram frumvarp til laga árið 1993 um breytingar á lögum um veiðar á Íslandi. Frumvarpið og þær breytingar sem það fóli í sér var samið af nefnd undir forsæti Páls Hersteinssonar heitins sem á þeim tíma var veiðistjóri. Lögin voru samþykkt á Alþingi í maí 1994 og nefnast í daglegu tali „Villidýralögin“ (Lög 64/1994 um vernd, friðun og veiðar á villtum fuglum og villtum spendýrum). Helstu breytingar frá lögum sem voru í gildi fyrir þann tíma voru að hér var um að ræða heildarlöggjöf um stýringu og eftirlit með veiðum á villtum spendýrum og fuglum. Þess ber að geta að SKOTVÍS hafði barist lengi fyrir því að koma á veiðikortakerfi hér á landi.

Í upphafi var um sér embætti að ræða sem tók miklum breytingum eftir setningu laganna árið 1994. Embættið var flutt til Akureyrar við misgóðar undirtektir en engir starfsmenn fluttu með embættinu norður og komu því allir starfsmenn nýir inn. Hlutverk embættisins og veiðistjóra til þess tíma var í aðalatriðum að vera meindýraeyðri ríkisins þar sem allt snerist um að veita aðstoð við að fækka minkum og refum í íslenskrí náttúru. Embættið stundaði á upphafsárunum líffræðirannsóknir á nokkrum tegundum þó aðallega refum. Með lögum frá 1994 breyttist hlutverkið töluvert og var embættið komið með stjórnunar- og eftirlitshlutverk gagnvart fugla og spendýraveiðum á Íslandi. Stærsta breytingin sem kom með lögnum var innleiðing veiðikortsins

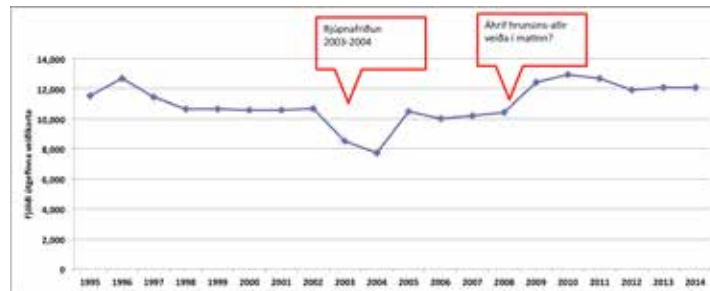
og skil á veiðiskýrslum en fram til þessa tíma voru veiðitölur einstakra tegunda ekki vel þekktar, kannski einna helst rjúpu þar sem til voru útlflutningstölur.

Lýkilatriði við nýja kerfið er að skýrslurnar eru nafnlausar og ekki má rekja þær saman við veiðimann og nota þær gegn honum. Með þessu skapaðist traust milli veiðimanna og embættisins sem er grundvöllur bættrar þekkingar á veiðum.

Árið 1995 voru skráðir skotvopnaeigendur á Íslandi um 21 þúsund og var þeim öllum sent bréf þess efnis að kaupa þyrfti veiðikort til að mega stunda veiðar. Alls sóttu 13 þúsund af þeim um á þeim tíma. Þeir sem áttu skotvopn og hugðust stunda veiðar gátu sótt um til 31. ágúst 1996 um að fá veiðikort en eftir þann tíma þyrftu menn ef þeir vildu stunda veiðar að gangast undir hæfnispróf veiðimanna. Veiðikortið kostaði 1.500 krónur en í dag kostar það 3.500 kr.

Til að endurnýja veiðikortið þarf að skila inn veiðiskýrslu fyrir veiði undangengins árs. Í upphafi gátu veiðimenn eingöngu skráð heildarveiði á þeim tegundum sem heimilt var að veiða. Kerfið þróaðist smám saman eftir því sem árin liðu. Árið 1998 gátu veiðimenn skráð inn hvar á landinu þeir veiddu, landinu var skipt upp í sex svæði. Sóknardagar voru svo settir inn árið 2002 en það er ekki skilda að skila þeim inn. Í kjölfar rjúpnabannsins 2003-2004 voru sett inn ítarlegri skil fyrir rjúpunna. Einnig hafa verið sett inn ítarlegri skil vegna veiði á tegundum sem falla undir hlunnindarétt en það kom inn árið 2012.

