
ÁRINSMETING



11-07-2013

Plantur og djór í Húsahaga

Heiti: Árinsmeting: Plantur og djór í Húsahaga

Høvundar: Anna Maria Fosaa, William Simonsen, Olivia Danielsen & Herborg Nyholm Debess

Skrivað: 2013

Stovnur: Føroya Náttúrugripasavn / Søvn Landsins

ÚRTAK	4
NIÐURSTØÐUR OG TILMÆLI	4
VIRKSEMI	5
Kannaða økið.....	5
Kanningar	5
Eldri keldur	6
ÚRSLIT	6
Lendi	6
Tal á plantum.....	7
Tíðleiki av plantum.....	7
Svartaklukkur	8
Fuglar	11
ÁRIN.....	9
Alment um lívfrøðiligt margfeldi	9
Plantur	9
Skordýr	9
Fuglar	10
FUGLAR OG VINDMYLLUR	10
Sannlíkindini fyrir samanstoyti.....	10
Lendi	10
Tilmæli	11
HEIMILDIR	11
Heimasíður	14
TALVUR	15

Árinsmeting

PLANTUR OG DJÓR Í HÚSAHAGA

ÚRTAK

Økið, ið verkætlanin snýr seg um, er í Húsahaga millum Húsareyn og Oyggjarvegin. Tey vanligastu lendisslögini á økinum vóru eyrgrýti og heiða- og mosalendi.

Skordýr og blómuplantur vórðu kannað á økinum í tíðarskeiðinum juni til september í 2012 og 2013. Fuglateljing fór fram í juli 2012 og juni 2012.

71 plantusløg vórðu skrásett; av teimum eru øll sera vanlig ella vanlig. Undantíkin eru tó 9 sløg, ið verða bólkað at finnast "her og har" sambært Føroya Floru (Jóhansen, 2000).

Sambært eldri og yngri teljingum eiga 4 fuglasløg á økinum. Tey eru: Svarthálsa, tjaldur, steinstólp og lógv. Av teimum eru tvey sløg á feroyska reyðlistanum og 3 sløg eru fevnd av Bonn-sáttmálanum um ferðandi djór.

Lendini, ið fallfellurnar stóðu í, tóktist avgerandi fyri, hvørji djór komu í fellurnar. Átta sløg av svartaklukkum vórðu funnin. Svartaklukkurnar vóru sløg, sum ein vanliga finnur millum klukkurnar í Føroyum og ikki millum reyðistaðu sløgini í grannalondunum.

NIÐURSTØÐUR OG TILMÆLI

Økið, ið kannað varð í Húsahaga, verður hildið at hava eitt miðalstórt margfeldi av plantum. Økið er berligt, og tað ávirkar margfeldið av skordýrum, spunarum og øðrum ryggleysum djórum. Bert fá sløg eru í stórum tali; hetta eru sløg, ið trívast væl í slíkum umhvørvi, sum er í Húsahaga. Plantur og svartaklukkur, ið vórðu skrásett í Húsahaga, eru sløg, ið eru at finna aðrastaðni í Føroyum. Metast kanntískil ikki, at cætlanin hjá SEV um at seta upp vindmyllur fer at minka munandi um lívfrøðiliga margfeldið av plantusløgum ella skordýrum, spunarum og øðrum ryggleysum djórum í Føroyum. Tó skal nevnast, at í sunnara enda er eitt lítið øki við vínbláberum *Vaccinium vitis-ideae*. Hendan plantan er heldur sjáldsom; sambært Føroya Floru verður hon bólkað at vaks "her og har" og er bert funnin millum 26 og 75 ferðir í Føroyum.

Fýra sløg av búfugli eiga á økinum. Sjálvt um økið er lítið til støddar og er berligt, er økið serstakt, tí tvey fuglasløg eiga har, ið eru á feroyska fyribils reyðlistanum í Føroyum (Fosaa et al, 2005). Annað av hesum sløgum er svarthálsa *Charadrius hiaticula*, ið er sera sjáldsom í Føroyum.

Tað hevur týdning at fylgja gongdini hjá svarthálsu í Húsahaga fyri at kanna eftir, um vindmylluverkætlanin fær hana at hvørva.

Tað er ikki væntandi, at verkætlanin hjá SEV hevur árin, ið minkar munandi um talið á svartaklukkum.

Um vegagerðin hevur við sær, at vatnrenslið á økinum broytist, kann hetta hava ávirkan á vöksturin. Hetta kann t.d. broyta vöksturin frá at vera vökstur við vátlendisplantum til vökstur, ið veksur á turrari lendi. Hetta kann í ringasta føri hava við sær, at plantusløg hvørva og onnur koma ístaðin, t.e. tað lívfrøðiliga margfeldið á økinum fer at broytast.

Tað verður mælt til ikki at órógva renслиð av vætu á økinum; tí verður mælt til at leggja nóg rør undir vegin, so vatnrenslið kann ferðast frítt á økinum. Mælt verður eisini til at skipa vegarbeiði soleiðis, at avveiting á økinum ikki gerst neyðug.

Ein onnur hóttan fyri vöksturin í sambandi við verkætlana kann vera, at onnur plantuslög verða tikan inn á økið; hetta kann eitt nú henda í sambandi við vegagerðina til vindmyllurnar. Hesi plantuslög kunnu í ringasta féri troka tann natúrliga vöksturin burtur og tískil broyta ella minka um lívfrøðiliga margfeldið.

Orsakað av, at økt ferðsla er staðfest at ávirka bæði skordýr og fugl, eigur at verða borið so í bandi, at vegir á økinum ikki verða nýttir til óneyðuga ferðslu.

VIRKSEMI

Føroya Náttúrugripasavn hevur her latið úr hondum eina frágreiðing, ið er ein støðulýsing av lívfrøðiliga margfeldinum á einum øki í Húsahaga í Streymoy. Eisini er mett um avleiðingar av eini verkætlun hjá SEV, sum hevur til endamáls at seta 13 vindmyllur upp á hesum øki.

Frágreiðingin er grundað á eina gjøgnumgongd av eldri keldum, eina kanning av talinum á plantum, eina kanning av tíðleikanum av plantum, eina fuglateljing og eina kanning av ryggleysum dýrum.

Kannaða økið

Økið, ið er kannað, er partur av Húsahaga og hoyrir til Tórshavnar kommunu. Økið liggur á uml. 320 m hædd og er uml. 36.000 m² til víddar.

Til kanningarnar vórðu linjur lagdar ígjøgnum økið, og bæði plantu- og djórákanningar vórðu lagdar eftir hesum linjum (sí Mynd 3). Fallfellur vórðu settar upp á sama stað sum tíðleikakanningin av plantum varð gjørd.

Kanningar

Tal á plantuslögum

Gingið varð gjøgnum økið, og ein plantulist varð gjørdur.

Plantukanningarnar vórðu gjørdar í juli 2012 og 2013.

Tíðleiki av plantuslögum

Átta fýrkantar 0,25 m² (meso-øki) til støddar vórðu lagdir á hvørjum makro-øki eftir eini 10 metra linju við regluligum millumrúmum – fýra hvørjumegin eini røð av fimm fallfellum, ið allar lógu norður-suður.

