

Kárahnjúkavirkjun

Fallryksmælingar á Brúaröræfum,
við Háslón og á Fljótsdalshéraði
sumarið 2008



Landsvirkjun

Janúar 2009



Upplýsingablað

Skýrsla LV nr: LV-2009/003

Dags: janúar 2009

Fjöldi síðna:	14	Upplag: 20	Dreifing: <input checked="" type="checkbox"/> Opin <input type="checkbox"/> Takmörkuð til
---------------	----	------------	---

Titill: Kárahnjúkavirkjun. Fallryksmælingar á Brúaröræfum, við Háslón og á Fljótsdalshéraði sumarið 2008

Höfundar / fyrirtæki Gerður Guðmundsdóttir / Náttúrustofa Austurlands

Verkefnisstjóri: Hákon Aðalsteinsson

Unnið fyrir: Landsvirkjun

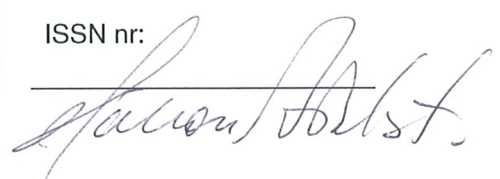
Samvinnuaðilar:

Útdráttur: Tilgangur mælinga á fallryki er að meta áhrif Háslóns á rykmistur sem berst frá hálendinu norðan Vatnajökuls til norðausturs yfir Jökuldal og Fljótsdalshérað. Sumarið 2008 voru fallryksmælar gerðir virkir um miðjan júní og var fallryk mælt fram í miðjan október við Háslón og í byggð en fram í miðjan september á Brúaröræfum. Niðurstöður mælinga sumarið 2008 sýna að fallryk mældist í flestum tilvikum lítið. Við Háslón og á Brúaröræfum mældist fallryk alltaf lítið á öllum tímabilum en í byggð mældist það tvísvar yfir loftgæðamörkum fyrir fallryk úr andrúmslofti. Í báðum tilvikum má skýra hágildi með staðbundnum uppruna. Þetta er fjórða sumarið sem fallryksmælingar fara fram og fyrsta sumarið eftir að Háslón fylltist af vatni. Þessi skýrsla fjallar um fallryksmælingar sumarið 2008 og er fjórða skýrslan sem kemur út vegna fallryksmælinga.

Lykilord: Fallryk, mistur, Brúaröræfi, Fljótsdalshérað, Háslón, Kárahnjúkavirkjun,

ISBN nr:

ISSN nr:

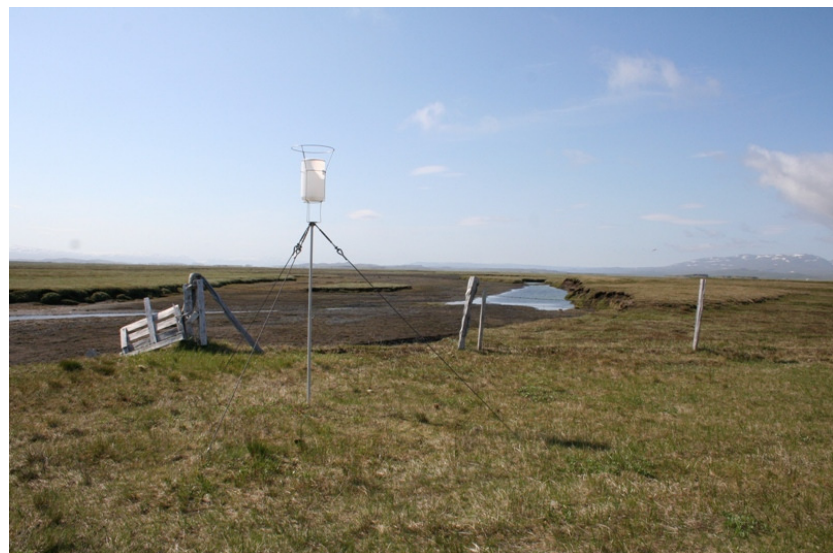




NÁTTÚRUSTOFA AUSTURLANDS

Kárahnjúkavirkjun

Fallryksmælingar á Brúaröræfum, við Háslón
og á Fljótsdalshéraði sumarið 2008



Gerður Guðmundsdóttir

Unnið fyrir Landsvirkjun

NA-090086
Neskaupstaður
Janúar 2009

EFNISYFIRLIT

1. Inngangur.....	1
2. Aðferðir	2
2.1 Mælistaðir	2
2.2 Mælar	3
2.3 Mælingar 2008	3
2.4 Úrvinnsla gagna	4
3. Niðurstöður mælinga 2008	6
4. Umraða.....	8
4.1 Veðurfar sumarið 2008	8
4.2 Fallryk sumarið 2008	8
4.3 Samanburður milli ára.....	10
5. Heimildir	14

VIÐAUKI I - Hnitaskrá (GPS) fyrir mælistaði

VIÐAUKI II - Fallryksmælingar 2008

VIÐAUKI III - Skráning umsjónarmanns 2008

VIÐAUKI IV – Vindhraði, hiti og úrkoma á nokkrum veðurathugunarstöðvum á austurlandi sumarið 2008

VIÐAUKI V- Vindátt og vindhraði á veðurathugunarstöðinni á Egilsstaðaflugvelli 5. júlí 2008

VIÐAUKI VI - Vindátt og vindhraði á veðurathugunarstöðvunum á Egilsstaðaflugvelli, í Bjarnarey, á Möðrudal og á Kárahnjúkum, 16. til 19. september 2008

VIÐAUKI VII – Vindátt og vindhraði á veðurathugunarstöðvunum á Möðrudal, á Brúaröræfum, á Kárahnjúkum og á Brú, 22.júlí 2008

1. INNGANGUR

Jarðefnafok frá heiðum og öræfum á austanverðu landinu getur leitt til myndunar rykmisturs í lofti yfir Fljótsdalshéraði og nær það oft jafnvel til fjarða. Þetta gerist helst þegar þurrt er í veðri og sterkir vindar blása og er þá um að ræða vinda úr suðvestri, vestri eða norðvestri.

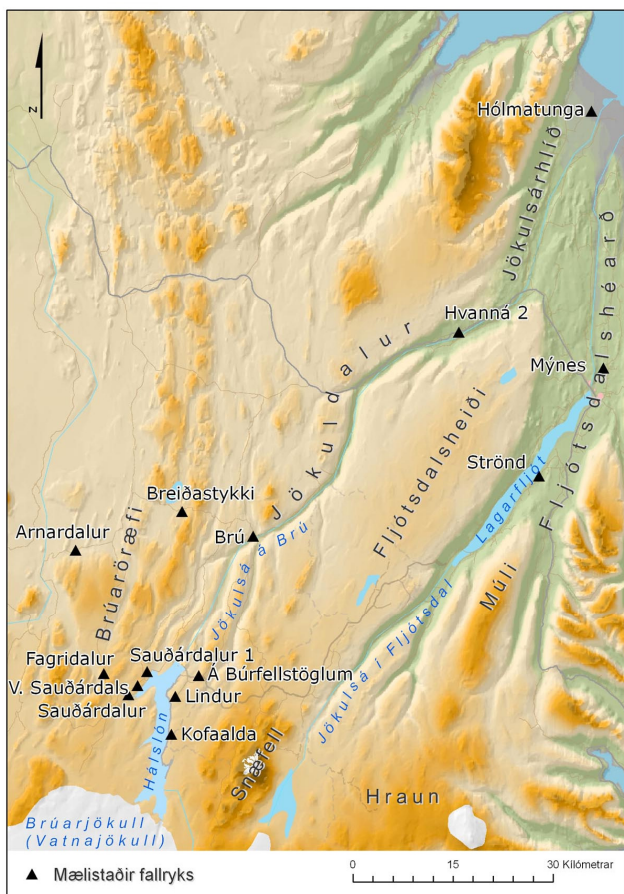
Vitað er að upptök rykmisturs eru á áreyrum Jökulsár á Fjöllum og á fleiri stöðum á norðaustur hálendinu. Talið er að rykmistur frá bökkum Háslóns muni verða meðal þess sem Kárahnjúkavirkjun kann að hafa í för með sér og er talin ástæða til þess að fylgjast með því. Ekki er auðvelt að greina á milli rykmisturs sem kemur frá Háslóni og ryks frá öðrum svæðum m.a. frá eyrum Jökulsár á Fjöllum. Tilgangur þessara mælinga á fallryki er að meta áhrif Háslóns á rykmistur sem berst frá hálendinu norðan Vatnajökuls til norðausturs yfir Jökuldal og Fljótsdalshérað. Þetta er gert með því að bera saman magn loftboriðs ryks (fallryks) við Háslón, á Brúaröræfum og í byggð fyrir og eftir tilkomu miðlunarlónsins. Nánari lýsingu á forsendum þess að ákveðið var að framkvæma fallryksmælingar er að finna í skýrslunni Kárahnjúkavirkjun, Fallryksmælingar við Háslón og í byggð, mælingar sumarið 2005 (Ingvar Björnsson 2006).

Í þessu verkefni sér Landsvirkjun um fallryksmæla og ryksýnatöku. Matís ohf í Neskaupstað sér um mælingar á magni fallryks í sýnum og afhendir niðurstöðurnar til Náttúrustofu Austurlands sem tekur þær saman og skilar árlega í skýrslu til Landsvirkjunar, þar sem niðurstöður fallryksmælinga eru bornar saman við eldri athuganir.

Í þessari skýrslu birtast niðurstöður mælinga á fallryki sumarið 2008, sem er fyrsta sumarið eftir að Háslón fylltist af vatni, og samanburður við eldri mælingar.

2. AÐFERÐIR

Reiknilíkan hefur verið notað til að reikna dreifingu ryks frá Háslóni í hvassviðrum. Það gefur til kynna að fok úr lónstædinu leiti í meginatriðum norður Jökuldal og dreifist til beggja hliða eftir því sem norðar dregur, þó frekar til austurs. Fallryk verður eðlilega mest næst lóninu en minnkar verulega þegar kemur út á Ytri-Jökuldal (Snorri Páll Kjaran og Hjalti Sigurjónsson 2004).



Mynd 1. Mælistaðir fallryks

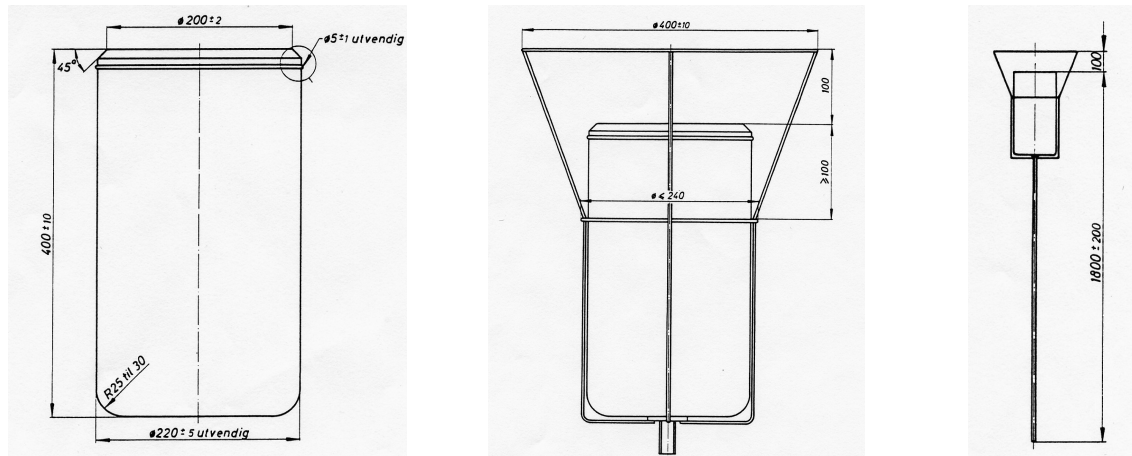
þeirra er aðeins hægt að komast á yfir hásumarið (Mynd 1). Hnitaskrá (GPS) fyrir mælistaðina er að finna í viðauka I.

2.1 Mælistaðir

Mælistaðir voru valdir með hliðsjón af niðurstöðum reiknilíkansins, aðgengi að viðkomandi stöðum, að lítil hætta væri á ágangi frá skepnum, og að þeir væru utan svæða þar sem væri jarðrask eða önnur starfsemi sem hefði rykmyndun í för með sér (Ingvar Björnsson 2006). Sumarið 2008 voru sömu 14 mælistaðir notaðir eins og gert var 2 árin næst á undan. Sumarið 2005 þegar rannsóknir hófust voru settir upp 12 mælar en 2 var bætt við sumarið 2006. Af þessum 14 mælum eru fimm mælar á Fljótsdalshéraði (í byggð), sex mælar á Háslónssvæði, þrír austan og þrír vestan Háslóns og þrír mælar á Brúaröræfum, en þeir mælar gefa hugmynd um ákomu ryks frá svæðum lengra vestur frá Háslóni. Misjafnt aðgengi er að þessum stöðum og suma

2.2 Mælar

Fallryksmælar til söfnunar á ryksýnum eru samkvæmt norskum staðli NS 4852 og frágangur mæla og söfnun sýna er einnig samkvæmt honum. Söfnunarílát eru úr plasti, sívol 200 mm í þvermál og 400 mm há. Í þau eru settir 500 ml af 5% 2-methoxyethanol og þeim komið fyrir í grind á stöng, þannig að efri brún í látsins er 2 m yfir þeim stað þar sem mælirinn er settur (Mynd 2) (Ingvar Björnsson 2006).



Mynd 2. a) söfnunarílát úr plasti,

b) Söfnunarílát í grind,

c) Fallryksmælir

Skipt er um ílát á um 30 daga fresti og þurrefni sýnanna vigtuð hjá Matís ohf í Neskaupstað. Við skipti á íláti er skráð dagsetning og hvort einhverjar sérstakar aðstæður geti haft áhrif á niðurstöður mælinga. Umsjónarmaður með mælunum lýsir veðurfari um söfnunartímann hvert sinn. Nánari lýsingu á fallryksmælum og aðferð við sýnatöku og vigtun er að finna í NS 4852 (Norges Standardiseringsforbund (NFS) 1981)

2.3 Mælingar 2008

Sumarið 2008 voru 14 virkir söfnunarstaðir eins og tvö síðastliðin sumur. Allir fallryksmælar voru gerðir virkir um miðjan júní og var fallryk mælt fram í miðjan október í byggð og á Háslónssvæði en fram í miðjan september á Brúaröræfum.

Á Brúaröræfum verður yfirleitt ófært á mælistaði á tímabilinu sept/okt og því er mælingum þar hætt um miðjan september. Skipt var um söfnunarílát á um 30 daga fresti og voru mörk mælitímabila sem næst miðjum mánuði (30 daga fresti ± 2 dagar).

Á Fljótsdalshéraði voru söfnunarílát sett upp 12. júní (mælar 1 til 5) og tekin niður 14. október. Mælt var í 4 mánuði, þ.e. 4 sýni fengust af hverjum mælistað. Skipt var um söfnunarílát um miðjan hvers mánaðar (Mynd 3).



Mynd 3. Fallryksmælir við Hvanná II á Jökuldal (Ljósm. GG).

Á Háslónssvæði voru söfnunarílát sett upp 14. júní (mælar 6 til 11) og tekin niður 13. október. Mælt var í 4 mánuði, þ.e. 4 sýni fengust af hverjum mælistað. Skipt var um söfnunarílát um miðjan hvers mánaðar (Mynd 4 og Mynd 5).



Mynd 4. Fallryksmælir á Lindasvæði, Vesturöræfum (Ljósm. RP).



Mynd 5. Fallryksmælir í Sauðárdal á Brúardölum (Ljósm. RP).



Mynd 6. Fallryksmælir í Fagradal á Brúardölum (Ljósm. RP)

Á Brúaröræfum voru söfnunarílát sett upp 14. júní (mælar 12 til 14) og tekin niður 13. september. Mælt var í 3 mánuði, þ.e. 3 sýni fengust af hverjum mælistað. Skipt var um söfnunarílát um miðjan hvers mánaðar (Mynd 6).

2.4 Úrvinnsla gagna

Samkvæmt reglugerð nr. 817/ 2002 um loftgæðamörk fyrir fallryk úr andrúmslofti er miðað við að styrkur fallryks sem ekki er vatnsleysanlegt skuli ekki vera yfir 10 g/m^2 miðað við mánaðar söfnunartíma. Skilgreining á fallryki er ryk sem sest sjálfkrafa á rakt yfirborð (Reglugerð nr. 817/2002).

Í skýrslu Hollustuverndar ríkisins frá 1985 um fallryksmælingar á Höfn í Hornafirði eru enn fremur sett fram viðmið þar sem fallryk milli 5 og 10 g/m^2 á 30 daga tímabili er talið í lagi en ef fallryk er minna en 5 g/m^2 eru loftgæði í góðu lagi (Tafla1) (Sigurbjörg Gísladóttir 1985).

Tafla 1. Loftgæðamörk fyrir fallryk miðað við mánaðar söfnunartíma

Ástand	Magn
Gott	< 5 g/m^2
í lagi	$5\text{-}10 \text{ g/m}^2$
Óviðunandi	> 10 g/m^2

Niðurstöður mælinga sumarið 2008 frá öllum mælistöðum og tímabilum eru metin út frá viðmiðunarmörkum sem sýnd eru í töflu 1. Til að áetla magn fallryks á fermetra var notuð jafnan:

$$m_A = m_1 * \frac{10^4}{A} * \frac{30}{T}$$

Þar sem

m_A er fallryk, sem ekki er vatnsleysanlegt, í g/m² yfir 30 daga

m_1 er fallryk í söfnunaríláti í g

A er flatarmál söfnunaríláts í cm²

T er mælitíminn í sólarhringum

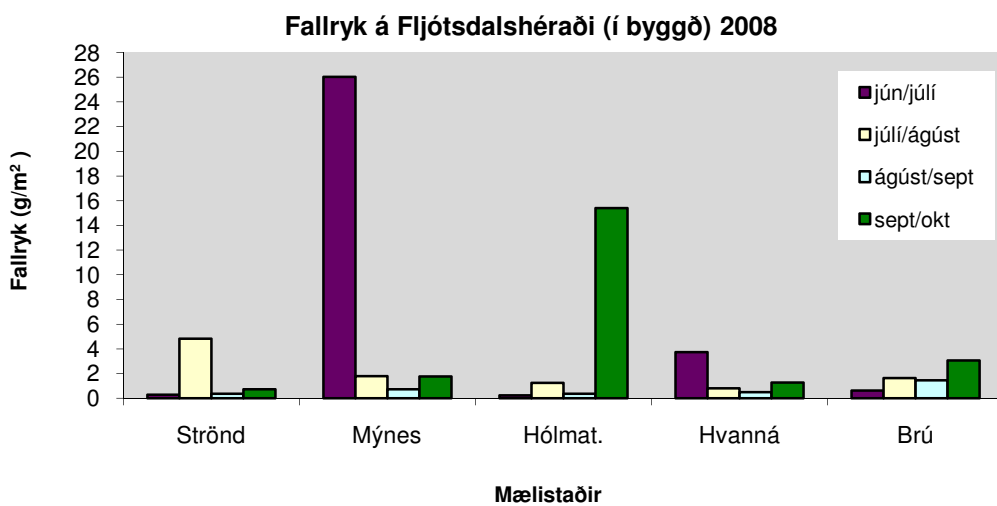
(NS 4852, Norges Standardiseringsforbund (NFS) 1981).

Aflað var veðurfarsgagna frá sjálfvirkum veðurstöðvum Landsvirkjunar við Kárahnjúka og á Eyjabökkum, stöðvum Veðurstofunnar á Hallormsstað, Egilsstaðaflugvelli, í Möðrudal og Brú á Jökuldal, sjálfvirkri veðurstöð Siglingamálastofnunar í Bjarnarey og sjálfvirkri veðurstöð Landsvirkjunar á Brúaröræfum (Viðauki IV). Stuðst er við upplýsingar um vind, hitastig og úrkomu þar sem það eru þættir sem geta haft áhrif á magn ryks (ekki var hægt að fá úrkomu frá öllum stöðvum). Þar sem gildi fallryksmælinga voru óvenju há var leitað skýringa í veðurfarsgögnum (Viðauki Vog VI). Einnig er stuðst við almenn veðurfarsgögn sem finna má á vef Veðurstofu Íslands: <http://www.vedur.is/vedur/>.

3. NIÐURSTÖÐUR MÆLINGA 2008

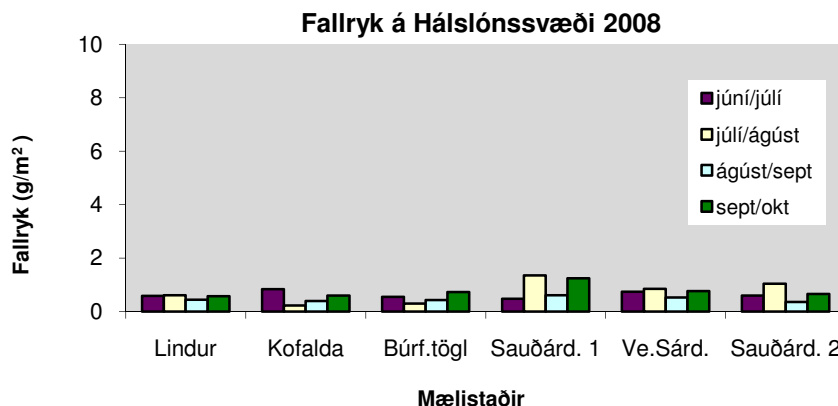
Sumarið 2008 var ákoma ryks í byggð á Fljótsdalshéraði yfirleitt lítil á öllum stöðum og tímabilum sé miðað við loftgæðamörk fallryks og mældist oftast undir 5 g/m^2 en á því voru þó undantekningar. Í Mýnesi mældist fallryk mikið á tímabilinu júní/júlí eða rúm 26 g/m^2 sem er langt yfir viðunandi loftgæðamörkum fyrir fallryk. Í Hólmatungu mældist fallryk í eitt skipti einnig yfir viðunandi mörkum, rúm 15 g/m^2 það var á tímabilinu september/október (Tafla 1, bls.4 og Mynd 7).

Á Strönd mældist fallryk rétt undir 5 g/m^2 á tímabilinu júlí/ágúst en á öðrum tímabilum undir 1 g/m^2 . Í Mýnesi mældist fallryk mjög hátt á tímabilinu júní/júlí eða 26 g/m^2 en á öðrum tímabilum undir 2 g/m^2 . Í Hólmatungu mældist fallryk undir $1,3 \text{ g/m}^2$ á öllum tímabilum nema á tímabilinu sept/okt en þá mældist það mjög hátt eða rúm 15 g/m^2 . Á Hvanná mældist fallryk tæp 4 g/m^2 á tímabilinu júní/júlí en var á öðrum tímabilum undir $1,3 \text{ g/m}^2$. Á Brú mældist fallryk um 3 g/m^2 á tímabilinu september/október en var á öðrum tímabilum lægra (Mynd 7).

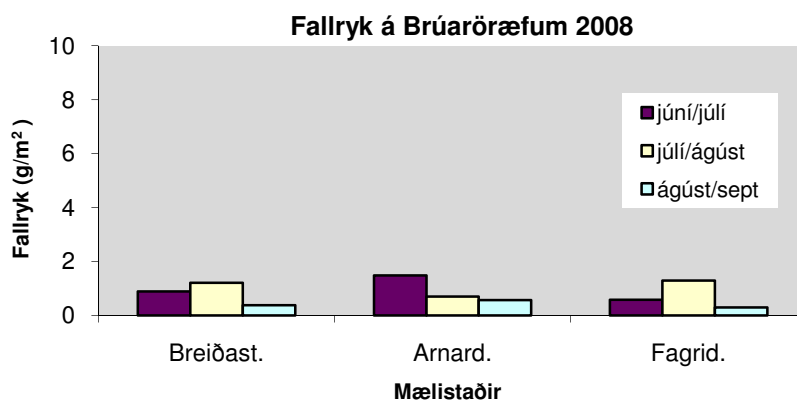


Mynd 7. Fallryk (g/m^2) á mælistöðum í byggð á Fljótsdalshéraði sumarið 2008

Á Háslónssvæði mældist fallryk lítið á öllum mælistöðum og á öllum tímabilum sumarið 2008 sé miðað við loftgæðamörk fallryks (Tafla 1, bls.4) og alltaf undir $1,5 \text{ g/m}^2$. Í Lindum, við Kofaöldu, á Búrfellstöglum og vestan Sauðárðals mældist fallryk á öllum tímabilum undir 1 g/m^2 . Í Sauðárdal 1 mældist mest fallryk á tímabilinu júlí/ágúst, um $1,4 \text{ g/m}^2$ og var það mesta fallryk sem mældist á þessu svæði. Í Sauðárdal 2 mældist fallryk rúmlega 1 g/m^2 á tímabilinu júlí/ágúst en var á öðrum tímabilum lægra (Mynd 8, bls 7).

**Mynd 8.** Fallryk (g/m^2) á mælistöðum á Háslónasvæðinu sumarið 2008

Á Brúaröræfum mældist fallryk lítið á öllum mælistöðum sumarið 2008 og var alltaf innan við $1,5 \text{ g}/\text{m}^2$. Við Breiðastykki mældist það um $1,2 \text{ g}/\text{m}^2$ á tímabilinu júlí/ágúst en var annars undir $1 \text{ g}/\text{m}^2$. Í Arnardal mældist fallryk tæplega $1,5 \text{ g}/\text{m}^2$ á tímabilinu júní/júlí en var annars undir $1 \text{ g}/\text{m}^2$. Í Fagradal mældist fallryk tæplega $1,3 \text{ g}/\text{m}^2$ á tímabilinu júlí/ágúst en var annars undir $1 \text{ g}/\text{m}^2$ (Mynd 9).

**Mynd 9.** Fallryk (g/m^2) á mælistöðum á Brúaröræfum sumarið 2008

4. UMRÆÐA

4.1 Veðurfar sumarið 2008

Síðastliðinn veturnar var snjóþyngri en undanfarnir 4-6 veturnar, einkum til fjalla og voru leysingar hægar sem leiddi til þess að allmikill raki var í jörðu fram á sumar. Víða voru snjófannir meiri í brekkum og fjöllum en undanfarin ár, er mælingar hófust um miðjan júní (Viðauki III).

Veðurfar í maí og fram til um 12 júlí var fremur aðgerðalítið. Vindar voru yfirleitt hægir, nokkur úrkoma og hitastig ekki hátt. Seinnihluti júlí var þurr og nokkuð vindasamur, en þó aldrei verulega hvasst. Síðustu daga júlí og fram til um miðjan ágúst var fremur kyrrviðrasamt og úrkoma lítil. Frá miðjum ágúst og fram í miðjan september voru vindar einnig hægir en nokkur úrkoma.



Mynd 10. Horft yfir Háslón. Kverkfjöll í baksýn (Ljósm. HMJ).



Mynd 11. Við Háslón. Glögglega má sjá flóðfar eftir hæstu stöðu lónsins í Sandfellinu (Sandeynni) (Ljósm. HMJ).

undantekningar, í Mýnesi á tímabilinu júní/júlí þar sem fallryk mældist um 26 g/m^2 og í Hólmatungu á tímabilinu september/október þar sem fallryk mældist rúmlega 15 g/m^2 (Mynd 7, bls. 6). Þessar tölur eru langt yfir viðunandi loftgæðamörkum fyrir fallryk (Tafla 1, bls. 4) og eru alveg á skjön við það sem mældist á öðrum stöðum á sama tíma og á öllum stöðum á öðrum tínum.

Þar sem mikið fallryk mældist í einstökum tilvikum, í Mýnesi á tímabilinu júní/júlí og í Hólmatungu á tímabilinu september/október var leitað mögulegra skýringa. Var það gert með því að skoða veðurfar á þessum tíma og hvort mögulegt jarðrask hafi verið í námunda við mælistaðina.