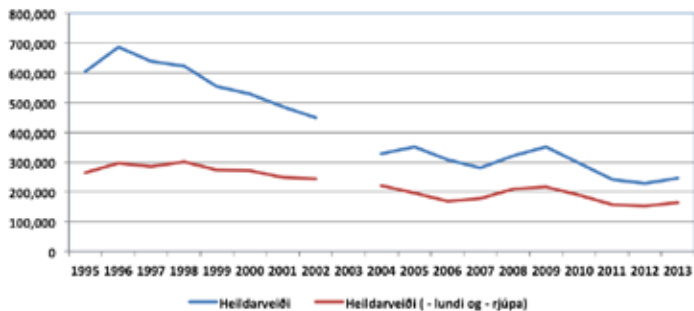
Mjög mikið af upplýsingum um veiðitölur hefur safnast upp á þessum árum sem kerfið hefur verið til og vert að glugga í þær við þetta tilefni. Veiðitölur sem fást frá veiðimönnum má ekki rekja aftur til þeirra en það er einmitt það sem gerir þetta kerfi svo traust.



Mynd 1: Líkt og sjá má á myndinni þá hefur fjöldi útgefna veiðikorta verið svipaður frá upphafi kerfisins og eru gefin út að meðaltali 11 þúsund kort á ári. Mikil fækkun varð á útgáfu veiðikorta árin sem bannað var að veiða rjúpu árin 2003 og 2004. Hugsanlega er hægt að meta það sem svo að hrúnið árið 2008 hafi að einhverju leyti ytt undir aukningu í útgáfu veiðikorta líkt og gerðist með ferðalög og annað innanlands.



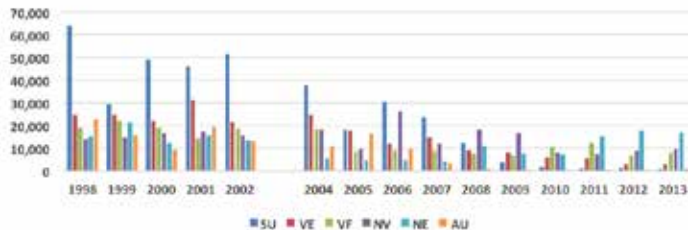
Mynd 2: Konum hefur fjölgað jafnt og þétt í veiðinni líkt og sjá má á myndinni. Þegar veiðikortið var fyrst gefið út voru konur um 1.5% af veiðikorthöfum en í dag eru þær um 3.6%.



Heildarveiði

Mynd 3: Mjög mikilvæg gögn hafa safnast um veiði á þessum árum en skil á veiðiskýrslum hafa almennt verið mjög góð eða að meðaltali 94% á þessum 20 árum sem telst mjög gott. Líkt og sjá má á mynd 3 þá hefur dregið jafnt og þétt úr veiðum á Íslandi undanfarin ár. Mest hefur dregið úr lundaveiði og rjúpnaveiði á þessu tímabili.

Lundaveiði eftir landshlutum



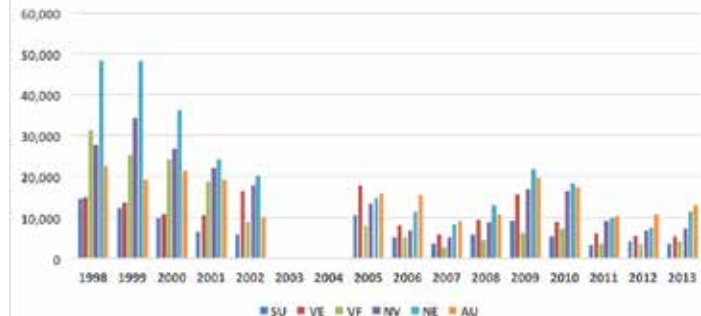
Veiði eftir landshlutum

Mynd 4: Árið 1998 var hægt að skrá veiði á landshluta en þá var landinu skipt upp í sex svæði. Hægt er að sjá brúun milli svæða á þessum árum og hvernig veiði sveiflast milli landshluta. Tvö góð dæmi eru rjúpnaveiðar og veiðar á lunda líkt og sjá má á myndum 4 og 5.