Hvørt meso-øki er býtt sundur í 25 mikro-øki hvørt 0,01 m² til støddar. Hjávera ella frávera varð skrásett fyri hvørt plantuslag og varð ásett fyri øll mikro-økini. Tilsamans voru 64 meso- og 1600 mikro-øki.

1 metur eystan fyri fallfellur nummar 1-4 á øllum 4 støðunum varð eitt øki 50x50 cm stórt kannað – t.e. 4 øki av hesi stødd á hvørjari støð.

Á kanningarøkjunum vórðu einstøku eygleiddu plantuslögini eyðmerkt, og mett varð, hvussu tíðleikin var av teimum hvør scær í %. Sí talvur 1-4.

Fuglateljing

Fuglateljingin fór fram í juli 2012 og juni 2013. Hon varð framd við at gingið varð eftir eini ásettari leið gjøgnum økið. Fuglarnir vórðu skrásettir alt eftir, hvar teir sóust ella hoyrdust. Um fuglur varð eygleiddur á flogi, varð fuglurin skrásettur á flogi, og um fuglurin bert varð hoyrdur, varð hann skrásettur soleiðis. Bert fuglar skrásettir niðri á jørð vórðu roknaðir at eiga á økinum. Ein teljing varð gjørd í juli 2012, og tríggjar teljinger vórðu gjørdar í juni 2013.

Fuglaeygleiðing

Eygleiðingar av fuglaslögum vórðu framdar juli 2012–juli 2013

Ryggleys djór

Ryggleys djór vórðu savnað við fallfellum (en. pitfall-traps) sambært Sutherland (2002). Fellurnar voru gjørdar av plastílötum (7 cm tvørmát). Í tær vórðu latnir 2 dl av formalinloysingi (3,5% vol.). Ílötini vórðu sett í eitt hol í jørðini, sum var gjört til endamálið. Yvirtromin á ílatinum var jøvn við svørðin. Ein steinur varð lagdur yvir hvort ílatið, og syrgt varð fyri, at hann ikki forðaði djórum í at detta í felluna. Á hvørjum stað, har fallfellur vórðu settar upp, vórðu 5 fallfellur settar við 2 m ímillum, og tá ið tær vórðu tømdar, vórðu allar fimm tømdar í eitt ílat. Ein innsavnan á einari støð er sostatt innihaldið av fimm fallfellum.

Fallfellur vórðu settar á 4 støðum (sí Mynd 3). Støð 1 er berligt lendi (eyrslættalendi við grót og steinum), støð 2 er grámosalendi, støð 3 liggur við Longutjörn, har lendið er våtligt, og støð 4 er lendi við grøsum og mosa. Lýsingar av plantunum á støðunum eru aðrastaðni í frágreiðingini. Støðini, har fellurnar stóðu, umboða lendið í Húsahaga. Fellurnar vórðu settar upp 10. juli og stóðu til 14. september. Tær vórðu tømdar 5 ferðir, t.e. umleið aðru hvørja viku. Allar lógu norður-suður uttan tær á støð 3; tær lógu fram við tjørnini.

Skrásetingar, ið verða gjørdar við støði í hesum fongi, eru svartaklukkuslög, klukkucettir, skordýrahópar og flokkar av liðdýrum.

Eldri keldur

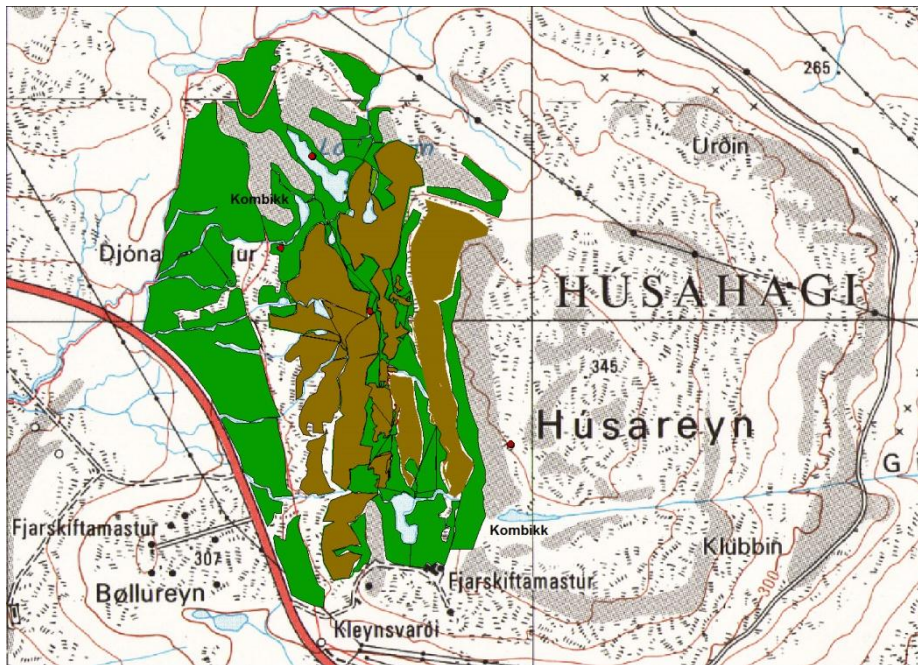
Einasta eldi fuglateljing av økinum stavar frá eini landsumfatandi fuglateljing, ið fór fram í 1981 (Bloch, 1981). Sambært hesi kanning átti 1 fuglaslag á økinum. Tað var lógv.

Vit eru ikki komin fram á eldi plantu- og skordýraskrásetingar, ið eru gjørdar á økinum.

ÚRSLIT

Lendi

Økið varð býtt upp í tvey lendisslög: øki við meira samanhangandi vökstri og teir heldur berligu eyrslættarnir (sí Mynd 1).



MYND 1. ● EYRSLÆTTAR, ● LENDI VIÐ VÖKSTRI. Í FLEIRI TJØRNUM ERU KOMBIKK, OG TAÐ ER VIÐMERKT Á KORTINUM. GRÁ ØKI OG ØKI VIÐ STUTTUM TJÚKKUM SVØRTUM STRIKUM ER LENDI VIÐ GRÓTI OG HELLU.

Vanligasta plantuslagið á økjum við samanhangandi vökstri er grámosi *Racomitrium lanuginosum*. Hann skiftir frá grámosa við nógum tvíkynjaðum berjalyngi *Empetrum nigrum* subsp. *hermaphroditum* til grámosa

við fjallastør *Carex bigelowii* og víðari á markinum til heldur vátari øki, har borðsev *Juncus squarrosus* veksur saman við grámosanum.

Har lendið er vátari, verður túvuskúvagrás *Scirpus cespitosus* alt vanligari, og minni verður av grámosanum, til vit koma yvir í tað vátasta øki, har grámosin verður avloystur av mýrimosa og meira verður til av mýrifípu *Eriophorum angustifolium*.

Á sunnara enda er eitt lítið øki, har vínbláber *Vaccinium vitis-ideae* veksur. Hendan plantan er heldur sjáldsom.