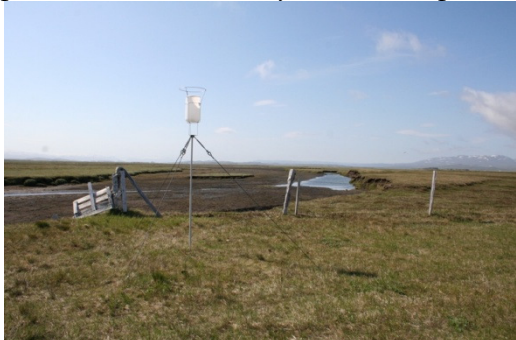
Athugasemd var gerð við fallrykssýnið frá Mýnesi er það kom til Matís til vigtunar en í því var mikið af fuglaskít og öðru rusli sem erfitt var að hreinsa alveg úr. Veðurfar á þessu tímabili var fremur aðgerðalítið, ekki mikill vindur og smá úrkoma (Viðauki IV). Efniðstaka hófst að nýju á síðastliðnu sumri úr Mýnesgrús, sem eru námur í nágrenni mælistaðar. Aðkomuleið liggur skammt norðan mælistaðarins sem þýðir að í

þurru veðri og norðan golu getur borist ryk frá umferð bíla. Torfærukeppni var haldin 5. júlí í Mýnesgrús fyrir norðan mælistaðinn. Þennan dag var norðan vindur mestan hluta dags og úrkoma laust (Viðauki V). Sumarið 2007 mældist einnig mikið fallryk á þessum tíma á Mýnesi og var þá einnig torfærukeppni á svípuðum tíma auk undangenginna þurrka. Þar sem svo mikið fallryk mældist á því tímabili sem torfærukeppnin var verður það að teljast líkleg skýring á því að svo mikið fallryk mældist í Mýnesi á þessu tímabili. Ef efnistakan úr nánumnum væri aðal orsök, þá hefði mátt búast við að aukið fallryk hefði mælst á öðrum tímabilum líka, einkum júlí/ágúst þar sem það var mun þurrara tímabil.



Mynd 12. Fallryksmælir við Mýnes í Eiðahreppi (Ljósm. GG).

Engar athugasemdir voru gerðar við fallrykssýnið frá Hólmatungu, fyrir tímabilið september/október. Ekkert jarðrask, plæging túna eða annað, var í námunda við mælistaðinn á þessum tíma (munnlegar upplýsingar Gunnþórunn Jónsdóttir). Ástæða þess að svo mikið fallryk mældist á þessu tímabili þar eru líklega veðurfarslegar.



Mynd 13. Fallryksmælir við Hólmatungu í Hlíðarhreppi (Ljósm. GG).

Vikuna eftir miðjan september var þurrviðrasamt og nokkuð hvasst með jarðefnafjúki, einkum dagana frá 17. til 19. september. Hvassviðrið byrjaði með vindátt frá suðsuðaustri en snérist síðan í sunnan og svo í vestlægari átt (Viðauki VI). Mælistaðurinn í Hólmatungu stendur við bakka Jökulsár á Dal og er líklegt að eitthvað jarðefnafjúk hafi komið í mælinn frá eyrum árinnar meðan vindáttin var sunnanstæð, en einnig frá moldroki sem var á Héraði þann 18.

september. Umsjónarmaður fallryksmæla skráði í dagbók sína 18. september „Mikið moldrok á Héraði í vest-norðvestan roki“. Við slíkar aðstæður er aðaluppsprettu moldroksins frá rofabörðum í Jökuldalsheiði. Ekki eru til mælingar frá Brúaröræfum frá þessu tímabili þar sem ófært verður yfirleitt á þá mælistaði á tímabilinu og því er mælingum hætt þar um miðjan september.

Á Strönd mældist fallryk tæplega 5 g/m^2 á tímabilinu júlí/ágúst (Mynd 7, bls. 6). Þetta er vel undir loftgæðamörkum fyrir fallryk (Tafla 1, bls. 4) en þó aðeins meira en mældist annarsstaðar á þessu tímabili og meira en það mældist á Strönd á öðrum tímabilum. Engar athugasemdir voru gerðar við fallrykssýnið. Ekki er heldur vitað til að orðið hafi eitthvert jarðrask eða truflun á þessu svæði á tímabilinu (munnlegar upplýsingar Hreggvíður M. Jónsson). Seinnipart júlí var þurrt og nokkur vindur og tuttugasta og annan júlí gekk sýnilegt moldrok yfir stóran hluta Héraðs, einkum ofanvert og er líklegt að það hafi átt upptök sín á Brúaröræfum og Jökuldalsheiði (Viðauki V og VII og munnlegar upplýsingar Hreggvíður M. Jónsson). Það gæti skýrt það fallryk er kom í fallryksmælinn á Strönd en þó mældist ekki aukið fallryk á Brú á tímabilinu eins og hefði mátt ætla miðað við vindáttir.

Lítið fallryk mældist á Háslónssvæði og Brúaröræfum sumarið 2008 (Mynd 8 og Mynd 9, bls. 7). Vindar voru yfirleitt hægir þó á því hafi verið undantekningar. Dagana 17. til 19. september gekk hvassvirði yfir með jarðefnafjúki. Það byrjaði með vindu úr suðsuðaustri en snérist síðan í sunnan og svo meira yfir í vestlæga átt (Viðauki VI og <http://www.vedur.is/vedur/>). Þann 18. september þegar moldrok var á Héraði var eins og það lægi brún þoka yfir Héraðinu norðanverðu. Uppi á heiðum og við Kárahnjúka var bjart yfir, einnig var bjart í Skriðdal og á Fagradal, milli Egilsstaða og Reyðarfjarðar. Mælingar voru hættar á Brúaröræfum á þessum tíma vegna færðar og því ekkert haegt að segja um ákomu ryks þar á þessu tímabili. Í maí er lægst í Háslóni og í júní byrjar að hækka í því. Lónið fylltist um miðjan ágúst (<http://www.karahnjukar.is>) og því hefur það verið í hæstu stöðu á þessum tíma.

4.3 Samanburður milli ára

Sumarið 2008 er fjórða sumarið sem fallryk er mælt á hálendi og láglendi Fljótsdalshéraðs. Árin 2005 og 2006 var skipt um söfnunarílát um hver mánaðarmót en árin 2007 og 2008 var skipt um þau um miðjan hvers mánaðar. Tímanum sem mælingar standa yfir er skipt niður í tímabil eftir því hvenær skipt er um söfnunarílát í fallryksmælum, þ.e. fyrsta tímabil er að vori og það síðasta að hausti.

Fyrsta tímabil þ.e. júní (2005 og 2006) og maí/júní (2007) mældist fallryk alltaf undir loftgæðamörkum en í júní 2006 mælist það nokkuð hærra en önnur ár (Tafla 1, bls. 4 og Mynd 14, bls. 11). Má það líklega rekja til þess að júní 2006 var þurrviðrasamur auk þess sem vindur var nokkur. Júní 2007 var einnig þurrviðrasamur en þá var vindur yfirleitt hægari en í júní 2006 (Gerður Guðmundsdóttir 2008).

Á öðru tímabili sumars þ.e. júlí (2005 og 2006) og júní/júlí (2007 og 2008) mældist fallryk alltaf vel undir loftgæðamörkum nema árin 2007 og 2008 á Mýnesi. Árið 2008 mældist fallryk hátt yfir loftgæðamörkum og 2007 mældist það nokkuð hærra en annarsstaðar en var rétt undir loftgæðamörkum (Tafla 1, bls. 4 og Mynd 15, bls. 11). Á þessu tímabili bæði árin, 2007 og 2008, var haldin torfærukeppni í Mýnesgrús, malarnánum rétt norðan við mælistaðinn, og sumarið 2008 hófst á ný efnistaka úr námunum. Það ásamt því að það var norðanátt og burrt þá daga er torfærukeppnin fór fram er líkleg skýring á því að það mældist svo mikil fallryk á þessu tímabili.

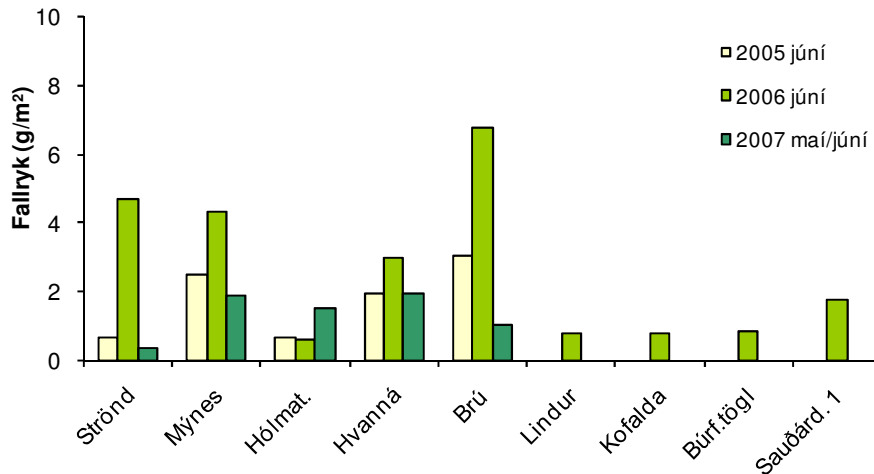
Á þriðja tímabili þ.e. ágúst (2005 og 2006) og júlí/ágúst (2007 og 2008) mældist fallryk alltaf vel undir loftgæðamörkum á öllum mælistöðum (Tafla 1, bls. 4 og Mynd 16, bls. 12).

Á fjórða tímabili þ.e. september (2005 og 2006) og ágúst/september (2007 og 2008) mældist fallryk alltaf vel undir loftgæðamörkum á öllum mælistöðum nema í Arnardal á Brúaröfæfum árið 2007 þar sem það var rétt undir loftgæðamörkum (Tafla 1, bls. 4). Fallryk, á þessu tímabili sumarið 2007, mældist yfirleitt aðeins meira á öllum mælistöðum á Brúaröræfum og á Háslónssvæði heldur en á öðrum mælistöðvum (Mynd 17, bls. 12). Í byrjun september það ár voru hvassir vestan og norðvestan vindar og þá mæðir mest á mælistaðnum í Arnardal sem líklega skýrir það mikla fallryk sem mældist þar og er það líkleg ástæða þess að meira fallryk mældist á þessu svæði árið 2007 en önnur ár.

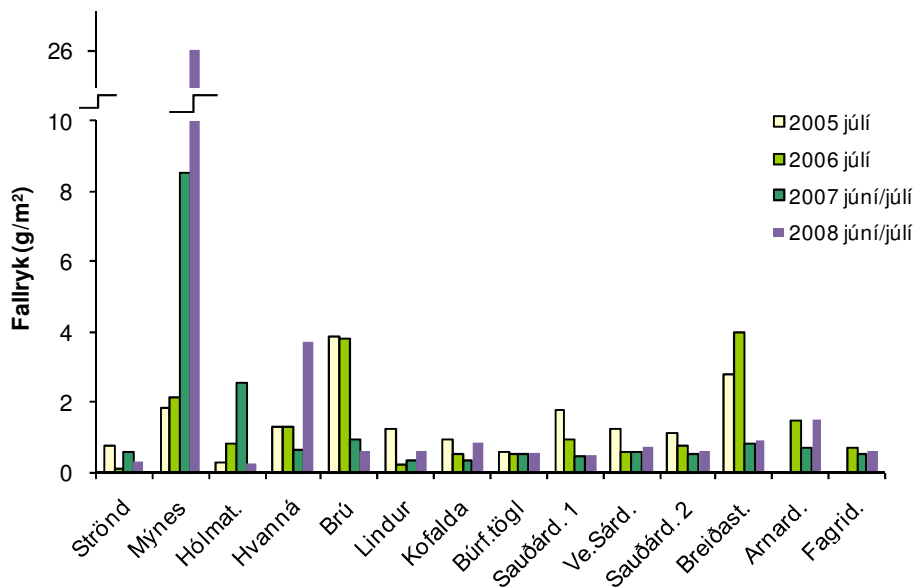
Á fimmta tímabili þ.e. október (2005 og 2006) og september/október (2007 og 2008) mældist fallryk vel undir loftgæðamörkum öll árin á öllum mælistöðvum nema árið 2008 í Hólmatungu þar sem það mældist yfir loftgæðamörkum (Tafla 1, bls. 4 og

Kárahjnúkavirkjun
Fallryksmælingar á Brúaröræfum, við Háslón og á Fljótsdalshéraði sumarið 2008

Mynd 18, bls. 13). Ekkert jarðrask var í nágrenni við mælistaðinn og eru ástæður þess því líklega veðurfarslegar en eftir miðjan september var þurrviðrasamt og hvasst með jarðefnaþjuki, fyrst úr suðri og síðan var vest-norðvestan moldrok.

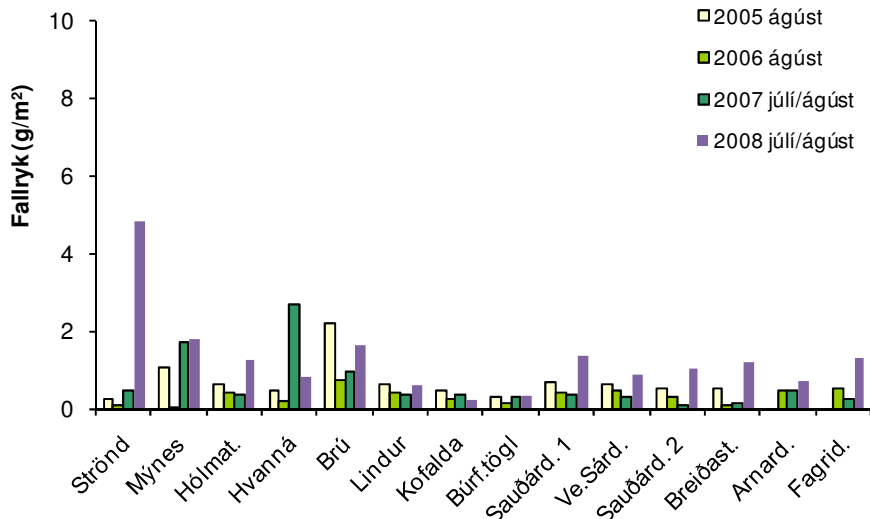


Mynd 14. Fallryk (g/m^2) á mælistöðvum í júní 2005, 2006 og maí/júní 2007

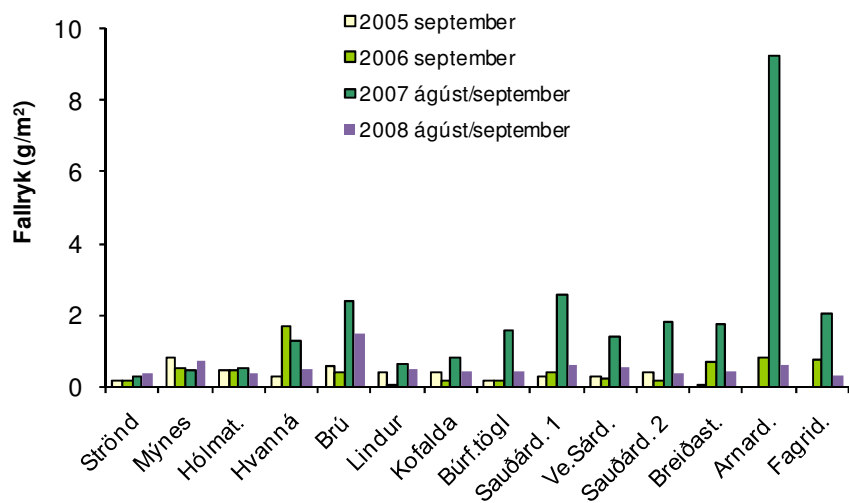


Mynd 15. Fallryk (g/m^2) á mælistöðvum í júlí 2005, 2006 og júní/júlí 2007, 2008.

Kárahjnúkavirkjun
Fallryksmælingar á Brúaröræfum, við Háslón og á Fljótsdalshéraði sumarið 2008

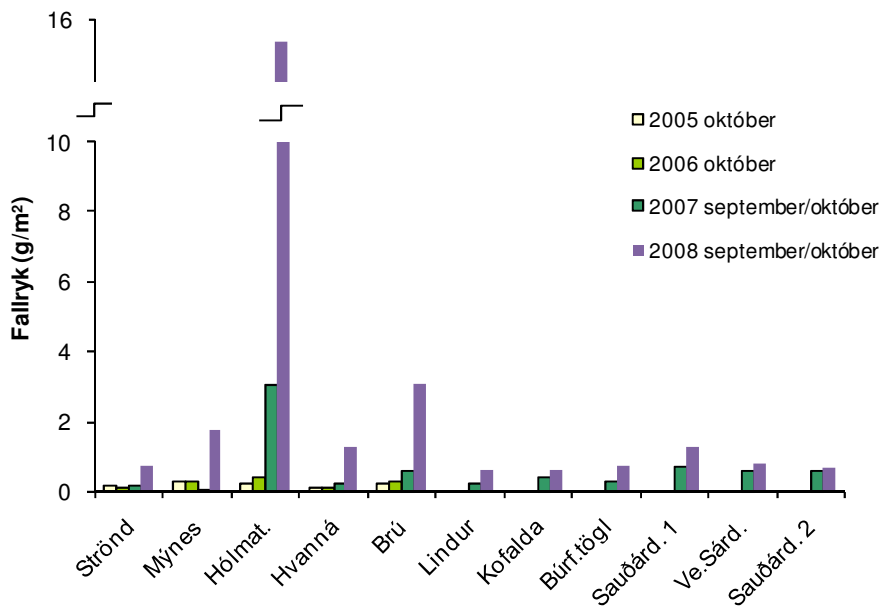


Mynd 16. Fallryk (g/m²) á mælistöðvum í ágúst 2005, 2006 og júlí/ágúst 2007, 2008.



Mynd 17. Fallryk (g/m²) á mælistöðvum í september 2005, 2006 og ágúst/september 2007, 2008.

Kárahjnúkavirkjun
Fallryksmælingar á Brúaröræfum, við Háslón og á Fljótsdalshéraði sumarið 2008



Mynd 18. Fallryk (g/m^2) á mælistöðvum í október 2005, 2006 og september/október 2007.

Athugasemd:

Í skýrslunni Fallryksmælingar á Brúaröræfum, við Háslón og á Fljótsdalshéraði sumarið 2007 (Gerður Guðmundsdóttir 2008) er villa á mynd 11e. Þar eru súlur fyrir mælistöðvarnar á Háslónasvæði og á Brúaröræfum í október 2006 sem eiga ekki að vera, því mælingum var hætt þar eftir septembermánuð.

Mælingar á ákomu fallryks hafa nú staðið yfir í 4 ár og er þetta fyrsta sumarið eftir að mælingar hófust þar sem mögulegra áhrifa frá Háslóni ætti að geta gætt. Þar sem eitthvað af fallryki hefur mælst er hægt að tengja það staðbundnu veðurfari eða jarðraski. Ágætis grunnur af ákomu ryks er til fyrir tilkomu Háslóns þar sem hafa bæði verið þurrviðra- og votviðratímabil og í þurrum veðrum hefur verið hvasst af suðri, suðvestri, norðvestri og vestri. Sumarið 2008 voru vindar yfirleitt hægir og afar sjaldan af þeim áttum sem helst er von fokryks. Undantekning er hvassviðrið sem kom eftir miðjan september (munnlegar upplýsingar Hreggviður M. Jónsson). Á Háslónssvæðinu mældist fallryk lítið á öllum tímabilum 2008 sem gefur til kynna að ekki hafi verið nein rykáhrif þaðan. Áframhaldandi mælinga á ákomu fallryks er þörf til að fá mat á ákomu ryks eftir tilkomu Háslóns.

5. HEIMILDIR

Gerður Guðmundsdóttir 2008. *Kárahjnúkavirkjun, Fallryksmælingar við Háslón og í byggð, Sumarið 2007.* Landsvirkjun LV 2008/059

Ingvar Björnsson 2006. *Kárahjnúkavirkjun, Fallryksmælingar við Háslón og í byggð, Sumarið 2005.* Landsvirkjun LV 2006/002

NS 4852 1981. *Luftundersøkelser, Uteluft. Måling af størvnedfall, Størsamler med horisontal samleflate, 2. utg.* Norges Standardiseringsforbund (NFS).

Sigurbjörg Gísladóttir 1985. *Fallryksmælingar á Höfn í Hornafirði, desember 1984 - maí 1985.* Reykjavík, Hollstuvernd ríkisins, 34 s.

Snorri Páll Kjaran og Hjalti Sigurjónsson 2004. *Dreifing ryks af bökkum Háslóns, Áfangaskýrsla III.* Verkfræðistofan Vatnaskil unnið fyrir Landsvirkjun LV-2004/84

Veðurstofa Íslands. Upplýsingar um hita, vindhraða, vindátt og úrkomu á nokkrum veðurstöðvum á austurlandi sumarið 2008, sent með tölvupósti, október 2008.

Upplýsingar af vefnum:

<http://www.reglugerd.is/>. Reglugerð um mörk fyrir fallryk úr andrúmslofti. nr. 817/2002 (skoðað nóvember 2008).

<http://www.vedur.is/vedur/>

<http://www.karahnjukar.is>

Munnlegar upplýsingar:

Hreggviður M. Jónsson
Gunnþórunn Jónsdóttir, Hólmatungu

Viðauki I

Hnitaskrá (GPS) fyrir mælistaði

VIÐAUKI I

Hnitskrá (GPS) fyrir mælistaðina er í eftirfarandi töflu

Mælistaðir á Fljótsdalshéraði:	A	B	Lat	Lon
Stöð01 Strönd Vallahreppi	65.09.898	14.36.339	65.16496667	-14.60565000
Stöð02 Mýnes Eiðahreppi	65.18.212	14.22.511	65.30353333	-14.37518333
Stöð03 Hólmatunga Hlíðarh	65.38.969	14.21.184	65.64948333	-14.35306667
Stöð04 Hvanná 2 Jökuldal	65.21.895	14.49.924	65.36491667	-14.83206667
Stöð05 Brú á Jökuldal	65.06.513	15.31.777	65.10855000	-15.52961667
Mælistaðir við Háslón:				
Stöð06 Lindur	64.53.900	15.48.254	64.89833333	-15.80423333
Stöð07 Kofaalda	64.50.876	15.49.330	64.84793333	-15.82216667
Stöð08 Sauðárdalur	64.56.010	15.53.338	64.93350000	-15.88896667
Stöð09 Vestan Sauðárdals	64.54.232	15.57.108	64.90386667	-15.95180000
Stöð10 Á Búrfellstöglum	64.55.482	15.43.620	64.92470000	-15.72700000
Stöð11 Sauðárdalur	64.54.941	15.55.278	64.91568333	-15.92130000
Mælist. á Brúaröræfum				
Stöð12 Breiðastykki	65.08.817	15.45.174	65.14695000	-15.75290000
Stöð13 Arnardalur	65.06.132	16.05.919		
Stöð14 Fagridalur	64.56.016	16.01.595		

Viðauki II

Fallryksmælingar 2008

Kárahnjúkavirkjun
Fallryksmælingar 2008
 Fallryk í grömmum á tilteknu tímabili

Fljótsdalshérað (mælistaðir í byggð)

Ár 2008 Tímabil	Dagar	Stöð Nr. 1 Strönd gr.	Stöð Nr. 2 Mýnes gr.	Stöð Nr. 3 Hólmatu. gr.	Stöð Nr. 4 Hvanná gr.	Stöð Nr. 5 Brú gr.
12/6 -12/7	30	0.0086	0.8174	0.0076	0.1176	0.0194
12/7 - 12/8	31	0.1564	0.0581	0.0404	0.0258	0.0532
12/8 - 13/9	32	0.0125	0.0242	0.012	0.0165	0.0485
14/9 -13/10	29	0.0219	0.0532	0.4674	0.0387	0.0928

Háslónssvæði

Ár 2008 Tímabíl		Austan Háslóns			Vestan Háslóns		
Stöð Nr. 6 Lindur gr.	Stöð Nr. 7 Kofalda gr.	St. Nr. 10 Búrf.tögl gr.	Stöð Nr. 8 Sauðárd. gr.	Stöð Nr. 9 VeSárd. gr.	Sr. Nr. 11 Sauðárd. gr.		
14/6 - 13/7	29	0.018	0.0253	0.0168	0.0147	0.0226	0.0181
13/7 - 13/8	31	0.02	0.0075	0.0099	0.0439	0.0275	0.0338
13/8 - 14/9	32	0.0149	0.0134	0.0145	0.0206	0.0178	0.0122
14/9 - 13/10	29	0.0176	0.0182	0.0221	0.038	0.0234	0.0201

Brúaröræfi

Ár 2007 Tímabil	Dagar	St. Nr. 12 Breiðastk. gr.	St. Nr. 13 Arnard. gr.	St. Nr. 14 Fagrid. gr.
14/6 - 13/7	29	0.027	0.0451	0.0177
13/7 - 13/8	31	0.0393	0.0228	0.0418
13/8 -14/9	32	0.0129	0.0191	0.0101

Viðauki III

Skráning umsjónarmanns 2008

Viðauki III

Skráning umsjónarmanns með fallryksmælum á niðurstöðum mælinga ásamt umsögn hans um veðurfar

Kárahnjúkavirkjun
Mistur frá Háslóni
Fallryksmælar

2008
Strönd Vallahreppi Fjótsdalshéraði.

Áfok 1

Auðkenni	Staður (GPS)	Staðarlysing			
NR. 1	N: 65° 09,898' V: 014° 36,339'	500-1000 m innan við bæinn Strönd á Völlum. Þar á grónum Fjótsbakkanum.			

Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send i vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No
Uppsetn	2008-06-12		Hægviðri, skýjað en úrkomulaust og frekar hlýtt. Veðurfar í vor (Mai-Júní) hefur verið mjög fremur rölegt hvað snertir virða og úrkumu. Sl vetur var, einkum til fjalla mun snjóþyngri en aðrir undanfarin 4-6 ár. Leysingar voru fremur haegar á nylíðnu vori. Jörð er því allblaut enn (12 Júní) og viða snjófannir með meira móti í brekkum og fjöllum.			
Sýni 1	2008-06-12	2008-07-12	Veðurfar þessa tímabilis hefur verið mjög aðgerðarlaust. Vindar hafa verið mjög hægir. Úrkumur í nokkrum mæli og hitastig ekki hátt. Skilyrði til foks á jarðefnum hafa verið afar litil.	2008-07-14	0,0086	2008-02443
Sýni 2	2008-07-12	2008-08-12	Veðurfar frá 12 til 26 júlí hefur reynst mjög burkasant og oftast vindur með, þó aldrei með miklum styrk. 25 og 26 júlí fór umsjónarmaður í eftirlitsferð á allt söfnunarstaðina. Vökvi reyndist hafa gufað upp að fullu úr öllum boxunum 14. Um sjónarmaður léti því fullan skammt af nýjum vökvu í öll boxin. Frá 26/7 til 12/8 var veðurfar að mestu án vinda og úrkumu. Vökvi í boxum nánast allstæðar gufaður upp að nýju.	2008-08-14	0,1564	2008-02965
Sýni 3	2008-08-12	2008-09-13	Með smá undantekningum á fyrr helmingi tímabilsins, má segja að veðurlag hafi verið með þeim hætti að ekki fór mikil fyrir rykmengun í lofti. Vindar hægir, loft fremur hlýtt og oft með raka, (mismiklum) einkum á seinni hluta tímabilsins.	2008-09-15	0,0125	2008-03299
Sýni 4	2008-09-14	2008-10-14	Veðurfar þessa tímabils bauð ekki upp á skilyrði til Fallryks söfnunar. Vika 38 var þó purrvíðrasöm, með hvassviðri og jarðeinfafjúki, einkum 17 til 20 sept. Að öðru leyti var veður frekar votviðrasamt þetta tímabil og endaði í snjó og frosti.	2008-10-15	0,0219	2008-03704
			Mælingu 2008 hætt 14-10			

Annað

Til tryggingar m/v
árstíma léti
umsjónarmaður einn og
hálfan skammt af vatni
og efní i söfnunarboxin.

Vökvi uppguðaður.

Um miðbik tímabils bætt
á 1/1 skammti vökva.
Sá fyrri var uppguðaður.

