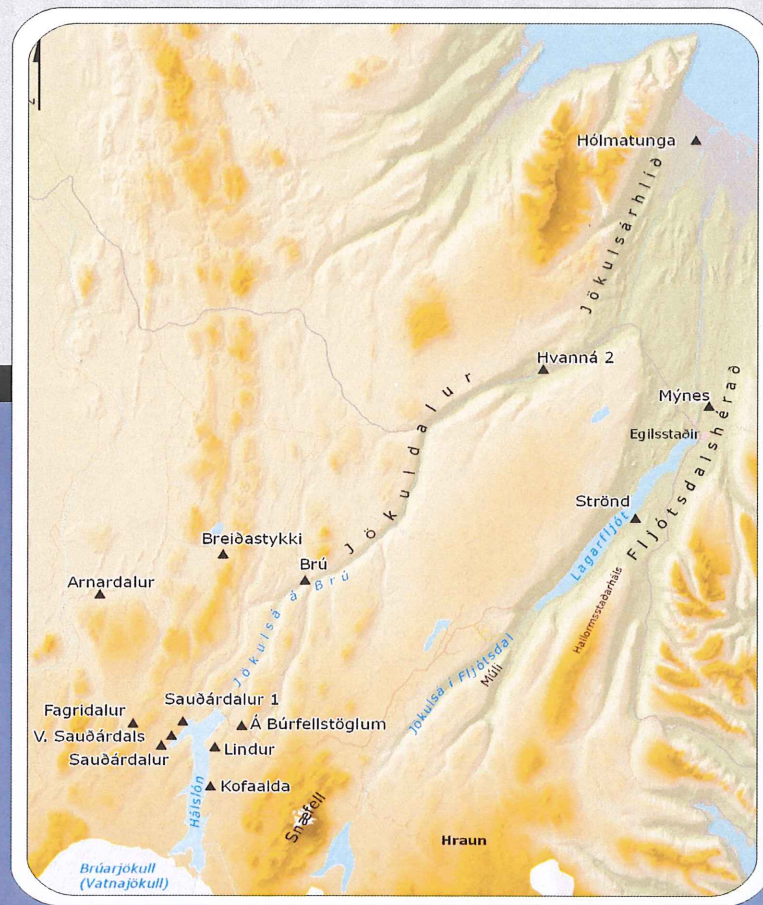


Kárahnjúkavirkjun

Fallryksmælingar við Háslón og í byggð sumarið 2006



Landsvirkjun

Júní 2007



Landsvirkjun

Upplýsingablað

Skýrsla nr: LV-2007/067

Dags: 14. júní 2007

Fjöldi síðana:	57	Upplag: 15	Dreifing: <input checked="" type="checkbox"/> Opin <input type="checkbox"/> Lokuð til
----------------	----	------------	---

Titill: Kárahnjúkavirkjun. Fallryksmælingar við Háslón og í byggð, sumarið 2006

Höfundar: Gerður Guðmundsdóttir, plöntuvistfræðingur M. Sc., á Náttúrustofu Austurlands

Verkefnisstjóri: Pétur Ingólfsson, verkefnisstjóri Kárahnjúkavirkjun

Unnið fyrir:

Samvinnuaðilar:

Útdráttur: Tilgangur fallryksmælinganna er að meta áhrif Háslóns á mistur, sem berst frá hálendinu norðan Vatnajökuls til norðausturs yfir Jökuldal og Fljótsdalshérað, með því að bera saman fallryk við lónið og fallryk í byggð fyrir og eftir tilkomu miðlunarlonssins.

Fyrsta skýrslan (LV-2006-002) kom út árið 2006 vegna fallryksmælinga sumarið 2005, en þessi skýrsla fjallar um fallryksmælingar sumarið 2006.

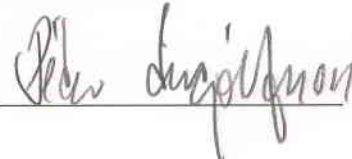
Hreggviður Jónsson, starfsmaður Landsvirkjunar, sá um rekstur mæla og söfnun sýna sem voru vigtuð hjá Rannsóknarstofnun fiskiðnaðarins á Neskaupstað. Yfirlumsjón og gerð skýrslu var í höndum Náttúrustofu Austurlands.

Lykilord: Kárahnjúkavirkjun, Háslón, fallryk, mistur, umhverfismál

ISBN nr:

ISSN nr:

Undirskrift verkefnisstjóra
Landsvirkjunar





NÁTTÚRUSTOFA AUSTURLANDS

Kárahnjúkavirkjun

Fallryksmælingar við Háslón
og í byggð

Sumarið 2006

Gerður Guðmundsdóttir

NA-070071
Neskaupstaður
Febrúar 2007

EFNISYFIRLIT

1. Inngangur	1
2. Aðferðir	1
2.1 Mælistaðir	1
2.2 Mælar	2
2.3 Mælingar 2006.....	2
3. Niðurstöður mælinga 2006.....	4
4. Túlkun mælinga	6
5. Heimildir.....	8

VIDAUKI I - Hnitaskrá (GPS) fyrir mælistaði

VIÐAUKI II - Fallryksmælingar 2006

VIÐAUKI III - Skráning umsjónarmanns 2006

VIÐAUKI IV - Vindhraði og úrkoma á nokkrum veðurathugunrastöðum 2006

VIÐAUKI V- Vindhraði og úrkoma á nokkrum veðurathugunarstöðum 2005

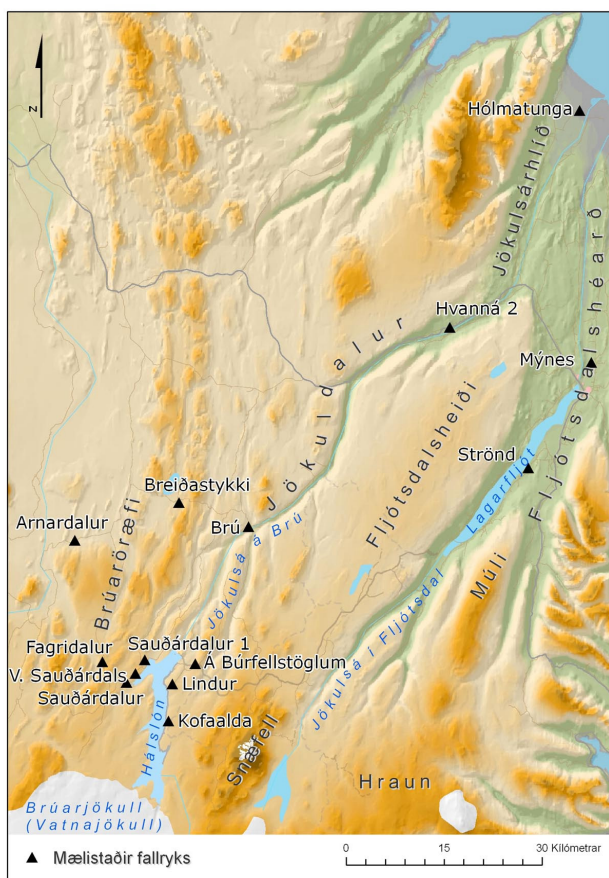
VIÐAUKI VI - Hiti, vindátt og vindhraði á Egilsstöðum í júní 2006

1. INNGANGUR

Tilgangur fallryksmælinga við Háslón og í byggð er að meta áhrif Háslóns á mistur, sem berst frá hálendinu norðan Vatnajökuls til norðausturs yfir Jökuldal og Fljótsdalshérað. Þetta er gert með því að bera saman loftborið ryk (fallryk) við lónið, 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 skyrslunni Kárahnjúkavirkjun, Fallryksmælingar við Háslón og í byggð, mælingar sumarið 2005 (Ingvar Björnsson 2006).

2. AÐFERÐIR

Reiknilíkan hefur verið notað til að reikna dreifingu ryks frá Háslóni í hvassviðrum. Það gefur til kynna að fok úr lónstæðinu 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).



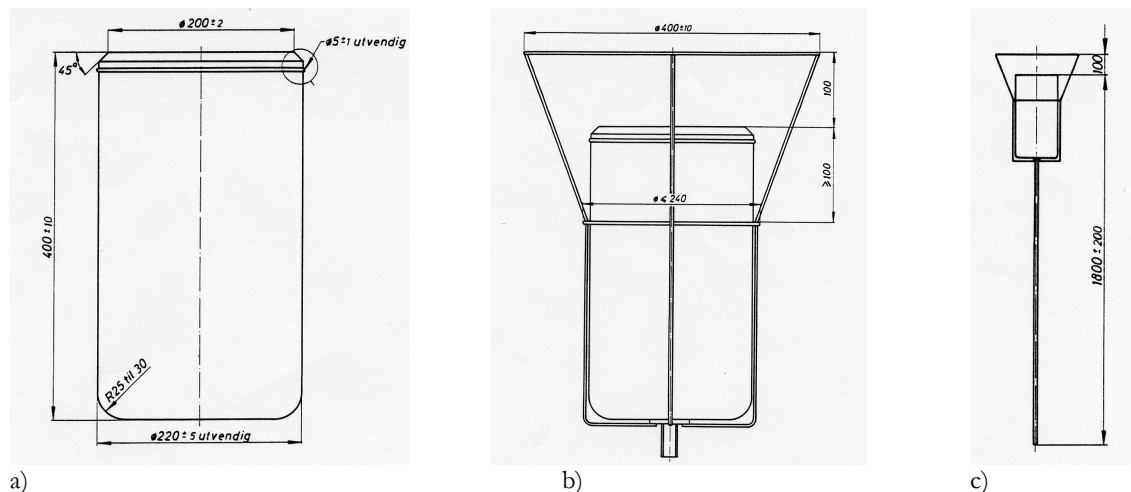
1.mynd. Mælistadir fallryks.

2.1 Mælistadir

Mælistadir 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. Sumarið 2006 var bætt við tveimur mælistöðum frá sumrinu 2005 og voru settir upp samtals fjortán mælar, þar af 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 var á þessa staði og suma þeirra var aðeins hægt að komast á yfir hásumarið (1. mynd). Hnitaskrá (GPS) fyrir mælistadina er að finna í viðauka I.

2.2 Mælar

Fallryksmælar til söfnunar á ryksýnum eru samkvæmt norscum 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 flátsins er 2 m yfir þeim stað þar sem mælirinn er settur (2. mynd).



2. mynd. a) Söfnunarílát úr plasti, b) Söfnunarílát í grind, c) Fallryksmælir.

Skipt er um ílát á um 30 daga fresti og þurrefni sýnanna viktuð hjá Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins í Neskaupstað. Við skipti á ílati er skráð dagsetning og hvort einhverjar sérstakar aðstæður geti haft áhrif á niðurstöðu mælingar. Umsjónarmaður með mælunum lýsir veðurfari um söfnunartímann hvert sinn. Nánari lýsingu á fallryksmælum og aðferð við sýnatöku og viktun er að finna í NS 4852 (Norges Standardiseringsforbund (NFS) 1981).

2.3 Mælingar 2006

Fyrir fallryksmælingarnar 2006 var lagt upp með að æskilegt væri að setja safnillátin upp um mánamót maí/júní og mæla fallrykið til loka september og skipta um safnillát um hver mánaðarmót þar á milli (30 daga fresti \pm 2 dagar). Ekki tókst að setja öll safnillátin upp við Háslónssvæði og Brúaröræfi um mánaðmót maí/júní vegna ófærðar á svæðin. Öll safnillátin voru komin upp í byrjun júlí. Ágætlega gekk að skipta um safnillát um hver mánaðamót, sjá viðauka II og III. Á mynd 3 til 8 má sjá fallryksmæla á nokkrum mælistöðum.

Söfnunarstaðir á Fljótsdalshéraði (mælar 1 til 5) voru settir upp 2. maí 2006. Á þessum stöðum var búnaðurinn svo uppi í 6 mánuði. Sýnir urðu því 6, eitt sýni fyrir hvern mánuð. Skipt um söfnunarílát við hver mánaðamót.



3. mynd. Strönd á Völlum



4. mynd. Brú á Jökuldal

Á Háslónssvæði (mælar 6 til 11) voru mælar nr. 6,7,10 og 8 settir upp 8. júní og mælar nr. 11 og 9 voru settir upp 3. júlí. Safnað var úr sýnum út september. Fjórum sýnum frá nr. 6,7,10 og 8 og 3 sýnum frá mælum nr. 11 og 9.



5. mynd. Í Lindum, austan Háslóns



6.mynd. Í Sauðárdal (2), Vestan Háslóns

Á Brúaröræfum (mælar 12 til 14) var mælir nr. 12 settur upp 2. júlí og mælar nr. 13 og 14 voru settir upp 4. júlí. Safnað var úr sýnum út september þ.e. 3. sýnum var safnað fyrir hverja mælistöð.



7. mynd. Breiðastykki

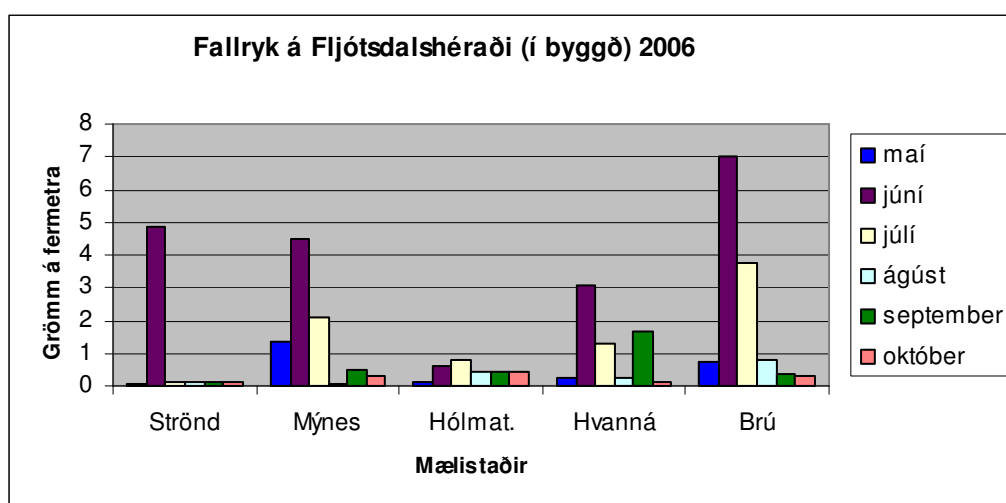


8. mynd. Vestan Arnardals

Veðurfarsgögn er að finna í viðauka IV til VI. Í viðauka IV eru gögn frá sjálfvirkum veðurstöðvum Landsvirkjunar við Kárahnjúka, Brú á Jökuldal og á Eyjabökkum, stöðvum Veðurstofunnar á: Hallormsstað, Egilsstaðaflugvelli og í Möðrudal, og sjálfvirkri veðurstöð Siglingamálastofnunar í Bjarnarey. Í viðauka V eru gögn frá veðurstöðvum á Egilsstöðum og Brú og í Viðauka VI eru gögn frá veðurstöðinni á Egilsstöðum. Einnig er stuðst við veðurfarsgögn sem finna má á vef veðurstofunnar <http://www.vedur.is/vedurfar/>.