Lundaveiðin hefur gjörbreyst á þessum tíma, þungi veiðanna var að mestu á suðurlandi en síðustu árin hefur þunginn flust yfir á norðausturlandið. Skýring á því hve mikið veiðin hefur dregist saman á suðurlandi er að veiðum var hætt í Vestmannaeyjum vegna viðvarandi viðkomubrest sem skýrist að mestu að fæðuskorti. Þetta vandamál virðist ekki vera fyrir norðan land og hefur lundanum fjölgað mikið þar á síðustu árum.

Rjúpnaveiði eftir landshlutum



Mynd 5: Rjúpnaveiði hefur líkt og lundaveiðin dregist verulega saman hin síðari ár en jafnframt hafa orðið miklar breytingar á fyrirkomulagi veiðanna eftir rjúpnafriðunarárin 2003 og 2004. Við upphaf veiðikortakerfisins árið 1995 mátti veiða í 69 daga eða frá 15. október til 22. desember. Árið 2014 var heimilt að veiða í 12 daga en það var aukning um þrjú daga frá fyrra ári þegar einungis mátti ganga til veiða í 9 daga. Veiðarnar hafa verið að færast yfir á norður- og austurland en þar veiddust um 55% af rjúpnunni árið 2013.

Veiðitölur

Veiðitölurnar eru samkvæmt veiðiskýrslum, nema veiðitölur hreindýra.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Svartbakur	35,787	32,785	29,801	32,342	25,133	20,210	18,023	18,000	15,570	16,787	16,255	12,445	12,258	10,262	8,583	8,087	7,536	7,334
Sílamáfur	22,340	22,390	27,625	34,030	19,865	26,742	17,753	23,224	19,989	19,733	21,193	18,484	27,780	22,858	14,085	14,615	11,918	11,774
Silfurímur	5,998	4,798	4,881	7,868	6,289	5,569	5,190	6,507	4,094	4,186	5,526	3,117	3,810	3,157	1,893	1,893	2,457	3,009
Hrafn	7,119	6,653	5,987	5,564	4,555	3,087	3,884	2,856	4,399	3,737	3,574	3,052	3,294	3,003	3,867	2,849	2,717	2,961
Grágæs	35,350	37,657	41,240	38,017	35,038	32,510	32,692	31,385	38,054	37,417	30,352	36,799	45,810	59,432	48,243	42,071	41,047	44,282
Heiðagæs	10,695	12,182	14,674	15,396	13,903	14,271	12,557	11,691	13,184	13,442	10,672	13,965	15,052	20,156	17,891	12,787	15,451	20,888
Blesgæs	3,237	2,947	3,185	3,245	3,319	3,563	3,710	2,951	3,576	3,197	285	324	266	493	436	334	306	357
Helsingi	1,876	1,619	2,629	2,283	1,376	1,412	1,409	925	1,153	1,478	1,025	1,577	1,534	1,624	1,370	1,386	1,970	2,141
Stökkönd	9,885	11,507	10,635	10,989	9,336	10,443	9,672	8,447	11,083	8,893	7,858	8,626	11,222	15,065	12,687	9,965	11,287	13,430
Urtönd	1,033	1,377	1,207	1,099	1,190	2,348	1,743	1,377	1,235	1,186	1,005	1,138	1,512	1,958	1,632	1,285	1,421	1,661