Eyrslættarnir skifta frá at vera heilt berir til at hava minni og størri blettir við samanhangandi vökstri. Á eyrslættaøkinum eru heldur færri slög enn á økinum við samanhangandi vökstri. Her finna vit eyrslættaplantur, sum t.d. íslendskt nalvagrás *Koenigia islandica*, tríagnað sev *Juncus trifidus*, sanddeydu *Sedum villosum*, klettaskriðublómu *Cardaminopsis petreae* og jarðlagdan krásarva *Sagina procumbens*. Fleiri slög av sevi eru eisini at finna her, umframt vanligar plantur, sum eru á økinum við samanhangandi vökstri.



MYND 2. EYRSLÆTTAØKI. Á MYNDINI SÆST GRÁMOSI OG BERJALYNGUR.

Tal á plantum

71 plantuslög vórðu skrásett; av teimum eru 5 slög mosar (Talva 6). Bara teir vanligastu mosarnir eru tikkir við í viðgerðina.

Sambært bólkingini í “Villar plantur í Føroyum - yvirlit” (Fosaa, 2000) eru 47 plantuslög skrásett at vera “sera vanlig”, 10 plantuslög “vanlig”, og 9 plantuslög hoyra til bólkin “her og har”. Av teimum eru 35 skrásettar í tíðleikakanningini. Ein planta, sum varð skrásett á öllum 4 støðum, var rísið hvassagrás *Nardus stricta*. Hetta kundi bent á, at nögv seyðabit er á økinum.

Tíðleiki av plantum

Tær 4 útvaldu støðirnar (Talva 1-4) vórðu rættliga ymiskar vakstrarliga.

Støð 1 er burturav eitt eyrslættaøki – við einum berjalyngsbletti. Har er nögv skrið og grót, og vöksturin er fátækur hareftir. Har var í høvuðsheitum nevndi berjalyngsbletturin og eitt sindur av rísum hvassagrasi.

Á støð 2 er nakað til av grasslögum, men grámosin er tað slagið, ið mest er til av.

Rísið hvassagrás er vanligasta slagið á støð 3. Somuleiðis er nögvur mýrimosi. Trælamosin er einasti mosi annars av týdningi, og lítið er til av grasslögum.

Á støð 4 er grámosin aftur vanligastur, og har er rættiliga fitt av túvuskúvagrasí og rísum hvassagrasi. Lítið er til av øðrum grasslögum.

Yvirhøvur er allur gróðurin heilt vanligar plantur.

Svartaklukkur

Tilsamans eru 28 sløg av svartaklukkum í Føroyum (Talva 5). Í hesi kanning vórðu 8 sløg skrásett. Mest var til av *Nebria rufescens*. Av svartaklukkunum er hetta klukkuslagið ofta tað, ið mest er til av á økjum við gróti og skursli, eitt nú høgt á fjøllum og eisini í fjøruni. Tað var eisini mest til av *Nebria rufescens* á Støð 1, ið er eyrslættaøki burturav. Á Støð 4 var mest til av *Patrobus septentrionis*; hendan klukkan heldur eisini vanliga til millum vøkstur í bø og haga.

Svartaklukkusamfelagið á kanningarøkinum er eins og á tílikum økjum aðrastaðni.

Fuglar

2 pør av svarthálsu *Charadrius hiaticula* reiðraðust á kanningarøkinum bæði í 2012 og 2013. Svarthálsa er sjálðsom í Føroyum.

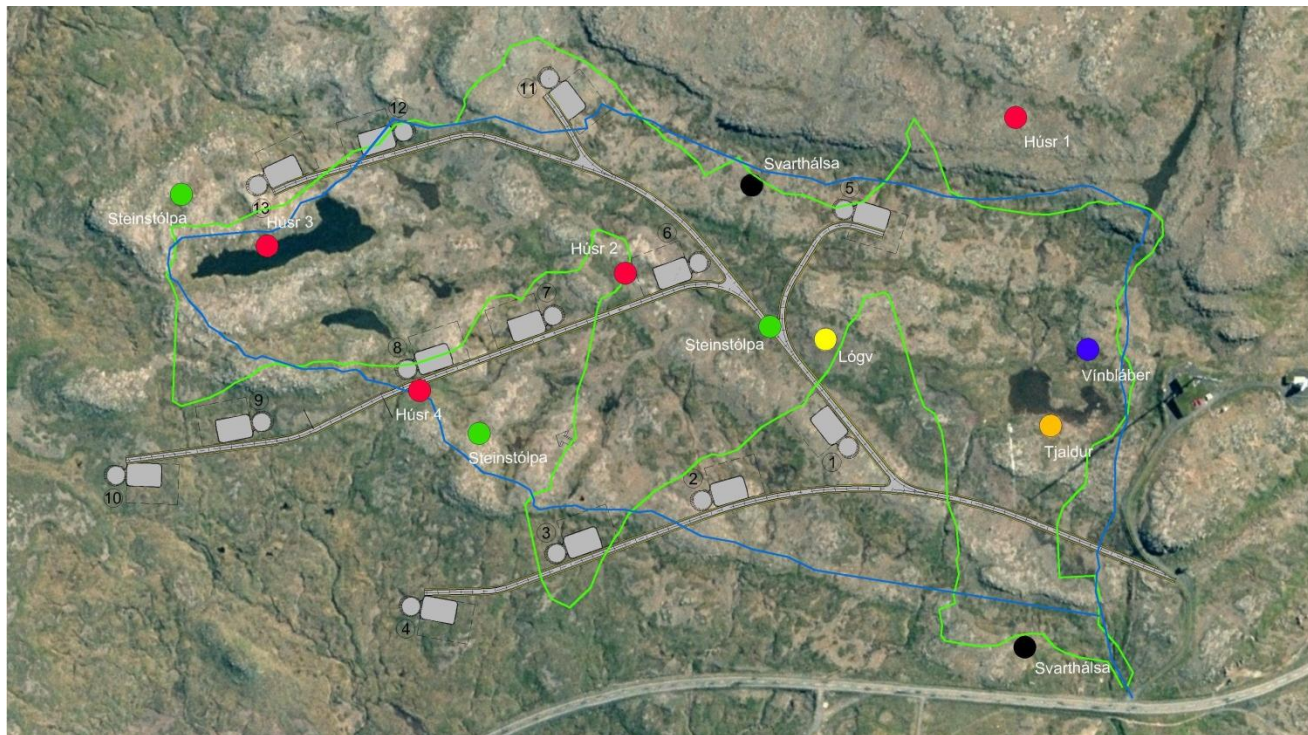
Av steinstólpu *Oenanthe oenanthe* varð mett, at í 2012 reiðraðust 5 pør og í 2013 3 pør.

Eitt tjaldurspar *Haematopus ostralegus* reiðraðist í 2013.

Lógv *Pluvialis apricaria* reiðraðist möguliga í 1981 (Bloch, 1981), sást í 2012 og reiðraðist við vissu í 2013.

Bládúgva *Columba livia* varð sædd í 2012, men ikki í 2013.

Tveir ravnar *Corvus corax* hava javnan verið eygleiddir á økinum, men tað er ikki staðfest, at teir eiga á økinum.