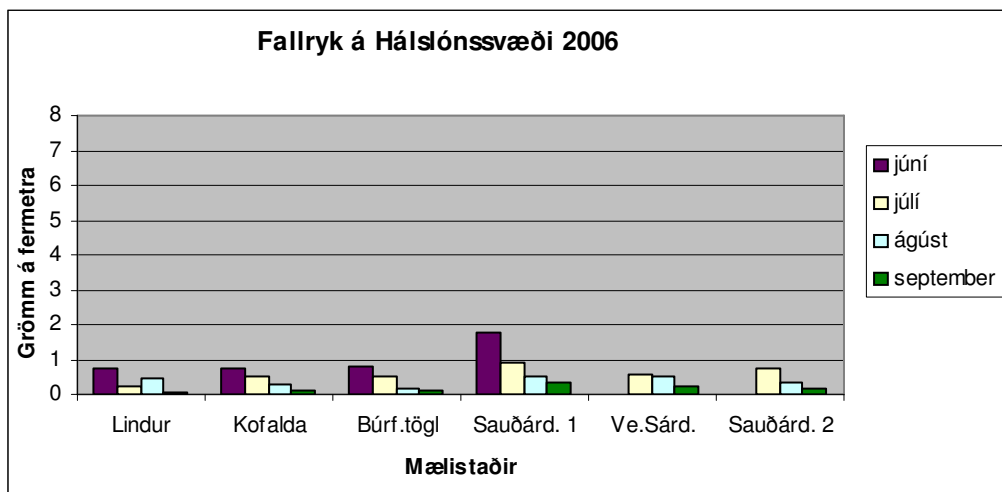
3. NIÐURSTÖÐUR MÆLINGA 2006

Þegar skoðuð er ákoma ryks í mælum á Fljótsdalshéraði sumarið 2006 sést að ryk var yfirleitt lítið og undir 5 g/m^2 á öllum mælistöðvum á Fljótsdalshéraði alla sumarmánuðina nema á Brú í júní þar sem fallryk mældist 7 g/m^2 . Mest ryk kom í mælana í júnímánuði á öllum mælistöðvum nema Hólmatungu þar sem mest ryk kom í júlí. Næst mest ryk á Brú var í júlí, á Hvanná í september, í Hólmatungu í júní og Mýnesi í júlí. Á Strönd var ryksöfnun mjög lítil alla mánuði minna en $0,5 \text{ g/m}^2$ nema í júní. Í maí, ágúst, september og október var ryksöfnun mjög lítil á öllum stöðum, minna en 1 g/m^2 , nema á Mýnesi í maí og á Hvanná í september þar sem það er í kringum $1,5 \text{ g/m}^2$ sem einnig þykir lítið (9. mynd).



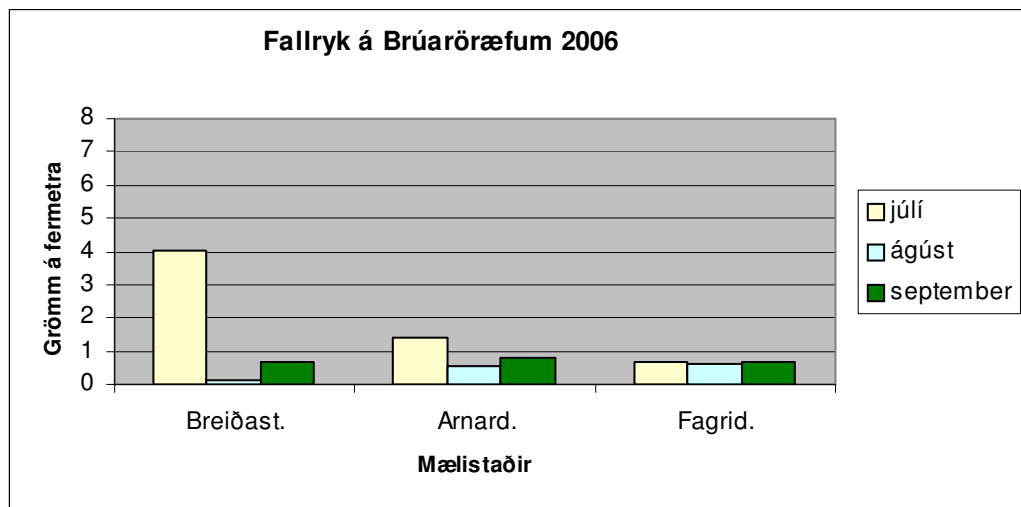
9. mynd. Fallryk (g/m^2) á mælistöðvum á Fljótsdalshéraði sumarið 2006.

Niðurstöður fallryksmælinga frá stöðvum á Háslónssvæðinu sýna að fallryk var einnig lítið á þessu svæði sumarið 2006 og fór magn þess hvergi yfir 2 g/m^2 á mælistöðvum á Háslónssvæðinu á tímabilinu júní – september (10. mynd). Ekki var þó safnað á stöðvum vestan Sauðárðals og í Sauðárðal (2) í júní þar sem ekki tókst að koma þar upp mælum fyrr en í júlí. Mest mældist ryk í Sauðárðal (1) í júní, um $1,7 \text{ g/m}^2$, en annars var það undir 1 g/m^2 allsstaðar annarsstaðar. Mest ryk mældist í júní og minnst í september.



10. mynd. Fallryk (g/m^2) á mælistöðvum á Háslónssvæðinu á tímabilinu júní – september 2006.

Ekki var hægt að koma fyrir mælum á Brúaröræfum fyrr en í júlí. Niðurstöður mælinga sína að fallryk var lítið á þessu svæði mest um $4 \text{ g}/\text{m}^2$ á Breiðastykki í júlí og tæplega $1,5 \text{ g}/\text{m}^2$ í Arnardal í júlí en annars voru mælingar undir $1 \text{ g}/\text{m}^2$ (11. mynd).



11. mynd. Fallryk (g/m^2) á mælistöðum á Brúaröræfum á tímabilinu júlí – September 2006

Skráning umsjónarmanns með fallryksmælum á niðurstöðum fallryksmælinganna ásamt umsögn hans um veðurfar er að finna í viðauka II og III.

4. TÚLKUN MÆLINGA

Í skýrslu Hollstuverndar ríkisins frá 1985 um fallryksmælingar á Höfn í Hornafirði er sett fram eftirfarandi tillaga um loftgæðamörk fyrir fallryk, miðað við 30 daga mælitíma (Sigurbjörg Gísladóttir 1985).

Tafla 1. Loftgæðamörk fyrir fallryk

Ástand	Magn
Gott	< 5 g/m ²
í lagi	5-10 g/m ²
Óviðunandi	> 10 g/m ²

Árið 2006 er annað árið sem þessar mælingar eru framkvæmdar. Séu niðurstöður mælinganna fyrir sumarið 2006 bornar saman við töfluna hér að ofan sést að ákoma ryks á mældum svæðum er í öllum tilvikum, utan eins, í góðu lagi og í einu tilviki í lagi (9. til 11. mynd).

Í júní mældist meira fallryk en hina mánuðina (á þeim stöðum sem mælt er á í júní) nema í Hólmatungu. Á Brú mældist fallryk rúmlega 7 g/m² sem þykir í lagi en er nokkuð hærra en aðrar mælingar (9. og 10. mynd). Séu gögn veðurstofunnar skoðuð (viðauki IV, VI og <http://www.vedur.is/vedurfar>) sést að í júnímánuði voru ríkjandi sunnan og vestan áttir með þurru veðri og einnig eru dagar þar sem vindhviður eru á tímabilum yfir sólarhringinn. Við slíkar aðstæður þar sem þurrt hefur verið í veðri þarf ekki mikinn vind til að feykja upp jarðvegi og er það því líklegt að það sé ástæða þess að fallryk mældist svo hátt í júní.

Tafla 2. Úrkoma (mm) og fjöldi úrkomudaga (fj.úrk.d) á Egilsstöðum og á Brú í júní, júlí og ágúst, 2005 og 2006.

	Egilsstaðir				Brú			
	2005 mm	fj.úrk.d.	2006 mm	fj.úrk.d.	2005 mm	fj.úrk.d.	2006 mm	fj.úrk.d.
júní	36	9	18	7	24	8	14	8
júlí	60	9	32	10	52	8	75	15
ágúst	39	15	93	12	47	17	65	11

Sumarið 2005 voru mælingar langt innan þeirra marka sem teljast viðunandi og er það mat kunnugra að óvenjulítið fok hafi verið sumarið 2005 og er það rakið til þess að sumarið var votviðrasamt (Ingvar Björnsson 2005). Séu niðurstöður fallryksmælinga fyrir sumarið 2005 og 2006 bornar saman sést að fyrir utan júnímánuð 2006 er ekki stór munur á fallrykstöllum milli ára og eru mælingarnar vel innan viðunandi marka. Í júnímánuði 2006 eru fallrykstöllur hins vegar miklu hærri en í júní 2005 t.d. á Brú er fallryk um 3 g/m² í júní 2005 en um 7 g/m² í júní 2006, sjá (9. til 11. mynd) og (Ingvar Björnsson 2005). Þetta má líklega rekja til þess að úrkoma var tölувvert minni í júnímánuði 2006 en 2005. Úrkoman á Egilsstöðum var 18 mm í júní 2006 og á Brú var hún aðeins 14 mm en í júní 2005 var úrkoman 36 mm á Egilsstöðum og 24 mm á Brú (tafla 2). Úrkomudagar voru aðeins tveimur færri í júní 2006 en júní 2005 á Egilsstöðum og á Brú voru úrkomudagar jafn margir (tafla 2). Úrkomudagar

eru svipað margir í júní 2005 og 2006, það virðist því vera að úrkoman sé það lítil í hvert sinn 2006 að hún nái ekki bleyta jarðveginn nóg til að hindra jarðvegsfok. Júnímánuður 2006 var einnig þurrari en aðrir mánuðir meðan mælingar stóðu yfir en eins og áður sagði voru sunnan og vestanáttir ríkjandi þennan mánuð með þurru veðri. (viðauki IV til VI og <http://www.vedur.is/vedurfar/>).

Nú hafa mælingar á ákomu ryks verið framkvæmdar í tvö ár, og niðurstöðurnar sína að þurrviðristímabil virðast auka ákomu ryks. Á þessum tveimur árum, fyrir tilkomu miðlunarþónsins, hefur verið bæði þurrviðra- og votviðratímabil sem ættu að gefa ágæta mynd af ákomu ryks fyrir tilkomu miðlunarþóns. Ekki eru þó dæmi af hvössum sunnan- og vestanáttum á þessum mælitíma sem hægt væri að miða við. Það hefði verið gott að hafa mælingar á Brúaröræfum í júní 2006 og á fleiri stöðum á Háslónasvæðinu, þar sem mest áfok var í júní.

5. HEIMILDIR

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 Hornafírdi, desember 1984 - maí 1985.* Reykjavík, Hollustuvernd 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 vindhraða, vindátt og úrkomu á nokkrum veðurstöðvum á austurlandi sumarið 2005 og 2006 sent með tölvupósti, desember 2006 og janúar 2007.

[http://www.vedur.is/vedurfar/.](http://www.vedur.is/vedurfar/)

Viðauki I

Hnitaskrá (GPS) fyrir mælistaði

VIÐAUKI I

Hnitskrá (GPS) fyrir mælistaðina er í eftirfarandi töflu

Mælistaðirá Fljótsdalshéraði:	A	B	Lat	Lon
Áfok01 Strönd Vallahreppi	65.09.898	14.36.339	65,16496667	-14,60565000
Áfok02 Mýnes Eiðahreppi	65.18.212	14.22.511	65,30353333	-14,37518333
Áfok03 Hólmatunga Hlíðarh	65.38.969	14.21.184	65,64948333	-14,35306667
Áfok04 Hvanná 2 Jökuldal	65.21.895	14.49.924	65,36491667	-14,83206667
Áfok05 Brú á Jökuldal	65.06.513	15.31.777	65,10855000	-15,52961667

Mælistaðir við Háslón:

Áfok06 Lindur	64.53.900	15.48.254	64,89833333	-15,80423333
Áfok07 Kofaalda	64.50.876	15.49.330	64,84793333	-15,82216667
Áfok08 Sauðárdalur (1)	64.56.010	15.53.338	64,93350000	-15,88896667
Áfok09 Vestan Sauðárdals	64.54.232	15.57.108	64,90386667	-15,95180000
Áfok10 Á Búrfellstöglum	64.55.482	15.43.620	64,92470000	-15,72700000
Áfok11 Sauðárdalur (2)	64.54.941	15.55.278	64,91568333	-15,92130000

Mælist. á Brúaröræfum

Áfok12 Breiðastykki	65.08.817	15.45.174	65,14695000	-15,75290000
Áfok13 Arnardalur	65.06.132	16.05.919		
Áfok14 Fagridalur	64.56.016	16.01.595		

Viðauki II

Fallryksmælingar 2006

VIÐAUKI II

**Kárahnjúkavirkjun
Fallryksmælingar 2006**
Fallryk í grömmum á tilteknu tímabili

Fljótsdalshérað (mælistaðir í byggð)

Ár 2006 Tímabil	Dagar	Stöð Nr. 1	Stöð Nr. 2	Stöð Nr. 3	Stöð Nr. 4	Stöð Nr. 5
		Strönd gr.	Mýnes gr.	Hólmatu. gr.	Hvanná gr.	Brú gr.
2/5 - 1/6	30	0,0011	0,0417	0,0039	0,0079	0,0237
1/6 - 2/7	31	0,1526	0,14	0,0197	0,0962	0,2198
2/7 - 31/7	29	0,0034	0,0659	0,0255	0,0397	0,1165
31/7 - 2/9	33	0,0045	0,0021	0,0142	0,0073	0,0255
2/9 - 2/10	30	0,0046	0,0152			
2/9 - 1/10	29			0,014	0,051	0,0124
2/10 - 1/11	30	0,0038	0,0099			
1/10 - 1/11	31			0,014	0,0038	0,0094

Hálslonssvæði

Ár 2006 Tímabil	Dagar	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.
8/6 - 3/7	29	0,024	0,0234	0,0254	0,0545		
3/7 - 1/8	29	0,0072	0,0164	0,0161	0,0282	0,0182	0,0235
1/8 - 3/9	33	0,0144	0,0085	0,0058	0,0152	0,0162	0,0106
3/9 - 1/10	28	0,0011	0,0042	0,0037	0,0108	0,0068	0,0053

Brúaröræfi

Ár 2006 Tímabil	Dagar	St. Nr. 12 Breiðastk. gr.	St. Nr. 13 Arnard. gr.	St. Nr. 14 Fagrid. gr.
2/7 - 1/8	30	0,126		
4/7 - 1/8	28		0,043	0,0211
1/8 - 3/9	33	0,0044	0,0167	0,0196
3/9 - 1/10	28	0,0204	0,024	0,0215

