

---

# Målinger av meteorologi og luftkvalitet i Sauda april– september 2010

Ivar Haugsbakk



**Oppdragsrapport**



# Innhold

	Side
<b>Sammendrag .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Innledning .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Måleprogram .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Datatilgjengelighet .....</b>	<b>7</b>
<b>4 Meteorologiske målinger .....</b>	<b>7</b>
4.1 Vindretning og vindstyrke.....	7
4.2 Stabilitetsforhold .....	12
4.3 Temperatur .....	13
<b>5 Svevestøvmålinger.....</b>	<b>14</b>
<b>6 Metallanalyser .....</b>	<b>14</b>
<b>7 Konklusjon.....</b>	<b>16</b>
<b>8 Referanser .....</b>	<b>16</b>
<b>Vedlegg A Synoptisk listing av måleresultatene.....</b>	<b>19</b>
<b>Vedlegg B Windstatistikk .....</b>	<b>109</b>
<b>Vedlegg C Stabilitetsforhold.....</b>	<b>143</b>
<b>Vedlegg D Wind og stabilitet .....</b>	<b>159</b>
<b>Vedlegg E Temperaturdata .....</b>	<b>163</b>
<b>Vedlegg F Svevestøv .....</b>	<b>167</b>
<b>Vedlegg G Metallanalyse .....</b>	<b>177</b>



## Sammendrag

*NILU-Norsk institutt for luftforskning gjennomfører på oppdrag fra Sauda kommune et måleprogram med meteorologi (vind, temperatur og stabilitet), luftkvalitet (PM<sub>10</sub>) og metallanalyse av utvalgte filter fra svevestøvmålinger i Sauda. (Denne rapporten er en delrapport for perioden 01.04-30.09.2010).*

### Meteorologi

Dominerende vindretninger for hele måleperioden var fra øst (30,6%) og fra vest-sørvest (28,6%). Det var vindstille i 4,2% av tiden. Midlere vindstyrke for hele perioden var 1,8 m/s. De høyeste vindstyrkene forekom med vind fra vest-sørvest (240°).

De meteorologiske data gav dominerende vind ned dalen som var et generelt trekk for hele regionen i denne perioden. Dette gir belastning mot stasjonen mer sjeldent enn vinteren 2008/2009 hvor dominerende vind var inn dalen, dvs. fra sydvest.

Forekomst av nøytrale atmosfæriske stabilitetsforhold, som inntreffer typisk ved vind og overskyet vær som fører til relativ god spredning, var høy i hele måleperioden (35,5%). Stabile atmosfæriske forhold som oppstår om vinteren og om natta ved lav vind og fører til dårlig spredning av forurensninger, ble oftest observert ved vind fra øst og forekom i 18,6% av måleperioden.

### Luftkvalitet Søndenålia

NILU har sammenlignet måleresultatene med grenseverdiene i forskriftene til luftkvalitet fastsatt ved Kgl. Res. 4. oktober 2002 og nasjonalt mål for luftkvalitet.

Luftkvaliteten i et område vurderes ved å sammenligne målinger eller beregninger av konsentrasjoner av luftforurensning med grenseverdier, sett ut fra virkning på helse og/eller vegetasjon. Begrepene grenseverdi og nasjonalt mål er tallverdier for forurensningsgrad. Grenseverdier er juridisk bindende, mens nasjonalt mål er en målsetning.

På målestasjon Søndenålia ble det i hele måleperioden ikke registrert overskridelser av grenseverdien for svevestøv (PM<sub>10</sub>).

Metallanalysene viste i denne perioden en nedgang for de fleste målte parametre. Det ble målt relativt høye konsentrasjoner av mangan (Mn), men også for denne parameteren var det en betydelig reduksjon i nivået sammenlignet med tidligere målinger. Ingen av middelverdiene for komponentene i måleperioden gav overskridelser av EUs "Target values" eller WHOs retningslinjer som er årsmidlet. Det er derfor ikke noe som tyder på at konsentrasjonen av noen av de målte metaller vil overskride grenseverdier for luftkvalitet som årsmiddel.



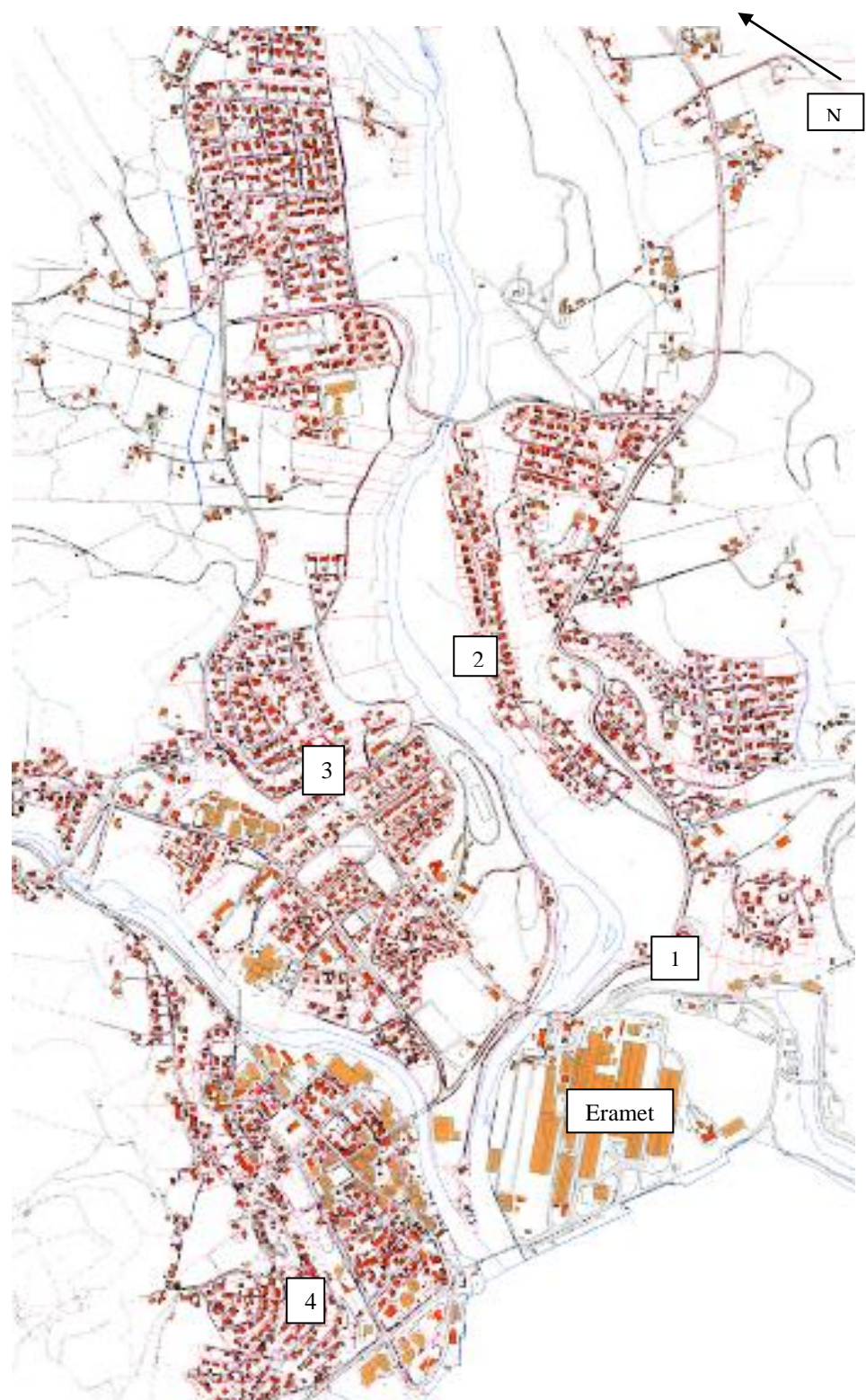
# Målinger av meteorologi og luftkvalitet i Sauda april– september 2010