MYND 3. ● HER HAVA FELLUR STAÐID OG KVANTITATIVAR PLANTUKANNINGAR VERID GJÖRDAR. ● HER ERU SVARTHÁLSPØR SKRÁSETT, ● HER ERU STEINSTÓLPUPØR SKRÁSETT, ● HER ER LÁARPAR SKRÁSETT, ● HER ER TJALDURSPAR SKRÁSETT. ● VÍNBLÁBER. BLÁU OG GRØNU LINJURNAR ERU FUGLATELJINGARLEIÐIR, ID HAVA VERID NÝTTAR.

ÁRIN

Alment um lívfrøðiligt margfeldi

Í sáttmálanum um lívfrøðiligt margfeldi verður tað lívfrøðiliga margfeldið skilmarkað soleiðis:

FJØLBROYTNI VIÐVÍKJANDI LIVANDI VERUM Í ØLLUM UMHVØRVUM: Á LANDI, Í VØTNUM, Í ÁUM OG Í SJÓNUM OG TAÐ VISTFRØÐILIGA SAMSPÆLIÐ, ID TÆR ERU PARTUR AV; HETTA UMFATAR PLANTUR OG DJÓR Í VISTSKIPANUM.

Hvørji slög finnast í teimum ymisku vistskipanum er m.a. knýtt at veðurlagi, jarðfrøði, innrásarsøgu og at natúrligum og mannaskaptum broytingum. Øki við slíkum treytum líkjast ofta eisini, tá ið tað snýr seg um plantu- og djóraslög, og hetta hefur við sær, at til ber at býta økini sundur í lívøki (biotopar). Soleiðis ber til at geva eina einfalda yvirskipaða lýsing av fóroystu náttúruni við støði í lívfrøðiliga margfeldinum. Og sostatt ber eisini til at gera eina skráseting av virðismiklum lívøkjum.

At eitt øki er meiri virðismikið enn annað, tá ið støðið verður tikið í lívfrøðiliga margfeldinum á økinum, merkir, at har finnast serliga nógslög, ella at tað á økinum eru sjálksam plantu- og djóraslög, ið eru viðkvom ella hótt slög.

Varðveisla av tí lívfrøðiliga margfeldinum merkir, at tey einstóku slögini skulu verjast, og at fjølbroytnið á lívøkjum eisini skal verjast, sjálvt um økini ikki eru serliga slagrík ella hava slög við høgum varðveitsluvirði.

VARÐVEITSLA AV TÍ LÍVFRØÐILIGA MARGFELDINUM MERKIR, AT TEY EINSTÓKU SLÖGINI SKULU VERJAST, OG AT FJØLBROYTNIÐ Á LÍVØKJUM EISINI SKAL VERJAST; EISINI ØKI, ID IKKI ERU SLAGRÍK SUM T.D. VÁTØKI, TÍ HESI HÝSA JÚ SLÖGUM, ID IKKI KLÁRA SEG AÐRASTAÐNI. ØKI, SUM ERU SLAGRÍK, MEN TÓ IKKI HAVA VARÐVEITSLUVERD SLÖG, ERU VERD AT VERJA AV TEIRRI ORSØK, AT TEY ERU SLAGRÍK.

Fyribilið reyðlistin fyri Føroyar (Fosaa et al, 2005) gevur eitt yvirlit yvir tey mest hóttu og sjálksam slögini av plantum og fuglum í Føroyum, og hann kann verða nýttur til at meta um virðið á einum øki.

Plantur

Hildið verður ikki, at henda verkætlan fer at týna tann upprunaliga vøksturin á økinum. Tó verður tað so, at á teimum økjum, har vindmyllur og vegurin koma at liggja, fer vøksturin at ganga til grundar. – Hóast vandi ikki er fyri, at upprunavøksturin fer at týnast, verður kortini mælt til at varðveita økið í verandi líki í tann mun, ið tað yvirhøvur ber til. Eisini verður mælt til at hava fyrlit fyri, hvørjar plantur verða tiknar inn á økið, so upprunavøksturin kann varðveitast.

Hóast økið ikki er stórt, varð hildið, at margfeldið av plantum er miðalstórt. Plantuslögini, ið eru funnin á økinum, eru vanlig í Føroyum, og tískil fer tað ikki at ávirka lívfrøðiliga margfeldið í Føroyum.

Eingin av teimum skrásettu plantusløgunum, ið eru funnin í Húsahaga, eru at finna á reyðlistanum yvir plantur í Føroyum. Sjálvt um vínbláber ikki er at finna á reyðalistanum, eigur fyrilit at havast fyri økinum, har vínbláberini vaksa.

Skordýr

Um vindmylluútbyggingin ikki broytir plantuvøksturin og lendið, kann ikki væntast, at tað verður nøkur broyting í samansetningini av svartaklukkum. Svartaklukkur kunnu tó vera viðkvæmar fyri órógví. Eitt nú hefur økt ferðsla og gongd ta ávirkana, at talið á svartaklukkum kann minka (Grandchamp, 2000; Niemelä og Kotze 2009).

Økið er serligt, við tað at klukkuslagið *Nebria rufescens*, ið bert trúvst á slíkum økjum, finst har.

Fuglar

Talið á fuglaslögum verður ikki mett at vera högt og heldur ikki mongdin av fugli, men víddin á ökinum er jú lítil. Harumframt hava berlig øki vanliga lágan tættleika. Sambært sáttmálanum um lívfrøðiligt margfeldi (sí omanfyri), hevur økið virði, tí sjálksamir fuglar reiðrast har.

Ætlaðu vindmyllurnar og vegirnir raka ikki svarthálsurnar og heldur ikki láar- og tjaldursparið. Men hvussu væl fuglarnir fara at liva saman við vindmyllunum, ber ikki til at avgera í hesi kanning.

Svarthálsa, lógv og steinstólpia eru fevnd av Bonn-sáttmálanum (www.cms.int).

Í fyribils feroyska reyðlistanum verður svarthálsa mett sum “sera hot” og lógv mett sum “viðkvom” (Fosaa et al, 2005).

Óvist er, hvussu stórur stovnurin av svarthálsu í Føroyum er. Í 1983 varð mett, at tað voru 15 til 20 pør (Bloch og Sørensen, 1983). Tá svara tey bæði pørini, ið her vórdu tald, til 10-15% av feroyska stovninum.

FUGLAR OG VINDMYLLUR

Tað eru tríggir høvuðstrupulleikar, ið kunnu stinga seg upp viðvíkjandi fugli, tá ið vindmyllur verða settar upp. Teir eru 1) fuglurin rýmir vegna órógv, 2) fuglur rennir á vindmylluna og 3) missur av lendi vegna bygging av vindmylluøkjam. Órógin kemur bæði frá vindmyllunum, virksemi í sambandi við gerð av vindmylluøkinum og ferðslu á ökinum eftir at vindmyllurnar eru settar upp.

Tað er skjalprógrað fleiri ferðir, at fuglur heldur frástøðu frá vindmyllum. Viðvíkjandi svarthálsu finna Everaert & Stienen (2007), at svarthálsa heldur seg 40 m burturfrá, har vindmyllurnar eru settar upp.

Kanning í Norfolk í Onglandi vísir, at órógv, har svarthálsa eigur, kann minka um talið á svarthálsu, ið reiðrast (Liley og Sutherland, 2007).