Viðauki III
Skráning umsjónarmanns með fallryksmælum á niðurstöðum mælinga ásamt umsögn hans um veðurfar

ahnjúkavirkjun
stur frá Háslóni
allryksmælar

2008
Mýnes Eiðahreppi Fjótsdalshéraði.

Áfok 2

Auðkenni	Staður (GPS)		Staðarlysing			
NR. 2	N: 65° 18,212'	V: 014° 22,511'	Í landi Mýness (SV við tún við bæinn) V megin vegar sem liggur frá Eiðavegi að sumarbústað og niður að Fjóti. Land er nokkuð jaft og gróíð.			
Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No
Uppsetn	2008-06-12		Hægviðri, skýjað en úrkoma laust og frekar hlýtt. Veðurfar í vor (Mai-Júní) hefur verið mjög fremur rölegt hváð snertir vindu og úrkoma. Sl vetur var, einkum til fjalla mun snjóþyngri en aðrir undanfarin 4-6 ár. Leysingar voru fremur hægar á nýlönu vori. Jörð er því allblaut enn (12 Júní) og viða snjófannir með meira móti í brekkum og fjöllum.			
Sýni 1	2008-06-12	2008-07-12	Veðurfar þessa tímabils hefur verið mjög aðgerðarlaust. Vindar hafa verið mjög hægir. Úrkomur í nokkrum mæli og hitastig ekki hátt. Skilyrði til foks á jarðefnum hafa verið afar litil.	2008-07-14	0,8174	2008-02444
Sýni 2	2008-07-12	2008-08-12	Veðurfar frá 12 til 26 júlí hefur reynst mjög burrkasam og oftast vindur með, þó aldrei með mikilum styrk. 25 og 26 júlí fór umsjónarmaður í eftirlitsferð á alla söfnunarstaðina. Vökvi reyndist hafa gufað upp að fullu úr öllum boxunum 14. Umsjónarmaður létt því fullan skammt af nýjum vökvu í öll boxin. Frá 26/7 til 12/8 var veðurfar að mestu án vinda og úrkoma. Vökvi í boxum nánast allstæðar gufudúr upp að nyju.	2008-08-14	0,0581	2008-02966
Sýni 3	2008-08-12	2008-09-13	Með smá undantekningar á fyrrí helmingi tímabilsins, má segja að veðurlag hafi verið með þeim hætti að ekki fór mikil fyrir rykmengun í lofti. Vindar hægir, loft fremur hlýtt og oft með raka. (mismikilum) einkum á seinni hluta tímabilsins.	2008-09-15	0,0242	2008-03300
Sýni 4	2008-09-14	2008-10-14	Veðurfar þessa tímabils bauð ekki upp á skilyrði til Fallrykssöfnunar. Vika 38 var þó purriðrasöm, með hvassvöri og jarðefnafjúki, einkum 17 til 20 sept. Að óðru leyti var veður frekar volviðrasamt þetta tímabil og endaði í snjó og frosti.	2008-10-15	0,0532	2008-03705
Mælingu 2008 hætt 14-10						

Annað

Til tryggingar m/v
ársíma létt
umsjónarmaður einn
og hálfan skammt af
vatni og efni í
söfnunarboxin.

Vökvi til staðar, en
mikið af flugum,
fugladriti og
jarðefnum.

Um miðbik tímabils
bætt á 1/1 skammti
vökva. Sá fyrri var
uppguðaður.

Viðauki III
Skráning umsjónarmanns með fallryksmælum á niðurstöðum mælinga ásamt umsögn hans um veðurfar

Kárahnjúkavirkjun
Mistur frá Háslóni
Fallryksmælar

2008
Hólmatingu í Hlíðarhreppi á Fljótsdalshéraði

Áfok 3

Auðkenni	Staður (GPS)	Staðarársing					
NR. 3		N: 65° 38,969' V: 014° 21,184	Hólmatingu 8-900 m SV bæjar að Hólmatingu í Hlíðarhr., N Hér. Stendur í S horni á tuni á bakka Jökulsár. Farvegur Jöklu er sandur en nánasta umhverfi annars slétt og vel gróð.				
Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No	Annað
Uppsetn	2008-06-12		Hægviðri, skýjað en úrkomaust og frekar hlýtt. Veðurfar í vor (Mai-Júní) hefur verið mjög fremur rölegt hváð snertir vinda og úrkому. Sl vetur var, einkum til fjalla mun snjóþygri en aðrir undanfarin 4-6 ár. Leysingar voru fremur hægar á nylíðnu voru. Jörðr er því allblaut enn (12 Júní) og viða snjófannir með meira móti í brekkum og fíflum.				Til tryggingar m/v árstíma létt umsjónarmaður einn og hálfan skammt af vatni og efni í söfnunarboxin.
Sýni 1	2008-06-12	2008-07-12	Veðurfar þessa tímabils hefur verið mjög aðgerðarlaus. Vindar hafa verið mjög hægir. Úrkomur í nokkrum mæli og hitastig ekki hátt. Skilyrði til foks á jarðefnum hafa verið afar lítl.	2008-07-14	0,0076	2008-02445	Vökvi í boxi+dauðar flugur.
Sýni 2	2008-07-12	2008-08-12	Veðurfar frá 12 til 26 júlí hefur reynst mjög burrksamt og oftast vindur með, þó aldrei með mikilmum styrk. 25 og 26 júlí fór umsjónarmaður í eftirlitsferð á alla söfnunarstaðina. Vökvi reyndist hafa gufað upp að fullur ur óllum boxum 14. Umsjónarmaður létt því fullan skammt af nýjum vökva í óll boxin. Frá 26/7 til 12/8 var veðurfar að mestu án vinda og úrkому. Vökvi í boxum nánast allstæða gufaður upp að nyju.	2008-08-14	0,0404	2008-02967	Um miðbik tímabils bætt á 1/1 skammti vökva. Sá fyrri var uppguðaður.
Sýni 3	2008-08-12	2008-09-13	Meoð smá undantekningun á fyri helmingi tímabilsins, má segja að veðurlag hafi verið með þeim hætti að ekki fór mikil þyr rykmengun í lofti. Vindar hægir, loft fremur hlýtt og oft með raka, (mismiklum) einkum á seinni hluta tímabilsins.	2008-09-15	0,0120	2008-03301	
Sýni 4	2008-09-13	2008-10-14	Veðurfar þessa tímabils bauð ekki upp á skilyrði til Fallrykssöfnunar. Vika 38 var þó burrvíbrasöm, með hvassvöðri og jarðefnafjúki, einkum 17 til 20 sept. Að öðru leyti var veður frekar votviðrasamt petta tímabil og endaði í snjó og frosti.	2008-10-15	0,4674	2008-03706	
			Mælingu 2008 hætt 14-10				

Viðauki III

Skráning umsjónarmanns með fallryksmælum á niðurstöðum mælinga ásamt umsögn hans um veðurfar

Irahnjúkavirkjun
stur frá Háslóni
Fallryksmælar

2008
Hvanná 2. Jökuldal Fljótsdalshéraði

Áfok 4

Auðkenni	Staður (GPS)	Staðarlýsing			
NR. 4	N: 65° 21,895' V: 014° 49, 924	Staðsettur við Hvanná 2 á Jökuldal, 3-400 m SV við ibúbarhusi í jaðri á túni. Land í næsta nágrenni er tilhlulega flatt og vel gróði.			

Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No
Uppsetn	2008-06-12		Hægviðri, skýjað en úrkumulaust og frekar hlýtt. Veðurfar í vor (Mai-Júní) hefur verið mjög fremur rölegt hvad snertir vindra og úrkumu. Sí vetur var, einkum til fjalla mun snjóþyngri en aðrir undanfarin 4-6 ár. Leysingar voru fremur hægar á nýliðnu vori. Jörð er því allblaut enn (12 Júní) og viða snjófannir með meira móti í brekkum og fjöllum.			
Sýni 1	2008-06-12	2008-07-12	Veðurfar pessa tímabils hefur verið mjög aðgerðarlaust. Vindar hafa verið mjög hægir. Úrkumur í nokkrum meili og hitastig ekki hátt. Skilyrði til foks á jarðeñnum hafa verið afar lítil.	2008-07-14	0,1176	2008-02446
Sýni 2	2008-07-12	2008-08-12	Veðurfar frá 12 til 26 júlí hefur reynst mjög burkasamt og oftast vindur með, þó aldrei með mikilum styrk. 25 og 26 júlí fór umsjónarmaður í eftirlitserð á alla söfnunarstæðina. Vökvi reyndist hafa gufað upp að fullu úr öllum boxunum 14. Umsjónarmaður léti því fullan skammt af nýjum vöksva í öll boxin. Frá 26/7 til 12/8 var veðurfar að mestu án vinda og úrkumu. Vökvi í boxum nánast allstáðar gufaður upp að nýju.	2008-08-14	0,0258	2008-02968
Sýni 3	2008-08-12	2008-09-13	Með smá undantekningum á fyrrí helmingi tímabilsins, má segja að veðurlag hafi verið með þeim hætti að ekki fór mikil fyrir rykmengun í lofti. Vindar hægir, loft fremur hlýtt og oft með raka, (mis)skulum) einkum á seinni hluta tímabilsins.	2008-09-15	0,0165	2008-03302
Sýni 4	2008-09-13	2008-10-13	Veðurfar pessa tímabils bauð ekki upp á skilyrði til Fallrykssöfnunar. Vika 38 var þó þurrvörasöm, með hvassviðri og jarðeñnfjúki, einkum 17 til 20 sept. Að öðru leyti var veður frekar votvörasamt þetta tímabil og endaði í snjó og frosti.	2008-10-15	0,0387	2008-03707
Mælingu 2008 hætt 13-10						

Annað

Til tryggingar m/v
árstíma létt
umsjónarmaður einn
og hálfan skammt af
vatni og efni í
söfnunarboxin.

Vökvi í boxi+dauðar
flugur.

Um miðbik tímabils
bætt á 1/1 skammti
vökva. Sá fyri var
uppguðaður.

Viðauki III

Skráning umsjónarmanns með fallryksmælum á niðurstöðum mælinga ásamt umsögn hans um veðurfar

rahnjúkavirkjun
á tur frá Hálslóni
á allryksmælar

2008
Brú á Jökuldal Fjórðadalshéraði.

Áfok 5.

Auðkenni	Staður (GPS)	Staðarlysing			
NR. 5	N: 65° 06,513 V: 015° 31, 777	Stösettur við hlið veðurathugunarstöðvar LV að Brú á Jökuldal. Næsta umhverfi er slétt og vel gróð.			

Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send i vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No
Uppsetn	2008-06-12		Hægvíðri, skýjað en úrkomulaust og frekar hlýtt. Veðurfar í vor (Máí-Júní) hefur verið mjög fremur rölegt hvær snertir vindá og úrkomu. Sl vetrar var, einkum til fjalla mun snjóþyngri en aðrir undanfarin 4-6 ár. Leysingar voru fremur hægar á nýliðnu vori. Jörð er því allblaut enn (12 Júní) og viða snjófannir með meira móti í brekkum og fjöllum.			
Sýni 1	2008-06-12	2008-07-12	Veðurfar pessa tímabils hefur verið mjög aðgerðaraust. Vindar hafa verið mjög hægir. Úrkomur í nokkrum mæli og hitastig ekki hátt. Skilyrði til foks á jarðefnum hafa verið afar litil.	2008-07-14	0,0194	2008-02447
Sýni 2	2008-07-12	2008-08-12	Veðurfar frá 12 til 26 júlí hefur reynst mjög þurkisamt og oftast vindur með, þó aldrei með mikilum styrk. 25 og 26 júlí fór umsjónarmaður í eftirlitistefð á alla söfnunarstaðina. Vökvi reyndist hafa gufað upp að fullu úr öllum boxunum 14. Umsjónarmaður lét því fullan skammt af nýjum vöku í öll boxin. Fra 26/7 til 12/8 var veðurfar að mestu án vinda og úrkomu. Vökvi í boxum nánast allstaðar gufðaur upp að nýju.	2008-08-14	0,0532	2008-02969
Sýni 3	2008-08-12	2008-09-14	Með smá undantekningum á fyrri helmingi tímabilsins, má segja að veðurlag hafi verið með þeim haetti að ekki fór mikil fyrir rykmengun í lofti. Vindar hægir, loft fremur hlýtt og oft með raka, (mismiklum) einkum á seinni hluta tímabilsins.	2008-09-15	0,0485	2008-03303
Sýni 4	2008-09-14	2008-10-13	Veðurfar pessa tímabils bauð ekki upp á skilyrði til Fallrykssöfnunar. Vika 38 var þó þurvöðrasöm, með hvassvíðri og jarðefnaþíku, einkum 17 til 20 sept. Að öðru leyti var veður frekar votvibrasamt þetta tímabil og endaði í snjó og frosti.	2008-10-15	0,0928	2008-03708
			Mælingu 2008 hætt 13-10			

Annað

Til tryggingar m/v
árstíma létt
umsjónarmaður einn
og hálfn skammt af
vathi og efní í
söfnunarboxin.

Vökvi uppgifaður.

Um miðbik tímabils
baett á 1/1 skammti
vökv. Sá fyrri var
uppgifaður.

Viðauki III

Skráning umsjónarmanns með fallryksmælum á niðurstöðum mælinga ásamt umsögn hans um veðurfar

rahnjúkavirkjun
stur frá Hálsíoni
fallryksmælar

2008
Lindur. Vestur öræfum

Afok 6

Auðkenni	Staður (GPS)		Staðarlysing			
NR. 6	N: 64° 53, 900	V: 015° 48, 254	Staðs, innan rannsóknargörðingar RALA. Umhverfi er sléttur nokkuð vel gróinn melur.			
Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send i vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No
Uppsetn	2008-06-14		Hægviðri, skýjað en úrkomul aust og frekar hlýtt. Veðurfar í vor (Maí-Júní) hefur verið mjög fremur rólegt hvað snertir vindu og úrkomu. Sí vetur var, einkum til fjalla mun snjóþyngri en aðrir undanfarin 4-6 ár. Leysingar voru fremur hægar á nýliðnu vori. Jönn er því allblaut enn (12 Júní) og viða snjófannir með meira móti í brekkum og fjöllum.			
Sýni 1	2008-06-14	2008-07-13	Veðurfar þessa tímabils hefur verið mjög aðgerðarlaust. Vindar hafa verið mjög haegir. Úrkomur í nokkrum mæli og hitastig ekki hatt. Skilyrði til foks á jarðeignum hafa verið afar litil.	2008-07-14	0,0180	2008-02448
Sýni 2	2008-07-13	2008-08-13	Veðurfar frá 12 til 26 júlí hefur reynst mjög burkasamt og oftast vindur með, þó aldrei með miklum styrk. 25 og 26 júlí fór umsjónarmaður í eftirlitiserð á alla söfnunarstaðina. Vökvi reyndist hafa gufað upp að fullu úr öllum boxunum 14. Umsjónarmaður lét því fullan skammt af nýjum vökva í öll boxin. Fra 26/7 til 12/8 var veðurfar að mestu án vindu og úrkomu. Vökvi í boxum nánast allstaðar gufaður upp að nýju.	2008-08-14	0,0200	2008-02970
Sýni 3	2008-08-13	2008-09-14	Með smá undantekningum á fyrrí helmingi tímabilsins, má segja að veðurlag hafi verið með þeim hætti að ekki fór mikil fyrir rykmengun í lofti. Vindar haegir, loft fremur hlýtt og oft með raka, (mis)miklum) einkum á seinni hluta tímabilsins.	2008-09-15	0,0149	2008-03304
Sýni 4	2008-09-14	2008-10-13	Veðurfar þessa tímabils bauð ekki upp á skilyrði til Fallrykssöfnunar. Vika 38 var þó purriðrasöm, með hvassviðri og jarðefnaþjúki, einkum 17 til 20 sept. Að öðru leyti var veður frekar votviðrasamt þetta tímabil og endaði í snjó og frosti.	2008-10-15	0,0176	2008-03709
			Mælingu 2008 hætt 13-10			

Annað

Til tryggingar m/v
árstíma lét
umsjónarmaður einn
og hálfan skammt af
vatni og efni í
söfnunarboxin.

Smávegis vökví í
boxi.

Um miðbik tímabils
bætt á 1/1 skammti
vökva. Sá fyri var
uppguðaður.

Viðauki III

Skráning umsjónarmanns með fallryksmælum á niðurstöðum mælinga ásamt umsögn hans um veðurfar

rahnjúkavirkjun
stur frá Háslóni
fallryksmælar

2008
Kofaalda á Vestur öræfum

Áfok 7

Auðkenni	Staður (GPS)	Staðsettur vestan í Kofaaldu á Vestur öræfum, gengt Kringilsá. Innan rannsóknargjörðingar RALA. Umhverfi slétt og vel gróð.	Staðarlýsing			
NR. 7	N: 64° 50, 876 V: 015° 49, 330					

Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No
Uppsetn	2008-06-14		Hægvöðri, skýjað en úrkomulaust og frekar hlýtt. Veðurfar í vor (Máí-Júní) hefur verið mjög fremur rolegt hvær snertir vinda og úrkomu. Sl vetur var, einkum til fjalla mun snjóþyngri en aðrir undanfarin 4-6 ár. Leysingar voru fremur hægar á nýliðnu vori. Jörð er því allblaut enn (12 Júní) og viða snjófannir með meira móti í brekkum og fjöllum.			
Sýni 1	2008-06-14	2008-07-13	Veðurfar þessa tímabils hefur verið mjög aðgerðaraust. Vindar hafa verið mjög hægir. Úrkomur í nokkrum mæli og hitastig ekki hátt. Skilyrði til foks á jarðeignum hafa verið afar litil.	2008-07-14	0,0253	2008-02449
Sýni 2	2008-07-13	2008-08-13	Veðurfar frá 12 til 26 júlí hefur reynst mjög þurrkasamt og oftast vindur með, þó aldrei með mikilmum styrk. 25 og 26 júlí fór umsjónarmaður í eftirlitistefð á alla söfnunarstaðina. Vökvi reyndist hafa gufað upp að fullu úr öllum boxunum 14. Umsjónarmaður létt því fullan skammt af nýjum vöku í öll boxin. Frá 26/7 til 12/8 var veðurfar að mestu án vinda og úrkomu. Vökvi í boxum nánað allstaðar gufaður upp að nýju.	2008-08-14	0,0075	2008-02971
Sýni 3	2008-08-13	2008-09-14	Með smá undantekningum á fyri helmingi tímabilsins, má segja að veðurlag hafi verið með þeim haetti að ekki fór mikil fyrir rykmengun í lofti. Vindar hægir, loft fremur hlýtt og oft með raka, (mismiklum) einkum á seinni hluta tímabilsins.	2008-09-15	0,0134	2008-03305
Sýni 4	2008-09-14	2008-10-13	Veðurfar þessa tímabils bauð ekki upp á skilyrði til Fallryksfórunar. Vika 38 var þó þurvisðasöm, með hvassvöðri og jarðefnafjúki, einkum 17 til 20 sept. Að öðru leyti var veður frekar votvibrasamt þetta tímabil og endaði í snjó og frosti.	2008-10-15	0,0182	2008-03710
Mælingu 2008 hætt 13-10						

Annað

Til tryggingar m/v
árstíma létt
umsjónarmaður einn
og hálfn skammt af
vatni og enfi í
söfnunarboxin.

Smávegis vökví í
boxi.

Um miðbik tímabils
baett á 1/1 skammti
völvka. Sá fyrir var
uppgutabur.

Viðauki III

Skráning umsjónarmanns með fallryksmælum á niðurstöðum mælinga ásamt umsögn hans um veðurfar

ahnjúkavirkjun
stur frá Háslóni
allryksmælar

2008
Sauðardalur á Brúardólum

Áfok 8

Auðkenni	Staður (GPS)		Staðarlysing			
NR.8	N: 64° 56, 010	V: 015° 53, 338	Nokkru ofan hæsta (525 m) lönsstæðis nokkuð vestur af Sauðádalstíflu. Umhverfi er sléttur hallandi, semilega gróinn meður. Landhali að Háslóni.			
Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No
Uppsetn	2008-06-14		Hægviðri, skýjað en úrkomaust og frekar hlýtt. Veðurfar í vor (Mai-Júní) hefur verið mjög fremur rölegt hváð snertir vindu og úrkoma. Sl vetur var, einkum til fjalla mun snjóþyngri en aðrir undanfarin 4-6 ár. Leysingar voru fremur hægar á nýlönu vori. Jörð er því allblaut enn (12 Júní) og viða snjófannir með meira móti í brekkum og fjöllum.			
Sýni 1	2008-06-14	2008-07-13	Veðurfar þessa tímabils hefur verið mjög aðgerðaraust. Vindar hafa verið mjög hægir. Úrkomur í nokkrum mæli og hitastig ekki hátt. Skilyrði til foks á jarðefnum hafa verið afar litil.	2008-07-14	0,0147	2008-02450
Sýni 2	2008-07-13	2008-08-13	Veðurfar frá 12 til 26 júlí hefur reynst mjög burrkasanti og oftast vindur með, þó aldrei með mikilum styrk. 25 og 26 júlí fór umsjónarmaður í eftirlitsferð á alla söfnunarstaðina. Vökvi reyndist hafa gufað upp að fullu úr öllum boxunum 14. Umsjónarmaður létt því fullan skammt af nýjum vökva í öll boxin. Frá 26/7 til 12/8 var veðurfar að mestu án vinda og úrkoma. Vökvi í boxum nánast allstæðar gufudur upp að nyju.	2008-08-14	0,0439	2008-02971
Sýni 3	2008-08-13	2008-09-14	Með smá undantekningum á fyrrí helmingi tímabilsins, má segja að veðurlag hafi verið með þeim hætti að ekki fór mikil þyr rykmengun í lofti. Vindar hægir, loft fremur hlýtt og oft með raka. (mismikilum) einkum á seinni hluta tímabilsins.	2008-09-15	0,0206	2008-03306
Sýni 4	2008-09-14	2008-10-13	Veðurfar þessa tímabils bauð ekki upp á skilyrði til Fallrykssöfnunar. Vika 38 var þó purriðrasöm, með hvassvöri og jarðefnafjúki, einkum 17 til 20 sept. Að óðru leyti var veður frekar volviðrasamt þetta tímabil og endaði í snjó og frosti.	2008-10-15	0,0380	2008-03711
Mælingu 2008 hætt 13-10						

Annað

Til tryggingar m/v
ársíma létt
umsjónarmaður einn
og hálfan skammt af
vatni og efní í
söfnunarboxin.

Smávegis vökví í
boxi.

Um miðbik tímabils
bætt á 1/1 skammti
vökví. Sá fyrri var
uppguðaður.

Viðauki III

Skráning umsjónarmanns með fallryksmælum á niðurstöðum mælinga ásamt umsögn hans um veðurfar

ahnjúkavirkjun
tur frá Hálslóni
allryksmælar

2008
Vestan Sauðárðals

Áfok 9

Staðarlýsing

Auðkenni	Staður (GPS)					
NR. 9	N: 64° 54, 232	V: 015° 57, 108	Stendur á vesturbrún dalsins í 650-670 m.h.y.s. Gegnt Sauðafelli. Þarna er land tilhóulega flatt, og lítið eitt gróð. EKKI fok úr næsta nágrenni.			
Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No
Uppsetn	2008-06-14		Hægviðri, skýjað en úrkoma laust og frekar hlýtt. Veðurfar í vor (Mai-Juni) hefur verið mjög fremur rölegt hváð snertir vinda og úrkoma. Sl. vetur var, einkum til fjalla mun snjóþyngrin ein aðrir undanfarin 4-6 ár. Leysingar voru fremur hægar á nýlönu vori. Jörð ó pvi allblaut enn (12 Júní) og viða snjófannir með meira móti í brekkum og fjöllum.			
Sýni 1	2008-06-14	2008-07-13	Veðurfar þessa tímabils hefur verið mjög aðgerðarlaust. Vindar hafa verið mjög hægir. Úrkumur í nokkrum meili og hitastig ekki hátt. Skilyrði til foks á jarðefnum hafa verið afar lítil.	2008-07-14	0,0226	2008-02451
Sýni 2	2008-07-13	2008-08-13	Veðurfar frá 12 til 26 júli hefur reynst mjög burrkasamt og oftast vindur með, þó aldrei með mikilmum styrk. 25 og 26 júlí fór umsjónarmábur í eftirlitsferð á alla söfnunarstaðina. Vökvi reyndist hafa gufað upp að fullu úr öllum boxum 14. Umstjónarmábur létt pvi fullan skammt af nýjum vökva í öll boxin. Frá 26/7 til 12/8 var veðurfar að mestu án vinda og úrkoma. Vökvi í boxum nánast allstæðar gufudur upp að nyju.	2008-08-14	0,0275	2008-02973
Sýni 3	2008-08-13	2008-09-14	Með smá undantekningar á fyrrí helmingi tímabilsins, má segja að veðurlag hafi verið með þeim hætti að ekki fór mikil fyrir rykmengun í lofti. Vindar hægir, loft fremur hlýtt og oft með raka. (mismiklum) einkum á seinni hluta tímabilsins.	2008-09-15	0,0178	2008-03307
Sýni 4	2008-09-14	2008-10-13	Veðurfar þessa tímabils bauð ekki upp á skilyrði til Fallrykssöfnunar. Vika 38 var þó burrvíbrasöm, með hvassvöri og jarðefnafjúki, einkum 17 til 20 sept. Að öðru leyti var veður frekar votviðrasamt petta tímabil og endaði í snjó og frosti.	2008-10-15	0,0234	2008-03712
Mælingu 2008 hætt 13-10						

Annað

Til tryggingar m/v
árstíma létt
umsjónarmaður einn
og hálfan skammt af
vatni og efní í
söfnunarboxin.

Smávegis vökví í
boxi.

Um miðbik tímabils
bætt á 1/1 skammti
vökva. Sá fyrri var
uppguðaður.