Viðauki III

Skráning umsjónarmanns 2006

VIÐAUKI III

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

Kárahnjúkavirkjun
Mistur frá Háslóni
Fallryksmælar

2006
Strönd Vallahreppi Fljótsdalshéraði.

Áfok 1

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

Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No	Annað
Uppsetn	2006-05-02		A-SA gola -kaldi. Skýjað, skúrir og fr, svalt.				
Sýni 1	2006-05-02	2006-06-01	Með smá undantekningum voru ríkjandi N-NA áttir þennan mánuð, frekar svalt veðurlag og rakt. Um mánaðarmót maí-júní er enn snjór yfir stórum hluta lands fyrir ofan 600 m.h.y.s	2006-06-02	0,0011	2006-1576	
Sýni 2	2006-06-01	2006-07-02	Veður í júnímánuði var fremur umhleypingasamt og ekki með þeim hætti að að fjúk jarðefna væri nema í smáum mæli.	2006-07-05	0,1526	2006-1870	
Sýni 3	2006-07-02	2006-07-31	Að meginhluta var veðurfar í Júlí mánuði afar gott. Hitastig að jafnaði viðunandi og stundum vel það. Vindar voru mjög á rólegum hraða, þó með smá undantekningum. Úrkoma fremur lítil, þó stöku skarpir fjallaskúrir. Með smá undantekningum, var lítið um fok á jarðefnum þratt fyrir tiltölulega þurran og hlýjan mánuð.	2006-08-02	0,0034	2006-2096	
Sýni 4	2006-07-31	2006-09-02	Veðurfari í ágústmánuði er nokkuð lýst með eftirfarandi. Vindar oftast á rólegum hraða, oft bjartviðri og sölfar allmikið og mánuðurinn allhár í hitatöllum. Á stundum einkum síðustu vikuna var allnokkuð um þoku, Súld og (eða) Rigningu.	2006-09-04	0,0045	2006-02361	
Sýni 5	2006-09-02	2006-10-02	September var óvenju hlýr, lygn og rakur. Snjóði aðeins í fjöll upp úr miðjum mánuðinum en tók fljótt upp. Aðeins tvær frostnætur í byggð.	2006-10-05	0,0046	2006-02762	
Sýni 6	2006-10-02	2006-11-01	Októbermánuður var mjög votviðrasamur. Og nánast laus við veðurlag sem skapaði skilyrði til foks á mold, eða öðrum jarðefnum. Smávegis snjóði síðustu daga mánaðarins.	2006-11-03	0,0038	2006-03218	
			Mælingu 2006 hætt 2006-11-01				

Áfok 2

Auðkenndi	Staður (GPS)	Staðarlýsing					
NR. 2	N: 65° 18,212' V: 014° 22,511'	Í landi Mýness (SV við tún við bæinn) V megin vegar sem liggar frá Eiðavegi að sumarbústað og niður að Fljóti. Land er nokkuð jafnt og gróðið.					
Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No	Annað
Uppsetn.	2006-05-02		A-SA gola -kaldi. Skýjað, skúrir og fr, svalt.				
Sýni 1	2006-05-02	2006-06-01	Með smá undantekningum voru ríkjandi N-NA áttir þennann mánuð, frekar svalt veðurlag og rakt. Um mánaðarmót maí-júní er enn snjór yfir stórum hluta lands fyrir ofan 600 m.h.y.s	2006-06-02	0,0417	2006-1577	
Sýni 2	2006-06-01	2006-07-02	Veður í júnímánuði var fremur umhleypingasamt og ekki með þeim hætti að að fjúk jarðefna væri nema í smáum mæli.	2006-07-05	0,1400	2006-1871	
Sýni 3	2006-07-02	2006-07-31	Að meginhluta var veðurfar í Júlí mánuði afar gott. Hitastig að jaðnaði viðunandi og stundum vel það. Vindar voru mjög á rólegum hraða, þó með smá undantekningum. Úrkoma fremur lítil, þó stóku skarpir fjallaskúrir. Með smá undantekningum, var lítið um fok á jarðefnum pratt fyrir tiltölulega þurran og hlíjan mánuð.	2006-08-02	0,0659	2006-2097	
Sýni 4	2006-07-31	2006-09-02	Veðurfar í ágústmánuði er nokkuð lýst með eftirfarandi. Vindar oftast á rólegum hraða, oft bjartviðri og sóifar allmikið og mánuðurinn allhár í hitatöllum. Á stundum einkum síðustu vikuna var allnokkuð um Poku, Súld og (eða) Rigningu.	2006-09-04	0,0021	2006-02362	
Sýni 5	2006-09-02	2006-10-02	September var óvenju hlýr, lygn og rakur. Snjóaði aðeins í fjöll um miðjan mánuðinn en tók fljótt upp. Aðeins tvær frostnætur í byggð.	2006-10-05	0,0152	2006-02763	
Sýni 6	2006-10-02	2006-11-01	Októbermánuður var mjög votviðrasamur. Og nánast laus við veðurlag sem skapaði skilyrði til foks á mold, eða öðrum jarðefnum. Smávegis snjóaði síðustu daga mánaðarins.	2006-11-03	0,0099	2006-03219	
			Mælingu 2006 hætt 2006-11-01				

Kárahnjúkavirkjun
Mistur frá Hálslóni
Fallryksmælar

2006
Hólmatunga í Hlíðarhreppi á Fljótsdalshéraði

Áfok 3

Auðkenni	Staður (GPS)	Staðarlýsing			
NR. 3	N: 65° 38,969' V: 014° 21,184	Staðsettur 8-900 m SV bæjar að Hólmatungu í Hlíðarhr, N Hér. Stendur í S horni á tunni á bakka Jöklusá. Farvegur Jöklu er sandur en nánasta umhverfi annars slétt og vel gróið.			

Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No	Annad
Uppsetn.	2006-05-02		A-SA gola -kaldi. Skyjað, skúrir og fr, svalt.				
Sýni 1	2006-05-02	2006-06-01	Með smá undantekningum voru ríkjandi N-NA áttir þennan mánuð, frekar svalt veðurlag og rakt. Um mánaðarmót maí-júní er enn snjór yfir stórum hluta lands fyrir ofan 600 m,h,y,s	2006-06-02	0,0039	2006-1578	
Sýni 2	2006-06-01	2006-07-02	Veður í júní mánuði var fremur umhleypingasamt og ekki með þeim hætti að að fjúk jarðefna væri nema í smáum mæli.	2006-07-05	0,0197	2006-1872	
Sýni 3	2006-07-02	2006-07-31	Að meginhluta var veðurfar í Júlí mánuði afar gott. Hitastig að jafnaði viðunandi og stundum vel það. Vindar voru mjög á rólegum hráða, þó með smá undantekningum. Úrkoma fremur lítil, þó stöku skarpir fjallaskúrir. Með smá undantekningum, var lítið um fok á jarðefnum þrátt fyrir tiltölulega þurran og hlýjan mánuð.	2006-08-02	0,0225	2006-2098	
Sýni 4	2006-07-31	2006-09-02	Veðurfar í ágústmánuði er nokkuð lýst með eftirfarandi. Vindar oftast á rólegum hráða, oft bjartviðri og sólfar allmikið og mánuðurinn allhár í hitatöllum. Á stundum einkum síðustu vikuna var allnokkuð um þoku, Súld og (eða) Rigningu.	2006-09-04	0,0142	2006-02363	
Sýni 5	2006-09-02	2006-10-01	September var óvenju hlýr, lygn og rakur. Snjóaði aðeins í fjöll upp úr miðjum mánuðinum en tók fljótt upp. Aðeins tvar frostnætur í byggð.	2006-10-05	0,140	2006-02764	
Sýni 6	2006-10-01	2006-11-01	Októbermánuður var mjög votvörasamur. Og nánast laus við veðurlag sem skapaði skilyrði til foks á mold, eða öðrum jarðefnum. Smávegis snjóaði síðustu daga mánaðarins.	2006-11-03	0,0140	2006-03220	
			Mælingu 2006 hætt 2006-11-01				

Kárahnjúkavirkjun
Mistur frá Hálsíoni
Fallryksmælar

2006
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 íbúðarhusi í jaðri á túni. Land í næsta nágrenni er tiltölulega flatt og vel gróioð.					
Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No	Annað
Uppsetning	2006-05-02		A-SA gola -kaldi. Skýjað, skúrir og fr, svalt.				
Sýni 1	2006-05-02	2006-06-01	Með smá undantekningum voru ríkjandi N-NA áttir pennann mánuð, frekar svart veðurlag og rakt. Um mánaðarmót mai-júní er enn snjór yfir stórum hluta lands fyrir ofan 600 m.h.y.s	2006-06-02	0,0079	20061579	
Sýni 2	2006-06-01	2006-07-02	Veður í júnímánuði var fremur umhleypingasamt og ekki með þeim hætti að að fjúk jarðefna væri nema í smáum mæli.	2006-07-05	0,0962	20061873	
Sýni 3	2006-07-02	2006-07-31	Að meginhluta var veðurfar í Júlí mánuði afar gott. Hitastig að jaðnaði viðunandi og stundum vel það. Vindar voru mjög á rólegum hraða, þó með smá undantekningum. Úrkoma fremur lítil, þó stöku skarpir fjallaskúrir. Með smá undantekningum, var lítið um fok á jarðefnum brátt fyrir tiltölulega þurran og hlíjan mánuð.	2006-08-02	0,0397	2006-2099	
Sýni 4	2006-07-31	2006-09-02	Veðurfari í ágústmánuði er nokkuð lýst með eftirfarandi. Vindar oftast á rólegum hraða, oft bjartviðri og sólfar allmikið og mánuðurinn allhár í hitatöllum. Á stundum einkum síðustu vikuna var allnokkuð um Poku, Súld og (eða) Rigningu.	2006-09-04	0,0073	2006-02364	
Sýni 5	2006-09-02	2006-10-01	September var óvenju hlýr, lygn og rakur. Snjóaði aðeins í fjöll upp úr miðjum mánuðinum en tók fljótt upp. Aðeins tvær frostnætur í byggð.	2006-10-05	0,0510	2006-02765	
Sýni 6	2006-10-01	2006-11-01	Októbermánuður var mjög votviðrasamur. Og nánast laus við veðurlag sem skapaði skilyrði til foks á mold, eða öðrum jarðefnum. Smávegis snjóaði síðustu daga mánaðarins.	2006-11-03	0,0038	2006-03221	
			Mælingu 2006 hætt 2006-11-01				

Kárahnjúkavirkjun
Mistur frá Háslóni
Fallryksmælar

2006
Brú á Jökuldal Fljótsdalshéraði.

Áfok 5.

Auðkenni	Staður (GPS)	Staðarlýsing				
NR. 5	N: 65° 06,513 V: 015° 31, 777	Stöðsettur við hlið veðurathugunarstöðvar LV að Brú á Jökuldal. Næsta umhverfi er slétt og vel gróð.				
Sýni						
	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No
Uppsetn.	2006-05-02		A-SA gola -kaldi. Skýjað, skúrir og fr, svalt.			
Sýni 1	2006-05-02	2006-06-01	Með smá undantekningum voru ríkjandi N-NA áttir pennann mánuð, frekar svalt veðurlag og rakt. Um mánaðarmót maí-júní er enn snjór yfir stórum hluta lands fyrir ofan 600 m,h,y,s.	2006-06-02	0,0237	2006-1580
Sýni 2	2006-06-01	2006-07-02	Veður í júnímánuði var fremur umhleypingasamt og ekki með þeim hætti að að fjúk jarðefna væri nema í smáum mæli.	2006-07-05	0,2198	2006-1874
Sýni 3	2006-07-02	2006-07-31	Að meginhluta var veðurfar í Júlí mánuði afar gott. Hitastig að jafnaði viðunandi og stundum vel það. Vindar voru mjög á rólegum hraða, þó með smá undantekningum. Úrkoma fremur lítil, þó stöku skarpir fjallaskúrir. Með smá undantekningum, var lítið um fok á jarðefnum brátt fyrir tiltlóulega þurran og hlýjan mánuð.	2006-08-02	0,1165	2006-2100
Sýni 4	2006-07-31	2006-09-02	Veðurfari í ágústmánuði er nokkuð lýst með eftirfarandi. Vindar oftast á rólegum hraða, oft bjartvíðri og sólfar allmikið og mánuðurinn allhár í hitatolum. A stundum einkum síðustu vikuna var allhokkuð um Poku, Súld og (eða) Rigningu.	2006-09-04	0,0255	2006-02365
Sýni 5	2006-09-02	2006-10-01	September var óvenju hlýr,lygn og rakur. Snjóaði aðeins í fjöll upp úr miðjum mánuðinum en tók fljótt upp.Aðeins tvær frostnætur í byggð.	2006-10-05	0,0124	2006-02766
Sýni 6	2006-10-01	2006-11-01	Októbermánuður var mjög votvörrasamur. Og nánast laus við veðurlag sem skapaði skilyrði til foks á mold, eða öðrum jarðefnum. Smávegis snjóaði síðustu daga mánaðarins.	2006-11-03	0,0094	2006-03222
			Mælingu 2006 hætt 2006-11-01			

Kárahnjúkavirkjun
Mistur frá Háslóni
Fallryksmælar

Lindur. Vestur öræfum

Áfok 6

Auðkenni	Staður (GPS)	Staðarlýsing			
NR. 6	N: 64° 53, 900 V: 015° 48, 254	Staðs, innan rannsóknargirðingar RALA. Umhverfi er sléttur nokkuð vel gróinn melur.			

Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No	Annað
Uppsetn.	2006-06-08		V-SV stormur-gola. Léttskýjað og allverulegt sandfok vestan frá Öskjuöræfum og víðar fyrri hluta dags. Hiti allt að 20 stig í byggð.				
Sýni 1	2006-06-08	2006-07-03	Veður í júnímánuði var fremur umhleypingasamt og ekki með þeim hætti að að fjuk jarðefna væri nema í smáum mæli.	2006-07-05	0,2400	2006-1875	
Sýni 2	2006-07-03	2006-08-01	Að meginhluta var veðurfar í Júlí mánuði afar gott. Hitastig að jafnaði viðunandi og stundum vel það. Vindar voru mjög á rólegum hraða, þó með smá undantekningum. Úrkoma fremur lítil, þó stöku skarpir fjallaskúrir. Með smá undantekningum, var lítið um fok á jarðefnum brátt fyrir tiltölulega burran og hlýjan mánuð.	2006-08-02	0,0072	2006-2101	
Sýni 3	2006-08-01	2006-09-03	Veðurfari í ágústmánuði er nokkuð lýst með eftifarandi. Vindar oftast á rólegum hraða, oft bjartviðri og sólfar allmikið og mánuðurinn allhár í hitatöllum. Á stundum einkum síðustu vikuna var allnokkuð um þoku, Súld og (eða) Rigningu.	2006-09-04	0,0144	2006-02366	
Sýni 4	2006-09-03	2006-10-01	September var óvenju hlýr, lygn og rakur. Snjóaði aðeins í fjöll upp úr miðjum mánuðinum en tók fljótt upp. Aðeins tvær frostnætur í byggð.	2006-10-05	0,0011	2006-02767	
			Mælingu 2006 hætt 2006-10-01				

Kárahnjúkavirkjun
Mistur frá Háslóni
Fallryksmælar

Kofaalda á Vestur öræfum

Áfok 7

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

Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No	Annað
Uppsetn,	2006-06-08		V-SV stormur-gola. Léttskýjað og allverulegt sandfoli vestan frá Öskjuöraefum og viðar fyrri hluta dags. Hiti allt að 20 stig í byggð.				
Sýni 1	2006-06-08	2006-07-03	Véður í júnímánuði var fremur umhleypingasamt og ekki með þeim hætti að að fjúk jarðefna væri nema í smáum mæli.	2006-07-05	0,0234	2006-1876	
Sýni 2	2006-07-03	2006-08-01	Að meginhluta var veðurfar í Júlí mánuði afar gott. Hitastig að jafnaði viðunandi og stundum vel það. Vindar voru mjög á rólegum hraða, þó með smá undantekningum. Úrkoma fremur lítil, þó stóku skarpir fjallaskúrir. Með smá undantekningum, var lítið um fok á jarðefnum þrátt fyrir tiltölulega þurran og hlýjan mánuð.	2006-08-02	0,0164	2006-2102	
Sýni 3	2006-08-01	2006-09-03	Veðurfarí í ágústmánuði er nokkuð lýst með eftirfarandi. Vindar oftast á rólegum hraða, oft bjartviðri og sólfar allmikið og mánuðurinn allhár í hitatöllum. Á stundum einkum síðustu vikuna var allnokkuð um þoku, Súld og (eða) Rigningu.	2006-09-04	0,0085	2006-02367	
Sýni 4	2006-09-03	2006-10-01	September var óvenju hlýr, lygn og rakur. Snjóaði aðeins í fjöll upp úr miðjum mánuðinum en tók fljótt upp. Aðeins tvær frostnætur í byggð.	2006-10-05	0,0042	2006-02768	
			Mælingu 2006 hætt 2006-10-01				

Kárahnjúkavirkjun
Mistur frá Háslóni
Fallryksmælar

Sauðárdalur á Brúardöllum

Áfok 8

Auðkenni	Staður (GPS)	Staðarlýsing			
NR.8	N: 64° 56, 010 V: 015° 53, 338	Nokkru ofan hæsta (525 m) lónsstæðis nokkuð vestur af Sauðádalsstíflu. Umhverfi er sléttur hallandi, sæmilega gróinn melur. Landhalli að Háslóni.			

Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No	Annað
Uppsetn.	2006-06-08		V-SV stormur-gola. Léttskýjað og allverulegt sandfok vestan frá Öskjuörfum og víðar fyrri hluta dags. Hiti allt að 20 stig í byggð.				
Sýni 1	2006-06-08	2006-07-03	Veður í júnímánuði var fremur umhleypingasamt og ekki með þeim hætti að að fjuk jarðefna væri nema í smáum mæli.	2006-07-05	0,0545	2006-1877	
Sýni 2	2006-07-03	2006-08-01	Að meginhluta var veðurfar í Júlí mánuði afar gott. Hitastig að jafrnaði viðunandi og stundum vel það. Vindar voru mjög á rólegum hraða, þó með smá undantekningum. Úrkoma fremur lítil, þó stöku skarpir fjallaskúrir. Með smá undantekningum, var lítið um fok á jarðefnum prátta fyrir tiltölulega þurran og hlýjan mánuð.	2006-08-02	0,0282	2006-2103	
Sýni 3	2006-08-01	2006-09-03	Veðurfari í ágústmánuði er nokkuð lýst með eftirfarandi. Vindar oftast á rólegum hraða, oft bjartviðri og sólfar allmikið og mánuðurinn allhár í hitatöllum. Á stundum einkum síðustu vikuna var allnokkuð um Póku, Súld og (eða) Rigningu.	2006-09-04	0,0152	2006-02368	
Sýni 4	2006-09-03	2006-10-01	September var óvenju hlýr, lygn og rakur. Snjóðaði aðeins í fjöll upp úr miðjum mánuðinum en tók fljótt upp. Aðeins tvær frostnætur í byggð.	2006-10-05	0,0108	2006-02769	
			Mælingu 2006 hætt 2006-10-01				

Kárahnjúkavirkjun
Mistur frá Háslóni
Fallryksmælar

Vestan Sauðárðals

Áfok 9

Auðkenni	Staður (GPS)	Staðarlýsing			
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 tiltölulega flatt, og lítid eitt gróið. Ekki fok úr næsta nágrenni.			

Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No	Annað
Uppsetn.	2006-07-03		SV-S gola. Léttskýjað og bjart veður. Ekki er moldrok.				
Sýni 1	2006-07-03	2006-08-01	Að meginhluta var veðurfar í Júlí mánuði afar gott. Hitastig að jafnaði viðunandi og stundum vel það. Vindar voru mjög á rólegum hraða, þó með smá undantekningum. Úrkoma fremur lítil, þó stöku skarpir fjallaskúrir. Með smá undantekningum, var lítið um fok á jarðefnum prátt fyrir tiltölulega þurran og hlýjan mánuð.	2006-08-02	0,0182	2006-2104	
Sýni 2	2006-08-01	2006-09-03	Veðurfari í ágústmánuði er nokkuð lýst með eftirfarandi. Vindar oftast á rólegum hraða, oft bjartvibri og sólfar allmikið og mánuðurinn allhár í hitatöllum. Á stundum einkum síðustu vikuna var allnokkuð um þoku, Súld og (eða) Rigningu.	2006-09-04	0,0162	2006-02369	
Sýni 3	2006-09-03	2006-10-01	September var óvenju hlýr, lygn og rakur. Snjóaði aðeins í fjöll upp úr miðjum mánuðinum en tók fljótt upp. Aðeins tvær frostnætur í byggð.	2006-10-05	0,0068	2006-02770	
Sýni 4			Mælingu 2006 hætt 2006-10-01				

Kárahnjúkavirkjun
Mistur frá Háslóni
Fallryksmælar

Á Búrfellstöglum SV Búrfells

Afok 10

Auðkenni	Staður (GPS)	Staðarlýsing			
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.	2006-06-08		V-SV stormur-gola. Léttskýjað og allverulegt sandfok vestan frá Öskjuörfum og viðar fyrri hluta dags. Hiti allt að 20 stig í byggð.				
Sýni 1	2006-06-08	2006-07-03	Veður í júnímánuði var fremur umhleypingasamt og ekki með þeim hætti að að fjuk jarðefna væri nema í smáum mæli.	2006-07-05	0,0254	2006-1878	
Sýni 2	2006-07-03	2006-08-01	Að meginhluta var veðurfar í Júlí mánuði afar gott. Hitastig að jafnaði viðunandi og stundum vel það. Vindar voru mjög á rólegum hraða, þó með smá undantekningum. Úrkoma fremur lítil, þó stóku skarpir fjallaskúrir. Með smá undantekningum, var lítið um fok á jarðefnum þrátt fyrir tiltölulega þurran og hlýjan mánuð.	2006-08-02	0,0161	2006-2105	
Sýni 3	2006-08-01	2006-09-03	Veðurfari í ágústmánuði er nokkuð lýst með eftirfarandi. Vindar oftast á rólegum hraða, oft bjartviðri og sólfar allmikið og mánuðurinn allhár í hitatölu. Á stundum einkum síðustu vikuna var allnokkuð um þoku, Súld og (eða) Rigningu.	2006-09-04	0,0058	2006-02370	
Sýni 4	2006-09-03	2006-10-01	September var óvenju hlýr, lygn og rakur. Snjóaði aðeins í fjöll upp úr miðjum mánuðinum en tók fljótt upp. Aðeins tvær frostnætur í byggð.	2006-10-05	0,0037	2006-02771	
			Mælingu 2006 hætt 2006-10-01				

Kárahnjúkavirkjun
Mistur frá Hálsloni
Fallryksmælar

Sauðárdalur.

Áfok 11

Auðkenni	Staður (GPS)	Staðarlýsing			
NR. 11	N: 64° 54, 941 V: 015° 55, 278	Stendur nokkuð grónum mel V Sauðárdals u,p,b mitt á milli áfok nr 8 og 9 Þarna er land að mestu slétt og hallandi til dalsins			

Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No	Annað
Uppsetn.	2006-07-03		SV-S gola. Léttskýjað og bjart veður. Ekki er moldrok.				
Sýni 1	2006-07-03	2006-08-01	Að meginhluta var veðurfar í Júlí mánuði afar gott. Hitastig að jafnaði viðunandi og stundum vel það. Vindar voru mjög á rólegum hraða, þó með smá undantekningum. Úrkoma fremur lítil, þó stöku skarpir fjallaskúrir. Með smá undantekningum, var lítið um fok á jarðefnum þrátt fyrir tiltölulega þurran og hlýjan mánuð.	2006-08-02	0,0235	2006-2106	
Sýni 2	2006-08-01	2006-09-03	Veðurfari í ágústmánuði er nokkuð lýst með eftirfarandi. Vindar oftast á rólegum hraða, oft bjartviðri og sólfar allmikið og mánuðurinn allhár í hitatöllum. Á stundum einkum síðustu vikuna var allnokkuð um þoku, Súld og (eða) Rigningu.	2006-09-04	0,0106	2006-02371	
Sýni 3	2006-09-03	2006-10-01	September var óvenju hlýr, lygn og rakur. Snjóaði aðeins í fjöll upp úr miðjum mánuðinum en tók fljótt upp. Aðeins tvær frostnætur í byggð.	2006-10-05	0,0053	2006-02772	
Sýni 4			Mælingu 2006 hætt 2006-10-01				

Kárahnjúkavirkjun
Mistur frá Hálsloni
Fallryksmælar

Breiðastykki
Áfok 12

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

Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No	Annað
Uppsetn.	2006-02-07		S-SV gola skýjað og smá skúrir				
Sýni 1	2006-07-02	2006-08-01	Að meginhluta var veðurfar í Júlí mánuði afar gott. Hitastig að jafnaði viðunandi og stundum vel það. Vindar voru mjög á rólegum hraða, þó með smá undantekningum. Úrkoma fremur lítil, þó stöku skarpir fjallaskúrir. Með smá undantekningum, var lítið um fok á jarðefnum brátt fyrir tiltölulega þurran og hlýjan mánuð.	2006-08-02	0,1260	2006-2107	
Sýni 2	2006-08-01	2006-09-03	Veðurfari í ágústmánuði er nokkuð lýst með eftirfarandi. Vindar oftast á rólegum hraða, oft bjartviðri og sólfar allmikið og mánuðurinn allhár í hitatöllum. Á stundum einkum síðustu vikuna var allnokkuð um þoku, Súld og (eða) Rigningu.	2006-09-04	0,0044	2006-02372	
Sýni 3	2006-09-03	2006-10-01	September var óvenju hlýr, lygn og rakur. Snjóaði aðeins í fjöll upp úr miðjum mánuðinum en tók fljótt upp. Aðeins tvær frostnætur í byggð.	2006-10-05	0,0204	2006-02773	
Sýni 4			Mælingu 2006 hætt 2006-10-01				

Kárahnjúkavirkjun
Mistur frá Háslóni
Fallryksmælar

Arnardalur. (Á Brúardöllum)

Áfok 13

Auðkenni	Staður (GPS)	Staðarlýsing			
NR. 12	N: 65° 06, 132 V: 016° 05, 919	Staðsettur V. Arnardals á sléttum ógrónum með u.p.b 100 m, hægra megin vegar. Kverkfjallal. Næsta umhverfi virðist nokkuð traust og ekki hætta á að trufli sýnatöku. Hæð y,s u,m,p,b 600 m.			

Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No	Annað
Uppsetn.	2006-07-04		SV-V hvassviðri og mjög mikil fjúk jarðefna.				
Sýni 1	2006-07-04	2006-08-01	Að meginhluta var veðurfar í Júlí mánuði afar gott. Hitastig að jafnaði viðunandi og stundum vel það. Vindar voru mjög á rólegum hraða, þó með smá undantekningum. Úrkoma fremur lítil, þó stöku skarpir fjallaskúrir. Með smá undantekningum, var lítið um fok á jarðefnum þrátt fyrir tiltölulega þurran og hlýjan mánuð.	2006-08-02	0,0430	2006-2108	
Sýni 2	2006-08-01	2006-09-03	Veðurfarar í ágústmánuði er nokkuð lýst með eftirfarandi. Vindar oftast á rólegum hraða, oft bjartviðri og sólfar allmikið og mánuðurinn allhár í hitatöllum. Á stundum einkum síðustu vikuna var allnokkuð um Þoku, Súld og (eða) Rigningu.	2006-09-04	0,0167	2006-02373	
Sýni 3	2006-09-03	2006-10-01	September var óvenju hlýr, lygn og rakur. Snjóaði aðeins í fjöll upp úr miðjum mánuðinum en tók fljótt upp. Aðeins tvær frostnætur í byggð.	2006-10-05	0,0240	2006-02774	
Sýni 4			Mælingu 2006 hætt 2006-10-01				

Kárahnjúkavirkjun
Mistur frá Háslóni
Fallryksmælar

Fagridalur. (Á Brúardölum)

Áfok 14

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

Sýni	Tímabil: Frá	Til	Athugasemdir	Sýni send í vigtun:	Ryk í sýni Gr	Rf. No	Annað
Uppsetn.	2006-07-04		SV-V hvassviðri og mjög mikil fjúk jarðefna.				
Sýni 1	2006-07-04	2006-08-01	Að meginhluta var veðurfar í Júlí mánuði afar gott. Hitastig að jafnaði viðunandi og stundum vel það. Vindar voru mjög á rólegum hraða, þó með smá undantekningum. Úrkoma fremur lítil, þó stöku skarpir fjallaskúrir. Með smá undantekningum, var lítið um fok á jarðefnum prátt fyrir tiltölulega þurran og hlýjan mánuð.	2006-08-02	0,0211	2006-2109	
Sýni 2	2006-08-01	2006-09-03	Veðurfar í ágústmánuði er nokkuð lýst með eftirfarandi. Vindar oftast á rólegum hraða, oft bjartviðri og sólfar allmikið og mánuðurinn allhár í hitatölum. Á stundum einkum síðustu vikuna var allnokkuð um Þoku, Súld og (eða) Rigningu.	2006-09-04	0,0196	2006-02374	
Sýni 3	2006-09-03	2006-10-01	September var óvenju hlýr, lygn og rakur. Snjóðaði aðeins í fjöll upp úr miðjum mánuðinum en tók fljótt upp. Aðeins tvær frostnætur í byggð.	2006-10-05	0,0215	2006-2775	
Sýni 4			Mælingu 2006 hætt 2006-10-01				