## 1 Innledning

Norsk institutt for luftforskning (NILU) har på oppdrag fra Sauda kommune utført målinger av meteorologi (vind, temperatur og stabilitet), luftkvalitet ( $PM_{10}$ ) og metallanalyse av utvalgte filter fra svevestøvmålingene. Målingene startet i april 2008 og dette er fjerde rapport som omhandler perioden april – september 2010.

## 2 Måleprogram

Figur 1 viser kart med målestasjonen inntegnet. I denne måleperioden er det blitt målt meteorologi (stasjon 1) og luftkvalitet på Søndenålia (stasjon 2). Målingene omfatter kontinuerlige målinger av  $PM_{10}$  ved bruk av Eberline og innsamling av døgnprøver av partikler på filtre for metallanalyser ved bruk av instrumenttype Kleinfiltergerat.



Figur 1: Stasjonsplassering i Sauda. 1) Meteorologiske målinger 2) Søndenålia, 3) Brekke, 4) Utsikten. Stasjon 3 og 4 var ikke i drift i perioden.

### 3 Datatilgjengelighet

Tabell 1 gir en oversikt over måleperiode og hvilke parametre som har vært målt i Sauda.

*Tabell 1: Oversikt over måleprogram, meteorologiske parametre i Sauda i perioden 01.04-30.09.2010*

Parameter	Enhett	Instrument	Midlingstid
Temperatur (TT)	°C	Aanderaa	1 time
Temperaturdifferanse (dT)	°C	"	"
Vindretning (DD)	grader	"	"
Vindstyrke (FF)	m/s	"	"
Vindkast (gust)	m/s	"	"
Svevestøv Søndenålia	µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> -mon.	"

Datadekningen for målingene er vist i Tabell 2. Alle data er gitt i Vedlegg A.

*Tabell 2: Datadekning i prosent av tid for de aktuelle parametre i Sauda i perioden 01.04-30.09.2010.*

Parameter	2010					
	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep
Vindstyrke	100	100	100	100	100	100
Vindkast (Gust)	100	100	100	100	100	100
Vindretning	100	100	100	99,9	100	100
Temperatur	100	100	100	100	100	100
Temperaturdiff	100	100	100	100	100	100
Svevestøv Søndenålia	100	99,9	100	100	100	100

Det var meget god datadekning for alle parametre i måleperioden.

### 4 Meteorologiske målinger

Det er målt meteorologiske målinger på stasjon 1 øst for Eramet.

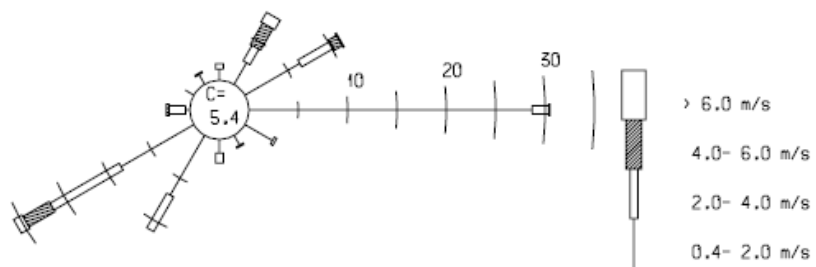
#### 4.1 Vindretning og vindstyrke

Vindretningen angis i retning for vind fra en retning, med økende gradtall ”med sola”. Nordavinder fra 0°/360°.