Sannlíkindini fyri samanstoyti

Staðseting av vindmyllum er sera avgerandi fyri, um myllurnar skaða fugl. Sannlíkindi fyri samanstoyti er m.a. knytt at, hvor økið við vindmyllum liggar. Um økið er á eini leið, har fuglur flýgur framvið, t.d. á veg eftir føði ella tá ið flyting er, so er vandi fyri fleiri samanstoytum. Samanstoytirnir kunnu hava við sær, at fuglur doyr. Nogvar av kanningunum, ið viðgera ávirkan frá vindmyllum á fugl, meta ikki, at vindmyllur eru til stóran vanda fyri fuglalívið. Ein orsøk til hetta er, at økini við vindmyllum ofta eru løgd soleiðis, at tey ikki eru á leiðini hjá fugli. Fuglur roynir eisini at snúgva sær undan vindmyllunum, t.d. er rakt við, at æður flúgva uttanum og halda frástøðu til vindmyllur (Larsen og Guillamette, 2007).

Tíð á samdøgrinum kann hava týdhning, t.d. er vandin fyri samanstoyti millum fugl og vindmyllur funnin at vera øktur tveir teir fyrstu tímarnir eftir dagsetur í flytitíð; her flugu fuglarnir lágt (Kingsley og Whittam 2001).

Sýnið hevur eisini nögv at siga. Fleiri fráboðanir eru um, at rovfuglur er deyður, tí hann hevur rent á vindmyllu, og eisini at songfuglur í flytitíð er deyður av at renna á vindmyllu. Hetta kann t.d. vera, tí flogið verður um náttina; ein onnur orsøk er, at tað er torført at síggja bløðini, tá ið tey mala. Her kann bøtast um støðuna við at mala bløðini. Veðrið hevur eisini ávirkan; vánaligt sýni kann økja um vandan fyri at renna á vindmyllur. Reytt ljós á toppinum kann draga fuglar at sær – fuglurin kann mistaka slík ljós fyri stjørnur, ið fuglurin setur kós eftir (Kingsley og Whittam, 2001).

Lendi

Hvussu lendið verður frágangið hevur eisini ávirkan. Uppseting av vindmyllum kann ávirka lendi orsakað av vegagerð og øðrum. Inntriðið kann t.d. ávirka rentslið av vatni í lendenum, og tað kann hava við sær broytingar í vökstrinum. Hetta kann hava ávirkan á, hvørjir fuglar, ið kunnu halda til á ökinum (Meek et al,

1993). Meek et al. (1993) gera sína kanningar í Orknøyggjum, og teir staðfesta, at hjá flestum fuglum er eingin minking orsakað av vindmyllunum, tó finna teir, at lómur er viðbrekin fyri upsetting av vindmyllum.

Tilmæli

Vœntast kann, at alt virksemið, ið stendst av arbeiðinum at seta vindmyllur upp í Húsahaga, kemur at órógva svarthálsurnar og hin fuglin.

Tað at fuglur hevur eina frástøðu til vindmyllur kenna vit til í Føroyum, og tað er í sambandi við vindmyllurnar í Neshaga (SEV 2011). Ein viðkomandi spurningur er tí, um fuglur, ið flytur seg burturfrá, finnur sær eitt annað hóskandi øki. Avgerandi fyri, um fuglurin finnur hóskandi øki, er, at onnur hóskilig øki finnast, og at tey ikki eru tikin av øðrum fuglum.

Tað hevur týdning at fylgja gongdini til at kanna eftir, um hetta virksemi fer at styggja svarthálsurnar burtur av økinum, og um tær so koma aftur, tá ið alt arbeiðið við at seta vindmyllur upp er liðugt. Mælt verður tí til, at eftirlit verður við økinum í árunum eftir, at vindmyllurnar eru settar upp. Hinir fuglarnir á økinum eru ikki hóttir eins og svarthálsan, tó er lógv mett sum “viðbrekin”. Men tá ið eftirlit verður, eigur sjálvandi eisini at verða hugt at gongdini hjá hinum fuglunum.

Havast skal í huga, at tá ið mett verður um, hvat er nögv og ikki nögv í sambandi við, hvussu nögvur fuglur doyr av vindmyllum, er tað grundað á deyðan fugl pr. vindmyllu. Tá ið talið á vindmyllum økist, økist eisini talið á fugli, ið kann doygga av vindmyllum.

Henda kanning kann ikki meta um, hvør vandin er fyri, at fuglur, ið flýgur gjøgnum økið, rennir á vindmyllurnar. Hugsast kann, at flytifuglur, sum t.d. flokkar av láum ella føroyskur búfuglur, ið leitar eftir føði, flýgur gjøgnum økið og tí er í vanda fyri at renna á.

HEIMILDIR

- Bengtson, S.A. & Bloch, D. 1983. Island land bird population densities in relation to island size and habitat quality on the Faroe Islands. *Oikos* 41: 507-522.
- Bengtson, S.-A. 1981. Terrestrial Invertibrates of the Faroe Islands: III. Beetles (Coleoptera): Check-list, distribution, and habitats. *Fauna Norv. B*, 28: 52-82.
- Bloch, D. 1981. Fugletælling på Færøerne sommeren 1981 - foreløbig rapport. Dansk Orn. Foren. Tidsskr. 75: 1-6. Umframt fuglaarkivið frá Atlaskanningini í 1981.
- Christiansen, M.S. 1981. Bregner, mosser, laver i Mellem-, Nord- og Vesteuropa. GEC GADs Forlag.
- Christoffersen, K., Jeppesen, E., Enckell, P.H. og Bloch, D. (eds). 2002. Five Faroese lakes. Physico-chemical and biological aspects. *Ann. Soc. Sci. Færoensis Suppl.* 36: 1-139.
- Cole, L.J., Pollock, M.L., Robertson, D., Holland, J.P. & McCracken, D.I. 2006. Carabid (Coleoptera) assemblages in the Scottish uplands: the influence of sheep grazing on ecological structure. *Entomologica Fennica*. Vol. 12, pp. 229-240.
- Dalsgarð, J., Fosaa, A.M. & Gaard, E (ritstjórn). 2006. Føroya náttúra. Lívfrøðiligt margfeldi. Føroya Skúlabókagrunnur.
- Danielsen, J.F. 1999. Kartlegging av plantoplankton og vannkvalitet i ferskvann på Færøyene. Thesis. Høyskolen i Telemark. 86pp. (Óprentað).