Viðauki IV

Vindhraði og úrkoma á nokkrum veðurathugunarstöðum 2006

VIÐAUKI IV

Vindhraði (m/s) og úrkoma (mm) á nokkrum veðurathugunarstöðum á austurlandi, sumar 2006 (Veðurstófa Íslands, sent í tölvupósti, des. 2006)

stöð	ár	mán	dagur	vindhraði	úrkoma
				m/s	mm
4060	2006	6	1	2,5	1
4060	2006	6	2	2,4	0
4060	2006	6	3	1,7	0
4060	2006	6	4	1,6	0
4060	2006	6	5	3,2	1
4060	2006	6	6	2,4	0
4060	2006	6	7	4,1	0
4060	2006	6	8	2,5	0
4060	2006	6	9	1,5	0
4060	2006	6	10	1,5	1
4060	2006	6	11	2,3	4
4060	2006	6	12	4,7	6
4060	2006	6	13	3,7	0
4060	2006	6	14	4,3	0
4060	2006	6	15	2,2	0
4060	2006	6	16	1,9	0
4060	2006	6	17	2,0	1
4060	2006	6	18	0,9	1
4060	2006	6	19	2,7	0
4060	2006	6	20	2,6	0
4060	2006	6	21	3,9	2
4060	2006	6	22	1,5	0
4060	2006	6	23	1,2	0
4060	2006	6	24	1,5	0
4060	2006	6	25	2,5	0
4060	2006	6	26	2,1	0
4060	2006	6	27	1,7	1
4060	2006	6	28	1,4	0
4060	2006	6	29	3,1	0
4060	2006	6	30	1,9	5
4060	2006	7	1	4,2	3
4060	2006	7	2	2,0	0
4060	2006	7	3	1,8	0
4060	2006	7	4	4,2	0
4060	2006	7	5	3,9	5
4060	2006	7	6	2,0	0
4060	2006	7	7	1,7	11
4060	2006	7	8	1,7	0
4060	2006	7	9	1,2	0
4060	2006	7	10	1,8	0
4060	2006	7	11	2,8	3
4060	2006	7	12	2,7	0
4060	2006	7	13	1,9	1
4060	2006	7	14	2,8	1
4060	2006	7	15	3,7	0
4060	2006	7	16	1,9	0
4060	2006	7	17	2,1	0
4060	2006	7	18	2,2	0
4060	2006	7	19	1,9	1
4060	2006	7	20	0,7	18
4060	2006	7	21	1,4	4
4060	2006	7	22	1,3	0
4060	2006	7	23	1,4	0
4060	2006	7	24	1,5	0
4060	2006	7	25	1,3	0
4060	2006	7	26	1,4	0
4060	2006	7	27	3,4	0
4060	2006	7	28	2,5	0
4060	2006	7	29	1,8	0
4060	2006	7	30	3,0	0
4060	2006	7	31	2,8	20
4060	2006	8	1	0,9	1
4060	2006	8	2	1,1	0
4060	2006	8	3	1,6	0
4060	2006	8	4	3,0	4
4060	2006	8	5	2,5	2
4060	2006	8	6	2,0	0
4060	2006	8	7	2,1	0
4060	2006	8	8	1,1	1
4060	2006	8	9	2,3	2
4060	2006	8	10	1,0	0
4060	2006	8	11	0,9	10
4060	2006	8	12	1,2	0
4060	2006	8	13	0,5	0
4060	2006	8	14	1,5	12
4060	2006	8	15	2,4	1
4060	2006	8	16	1,6	0
4060	2006	8	17	1,2	0
4060	2006	8	18	0,9	0
4060	2006	8	19	1,3	0
4060	2006	8	20	1,2	0
4060	2006	8	21	1,0	0
4060	2006	8	22	3,3	0
4060	2006	8	23	3,2	0
4060	2006	8	24	1,1	0
4060	2006	8	25	0,9	0
4060	2006	8	26	1,7	0
4060	2006	8	27	1,6	14
4060	2006	8	28	2,0	14
4060	2006	8	29	2,9	1
4060	2006	8	30	0,9	20
4060	2006	8	31	2,6	6
4060	2006	9	1	3,2	0
4060	2006	9	2	3,5	1
4060	2006	9	3	2,6	1

VIÐAUKI IV

Vindhraði (m/s) og úrkoma (mm) á nokkrum veðurathugunarstöðum á austurlandi, sumar 2006 (Veðurstófa Íslands, sent í tölvupósti, des. 2006)

stöð	ár	mán	dagur	vindhraði	úrkoma
				m/s	mm
4060	2006	9	4	1,7	0
4060	2006	9	5	1,8	2
4060	2006	9	6	1,1	2
4060	2006	9	7	1,8	0
4060	2006	9	8	3,5	2
4060	2006	9	9	2,6	1
4060	2006	9	10	1,5	0
4060	2006	9	11	1,7	0
4060	2006	9	12	1,6	0
4060	2006	9	13	2,5	5
4060	2006	9	14	1,8	12
4060	2006	9	15	4,0	1
4060	2006	9	16	3,4	0
4060	2006	9	17	3,0	3
4060	2006	9	18	2,8	0
4060	2006	9	19	2,4	0
4060	2006	9	20	3,5	1
4060	2006	9	21	3,6	1
4060	2006	9	22	2,8	1
4060	2006	9	23	1,1	0
4060	2006	9	24	1,3	0
4060	2006	9	25	0,9	0
4060	2006	9	26	1,3	3
4060	2006	9	27	1,7	2
4060	2006	9	28	3,0	1
4060	2006	9	29	3,5	4
4060	2006	9	30	3,0	0
4060	2006	10	1	1,1	1
4060	2006	10	2	0,7	0
4060	2006	10	3	0,5	0
4060	2006	10	4	2,6	0
4060	2006	10	5	1,3	2
4060	2006	10	6	2,9	3
4060	2006	10	7	4,0	0
4060	2006	10	8	3,0	13
4060	2006	10	9	2,9	1
4060	2006	10	10	2,1	4
4060	2006	10	11	2,4	7
4060	2006	10	12	2,6	17
4060	2006	10	13	4,2	3
4060	2006	10	14	6,5	8
4060	2006	10	15	2,7	0
4060	2006	10	16	5,4	0
4060	2006	10	17	3,4	0
4060	2006	10	18	4,0	4
4060	2006	10	19	5,4	8
4060	2006	10	20	3,8	0
4060	2006	10	21	3,4	0
4060	2006	10	22	2,6	0
4060	2006	10	23	2,9	1
4060	2006	10	24	3,6	1
4060	2006	10	25	3,5	18
4060	2006	10	26	4,1	5
4060	2006	10	27	3,0	4
4060	2006	10	28	2,4	2
4060	2006	10	29	1,1	3
4060	2006	10	30	4,3	0
4060	2006	10	31	2,7	0
4271	2006	6	1	4,8	1
4271	2006	6	2	5,8	1
4271	2006	6	3	3,0	0
4271	2006	6	4	3,1	0
4271	2006	6	5	5,6	2
4271	2006	6	6	5,3	0
4271	2006	6	7	5,0	0
4271	2006	6	8	4,1	0
4271	2006	6	9	2,6	0
4271	2006	6	10	3,3	0
4271	2006	6	11	3,9	6
4271	2006	6	12	7,3	5
4271	2006	6	13	5,2	0
4271	2006	6	14	6,2	0
4271	2006	6	15	5,2	0
4271	2006	6	16	4,4	0
4271	2006	6	17	5,0	0
4271	2006	6	18	3,1	0
4271	2006	6	19	4,9	0
4271	2006	6	20	4,9	0
4271	2006	6	21	9,7	2
4271	2006	6	22	4,1	0
4271	2006	6	23	3,6	0
4271	2006	6	24	3,1	0
4271	2006	6	25	4,2	0
4271	2006	6	26	4,7	0
4271	2006	6	27	3,9	0
4271	2006	6	28	4,0	0
4271	2006	6	29	5,6	0
4271	2006	6	30	5,1	1
4271	2006	7	1	6,6	0
4271	2006	7	2	4,4	0
4271	2006	7	3	4,1	0
4271	2006	7	4	7,7	1
4271	2006	7	5	5,4	1
4271	2006	7	6	4,3	0
4271	2006	7	7	2,9	4
4271	2006	7	8	4,3	0
4271	2006	7	9	3,3	0
4271	2006	7	10	3,2	0

VIÐAUKI IV

Vindhraði (m/s) og úrkoma (mm) á nokkrum veðurathugunarstöðum á austurlandi, sumar 2006 (Veðurstófa Íslands, sent í tölvupósti, des. 2006)

stöð	ár	mán	dagur	vindhraði	úrkoma
				m/s	mm
4271	2006	7	11	4,9	0
4271	2006	7	12	4,8	5
4271	2006	7	13	4,7	0
4271	2006	7	14	5,6	1
4271	2006	7	15	6,9	0
4271	2006	7	16	4,9	0
4271	2006	7	17	3,2	1
4271	2006	7	18	4,2	0
4271	2006	7	19	4,0	2
4271	2006	7	20	4,4	7
4271	2006	7	21	3,3	4
4271	2006	7	22	3,5	0
4271	2006	7	23	2,4	0
4271	2006	7	24	2,7	0
4271	2006	7	25	2,6	0
4271	2006	7	26	3,2	0
4271	2006	7	27	4,8	0
4271	2006	7	28	3,6	0
4271	2006	7	29	3,1	0
4271	2006	7	30	4,8	0
4271	2006	7	31	6,9	7
4271	2006	8	1	4,4	1
4271	2006	8	2	3,1	0
4271	2006	8	3	2,7	0
4271	2006	8	4	6,4	4
4271	2006	8	5	5,4	2
4271	2006	8	6	3,1	13
4271	2006	8	7	3,6	1
4271	2006	8	8	2,5	7
4271	2006	8	9	5,5	1
4271	2006	8	10	3,4	0
4271	2006	8	11	2,8	0
4271	2006	8	12	2,8	0
4271	2006	8	13	2,2	0
4271	2006	8	14	3,5	16
4271	2006	8	15	5,8	0
4271	2006	8	16	2,7	0
4271	2006	8	17	2,4	0
4271	2006	8	18	2,1	0
4271	2006	8	19	2,3	0
4271	2006	8	20	3,5	0
4271	2006	8	21	2,9	0
4271	2006	8	22	4,6	0
4271	2006	8	23	6,2	0
4271	2006	8	24	2,9	0
4271	2006	8	25	2,4	0
4271	2006	8	26	3,0	0
4271	2006	8	27	4,0	12
4271	2006	8	28	4,5	13
4271	2006	8	29	4,7	3
4271	2006	8	30	2,8	20
4271	2006	8	31	6,5	0
4271	2006	9	1	6,0	
4271	2006	9	2	7,2	
4271	2006	9	3	7,5	
4271	2006	9	4	3,0	
4271	2006	9	5	3,3	
4271	2006	9	6	3,4	
4271	2006	9	7	3,3	
4271	2006	9	8	5,1	
4271	2006	9	9	5,8	
4271	2006	9	10	4,3	
4271	2006	9	11	4,1	
4271	2006	9	12	1,9	
4271	2006	9	13	3,8	
4271	2006	9	14	3,6	
4271	2006	9	15	6,6	
4271	2006	9	16	5,9	
4271	2006	9	17	6,4	
4271	2006	9	18	4,1	
4271	2006	9	19	5,7	
4271	2006	9	20	7,9	
4271	2006	9	21	7,4	
4271	2006	9	22	4,7	
4271	2006	9	23	2,9	
4271	2006	9	24	1,9	
4271	2006	9	25	2,2	
4271	2006	9	26	4,9	
4271	2006	9	27	5,0	
4271	2006	9	28	6,5	
4271	2006	9	29	6,5	
4271	2006	9	30	7,5	
4271	2006	10	1	3,6	
4271	2006	10	2	2,5	
4271	2006	10	3	2,1	
4271	2006	10	4	3,7	
4271	2006	10	5	2,4	
4271	2006	10	6	7,7	
4271	2006	10	7	8,0	
4271	2006	10	8	5,7	
4271	2006	10	9	3,6	
4271	2006	10	10	4,6	
4271	2006	10	11	4,3	
4271	2006	10	12	2,2	
4271	2006	10	13	3,9	
4271	2006	10	14	6,5	
4271	2006	10	15	6,1	
4271	2006	10	16	9,2	

VIÐAUKI IV

Vindhraði (m/s) og úrkoma (mm) á nokkrum veðurathugunarstöðum á austurlandi, sumar 2006 (Veðurstófa Íslands, sent í tölvupósti, des. 2006)

stöð	ár	mán	dagur	vindhraði	úrkoma
				m/s	mm
4271	2006	10	17	5,2	
4271	2006	10	18	9,4	
4271	2006	10	19	8,1	
4271	2006	10	20	4,8	
4271	2006	10	21	5,5	
4271	2006	10	22	3,6	
4271	2006	10	23	4,8	
4271	2006	10	24	3,9	
4271	2006	10	25	5,5	
4271	2006	10	26	3,9	
4271	2006	10	27	4,3	
4271	2006	10	28	4,4	
4271	2006	10	29	2,2	
4271	2006	10	30	6,4	
4271	2006	10	31	3,2	
4472	2006	6	1	6,6	
4472	2006	6	2	14,6	
4472	2006	6	3	6,5	
4472	2006	6	4	4,2	
4472	2006	6	5	6,6	
4472	2006	6	6	7,2	
4472	2006	6	7	8,5	
4472	2006	6	8	6,2	
4472	2006	6	9	2,5	
4472	2006	6	10	4,0	
4472	2006	6	11	5,4	
4472	2006	6	12	13,4	
4472	2006	6	13	14,5	
4472	2006	6	14	10,2	
4472	2006	6	15	8,8	
4472	2006	6	16	4,3	
4472	2006	6	17	6,1	
4472	2006	6	18	3,4	
4472	2006	6	19	5,4	
4472	2006	6	20	9,5	
4472	2006	6	21	11,2	
4472	2006	6	22	6,9	
4472	2006	6	23	2,6	
4472	2006	6	24	4,5	
4472	2006	6	25	5,5	
4472	2006	6	26	7,6	
4472	2006	6	27	4,4	
4472	2006	6	28	3,7	
4472	2006	6	29	10,6	
4472	2006	6	30	8,6	
4472	2006	7	1	6,2	
4472	2006	7	2	3,6	
4472	2006	7	3	6,3	
4472	2006	7	4	9,3	
4472	2006	7	5	9,1	
4472	2006	7	6	4,7	
4472	2006	7	7	14,2	
4472	2006	7	8	6,2	
4472	2006	7	9	7,3	
4472	2006	7	10	5,6	
4472	2006	7	11	8,6	
4472	2006	7	12	9,8	
4472	2006	7	13	8,5	
4472	2006	7	14	9,5	
4472	2006	7	15	9,3	
4472	2006	7	16	5,5	
4472	2006	7	17	6,2	
4472	2006	7	18	5,9	
4472	2006	7	19	6,7	
4472	2006	7	20	11,3	
4472	2006	7	21	5,9	
4472	2006	7	22	2,9	
4472	2006	7	23	3,6	
4472	2006	7	24	4,9	
4472	2006	7	25	3,2	
4472	2006	7	26	3,4	
4472	2006	7	27	5,8	
4472	2006	7	28	6,6	
4472	2006	7	29	5,8	
4472	2006	7	30	4,4	
4472	2006	7	31	6,9	
4472	2006	8	1	10,2	
4472	2006	8	2	4,3	
4472	2006	8	3	4,7	
4472	2006	8	4	9,1	
4472	2006	8	5	5,7	
4472	2006	8	6	11,5	
4472	2006	8	7	9,5	
4472	2006	8	8	3,2	
4472	2006	8	9	4,7	
4472	2006	8	10	6,5	
4472	2006	8	11	7,4	
4472	2006	8	12	5,2	
4472	2006	8	13	3,4	
4472	2006	8	14	9,4	
4472	2006	8	15	9,8	
4472	2006	8	16	6,0	
4472	2006	8	17	5,2	
4472	2006	8	18	3,5	
4472	2006	8	19	2,3	
4472	2006	8	20	2,0	
4472	2006	8	21	5,4	
4472	2006	8	22	4,8	