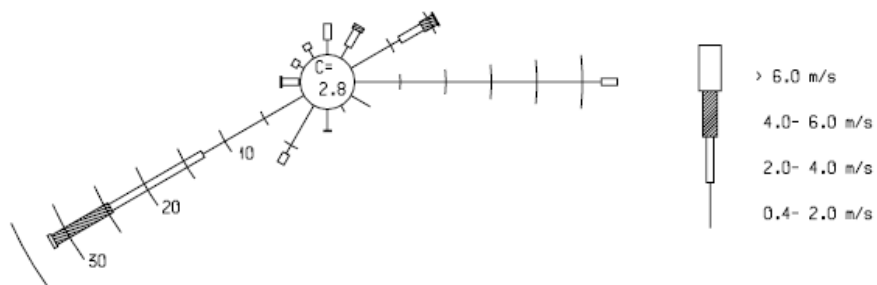
Frekvensfordelingen av vindretning for hele måleperioden og månedsvise frekvensfordelinger er vist i Figur 2. Dominerende vindretninger for hele måleperioden var fra øst (30,6%) og fra vest-sørvest (28,6%). Det var vindstille i 4,2% av tiden. Midlere vindstyrke for hele perioden var 1,8 m/s. De høyeste vindstyrkene forekom med vind fra vest-sørvest (240°). Høyeste midlere vindstyrke var i juni (2,2 m/s), mens laveste midlere vindstyrke var i august (1,5 m/s). Mer detaljert statistikk er vist i Vedlegg B. Figuren viser at:

Sommeren 2010 gav dominerende vindretning opp og ned dalen slik det også var sommeren 2009. Dette stemmer med de generelle vindforholdene i landsdelen for disse periodene.

STASJON : Sauda met  
PERIODE : 1. 4. 10 - 30. 4. 10

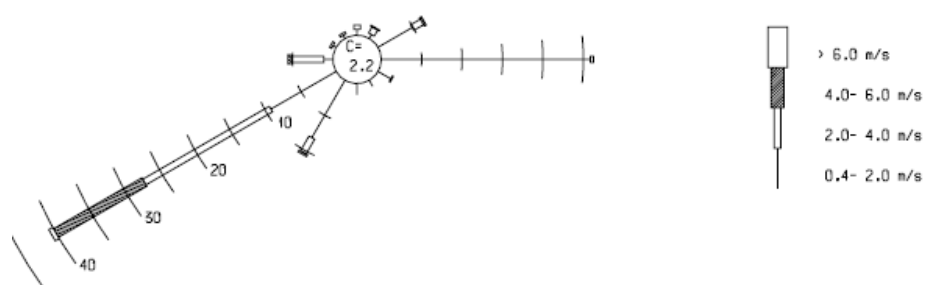


STASJON : Sauda met  
PERIODE : 1. 5. 10 - 31. 5. 10

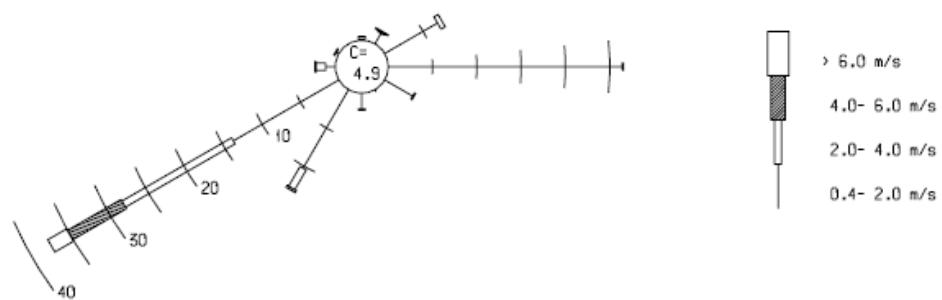


Figur 2: Frekvensfordeling av vindretning fordelt på 30 °-sektorer fra Sauda i perioden 01.04-31.09.2010. Vindrosene gir prosentvis fordeling, og viser retningen det blåste fra. C=calm (vindstille).

STASJON : Sætta met  
PERIODE : 1. 6. 10 - 30. 6. 10

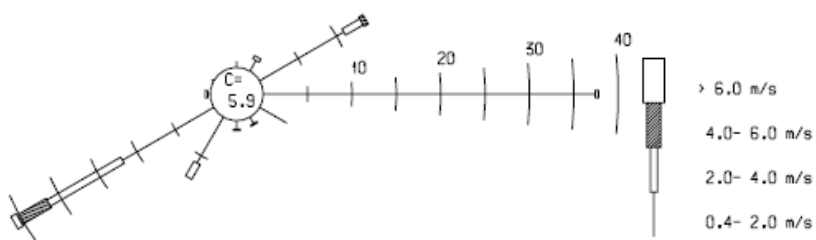


STASJON : Sætta met  
PERIODE : 1. 7. 10 - 31. 7. 10

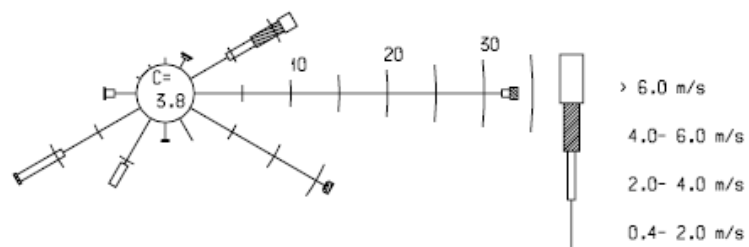


Figur 2: forts.

STASJON : Souda met  
PERIODE : 1. 8.10 - 31. 8.10



STASJON : Souda met  
PERIODE : 1. 9.10 - 30. 9.10



Figur 2: forts.