- Dennis, P., Young, M.R. & Gordon, I.J. 1998. Distribution and abundance of small insects and arachnids in relation to structural heterogeneity of grazed, indigenous grasslands. *Ecological Entomology*. Vol. 23, pp. 253-264.
- Dorete Bloch og Søren Sørensen. 1983. Yvirlit yvir Føroya fuglar. Føroya Skúlabókagrunnur.
- Everaert, J. And Eric W.M. Stienen. 2007. Impact of wind turbines on birds in Zeebrugge (Belgium). *Biodiversity and Conservation*, Vol. 16, No. 12, pp. 3345-3359.
- Fitter, R., Fitter, A. & Farer, A. 1984. *Grasses, Sedges, Rushes and Ferns of Britain and Northern Europe*. Harper Collins Publishers.
- Fosaa, A.M. 2000. Villar plantur í Føroyum – yvirlit. Føroya Náttúrugripasavn.
- Fosaa, A.M. 2001. Plant communities in the Faroe Islands – a review. *Fróðskaparrit* 48: 41-54.
- Fosaa, A.M. 2004. Altitudinal distribution of plant communities in the Faroe Islands. *Fróðskaparrit* 51: 200-211.
- Fosaa, A.M., Gaard, M. og Hansen, J. 2005. Reyðlisti. Føroya Náttúrugripasavn.
- Fosaa, A.M., Olsen, E. & Simonsen, W. 2008. Eiði-2. Environmental Impact Assessment. Føroya Náttúrugripasavn.
- Grandechamp, Anne-Chaterine. 2000. The effects of trampling on assemblages of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) in urban forests in Helsinki, Finland. *Urban Ecosystems*, Vol. 4, pp. 321-332
- Gaard, M. og Fosaa, A.M. 2004. Ávegis frágreiðing 2001-2004. Kanningar av sjóvarmálanum í Funningsfirði. Føroya Náttúrugripasavn.
- Havlivfrøðiliga Royndarstøðin í Kaldbak. 2004. Funningsfjørður. Ávegis frágreiðing av djóralívkanning á tveimum støðum á Funningsfirði. Kanningar eru gjørðar í aug. 2001, 2002 og 2003.
- Ineson, P., Leonard, M.A. & Anderson, J.M. 1982. Effect of collembolan grazing upon nitrogen and cation leaching from decomposin leaf litter. *Soil Biology and Biochemistry*. Vol. 14, no. 6, pp. 601-605.
- Jóhansen, J. 2000. Føroysk Flora. Føroya Skúlabókagrunnur, Tórshavn.
- Kingsley, A. and B. Whittam. 2001. Potential Impacts of Wind Turbines on Birds at North Cape, Prince Edward Island. A report for the Prince Edward Island Energy Corporation. Bird Studies Canada.
- Larink, O. 1997. Springtails and mites: Important knots in the food web of soils. In: Benckiser, G (ed.) FAUNA in soil ecosystems: Recycling processes, Nutrient Fluxes, and Agricultural Production. Marcel Dekker, inc./New York. Basel. Hong Kong.
- Larsen, J. E. and M. Guillamette. 2007. Effects of wind turbines on flight behaviour of winthering common eiders: implications for habitat use and collision risk. *Journal of Applied Ecology*, Vol. 44, pp. 516-522.
- Lawesson J.E., Fosaa, A.M. og Olsen, E.O. 2003. Calibration of Ellenberg indicator values for the Faroe Islands: Applied ecology 6: 53-62.

- Lensing, J., Todd, S. & Wise, D.H. 2005. The impact of altered precipitation on spatial stratification and activity-densities of springtails (Collembola) and spiders (Araneae). *Ecological Entomology*. Vol.30, pp. 194-200.
- Liley, D. and W. J. Sutherland. 2007. Predicting the population consequences of human disturbance for Ringed Plover Charadrius hiaticula: a game theory approach. *Ibis*, 149, pp. 82-94.
- Lindroth, C.H. 1985. *Fauna Entomologica Scandinavia*. Volume 15, part 1. Scandinavian Science Press.
- Lindroth, C.H. 1986. *Fauna Entomologica Scandinavia*. Volume 15, part 2. Scandinavian Science Press.
- Løgtingslög nr. 48 frá 9. juli 1970 um náttúrufriðing, sum seinast broytt við løgtingslög nr. 110 frá 29. júní 1995.
- Mossberg, B. & Stenberg, L. 1994. Den store nordiske flora. GEC Gads Forlag, København.
- Niemelä, J. and D. Johan Kotze. 2009. Carabid beetle assemblages along urban rural gradients: A review. *Landscape and Urban Planning*, Vol. 92, pp. 65-71.
- Orkuráðið, Heilsufrøðiliga Starvstovan, Náttúrugripasavnið og Fiskirannsóknarstovan 1987. Vatnorkútbygging í Eysturoynni. Árin á sjógví og landi.
- Scottish Agricultural college. 2006. Presentation: Climate Change. SAC, Aberdeen.
- SEV. 2011. Umhvørvisárinsmeting av Vindorkuverkætlan í Neshaga. Elfelagið SEV.
- Støðisútbúgvingin. 1979-1981. Hagin runt um tað upprunaliga Eiðisvatn varð kannaður frá 17. maí 1979 til 2. august 1981 viðv. plantum, fuglum og smádjórum. 28. maí-1. júní 1979 helt Støðisútbúgvingin summarieskeið við tí endamáli at kanna Eiðisvatn við umhvørvi.
- Sutherland, W.J. 2002. *Ecological Census Techniques, a handbook*. Cambridge University Press 1996. (Reprinted 1997, 1998, 1999, 2000, 2002).
- Sørensen, S. & Bloch, D. 1990. Fuglar í Norðurhøvum. Føroya skúlabókagrunnur.

Heimasíður

- www.artdata.slu.se. (Svenski reyðlistin)
- www.artsdatabanken.no (Norski reyðlistin)
- www.birdlife.org (Birdlife international)
- www.cbd.int (Sáttmálin um lívfrøðiligt margfeldi)
- www.cms.int (Bonn-sáttmálin)
- www.dmu.dk (Danski reyðlistin)
- www.heathlands2007.uib.no (Directorate for Nature Management. 2007. The 10th European Heathland Workshop)
- www.iucn.org (Altjóða reyðlistar)
- www.ngs.fo (Fyribils føroyski reyðlistin)
- www.ramsar.org (Ramsar-sáttmálin)

TALVUR

Latínskt heiti	Føroyskt heiti	Plot 1	Plot 2	Plot 3	Plot 4
		%	%	%	%
<i>Agrostis capillaris</i>	Vanligt fínagras			<1	<1
<i>Deschampsia flexuosa</i>	Skyggjandi puntalastrá				<1
<i>Empetrum nigrum</i> <i>subsp. hermaphroditum</i>	Tvkynjaður berjalyngur			24	
<i>Euphrasia sp.</i>	Eygnagras			<1	
<i>Festuca rubra</i>	Reyðvingul				<1
<i>Festuca vivipara</i>	Seyðavingul	3	4	<1	<1
<i>Galium saxatile</i>	Tálgarsteinbrá			<1	
<i>Koenigia islandica</i>	Íslendskt nalvagras	<1	<1	<1	
<i>Nardus stricta</i>	Rísið hvassagras			10	
<i>Thymus praecox</i>	Skaldabrobber	<1	5	<1	
<i>Viola riviniana</i>	Dimm blákolla		2	<1	