Viðauki III

Skráning umsjónarmanns með fallryksmælum á niðurstöðum mælinga ásamt umsögn hans um veðurfar

Kárahnjúkavirkjun
Mistur frá Háslóni
Fallryksmælar

2008

Á Búrfellstöglum SV Búrfells

Áfok 10

Auðkenni	Staður (GPS)	Staðarlysing			
NR. 10	N: 64° 55,482 V: 015° 43, 620	Stendur þarna vel í línu fyrir V áttinni frá Háslóni, Stendur á sléttum nokkuð grónum mel, með viðsýni í 3 áttir. (V,S,A)			

Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No	Annað
Uppsetn	2008-06-14		Hægviðri, skýjað en úrkumulaust og frekar hlýtt. Veðurfar í vor (Mai-Júní) hefur verið mjög tremur rólegt hvað snertir vinda og úrkomu. Slí vetur var, einkum til fjalla mun snjóþyngri en aðrir undanfarin 4-6 ár. Leysingar voru fremur hægar a nýliðnu vori. Jörd er því allblaut enn (12 Júní) og viða snjófannir með meira móti í brekkum og fjöllum.				Til tryggingar m/v árstíma létt umsjónarmaður einn og hálfan skammt af vatni og efni í söfnunarboxin.
Sýni 1	2008-06-14	2008-07-13	Veðurfar þessa tímabils hefur verið mjög aðgerðalaust. Vindar hafa verið mjög hægir. Úrkomur í nokkrum mæli og hitastig ekki hátt. Skilyrði til foks á jarðefnum hafa verið afar litil.	2008-07-14	0,0168	2008-02452	Smávegis vökkvi í boxi.
Sýni 2	2008-07-13	2008-08-13	Veðurfar frá 12 til 26 júlí hefur reynst mjög þurrkasamt og oftast vindur með, þó aldrei með mikilum styrk. 25 og 26 júlí fór umsjónarmaður í eftirlitistefð á alla söfnunarstaðina. Vökvi reyndist hafa gufað upp að fullu úr öllum boxunum 14. Umsjónarmaður létt því fullan skammt af nýjum vökva í öll boxin. Fra 26/7 til 12/8 var veðurfar að mestu án vinda og úrkomu. Vökvi í boxum nánast allstaðar gufaður upp að nýju.	2008-08-14	0,0099	2008-02974	Um miðbik tímabils bætt á 1/1 skammti vökkva. Sá fyrri var uppguður.
Sýni 3	2008-08-13	2008-09-14	Með smá undantekningum á fyrri helmingi tímabilsins, má segja að veðurlag hafi verið með þeim haetti að ekki fór mikil fyrir rykmengun í lofti. Vindar hægir, loft tremur hlýtt og oft með raka, (mismiklum) einkum á seinni hluta tímabilsins.	2008-09-15	0,0145	2008-03308	
Sýni 4	2008-09-14	2008-10-13	Veðurfar þessa tímabils bauð ekki upp á skilyrði til Fallrykssöfnunar. Vika 38 var þó þurrvörasöm, með hvassvöri og jarðefnafjúki, einkum 17 til 20 sept. Að öðru leyti var veður frekar votvibrasamt þetta tímabil og endaði í snjó og frosti.	2008-10-15	0,0221	2008-03713	
			Mælingu 2008 hætt 13-10				

Viðauki III
Skráning umsjónarmanns með fallryksmælum á niðurstöðum mælinga ásamt umsögn hans um veðurfar

ahnjúkavirkjun
stur frá Háslóni
allryksmælar

2008
Sauðardalur.

Áfok 11

Staðarlýsing

Auðkenni	Staður (GPS)					
NR. 11	N: 64° 54, 941	V: 015° 55, 278	Stendur nokkuð grónum mel V Sauðárðals u,p,b mitt á milli áfok nr 8 og 9 Þarna er land að mestu slétt og hallandi til dalsins. Hæð u,p,b 660 M y,s			
Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No
Uppsetn	2008-06-14		Hægviðri, skýjað en úrkoma laust og frekar hlýtt. Veðurfar í vor (Mai-Júní) hefur verið mjög fremur rölegt hváð snertir vinda og úrkoma. Sl vetur var, einkum til fjalla mun snjóþyngri en aðrir undanfarin 4-6 ár. Leysingar voru fremur hægar á nýldönu vori. Jörð er því allblaut enn (12 Júní) og viða snjófannir með meira móti í brekkum og fjöllum.			
Sýni 1	2008-06-14	2008-07-13	Veðurfar þessa tímabils hefur verið mjög aðgerðarlaust. Vindar hafa verið mjög hægir. Úrkomur í nokkrum mæli og hitastig ekki hátt. Skilyrði til foks á jarðefnum hafa verið afar litil.	2008-07-14	0,0181	2008-02453
Sýni 2	2008-07-13	2008-08-13	Veðurfar frá 12 til 26 júlí hefur reynst mjög burrkasam og oftast vindur með, þó aldrei með mikilum styrk. 25 og 26 júlí fór umsjónarmaður í eftirlitserð á alla söfnunarstaðina. Vökvi reyndist hafa gufað upp að fullu úr öllum boxunum 14. Umsjónarmaður létt því fullan skammt af nýjum vökva í öll boxin. Frá 26/7 til 12/8 var veðurfar að mestu án vinda og úrkoma. Vökvi í boxum nánast allstæðar gufudur upp að nyju.	2008-08-14	0,0338	2008-02975
Sýni 3	2008-08-13	2008-09-14	Með smá undantekningun á fyrrí helmingi tímabilsins, má segja að veðurlag hafi verið með þeim hætti að ekki fór mikil þyr rykmengun í lofti. Vindar hægir, loft fremur hlýtt og oft með raka. (mismiklum) einkum á seinni hluta tímabilsins.	2008-09-15	0,0122	2008-03309
Sýni 4	2008-09-14	2008-10-13	Veðurfar þessa tímabils bauð ekki upp á skilyrði til Fallrykssöfnunar. Vika 38 var þó purrvíðrasöm, með hvassvöri og jarðefnafjúki, einkum 17 til 20 sept. Að óðru leyti var veður frekar volvívrasamt þetta tímabil og endaði í snjó og frosti.	2008-10-15	0,0201	2008-03714
			Mælingu 2008 hætt 13-10			

Annað

Til tryggingar m/v
ársíma létt
umsjónarmaður einn
og hálfan skammt af
vatni og efní í
söfnunarboxin.

Smávegis vökví í
boxi.

Um miðvik tímabils
bætt á 1/1 skammti
vökví. Sá fyrri var
uppguðaður.

Viðauki III

Skráning umsjónarmanns með fallryksmælum á niðurstöðum mælinga ásamt umsögn hans um veðurfar

rahnjúkavirkjun
atur frá Háslóni
allryksmælar

2008
Breiðastykki
Áfok 12

Auðkenni	Staður (GPS)		Staðsettur V Þríhyrningsfjallgarðs. A við Breiðastykki. Stendur þar á slétum, nokkuð grónum með við læk. Hæð y.s.u.p.b 600 m	Staðarlysing			
NR. 12	N: 65° 08, 817 V: 015° 45, 174						

Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No	Annað
Uppsetn	2008-06-14		Hægvíði, skýjað en úrkomulaust og frekar hlýtt. Veðurfar í vor (Mai-Júní) hefur verið mjög fremur rólegt hvad snertir vindar og úrkomu. Sí vetur var, einkum til fjalla mun snjóþyngri en aðrir undanfarin 4-6 ár. Leysingar voru fremur hægar á nýlðunu vori. Jörð er því allblaut enn (12.Júní) og viða snjófannir með meira móti í brekkum og fjöllum.				Til tryggingar m/v árstíma lét umsjónarmaður einn og hálfan skammt af vatni og efni í söfnunarboxin.
Sýni 1	2008-06-14	2008-07-13	Veðurfar þessa tímabils hefur verið mjög aðgerðarausta. Vindar hafa verið mjög hægir. Úrkomur í nokkrum mæli og hitastig ekki hátt. Skilyrði til foks á jarðeignum hafa verið afar litil.	2008-07-14	0,0270	2008-02454	Smávegis vökví í boxi.
Sýni 2	2008-07-13	2008-08-13	Veðurfar frá 12 til 26 júlí hefur reynst mjög þurkasað og oftast vindur með, pó aldrei með miklu styrk. 25 og 26 júlí fór umsjónarmaður í eftirlitsferð á alla söfnunarstaðina. Vökví reyndist hafa gufað upp að fullu úr öllum boxunum 14. Umsjónarmaður létt því fullan skammt af nýjum vökvá í öll boxin. Frá 26/7 til 12/8 var veðurfar að mestu án vindar og úrkomu. Vökví í boxum nánast allstaðar gufaður upp að nýju.	2008-08-14	0,0393	2008-02976	Um miðbik tímabils bætt á 1/1 skammti vökvá. Sá fyrrí var uppguður.
Sýni 3	2008-08-13	2008-09-14	Með smá undantekningum á fyrrí helmingi tímabilsins, má segja að veðurlag hafi verið með þeim hætti að ekki fór mikil fyrir rykmengun í lofti. Vindar hægir, loft fremur hlýtt og oft með raka, (mismiklum) einkum á seinni hluta tímabilsins.	2008-09-15	0,0129	2008-03310	
			Mælingu 2008 hætt 14-09				

þahnjúkavirkjun
á tur frá Háslóni
á allryksmælar

2008
Arnardalur. (Á Brúardöllum)

Áfok 13

Staðarlýsing

Auðkenni	Staður (GPS)	Staðsettur V. Arnardals á sléttum ógrónum mel u.p.b 100 m, hægra megin vegar. Kverkfjallal. Næsta umhverfi virðist nokkuð traust og ekki hætta á að trulfi sýnatöku. Hæð y,s u,m,p,b 530 m.			
NR. 12	N: 65° 06, 132 V: 016° 05, 919				

Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No
Uppsetn	2008-06-14		Hægviðri, skyjað en úrkoma laust og frekar hlýtt. Veðurfar í vor (Maí-Júní) hefur verið mjög fremur rólegt hvad snertir vindra og úrkoma. Sl. vetur var, einkum til fjalla mun snjóþyngri en aðrir undanfarin 4-6 ár. Leysingar voru fremur hægar á nýliðnu vori. Jörð er því allblaut enn (12 Júní) og viða snjófannir með meira móti í brekkum og fjöllum.			
Sýni 1	2008-06-14	2008-07-13	Veðurfar þessa tímabilis hefur verið mjög aðgerðarlaust. Vindar hafa verið mjög hægir. Úrkumur í nokkrum mæli og hitastig ekki hátt. Skilyrði til foks á jarðefnum hafa verið afar litil.	2008-07-14	0,0451	2008-02455
Sýni 2	2008-07-13	2008-08-13	Veðurfar frá 12 til 26 júlí hefur reynst mjög burkasamt og oftast vindur með, þó aldrei með miklum styrk. 25 og 26 júlí fór umsjónarmaður í effirlitsferð á alla söfnunarstábinna. Vökvi reyndist hafa gufað upp að fullu úr öllum boxunum 14. Umsjónarmaður léti því fullan skammt af nýjum vökva í öll boxin. Frá 26/7 til 12/8 var veðurfar að mestu án vindra og úrkoma. Vökvi í boxum nánast allstáðar gufaður upp að nýju.	2008-08-14	0,0228	2008-02977
Sýni 3	2008-08-13	2008-09-14	Með smá undantekningum á fyrrí helmingi tímabilisins, má segja að veðurlag hafi verið með þeim hætti að ekki fór mikil fyrir rykmengun í lofti. Vindar hægir, loft fremur hlýtt og oft með raka, (mismiklum) einkum á seinni hluta tímabilisins.	2008-09-15	0,0191	2008-03311

			Mælingu 2008 hætt 14-09			
--	--	--	-------------------------	--	--	--

Annað

Til tryggingar m/v
árstíma lét
umsjónarmaður einn
og hálfan skammt af
vatni og efni í
söfnunarboxin.

Smávegis vökví í
boxi.

Um miðbik tímabilis
baett á 1/1 skammti
vökvá. Sá fyrr var
uppguðaður.

Viðauki III

Skráning umsjónarmanns með fallryksmælum á niðurstöðum mælinga ásamt umsögn hans um veðurfar

rahnjúkavirkjun
atbur frá Hálsíoni
allryksmælar

2008
Fagridalur. (Á Brúardölum)

Áfok 14

Auðkenni	Staður (GPS)	Staðsettur A. Fagradsals á sléttum, lítt grónum hálssinum. 2-300 m, vestan slóðar sem liggur frá Kverkfjallaleið að Kárahnjúkum. Hæð y,s,u,p,b 700 m.	Staðarlýsing			
NR. 12	N: 64° 56, 016 V: 016° 01, 595					

Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No
Uppsetn	2008-06-14		Hægvíðri, skyjæð en úrkoma laust og frekar hlýtt. Veðurfar i vor (Máí-Júní) hefur verið mjög fremur rólegt hvað snertir vindu og úrkoma. Sl vetur var, einkum til fjalla mun snjóþygri en aðrir undanfarin 4-6 ár. Leysingar voru fremur hægar á nylíðnu vori. Jörð er því allblaut enn (12 Júní) og viða snjófannir með meira móti í brekkum og fjöllum.			
Sýni 1	2008-06-14	2008-07-13	Veðurfar þessa tímabils hefur verið mjög aðgerðarlaust. Vindar hafa verið mjög haegir. Úrkumur í nokkrum mæli og hitastig ekki hatt. Skilyrði til foks á jarðefnum hafa verið afar litil.	2008-07-14	0,0177	2008-02456
Sýni 2	2008-07-13	2008-08-13	Veðurfar frá 12 til 26 júlí hefur reynst mjög þurrkasamt og oftast vindur með, þó aldrei með miklium styrk. 25 og 26 júlí fór umsjónarmaður í eftirlitsferð á alla söfnunarstabinu. Vökvi reyndist hafa gufað upp að fullu úr öllum boxunum 14. Umsjónarmaður lét því fullan skammt af nýjum vökvu í öll boxin. Frá 26/7 til 12/8 var veðurfar að mestu án vindu og úrkoma. Vökvi í boxum nánast allstaðar gufaður upp að nýju.	2008-08-14	0,0418	2008-02978
Sýni 3	2008-08-13	2008-09-14	Með smá undantekningum á fyrri helmingi tímabilsins, má segja að veðurlag hafi verið með þeim hætti að ekki fór mikil fyrir rykmengun í lofti. Vindar haegir, loft fremur hlýtt og oft með raka, (mismiklu) einkum á seinni hluta tímabilsins.	2008-09-15	0,0101	2008-03310

			Mælingu 2008 hætt 14-09			
--	--	--	-------------------------	--	--	--

Annað

Til tryggingar m/v
árstíma létt
umsjónarmaður einn
og hálfan skammt af
vatni og efni í
söfnunarboxin.

Vökvi uppgufaður

Um miðbik tímabils
bætt á 1/1 skammti
vökvu. Sá fyrri var
uppgufaður.

Viðauki IV

Vindhraði, hiti og úrkoma á nokkrum veðurathugunarstöðvum á austurlandi
sumarið 2008

Viðauki IV

Vindhraði (m/s), hiti(C) og úrkoma(mm) á nokkrum veðurathugunarstöðvum á austurlandi, sumar 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

Hallormsstaður

stöð	ár	mán	dagur	m.hiti	hámark	lágmark	m.vindhr	mesti vindhr	mesta hviða
				°C	°C	°C	m/s	m/s	m/s
4060	2008	6	1	9.4	15.4	0.8	3.6	7.4	14.1
4060	2008	6	2	12.0	17.3	3.9	3.6	6.3	12.4
4060	2008	6	3	7.6	9.5	6.5	1.9	4.3	7.6
4060	2008	6	4	10.8	14.9	4.7	2.1	5.0	9.7
4060	2008	6	5	10.4	16.6	4.8	1.7	3.8	8.4
4060	2008	6	6	11.7	14.0	9.2	4.0	7.1	13.3
4060	2008	6	7	10.3	14.9	6.4	1.4	3.5	7.9
4060	2008	6	8	10.3	14.5	7.6	1.4	3.7	7.9
4060	2008	6	9	7.6	9.9	6.0	1.1	3.2	6.2
4060	2008	6	10	7.5	9.3	4.9	2.1	3.9	7.9
4060	2008	6	11	9.0	14.6	4.5	1.0	2.2	5.5
4060	2008	6	12	11.5	17.6	6.0	1.9	4.3	8.9
4060	2008	6	13	8.2	11.8	2.4	1.9	4.2	8.8
4060	2008	6	14	10.0	17.0	-1.0	1.2	2.5	6.0
4060	2008	6	15	9.7	14.3	3.4	1.9	5.7	9.8
4060	2008	6	16	8.3	10.9	6.0	2.8	5.9	13.3
4060	2008	6	17	5.7	8.0	3.4	3.2	5.1	10.3
4060	2008	6	18	4.6	7.1	2.8	2.9	4.9	10.8
4060	2008	6	19	5.4	8.7	2.9	2.4	4.6	10.5
4060	2008	6	20	5.4	9.4	1.9	2.3	4.4	9.4
4060	2008	6	21	6.1	11.4	-0.5	1.3	3.1	5.4
4060	2008	6	22	7.1	11.6	2.4	1.6	3.5	8.2
4060	2008	6	23	8.7	13.3	1.4	1.2	3.6	6.6
4060	2008	6	24	10.8	16.9	1.5	1.2	2.8	6.8
4060	2008	6	25	8.1	13.6	2.5	2.0	4.4	8.8
4060	2008	6	26	7.0	11.6	3.6	1.7	3.7	8.1
4060	2008	6	27	7.9	12.6	4.5	1.9	4.8	9.6
4060	2008	6	28	5.8	9.2	4.2	1.4	3.0	6.7
4060	2008	6	29	6.7	11.6	3.4	2.0	4.4	10.0
4060	2008	6	30	7.0	9.2	5.7	3.1	4.6	10.3
4060	2008	7	1	7.9	9.3	6.4	3.6	5.3	12.6
4060	2008	7	2	9.3	12.0	7.9	2.6	4.9	9.5
4060	2008	7	3	13.0	17.9	8.4	1.6	3.4	7.6
4060	2008	7	4	10.4	14.8	7.8	0.9	3.5	7.9
4060	2008	7	5	13.0	21.8	6.7	1.2	3.7	7.0
4060	2008	7	6	11.8	17.9	8.0	1.2	3.7	7.8
4060	2008	7	7	9.5	13.1	7.0	1.1	2.2	5.6
4060	2008	7	8	10.0	15.3	6.6	1.4	3.4	7.0
4060	2008	7	9	9.8	15.6	6.3	1.5	3.3	6.9
4060	2008	7	10	9.8	15.2	5.9	1.5	3.0	6.9
4060	2008	7	11	10.8	16.4	5.5	1.8	5.8	9.3
4060	2008	7	12	11.5	16.7	6.8	1.8	6.7	13.4
4060	2008	7	13	15.1	23.2	10.7	2.6	8.6	15.6
4060	2008	7	14	14.2	18.1	10.8	1.3	5.4	12.7
4060	2008	7	15	10.6	12.7	8.8	2.3	5.9	12.1
4060	2008	7	16	11.4	15.7	8.2	1.5	3.6	9.5
4060	2008	7	17	12.1	17.2	7.0	1.5	3.6	8.2
4060	2008	7	18	8.3	11.6	6.2	1.4	4.2	9.3
4060	2008	7	19	10.5	16.1	6.1	1.4	5.2	9.1
4060	2008	7	20	14.3	22.0	3.8	1.5	4.7	11.3
4060	2008	7	21	13.5	15.8	12.1	4.9	9.1	17.7
4060	2008	7	22	16.4	22.7	9.2	2.1	5.4	12.3
4060	2008	7	23	13.8	21.1	5.4	2.0	7.7	14.8
4060	2008	7	24	15.1	19.3	10.5	3.3	7.1	12.2
4060	2008	7	25	14.3	20.2	9.7	1.1	3.9	8.3
4060	2008	7	26	16.2	21.6	11.0	1.3	3.7	7.7
4060	2008	7	27	14.7	21.6	9.7	1.0	2.9	7.6
4060	2008	7	28	16.8	22.1	10.8	1.5	3.9	8.1
4060	2008	7	29	14.3	19.2	8.5	2.0	5.0	10.3
4060	2008	7	30	13.2	21.0	9.6	1.5	4.6	8.4
4060	2008	7	31	9.7	12.4	8.5	1.9	4.7	8.4

Viðauki IV

Vindhraði (m/s), hiti(C) og úrkoma(mm) á nokkrum veðurathugunarstöðvum á austurlandi, sumar 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

4060	2008	8	1	11.1	14.5	8.4	1.6	3.0	6.5
4060	2008	8	2	11.3	14.5	7.3	2.0	3.4	7.7
4060	2008	8	3	9.8	14.0	7.5	2.6	3.8	8.2
4060	2008	8	4	9.3	13.1	6.9	1.7	3.5	8.3
4060	2008	8	5	8.8	12.1	6.7	1.3	3.4	7.5
4060	2008	8	6	8.8	13.0	6.3	1.3	2.8	6.5
4060	2008	8	7	8.8	12.6	5.7	1.3	2.7	5.9
4060	2008	8	8	9.3	14.9	5.1	1.4	5.0	7.7
4060	2008	8	9	8.8	14.6	2.0	2.3	7.1	11.9
4060	2008	8	10	7.3	13.4	0.0	1.3	2.9	7.6
4060	2008	8	11	8.8	13.3	4.3	1.6	3.1	8.1
4060	2008	8	12	9.0	13.4	3.9	1.1	3.7	7.1
4060	2008	8	13	8.6	15.4	1.2	1.0	3.0	6.2
4060	2008	8	14	11.5	17.9	4.3	0.7	2.6	9.6
4060	2008	8	15	11.8	18.3	5.0	1.2	2.8	8.6
4060	2008	8	16	11.7	16.6	5.3	2.1	6.7	13.0
4060	2008	8	17	11.4	14.8	7.4	1.3	4.6	8.1
4060	2008	8	18	11.7	15.6	7.7	0.7	3.5	8.5
4060	2008	8	19	11.5	16.6	8.2	1.8	4.0	8.9
4060	2008	8	20	9.3	12.1	4.1	1.2	2.7	5.7
4060	2008	8	21	11.0	18.9	2.4	0.9	3.6	6.9
4060	2008	8	22	13.4	20.0	6.8	2.6	6.3	12.2
4060	2008	8	23	14.5	18.6	10.8	3.8	7.4	13.3
4060	2008	8	24	12.4	16.2	8.4	1.7	6.8	12.3
4060	2008	8	25	9.7	13.7	7.7	2.2	8.6	14.9
4060	2008	8	26	10.2	16.7	4.4	2.2	6.5	12.0
4060	2008	8	27	10.0	16.1	3.9	1.3	3.2	6.7
4060	2008	8	28	9.6	12.2	7.6	1.6	5.8	9.1
4060	2008	8	29	12.2	15.2	8.9	3.6	5.7	14.1
4060	2008	8	30	11.0	15.1	7.0	1.9	6.9	14.0
4060	2008	8	31	9.9	13.1	7.1	0.6	2.3	4.4
4060	2008	9	1	10.1	11.5	8.8	1.2	4.0	8.0
4060	2008	9	2	9.0	11.4	6.5	2.9	5.4	12.0
4060	2008	9	3	6.4	8.3	4.7	1.8	2.9	7.8
4060	2008	9	4	6.0	10.9	1.4	0.8	2.0	5.3
4060	2008	9	5	6.0	10.4	-0.1	0.3	1.0	2.3
4060	2008	9	6	9.7	15.0	3.9	0.9	5.0	8.0
4060	2008	9	7	9.3	16.0	2.7	2.0	4.9	10.0
4060	2008	9	8	10.2	13.1	8.4	2.0	7.6	12.3
4060	2008	9	9	10.9	12.5	8.2	1.1	3.5	9.3
4060	2008	9	10	11.2	12.4	10.1	2.6	4.9	9.3
4060	2008	9	11	10.3	11.5	9.2	2.6	4.7	9.8
4060	2008	9	12	12.2	17.0	9.4	2.3	7.6	12.6
4060	2008	9	13	12.6	14.7	9.5	2.5	8.6	15.7
4060	2008	9	14	12.4	14.9	10.5	4.3	10.0	17.9
4060	2008	9	15	10.9	15.8	4.8	2.6	6.8	14.3
4060	2008	9	16	9.6	15.8	2.4	2.6	9.2	17.3
4060	2008	9	17	12.6	16.7	7.1	5.8	14.1	24.6
4060	2008	9	18	9.9	13.2	5.9	3.7	7.4	16.8
4060	2008	9	19	10.8	16.4	4.7	3.0	9.8	17.1
4060	2008	9	20	11.0	15.2	8.0	3.7	8.7	17.4
4060	2008	9	21	9.1	12.0	5.9	4.0	10.4	17.4
4060	2008	9	22	10.5	14.1	7.2	1.4	5.0	11.2
4060	2008	9	23	8.4	12.4	5.8	1.0	5.3	10.2
4060	2008	9	24	12.5	14.2	9.4	5.4	9.9	17.4
4060	2008	9	25	7.6	13.0	1.8	1.1	2.4	6.6
4060	2008	9	26	8.8	13.9	2.7	2.4	8.0	14.9
4060	2008	9	27	6.8	10.3	4.6	1.7	4.1	9.8
4060	2008	9	28	6.6	11.2	2.2	0.7	2.0	5.2
4060	2008	9	29	4.7	7.0	2.3	1.8	4.7	11.8
4060	2008	9	30	2.3	4.1	-0.5	2.0	6.4	11.7
4060	2008	10	1	3.2	5.4	-0.3	3.9	9.0	17.5
4060	2008	10	2	-1.3	0.6	-7.0	3.7	8.0	14.6
4060	2008	10	3	-3.5	3.3	-8.7	1.5	6.8	14.2
4060	2008	10	4	1.4	3.5	-2.1	3.4	6.8	15.5
4060	2008	10	5	-2.3	4.0	-8.6	0.6	2.0	6.0
4060	2008	10	6	5.7	7.6	2.4	4.6	14.5	22.2
4060	2008	10	7	7.4	9.9	5.2	2.1	5.8	11.7
4060	2008	10	8	4.9	10.3	-0.1	1.1	2.6	6.5
4060	2008	10	9	5.8	11.8	-2.0	2.9	8.7	14.2
4060	2008	10	10	7.7	10.2	5.6	2.0	10.6	17.3
4060	2008	10	11	5.6	8.0	3.4	1.9	6.0	14.0
4060	2008	10	12	2.2	4.1	-1.8	2.0	4.4	9.1
4060	2008	10	13	3.5	6.4	1.6	1.3	4.1	10.8
4060	2008	10	14	2.0	6.8	-1.2	0.5	2.9	5.2
4060	2008	10	15	3.7	5.3	2.1	2.1	6.0	12.6

Viðauki IV

Vindhraði (m/s), hiti(C) og úrkoma(mm) á nokkrum veðurathugunarstöðvum á austurlandi, sumar 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

Egilsstaðaflugvöllur

stöð	ár	mán	dagur	m.hiti °C	hámark °C	lágmark °C	m.vindhr m/s	mesti vindhr m/s	mesta hviða m/s	úrkoma mm
4271	2008	6	1	9.9	16.0	1.9	5.5	10.5	14.6	0.0
4271	2008	6	2	11.7	17.4	4.3	5.7	9.7	12.7	0.0
4271	2008	6	3	7.6	9.7	6.8	4.6	7.5	9.4	0.8
4271	2008	6	4	11.9	18.2	6.8	4.3	7.9	10.1	0.2
4271	2008	6	5	11.2	17.7	6.1	4.0	11.4	16.4	0.0
4271	2008	6	6	12.1	15.6	8.3	5.6	8.6	12.8	0.0
4271	2008	6	7	10.5	14.4	6.0	4.0	8.5	10.9	2.6
4271	2008	6	8	10.1	13.6	7.1	4.0	6.9	11.4	0.0
4271	2008	6	9	7.9	10.5	6.6	4.6	6.4	8.4	0.0
4271	2008	6	10	7.5	10.9	5.2	5.3	7.7	9.8	0.3
4271	2008	6	11	8.6	14.7	5.0	2.5	4.6	6.4	0.0
4271	2008	6	12	9.4	16.3	1.9	4.1	8.6	10.6	0.0
4271	2008	6	13	8.0	11.9	3.2	5.5	8.8	12.3	0.0
4271	2008	6	14	9.6	16.6	-1.6	2.7	6.4	8.1	0.0
4271	2008	6	15	8.6	12.5	3.4	4.1	7.4	9.1	0.0
4271	2008	6	16	8.9	13.9	6.6	5.8	11.3	18.0	0.4
4271	2008	6	17	6.1	9.7	3.9	7.4	11.1	14.0	0.6
4271	2008	6	18	4.5	7.8	1.9	8.2	11.7	16.2	0.2
4271	2008	6	19	4.9	9.1	1.4	4.5	10.7	13.5	4.9
4271	2008	6	20	5.2	8.8	2.5	5.7	9.1	13.4	0.9
4271	2008	6	21	6.5	11.1	2.6	3.5	7.1	9.2	0.0
4271	2008	6	22	6.5	10.8	0.3	2.9	6.5	8.8	0.0
4271	2008	6	23	8.0	14.0	0.0	2.6	5.8	9.0	0.0
4271	2008	6	24	9.9	16.9	1.6	3.3	7.8	11.0	0.0
4271	2008	6	25	7.2	11.8	2.5	4.8	10.2	12.5	0.0
4271	2008	6	26	7.1	11.5	2.8	3.3	7.9	10.9	0.0
4271	2008	6	27	7.5	11.4	4.7	3.5	7.2	11.4	0.1
4271	2008	6	28	5.2	9.1	3.3	4.2	9.0	12.1	8.8
4271	2008	6	29	6.8	10.1	3.8	5.2	9.1	12.4	1.4
4271	2008	6	30	7.2	10.0	5.9	8.0	11.3	14.6	0.4
4271	2008	7	1	8.5	12.5	6.4	5.8	8.5	13.3	9.9
4271	2008	7	2	9.1	14.3	7.3	5.6	9.5	14.3	7.1
4271	2008	7	3	11.9	17.9	8.5	3.8	7.9	9.8	0.4
4271	2008	7	4	10.0	14.4	7.4	3.5	8.0	10.5	1.2
4271	2008	7	5	12.1	21.4	6.7	3.6	8.7	11.6	0.0
4271	2008	7	6	11.0	16.0	7.8	3.9	8.3	10.4	0.0
4271	2008	7	7	8.9	11.5	6.7	4.0	6.4	7.9	0.0
4271	2008	7	8	8.5	12.4	6.1	3.9	8.5	10.7	0.0
4271	2008	7	9	8.2	12.5	5.9	4.4	7.4	9.4	0.0
4271	2008	7	10	9.1	13.7	5.7	3.3	7.6	9.2	0.0
4271	2008	7	11	10.2	15.0	7.0	2.7	4.8	6.4	0.0
4271	2008	7	12	11.5	15.9	8.4	3.3	6.6	9.3	2.3
4271	2008	7	13	14.4	21.9	10.3	3.9	7.0	12.2	2.3
4271	2008	7	14	13.9	17.1	9.2	3.0	5.6	11.1	0.1
4271	2008	7	15	9.8	11.9	8.4	4.5	11.8	16.3	4.1
4271	2008	7	16	11.1	15.2	7.6	4.0	10.1	13.3	0.0
4271	2008	7	17	11.1	17.6	4.6	3.5	7.1	10.7	0.0
4271	2008	7	18	7.8	10.1	5.8	3.4	8.3	11.3	0.4
4271	2008	7	19	9.9	15.4	5.5	2.1	4.7	6.4	1.0
4271	2008	7	20	13.7	21.6	3.3	4.0	10.0	15.4	0.0
4271	2008	7	21	13.7	15.9	11.3	6.1	10.1	14.5	0.0
4271	2008	7	22	15.8	21.7	11.5	5.9	10.1	13.7	0.0
4271	2008	7	23	14.0	22.2	5.1	3.5	8.4	11.7	0.0
4271	2008	7	24	15.3	19.8	10.8	6.2	9.1	12.7	0.0
4271	2008	7	25	14.2	22.2	10.3	3.2	8.8	10.8	0.0
4271	2008	7	26	16.4	22.2	11.4	3.5	6.5	8.9	0.0
4271	2008	7	27	14.9	22.0	9.7	3.9	8.0	10.5	0.0
4271	2008	7	28	17.0	22.0	11.2	3.5	8.3	11.2	0.0
4271	2008	7	29	12.9	17.2	7.5	4.3	8.9	10.6	0.0
4271	2008	7	30	12.1	17.5	8.8	6.1	10.3	13.5	0.0
4271	2008	7	31	9.9	13.0	8.4	6.5	9.4	11.5	0.0