VIÐAUKI IV

Vindhraði (m/s) og úrkoma (mm) á nokkrum veðurathugunarstöðum á austurlandi, sumar 2006 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, des. 2006)

stöð	ár	mán	dagur	vindhraði m/s	úrkoma mm
4472	2006	8	23	10,9	
4472	2006	8	24	5,4	
4472	2006	8	25	3,8	
4472	2006	8	26	7,6	
4472	2006	8	27	7,0	
4472	2006	8	28	10,4	
4472	2006	8	29	16,4	
4472	2006	8	30	7,1	
4472	2006	8	31	5,5	
4472	2006	9	1	4,7	
4472	2006	9	2	6,2	
4472	2006	9	3	13,1	
4472	2006	9	4	7,4	
4472	2006	9	5	4,7	
4472	2006	9	6	6,6	
4472	2006	9	7	6,3	
4472	2006	9	8	8,6	
4472	2006	9	9	9,6	
4472	2006	9	10	6,5	
4472	2006	9	11	6,5	
4472	2006	9	12	4,8	
4472	2006	9	13	8,2	
4472	2006	9	14	6,4	
4472	2006	9	15	6,6	
4472	2006	9	16	6,8	
4472	2006	9	17	4,2	
4472	2006	9	18	4,9	
4472	2006	9	19	5,2	
4472	2006	9	20	10,9	
4472	2006	9	21	9,3	
4472	2006	9	22	6,2	
4472	2006	9	23	3,5	
4472	2006	9	24	4,2	
4472	2006	9	25	5,3	
4472	2006	9	26	7,9	
4472	2006	9	27	8,6	
4472	2006	9	28	7,3	
4472	2006	9	29	8,9	
4472	2006	9	30	8,8	
4472	2006	10	1	8,5	
4472	2006	10	2	5,4	
4472	2006	10	3	5,0	
4472	2006	10	4	9,0	
4472	2006	10	5	6,5	
4472	2006	10	6	11,7	
4472	2006	10	7	12,1	
4472	2006	10	8	13,0	
4472	2006	10	9	5,2	
4472	2006	10	10	5,4	
4472	2006	10	11	7,8	
4472	2006	10	12	11,5	
4472	2006	10	13	5,2	
4472	2006	10	14	10,9	
4472	2006	10	15	7,3	
4472	2006	10	16	12,3	
4472	2006	10	17	9,1	
4472	2006	10	18	15,6	
4472	2006	10	19	12,9	
4472	2006	10	20	9,6	
4472	2006	10	21	8,2	
4472	2006	10	22	7,0	
4472	2006	10	23	12,0	
4472	2006	10	24	18,0	
4472	2006	10	25	14,0	
4472	2006	10	26	13,8	
4472	2006	10	27	13,1	
4472	2006	10	28	13,9	
4472	2006	10	29	8,3	
4472	2006	10	30	10,0	
4472	2006	10	31	8,0	
4830	2006	6	1	7,4	
4830	2006	6	2	7,2	
4830	2006	6	3	3,8	
4830	2006	6	4	3,0	
4830	2006	6	5	6,2	
4830	2006	6	6	8,1	
4830	2006	6	7	7,3	
4830	2006	6	8	5,2	
4830	2006	6	9	3,1	
4830	2006	6	10	5,5	
4830	2006	6	11	7,2	
4830	2006	6	12	7,4	
4830	2006	6	13	7,6	
4830	2006	6	14	7,5	
4830	2006	6	15	8,1	
4830	2006	6	16	7,8	
4830	2006	6	17	6,3	
4830	2006	6	18	2,2	
4830	2006	6	19	5,0	
4830	2006	6	20	7,5	
4830	2006	6	21	6,9	
4830	2006	6	22	2,4	
4830	2006	6	23	2,9	
4830	2006	6	24	2,1	
4830	2006	6	25	3,8	
4830	2006	6	26	4,2	
4830	2006	6	27	5,6	
4830	2006	6	28	5,7	

VIÐAUKI IV

Vindhraði (m/s) og úrkoma (mm) á nokkrum veðurathugunarstöðum á austurlandi, sumar 2006 (Veðurstófa Íslands, sent í tölvupósti, des. 2006)

stöð	ár	mán	dagur	vindhraði	úrkoma
				m/s	mm
4830	2006	6	29	8,5	
4830	2006	6	30	8,4	
4830	2006	7	1	6,0	
4830	2006	7	2	6,7	
4830	2006	7	3	5,8	
4830	2006	7	4	10,6	
4830	2006	7	5	7,2	
4830	2006	7	6	3,8	
4830	2006	7	7	5,9	
4830	2006	7	8	3,2	
4830	2006	7	9	4,2	
4830	2006	7	10	2,5	
4830	2006	7	11	5,8	
4830	2006	7	12	6,7	
4830	2006	7	13	4,2	
4830	2006	7	14	8,0	
4830	2006	7	15	9,4	
4830	2006	7	16	5,2	
4830	2006	7	17	3,0	
4830	2006	7	18	3,7	
4830	2006	7	19	3,8	
4830	2006	7	20	4,6	
4830	2006	7	21	2,5	
4830	2006	7	22	2,9	
4830	2006	7	23	2,9	
4830	2006	7	24	2,3	
4830	2006	7	25	1,5	
4830	2006	7	26	2,6	
4830	2006	7	27	5,4	
4830	2006	7	28	7,2	
4830	2006	7	29	3,7	
4830	2006	7	30	5,7	
4830	2006	7	31	3,7	
4830	2006	8	1	3,3	
4830	2006	8	2	1,6	
4830	2006	8	3	3,7	
4830	2006	8	4	7,0	
4830	2006	8	5	3,2	
4830	2006	8	6	5,7	
4830	2006	8	7	3,6	
4830	2006	8	8	3,2	
4830	2006	8	9	2,9	
4830	2006	8	10	3,2	
4830	2006	8	11	3,8	
4830	2006	8	12	1,6	
4830	2006	8	13	1,3	
4830	2006	8	14	6,0	
4830	2006	8	15	5,4	
4830	2006	8	16	1,8	
4830	2006	8	17	1,5	
4830	2006	8	18	1,2	
4830	2006	8	19	2,0	
4830	2006	8	20	2,1	
4830	2006	8	21	1,5	
4830	2006	8	22	5,1	
4830	2006	8	23	5,2	
4830	2006	8	24	4,6	
4830	2006	8	25	3,6	
4830	2006	8	26	5,7	
4830	2006	8	27	4,8	
4830	2006	8	28	6,4	
4830	2006	8	29	8,4	
4830	2006	8	30	1,2	
4830	2006	8	31	3,1	
4830	2006	9	1	3,6	
4830	2006	9	2	5,1	
4830	2006	9	3	5,9	
4830	2006	9	4	3,0	
4830	2006	9	5	3,0	
4830	2006	9	6	2,2	
4830	2006	9	7	5,0	
4830	2006	9	8	7,2	
4830	2006	9	9	9,4	
4830	2006	9	10	5,0	
4830	2006	9	11	5,5	
4830	2006	9	12	3,1	
4830	2006	9	13	9,2	
4830	2006	9	14	8,0	
4830	2006	9	15	9,8	
4830	2006	9	16	3,0	
4830	2006	9	17	5,1	
4830	2006	9	18	6,0	
4830	2006	9	19	5,3	
4830	2006	9	20	8,0	
4830	2006	9	21	6,3	
4830	2006	9	22	3,5	
4830	2006	9	23	2,9	
4830	2006	9	24	3,2	
4830	2006	9	25	1,3	
4830	2006	9	26	2,4	
4830	2006	9	27	3,5	
4830	2006	9	28	4,9	
4830	2006	9	29	6,9	
4830	2006	9	30	4,5	
4830	2006	10	1	2,6	
4830	2006	10	2	2,0	
4830	2006	10	3	2,5	
4830	2006	10	4	5,0	

VIÐAUKI IV

Vindhraði (m/s) og úrkoma (mm) á nokkrum veðurathugunarstöðum á austurlandi, sumar 2006 (Veðurstófa Íslands, sent í tölvupósti, des. 2006)

stöð	ár	mán	dagur	vindhraði m/s	úrkoma mm
4830	2006	10	5	3,8	
4830	2006	10	6	5,9	
4830	2006	10	7	8,4	
4830	2006	10	8	7,9	
4830	2006	10	9	7,3	
4830	2006	10	10	3,2	
4830	2006	10	11	7,9	
4830	2006	10	12	7,5	
4830	2006	10	13	6,7	
4830	2006	10	14	11,2	
4830	2006	10	15	2,9	
4830	2006	10	16	8,2	
4830	2006	10	17	4,6	
4830	2006	10	18	8,1	
4830	2006	10	19	8,8	
4830	2006	10	20	6,5	
4830	2006	10	21	3,7	
4830	2006	10	22	4,6	
4830	2006	10	23	4,2	
4830	2006	10	24	5,2	
4830	2006	10	25	9,9	
4830	2006	10	26	8,1	
4830	2006	10	27	10,6	
4830	2006	10	28	8,5	
4830	2006	10	29	2,3	
4830	2006	10	30	8,1	
4830	2006	10	31	1,5	
5933	2006	6	1	8,1	0
5933	2006	6	2	8,8	0
5933	2006	6	3	6,8	0
5933	2006	6	4	5,4	0
5933	2006	6	5	7,0	2
5933	2006	6	6	9,1	0
5933	2006	6	7	9,2	0
5933	2006	6	8	7,7	0
5933	2006	6	9	3,4	0
5933	2006	6	10	6,2	2
5933	2006	6	11	6,3	4
5933	2006	6	12	7,4	1
5933	2006	6	13	8,6	0
5933	2006	6	14	10,5	3
5933	2006	6	15	9,8	0
5933	2006	6	16	7,8	0
5933	2006	6	17	7,1	0
5933	2006	6	18	4,8	0
5933	2006	6	19	7,7	0
5933	2006	6	20	8,6	0
5933	2006	6	21	7,7	5
5933	2006	6	22	2,1	2
5933	2006	6	23	2,0	0
5933	2006	6	24	4,4	0
5933	2006	6	25	3,7	0
5933	2006	6	26	8,2	0
5933	2006	6	27	5,9	0
5933	2006	6	28	5,0	0
5933	2006	6	29	9,2	0
5933	2006	6	30	8,9	1
5933	2006	7	1	8,4	3
5933	2006	7	2	7,8	0
5933	2006	7	3	6,6	0
5933	2006	7	4	11,3	0
5933	2006	7	5	7,1	1
5933	2006	7	6	3,9	1
5933	2006	7	7	6,0	7
5933	2006	7	8	3,1	2
5933	2006	7	9	2,9	0
5933	2006	7	10	3,2	0
5933	2006	7	11	6,8	0
5933	2006	7	12	8,5	1
5933	2006	7	13	7,3	1
5933	2006	7	14	11,1	2
5933	2006	7	15	10,6	0
5933	2006	7	16	7,3	0
5933	2006	7	17	4,6	0
5933	2006	7	18	3,1	0
5933	2006	7	19	4,1	4
5933	2006	7	20	4,4	7
5933	2006	7	21	4,6	1
5933	2006	7	22	4,2	0
5933	2006	7	23	2,8	0
5933	2006	7	24	1,7	0
5933	2006	7	25	1,9	0
5933	2006	7	26	3,5	0
5933	2006	7	27	6,3	0
5933	2006	7	28	8,1	0
5933	2006	7	29	4,7	0
5933	2006	7	30	6,1	0
5933	2006	7	31	4,5	23
5933	2006	8	1	3,2	1
5933	2006	8	2	1,9	0
5933	2006	8	3	4,2	0
5933	2006	8	4	6,5	2
5933	2006	8	5	5,6	3
5933	2006	8	6	10,1	0
5933	2006	8	7	5,6	0
5933	2006	8	8	3,1	7
5933	2006	8	9	3,5	1
5933	2006	8	10	5,3	0

VIÐAUKI IV

Vindhraði (m/s) og úrkoma (mm) á nokkrum veðurathugunarstöðum á austurlandi, sumar 2006 (Veðurstófa Íslands, sent í tölvupósti, des. 2006)

stöð	ár	mán	dagur	vindhraði	úrkoma
				m/s	mm
5933	2006	8	11	3,6	2
5933	2006	8	12	3,0	0
5933	2006	8	13	4,6	2
5933	2006	8	14	8,2	8
5933	2006	8	15	6,4	1
5933	2006	8	16	3,0	0
5933	2006	8	17	3,4	0
5933	2006	8	18	4,3	0
5933	2006	8	19	5,0	0
5933	2006	8	20	2,5	0
5933	2006	8	21	4,1	0
5933	2006	8	22	5,5	0
5933	2006	8	23	3,6	0
5933	2006	8	24	3,2	0
5933	2006	8	25	3,8	1
5933	2006	8	26	5,9	0
5933	2006	8	27	4,9	6
5933	2006	8	28	7,3	22
5933	2006	8	29	9,3	1
5933	2006	8	30	1,7	7
5933	2006	8	31	4,0	2
5933	2006	9	1	4,5	8
5933	2006	9	2	6,0	2
5933	2006	9	3	6,4	1
5933	2006	9	4	2,3	0
5933	2006	9	5	4,2	1
5933	2006	9	6	2,9	1
5933	2006	9	7	7,5	1
5933	2006	9	8	8,1	1
5933	2006	9	9	11,1	0
5933	2006	9	10	7,8	0
5933	2006	9	11	7,7	0
5933	2006	9	12	5,0	0
5933	2006	9	13	9,1	8
5933	2006	9	14	8,4	3
5933	2006	9	15	10,4	0
5933	2006	9	16	3,2	0
5933	2006	9	17	6,7	3
5933	2006	9	18	5,9	0
5933	2006	9	19	5,3	2
5933	2006	9	20	8,7	5
5933	2006	9	21	7,1	2
5933	2006	9	22	3,7	0
5933	2006	9	23	1,9	0
5933	2006	9	24	0,9	0
5933	2006	9	25	1,1	0
5933	2006	9	26	2,4	2
5933	2006	9	27	4,2	1
5933	2006	9	28	6,3	2
5933	2006	9	29	7,9	5
5933	2006	9	30	5,3	3
5933	2006	10	1	2,9	0
5933	2006	10	2	3,1	0
5933	2006	10	3	4,6	0
5933	2006	10	4	4,6	0
5933	2006	10	5	5,2	0
5933	2006	10	6	7,3	9
5933	2006	10	7	7,4	2
5933	2006	10	8	7,8	7
5933	2006	10	9	7,9	1
5933	2006	10	10	6,0	1
5933	2006	10	11	8,1	13
5933	2006	10	12	7,5	6
5933	2006	10	13	6,7	0
5933	2006	10	14	13,2	0
5933	2006	10	15	5,4	0
5933	2006	10	16	8,2	3
5933	2006	10	17	5,0	1
5933	2006	10	18	9,8	0
5933	2006	10	19	10,9	2
5933	2006	10	20	8,0	0
5933	2006	10	21	4,4	0
5933	2006	10	22	4,5	1
5933	2006	10	23	4,8	0
5933	2006	10	24	6,9	0
5933	2006	10	25	9,2	3
5933	2006	10	26	6,7	1
5933	2006	10	27	8,1	1
5933	2006	10	28	4,5	2
5933	2006	10	29	2,3	1
5933	2006	10	30	7,2	0
5933	2006	10	31	3,8	0
5940	2006	6	1	5,8	0
5940	2006	6	2	7,3	0
5940	2006	6	3	4,2	0
5940	2006	6	4	3,6	0
5940	2006	6	5	5,2	1
5940	2006	6	6	6,4	0
5940	2006	6	7	6,2	1
5940	2006	6	8	5,4	0
5940	2006	6	9	2,7	0
5940	2006	6	10	3,4	0
5940	2006	6	11	4,1	4
5940	2006	6	12	5,3	2
5940	2006	6	13	5,7	0
5940	2006	6	14	6,4	0
5940	2006	6	15	6,6	0
5940	2006	6	16	6,5	0