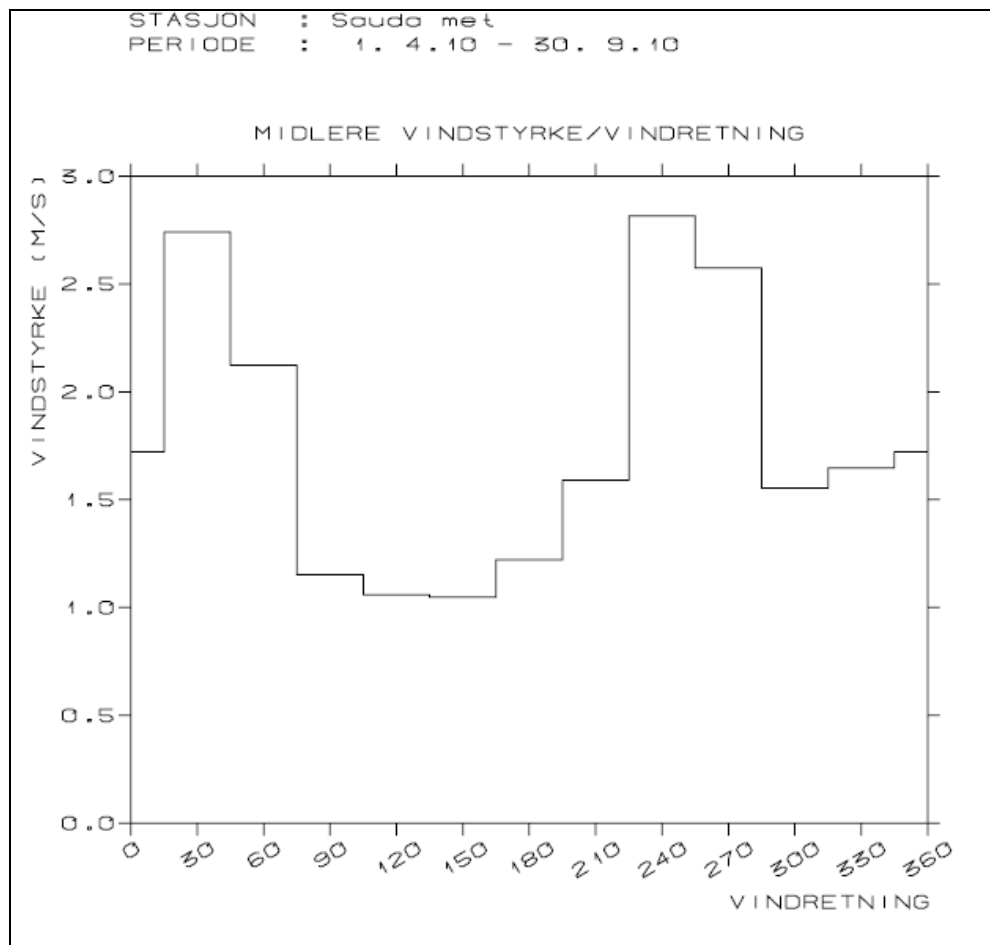
Tabell 3 viser vindstatistikk fra Sauda for hele måleperioden.

*Tabell 3: Vindstyrkestatistikk (m/s) for Sauda.*

Måned 2009/2010	Andel vindstille (%)	Midlere vindstyrke (m/s)	Maks timemiddel (m/s)	Tid for maks vindstyrke	Maks vindkast (gust) m/s	Tid for maks vind- kast
Apr 10	5,4	1,9	8,1	17. kl 14/15	19,0	04. kl 10
Mai 10	2,8	2,0	6,4	11. kl 14	18,0	23. kl 19
Jun 10	2,2	2,2	7,2	27. kl 17	29,5	09. kl 07
Jul 10	4,9	1,9	8,5	15. kl 07	20,8	16. kl 15
Aug 10	5,9	1,5	7,7	21. kl 17	17,1	23. kl 11
Sep 10	3,8	1,6	7,4	08. kl 12	16,2	07. kl 08
Totalt	4,2	1,8	8,5	15. kl 07	29,5	09. kl 07

Alle data finnes i Vedlegg B.

Vindstyrke som funksjon av vindretning på Sauda er vist i Figur 3. Vindretningssektoren med høyest middel vindstyrke var vest-sørvest (240°).



*Figur 3: Middlere vindstyrke fordelt på tolv 30°-sektorer på Sauda i perioden 01.04.-30.09.2010.*

## 4.2 Stabilitetsforhold

Vurderingen av atmosfærens stabilitetsforhold er basert på timevise målinger av temperaturdifferansen mellom 10 m.o.b. og 2 m.o.b. ( $\Delta T$ ). Forekomsten av fire stabilitetsklasser i Sauda i perioden 01.04.-30.09.2010 er gitt i Tabell 4. Ustabile og nøytrale stabilitetsforhold medfører vanligvis gode spredningsforhold, mens lett stabile og stabile stabilitetsforhold oftest gir dårlige spredningsforhold for luftforurensninger.

Typiske trekk for de ulike stabilitetsklassene kan kort sammenfattes slik:

Ustabile atmosfæriske forhold forekommer oftest om dagen og sommeren ved klarvær og lave vindstyrker og når kald luft transporteres over varm sjø/land. Da vil bakken/sjøen varme opp det nederste luftlaget, og det dannes vertikale turbulente luftstrømmer som gir god vertikal spredning av utslippet.

Nøytrale atmosfæriske forhold forekommer ved høye og moderate vindstyrker og oftest ved overskyet vær. Høy vindstyrke og mindre oppvarming av bakken gir god horisontal og vertikal spredning. Høye vindstyrker danner turbulens ved friksjon med bakken, slik at luftlaget vil bli godt blandet.

Stabile atmosfæriske forhold er typisk for stille, klare netter og vintersituasjoner med avkjøling av bakken og det nederste luftlaget, eller når atmosfæren avkjøles nedenfra på grunn av kald sjø. Temperaturen øker med høyden over bakken, og dette gir dårlig vertikalspredning i det stabile luftlaget.