Viðauki IV

Vindhraði (m/s), hiti(C) og úrkoma(mm) á nokkrum veðurathugunarstöðum á austurlandi, sumar 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

4271	2008	8	1	11.4	15.2	8.5	4.7	7.8	9.6	0.0
4271	2008	8	2	12.5	17.3	8.3	4.5	6.8	10.2	0.0
4271	2008	8	3	9.5	12.7	7.7	5.8	9.0	11.3	0.0
4271	2008	8	4	9.1	13.7	6.0	4.3	8.1	10.8	0.4
4271	2008	8	5	9.1	13.3	5.4	4.3	7.7	10.0	2.0
4271	2008	8	6	8.6	11.8	6.2	3.0	6.7	8.3	0.0
4271	2008	8	7	8.3	12.5	5.3	2.5	5.9	7.4	0.0
4271	2008	8	8	9.8	16.8	4.3	1.6	5.4	8.0	0.0
4271	2008	8	9	8.6	14.5	1.5	2.5	6.2	7.9	0.0
4271	2008	8	10	8.2	14.3	3.2	3.1	5.9	7.8	0.0
4271	2008	8	11	8.5	12.8	3.0	4.1	7.6	9.9	0.2
4271	2008	8	12	9.2	16.0	5.0	2.9	5.5	8.3	0.4
4271	2008	8	13	8.8	14.8	1.6	2.5	7.3	9.0	0.0
4271	2008	8	14	11.4	18.0	4.5	3.0	6.3	8.6	0.0
4271	2008	8	15	11.8	18.1	6.7	4.9	7.4	9.6	0.0
4271	2008	8	16	12.4	17.8	5.4	5.1	9.5	13.3	0.0
4271	2008	8	17	12.2	16.7	7.4	4.0	8.4	11.5	0.0
4271	2008	8	18	11.9	16.7	6.8	2.5	6.2	9.0	0.0
4271	2008	8	19	11.3	15.6	8.6	5.2	11.2	14.2	10.5
4271	2008	8	20	9.2	13.6	1.9	4.3	7.6	9.7	3.2
4271	2008	8	21	10.4	19.1	1.7	2.2	6.3	7.9	0.0
4271	2008	8	22	13.6	19.5	6.3	4.8	7.7	11.0	0.0
4271	2008	8	23	14.4	18.8	11.0	6.2	9.8	14.3	2.0
4271	2008	8	24	12.4	17.3	8.3	4.0	8.7	11.9	0.0
4271	2008	8	25	10.6	13.8	8.1	4.5	10.1	15.5	6.4
4271	2008	8	26	11.3	18.1	3.8	3.8	7.3	10.1	0.0
4271	2008	8	27	9.8	16.3	3.3	3.5	7.9	9.8	0.0
4271	2008	8	28	9.6	13.4	6.6	3.0	6.4	9.3	0.0
4271	2008	8	29	12.7	17.6	9.0	6.2	12.8	21.7	0.6
4271	2008	8	30	11.6	14.3	8.1	3.7	7.9	10.4	0.9
4271	2008	8	31	9.8	13.1	7.1	2.0	4.8	6.5	3.7
4271	2008	9	1	10.2	11.3	9.2	3.1	7.4	10.3	
4271	2008	9	2	9.2	11.9	6.3	6.8	11.1	14.4	
4271	2008	9	3	6.4	8.3	3.5	5.1	7.6	10.6	
4271	2008	9	4	6.5	12.9	2.6	1.6	5.8	7.0	
4271	2008	9	5	6.4	11.8	-0.5	1.3	4.7	6.5	
4271	2008	9	6	10.3	17.1	3.9	2.1	6.7	9.6	
4271	2008	9	7	8.9	16.0	1.2	3.7	8.1	11.5	
4271	2008	9	8	10.1	13.7	5.0	5.5	8.7	12.5	
4271	2008	9	9	11.3	13.3	9.6	4.6	9.7	13.7	
4271	2008	9	10	11.3	13.8	9.9	4.2	8.1	12.2	
4271	2008	9	11	10.3	12.3	8.8	5.1	10.2	14.1	
4271	2008	9	12	12.0	17.3	8.0	4.1	9.9	14.0	
4271	2008	9	13	12.6	14.6	9.2	6.7	12.5	16.3	
4271	2008	9	14	12.9	16.3	10.1	6.9	12.5	16.8	
4271	2008	9	15	11.3	15.6	5.6	5.4	9.1	14.5	
4271	2008	9	16	10.2	15.6	1.7	5.8	11.9	19.1	
4271	2008	9	17	13.7	18.1	6.7	11.4	19.0	27.8	
4271	2008	9	18	10.1	12.6	5.2	9.2	17.1	22.5	
4271	2008	9	19	11.1	16.0	5.2	6.1	11.0	16.5	
4271	2008	9	20	11.6	15.5	7.7	8.2	14.2	19.9	
4271	2008	9	21	8.8	12.1	4.6	6.5	10.8	15.8	
4271	2008	9	22	10.9	13.8	7.8	5.3	11.4	15.7	
4271	2008	9	23	8.3	11.6	5.4	2.3	7.4	10.6	
4271	2008	9	24	12.4	14.2	9.6	7.3	11.6	20.2	
4271	2008	9	25	7.3	12.6	1.7	2.8	5.0	7.3	
4271	2008	9	26	8.5	13.8	1.5	5.1	10.9	17.7	
4271	2008	9	27	7.3	9.6	5.2	5.4	10.7	14.8	
4271	2008	9	28	7.5	11.4	3.5	2.6	5.9	7.9	
4271	2008	9	29	4.5	7.3	1.6	5.1	11.3	14.8	
4271	2008	9	30	1.2	4.9	-1.0	3.4	8.9	13.9	
4271	2008	10	1	2.9	5.1	-0.2	10.3	14.8	20.1	
4271	2008	10	2	-1.8	1.1	-6.4	4.2	8.5	15.0	
4271	2008	10	3	-2.8	3.2	-8.9	3.4	12.4	16.2	
4271	2008	10	4	1.4	3.8	-2.7	8.4	14.0	19.2	
4271	2008	10	5	-0.5	4.8	-7.8	3.2	6.5	12.8	
4271	2008	10	6	5.8	9.0	2.8	4.2	10.1	16.3	
4271	2008	10	7	7.4	10.0	5.3	4.1	13.6	19.3	
4271	2008	10	8	5.0	10.6	-0.3	3.1	5.7	8.0	
4271	2008	10	9	5.0	10.7	-3.4	3.1	8.3	13.3	
4271	2008	10	10	8.2	10.3	5.3	3.2	9.4	14.1	
4271	2008	10	11	5.7	7.1	4.4	3.3	10.8	16.5	
4271	2008	10	12	2.4	4.8	-1.7	4.3	8.4	11.0	
4271	2008	10	13	3.6	5.5	2.0	2.9	8.8	11.7	
4271	2008	10	14	2.2	6.4	-1.6	1.1	4.9	6.7	
4271	2008	10	15	3.4	5.4	0.5	5.5	10.3	13.2	

Viðauki IV

Vindhraði (m/s), hiti(C) og úrkoma(mm) á nokkrum veðurathugunarstöðvum á austurlandi, sumar 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

Bjarnarey

stöð	ár	mán	dagur	m.hiti	hámark	lágmark	m.vindhr	mest vindr	mesta hviða
				°C	°C	°C	m/s	m/s	m/s
4472	2008	6	1	8.3	13.4	4.9	7.0	13.5	15.1
4472	2008	6	2	9.3	14.3	5.7	7.2	11.1	13.3
4472	2008	6	3	6.6	8.2	6.1	4.7	10.4	12.6
4472	2008	6	4	6.8	9.4	5.0	5.2	13.1	15.3
4472	2008	6	5	7.2	10.3	5.2	5.3	12.5	14.5
4472	2008	6	6	10.0	13.7	6.3	6.3	12.3	13.4
4472	2008	6	7	8.3	11.3	6.2	9.3	16.4	18.7
4472	2008	6	8	7.0	8.3	6.1	9.0	14.6	17.3
4472	2008	6	9	6.5	7.3	5.8	6.8	9.3	10.3
4472	2008	6	10	6.8	7.4	6.0	5.7	8.7	10.2
4472	2008	6	11	7.6	10.8	5.9	8.7	15.4	18.4
4472	2008	6	12	7.6	8.7	6.2	10.6	16.0	18.0
4472	2008	6	13	6.7	7.9	5.5	10.3	15.1	17.2
4472	2008	6	14	8.3	10.9	4.4	2.8	6.6	8.1
4472	2008	6	15	6.8	7.7	6.0	4.0	8.6	10.3
4472	2008	6	16	7.6	8.5	6.7	11.6	16.8	20.8
4472	2008	6	17	5.5	6.9	4.5	8.0	11.7	13.8
4472	2008	6	18	4.2	5.2	3.2	12.3	14.5	19.1
4472	2008	6	19	5.1	7.0	2.7	11.3	15.7	19.9
4472	2008	6	20	5.0	5.7	4.0	9.9	13.4	15.8
4472	2008	6	21	5.6	8.3	3.8	5.3	9.9	12.0
4472	2008	6	22	5.8	7.8	4.9	3.9	6.9	9.1
4472	2008	6	23	8.0	12.2	5.5	5.4	11.3	14.4
4472	2008	6	24	9.4	12.6	7.3	4.7	9.5	11.9
4472	2008	6	25	6.0	7.5	4.9	3.6	5.4	7.3
4472	2008	6	26	6.3	8.1	4.6	6.8	10.9	12.5
4472	2008	6	27	6.4	8.3	4.9	11.1	15.3	20.6
4472	2008	6	28	5.3	6.4	4.1	9.7	15.0	17.5
4472	2008	6	29	6.8	7.7	5.7	6.8	10.1	11.9
4472	2008	6	30	7.0	7.4	6.6	7.7	10.2	12.2
4472	2008	7	1	7.1	7.6	6.7	10.4	13.0	16.5
4472	2008	7	2	7.9	9.3	7.1	6.0	17.2	19.7
4472	2008	7	3	8.1	10.1	7.5	4.4	14.8	17.8
4472	2008	7	4	8.3	10.1	7.0	3.5	9.1	10.7
4472	2008	7	5	8.0	9.2	6.5	3.7	8.0	9.5
4472	2008	7	6	8.3	9.3	7.2	1.7	4.3	5.3
4472	2008	7	7	7.3	8.3	6.5	2.9	5.1	5.9
4472	2008	7	8	6.5	7.4	5.7	4.0	7.9	9.3
4472	2008	7	9	6.0	7.0	5.1	3.2	7.2	9.0
4472	2008	7	10	7.3	8.1	6.2	3.6	11.0	12.5
4472	2008	7	11	8.3	10.1	6.7	3.3	7.6	8.9
4472	2008	7	12	10.0	12.0	8.5	5.2	11.0	12.4
4472	2008	7	13	11.1	14.5	9.0	6.6	11.6	14.4
4472	2008	7	14	11.2	14.4	9.1	4.2	8.3	10.1
4472	2008	7	15	8.7	9.8	7.9	13.8	22.9	28.6
4472	2008	7	16	8.7	9.9	7.9	13.9	21.2	25.6
4472	2008	7	17	8.7	12.0	6.0	9.5	14.0	16.5
4472	2008	7	18	6.9	7.7	6.2	11.8	14.6	17.3
4472	2008	7	19	8.9	12.9	6.2	9.7	14.1	16.7
4472	2008	7	20	10.9	16.6	8.1	5.4	13.0	15.6
4472	2008	7	21	11.9	16.1	9.0	9.4	13.9	15.6
4472	2008	7	22	13.5	18.8	10.2	8.3	20.4	28.7
4472	2008	7	23	12.0	17.2	9.3	4.6	16.0	17.8
4472	2008	7	24	14.4	17.7	11.3	8.6	12.1	14.2
4472	2008	7	25	10.3	12.9	8.9	3.9	7.3	8.7
4472	2008	7	26	10.7	13.5	8.9	4.0	6.7	10.0
4472	2008	7	27	10.2	14.1	8.5	2.8	7.5	9.6
4472	2008	7	28	13.6	19.0	10.2	5.7	12.2	13.4
4472	2008	7	29	10.4	12.7	9.5	2.8	7.6	8.2
4472	2008	7	30	10.0	12.4	8.5	4.4	8.0	8.8
4472	2008	7	31	9.0	9.6	8.6	2.7	4.7	5.5

Viðauki IV

Vindhraði (m/s), hiti(C) og úrkoma(mm) á nokkrum veðurathugunarstöðvum á austurlandi, sumar 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

4472 2008	8	1	9.9	10.8	8.9	4.8	12.5	14.3
4472 2008	8	2	9.6	10.3	8.1	7.7	11.4	13.2
4472 2008	8	3	9.1	10.7	8.0	4.2	6.9	8.2
4472 2008	8	4	8.9	10.8	7.7	5.1	9.0	10.5
4472 2008	8	5	8.7	10.1	7.7	5.6	8.8	10.3
4472 2008	8	6	8.3	9.8	7.6	5.0	6.8	8.4
4472 2008	8	7	8.0	9.6	6.5	3.7	7.2	8.6
4472 2008	8	8	9.3	10.6	8.3	2.4	4.6	5.5
4472 2008	8	9	8.5	9.7	5.4	6.6	10.3	12.2
4472 2008	8	10	9.2	11.3	8.0	2.6	7.2	8.9
4472 2008	8	11	9.1	10.5	7.7	4.9	7.6	8.8
4472 2008	8	12	8.5	10.5	6.8	5.0	9.1	10.7
4472 2008	8	13	9.0	12.2	5.5	2.7	6.3	7.2
4472 2008	8	14	11.0	15.3	7.9	3.2	7.0	12.3
4472 2008	8	15	13.1	17.4	9.4	5.8	11.8	17.3
4472 2008	8	16	11.8	15.8	7.9	8.2	14.1	16.2
4472 2008	8	17	10.3	12.3	8.2	7.4	13.7	16.2
4472 2008	8	18	10.7	15.1	8.9	4.7	9.2	10.9
4472 2008	8	19	10.3	13.0	8.8	6.1	10.4	12.0
4472 2008	8	20	9.5	10.5	9.0	6.3	10.3	12.8
4472 2008	8	21	9.1	11.6	6.7	3.0	8.7	10.7
4472 2008	8	22	12.2	17.4	8.9	5.6	10.5	12.2
4472 2008	8	23	12.8	17.9	10.1	7.9	12.9	15.7
4472 2008	8	24	10.9	13.2	9.4	6.5	15.0	17.4
4472 2008	8	25	9.8	11.5	8.7	10.7	15.6	18.3
4472 2008	8	26	10.9	15.0	6.9	7.1	12.1	13.8
4472 2008	8	27	8.8	11.2	7.5	2.7	6.2	7.7
4472 2008	8	28	9.2	10.5	7.9	3.6	10.7	12.9
4472 2008	8	29	10.2	11.7	9.6	12.7	18.7	23.2
4472 2008	8	30	9.5	11.5	8.7	5.0	10.8	12.8
4472 2008	8	31	9.6	12.2	7.9	4.4	8.3	10.4
4472 2008	9	1	10.0	10.5	9.2	6.0	10.2	12.7
4472 2008	9	2	8.7	10.2	7.1	6.5	10.0	13.0
4472 2008	9	3	7.0	8.6	5.7	8.3	11.4	14.8
4472 2008	9	4	6.9	9.5	5.1	3.9	8.3	9.9
4472 2008	9	5	7.3	9.3	4.1	2.6	5.4	6.8
4472 2008	9	6	9.5	11.2	6.7	3.4	7.0	8.3
4472 2008	9	7	9.7	14.8	5.1	6.5	11.4	14.7
4472 2008	9	8	9.7	12.7	7.0	7.5	11.1	13.3
4472 2008	9	9	9.6	10.0	8.9	11.9	16.3	19.3
4472 2008	9	10	9.5	10.4	9.1	8.1	15.5	18.5
4472 2008	9	11	9.6	10.4	9.0	7.9	14.2	17.1
4472 2008	9	12	11.8	15.5	9.3	9.7	15.5	19.6
4472 2008	9	13	11.0	13.2	9.4	8.7	18.3	21.2
4472 2008	9	14	11.7	14.7	9.6	7.8	13.1	15.7
4472 2008	9	15	11.3	16.6	8.1	7.3	12.0	15.6
4472 2008	9	16	10.3	14.1	6.2	10.4	20.6	24.2
4472 2008	9	17	13.0	16.6	9.0	13.4	23.4	32.0
4472 2008	9	18	10.6	12.0	8.0	13.8	25.1	33.6
4472 2008	9	19	11.8	15.7	7.7	10.6	16.2	23.0
4472 2008	9	20	10.7	13.1	8.3	11.7	17.3	25.2
4472 2008	9	21	9.3	11.3	7.2	10.5	15.8	23.9
4472 2008	9	22	11.1	13.5	8.1	7.5	13.9	24.9
4472 2008	9	23	8.7	11.3	7.6	5.1	11.8	17.2
4472 2008	9	24	11.1	14.2	9.2	7.2	12.2	14.6
4472 2008	9	25	9.1	11.6	5.3	5.1	9.5	13.7
4472 2008	9	26	8.0	14.4	4.6	10.9	21.6	26.5
4472 2008	9	27	7.3	9.6	5.1	11.1	24.8	30.4
4472 2008	9	28	8.1	9.4	6.2	4.9	10.1	14.6
4472 2008	9	29	5.8	7.8	3.4	8.9	13.4	15.3
4472 2008	9	30	3.7	4.7	1.8	13.7	20.7	26.3
4472 2008	10	1	4.3	6.1	0.8	17.8	22.9	27.7
4472 2008	10	2	0.4	2.8	-1.5	15.2	19.7	24.4
4472 2008	10	3	0.2	5.6	-2.0	11.0	26.8	34.9
4472 2008	10	4	3.1	6.0	1.7	15.4	23.1	28.4
4472 2008	10	5	1.1	3.5	-3.0	7.4	10.7	12.5
4472 2008	10	6	5.6	7.2	2.2	13.0	19.9	26.1
4472 2008	10	7	7.3	8.2	5.5	13.7	21.8	26.7
4472 2008	10	8	6.6	10.5	3.7	3.9	8.0	9.7
4472 2008	10	9	6.5	9.3	1.2	7.7	20.6	26.0
4472 2008	10	10	8.1	9.4	6.6	7.7	12.8	16.0
4472 2008	10	11	5.7	8.0	3.9	15.1	23.2	33.7
4472 2008	10	12	3.8	4.9	3.0	6.7	12.6	14.5
4472 2008	10	13	4.8	5.8	3.1	7.4	11.3	13.1
4472 2008	10	14	4.4	5.4	3.7	2.1	5.5	6.8
4472 2008	10	15	4.8	6.1	3.3	10.1	14.7	19.3

Viðauki IV

Vindhraði (m/s), hiti(C) og úrkoma(mm) á nokkrum veðurathugunarstöðvum á austurlandi, sumar 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

Möðrudalur

stöð	ár	mán	dagur	m.hiti	hámark	lágmark	m.vindhr	mesti vindhr	mesta hviða
				°C	°C	°C	m/s	m/s	m/s
4830	2008	6	1	9.1	15.0	0.2	4.8	9.1	12.5
4830	2008	6	2	9.1	14.8	1.5	5.0	8.0	11.7
4830	2008	6	3	6.1	7.3	5.3	4.0	8.0	11.2
4830	2008	6	4	8.6	13.0	5.5	8.1	12.9	16.0
4830	2008	6	5	8.8	12.8	5.4	8.0	11.7	16.8
4830	2008	6	6	9.1	13.0	5.6	8.2	12.2	15.8
4830	2008	6	7	8.0	11.9	2.5	8.1	14.1	18.5
4830	2008	6	8	6.5	8.0	5.3	4.9	9.6	13.4
4830	2008	6	9	6.2	9.4	4.8	4.4	8.6	10.4
4830	2008	6	10	5.6	7.1	4.2	3.6	5.7	7.7
4830	2008	6	11	6.7	11.1	4.0	5.2	9.3	12.9
4830	2008	6	12	8.1	15.3	1.3	4.8	9.6	12.1
4830	2008	6	13	6.5	12.1	2.6	4.3	9.3	12.1
4830	2008	6	14	10.0	16.1	-0.3	2.3	5.9	7.5
4830	2008	6	15	10.3	15.8	4.6	4.6	9.4	12.6
4830	2008	6	16	6.6	10.7	3.4	9.5	15.0	19.6
4830	2008	6	17	3.6	7.0	1.2	6.6	8.8	12.0
4830	2008	6	18	2.0	5.9	-1.2	6.9	11.2	14.5
4830	2008	6	19	1.9	5.3	-1.5	7.4	10.2	13.4
4830	2008	6	20	3.3	7.5	-0.7	4.2	6.6	9.2
4830	2008	6	21	4.7	10.1	-2.1	2.4	5.5	7.9
4830	2008	6	22	6.2	10.7	2.0	3.5	7.2	9.9
4830	2008	6	23	6.0	10.4	-0.7	3.1	7.1	12.4
4830	2008	6	24	8.7	14.1	-0.1	2.8	8.1	10.8
4830	2008	6	25	7.7	12.5	1.7	3.6	6.8	9.5
4830	2008	6	26	5.2	10.6	-1.4	3.9	8.5	12.6
4830	2008	6	27	4.7	8.8	1.1	6.0	10.1	13.6
4830	2008	6	28	2.6	5.8	0.4	6.1	8.9	12.2
4830	2008	6	29	4.1	8.3	0.2	4.9	9.1	12.0
4830	2008	6	30	4.6	6.5	3.5	6.4	9.3	12.2
4830	2008	7	1	5.4	7.2	3.7	9.3	13.3	18.7
4830	2008	7	2	7.8	10.7	5.2	7.0	14.6	18.5
4830	2008	7	3	11.4	15.1	8.2	7.2	10.8	15.5
4830	2008	7	4	11.3	14.9	8.0	2.1	5.6	7.5
4830	2008	7	5	14.2	21.5	8.5	3.8	9.2	10.9
4830	2008	7	6	13.2	20.7	6.4	1.9	4.6	7.7
4830	2008	7	7	12.4	18.3	6.8	2.7	6.1	8.3
4830	2008	7	8	12.4	18.2	3.9	3.2	6.9	9.1
4830	2008	7	9	13.4	20.9	3.9	2.2	6.1	7.7
4830	2008	7	10	9.8	15.2	3.9	3.5	7.2	10.3
4830	2008	7	11	10.1	15.5	3.5	3.8	9.3	12.6
4830	2008	7	12	9.6	12.0	6.5	2.8	9.1	12.3
4830	2008	7	13	12.1	16.8	8.4	3.9	8.2	11.0
4830	2008	7	14	10.8	14.4	8.5	6.2	9.2	12.9
4830	2008	7	15	6.7	8.9	4.7	7.6	13.0	19.0
4830	2008	7	16	7.7	12.8	4.3	5.9	10.4	14.0
4830	2008	7	17	8.1	14.0	2.5	4.7	9.7	13.3
4830	2008	7	18	4.3	8.2	2.3	6.2	8.9	12.4
4830	2008	7	19	7.2	13.7	2.4	5.6	9.4	12.5
4830	2008	7	20	11.3	18.6	-0.4	5.1	10.5	13.6
4830	2008	7	21	12.1	17.6	8.5	8.0	12.4	15.7
4830	2008	7	22	12.6	18.1	8.2	8.8	13.3	18.3
4830	2008	7	23	13.6	19.9	5.2	5.5	11.2	15.6
4830	2008	7	24	12.5	18.2	7.5	8.0	12.8	16.5
4830	2008	7	25	13.4	19.0	6.4	4.4	10.2	13.5
4830	2008	7	26	15.3	20.3	10.3	6.3	10.1	13.7
4830	2008	7	27	14.9	21.5	8.1	4.6	8.7	12.7
4830	2008	7	28	14.9	19.3	8.8	5.6	8.8	12.4
4830	2008	7	29	14.3	19.0	6.9	2.9	6.6	9.1
4830	2008	7	30	15.9	22.0	9.4	5.3	11.5	15.3
4830	2008	7	31	12.1	17.9	7.1	4.1	8.0	9.5

Víðauki IV

Vindhraði (m/s), hiti(C) og úrkoma(mm) á nokkrum veðurathugunarstöðvum á austurlandi, sumar 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