VIÐAUKI IV

Vindhraði (m/s) og úrkoma (mm) á nokkrum veðurathugunarstöðum á austurlandi, sumar 2006 (Veðurstófa Íslands, sent í tölvupósti, des. 2006)

stöð	ár	mán	dagur	vindhraði m/s	úrkoma	
						mm
5940	2006	6	17	4,0	2	
5940	2006	6	18	2,3	1	
5940	2006	6	19	5,1	0	
5940	2006	6	20	6,6	0	
5940	2006	6	21	6,5	2	
5940	2006	6	22	2,9	0	
5940	2006	6	23	2,6	0	
5940	2006	6	24	2,9	0	
5940	2006	6	25	3,2	0	
5940	2006	6	26	5,6	0	
5940	2006	6	27	4,0	1	
5940	2006	6	28	4,1	0	
5940	2006	6	29	5,8	0	
5940	2006	6	30	5,8	0	
5940	2006	7	1	5,7	5	
5940	2006	7	2	6,2	0	
5940	2006	7	3	4,9	0	
5940	2006	7	4	7,1	1	
5940	2006	7	5	5,4	0	
5940	2006	7	6	2,4	11	
5940	2006	7	7	5,6	0	
5940	2006	7	8	3,1	2	
5940	2006	7	9	3,2	1	
5940	2006	7	10	2,4	0	
5940	2006	7	11	4,3	0	
5940	2006	7	12	5,3	1	
5940	2006	7	13	5,4	1	
5940	2006	7	14	5,4	0	
5940	2006	7	15	7,9	0	
5940	2006	7	16	5,1	2	
5940	2006	7	17	3,4	0	
5940	2006	7	18	3,9	0	
5940	2006	7	19	3,4	1	
5940	2006	7	20	4,5	14	
5940	2006	7	21	4,1	1	
5940	2006	7	22	2,3	0	
5940	2006	7	23	2,2	0	
5940	2006	7	24	2,6	0	
5940	2006	7	25	3,3	0	
5940	2006	7	26	2,0	2	
5940	2006	7	27	3,8	10	
5940	2006	7	28	4,9	1	
5940	2006	7	29	2,8	0	
5940	2006	7	30	6,2	0	
5940	2006	7	31	3,3	22	
5940	2006	8	1	3,4	1	
5940	2006	8	2	3,0	0	
5940	2006	8	3	2,9	0	
5940	2006	8	4	4,5	1	
5940	2006	8	5	4,7	1	
5940	2006	8	6	5,8	1	
5940	2006	8	7	3,5	0	
5940	2006	8	8	2,3	3	
5940	2006	8	9	3,3	0	
5940	2006	8	10	3,6	0	
5940	2006	8	11	3,2	0	
5940	2006	8	12	2,2	0	
5940	2006	8	13	2,2	0	
5940	2006	8	14	5,2	8	
5940	2006	8	15	4,4	0	
5940	2006	8	16	2,7	0	
5940	2006	8	17	1,4	0	
5940	2006	8	18	1,3	0	
5940	2006	8	19	2,4	0	
5940	2006	8	20	2,4	0	
5940	2006	8	21	2,0	0	
5940	2006	8	22	2,9	0	
5940	2006	8	23	4,5	0	
5940	2006	8	24	2,8	0	
5940	2006	8	25	2,5	0	
5940	2006	8	26	4,6	0	
5940	2006	8	27	4,0	6	
5940	2006	8	28	5,2	20	
5940	2006	8	29	6,3	3	
5940	2006	8	30	2,5	18	
5940	2006	8	31	2,6	3	
5940	2006	9	1	3,5	7	
5940	2006	9	2	4,1	1	
5940	2006	9	3	4,7	0	
5940	2006	9	4	3,1	0	
5940	2006	9	5	2,2	1	
5940	2006	9	6	1,7	0	
5940	2006	9	7	3,1	0	
5940	2006	9	8	5,6	1	
5940	2006	9	9	8,1	1	
5940	2006	9	10	5,1	0	
5940	2006	9	11	4,6	0	
5940	2006	9	12	2,3	0	
5940	2006	9	13	7,3	2	
5940	2006	9	14	5,3	1	
5940	2006	9	15	6,8	0	
5940	2006	9	16	3,7	0	
5940	2006	9	17	5,5	1	
5940	2006	9	18	3,6	0	
5940	2006	9	19	4,7	0	
5940	2006	9	20	8,7	5	
5940	2006	9	21	6,0	2	
5940	2006	9	22	3,4	0	

VIÐAUKI IV

Vindhraði (m/s) og úrkoma (mm) á nokkrum veðurathugunarstöðum á austurlandi, sumar 2006 (Veðurstófa Íslands, sent í tölvupósti, des. 2006)

stöð	ár	mán	dagur	vindhraði m/s	úrkoma	
					mm	
5940	2006	9	23	2,6	0	
5940	2006	9	24	2,5	0	
5940	2006	9	25	1,6	0	
5940	2006	9	26	2,8	0	
5940	2006	9	27	3,0	0	
5940	2006	9	28		0	
5940	2006	9	29		3	
5940	2006	9	30		0	
5940	2006	10	1	2,7	0	
5940	2006	10	2	0,8	0	
5940	2006	10	3	1,8	0	
5940	2006	10	4	3,9	0	
5940	2006	10	5	3,2	0	
5940	2006	10	6	5,1	5	
5940	2006	10	7	7,2	1	
5940	2006	10	8	7,7	2	
5940	2006	10	9	3,7	0	
5940	2006	10	10	3,7	3	
5940	2006	10	11	6,8	8	
5940	2006	10	12	4,7	7	
5940	2006	10	13	3,8	0	
5940	2006	10	14	8,1	0	
5940	2006	10	15	3,4	0	
5940	2006	10	16			
5940	2006	10	17			
5940	2006	10	18			
5940	2006	10	19			
5940	2006	10	20			
5940	2006	10	21			
5940	2006	10	22			
5940	2006	10	23			
5940	2006	10	24			
5940	2006	10	25			
5940	2006	10	26			
5940	2006	10	27			
5940	2006	10	28			
5940	2006	10	29			
5940	2006	10	30			
5940	2006	10	31			
5943	2006	6	1	8,9	0	
5943	2006	6	2	8,9	0	
5943	2006	6	3	7,0	0	
5943	2006	6	4	5,7	0	
5943	2006	6	5	6,3	2	
5943	2006	6	6	8,6	1	
5943	2006	6	7	8,4	5	
5943	2006	6	8	6,5	0	
5943	2006	6	9	4,0	0	
5943	2006	6	10	5,3	3	
5943	2006	6	11	6,4	2	
5943	2006	6	12	7,5	3	
5943	2006	6	13	9,8	0	
5943	2006	6	14	8,7	8	
5943	2006	6	15	8,0	0	
5943	2006	6	16	7,2	0	
5943	2006	6	17	7,1	0	
5943	2006	6	18	4,8	0	
5943	2006	6	19	7,5	0	
5943	2006	6	20	7,5	2	
5943	2006	6	21	8,6	6	
5943	2006	6	22	3,6	0	
5943	2006	6	23	1,8	2	
5943	2006	6	24	5,3	0	
5943	2006	6	25	4,3	0	
5943	2006	6	26	7,8	0	
5943	2006	6	27	4,4	0	
5943	2006	6	28	4,6	0	
5943	2006	6	29	8,1	1	
5943	2006	6	30	8,1	6	
5943	2006	7	1	7,7	4	
5943	2006	7	2	7,2	0	
5943	2006	7	3	5,4	0	
5943	2006	7	4	12,2	0	
5943	2006	7	5	6,7	5	
5943	2006	7	6	3,0	0	
5943	2006	7	7	7,0	2	
5943	2006	7	8	4,8	0	
5943	2006	7	9	2,9	0	
5943	2006	7	10	3,2	2	
5943	2006	7	11	7,0	2	
5943	2006	7	12	9,4	2	
5943	2006	7	13	7,3	2	
5943	2006	7	14	11,2	1	
5943	2006	7	15	11,0	0	
5943	2006	7	16	6,1	0	
5943	2006	7	17	4,3	0	
5943	2006	7	18	4,3	0	
5943	2006	7	19	3,4	9	
5943	2006	7	20	5,1	6	
5943	2006	7	21	4,7	1	
5943	2006	7	22	2,9	0	
5943	2006	7	23	2,4	0	
5943	2006	7	24	2,4	0	
5943	2006	7	25	1,9	0	
5943	2006	7	26	3,2	0	
5943	2006	7	27	5,8	1	
5943	2006	7	28	5,4	1	
5943	2006	7	29	1,8	0	

VIÐAUKI IV

Vindhraði (m/s) og úrkoma (mm) á nokkrum veðurathugunarstöðum á austurlandi, sumar 2006 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, des. 2006)

stöð	ár	mán	dagur	vindhraði m/s	úrkoma	
						mm
5943	2006	7	30	4,9	6	
5943	2006	7	31	4,4	20	
5943	2006	8	1	5,1	1	
5943	2006	8	2	1,8	0	
5943	2006	8	3	6,7	0	
5943	2006	8	4	7,3	1	
5943	2006	8	5	6,2	5	
5943	2006	8	6	10,6	1	
5943	2006	8	7	5,7	0	
5943	2006	8	8	2,9	12	
5943	2006	8	9	4,0	1	
5943	2006	8	10	5,9	0	
5943	2006	8	11	5,7	0	
5943	2006	8	12	3,2	0	
5943	2006	8	13	3,8	0	
5943	2006	8	14	8,8	5	
5943	2006	8	15	8,4	0	
5943	2006	8	16	5,1	0	
5943	2006	8	17	4,3	0	
5943	2006	8	18	4,8	0	
5943	2006	8	19	6,8	0	
5943	2006	8	20	2,5	0	
5943	2006	8	21	4,2	0	
5943	2006	8	22	6,7	0	
5943	2006	8	23	6,4	0	
5943	2006	8	24	2,3	0	
5943	2006	8	25	2,7	0	
5943	2006	8	26	4,5	1	
5943	2006	8	27	4,9	7	
5943	2006	8	28	8,5	15	
5943	2006	8	29	10,4	1	
5943	2006	8	30	2,5	5	
5943	2006	8	31	3,4	4	
5943	2006	9	1	3,7	7	
5943	2006	9	2	4,9	4	
5943	2006	9	3	7,5	1	
5943	2006	9	4	3,2	0	
5943	2006	9	5	4,4	3	
5943	2006	9	6	3,6	1	
5943	2006	9	7	5,7	0	
5943	2006	9	8	10,0	5	
5943	2006	9	9	11,1	1	
5943	2006	9	10	7,3	0	
5943	2006	9	11	6,9	0	
5943	2006	9	12	2,1	0	
5943	2006	9	13	5,3	13	
5943	2006	9	14	5,4	2	
5943	2006	9	15	9,5	3	
5943	2006	9	16	3,6	1	
5943	2006	9	17	4,5	8	
5943	2006	9	18	5,5	2	
5943	2006	9	19	4,1	2	
5943	2006	9	20	7,0	9	
5943	2006	9	21	6,9	4	
5943	2006	9	22	3,7	1	
5943	2006	9	23	1,5	0	
5943	2006	9	24	1,9	0	
5943	2006	9	25	1,7	0	
5943	2006	9	26	3,8	1	
5943	2006	9	27	3,4	2	
5943	2006	9	28	6,2	2	
5943	2006	9	29	7,2	7	
5943	2006	9	30	6,0	2	
5943	2006	10	1	3,8	0	
5943	2006	10	2	3,5	0	
5943	2006	10	3	5,3	0	
5943	2006	10	4	4,8	0	
5943	2006	10	5	2,6	1	
5943	2006	10	6	8,0	2	
5943	2006	10	7	7,0	4	
5943	2006	10	8	4,8	13	
5943	2006	10	9	8,1	6	
5943	2006	10	10	6,0	3	
5943	2006	10	11	7,1	10	
5943	2006	10	12	7,5	11	
5943	2006	10	13	6,7	4	
5943	2006	10	14	10,7	5	
5943	2006	10	15	5,4	1	
5943	2006	10	16	8,6	4	
5943	2006	10	17	7,0	1	
5943	2006	10	18	13,3	1	
5943	2006	10	19	12,2	2	
5943	2006	10	20	7,3	0	
5943	2006	10	21	7,0	0	
5943	2006	10	22	5,7	0	
5943	2006	10	23	6,9	0	
5943	2006	10	24	10,6	2	
5943	2006	10	25	7,4	4	
5943	2006	10	26	4,7	3	
5943	2006	10	27	10,3	4	
5943	2006	10	28	4,2	-1	
5943	2006	10	29	1,6	1	
5943	2006	10	30	7,2	0	
5943	2006	10	31	5,1	1	
5960	2006	6	1	8,3		
5960	2006	6	2	8,8		
5960	2006	6	3	6,3		
5960	2006	6	4	5,2		