Rauðhöfðaönd	684	709	637	668	811	1,688	1,356	840	828	736	632	911	1,184	1,279	1,258	975	945	1,130
Duggönd	101	173	232	86	183	204	238	185	145	182	110	211	146	234	264	232	214	169
Skúfönd	126	70	158	203	473	82	103	91	147	128	70	152	126	109	157	85	158	112
Hávella	2,022	1,860	1,556	1,496	1,843	1,949	1,924	1,538	1,426	1,328	1,254	914	1,155	953	680	679	627	659
Toppönd	488	757	672	674	546	559	725	553	703	678	445	558	633	882	793	515	538	577
Hvítímur	3,942	4,546	3,771	3,187	5,496	4,251	3,111	2,592	1,909	3,313	2,407	1,406	1,691	1,580	1,466	1,230	1,063	1,290
Hettumáfur	2,958	2,696	2,854	2,306	1,910	1,527	1,274	1,216	979	1,821	1,628	939	1,082	946	1,238	703	776	808
Rita	1,371	1,461	2,324	1,433	1,596	1,724	2,135	1,262	867	544	618	394	737	434	395	358	335	256
Dílaskarfur	2,550	2,980	2,762	1,894	1,657	2,161	3,352	2,365	2,493	1,945	1,362	1,485	2,301	2,277	1,958	2,043	1,664	1,705
Toppskarfur	5,128	6,499	4,423	2,257	2,237	2,783	3,811	3,163	2,359	2,214	1,629	1,622	2,432	2,990	2,091	2,249	2,019	1,872
Fýll	8,059	8,920	10,093	9,037	7,739	10,495	10,323	8,529	6,051	5,018	5,712	3,689	4,225	3,776	3,103	3,949	3,352	3,547
Álka	18,461	27,588	20,862	25,185	27,946	20,323	22,082	21,502	17,124	14,028	11,759	14,116	15,627	12,977	15,267	9,324	8,487	9,373
Langvía	52,867	65,179	59,529	65,612	59,797	66,567	52,839	58,927	38,286	26,752	20,897	24,681	27,640	25,260	24,651	19,701	15,075	16,295
Stuttnefja	15,114	20,489	15,443	18,495	21,673	16,572	17,288	15,205	14,089	7,686	4,881	8,987	7,948	6,815	7,173	5,121	5,256	5,190
Teista	3,424	4,082	3,942	3,876	4,882	4,692	4,852	3,281	2,974	2,871	2,382	3,563	3,160	3,126	3,383	2,036	1,839	2,147
Lundi	215,517	232,936	186,400	160,075	127,680	128,246	136,320	125,845	106,432	75,090	86,225	67,535	59,161	43,636	34,369	43,323	38,285	38,373
Rjúpa	123,392	158,363	166,129	159,188	153,263	129,200	101,548	79,584	1,065	80,432	52,012	34,969	52,396	89,735	73,963	42,304	38,283	44,015
Kjó	2,617	2,292	1,993	1,752	1,302	1,293	1,183	1,022	1,372	788	800	606	774	635	553	457	501	466
Refur	3,677	3,535	3,957	4,523	4,905	5,415	5,403	5,696	6,837	7,110	6,737	6,832	7,982	7,756	7,809	8,527	7,986	7,085
Minkur	6,341	6,718	8,016	7,780	7,730	8,638	8,307	8,497	8,813	8,561	7,856	7,274	6,673	6,006	5,329	4,716	4,206	3,039
Hreindýr	329	361	260	300	406	359	462	553	863	855	1,057	1,283	1,529	1,549	1,229	1,001	993	1191
Súla (ungar)	707	994	636	686	438	831	1,196	493	329	307	488	187	291	13	123	60	25	27