4830 2008	8	1	10.6	16.8	5.1	4.6	9.3	12.2
4830 2008	8	2	10.2	14.8	6.0	5.8	8.2	12.5
4830 2008	8	3	7.5	10.8	4.6	3.6	6.5	10.0
4830 2008	8	4	6.8	10.8	1.5	2.9	5.5	7.6
4830 2008	8	5	7.1	13.7	2.8	2.4	6.1	7.9
4830 2008	8	6	7.6	12.8	3.5	2.6	6.3	7.9
4830 2008	8	7	7.6	13.3	4.9	2.4	6.0	8.0
4830 2008	8	8	8.2	14.7	4.4	2.3	6.8	9.2
4830 2008	8	9	7.1	11.1	1.4	3.8	6.9	9.5
4830 2008	8	10	6.0	10.8	-1.2	3.2	6.4	8.2
4830 2008	8	11	6.5	11.5	2.5	3.7	6.9	9.7
4830 2008	8	12	6.6	13.3	-0.8	2.4	7.8	10.6
4830 2008	8	13	7.8	13.3	2.2	2.1	5.8	7.3
4830 2008	8	14	9.3	14.7	2.8	4.9	8.5	12.2
4830 2008	8	15	9.9	14.0	5.6	7.0	11.1	14.9
4830 2008	8	16	10.0	15.1	4.5	7.5	11.0	15.3
4830 2008	8	17	10.2	13.4	6.5	7.5	11.2	16.6
4830 2008	8	18	12.2	19.5	5.6	3.8	7.2	10.1
4830 2008	8	19	9.3	13.2	5.9	2.9	5.6	7.0
4830 2008	8	20	7.1	11.6	3.4	2.8	5.4	7.0
4830 2008	8	21	9.2	16.7	0.0	1.9	6.5	8.7
4830 2008	8	22	11.4	16.9	5.0	4.7	8.5	12.1
4830 2008	8	23	11.5	16.6	8.5	7.2	10.8	15.4
4830 2008	8	24	9.3	13.9	4.2	4.7	9.5	12.9
4830 2008	8	25	7.7	10.9	5.7	8.0	11.7	16.6
4830 2008	8	26	8.7	14.5	2.7	6.6	10.9	14.2
4830 2008	8	27	7.8	12.4	3.0	2.5	5.7	7.4
4830 2008	8	28	8.0	12.3	5.4	5.1	10.1	13.1
4830 2008	8	29	8.9	12.4	6.4	11.3	19.1	24.7
4830 2008	8	30	8.9	11.4	6.2	6.6	9.4	12.1
4830 2008	8	31	8.6	11.8	6.2	1.8	5.7	7.0
4830 2008	9	1	8.2	9.9	6.8	4.4	9.7	12.9
4830 2008	9	2	6.4	9.9	2.7	5.7	8.5	11.3
4830 2008	9	3	4.1	6.8	2.1	3.1	5.6	8.0
4830 2008	9	4	3.6	9.1	0.0	1.1	3.5	4.2
4830 2008	9	5	4.4	9.3	-4.2	1.7	5.6	9.0
4830 2008	9	6	8.0	13.2	2.5	3.1	7.6	9.7
4830 2008	9	7	6.7	15.1	-0.8	4.8	10.8	14.6
4830 2008	9	8	7.6	11.0	4.3	7.1	12.5	15.9
4830 2008	9	9	8.6	11.3	6.0	7.6	11.0	16.5
4830 2008	9	10	9.4	11.8	8.0	9.0	14.8	20.6
4830 2008	9	11	8.3	10.1	6.7	7.2	12.0	15.6
4830 2008	9	12	10.3	15.6	6.3	6.6	10.9	15.3
4830 2008	9	13	9.7	13.2	7.2	10.1	14.6	20.7
4830 2008	9	14	9.4	12.9	4.7	8.3	13.9	19.0
4830 2008	9	15	8.2	13.9	1.5	5.1	8.7	11.7
4830 2008	9	16	8.2	12.9	0.5	7.5	14.3	20.2
4830 2008	9	17	10.9	15.3	4.3	13.9	21.8	31.5
4830 2008	9	18	6.4	8.5	3.9	15.1	22.4	30.5
4830 2008	9	19	8.6	12.7	4.6	9.5	16.0	19.6
4830 2008	9	20	6.8	9.5	2.8	10.6	16.8	23.0
4830 2008	9	21	4.9	8.2	0.8	8.9	16.9	22.6
4830 2008	9	22	6.9	9.3	5.1	6.8	13.1	20.4
4830 2008	9	23	6.0	8.6	3.2	4.0	9.1	12.8
4830 2008	9	24	9.5	14.1	4.9	8.3	15.7	20.2
4830 2008	9	25	3.8	8.8	-3.4	3.8	8.9	12.5
4830 2008	9	26	5.2	12.1	2.1	8.8	17.1	22.0
4830 2008	9	27	3.0	6.2	0.0	6.3	13.1	17.6
4830 2008	9	28	4.6	8.6	2.2	5.0	9.6	12.0
4830 2008	9	29	2.0	4.6	-1.0	3.9	8.5	11.3
4830 2008	9	30	-1.4	1.5	-3.2	6.0	10.3	14.5
4830 2008	10	1	-1.3	1.0	-5.3	9.2	16.1	20.1
4830 2008	10	2	-6.1	-3.4	-11.2	4.5	9.0	12.0
4830 2008	10	3	-7.4	0.0	-14.9	3.4	24.7	31.5
4830 2008	10	4	-2.8	0.0	-7.3	7.6	22.5	31.3
4830 2008	10	5	-5.0	3.8	-14.2	2.7	9.8	12.8
4830 2008	10	6	1.9	3.6	0.5	10.9	18.2	22.9
4830 2008	10	7	3.8	5.5	1.7	8.3	17.1	22.1
4830 2008	10	8	2.6	6.5	-1.2	3.8	8.7	11.1
4830 2008	10	9	3.0	7.4	-4.9	7.2	15.6	20.9
4830 2008	10	10	4.4	7.8	0.9	4.1	10.8	15.4
4830 2008	10	11	1.5	3.2	-0.1	6.0	10.5	14.6
4830 2008	10	12	-0.4	1.3	-4.0	4.2	8.4	11.5
4830 2008	10	13	0.1	2.5	-2.1	3.0	8.8	11.0
4830 2008	10	14	0.2	3.2	-1.9	1.5	4.8	6.4
4830 2008	10	15	-0.2	1.1	-1.5	5.0	8.7	11.2

Viðauki IV

Vindhraði (m/s), hiti(C) og úrkoma(mm) á nokkrum veðurathugunarstöðvum á austurlandi, sumar 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

Kárahnjúkar

stöð	ár	mán	dagur	m.hiti	hámark	lágmark	m.vindhr	mesti vindhr	mesta hviða	úrkoma	
											°C
5933	2008	6	1	5.9	10.2	0.5	5.5	11.5	13.4	0.0	
5933	2008	6	2	6.1	9.8	1.5	6.9	10.8	12.9	0.0	
5933	2008	6	3	4.3	5.6	3.3	5.1	10.5	13.2	1.0	
5933	2008	6	4	5.7	8.4	3.2	7.3	15.2	16.7	0.0	
5933	2008	6	5	6.2	9.2	3.9	8.5	13.6	15.8	0.0	
5933	2008	6	6	6.8	9.9	3.7	7.0	11.4	14.6	0.0	
5933	2008	6	7	6.1	9.1	2.1	7.4	14.2	17.7	2.0	
5933	2008	6	8	6.2	9.1	3.8	4.8	8.3	10.5	5.0	
5933	2008	6	9	5.0	7.2	3.6	3.9	5.8	8.5	2.0	
5933	2008	6	10	4.0	5.8	2.8	3.4	5.5	7.2	1.0	
5933	2008	6	11	5.3	9.3	2.0	4.5	9.9	11.1	0.0	
5933	2008	6	12	8.4	14.5	2.2	4.2	9.5	13.8	0.0	
5933	2008	6	13	4.9	9.4	1.6	4.4	11.5	13.5	0.0	
5933	2008	6	14	8.5	14.5	1.1	2.9	6.3	8.6	0.0	
5933	2008	6	15	8.7	12.1	5.0	6.3	11.9	14.2	0.0	
5933	2008	6	16	4.9	7.2	2.3	9.6	15.3	18.9	3.0	
5933	2008	6	17	2.1	5.5	-0.4	7.2	10.1	13.1	1.0	
5933	2008	6	18	0.1	3.4	-1.4	6.6	9.9	14.2	2.0	
5933	2008	6	19	0.4	4.0	-2.5	8.0	11.5	14.9	3.0	
5933	2008	6	20	1.7	5.1	-1.1	4.6	6.6	8.9	1.0	
5933	2008	6	21	3.3	7.4	-1.1	2.2	5.4	6.5	0.0	
5933	2008	6	22	3.7	6.5	1.2	2.2	7.4	10.5	0.0	
5933	2008	6	23	5.5	8.3	1.5	3.3	7.8	11.4	0.0	
5933	2008	6	24	7.0	10.6	1.9	3.4	8.3	9.8	0.0	
5933	2008	6	25	6.1	9.6	2.0	3.1	7.5	9.3	0.0	
5933	2008	6	26	3.2	7.9	-1.5	3.0	7.6	10.7	1.0	
5933	2008	6	27	4.4	8.6	0.8	5.7	10.2	12.8	0.0	
5933	2008	6	28	1.3	4.0	-0.1	6.1	8.4	13.1	3.0	
5933	2008	6	29	2.6	6.1	-0.3	5.4	10.5	14.9	3.0	
5933	2008	6	30	3.0	5.0	1.7	7.1	9.8	15.2	2.0	
5933	2008	7	1	4.2	5.4	2.1	10.4	15.1	18.2	4.0	
5933	2008	7	2	6.5	8.2	4.5	7.0	12.8	14.7	11.0	
5933	2008	7	3	8.8	11.9	6.6	8.0	15.3	18.1	0.0	
5933	2008	7	4	8.2	11.6	4.6	1.9	6.5	9.2	8.0	
5933	2008	7	5	11.8	16.9	6.4	2.7	6.4	8.3	0.0	
5933	2008	7	6	12.1	17.5	8.1	2.5	5.9	7.2	0.0	
5933	2008	7	7	10.3	15.2	5.5	2.6	5.1	7.2	0.0	
5933	2008	7	8	10.3	16.5	2.5	3.1	6.7	9.3	0.0	
5933	2008	7	9	12.0	18.1	4.3	2.9	7.3	8.8	0.0	
5933	2008	7	10	9.8	14.9	5.6	3.0	7.1	10.1	0.0	
5933	2008	7	11	9.1	13.7	4.5	3.2	7.7	9.2	1.0	
5933	2008	7	12	7.4	10.2	5.2	6.6	10.3	13.2	1.0	
5933	2008	7	13	10.4	14.2	6.5	6.6	13.1	14.9	0.0	
5933	2008	7	14	9.1	13.5	6.3	8.1	11.9	14.5	0.0	
5933	2008	7	15	6.2	8.8	4.6	8.7	14.5	18.9	2.0	
5933	2008	7	16	7.6	11.8	4.1	6.0	13.1	17.3	0.0	
5933	2008	7	17	7.4	11.3	3.6	4.4	8.4	12.6	0.0	
5933	2008	7	18	3.8	7.0	1.9	6.8	10.3	13.3	0.0	
5933	2008	7	19	6.8	12.5	1.6	5.6	9.4	13.3	1.0	
5933	2008	7	20	9.4	15.2	3.2	7.4	11.7	13.6	0.0	
5933	2008	7	21	10.0	14.6	7.1	8.1	13.5	16.3	0.0	
5933	2008	7	22	10.8	15.8	6.6	10.8	17.3	20.3	0.0	
5933	2008	7	23	10.3	16.9	3.4	5.5	10.3	13.4	0.0	
5933	2008	7	24	9.5	14.1	5.8	9.2	14.7	19.1	0.0	
5933	2008	7	25	10.8	16.4	5.3	5.0	9.4	11.4	0.0	
5933	2008	7	26	11.7	15.6	7.7	4.9	9.3	11.3	0.0	
5933	2008	7	27	11.4	17.8	6.5	4.2	8.8	11.8	0.0	
5933	2008	7	28	12.4	16.5	8.0	5.7	11.8	14.1	0.0	
5933	2008	7	29	12.1	17.6	5.7	3.4	7.3	8.9	0.0	
5933	2008	7	30	13.0	19.3	8.3	4.7	11.1	13.2	0.0	
5933	2008	7	31	10.0	16.1	7.1	4.1	6.1	8.4	0.0	

Viðauki IV

Vindhraði (m/s), hiti(C) og úrkoma(mm) á nokkrum veðurathugunarstöðum á austurlandi, sumar 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

5933	2008	8	1	9.0	14.3	5.7	3.6	6.1	8.4	0.0
5933	2008	8	2	8.9	14.3	5.1	3.7	7.2	9.8	0.0
5933	2008	8	3	6.2	10.0	3.5	3.6	7.2	8.8	0.0
5933	2008	8	4	6.1	9.9	3.8	3.5	6.3	8.0	0.0
5933	2008	8	5	5.9	10.3	2.9	2.8	6.9	8.3	0.0
5933	2008	8	6	6.4	10.4	3.1	2.7	6.1	7.3	0.0
5933	2008	8	7	6.9	11.9	3.5	2.9	7.1	8.2	0.0
5933	2008	8	8	6.4	10.6	3.9	2.0	5.4	6.4	1.0
5933	2008	8	9	4.9	8.5	1.6	4.2	8.1	10.9	0.0
5933	2008	8	10	4.3	8.7	-0.2	3.4	7.4	9.8	0.0
5933	2008	8	11	5.3	8.8	2.9	4.3	7.3	11.0	1.0
5933	2008	8	12	5.3	11.0	0.9	2.5	6.7	8.2	0.0
5933	2008	8	13	6.8	10.5	2.9	2.4	6.2	7.6	0.0
5933	2008	8	14	6.9	11.7	2.6	5.5	10.1	11.8	0.0
5933	2008	8	15	7.1	12.0	1.6	6.9	11.8	13.9	0.0
5933	2008	8	16	7.8	12.9	2.9	7.4	13.9	17.5	0.0
5933	2008	8	17	8.4	12.1	4.4	5.6	9.6	12.5	0.0
5933	2008	8	18	8.9	14.7	3.6	4.4	10.9	12.6	0.0
5933	2008	8	19	8.8	15.0	5.6	5.3	8.2	9.8	5.0
5933	2008	8	20	5.9	9.1	3.0	3.4	6.6	8.1	10.0
5933	2008	8	21	7.3	13.2	2.6	5.3	9.2	11.1	0.0
5933	2008	8	22	8.7	13.6	4.4	7.1	11.4	13.6	3.0
5933	2008	8	23	9.4	13.4	6.4	7.2	12.1	14.4	0.0
5933	2008	8	24	6.9	10.6	4.1	6.2	9.7	13.2	0.0
5933	2008	8	25	5.9	8.8	4.3	6.7	11.6	15.2	10.0
5933	2008	8	26	6.8	10.8	3.4	7.9	12.2	15.4	0.0
5933	2008	8	27	6.6	10.4	3.4	3.4	6.5	8.2	0.0
5933	2008	8	28	5.9	9.9	2.1	4.8	11.2	13.8	0.0
5933	2008	8	29	7.7	11.6	5.3	12.1	21.8	26.7	4.0
5933	2008	8	30	7.3	10.4	6.0	5.3	10.4	13.7	5.0
5933	2008	8	31	6.6	8.6	5.1	2.7	6.2	8.4	2.0
5933	2008	9	1	6.6	8.1	5.0	4.2	7.8	10.4	
5933	2008	9	2	5.3	8.4	2.6	7.2	10.5	13.8	
5933	2008	9	3	2.9	4.7	1.9	3.4	5.5	7.4	
5933	2008	9	4	3.7	7.6	1.2	1.5	3.5	5.3	
5933	2008	9	5	5.1	8.5	1.1	4.4	6.7	8.6	
5933	2008	9	6	5.7	9.9	1.3	4.2	7.5	8.6	
5933	2008	9	7	5.1	9.2	0.8	7.4	13.0	16.4	
5933	2008	9	8	6.0	8.6	3.3	6.5	12.0	15.7	
5933	2008	9	9	7.5	8.9	5.1	9.1	14.2	16.9	
5933	2008	9	10	7.9	9.2	7.0	8.0	12.6	15.4	
5933	2008	9	11	7.0	8.4	5.8	8.0	11.9	14.8	
5933	2008	9	12	7.9	11.2	4.9	6.7	13.4	15.9	
5933	2008	9	13	8.1	11.8	6.1	10.1	16.6	23.8	
5933	2008	9	14	7.8	10.9	5.0	10.2	17.7	21.6	
5933	2008	9	15	5.9	9.2	2.4	8.6	13.0	15.3	
5933	2008	9	16	6.3	9.6	0.8	10.2	19.0	25.0	
5933	2008	9	17	8.7	12.6	3.3	17.2	29.1	38.0	
5933	2008	9	18	5.0	7.1	2.7	13.3	20.8	27.3	
5933	2008	9	19	6.5	10.3	3.1	10.3	21.2	27.8	
5933	2008	9	20	5.2	8.2	2.2	11.8	21.2	26.2	
5933	2008	9	21	3.7	7.1	0.7	11.5	16.6	22.9	
5933	2008	9	22	6.1	8.3	4.0	8.6	18.7	22.9	
5933	2008	9	23	6.0	8.5	2.3	7.6	12.8	16.8	
5933	2008	9	24	8.3	12.3	4.3	10.6	18.4	22.3	
5933	2008	9	25	3.3	7.0	0.5	4.7	8.8	10.2	
5933	2008	9	26	4.4	10.6	1.2	11.5	20.4	24.1	
5933	2008	9	27	2.5	4.6	0.4	11.0	17.2	21.0	
5933	2008	9	28	3.5	7.0	0.6	5.2	14.1	17.4	
5933	2008	9	29	0.7	3.6	-2.6	4.8	8.0	10.3	
5933	2008	9	30	-2.5	-1.2	-3.6	6.7	11.1	16.0	
5933	2008	10	1	-2.1	-0.2	-4.2	10.9	17.0	27.2	
5933	2008	10	2	-6.2	-4.1	-11.7	6.3	10.1	13.5	
5933	2008	10	3	-7.5	-0.9	-11.8	5.7	18.8	26.2	
5933	2008	10	4	-3.5	-0.8	-6.3	8.4	18.1	25.4	
5933	2008	10	5	-3.6	0.8	-11.0	6.3	12.4	15.3	
5933	2008	10	6	0.8	2.6	-0.8	10.5	17.3	19.9	
5933	2008	10	7	2.6	5.7	0.2	6.4	18.4	21.7	
5933	2008	10	8	1.1	3.9	-2.2	5.4	8.2	11.0	
5933	2008	10	9	2.2	7.2	-3.6	8.1	13.5	16.7	
5933	2008	10	10	3.3	6.2	1.5	5.2	15.5	18.2	
5933	2008	10	11	1.2	2.5	0.1	6.8	13.5	15.4	
5933	2008	10	12	-1.1	0.6	-2.1	4.5	8.3	10.2	
5933	2008	10	13	-1.0	-0.2	-2.5	2.4	6.3	8.3	
5933	2008	10	14	-1.2	0.7	-2.7	1.7	5.2	6.6	
5933	2008	10	15	-1.1	-0.2	-2.2	6.4	10.6	12.9	

Viðauki IV

Vindhraði (m/s), hiti(C) og úrkoma(mm) á nokkrum veðurathugunarstöðvum á austurlandi, sumar 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

Brú

stöð	ár	mán	dagur	m.hiti	hámark	lágmark	m.vindhr	mesti vindhr	mesta hviða	<u>°C</u>	<u>°C</u>	<u>m/s</u>	<u>m/s</u>	<u>m/s</u>
										<u>°C</u>	<u>°C</u>	<u>m/s</u>	<u>m/s</u>	<u>m/s</u>
5940	2008	6	1	7.6	13.8	-0.9	4.8	9.8	13.6					
5940	2008	6	2	8.8	14.2	-0.2	4.9	9.0	11.4					
5940	2008	6	3	6.1	7.1	5.4	3.6	5.9	7.9					
5940	2008	6	4	9.0	13.7	4.5	5.9	9.1	13.3					
5940	2008	6	5	8.2	12.1	4.6	5.2	9.1	12.7					
5940	2008	6	6	9.2	13.2	5.9	5.1	8.1	12.4					
5940	2008	6	7	8.0	11.9	1.9	6.1	11.8	15.8					
5940	2008	6	8	8.2	10.4	5.7	4.4	10.2	13.5					
5940	2008	6	9	7.0	9.0	5.9	3.5	6.0	8.9					
5940	2008	6	10	5.9	8.6	2.5	3.8	5.9	8.8					
5940	2008	6	11	7.5	12.9	3.2	3.1	6.3	9.8					
5940	2008	6	12	10.1	17.2	3.1	3.7	8.7	11.9					
5940	2008	6	13	7.0	12.1	1.1	4.1	7.8	9.8					
5940	2008	6	14	10.1	17.9	-1.3	2.2	5.9	9.3					
5940	2008	6	15	10.9	16.6	2.9	3.6	7.3	10.5					
5940	2008	6	16	7.0	9.4	4.1	9.1	13.9	17.7					
5940	2008	6	17	4.0	7.7	1.4	6.6	9.2	12.9					
5940	2008	6	18	2.6	6.3	0.3	5.4	9.8	14.6					
5940	2008	6	19	2.9	6.2	-0.6	6.6	10.4	14.7					
5940	2008	6	20	4.0	9.5	0.5	3.8	6.3	9.3					
5940	2008	6	21	5.1	10.2	-2.4	2.6	5.4	10.6					
5940	2008	6	22	5.7	9.8	2.4	2.8	7.8	9.6					
5940	2008	6	23	6.7	10.6	-0.3	2.0	6.3	9.9					
5940	2008	6	24	8.5	14.9	1.4	2.3	7.6	11.1					
5940	2008	6	25	7.3	13.0	0.1	3.9	7.5	10.5					
5940	2008	6	26	5.2	10.8	-0.2	2.7	6.7	9.5					
5940	2008	6	27	6.3	10.5	2.7	4.2	8.1	13.6					
5940	2008	6	28	3.4	7.2	1.2	4.8	7.8	11.4					
5940	2008	6	29	5.1	8.1	1.5	5.1	9.3	12.3					
5940	2008	6	30	5.1	6.7	4.0	6.0	8.3	11.5					
5940	2008	7	1	6.2	7.7	4.4	9.8	13.4	17.8					
5940	2008	7	2	8.3	10.5	5.6	5.8	11.6	15.2					
5940	2008	7	3	11.7	16.4	8.1	5.7	10.7	13.9					
5940	2008	7	4	10.6	15.1	7.3	2.1	6.5	8.5					
5940	2008	7	5	13.4	20.8	6.3	3.5	7.5	9.5					
5940	2008	7	6	13.3	22.1	8.2	2.8	9.7	11.1					
5940	2008	7	7	11.1	16.1	4.5	3.9	8.5	10.2					
5940	2008	7	8	11.1	18.1	4.1	4.0	7.3	9.2					
5940	2008	7	9	12.4	19.8	2.4	3.4	7.2	8.8					
5940	2008	7	10	9.8	16.9	2.7	3.3	6.7	9.0					
5940	2008	7	11	10.2	15.7	5.0	3.2	7.2	10.7					
5940	2008	7	12	9.4	14.1	5.4	3.4	8.2	11.7					
5940	2008	7	13	13.3	19.3	8.5	4.9	9.9	12.7					
5940	2008	7	14	11.8	14.8	8.7	5.3	9.2	13.2					
5940	2008	7	15	8.2	10.5	5.9	6.3	14.6	20.6					
5940	2008	7	16	9.5	13.8	5.5	4.2	8.1	13.9					
5940	2008	7	17	9.8	14.4	5.4	3.3	7.0	10.9					
5940	2008	7	18	5.9	9.0	4.1	4.7	7.1	10.5					
5940	2008	7	19	8.9	15.1	3.3	4.3	7.7	10.9					
5940	2008	7	20	11.9	18.7	1.8	4.6	12.4	15.5					
5940	2008	7	21	11.8	15.6	8.9	5.3	11.4	14.5					
5940	2008	7	22	13.8	19.4	8.1	7.9	12.1	16.3					
5940	2008	7	23	12.7	19.4	4.3	4.6	8.5	14.2					
5940	2008	7	24	12.2	18.1	6.1	5.0	11.0	14.0					
5940	2008	7	25	12.7	18.7	6.1	3.2	7.3	10.0					
5940	2008	7	26	14.8	20.0	10.3	3.7	6.2	10.6					
5940	2008	7	27	14.0	20.7	8.1	3.1	8.0	10.8					
5940	2008	7	28	14.8	18.5	10.6	4.9	7.8	12.3					
5940	2008	7	29	13.9	20.2	5.8	3.9	9.9	12.7					
5940	2008	7	30	14.5	22.0	9.2	4.7	8.8	12.0					
5940	2008	7	31	10.6	16.6	6.9	5.6	10.0	12.6					

Viðauki IV

Vindhraði (m/s), hiti(C) og úrkoma(mm) á nokkrum veðurathugunarstöðum á austurlandi, sumar 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

5940	2008	8	1	10.2	15.4	6.8	3.9	6.8	8.9
5940	2008	8	2	10.2	15.0	6.3	5.0	9.0	12.2
5940	2008	8	3	7.5	11.3	4.8	3.5	6.8	9.2
5940	2008	8	4	7.4	11.8	5.0	3.3	7.0	9.7
5940	2008	8	5	7.7	12.6	3.9	2.8	6.9	8.7
5940	2008	8	6	8.0	12.5	4.9	3.0	6.3	7.8
5940	2008	8	7	8.2	13.8	4.9	2.9	5.9	7.7
5940	2008	8	8	8.1	14.5	2.9	2.6	5.7	8.3
5940	2008	8	9	6.0	11.5	-0.4	3.2	6.3	8.2
5940	2008	8	10	4.9	11.5	-3.2	3.3	7.8	10.2
5940	2008	8	11	7.0	12.3	2.1	4.1	8.4	11.0
5940	2008	8	12	7.4	13.9	2.3	2.1	5.9	8.3
5940	2008	8	13	7.5	14.1	1.4	2.0	5.6	9.0
5940	2008	8	14	9.5	15.2	3.9	3.7	7.0	10.6
5940	2008	8	15	9.6	15.4	3.4	4.7	10.4	13.3
5940	2008	8	16	9.5	16.3	1.4	3.5	8.5	12.2
5940	2008	8	17	10.1	13.5	5.3	3.7	6.8	10.0
5940	2008	8	18	11.4	17.7	4.5	2.7	6.8	9.1
5940	2008	8	19	10.5	16.7	6.7	2.7	6.1	11.3
5940	2008	8	20	8.1	10.9	5.3	2.8	6.0	8.3
5940	2008	8	21	9.2	16.4	1.2	2.6	9.1	11.4
5940	2008	8	22	11.2	16.7	4.8	4.8	9.8	12.5
5940	2008	8	23	12.0	16.4	9.1	5.1	9.5	13.3
5940	2008	8	24	9.5	14.2	5.8	3.9	7.6	11.2
5940	2008	8	25	7.7	10.8	5.9	5.9	9.8	14.1
5940	2008	8	26	8.8	14.8	2.2	4.0	8.6	12.7
5940	2008	8	27	8.0	14.2	2.2	2.1	5.2	6.8
5940	2008	8	28	8.1	13.6	5.0	3.5	7.4	10.0
5940	2008	8	29	9.4	13.9	7.0	8.0	12.4	16.9
5940	2008	8	30	9.0	11.8	6.2	4.2	8.0	11.7
5940	2008	8	31	8.6	12.1	5.8	1.1	2.6	4.5
5940	2008	9	1	9.0	10.9	7.1	3.4	7.4	10.5
5940	2008	9	2	7.2	10.4	2.9	6.1	9.2	12.6
5940	2008	9	3	4.9	7.7	2.7	2.9	5.4	8.2
5940	2008	9	4	4.2	10.5	0.4	1.6	5.3	7.2
5940	2008	9	5	5.0	10.4	-2.0	1.5	5.4	7.6
5940	2008	9	6	8.2	14.2	2.0	1.4	3.5	5.6
5940	2008	9	7	6.8	12.7	-0.2	3.4	9.2	12.5
5940	2008	9	8	7.3	10.8	2.7	4.6	7.7	10.4
5940	2008	9	9	8.9	11.3	6.4	6.3	10.3	13.1
5940	2008	9	10	9.5	11.7	8.4	8.3	13.2	16.9
5940	2008	9	11	8.8	10.6	7.6	7.1	10.2	13.8
5940	2008	9	12	10.6	14.7	6.1	4.2	9.2	12.9
5940	2008	9	13	10.2	13.7	8.1	6.3	11.5	16.6
5940	2008	9	14	9.7	12.6	6.6	5.1	10.3	15.1
5940	2008	9	15	8.1	12.9	2.2	4.6	10.3	13.8
5940	2008	9	16	7.7	12.9	0.6	5.0	11.0	15.4
5940	2008	9	17	11.4	16.7	5.8	9.7	16.5	23.2
5940	2008	9	18	7.3	9.3	4.6	11.5	19.3	24.8
5940	2008	9	19	9.1	13.5	4.0	6.2	14.3	20.7
5940	2008	9	20	7.8	11.5	4.5	8.5	15.4	21.7
5940	2008	9	21	6.0	9.8	1.5	8.1	13.8	19.0
5940	2008	9	22	8.3	11.2	5.8	6.0	12.9	18.5
5940	2008	9	23	7.3	11.0	4.2	3.6	9.6	12.4
5940	2008	9	24	9.9	13.7	6.1	6.9	12.6	17.7
5940	2008	9	25	4.7	10.0	0.0	2.9	8.2	11.3
5940	2008	9	26	6.3	12.7	0.7	6.7	12.7	16.8
5940	2008	9	27	4.3	7.3	1.8	6.1	11.1	16.0
5940	2008	9	28	5.0	8.9	1.0	3.6	6.7	10.2
5940	2008	9	29	2.5	5.8	-0.5	3.5	7.0	10.1
5940	2008	9	30	-0.5	2.0	-3.1	4.5	7.7	11.0
5940	2008	10	1	-0.3	1.6	-4.2	6.7	9.5	14.4
5940	2008	10	2	-5.1	-2.8	-9.9	3.1	7.4	10.8
5940	2008	10	3	-6.0	1.5	-11.8	3.5	19.4	25.2
5940	2008	10	4	-1.9	1.4	-4.7	6.3	18.0	23.6
5940	2008	10	5	-4.2	3.8	-12.8	1.2	5.0	7.6
5940	2008	10	6	2.5	4.6	-0.8	7.0	12.0	17.5
5940	2008	10	7	4.3	6.7	2.1	6.2	15.1	19.5
5940	2008	10	8	2.6	7.2	-2.7	2.5	9.5	11.8
5940	2008	10	9	3.2	9.3	-4.7	4.5	10.8	13.5
5940	2008	10	10	5.1	8.2	2.4	2.7	8.4	13.2
5940	2008	10	11	2.9	5.7	0.7	4.0	9.4	13.2
5940	2008	10	12	-0.2	1.7	-4.1	4.0	9.0	11.9
5940	2008	10	13	1.2	2.9	0.2	2.7	4.8	6.7
5940	2008	10	14	-0.3	4.0	-3.0	1.3	4.1	5.4
5940	2008	10	15	0.4	1.8	-1.4	3.7	8.0	10.9