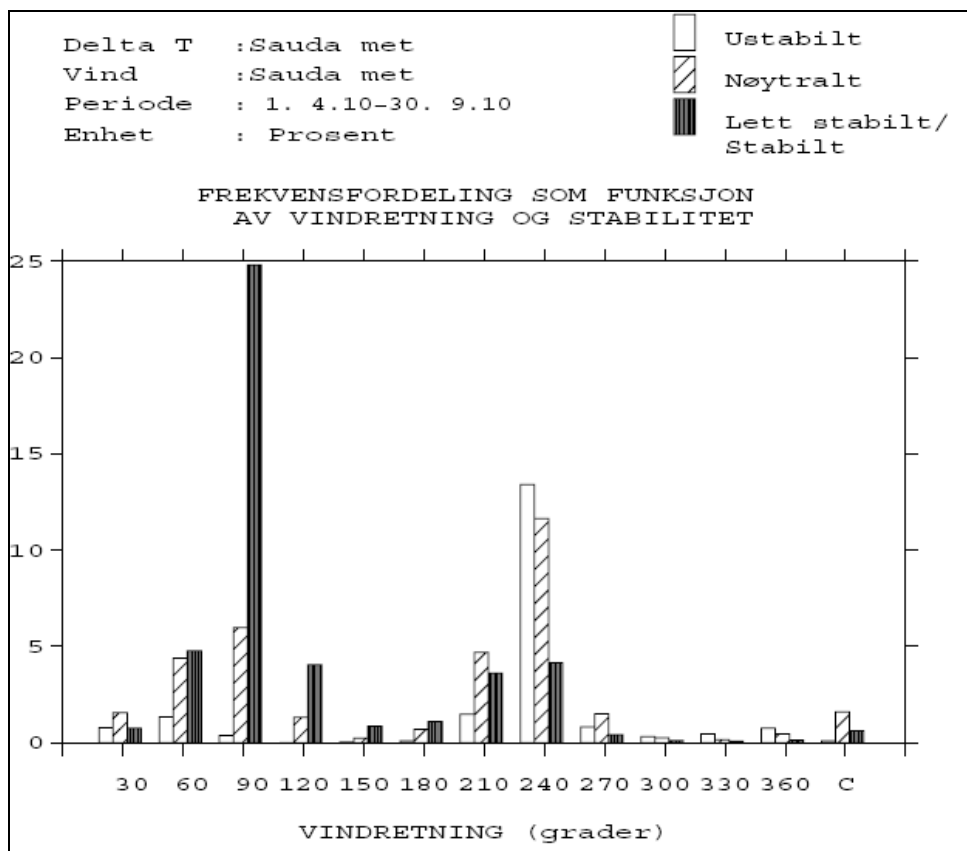
*Tabell 4: Forekomst av fire stabilitetskasser på Sauda i perioden 01.04.-30.09.2010. Enhet %.*

Måned 2009/2010	Ustabile forhold $\Delta T < -0,5^{\circ}\text{C}$	Nøytrale forhold $-0,5^{\circ}\text{C} \leq \Delta T < 0^{\circ}\text{C}$	Lett stabile forhold $0^{\circ}\text{C} \leq \Delta T < 0,5^{\circ}\text{C}$	Stabile forhold $0,5^{\circ}\text{C} \leq \Delta T$	Sum lett stabile og stabile forhold
Apr 10	15,6	39,7	26,0	18,8	44,8
Mai 10	34,4	30,8	13,7	21,1	34,8
Jun 10	30,8	28,9	19,2	21,1	40,3
Jul 10	14,5	39,0	37,9	8,6	46,5
Aug 10	13,6	43,3	33,9	9,3	43,2
Sep 10	8,5	31,1	27,4	33,1	60,5
Totalt	19,6	35,5	26,4	18,6	45,0

Tabell 4 viser at forekomst av nøytral temperatursjiktning, som inntrer ved sterkt vind og overskyet vær, var høy i hele perioden. Ustabil temperatursjiktning inntrer vanligvis ved soloppvarming om dagen og forekommer ofte om sommeren økte fra 15,6% i april til 34,4% i mai, for deretter å avta hele sommeren til 8,5% i september.

Stabile atmosfæriske forhold som oppstår om vinteren og om natta ved lav vind og fører til dårlig spredning av forurensninger, ble oftest observert ved vind fra øst. Stabile forhold ble observert 45,0% av måleperioden.

Stabilitetsdata finnes i Vedlegg C. Statistisk bearbeidelse av samtidige data for vind og stabilitet er gitt i Vedlegg D. Forekomst av ustabil, nøytral og stabil (og lett stabil) sjiktningsfordeling på vindretning i 12 vindsektorer er vist i Figur 4.



Figur 4: Frekvens av ustabil, nøytral og stabil (og lett stabil) sjiktning fordelt på vindretning i 12 vindsektorer i Sauda i perioden 01.04.-30.09.2010.

Figuren viser at stabile atmosfæriske forhold oftest ble observert ved vind fra øst.

### 4.3 Temperatur

Månedsmiddeltemperaturene i Sauda i perioden 01.04.-30.09.2010 er vist i Tabell 5.

Tabell 5: Månedsmiddeltemperaturer i Sauda i perioden 01.04.-30.09.2010.  
Enhet: °C.

Måned 2010	Månedsmiddel temperatur	Maksimum		Minimum	
		Temperatur	Tid	Temperatur	Tid
Apr 10	6,5	14,0	07. kl 13	-0,1	19. kl 06
Mai 10	9,5	22,3	21. kl 16	0,1	05. kl 05
Jun 10	14,2	22,2	28. kl 14	6,0	04. kl 05
Jul 10	16,2	27,1	02. kl 17	6,2	23. kl 04
Aug 10	15,2	24,8	17. kl 15	6,8	30. kl 06
Sep 10	12,7	19,4	06. kl 16	4,6	29. kl 07

## 5 Svevestøvmålinger

Det er utført kontinuerlige timesmidlete målinger av svevestøv ( $PM_{10-d>10} \mu m$ ) på 1 stasjon ved bedriften (se Figur 1):

1. Søndenålia, nordøst for bedriften

NILU har sammenlignet måleresultatene med grenseverdiene i forskriftene til luftkvalitet fastsatt ved Kgl. Res. 4. oktober 2002 og nasjonalt mål for luftkvalitet.

Luftkvaliteten i et område vurderes ved å sammenligne målinger eller beregninger av konsentrasjoner av luftforurensning med grenseverdier sett ut fra virkning på helse og/eller vegetasjon. Begrepene grenseverdi og Nasjonalt mål er tallverdier for forurensningsgrad. Grenseverdier er juridisk bindende, men Nasjonalt mål er en målsetning.

Tabell 6 viser grenseverdier og nasjonalt mål for luftkvalitet.

*Tabell 6: Grenseverdier og nasjonalt mål for luftkvalitet. Tallene i parentes viser hvor mange ganger grenseverdien tillates overskredet hvert år.*

Komponent	Enhet	Midlingstid	Norske grenseverdier	Nasjonalt mål
$PM_{10}$	$\mu g/m^3$	Døgn År	<b>50 (35)</b> <b>40</b>	50 (7)

Det ble ikke registrert noen overskridelse av grenseverdi for  $PM_{10}$  i denne måleperioden. Måleresultatene er vist i tabellform i Vedlegg F.