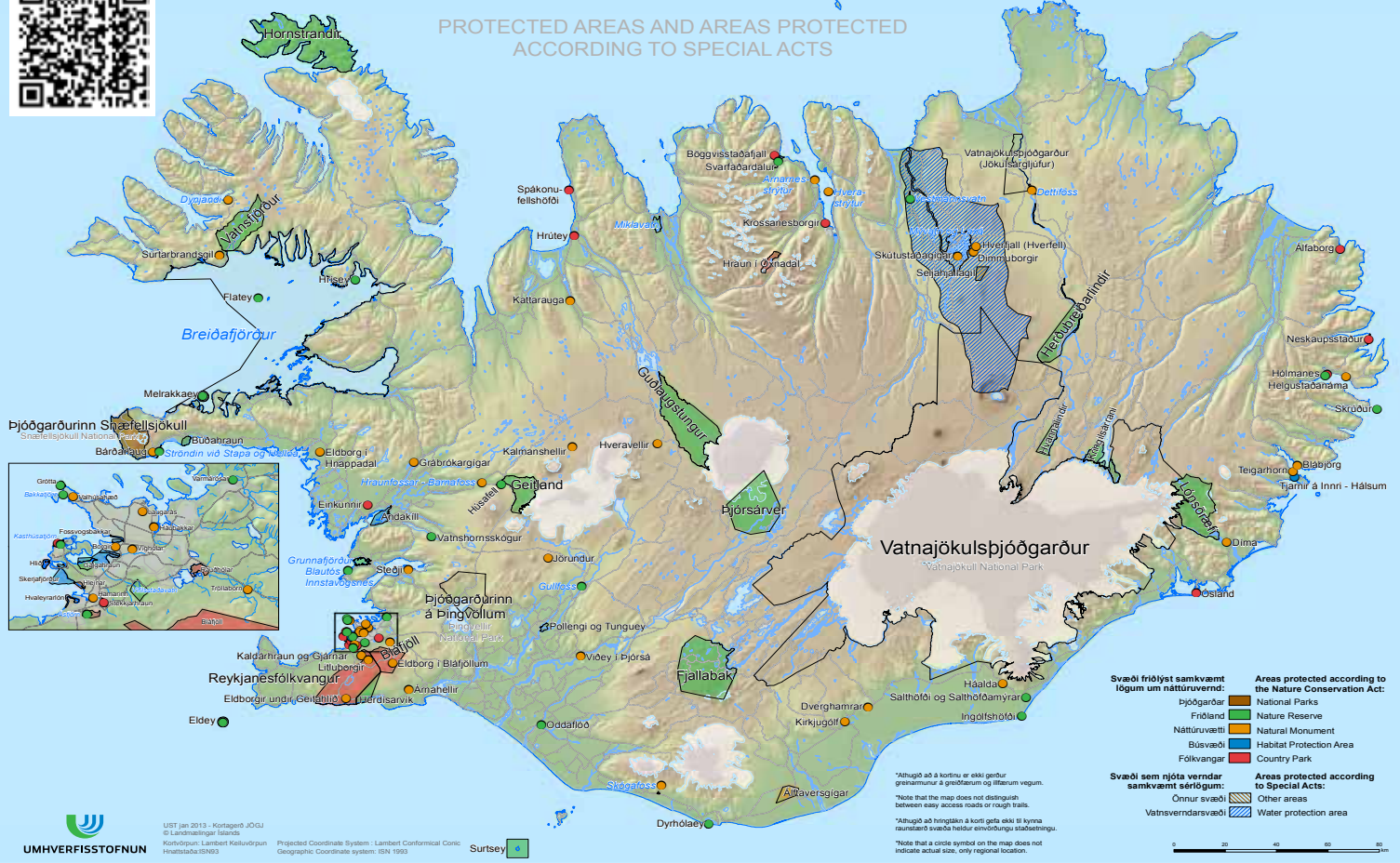
* Blesgæsin var afliðuð 2006

Rjúpan var afliðuð árin 2003 og 2004. Veiðitölur vegna 2003 vantar þar sem þær voru ómarktækar.



FRIDLÝST SVÆÐI OG SVÆÐI VERNDUÐ SKV. LÖGUM

PROTECTED AREAS AND AREAS PROTECTED ACCORDING TO SPECIAL ACTS



ÚST jan 2013 - Kortagerð JOGU
© Landmælingar Íslands
Korthöfundur: Lambert Kjellavörpun
Hlutábygging: Hinnuábygging
Hlutábygging: Hinnuábygging

Projected Coordinate System: Lambert Conformal Conic
Geographic Coordinate system: ISN 1993



Fuglamerki

Náttúrufræðistofnun Íslands hefur umsjón með merkingum á villtum fuglum í rannsóknarskini. Þeir sem veiða eða finna fugla sem merktir eru með númeruðum málmhringjum, litmerkjum eða á annan hátt eru beðnir um að senda merkin ásamt upplýsingum um fund fuglsins til Náttúrufræðistofnunar.

Á vef Náttúrufræðistofnunar **ni.is** er að finna nánari upplýsingar um fuglamerki og þær upplýsingar sem fylgja þurfa fuglamerkjum. Fuglamerki sendist á:

Náttúrufræðistofnun Íslands
Urriðaholtsstræti 6-8
Pósthólf 125
212 Garðabær

Beiðni um vængi vegna gæsa- og andarannsóka

Út frá gæsa- og andavængjum úr veiðinni að hausti má lesa hlutfall unga frá sumrinu á undan og þannig fá hugmynd um hvernig varp hefur tekist. Er því óskað eftir því að fá að skoða vængi frá veiðimönnum af öllum tegundum gæsa og anda. Undirritaðir geta mætt á staðinn og aldursgreint afli veiðimanna ef því verður við komið eða þeir sent annan vænginn af