Viðauki IV

Vindhraði (m/s), hiti(C) og úrkoma(mm) á nokkrum veðurathugunarstöðvum á austurlandi, sumar 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

Eyjabakkar

stöð	ár	mán	dagur	m.hiti	hámark	lágmark	m.vindhr	mesti vindhr	mesta hviða	úrkoma
				°C	°C	°C	m/s	m/s	m/s	mm
5943	2008	6	1	4.2	7.9	-1.4	5.8	11.0	14.5	0.0
5943	2008	6	2	4.9	8.6	1.6	6.5	11.2	14.4	0.0
5943	2008	6	3	3.6	4.2	2.7	2.4	5.3	7.9	6.0
5943	2008	6	4	4.8	6.9	2.4	6.2	11.1	13.1	2.0
5943	2008	6	5	4.6	6.8	2.1	6.1	11.5	14.1	2.0
5943	2008	6	6	5.2	7.7	3.4	6.7	10.0	11.9	1.0
5943	2008	6	7	4.8	6.6	3.3	7.2	13.5	17.5	9.0
5943	2008	6	8	6.2	8.9	3.4	4.3	13.5	21.5	7.0
5943	2008	6	9	4.8	7.0	3.5	3.7	6.6	8.8	3.0
5943	2008	6	10	3.1	4.0	0.8	3.9	5.8	7.0	3.0
5943	2008	6	11	5.2	9.4	0.2	6.0	9.9	15.1	0.0
5943	2008	6	12	8.6	14.9	3.0	5.6	10.2	13.5	0.0
5943	2008	6	13	4.2	8.4	0.8	5.9	12.9	16.9	0.0
5943	2008	6	14	7.4	13.7	-0.7	4.3	7.7	9.9	0.0
5943	2008	6	15	8.1	12.1	3.2	5.4	9.6	12.1	0.0
5943	2008	6	16	4.2	6.8	1.1	7.8	12.8	17.6	4.0
5943	2008	6	17	1.6	4.7	-0.7	8.4	10.9	14.5	1.0
5943	2008	6	18	0.4	3.5	-1.4	9.0	12.6	16.5	0.0
5943	2008	6	19	0.3	3.6	-2.5	9.3	13.2	15.9	3.0
5943	2008	6	20	1.2	4.7	-1.1	5.5	8.2	11.6	1.0
5943	2008	6	21	2.7	6.1	-1.5	2.4	5.2	6.5	0.0
5943	2008	6	22	2.7	6.1	-0.1	2.5	6.7	9.8	0.0
5943	2008	6	23	5.4	8.6	0.8	3.9	8.2	10.9	0.0
5943	2008	6	24	6.5	10.9	1.6	3.0	6.9	8.2	0.0
5943	2008	6	25	5.3	9.3	0.5	3.4	7.4	10.4	0.0
5943	2008	6	26	3.0	7.7	-1.4	3.2	8.3	11.1	2.0
5943	2008	6	27	4.5	9.1	0.7	6.2	12.6	16.2	3.0
5943	2008	6	28	1.3	4.8	-0.4	7.4	11.8	14.9	2.0
5943	2008	6	29	2.5	5.9	-0.2	6.5	9.8	13.1	9.0
5943	2008	6	30	2.7	4.4	1.6	8.2	10.4	13.3	4.0
5943	2008	7	1	3.7	5.0	2.3	8.4	12.1	14.7	8.0
5943	2008	7	2	5.5	6.6	3.9	5.5	9.7	12.9	16.0
5943	2008	7	3	7.3	9.5	5.8	6.3	11.1	14.0	0.0
5943	2008	7	4	8.3	12.0	5.5	1.8	5.3	7.3	8.0
5943	2008	7	5	10.5	15.3	4.8	2.4	6.2	7.4	1.0
5943	2008	7	6	10.9	17.5	6.7	2.5	5.9	7.1	0.0
5943	2008	7	7	8.2	11.7	4.1	2.7	6.2	7.1	0.0
5943	2008	7	8	8.9	13.9	2.0	2.8	5.8	7.1	0.0
5943	2008	7	9	9.9	15.7	3.8	3.2	6.7	9.3	0.0
5943	2008	7	10	8.8	13.9	3.7	3.3	6.9	9.8	0.0
5943	2008	7	11	8.2	12.9	3.4	4.0	8.8	11.0	0.0
5943	2008	7	12	7.3	9.7	5.2	7.2	13.5	16.0	2.0
5943	2008	7	13	10.6	15.2	5.7	7.9	15.6	19.8	0.0
5943	2008	7	14	9.8	13.8	7.3	8.3	15.1	20.4	0.0
5943	2008	7	15	6.6	9.1	4.7	11.7	19.3	24.7	2.0
5943	2008	7	16	7.2	11.4	3.5	7.4	20.0	24.9	0.0
5943	2008	7	17	7.3	11.4	3.2	4.5	7.8	11.0	1.0
5943	2008	7	18	3.9	7.9	2.0	7.5	10.9	15.7	1.0
5943	2008	7	19	6.4	12.4	1.4	8.2	13.3	16.3	0.0
5943	2008	7	20	9.9	14.9	3.4	6.3	11.3	14.9	0.0
5943	2008	7	21	8.8	11.8	6.2	8.6	14.9	18.2	1.0
5943	2008	7	22	11.6	16.7	7.2	10.3	20.1	25.3	0.0
5943	2008	7	23	9.6	13.7	3.2	6.1	13.2	15.1	0.0
5943	2008	7	24	9.7	12.9	6.7	7.8	14.1	16.9	0.0
5943	2008	7	25	10.4	14.7	5.8	2.6	7.0	8.7	1.0
5943	2008	7	26	10.7	15.2	7.4	4.8	8.7	11.8	0.0
5943	2008	7	27	11.3	14.8	8.3	4.1	9.7	12.0	0.0
5943	2008	7	28	11.0	13.3	8.2	6.0	12.0	14.0	0.0
5943	2008	7	29	11.6	16.2	4.9	4.0	7.5	9.1	0.0
5943	2008	7	30	11.2	16.2	7.0	3.3	6.3	8.1	1.0
5943	2008	7	31	7.7	11.1	6.0	2.8	5.9	7.6	1.0

Viðauki IV

Vindhraði (m/s), hiti(C) og úrkoma(mm) á nokkrum veðurathugunarstöðvum á austurlandi, sumar 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

5943	2008	8	1	7.4	10.0	5.2	2.4	4.9	5.9	0.0
5943	2008	8	2	7.5	12.3	4.3	3.9	7.2	8.6	0.0
5943	2008	8	3	5.6	8.5	3.5	4.3	6.5	9.0	0.0
5943	2008	8	4	5.1	8.3	2.7	4.1	6.0	8.7	0.0
5943	2008	8	5	5.2	8.4	3.0	3.1	5.4	6.9	0.0
5943	2008	8	6	5.1	8.2	2.8	2.8	5.7	7.2	0.0
5943	2008	8	7	6.0	11.1	2.6	2.5	5.6	7.1	0.0
5943	2008	8	8	5.4	9.6	2.6	2.1	5.3	7.0	1.0
5943	2008	8	9	5.0	9.3	1.8	4.0	8.1	11.3	0.0
5943	2008	8	10	4.0	7.7	-0.8	3.7	7.3	9.3	0.0
5943	2008	8	11	4.6	8.7	1.8	4.5	8.6	10.8	0.0
5943	2008	8	12	5.0	9.3	1.0	2.2	6.4	7.9	0.0
5943	2008	8	13	5.9	10.4	-0.4	2.6	7.3	9.5	1.0
5943	2008	8	14	7.4	11.6	3.2	4.1	8.6	14.1	0.0
5943	2008	8	15	7.6	11.1	3.8	9.3	14.5	20.9	0.0
5943	2008	8	16	7.5	11.2	3.4	7.0	13.7	16.6	0.0
5943	2008	8	17	7.5	9.3	6.3	5.3	9.3	11.9	0.0
5943	2008	8	18	8.9	12.7	5.9	4.0	10.2	12.9	0.0
5943	2008	8	19	9.7	15.8	4.8	3.1	7.0	9.8	9.0
5943	2008	8	20	5.4	9.0	2.4	2.8	6.5	7.9	2.0
5943	2008	8	21	7.8	13.2	1.4	6.0	12.5	15.1	0.0
5943	2008	8	22	9.4	13.5	6.4	8.0	12.7	16.9	0.0
5943	2008	8	23	9.3	12.7	6.9	6.9	11.1	14.1	0.0
5943	2008	8	24	6.9	10.1	4.7	6.3	12.5	14.8	0.0
5943	2008	8	25	5.1	7.1	3.3	6.4	13.1	16.9	8.8
5943	2008	8	26	6.4	9.8	3.0	6.6	11.2	13.4	0.0
5943	2008	8	27	6.3	10.6	2.9	2.6	6.0	7.5	0.0
5943	2008	8	28	5.6	9.5	3.1	3.9	10.3	12.9	0.0
5943	2008	8	29	7.1	8.9	5.2	11.7	22.3	26.9	5.0
5943	2008	8	30	6.7	8.7	4.6	5.4	10.1	12.6	10.0
5943	2008	8	31	6.2	8.8	4.6	2.0	4.2	5.1	6.0
5943	2008	9	1	6.9	8.7	5.0	3.3	6.5	8.3	
5943	2008	9	2	4.9	8.1	2.3	7.6	12.3	15.0	
5943	2008	9	3	2.6	4.9	1.4	5.5	8.4	10.9	
5943	2008	9	4	3.1	7.9	0.3	2.5	5.6	8.0	
5943	2008	9	5	5.1	9.2	-0.2	3.2	6.8	9.3	
5943	2008	9	6	5.9	10.6	1.6	3.1	6.1	7.3	
5943	2008	9	7	5.7	8.9	0.7	6.7	13.1	16.6	
5943	2008	9	8	5.4	7.4	3.8	7.5	12.9	14.8	
5943	2008	9	9	7.0	8.4	4.8	8.0	12.7	17.3	
5943	2008	9	10	7.5	8.8	6.6	6.0	9.7	13.3	
5943	2008	9	11	6.8	7.7	5.9	6.4	10.5	13.0	
5943	2008	9	12	7.6	11.4	5.9	6.7	14.1	18.6	
5943	2008	9	13	7.5	10.6	5.8	10.3	16.8	21.9	
5943	2008	9	14	7.0	9.0	5.1	9.9	15.1	18.7	
5943	2008	9	15	6.2	9.1	4.2	7.8	12.3	14.6	
5943	2008	9	16	6.7	8.7	2.2	9.9	26.0	34.0	
5943	2008	9	17	8.2	11.9	3.1	17.1	27.6	35.6	
5943	2008	9	18	4.6	6.6	2.6	17.7	25.8	35.3	
5943	2008	9	19	6.3	9.7	3.4	12.9	19.8	25.5	
5943	2008	9	20	5.6	9.8	1.8	13.3	28.4	37.0	
5943	2008	9	21	3.4	6.3	0.9	11.0	16.9	22.3	
5943	2008	9	22	6.1	8.4	3.4	11.2	21.6	27.9	
5943	2008	9	23	6.0	8.5	1.1	6.7	10.6	14.1	
5943	2008	9	24	7.6	10.7	4.7	11.7	22.0	26.5	
5943	2008	9	25	3.9	7.6	0.2	5.8	12.7	15.4	
5943	2008	9	26	4.2	10.1	0.4	10.8	25.4	32.8	
5943	2008	9	27	2.6	4.6	0.6	10.2	18.7	22.2	
5943	2008	9	28	3.6	7.6	-0.7	3.6	8.0	11.8	
5943	2008	9	29	0.4	2.8	-2.9	4.4	8.5	11.0	
5943	2008	9	30	-2.8	-1.3	-4.2	9.7	16.7	20.9	
5943	2008	10	1	-2.3	-0.4	-5.4	14.2	19.0	26.0	
5943	2008	10	2	-6.6	-4.8	-10.4	8.9	13.1	17.0	
5943	2008	10	3	-7.4	-0.9	-11.6	7.2	25.9	32.1	
5943	2008	10	4	-4.1	-1.2	-8.1	12.1	18.7	25.2	
5943	2008	10	5	-3.1	1.0	-11.6	6.3	12.4	14.7	
5943	2008	10	6	0.8	2.0	-0.4	11.3	16.5	20.0	
5943	2008	10	7	2.5	4.7	0.4	4.5	18.7	22.9	
5943	2008	10	8	2.4	6.8	-2.7	3.1	8.6	13.8	
5943	2008	10	9	2.2	6.2	-3.1	7.8	14.2	17.3	
5943	2008	10	10	3.4	5.7	1.3	5.2	14.6	18.5	
5943	2008	10	11	1.1	4.3	-0.2	9.3	17.7	22.6	
5943	2008	10	12	-1.2	0.4	-2.0	3.7	8.1	9.9	
5943	2008	10	13	-1.3	-0.1	-3.4	3.6	6.0	8.1	
5943	2008	10	14	-1.8	0.9	-4.8	1.7	4.4	6.4	
5943	2008	10	15	-1.1	-0.2	-1.9	9.0	14.9	19.6	

Viðauki V

Vindátt og vindhraði á veðurathugunarstöðinni á Egilsstaðaflugvelli 5. júlí
2008

Viðauki IV

Vindátt (gráður) og vindhraði (m/s) á veðurathugunarstöðinni á Egilsstaðaflugvelli 5. júlí 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

Egilsstaðaflugvöllur

stöð	ár	mán	dagur	kfst	hiti	vindátt <u>gráður</u>	indhr m/s	á ath m/s	resti vindhr m/s	resta hviða m/s
4271	2008	7	5	1	6.9	352	5.4	8.0	10.5	
4271	2008	7	5	2	6.9	6	4.2	5.8	7.5	
4271	2008	7	5	3	6.7	1	3.8	3.8	5.2	
4271	2008	7	5	4	6.9	359	2.3	3.5	4.6	
4271	2008	7	5	5	7.1	345	1.6	2.5	3.4	
4271	2008	7	5	6	7.5	165	1.0	1.3	1.7	
4271	2008	7	5	7	7.7	193	0.2	0.8	1.2	
4271	2008	7	5	8	9.0	92	0.7	1.2	1.9	
4271	2008	7	5	9	9.8	200	2.0	2.0	3.0	
4271	2008	7	5	10	12.5	88	0.7	2.0	2.9	
4271	2008	7	5	11	15.3	269	0.4	1.5	2.7	
4271	2008	7	5	12	17.9	231	1.5	1.7	2.6	
4271	2008	7	5	13	19.5	204	1.2	2.4	3.8	
4271	2008	7	5	14	20.5	257	1.6	1.9	3.4	
4271	2008	7	5	15	18.5	3	6.3	6.3	8.0	
4271	2008	7	5	16	18.2	5	5.6	6.8	8.7	
4271	2008	7	5	17	18.3	4	5.5	5.5	6.9	
4271	2008	7	5	18	17.2	4	6.1	6.1	7.3	
4271	2008	7	5	19	15.8	3	6.3	6.3	7.9	
4271	2008	7	5	20	12.3	3	7.1	7.1	9.0	
4271	2008	7	5	21	9.3	3	8.2	8.7	11.6	
4271	2008	7	5	22	9.0	4	6.4	8.4	10.1	
4271	2008	7	5	23	9.3	25	4.0	6.4	8.0	
4271	2008	7	5	24	8.9	4	4.2	4.4	5.4	

Viðauki VI

Vindátt og vindhraði á veðurathugunarstöðvunum á Egilsstaðaflugvelli, í
Bjarnarey, á Möðrudal og á Kárahnjúkum, 16. til 19. september 2008

Viðauki VI

Vindátt (gráður) og vindhraði (m/s) á veðurathugunarstöðvunum á Egilsstaðaflugvelli, í Bjarnarey, á Möðrudal og á Kárahnjúkum 16. til 19. september 2008
 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

Egilsstaðaflugvöllur

stöð	ár	mán	dagur	klst	hiti °C	vindátt gráður	vindhr á ath m/s	mesti vindhr m/s	mesta hviða m/s
4271	2008	9	16	1	6.1	181	3.7	3.8	5.7
4271	2008	9	16	2	5.4	176	3.3	4.3	5.2
4271	2008	9	16	3	5.5	167	4.4	4.4	5.4
4271	2008	9	16	4	4.1	172	2.1	3.9	5.3
4271	2008	9	16	5	2.4	174	1.8	3.6	4.2
4271	2008	9	16	6	3.8	219	1.8	2.9	3.4
4271	2008	9	16	7	3.0	185	2.6	3.5	4.6
4271	2008	9	16	8	6.3	178	1.7	2.5	3.6
4271	2008	9	16	9	8.3	193	2.8	2.8	3.6
4271	2008	9	16	10	10.3	184	2.1	3.2	4.4
4271	2008	9	16	11	12.8	229	2.6	3.2	4.5
4271	2008	9	16	12	13.7	210	6.1	6.1	9.6
4271	2008	9	16	13	14.3	202	7.5	7.7	11.5
4271	2008	9	16	14	14.4	200	7.2	8.3	11.3
4271	2008	9	16	15	15.0	200	7.1	9.2	12.8
4271	2008	9	16	16	14.9	199	8.2	8.4	11.7
4271	2008	9	16	17	14.9	184	7.1	8.0	11.6
4271	2008	9	16	18	13.4	166	8.0	9.6	13.9
4271	2008	9	16	19	12.8	161	9.0	9.0	12.5
4271	2008	9	16	20	12.6	164	10.1	10.1	13.9
4271	2008	9	16	21	12.9	166	10.0	10.3	14.6
4271	2008	9	16	22	12.4	161	7.5	10.0	14.6
4271	2008	9	16	23	13.2	179	9.6	9.9	15.3
4271	2008	9	16	24	13.2	182	11.9	11.9	19.1
4271	2008	9	17	1	13.6	178	15.1	15.5	23.9
4271	2008	9	17	2	12.7	169	12.3	16.3	23.0
4271	2008	9	17	3	13.0	168	10.8	12.1	16.6
4271	2008	9	17	4	13.5	166	15.9	15.9	22.5
4271	2008	9	17	5	13.5	161	16.0	16.9	27.8
4271	2008	9	17	6	14.1	170	11.8	16.5	24.0
4271	2008	9	17	7	14.7	167	15.7	16.1	22.5
4271	2008	9	17	8	14.8	165	17.2	17.6	24.8
4271	2008	9	17	9	14.1	163	19.0	19.0	26.4
4271	2008	9	17	10	14.5	162	15.6	17.7	25.2
4271	2008	9	17	11	15.5	167	13.0	15.5	23.4
4271	2008	9	17	12	16.0	173	12.5	13.4	20.4
4271	2008	9	17	13	17.6	177	12.0	13.2	20.1
4271	2008	9	17	14	16.9	172	11.3	11.9	19.3
4271	2008	9	17	15	16.7	164	13.0	13.6	17.8
4271	2008	9	17	16	16.7	185	11.4	14.6	19.6
4271	2008	9	17	17	16.4	170	8.0	10.6	14.7
4271	2008	9	17	18	14.2	166	4.7	8.6	12.2
4271	2008	9	17	19	12.2	222	7.5	7.5	10.7
4271	2008	9	17	20	11.9	211	7.8	10.3	13.6
4271	2008	9	17	21	10.6	217	6.5	8.0	12.5
4271	2008	9	17	22	9.4	182	3.6	6.1	8.8
4271	2008	9	17	23	7.2	185	5.0	6.2	9.5
4271	2008	9	17	24	9.4	192	6.8	7.2	11.4

Viðauki VI

Vindátt (gráður) og vindhraði (m/s) á veðurathugunarstöðvunum á Egilsstaðaflugvelli, í Bjarnarey, á Möðrudal og á Kárahnjúkum 16. til 19. september 2008
 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

4271	2008	9	18	1	8.2	176	7.4	8.1	13.5
4271	2008	9	18	2	10.0	192	8.7	8.7	14.6
4271	2008	9	18	3	9.5	201	11.2	11.2	17.9
4271	2008	9	18	4	9.8	204	9.1	11.9	17.5
4271	2008	9	18	5	10.0	208	10.6	11.4	15.9
4271	2008	9	18	6	10.1	211	10.9	11.3	16.8
4271	2008	9	18	7	10.0	205	10.7	11.7	17.1
4271	2008	9	18	8	10.1	207	10.6	10.7	17.8
4271	2008	9	18	9	10.3	205	10.7	12.4	18.1
4271	2008	9	18	10	10.8	210	7.6	11.1	15.8
4271	2008	9	18	11	11.2	202	7.4	11.5	16.5
4271	2008	9	18	12	11.5	215	11.3	13.2	17.7
4271	2008	9	18	13	11.7	212	11.5	11.5	17.5
4271	2008	9	18	14	11.5	223	14.0	14.0	19.4
4271	2008	9	18	15	12.3	247	13.1	17.1	21.6
4271	2008	9	18	16	11.8	236	13.9	15.2	19.9
4271	2008	9	18	17	11.3	229	11.0	14.7	22.5
4271	2008	9	18	18	11.1	214	5.2	12.1	17.4
4271	2008	9	18	19	10.2	198	8.2	8.2	13.2
4271	2008	9	18	20	9.3	184	7.5	8.7	12.8
4271	2008	9	18	21	9.3	202	8.4	8.6	12.0
4271	2008	9	18	22	8.1	201	4.2	11.5	14.7
4271	2008	9	18	23	5.6	178	3.4	3.9	5.7
4271	2008	9	18	24	7.8	185	4.9	5.7	9.0
4271	2008	9	19	1	7.2	192	3.8	6.4	8.0
4271	2008	9	19	2	7.1	205	6.1	6.4	9.4
4271	2008	9	19	3	9.2	210	4.2	7.1	10.2
4271	2008	9	19	4	6.9	188	3.0	6.8	9.1
4271	2008	9	19	5	6.6	175	3.2	5.1	6.8
4271	2008	9	19	6	7.4	204	4.1	4.1	6.1
4271	2008	9	19	7	8.5	229	6.7	6.7	9.5
4271	2008	9	19	8	9.0	212	6.7	7.6	10.7
4271	2008	9	19	9	10.5	223	6.9	6.9	9.7
4271	2008	9	19	10	12.4	209	7.1	8.0	10.7
4271	2008	9	19	11	13.8	205	7.4	9.1	14.3
4271	2008	9	19	12	14.4	212	6.4	9.4	13.4
4271	2008	9	19	13	15.2	214	7.6	7.8	12.0
4271	2008	9	19	14	13.9	220	6.7	7.9	10.4
4271	2008	9	19	15	15.3	201	8.0	8.5	13.3
4271	2008	9	19	16	14.1	202	7.5	10.0	14.1
4271	2008	9	19	17	14.2	204	6.9	7.1	10.7
4271	2008	9	19	18	12.7	180	5.5	7.7	10.6
4271	2008	9	19	19	10.6	128	1.4	6.5	9.9
4271	2008	9	19	20	10.9	196	6.2	6.2	8.8
4271	2008	9	19	21	11.9	189	6.2	7.7	11.9
4271	2008	9	19	22	11.9	186	6.8	8.1	12.5
4271	2008	9	19	23	11.9	173	7.4	8.1	13.0
4271	2008	9	19	24	11.4	165	11.0	11.0	16.5

Viðauki VI

Vindátt (gráður) og vindhraði (m/s) á veðurathugunarstöðvunum á Egilsstaðaflugvelli, í Bjarnarey, á Möðrudal og á Kárahnjúkum 16. til 19. september 2008
 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

Bjarnarey

stöð	ár	mán	dagur	klst	hiti	vindátt	vindhr	á ath	mesti	vindhr	mesta	hviða
					°C	gráður	m/s		m/s	m/s	m/s	m/s
4472	2008	9	16	1	8.0	104	7.8		8.6		10.2	
4472	2008	9	16	2	7.8	100	8.3		8.3		11.0	
4472	2008	9	16	3	7.5	104	5.1		8.5		11.6	
4472	2008	9	16	4	7.1	102	6.6		7.3		9.0	
4472	2008	9	16	5	6.9	101	4.9		6.2		8.1	
4472	2008	9	16	7	6.5	110	4.9		6.2		8.3	
4472	2008	9	16	8	6.5	107	9.1		9.3		11.5	
4472	2008	9	16	9	7.9	105	10.4		10.4		12.4	
4472	2008	9	16	10	10.0	97	9.6		10.8		12.4	
4472	2008	9	16	11	10.6	97	7.7		8.7		10.6	
4472	2008	9	16	12	10.9	94	5.0		7.4		9.1	
4472	2008	9	16	13	12.6	94	5.7		8.0		10.3	
4472	2008	9	16	14	12.8	98	11.1		11.3		13.9	
4472	2008	9	16	15	12.9	97	11.2		11.2		13.1	
4472	2008	9	16	16	13.7	98	13.9		13.9		16.5	
4472	2008	9	16	17	13.3	101	10.8		14.6		16.9	
4472	2008	9	16	18	12.8	97	13.0		13.0		15.2	
4472	2008	9	16	19	12.6	95	13.9		16.9		19.1	
4472	2008	9	16	20	12.0	96	14.8		14.8		19.0	
4472	2008	9	16	21	12.0	95	16.7		17.4		20.8	
4472	2008	9	16	22	11.4	96	15.7		16.7		19.6	
4472	2008	9	16	23	10.9	94	16.7		18.7		23.6	
4472	2008	9	16	24	11.3	95	15.6		20.6		24.2	
4472	2008	9	17	1	11.1	86	11.1		15.1		19.0	
4472	2008	9	17	2	11.6	95	5.6		12.9		15.6	
4472	2008	9	17	3	11.6	92	11.2		11.3		14.0	
4472	2008	9	17	4	11.7	94	13.7		13.9		16.1	
4472	2008	9	17	5	12.8	93	16.5		16.9		21.0	
4472	2008	9	17	7	13.2	94	20.2		20.2		24.1	
4472	2008	9	17	8	13.4	95	15.9		20.8		27.1	
4472	2008	9	17	9	13.9	93	20.6		20.6		27.1	
4472	2008	9	17	10	13.9	94	20.8		23.4		32.0	
4472	2008	9	17	11	14.3	92	21.3		23.3		31.6	
4472	2008	9	17	12	14.1	93	18.6		22.8		28.4	
4472	2008	9	17	13	14.0	91	14.3		18.2		24.0	
4472	2008	9	17	14	15.2	92	16.0		16.0		20.0	
4472	2008	9	17	15	15.2	91	15.0		15.6		18.3	
4472	2008	9	17	16	15.7	90	15.3		15.7		18.4	
4472	2008	9	17	17	14.7	98	10.7		13.9		17.5	
4472	2008	9	17	18	15.4	92	7.0		9.6		12.3	
4472	2008	9	17	19	13.6	92	10.0		10.0		12.8	
4472	2008	9	17	20	13.0	101	10.6		14.5		19.1	
4472	2008	9	17	21	10.9	103	7.2		9.9		13.3	
4472	2008	9	17	22	10.7	108	8.4		11.5		15.8	
4472	2008	9	17	23	9.3	99	8.3		11.9		16.2	
4472	2008	9	17	24	10.2	97	9.1		9.1		16.7	