Tabell 7 viser middelkonsentrasjon, høyeste døgnmiddel og antall overskridelser for hver måned.

*Tabell 7: Sammendrag av måleresultater for svevestøv ( $PM_{10}$ ). Enhet:  $\mu g/m^3$ .*

Måned	Døgnmiddel		# døgn større enn 50 $\mu g/m^3$
	Middelverdi	Maksimalverdi	
Apr 10	15,7	40,9	0
Mai 10	14,0	48,5	0
Jun 10	16,0	32,6	0
Jul 10	18,1	34,2	0
Aug 10	14,3	28,4	0
Sep 10	11,1	29,0	0

## 6 Metallanalyser

NILU har tidligere målt konsentrasjoner av ulike elementer (metaller) fra bedriftens utslipp fra eksisterende anlegg (Haugsbakk, 2009 og 2010). I Tabell 8 har vi sammenlignet målinger foretatt i perioden 2008/09 med målingene foretatt i 2009 og 2010. Alle måleresultater finnes i vedlegg G, og er hentet fra Stasjonen Søndenålia.

*Tabell 8: Sammenligning mellom målte maksimalverdier i 2008/09, apr-sep 2009, okt-2009-mars 2010 og apr-sep 2010 av ulike metaller. Enhet ng/m<sup>3</sup>.*

Mettal	Målte maksimal-verdier april-september 2010	Målte maksimalverdier oktober 2009-mars 2010	Målte maksimalverdier* april-september 2009	Målte maksimalverdier oktober 2008-mars 2009
As	2,00	2,53	2,06 (1123)	6,00
Cd	2,13	1,73	0,53 (678)	20,31
Cr	4,63	7,89	32,46 (304)	6,56
Cu	3,99	5,96	4,11 (1821)	6,80
Hg	36,81	101,13	33,45 (49390)	95,78
Pb	16,55	197,52	9,03 (6968)	29,63
Mn	1 515,99	5 249,68	4 199,60 (463372)	2 749,18
Mo	0,24	0,08	0,21	0,23
Zn	100,59	144,05	76,01 (48443)	169,55
Ni	2,95	4,79	15,70	3,66
Co	2,22	4,31	5,26 (184)	2,10

\*Resultatene fra 25. august var svært høye og er satt i parentes. Vi velger å tro at det den dagen skjedde noe usedvanlig eller at denne prøven er utsatt for noe spesielt.

Tabell 9 viser middelverdier for hele perioden.

*Tabell 9: Middelverdier (ng/m<sup>3</sup>) av alle metaller i hele måleperioden 01.04.-30.09.2010.*

	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Pb	Mn	Mo	Zn	Ni	Co
<b>Middelverdi</b>	0,34	0,23	0,80	1,09	10,19	6,09	412	0	26,57	0,40	0,57

Metallanalyser er døgnverdier. En sammenligning med vinddata for å kunne bestemme kilde kan være vanskelig fordi vinddata er timeverdier.

Det er ikke noe som tyder på andre kilder enn Eramet til forhøyede verdier av de ulike målte komponenter. Måleverdiene varierer også til dels mye. Dette kan forklares med en kombinasjon av vindforhold og variasjoner i aktivitet ved Eramet.

EU har "target values" som årsmiddel for tre metaller, verdier som ikke bør overskrides som årsmiddel:

$$\begin{array}{ll} \text{As:} & 6 \text{ ng/m}^3 \\ \text{Cd} & 5 \text{ ng/m}^3 \\ \text{Ni:} & 20 \text{ ng/m}^3 \end{array}$$

Norsk grenseverdi for bly som årsmiddel er: Pb: 500 ng/m<sup>3</sup>.  
 WHOs retningslinje for Mn som årsmiddel er: Mn: 1000 ng/m<sup>3</sup>.

Måleresultatene viste i denne perioden en nedgang for de fleste målte parametre. Målingene for Mangan i perioden april-september 2010 viser maksimale døgnverdier som er 1,5 ganger så høye som WHOs retningslinjer for årsmiddel.

Det er imidlertid ingenting som tyder på at det vil kunne bli overskridelser av WHO's retningslinje som årsmiddel, siden middelverdien for alle prøvene i 6-månedersperioden er  $412 \text{ ng/m}^3$ .

Vedlegg G inneholder alle resultater fra metallanalysene. Måleresultatene viser at det ikke er grunnlag for å anta at det vil bli overskridelser av noen grenseverdier og retningslinjer for de aktuelle komponentene. Målingene er sammenlignet med målinger foretatt på bakgrunnsstasjonen på Birkenes (Aas et al., 2010). Konsentrasjonsnivået i Sauda er selvfølgelig en del høyere enn på bakgrunnsstasjonen på Birkenes, men konsentrasjonsnivået i Sauda er under gjeldende grenseverdier.

Mangan skiller seg som forventet ut med relativt høye verdier. Vi har ikke andre sammenlignbare målinger fra andre steder i Norge, men det er svært lite sannsynlig at vi ville kunne måle så høye verdier andre steder i Norge.

Dersom konsentrasjonsnivået er høyt, vil det være naturlig å vurdere om andre kilder kan ha vært bidragsytere til de forhøyede konsentrasjonene. Vi kan ikke se at det finnes andre vesentlige bidragsytere enn Eramet til forhøyet nivå av de aktuelle komponenter i Sauda.

## 7 Konklusjon

Norsk institutt for luftforskning (NILU) utfører på oppdrag fra Sauda kommune et måleprogram med meteorologi (vind, temperatur og stabilitet), luftkvalitet ( $\text{PM}_{10}$ ) og metallanalyse av utvalgte filter fra svevestøvmålinger i Sauda. Denne rapporten er en delrapport for perioden 01.04.-30.09.2010.