þeim fuglum sem veiddust. Senda skal þá alltaf vængi sömu megin af öllum fuglunum, t.d. hægri væng. Hafð samband við:

Arnór Þ. Sigfússon
Verkís hf
Ofanleiti 2 - 103 Reykjavík
Sími 8434924
ats@verkis.is

eða ef þið eruð á Austurlandi:

Halldór W. Stefánsson
Sími 4712553
doco@simnet.is

Rjúpnavængir

Náttúrufræðistofnun hvetur rjúpnaskyttur til að klippa annan vænginn af rjúpum sem þær veiða og senda stofnuninni. Af vængjunum má ráða hvort um er að ræða fugl á fyrsta ári eða eldri fugl. Fuglum af sama veiðisvæði eða úr sömu sveit þarf að halda saman í poka þannig að hægt sé að sundurgreina sýnin eftir landshlutum.

Vængina á að senda til:
Náttúrufræðistofnun Íslands
Urriðaholtsstræti 6-8
Pósthólf 125
212 Garðabær

Stofnunin greiðir sendingarkostnað sé þess óskað. Menn eru beðnir um að láta nafn sitt og heimilisfang fylgja með sýnum þannig að hægt sé að senda þeim, sem það vilja, niðurstöður greininga úr þeirra sýni og heildarniðurstöðurnar í lokin.



Sérverslun skotveiðimannsins



Bíldshöfða 12 Reykjavík Sími 567 5333
Haukamýri 4 Húsavík Sími 464 1009

www.hlad.is

Veiðitímabil - allar aðrar tegundir eru fríðaðar

Veiðimönnum ber að fylgjast með breytingum á veiðitímabilum.

	Janúar	Febrúar	Mars	Apríl	Mai	Júní	Júlí	Ágúst	September	Oktober	Nóvember	Desember	Veiðitímabil
Minkur	Ekki þarf veiðikort til þess að mega veiða mink.												Allt árið
Refur	Einungis ráðnar grenjaskyttur mega veiða 1.05.-31.07												01.08-30.04
Selur	Ekki þarf veiðikort til þess að mega veiða seli.												Allt árið
Svartbakur	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	Allt árið
Silamáfur													Allt árið
Silfurmáfur	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	Allt árið
Hrafn													Allt árið
Grágæs	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	20.08-15.03
Heiðgæs													20.08-15.03
Fyll	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	01.09-15.03
Dílaskarfur													01.09-15.03
Toppskarfur	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	01.09-15.03
Blesgæs													01.09-15.03
Helsingi*	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	01.09-15.03
Stökkönd													01.09-15.03
Úrtönd	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	01.09-15.03
Rauðhöfðönd													01.09-15.03
Duggönd	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	01.09-15.03
Skúfönd													01.09-15.03
Hávella	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	01.09-15.03
Toppönd													01.09-15.03
Hvitmáfur	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	01.09-15.03
Hettumáfur													01.09-15.03
Ríta	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	01.09-15.03
Álka													01.09-25.04
Langvía	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	01.09-25.04
Stuttnefja													01.09-25.04
Teista	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	01.09-25.04
Lundi	Háfaveiðar leyfilegar á viðurkenndum hlunnindasvæðum 01.07. - 15.08.												01.09-25.04
Rjúpa	Sjá auglýsingu síðar á ust.is.												Auglýst árlega
Kjói	Aðeins heimilt að veiða kjóa í og við fríðlyst æðarvarp.												15.04-14.07
Hreindýr	Kaupa þarf veiðileyfi á hreindýr. Sjá auglýsingu.												Auglýst árlega

*Helsingi er fríðaður til 25. sept. í A-Skaffatfelssýslu og V-Skaffatfelssýslu.

- Háfaveiðar eru leyfilegar á viðurkenndum hlunnindasvæðum 01.07.-15.08. á lunda, álku, stuttnefju og langvía.

Veiðitímabil Veiðar bannaðar

Vesturröst



Savage Arms



DOCTER®

CHAMPION
Traps & Targets

HULL
CARTRIDGE

FEDERAL
PREMIUM
AMMUNITION

Raikal®

Allt fyrir skotveiðina



ÁÐUR FYRR
VAR ÞAÐ

benelli.it

HEFÐIN

NÚNA ER ÞAÐ



828 U

 **Benelli**

veidihusid.is