Viðauki VI

Vindátt (gráður) og vindhraði (m/s) á veðurathugunarstöðvunum á Egilsstaðaflugvelli, í Bjarnarey, á Möðrudal og á Kárahnjúkum 16. til 19. september 2008
 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

4472	2008	9	18	1	9.1	96	11.6	14.1	18.0
4472	2008	9	18	2	9.5	96	8.7	11.5	18.8
4472	2008	9	18	3	9.2	96	7.3	7.8	11.7
4472	2008	9	18	4	10.8	108	13.7	14.8	21.9
4472	2008	9	18	5	10.2	108	10.1	13.0	18.9
4472	2008	9	18	7	11.0	106	14.6	15.3	26.6
4472	2008	9	18	8	10.1	103	11.2	14.3	27.9
4472	2008	9	18	9	10.3	102	13.6	13.6	21.0
4472	2008	9	18	10	10.5	110	16.6	16.6	25.2
4472	2008	9	18	11	11.4	113	13.6	18.6	28.4
4472	2008	9	18	12	11.8	111	14.7	16.9	26.9
4472	2008	9	18	13	11.4	109	13.1	17.9	30.2
4472	2008	9	18	14	11.2	117	13.8	16.0	26.0
4472	2008	9	18	15	11.3	119	19.7	20.3	30.8
4472	2008	9	18	16	11.7	119	20.5	23.1	31.6
4472	2008	9	18	17	11.7	116	19.3	25.1	33.6
4472	2008	9	18	18	11.5	117	21.6	22.3	32.4
4472	2008	9	18	19	11.3	118	17.6	20.7	31.1
4472	2008	9	18	20	11.0	117	18.3	18.8	28.2
4472	2008	9	18	21	10.7	115	8.8	16.3	28.4
4472	2008	9	18	22	10.1	112	9.9	12.4	22.6
4472	2008	9	18	23	10.9	118	11.4	11.4	18.2
4472	2008	9	18	24	8.2	98	7.1	8.6	14.9
4472	2008	9	19	1	11.5	105	3.6	6.4	12.0
4472	2008	9	19	2	11.8	114	11.6	11.6	21.0
4472	2008	9	19	3	9.7	106	7.7	9.0	15.0
4472	2008	9	19	4	10.1	98	8.8	8.8	12.7
4472	2008	9	19	5	9.3	99	10.2	10.2	13.9
4472	2008	9	19	7	10.3	110	9.3	13.6	23.0
4472	2008	9	19	8	10.2	108	10.2	11.1	14.6
4472	2008	9	19	9	11.1	108	9.1	11.3	15.5
4472	2008	9	19	10	12.1	110	8.8	11.3	14.4
4472	2008	9	19	11	12.8	103	10.1	10.9	15.3
4472	2008	9	19	12	12.8	106	10.5	13.6	20.0
4472	2008	9	19	13	14.8	105	11.3	12.1	19.9
4472	2008	9	19	14	14.1	100	8.4	9.7	18.6
4472	2008	9	19	15	13.6	108	9.5	10.1	14.7
4472	2008	9	19	16	12.6	94	9.9	10.4	14.8
4472	2008	9	19	17	13.1	94	10.3	12.4	14.7
4472	2008	9	19	18	13.1	96	11.3	13.2	16.2
4472	2008	9	19	19	12.1	104	11.8	12.1	15.0
4472	2008	9	19	20	11.7	102	14.2	14.2	19.8
4472	2008	9	19	21	11.0	103	15.9	15.9	22.4
4472	2008	9	19	22	11.5	96	12.6	15.6	20.6
4472	2008	9	19	23	11.3	94	16.0	16.2	19.5
4472	2008	9	19	24	11.1	96	11.6	16.0	18.6

Viðauki VI

Vindátt (gráður) og vindhraði (m/s) á veðurathugunarstöðvunum á Egilsstaðaflugvelli, í Bjarnarey, á Möðrudal og á Kárahnjúkum 16. til 19. september 2008
 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

Möðrudalur

stöð	ár	mán	dagur	kfst	hiti °C	vindátt gráður	vindhr m/s	á ath m/s	mesti vindhr m/s	mesta hviða m/s
4830	2008	9	16	1	3.3	169	2.4	2.4	2.4	4.0
4830	2008	9	16	2	3.4	160	1.7	3.0	3.0	4.3
4830	2008	9	16	3	4.3	208	4.7	5.2	5.2	6.3
4830	2008	9	16	4	5.4	154	2.8	5.5	5.5	7.5
4830	2008	9	16	5	1.4	146	1.1	4.5	4.5	6.6
4830	2008	9	16	6	3.1	165	3.0	3.0	3.0	3.7
4830	2008	9	16	7	3.5	194	2.3	4.6	4.6	5.4
4830	2008	9	16	8	3.7	7	0.8	1.6	1.6	2.4
4830	2008	9	16	9	9.7	172	5.6	5.6	5.6	8.6
4830	2008	9	16	10	10.0	184	6.8	7.0	7.0	9.0
4830	2008	9	16	11	12.2	171	5.8	6.0	6.0	8.3
4830	2008	9	16	12	11.8	190	7.0	8.6	8.6	11.0
4830	2008	9	16	13	11.4	210	7.6	7.6	7.6	9.6
4830	2008	9	16	14	11.9	187	8.7	8.7	8.7	12.5
4830	2008	9	16	15	11.1	193	11.7	11.7	11.7	15.9
4830	2008	9	16	16	11.1	185	11.8	12.5	12.5	16.2
4830	2008	9	16	17	11.1	186	11.0	12.3	12.3	17.9
4830	2008	9	16	18	10.6	175	10.6	11.4	11.4	16.5
4830	2008	9	16	19	9.8	172	11.6	12.0	12.0	17.3
4830	2008	9	16	20	9.6	163	11.5	12.2	12.2	17.4
4830	2008	9	16	21	9.8	164	14.3	14.3	14.3	18.9
4830	2008	9	16	22	9.7	159	12.1	13.8	13.8	19.6
4830	2008	9	16	23	9.5	158	11.4	13.5	13.5	20.2
4830	2008	9	16	24	9.7	159	13.8	13.8	13.8	19.4
4830	2008	9	17	1	10.0	168	13.2	13.9	13.9	18.5
4830	2008	9	17	2	10.3	167	13.1	13.7	13.7	20.2
4830	2008	9	17	3	10.6	164	15.7	15.7	15.7	21.8
4830	2008	9	17	4	10.7	158	20.4	20.4	20.4	30.0
4830	2008	9	17	5	10.3	168	13.3	19.3	19.3	26.8
4830	2008	9	17	6	11.6	162	18.3	21.8	21.8	31.5
4830	2008	9	17	7	11.9	168	18.8	21.1	21.1	30.1
4830	2008	9	17	8	11.1	166	15.8	20.6	20.6	27.4
4830	2008	9	17	9	12.0	168	18.8	20.1	20.1	27.5
4830	2008	9	17	10	13.4	169	16.3	20.2	20.2	26.7
4830	2008	9	17	11	14.3	169	14.9	16.6	16.6	23.9
4830	2008	9	17	12	14.8	166	15.3	16.4	16.4	22.4
4830	2008	9	17	13	14.9	170	17.5	18.0	18.0	24.4
4830	2008	9	17	14	14.7	179	14.7	17.8	17.8	24.1
4830	2008	9	17	15	14.4	180	15.9	15.9	15.9	21.2
4830	2008	9	17	16	13.8	174	17.7	19.6	19.6	26.3
4830	2008	9	17	17	12.5	168	13.7	17.4	17.4	22.5
4830	2008	9	17	18	11.3	174	9.4	14.0	14.0	18.5
4830	2008	9	17	19	9.5	196	12.3	12.4	12.4	18.2
4830	2008	9	17	20	7.4	193	10.3	13.3	13.3	18.2
4830	2008	9	17	21	6.2	189	9.7	12.8	12.8	17.4
4830	2008	9	17	22	6.2	212	8.1	10.0	10.0	13.7
4830	2008	9	17	23	4.5	145	3.2	5.9	5.9	13.6
4830	2008	9	17	24	5.2	185	6.5	8.8	8.8	13.1

Viðauki VI

Vindátt (gráður) og vindhraði (m/s) á veðurathugunarstöðvunum á Egilsstaðaflugvelli, í Bjarnarey, á Möðrudal og á Kárahnjúkum 16. til 19. september 2008
 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

4830	2008	9	18	1	6.8	193	9.9	9.9	13.1
4830	2008	9	18	2	5.8	220	8.1	11.4	15.7
4830	2008	9	18	3	5.9	224	14.1	14.8	20.9
4830	2008	9	18	4	5.8	232	15.6	15.6	21.1
4830	2008	9	18	5	6.2	236	13.0	17.0	21.3
4830	2008	9	18	6	5.8	238	16.1	17.0	21.9
4830	2008	9	18	7	6.0	221	12.9	16.1	22.1
4830	2008	9	18	8	5.7	220	13.1	14.0	19.8
4830	2008	9	18	9	5.9	218	18.1	21.4	27.8
4830	2008	9	18	10	6.9	231	17.0	17.6	24.1
4830	2008	9	18	11	6.8	228	16.2	18.1	24.4
4830	2008	9	18	12	5.5	236	18.7	21.5	29.3
4830	2008	9	18	13	6.5	238	17.1	18.9	24.2
4830	2008	9	18	14	7.1	238	16.0	19.8	25.6
4830	2008	9	18	15	8.2	244	19.6	22.4	28.9
4830	2008	9	18	16	7.8	245	21.9	21.9	30.5
4830	2008	9	18	17	7.5	244	19.5	21.1	27.8
4830	2008	9	18	18	6.9	239	16.5	20.4	27.2
4830	2008	9	18	19	6.4	250	14.2	17.8	23.8
4830	2008	9	18	20	5.4	241	11.9	14.4	21.1
4830	2008	9	18	21	5.4	248	15.8	15.8	21.6
4830	2008	9	18	22	5.8	228	13.2	18.1	24.6
4830	2008	9	18	23	6.4	220	12.1	13.8	21.5
4830	2008	9	18	24	6.6	223	12.1	13.6	19.0
4830	2008	9	19	1	6.6	217	3.5	10.6	15.7
4830	2008	9	19	2	5.9	203	4.4	7.0	11.2
4830	2008	9	19	3	5.9	221	6.8	7.9	12.2
4830	2008	9	19	4	5.1	224	4.7	6.7	10.6
4830	2008	9	19	5	5.5	231	8.5	8.5	12.3
4830	2008	9	19	6	5.6	232	8.9	12.5	17.2
4830	2008	9	19	7	5.8	223	10.4	11.1	17.0
4830	2008	9	19	8	6.9	218	11.5	11.5	16.1
4830	2008	9	19	9	8.0	220	11.1	11.1	16.7
4830	2008	9	19	10	9.3	219	10.2	13.1	17.6
4830	2008	9	19	11	9.2	208	7.1	11.7	17.3
4830	2008	9	19	12	10.7	234	13.5	13.5	19.6
4830	2008	9	19	13	11.0	219	11.2	12.4	18.6
4830	2008	9	19	14	11.5	216	10.7	11.9	16.3
4830	2008	9	19	15	12.0	246	11.1	11.1	16.6
4830	2008	9	19	16	12.6	229	7.8	11.3	14.3
4830	2008	9	19	17	11.0	207	16.0	16.0	19.6
4830	2008	9	19	18	10.4	153	6.0	13.2	17.9
4830	2008	9	19	19	9.1	157	8.7	9.2	14.2
4830	2008	9	19	20	8.9	170	9.7	10.5	13.7
4830	2008	9	19	21	9.1	179	12.0	12.0	18.5
4830	2008	9	19	22	8.5	164	8.1	13.1	17.4
4830	2008	9	19	23	9.1	152	11.9	11.9	17.6
4830	2008	9	19	24	8.8	174	14.6	14.6	19.2

Viðauki VI

Vindátt (gráður) og vindhraði (m/s) á veðurathugunarstöðvunum á Egilsstaðaflugvelli, í Bjarnarey, á Möðrudal og á Kárahnjúkum 16. til 19. september 2008
 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

Kárahnjúkar

stöð	ár	mán	dagur	klst	hiti	vindátt	vindhr	á ath	mesti	vindhr	mesta	hviða
					°C	gráður	m/s		m/s		m/s	
5933	2008	9	16	1	2.5	183	5.1		6.7		7.7	
5933	2008	9	16	2	1.8	194	4.1		6.0		6.9	
5933	2008	9	16	3	1.6	173	6.1		6.1		7.2	
5933	2008	9	16	4	1.2	173	4.3		5.6		6.3	
5933	2008	9	16	5	2.1	183	5.8		5.8		7.2	
5933	2008	9	16	6	1.7	174	5.4		7.1		8.4	
5933	2008	9	16	7	3.3	199	5.7		6.8		7.6	
5933	2008	9	16	8	5.2	181	6.3		7.4		8.5	
5933	2008	9	16	9	7.5	195	8.9		8.9		11.6	
5933	2008	9	16	10	7.9	200	10.9		11.0		15.0	
5933	2008	9	16	11	8.7	189	11.8		14.0		16.6	
5933	2008	9	16	12	8.4	194	13.3		13.3		16.1	
5933	2008	9	16	13	8.5	193	12.3		12.3		15.1	
5933	2008	9	16	14	8.0	193	9.6		12.3		14.6	
5933	2008	9	16	15	8.8	189	10.1		12.8		15.8	
5933	2008	9	16	16	8.9	175	11.9		11.9		14.9	
5933	2008	9	16	17	9.0	183	12.3		13.4		17.8	
5933	2008	9	16	18	8.4	181	13.3		13.3		16.4	
5933	2008	9	16	19	8.0	179	13.7		13.7		17.0	
5933	2008	9	16	20	7.9	170	13.8		14.1		18.6	
5933	2008	9	16	21	8.1	171	13.2		14.7		18.9	
5933	2008	9	16	22	8.0	170	13.0		14.5		18.6	
5933	2008	9	16	23	7.8	166	15.8		18.3		24.2	
5933	2008	9	16	24	8.3	174	18.7		19.0		25.0	
5933	2008	9	17	1	8.4	163	15.7		20.0		24.8	
5933	2008	9	17	2	8.5	175	18.0		19.9		25.2	
5933	2008	9	17	3	9.0	172	17.4		17.4		23.6	
5933	2008	9	17	4	8.5	170	18.1		20.7		24.8	
5933	2008	9	17	5	9.1	170	22.2		26.6		32.7	
5933	2008	9	17	6	8.8	172	21.2		21.2		28.2	
5933	2008	9	17	7	9.0	175	26.0		29.1		38.0	
5933	2008	9	17	8	8.9	173	23.2		28.9		34.5	
5933	2008	9	17	9	9.8	171	19.3		22.5		27.9	
5933	2008	9	17	10	10.8	176	21.1		21.1		26.5	
5933	2008	9	17	11	11.9	183	18.3		21.0		26.0	
5933	2008	9	17	12	12.1	174	14.1		15.9		20.5	
5933	2008	9	17	13	12.3	182	17.1		18.4		23.3	
5933	2008	9	17	14	12.2	182	15.0		18.8		24.8	
5933	2008	9	17	15	11.3	174	16.3		16.3		20.7	
5933	2008	9	17	16	10.6	180	20.7		21.1		26.3	
5933	2008	9	17	17	9.8	182	16.6		20.7		25.9	
5933	2008	9	17	18	8.4	186	16.5		18.7		24.1	
5933	2008	9	17	19	6.5	218	11.5		15.0		18.8	
5933	2008	9	17	20	5.4	201	17.2		17.2		23.9	
5933	2008	9	17	21	4.1	197	7.4		16.9		20.5	
5933	2008	9	17	22	3.7	217	11.3		11.3		14.3	
5933	2008	9	17	23	3.6	206	12.8		13.8		21.1	
5933	2008	9	17	24	4.9	197	16.4		16.4		20.6	

Viðauki VI

Vindátt (gráður) og vindhraði (m/s) á veðurathugunarstöðvunum á Egilsstaðaflugvelli, í Bjarnarey, á Möðrudal og á Kárahnjúkum 16. til 19. september 2008
 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, október 2008)

5933	2008	9	18	1	5.6	204	14.3	16.4	22.5
5933	2008	9	18	2	4.7	220	19.8	19.8	27.3
5933	2008	9	18	3	3.9	193	14.7	17.0	21.7
5933	2008	9	18	4	3.8	199	11.0	12.5	16.5
5933	2008	9	18	5	4.0	224	10.1	13.0	17.0
5933	2008	9	18	6	5.0	225	11.7	12.5	15.8
5933	2008	9	18	7	4.0	227	14.7	14.7	18.5
5933	2008	9	18	8	3.9	203	15.9	16.8	21.0
5933	2008	9	18	9	4.0	255	11.9	14.0	19.5
5933	2008	9	18	10	5.4	228	11.0	15.1	18.0
5933	2008	9	18	11	6.0	228	14.7	16.7	24.6
5933	2008	9	18	12	6.0	238	15.0	18.0	22.3
5933	2008	9	18	13	6.6	245	17.7	19.2	24.2
5933	2008	9	18	14	6.7	246	15.7	19.3	24.7
5933	2008	9	18	15	6.4	249	16.2	18.7	25.1
5933	2008	9	18	16	6.2	247	19.6	19.6	26.0
5933	2008	9	18	17	6.1	253	11.1	20.8	24.6
5933	2008	9	18	18	5.6	256	15.1	15.4	19.9
5933	2008	9	18	19	4.8	249	13.1	16.3	21.0
5933	2008	9	18	20	4.0	246	17.6	17.6	20.4
5933	2008	9	18	21	4.4	264	13.7	17.0	21.4
5933	2008	9	18	22	3.5	184	7.1	10.6	15.0
5933	2008	9	18	23	4.2	219	5.8	14.3	19.2
5933	2008	9	18	24	4.6	228	2.4	7.3	10.3
5933	2008	9	19	1	4.2	242	7.0	10.2	16.6
5933	2008	9	19	2	4.7	229	6.5	8.4	10.9
5933	2008	9	19	3	4.6	255	2.5	5.3	8.1
5933	2008	9	19	4	4.5	258	0.9	6.9	9.9
5933	2008	9	19	5	4.2	164	1.6	2.6	4.5
5933	2008	9	19	6	4.2	239	4.8	7.7	13.1
5933	2008	9	19	7	3.8	217	4.9	8.2	10.6
5933	2008	9	19	8	4.8	211	10.2	10.2	14.7
5933	2008	9	19	9	6.3	174	5.8	10.5	13.1
5933	2008	9	19	10	7.7	242	9.1	9.1	12.1
5933	2008	9	19	11	7.4	203	11.8	13.6	17.6
5933	2008	9	19	12	8.5	258	12.9	13.5	16.4
5933	2008	9	19	13	9.6	206	14.0	14.0	17.8
5933	2008	9	19	14	8.0	191	12.2	14.3	18.0
5933	2008	9	19	15	8.6	200	14.4	15.5	20.2
5933	2008	9	19	16	9.0	181	11.6	17.1	20.7
5933	2008	9	19	17	7.8	196	17.0	17.0	20.6
5933	2008	9	19	18	7.7	199	16.1	18.5	22.3
5933	2008	9	19	19	7.5	184	14.7	17.9	23.1
5933	2008	9	19	20	7.4	200	20.8	20.8	26.0
5933	2008	9	19	21	5.7	181	17.6	21.2	27.8
5933	2008	9	19	22	6.0	195	14.1	18.5	22.7
5933	2008	9	19	23	6.2	184	9.9	14.9	20.0
5933	2008	9	19	24	6.4	133	7.0	7.0	12.5

Viðauki VII

Vindátt og vindhraði á veðurathugunarstöðvunum á Möðrudal, á
Brúaröræfum, á Kárahnjúkum og á Brú, 22.júlí 2008

Viðauki VII

Vindátt (gráður) og vindhraði (m/s) á veðurathugunarstöðvunum í Möðrudal, á Brúaröræfum, á Kárahnjúkum og á Brú 22. júlí 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvpósti, október 2008)

Möðrudalur

stöð	ár	mán	dagur	klst	vindátt	vindhr	á ath	mesti	vindhr	mesta hviða
					gráður	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s
4830	2008	7	22	1	188	7.3	8.7	11.3		
4830	2008	7	22	2	181	4.4	7.4	9.7		
4830	2008	7	22	3	203	4.9	4.9	6.5		
4830	2008	7	22	4	217	8.0	8.4	11.2		
4830	2008	7	22	5	251	11.8	11.8	15.8		
4830	2008	7	22	6	254	12.5	13.3	18.3		
4830	2008	7	22	7	279	8.1	10.9	15.2		
4830	2008	7	22	8	288	8.5	9.2	12.2		
4830	2008	7	22	9	281	8.3	9.5	13.2		
4830	2008	7	22	10	254	7.9	7.9	11.5		
4830	2008	7	22	11	260	9.5	9.5	13.4		
4830	2008	7	22	12	260	11.4	11.4	15.8		
4830	2008	7	22	13	268	9.9	12.4	16.9		
4830	2008	7	22	14	269	11.0	11.5	17.1		
4830	2008	7	22	15	250	11.8	11.8	17.0		
4830	2008	7	22	16	246	12.0	12.1	16.6		
4830	2008	7	22	17	250	11.0	12.1	15.0		
4830	2008	7	22	18	242	9.9	11.6	15.6		
4830	2008	7	22	19	239	7.5	11.6	15.2		
4830	2008	7	22	20	246	7.9	8.5	12.5		
4830	2008	7	22	21	246	9.5	9.5	13.5		
4830	2008	7	22	22	260	9.6	9.6	12.9		
4830	2008	7	22	23	254	4.7	10.4	13.3		
4830	2008	7	22	24	196	3.5	6.0	9.4		

Viðauki VII

Vindátt (gráður) og vindhraði (m/s) á veðurathugunarstöðvunum í Möðrudal, á Brúaröræfum, á Kárahnjúkum og á Brú 22. júlí 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvpósti, október 2008)

Brúaröræfi

stöð	ár	mán	dagur	klst	vindátt <i>gráður</i>	vindhr <i>m/s</i>	á ath <i>m/s</i>	mesti vindhr <i>m/s</i>	mesta hviða <i>m/s</i>
5825	2008	7	22	1	199	12.1	12.8	16.4	
5825	2008	7	22	2	205	14.1	15.2	23.2	
5825	2008	7	22	3	206	13.2	14.9	22.7	
5825	2008	7	22	4	239	13.7	13.7	17.6	
5825	2008	7	22	5	250	14.9	16.6	20.2	
5825	2008	7	22	6	256	14.7	14.7	18.2	
5825	2008	7	22	7	262	15.4	15.6	19.6	
5825	2008	7	22	8	254	11.8	17.0	20.6	
5825	2008	7	22	9	259	15.1	15.1	19.4	
5825	2008	7	22	10	261	18.4	18.4	21.1	
5825	2008	7	22	11	263	16.5	18.2	21.5	
5825	2008	7	22	12	268	17.7	18.5	22.5	
5825	2008	7	22	13	251	12.2	19.5	22.4	
5825	2008	7	22	14	187	7.7	7.9	13.6	
5825	2008	7	22	15	260	8.1	12.1	14.8	
5825	2008	7	22	16	211	13.7	13.7	16.3	
5825	2008	7	22	17	203	8.8	13.4	15.6	
5825	2008	7	22	18	271	15.2	15.2	18.1	
5825	2008	7	22	19	222	7.3	14.0	17.4	
5825	2008	7	22	20	249	11.9	13.7	16.6	
5825	2008	7	22	21	250	8.5	11.8	14.3	
5825	2008	7	22	22	200	3.3	6.6	10.8	
5825	2008	7	22	23	240	5.5	7.7	10.4	
5825	2008	7	22	24	204	6.1	7.2	8.6	

Viðauki VII

Vindátt (gráður) og vindhraði (m/s) á veðurathugunarstöðvunum í Möðrudal, á Brúaröræfum, á Kárahnjúkum og á Brú 22. júlí 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvpósti, október 2008)

Kárahnjúkar

stöð	ár	mán	dagur	klst	vindátt	vindhr	á ath	mesti	vindhr	mesta	hviða
					<u>gráður</u>	<u>m/s</u>	<u>m/s</u>	<u>m/s</u>	<u>m/s</u>	<u>m/s</u>	
5933	2008	7	22	1	200	11.5	12.1	14.5			
5933	2008	7	22	2	195	10.7	11.6	14.5			
5933	2008	7	22	3	206	9.8	11.8	14.6			
5933	2008	7	22	4	205	7.8	10.0	11.9			
5933	2008	7	22	5	237	9.3	10.0	12.0			
5933	2008	7	22	6	263	12.9	14.4	18.2			
5933	2008	7	22	7	270	13.2	15.4	18.9			
5933	2008	7	22	8	271	15.6	15.6	19.2			
5933	2008	7	22	9	272	13.5	16.1	19.1			
5933	2008	7	22	10	277	13.9	13.9	16.4			
5933	2008	7	22	11	275	15.4	15.7	18.4			
5933	2008	7	22	12	281	16.9	17.3	20.3			
5933	2008	7	22	13	270	10.1	16.3	18.8			
5933	2008	7	22	14	249	10.1	12.2	15.4			
5933	2008	7	22	15	248	10.8	10.8	14.4			
5933	2008	7	22	16	229	9.3	12.0	14.7			
5933	2008	7	22	17	226	10.7	12.0	13.9			
5933	2008	7	22	18	225	9.1	11.2	14.8			
5933	2008	7	22	19	262	10.8	10.8	13.6			
5933	2008	7	22	20	265	10.2	11.4	14.6			
5933	2008	7	22	21	270	11.0	12.0	14.7			
5933	2008	7	22	22	252	7.6	13.4	14.9			
5933	2008	7	22	23	276	3.2	6.9	8.2			
5933	2008	7	22	24	206	5.1	5.5	7.9			

Viðauki VII

Vindátt (gráður) og vindhraði (m/s) á veðurathugunarstöðvunum í Möðrudal, á Brúaröræfum, á Kárahnjúkum og á Brú 22. júlí 2008 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvpósti, október 2008)

Brú

stöð	ár	mán	dagur	klst	vindátt	vindhr	á ath	mesti vindhr	mesta hviða
					gráður	m/s	m/s	m/s	m/s
5940	2008	7	22	1	229	6.5	6.5	10.3	
5940	2008	7	22	2	229	9.0	9.5	14.1	
5940	2008	7	22	3	212	9.2	9.4	13.6	
5940	2008	7	22	4	259	5.3	10.5	14.1	
5940	2008	7	22	5	250	6.7	8.2	13.1	
5940	2008	7	22	6	240	8.1	9.9	13.7	
5940	2008	7	22	7	260	8.7	9.4	13.6	
5940	2008	7	22	8	256	7.1	8.8	13.3	
5940	2008	7	22	9	263	8.9	9.1	12.7	
5940	2008	7	22	10	266	10.5	11.2	14.8	
5940	2008	7	22	11	261	10.1	12.1	16.3	
5940	2008	7	22	12	266	9.0	10.1	15.6	
5940	2008	7	22	13	260	9.1	10.0	15.0	
5940	2008	7	22	14	238	10.8	10.8	16.0	
5940	2008	7	22	15	250	8.2	10.7	15.0	
5940	2008	7	22	16	233	9.4	10.4	15.8	
5940	2008	7	22	17	247	10.4	12.0	15.3	
5940	2008	7	22	18	254	9.1	11.1	13.7	
5940	2008	7	22	19	252	9.7	10.0	15.5	
5940	2008	7	22	20	236	7.1	9.0	12.3	
5940	2008	7	22	21	253	4.3	6.9	10.6	
5940	2008	7	22	22	264	4.5	8.3	13.2	
5940	2008	7	22	23	237	5.3	5.3	7.3	
5940	2008	7	22	24	258	3.1	7.1	9.2	

Landsvirkjun • Háaleitisbraut 68 • 103 Reykjavík
Sími: 515 9000 • Bréfasími: 515 9007 • Netfang: landsvirkjun@lv.is
Heimasíða: www.lv.is