TALVA 1. METTUR TÍÐLEIKI Í % AV HVØRJUM PLANTUSLAGI SÆR Í TEIMUM 4 PLOTTINUM Á STØÐ 1

Latínskt heiti	Føroyskt heiti	Plot 1	Plot 2	Plot 3	Plot 4
		%	%	%	%
<i>Agrostis canina</i>	Hundafínagras	<1	8	1	
<i>Agrostis capillaris</i>	Vanligt fínagras	8	4	5	5
<i>Deschampsia flexuosa</i>	Skyggjandi puntalastrá	4	4	1	<1
<i>Diphasiastrum alpinum</i>	Fjallalitingarjavni	<1			
<i>Euphrasia sp.</i>	Eygnagras	<1			
<i>Festuca rubra</i>	Reyðvingul		3		
<i>Festuca vivipara</i>	Seyðavingul			2	3
<i>Galium saxatile</i>	Tálgarsteinbrá	4		2	2
<i>Juncus squarrosum</i>	Borðsev				25
<i>Nardus stricta</i>	Rísið hvassagras	4	<1		8
<i>Polytrichum sp.</i>	Trælamosi		<1		
<i>Racomitrium sp.</i>	Grámosi	95	95	90	60
<i>Selaginella selaginoides</i>	Lítil mosajavni	1	<1		
<i>Sphagnum sp.</i>	Mýrimosi				<1
<i>Thalictrum alpinum</i>	Fjallabróstagrás	5	5		
<i>Thymus praecox</i>	Skaldabrobber	8	7	<1	4
<i>Viola palustris</i>	Ljós blákolla				1
<i>Viola riviniana</i>	Dimm blákolla		<1		

TALVA 2. METTUR TÍÐLEIKI Í % AV HVØRJUM PLANTUSLAGI SÆR Í TEIMUM 4 PLOTTINUM Á STØÐ 2

Árinsmeting - Talvur

Latínskt heiti	Føroyskt heiti	Plot 1	Plot 2	Plot 3	Plot 4
		%	%	%	%
<i>Agrostis canina</i>	Hundafínagras			4	3
<i>Agrostis capillaris</i>	Vanligt finagras	<1	2	3	2
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Angaroykgras				2
<i>Calluna vulgaris</i>	Vanligur heiðalyngur	<1			
<i>Carex bigelowii</i>	Fjallastør		2	1	2
<i>Carex echinata</i>	Tindastør	<1	1	4	5
<i>Carex flacca</i>	Følin stør	<1	<1		
<i>Carex panicea</i>	Trútin stør	<1	1	1	
<i>Cerastium fontanum</i>	Vanligt høsnagras			2	
<i>Cladonia sp.</i>	Reindýraskón				<1
<i>Deschampsia flexuosa</i>	Skyggjandi puntalastrá			1	4
<i>Diphasiastrum alpinum</i>	Lítil mosajavni	1			
<i>Empetrum nigrum subsp.</i>	Tvíkynjaður berjalyngur	<1	5	1	
<i>Hermaphroditum</i>					
<i>Euphrasia sp.</i>	Eygnagras	<1	<1		
<i>Festuca vivipara</i>	Seyðavingul			5	10
<i>Galium saxatile</i>	Tálgarsteinbrá		2	1	
<i>Hylocomium splendens</i>	Vanligur stásmosi			3	
<i>Nardus stricta</i>	Rísið hvassagras	55	65	35	15
<i>Polytrichum sp.</i>	Trælamosi	2	4	20	8
<i>Potentilla erecta</i>	Børkumura	<1	8	8	10
<i>Rhytidadelphus loreus</i>	Urðarskreyt		2	6	4
<i>Sphagnum sp.</i>	Mýrimosi	32	25	50	50
<i>Thymus praecox</i>	Skaldabrobber			1	1
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Aðalbláber	2	4	1	<1
<i>Viola palustris</i>	Ljós blákolla				1
<i>Viola riviniana</i>	Dimm blákolla	<1			

TALVA 3. METTUR TÍÐLEIKI Í % AV HVØRJUM PLANTUSLAGI SÆR Í TEIMUM 4 PLOTTINUM Á STØÐ 3

Árinsmeting - Talvur

Latínskt heiti	Føroyskt heiti	Plot 1	Plot 2	Plot 3	Plot 4
		%	%	%	%
<i>Agrostis canina</i>	Hundafínagras	<1	4	4	
<i>Agrostis capillaris</i>	Vanligt fínagras	1	2	2	2
<i>Calluna vulgaris</i>	Vanligur heiðalyngur	16	<1	1	1
<i>Carex bigelowii</i>	Fjallastør	1	5	8	
<i>Carex echinata</i>	Tindastør	4	6	15	30
<i>Carex panicea</i>	Trútin stør				4
<i>Cladonia sp.</i>	Reindýraskón	2	<1	4	10
<i>Diphasiastrum alpinum</i>	Fjallalitingarjavni	5			
<i>Empetrum nigrum</i> <i>subsp. hermaphroditum</i>	Vanligur berjalyngur	2			
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Mýrifípa	4	2	8	4
<i>Euphrasia sp.</i>	Eygnagras		<1		<1
<i>Festuca rubra</i>	Reyðvingul		2		
<i>Festuca vivipara</i>	Seyðavingul		6	3	10
<i>Huperzia selago</i>	Áttraðaður hostajavni				1
<i>Hylocomium splendens</i>	Vanligur stásmosi		1		
<i>Nardus stricta</i>	Rísið hvassagras	40	30	2	4
<i>Potentilla erecta</i>	Børkumura	1	<1	5	10
<i>Racomitrium sp.</i>	Grámosi	52	60	1	
<i>Scirpus cespitosus</i>	Túvuskúvagras		2	40	4
<i>Sphagnum sp.</i>	Mýrimosi	2			
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Aðalbláber		2		<1
<i>Viola palustris</i>	Ljós blákolla	<1	2		

TALVA 4. METTUR TÍÐLEIKI Í % AV HVØRJUM PLANTUSLAGI SÆR Í TEIMUM 4 PLOTTUNUM Á STØÐ 4.

Árinsmeting - Talvur

	24-jul	08-aug	22-aug	06-sep	14-sep	24-jul	08-aug	22-aug	06-sep	14-sep	24-jul	08-aug	22-aug	06-sep	14-sep	24-jul	08-aug	22-aug	06-sep			
	St 1						St 2						St 3						St 4			
Klukkuættir:																						
Elateridae	20																					
Staphylinidae	7	1	2				7	2	5	2	7	4	2	5	3	4		1	2			
Dytiscidae	1																					
Carabidae (Svartaklukkur)	8	17	5	3	1	4	5	4	5	3	6	1	1	2	0	10	2	3	0			
Svartaklukkuslög:																						
<i>Trechus obtusus</i>	3						2	2	3				1									
<i>Patrobus sepentrionis</i>	2																					
<i>Patrobus assimilis</i>	1																		1	2		
<i>Carabus problematicus</i>	1																					
<i>Notiophilus biguttatus</i>	2		1		1	2		1	4	1	2			1						1	1	
<i>Nebria salina</i>	1	1	2	2			1			2								3	1			
<i>Nebria rufescens</i>	1	16	2	1			2				2			2			1					
Diptera-undirhópar:																						
Brachycera og Cyclorrhapha	2	6	20	4		2	10	4	1		5	8	5	11	4	2	3	7	3			
Nematocera	3																					
Skordýrahópar:																						
Hymenoptera	5																					
Trichoptera	3										4	1						1				
Lepidoptera	1																					
Hemiptera-ættir:																						
Coccoidea	4																					
Cicadellidae	1																					
Blaðlýs, Aphidae	1																					
Ymist:																						
Collembola	5	29	45	3	18	8	23	66	61	21	14	16	48	74	39	13	7	58	84			
Ormverur	1																					
Spunarahópar:																						
Araneae	8	2	1	1	1	10	8	8	6	5	15	4	5	8		13	7	8	6			
Opiliones	55	23	12	22	4	23	21	45	26	12	19	9	14	10	4	44	21	36	16			
Acarinæ	4	3	2			2	10	12	8	2	8	6	12	16	7	2	1	8	17			

TALVA 5. RYGGLEYS DÝR.