VIÐAUKI IV

Vindhraði (m/s) og úrkoma (mm) á nokkrum veðurathugunarstöðum á austurlandi, sumar 2006 (Veðurstófa Íslands, sent í tölvupósti, des. 2006)

stöð	ár	mán	dagur	vindhraði	úrkoma
				m/s	mm
5960	2006	6	5	10,4	
5960	2006	6	6	8,4	
5960	2006	6	7	9,6	
5960	2006	6	8	6,4	
5960	2006	6	9	5,5	
5960	2006	6	10	9,6	
5960	2006	6	11	9,8	
5960	2006	6	12	8,3	
5960	2006	6	13	10,9	
5960	2006	6	14	12,1	
5960	2006	6	15	8,9	
5960	2006	6	16	7,9	
5960	2006	6	17	6,6	
5960	2006	6	18	4,5	
5960	2006	6	19	7,4	
5960	2006	6	20	7,6	
5960	2006	6	21	11,9	
5960	2006	6	22	4,9	
5960	2006	6	23	3,1	
5960	2006	6	24	3,8	
5960	2006	6	25	6,8	
5960	2006	6	26	9,4	
5960	2006	6	27	5,4	
5960	2006	6	28	4,5	
5960	2006	6	29	8,9	
5960	2006	6	30	8,0	
5960	2006	7	1	10,9	
5960	2006	7	2	9,3	
5960	2006	7	3	6,9	
5960	2006	7	4	12,0	
5960	2006	7	5	9,5	
5960	2006	7	6	5,1	
5960	2006	7	7	6,1	
5960	2006	7	8	5,5	
5960	2006	7	9	3,6	
5960	2006	7	10	4,3	
5960	2006	7	11	9,2	
5960	2006	7	12	8,8	
5960	2006	7	13	8,5	
5960	2006	7	14	12,6	
5960	2006	7	15	11,1	
5960	2006	7	16	6,9	
5960	2006	7	17	5,1	
5960	2006	7	18	7,0	
5960	2006	7	19	4,7	
5960	2006	7	20	5,7	
5960	2006	7	21	4,8	
5960	2006	7	22	4,5	
5960	2006	7	23	4,5	
5960	2006	7	24	3,3	
5960	2006	7	25	3,3	
5960	2006	7	26	3,7	
5960	2006	7	27	7,1	
5960	2006	7	28	6,1	
5960	2006	7	29	4,8	
5960	2006	7	30	5,8	
5960	2006	7	31	7,7	
5960	2006	8	1	5,0	
5960	2006	8	2	3,5	
5960	2006	8	3	5,8	
5960	2006	8	4	10,9	
5960	2006	8	5	9,5	
5960	2006	8	6	10,4	
5960	2006	8	7	6,0	
5960	2006	8	8	3,6	
5960	2006	8	9	5,2	
5960	2006	8	10	6,6	
5960	2006	8	11	4,2	
5960	2006	8	12	5,4	
5960	2006	8	13	3,5	
5960	2006	8	14	6,8	
5960	2006	8	15	8,1	
5960	2006	8	16	5,8	
5960	2006	8	17	5,2	
5960	2006	8	18	4,5	
5960	2006	8	19	5,3	
5960	2006	8	20	2,8	
5960	2006	8	21	4,0	
5960	2006	8	22	7,8	
5960	2006	8	23	8,1	
5960	2006	8	24	3,9	
5960	2006	8	25	4,8	
5960	2006	8	26	5,1	
5960	2006	8	27	5,4	
5960	2006	8	28	6,9	
5960	2006	8	29	9,2	
5960	2006	8	30	5,8	
5960	2006	8	31	7,6	
5960	2006	9	1	7,4	
5960	2006	9	2	7,5	
5960	2006	9	3	9,4	
5960	2006	9	4	5,7	
5960	2006	9	5	7,6	
5960	2006	9	6	4,5	
5960	2006	9	7	7,8	
5960	2006	9	8	10,6	
5960	2006	9	9	12,2	
5960	2006	9	10	9,1	

VIÐAUKI IV

Vindhraði (m/s) og úrkoma (mm) á nokkrum veðurathugunarstöðum á austurlandi, sumar 2006 (Veðurstofa Íslands, sent í tölvupósti, des. 2006)

stöð	ár	mán	dagur	vindhraði	úrkoma
				m/s	mm
5960	2006	9	11	9,1	
5960	2006	9	12	4,9	
5960	2006	9	13	6,5	
5960	2006	9	14	6,8	
5960	2006	9	15	12,1	
5960	2006	9	16	6,1	
5960	2006	9	17	6,3	
5960	2006	9	18	7,0	
5960	2006	9	19	4,8	
5960	2006	9	20	7,2	
5960	2006	9	21	9,4	
5960	2006	9	22	7,1	
5960	2006	9	23	2,7	
5960	2006	9	24	5,0	
5960	2006	9	25	4,3	
5960	2006	9	26	6,6	
5960	2006	9	27	7,1	
5960	2006	9	28	8,2	
5960	2006	9	29	9,3	
5960	2006	9	30	9,6	
5960	2006	10	1	4,3	
5960	2006	10	2	6,5	
5960	2006	10	3	6,3	
5960	2006	10	4	8,5	
5960	2006	10	5	4,2	
5960	2006	10	6	10,4	
5960	2006	10	7	10,3	
5960	2006	10	8	6,7	
5960	2006	10	9	10,3	
5960	2006	10	10	7,3	
5960	2006	10	11	4,8	
5960	2006	10	12	6,6	
5960	2006	10	13	9,4	
5960	2006	10	14	15,2	
5960	2006	10	15	7,7	
5960	2006	10	16	8,0	
5960	2006	10	17		
5960	2006	10	18		
5960	2006	10	19		
5960	2006	10	20		
5960	2006	10	21		
5960	2006	10	22		
5960	2006	10	23		
5960	2006	10	24	10,3	
5960	2006	10	25	5,1	
5960	2006	10	26	8,7	
5960	2006	10	27	13,1	
5960	2006	10	28	8,0	
5960	2006	10	29	2,3	
5960	2006	10	30	7,3	
5960	2006	10	31	5,6	
5960	2006	11	1	5,7	
5960	2006	11	2	7,6	
5960	2006	11	3	12,0	
5960	2006	11	4	12,1	
5960	2006	11	5	21,1	
5960	2006	11	6	6,8	
5960	2006	11	7	8,1	
5960	2006	11	8	4,8	
5960	2006	11	9	12,2	
5960	2006	11	10	16,4	
5960	2006	11	11	9,9	
5960	2006	11	12	9,5	
5960	2006	11	13	9,5	
5960	2006	11	14		
5960	2006	11	15		
5960	2006	11	16		
5960	2006	11	17		
5960	2006	11	18		
5960	2006	11	19		
5960	2006	11	20		
5960	2006	11	21		
5960	2006	11	22		
5960	2006	11	23		
5960	2006	11	24		
5960	2006	11	25		
5960	2006	11	26		
5960	2006	11	27		
5960	2006	11	28		
5960	2006	11	29		
5960	2006	11	30		

Viðauki V

Vindhraði og úrkoma á nokkrum
veðurathugunarstöðum 2005

VIÐAUKI V

Vindhraði (m/s) og úrkoma (mm) f. veðurstöðvar á Egilsstöðum (4271) og Brú (5940), sumar 2005 (veðurstofa Íslands, sent með tölvupósti, jan. 2007)

stöð	ár	mán	dagur	m vindhr	mestu vindhr		mesta hviða	úrkoma
					m/s	m/s		
4271	2005	6	1	3,9	10,3	13,7	0	
4271	2005	6	2	4,1	7,9	10,1	0	
4271	2005	6	3	4,2	7,3	10,5	0	
4271	2005	6	4	4,1	8,7	12,3	0	
4271	2005	6	5	4,2	8,0	10,2	0	
4271	2005	6	6	3,1	7,4	10,8	0	
4271	2005	6	7	6,3	9,4	12,7	0	
4271	2005	6	8	4,1	9,1	11,0	4	
4271	2005	6	9	4,8	11,3	15,7	0	
4271	2005	6	10	4,8	11,3	14,1	0	
4271	2005	6	11	3,0	6,5	8,4	0	
4271	2005	6	12	4,5	8,1	10,5	0	
4271	2005	6	13	5,4	8,4	11,2	0	
4271	2005	6	14	6,5	11,0	14,1	3	
4271	2005	6	15	6,5	11,8	15,4	2	
4271	2005	6	16	2,7	7,3	9,0	7	
4271	2005	6	17	2,9	6,0	8,0	6	
4271	2005	6	18	4,3	8,1	9,7	0	
4271	2005	6	19	6,3	10,4	13,6	5	
4271	2005	6	20	3,1	6,7	8,2	1	
4271	2005	6	21	5,5	8,4	10,4	7	
4271	2005	6	22	2,5	5,8	8,3	0	
4271	2005	6	23	3,1	8,9	11,7	0	
4271	2005	6	24	3,1	8,1	9,8	0	
4271	2005	6	25	3,3	6,8	9,7	1	
4271	2005	6	26	5,5	10,5	14,9	0	
4271	2005	6	27	2,8	7,4	9,3	0	
4271	2005	6	28			0		
4271	2005	6	29	3,5	8,9	13,0	0	
4271	2005	6	30	5,8	9,8	13,8	0	
4271	2005	7	1	2,5	5,0	7,8	1	
4271	2005	7	2	5,8	10,2	13,5	0	
4271	2005	7	3	6,3	12,1	16,1	26	
4271	2005	7	4	4,0	8,1	12,2	7	
4271	2005	7	5	5,6	8,4	12,3	0	
4271	2005	7	6	3,0	7,1	9,0	5	
4271	2005	7	7	5,0	10,3	14,3	0	
4271	2005	7	8	6,3	10,8	14,2	0	
4271	2005	7	9	5,6	8,5	11,9	0	
4271	2005	7	10	4,5	9,1	12,4	0	
4271	2005	7	11	4,1	8,9	13,5	3	
4271	2005	7	12	4,8	9,2	13,1	0	
4271	2005	7	13	4,7	9,7	12,6	0	
4271	2005	7	14	2,5	6,7	8,4	0	
4271	2005	7	15	3,3	9,7	12,6	0	
4271	2005	7	16	3,9	7,7	9,4	1	
4271	2005	7	17	4,0	7,6	9,8	0	
4271	2005	7	18	7,2	10,8	14,1	9	
4271	2005	7	19	2,5	6,4	7,9	6	
4271	2005	7	20	2,5	5,8	7,2	2	
4271	2005	7	21	3,5	8,2	10,0	0	
4271	2005	7	22	3,3	6,6	8,2	0	
4271	2005	7	23	3,0	7,5	9,4	0	
4271	2005	7	24	2,6	6,5	8,5	0	
4271	2005	7	25	3,8	8,0	13,4	0	
4271	2005	7	26	5,4	9,7	13,2	0	
4271	2005	7	27	1,9	6,9	8,5	0	
4271	2005	7	28	4,9	9,4	13,2	0	
4271	2005	7	29	3,5	7,8	9,9	0	
4271	2005	7	30	3,4	8,2	10,3	0	
4271	2005	7	31	3,5	7,5	9,3	0	
4271	2005	8	1	3,7	9,1	12,9	0	
4271	2005	8	2	5,5	9,5	13,9	0	
4271	2005	8	3	4,5	9,0	11,2	3	
4271	2005	8	4	3,9	7,7	10,5	1	
4271	2005	8	5	4,8	8,0	11,5	1	
4271	2005	8	6	3,0	7,2	9,4	0	
4271	2005	8	7	5,9	10,1	15,7	1	
4271	2005	8	8	5,4	8,9	13,9	0	
4271	2005	8	9	3,9	7,8	11,3	0	
4271	2005	8	10	3,2	6,6	9,0	2	
4271	2005	8	11	2,4	7,5	9,4	1	
4271	2005	8	12	4,2	7,5	9,6	0	
4271	2005	8	13	4,8	6,6	8,9	0	
4271	2005	8	14	1,9	6,4	9,6	5	
4271	2005	8	15	2,6	6,0	7,5	7	

VIÐAUKI V

Vindhraði (m/s) og úrkoma (mm) f. veðurstöðvar á Egilsstöðum (4271) og Brú (5940), sumar 2005 (veðurstofa Íslands, sent með tölvupósti, jan. 2007)

stöð	ár	mán	dagur	m vindhr	mestí vindhr	mesta hviða	úrkoma				
								m/s	m/s	m/s	mm
5940	2005	8	31	3,1	8,3	11,9	5				
5940	2005	9	1	3,3	6,7	9,9	0				
5940	2005	9	2	2,0	5,4	9,2	4				
5940	2005	9	3	2,1	5,3	8,1	0				
5940	2005	9	4	2,6	6,3	8,5	0				
5940	2005	9	5	3,4	8,6	11,3	6				
5940	2005	9	6	4,7	8,0	10,8	0				
5940	2005	9	7	3,8	6,6	10,9	0				
5940	2005	9	8	3,5	9,3	14,0	0				
5940	2005	9	9	2,4	7,1	9,3	0				
5940	2005	9	10	4,7	12,6	20,4	2				
5940	2005	9	11	4,4	7,7	11,1	1				
5940	2005	9	12	5,5	14,2	18,8	1				
5940	2005	9	13	8,2	17,6	21,6	6				
5940	2005	9	14	2,8	5,5	8,2	1				
5940	2005	9	15	5,0	9,8	13,5	0				
5940	2005	9	16	3,1	8,5	13,3	2				
5940	2005	9	17	4,8	11,4	15,7	0				
5940	2005	9	18	2,9	5,6	7,6	10				
5940	2005	9	19	3,7	7,2	9,1	0				
5940	2005	9	20	2,3	5,2	6,8	3				
5940	2005	9	21	1,8	6,0	7,5	1				
5940	2005	9	22	5,1	10,8	13,5	3				
5940	2005	9	23	6,6	10,5	14,0	1				
5940	2005	9	24	5,7	9,5	13,4	0				
5940	2005	9	25	7,4	10,6	13,9	1				
5940	2005	9	26	7,2	12,0	16,1	3				
5940	2005	9	27	3,9	7,7	13,2	22				
5940	2005	9	28	5,2	9,4	13,1	2				
5940	2005	9	29	4,6	9,3	13,7	0				
5940	2005	9	30	9,5	15,9	19,7	1				
5940	2005	10	1	4,1	12,2	16,2	0,4				
5940	2005	10	2	7,9	13,9	20,8	0,4				
5940	2005	10	3	3,8	12,1	14,9	0				
5940	2005	10	4	7,7	14,1	18,2	9,9				
5940	2005	10	5	3,4	12,6	15,9	0,1				
5940	2005	10	6	3,3	6,2	10,2	0				
5940	2005	10	7	3,2	7,5	10,9	1,4				
5940	2005	10	8	3,5	8,0	11,5	1,6				
5940	2005	10	9	6,8	9,9	12,4	3,2				
5940	2005	10	10	8,0	11,4	15,3	1,5				
5940	2005	10	11	6,5	10,1	12,7	1,1				
5940	2005	10	12	4,1	10,4	12,4	6,2				
5940	2005	10	13	3,7	10,3	13,2	1,7				
5940	2005	10	14	6,3	14,7	20,5	2				
5940	2005	10	15	6,3	10,7	16,7	0				
5940	2005	10	16	2,9	6,1	10,0	0				
5940	2005	10	17	1,8	4,8	10,2	3,1				
5940	2005	10	18	1,7	4,1	5,3	1,3				
5940	2005	10	19	4,6	9,7	12,2	1,7				
5940	2005	10	20	6,0	11,3	15,0	0,5				
5940	2005	10	21	4,9	8,1	10,4	0,1				
5940	2005	10	22	2,1	4,0	6,1	0				
5940	2005	10	23	0,5	1,5	2,1	0				
5940	2005	10	24	1,2	5,0	6,0	0				
5940	2005	10	25	3,9	7,9	10,9	0				
5940	2005	10	26	4,0	10,5	14,7	0,1				
5940	2005	10	27	5,0	10,9	14,6	3,3				
5940	2005	10	28	5,4	8,0	10,6	5				
5940	2005	10	29	4,1	7,8	10,5	3				
5940	2005	10	30	5,4	8,7	12,4	0,7				
5940	2005	10	31	7,1	11,0	13,3	7,7				

Viðauki VI

Hiti, vindátt og vindhraði á Egilsstöðum í júní 2006