De meteorologiske data gav dominerende vind opp og ned dalen som var et generelt trekk for hele regionen i denne perioden. Dette gir belastning mot stasjonen som er ganske lik sommeren 2009.

På målestasjon Søndenålia ble det i hele måleperioden ikke registrert overskridelser av grenseverdien for svevestøv ( $\text{PM}_{10}$ ).

Metallanalysene viste i denne perioden en nedgang for de fleste målte parametre. Det ble målt relativt høye konsentrasjoner av mangan (Mn), men også for denne parameteren var det en tydelig reduksjon i nivået sammenlignet med tidligere målinger. Det er imidlertid ikke noe som tyder på at konsentrasjonen av noen av de målte metaller vil overskride grenseverdier for luftkvalitet som årsmiddel.

## 8 Referanser

Haugsbakk, I. (2010) Målinger av meteorologi og luftkvalitet i Sauda oktober 2009-mars 2010. Kjeller (NILU OR 64/2010).

Haugsbakk, I. (2010) Målinger av meteorologi og luftkvalitet i Sauda april-september 2009. Kjeller (NILU OR 3/2010).

Haugsbakk, I. (2009) Målinger av meteorologi og luftkvalitet i Sauda 2008/2009. Kjeller (NILU OR 44/2009).

Haugsbakk, I. (2008) Spredningsberegninger. Utslipp fra raffineringsprosess for ferromangan i Sauda. Kjeller (NILU OR 79/2008).

Aas, W., Solberg, S., Manø, S. og Yttri, K.E. (2010) Overvåking av langtransportert forurensset luft og nedbør. Atmosfærisk tilførsel, 2009. Kjeller (Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 1074/2010) (NILU OR 33/2010).



## **Vedlegg A**

### **Synoptisk listing av måleresultatene**



PERIODE: 1/ 4 2010 - 30/ 4 2010

Par. 1:	T-2m , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 2:	T(10-, Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 3:	FF , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 4:	Gust , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 5:	DD , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 6:	PM10S, Stasjon 1661, Søndenålia (saud,	Skal.faktor:	1.000

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son
				grader	grader	m/s	m/sdegrad	m/sdegrad	ug/m3
2010	4	1	1	5.2	1.0	1.8	5.3	9.	12.
2010	4	1	2	5.7	0.9	1.5	6.2	1010.	6.
2010	4	1	3	7.0	0.5	4.0	9.0	7.	7.
2010	4	1	4	7.6	0.3	6.8	11.8	5.	10.
2010	4	1	5	7.5	0.3	5.1	11.2	6.	10.
2010	4	1	6	7.5	0.2	5.1	9.3	6.	12.
2010	4	1	7	7.5	0.3	4.6	8.1	6.	10.
2010	4	1	8	7.7	0.2	3.5	7.5	7.	8.
2010	4	1	9	8.0	0.1	3.5	8.1	7.	2.
2010	4	1	10	8.5	-0.1	3.5	7.5	6.	1.
2010	4	1	11	9.1	-0.2	5.0	12.4	5.	0.
2010	4	1	12	9.7	-0.5	5.3	13.1	4.	0.
2010	4	1	13	9.7	-0.4	4.0	10.6	1026.	1.
2010	4	1	14	9.4	-0.2	3.4	9.6	25.	13.
2010	4	1	15	9.1	-0.2	3.5	12.4	24.	17.
2010	4	1	16	8.8	-0.1	1.5	4.4	1001.	12.
2010	4	1	17	8.2	-0.1	1.7	8.1	3.	7.
2010	4	1	18	7.9	0.0	1.3	4.7	1009.	6.
2010	4	1	19	7.5	0.0	1.2	4.0	6.	3.
2010	4	1	20	6.2	0.2	1.6	4.4	1010.	12.
2010	4	1	21	5.3	0.5	1.1	3.1	11.	15.
2010	4	1	22	5.1	0.8	1.2	2.8	11.	8.
2010	4	1	23	4.9	0.5	1.3	3.1	9.	6.
2010	4	1	24	5.2	0.6	1.1	5.3	1010.	6.
2010	4	2	1	4.7	0.4	1.7	4.0	9.	2.
2010	4	2	2	4.2	0.2	1.3	3.1	1008.	5.
2010	4	2	3	3.3	0.0	0.5	3.4	29.	6.
2010	4	2	4	2.8	0.0	0.3	1.2	2012.	5.
2010	4	2	5	2.7	0.0	0.3	1.2	2022.	3.
2010	4	2	6	2.2	0.0	0.5	1.9	1011.	1.
2010	4	2	7	0.9	0.1	0.4	1.2	12.	9.
2010	4	2	8	0.8	0.0	0.3	1.2	2008.	8.
2010	4	2	9	1.0	0.0	0.3	1.2	2015.	6.
2010	4	2	10	1.0	-0.1	1.1	3.7	1021.	9.
2010	4	2	11	1.2	0.0	1.3	2.5	9.	10.
2010	4	2	12	1.7	0.0	1.8	3.7	9.	5.
2010	4	2	13	1.6	-0.1	0.9	2.2	8.	6.
2010	4	2	14	2.3	-0.2	0.7	2.5	8.	2.
2010	4	2	15	3.6	-0.4	1.1	2.8	9.	1.
2010	4	2	16	4.3	-0.3	2.4	6.5	1007.	3.
2010	4	2	17	4.3	-0.3	1.1	3.7	1022.	19.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son
	grader	grader			m/s	m/sdegrad	m/sdekagrad	ug/m3
2010	4	2	18	4.8	-0.2	1.2	4.4	1004.
2010	4	2	19	4.1	0.0	1.0	3.7	11.
2010	4	2	20	3.5	0.2	1.2	2.5	9.
2010	4	2	21	3.0	0.5	0.7	2.2	1013.
2010	4	2	22	2.6	0.2	1.1	2.8	8.
2010	4	2	23	2.5	0.3	0.8	2.5	10.
2010	4	2	24	1.9	0.5	1.1	2.8	8.
								10.
2010	4	3	1	1.5	0.7	1.2	2.8	8.
2010	4	3	2	0.9	0.9	0.9	2.5	9.
2010	4	3	3	1.2	0.8	0.8	2.8	1011.
2010	4	3	4	1.2	0.3	0.9	1.9	1008.
2010	4	3	5	1.6	0.2	1.2	3.1	1022.
2010	4	3	6	1.7	0.2	0.8	3.4	9.
2010	4	3	7	1.8	0.2	1.0	2.2	1008.
2010	4	3	8	2.3	0.2	1.2	3.7	9.
2010	4	3	9	3.5	0.0	0.8	2.5	1007.
2010	4	3	10	5.5	-0.2	1.1	3.1	22.
2010	4	3	11	9.0	-0.3	2.3	8.4	1003.
2010	4	3	12	9.6	-0.5	4.4	11.2	4.
2010	4	3	13	9.9	-0.8	5.2	12.1	4.
2010	4	3	14	10.0	-0.5	2.8	9.6	0.
2010	4	3	15	9.6	-0.4	3.9	9.6	3.
2010	4	3	16	9.4	-0.3	4.8	12.1	4.
2010	4	3	17	9.3	-0.2	5.5	10.9	4.
2010	4	3	18	9.2	-0.1	5.0	10.9	3.
2010	4	3	19	8.9	0.0	6.7	14.6	4.
2010	4	3	20	8.5	0.2	7.7	15.5	4.
2010	4	3	21	8.0	0.2	7.0	11.8	4.
2010	4	3	22	8.0	0.2	5.9	9.9	4.
2010	4	3	23	7.9	0.2	5.8	12.7	4.
2010	4	3	24	7.8	0.1	4.6	10.9	4.
								4.
2010	4	4	1	7.8	0.2	5.3	12.1	4.
2010	4	4	2	8.1	0.1	5.5	13.7	3.
2010	4	4	3	8.1	0.1	3.1	9.3	2.
2010	4	4	4	8.0	0.1	4.1	10.9	4.
2010	4	4	5	8.0	0.2	6.3	12.7	4.
2010	4	4	6	7.9	0.1	6.0	17.4	4.
2010	4	4	7	7.7	0.1	6.6	17.7	4.
2010	4	4	8	7.7	0.0	4.6	16.2	2.
2010	4	4	9	7.8	0.0	4.0	12.1	2.
2010	4	4	10	7.8	0.0	6.4	19.0	4.
2010	4	4	11	7.7	0.0	6.8	12.7	3.
2010	4	4	12	7.8	0.0	5.6	12.1	3.
2010	4	4	13	8.2	-0.1	5.7	12.1	3.
2010	4	4	14	8.5	-0.1	7.3	13.4	3.
2010	4	4	15	8.9	-0.1	4.9	10.3	2.
2010	4	4	16	9.0	-0.2	2.1	6.5	3.
2010	4	4	17	9.2	-0.2	1.7	8.4	3.
2010	4	4	18	9.0	0.0	4.0	8.1	3.
2010	4	4	19	8.9	0.1	4.7	9.3	4.
2010	4	4	20	8.2	0.2	2.4	11.8	5.
2010	4	4	21	7.7	0.6	1.0	3.4	10.
								14.