Árinmeting - Talvur

Latínskt heiti	Føroyskt heiti	Lendisslag 1	Lendisslag 2	Útbreiðsla í Fóroyum
<i>Agrostis canina</i>	Hundafínagras	x	x	Sera vanlig
<i>Agrostis capillaris</i>	Vanligt fínagras	x	x	Sera vanlig
<i>Alchemilla alpina</i>	Mikilskøra	x	x	Sera vanlig
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Angaroykgras		x	Sera vanlig
<i>Armeria maritima</i>	Mjátt sjógras	x	x	Sera vanlig
<i>Bistorta vivipara</i>	Aksgrógvín blóðkuurt	x	x	Sera vanlig
<i>Blechnum spicata</i>	Ekstur blóðkampur		x	Sera vanlig
<i>Callitrichie spp.</i>	Spógvagras		x	Her og har
<i>Calluna vulgaris</i>	Vanligur heiðalyngur		x	Vanligur
<i>Cardaminopsis petreae</i>	Klettaskriðublóma	x		Sera vanlig
<i>Carex bigelowii</i>	Fjallastør		x	Vanlig
<i>Carex demissa</i>	Smástør	x	x	Sera vanlig
<i>Carex dioica</i>	Tvibýlisstør		x	Her og har
<i>Carex echinata</i>	Tindastør	x	x	Sera vanlig
<i>Carex flacca</i>	Følin stør		x	Her og har
<i>Carex panicea</i>	Trútin stør		x	Sera vanlig
<i>Carex pilulifera</i>	Linastør		x	Sera vanlig
<i>Carex saxatilis</i>	Ravnastør		x	Her og har
<i>Cerastium arcticum</i>	Stórtblømt høsnagras	x		Vanlig
<i>Cerastium fontanum</i>	Vanligt høsnagras	x		Sera vanlig
<i>Cochlearia officinalis</i>	Læknæirisgras	x	x	Sera vanlig
<i>Dactylorhiza maculata</i>	Tjaldursbørkubóndi		x	Vanlig
<i>Deschampsia flexuosa</i>	Skyggjandi puntalastrá	x	x	Sera vanlig
<i>Diphasiastrum alpinum</i>	Fjallalitingarjavni		x	Vanlig
<i>Empetrum nigrum subsp. <i>hermaphroditum</i></i>	Tvíkynjaður berjalyngur	x	x	Vanlig
<i>Epilobium cf. Palustris</i>	Eingjardúnurt	x	x	Sera vanlig
<i>Epilobium lactiflorum</i>	Ljós dúnurt	x		Vanlig
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Mýrifípa		x	Her og har
<i>Euphrasia sp.</i>	Eygnagras	x	x	Vanligt
<i>Festuca rubra</i>	Reyðvingul	x	x	Sera vanlig
<i>Festuca vivipara</i>	Seyðavingul	x	x	Sera vanlig
<i>Galium saxatile</i>	Tálgarsteinbrá		x	Sera vanlig
<i>Huperzia selago</i>	Áttraðaður hostajavni	x	x	Vanligur
<i>Hylocomium splendens</i>	Vanligur stásmosi		x	Vanligur
<i>Juncus articulatus</i>	Tjarnarsev	x		Sera vanlig
<i>Juncus biglumis</i>	Tvíagnað sev		x	Her og har
<i>Juncus bulbosus</i>	Bøllusev	x		Sera vanlig
<i>Juncus squarrosum</i>	Borðsev		x	Sera vanlig
<i>Juncus trifidus</i>	Mosasev	x		Her og har
<i>Juncus triglumis</i>	Tríagnað sev		x	Her og har
<i>Koenigia islandica</i>	Íslendskt nalvagras	x		Sera vanlig
<i>Leontodon autumnalis</i>	Vanlig heysthagasólja	x	x	Sera vanlig
<i>Luzula maritima</i>	Sævargøtubrá	x	x	Sera vanlig
<i>Luzula spicata</i>	Aksaryski	x	x	Sera vanlig
<i>Nardus stricta</i>	Rísið hvassagras		x	Sera vanlig

Árinsmeting - Talvur

<i>Narthesium ossifragum</i>	Beinbrotskattarklógv	x	Sera vanlig
<i>Oxyria digyna</i>	Bergeirissýra	x	Sera vanlig
<i>Pinguicula vulgaris</i>	Vanligt undirlögugras	x	Sera vanlig
<i>Polygala serpyllifolia</i>	Smá silkibond	x	Sera vanlig
<i>Polytrichum sp.</i>	Trælamosi	x	Vanligt
<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Avlangt tjarnaks	x	Vanlig
<i>Potentilla erecta</i>	Børkumura	x	Sera vanlig
<i>Racomitrium sp.</i>	Grámosi	x	Vanlig
<i>Ranunculus flammula</i>	Iglasólja	x	Sera vanlig
<i>Ranunculus repes</i>	Skriðsólja	x	Sera vanlig
<i>Rhytidadelphus loreus</i>	Urðarskreyt	x	Sera vanlig
<i>Rumex acetosa</i>	Leggsýra, sýruleggur	x	Sera vanlig
<i>Sagina procumbens</i>	Jarðlagdур krásarvi	x	Sera vanlig
<i>Saxifraga hypnoides</i>	Klettasteinbrot	x	Her og har
<i>Saxifraga stellaris</i>	Stjørnusteinbrot	x	Sera vanlig
<i>Scirpus cespitosus</i>	Túvuskúvagras	x	Vanligur
<i>Sedum villosum</i>	Sanddeyda	x	Sera vanlig
<i>Selaginella selaginoides</i>	Lítil mosajavni	x	Sera vanlig
<i>Silene acaulis</i>	Leggstutt túvublóma	x	Sera vanlig
<i>Sphagnum sp.</i>	Mýrimosi	x	Vanlig
<i>Thalictrum alpinum</i>	Fjallabróstagrás	x	Sera vanlig
<i>Thymus praecox</i>	Skaldabrobber	x	Sera vanlig
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Aðalbláber	x	Sera vanlig
<i>Vaccinium vitis-ideae</i>	Vínbláber	x	Her og har
<i>Veronica serpyllifolia</i>	Mýribládepla	x	Sera vanlig
<i>Viola palustris</i>	Ljós blákolla	x	Sera vanlig
<i>Viola riviniana</i>	Dimm blákolla	x	Sera vanlig

TALVA 6. TALVAN VÍSIR, HVÖRJAR PLANTUR, ÍÐ ERU FUNNAR Í TEIMUM BÁÐUM LENDISSLÖGUNUM Í HÚSAHAGA: 1) ÖKI VID MEIRA SAMANHANGANDI VÖKSTRI OG 2) TEIR HELDUR BERLIGU EYRSLÆTTARNIR, UMFRAMT EINA METING AV, HVUSSU ÚTBREÐSLAN AV PLANTUNI ER Í FØROYUM.