				T-2mT (10-2m)	FF	Gust	DD	PM10Son
				grader grader	m/s	m/sdekgagrad		ug/m3
2010	4	4	22	7.3	0.7	0.9	3.7	13.
2010	4	4	23	6.3	0.6	0.8	2.5	11.
2010	4	4	24	6.6	0.9	1.2	3.7	10.
2010	4	5	1	7.1	1.0	0.8	2.2	10.
2010	4	5	2	7.1	1.0	0.5	2.8	18.
2010	4	5	3	6.6	0.8	1.2	3.7	10.
2010	4	5	4	6.4	1.0	1.5	3.1	9.
2010	4	5	5	5.9	1.2	1.2	3.1	10.
2010	4	5	6	5.4	1.4	0.9	2.5	1013.
2010	4	5	7	5.2	0.7	0.9	2.2	13.
2010	4	5	8	5.8	0.5	0.7	1.9	9.
2010	4	5	9	6.6	0.2	0.7	2.8	1002.
2010	4	5	10	7.9	-0.2	0.9	2.5	1006.
2010	4	5	11	8.8	-0.4	1.9	4.7	24.
2010	4	5	12	8.9	-0.5	2.9	7.5	24.
2010	4	5	13	9.2	-0.4	1.8	6.2	1031.
2010	4	5	14	9.1	-0.4	3.0	9.0	9.
2010	4	5	15	9.1	-0.4	4.4	9.6	8.
2010	4	5	16	9.1	-0.3	2.6	7.1	1022.
2010	4	5	17	8.9	-0.2	1.9	6.2	1012.
2010	4	5	18	8.6	-0.2	1.8	4.7	1007.
2010	4	5	19	8.3	-0.1	1.2	4.4	1004.
2010	4	5	20	7.7	0.2	3.0	7.1	5.
2010	4	5	21	6.6	0.5	1.7	5.3	7.
2010	4	5	22	5.6	0.8	0.9	2.5	10.
2010	4	5	23	6.1	0.8	0.6	2.5	10.
2010	4	5	24	5.9	0.5	0.9	2.5	8.
2010	4	6	1	6.2	0.3	1.0	3.1	19.
2010	4	6	2	5.9	0.1	1.0	2.8	18.
2010	4	6	3	4.9	0.0	1.2	3.4	24.
2010	4	6	4	4.2	0.1	0.5	1.2	9.
2010	4	6	5	3.8	0.0	0.5	1.2	9.
2010	4	6	6	3.7	0.0	0.5	1.6	7.
2010	4	6	7	3.8	0.0	0.8	2.5	10.
2010	4	6	8	4.1	0.0	0.7	2.5	6.
2010	4	6	9	4.3	-0.1	1.1	3.1	1020.
2010	4	6	10	4.5	-0.2	0.7	2.2	1022.
2010	4	6	11	4.8	-0.2	0.8	2.2	1003.
2010	4	6	12	5.5	-0.1	0.9	2.8	1010.
2010	4	6	13	6.2	-0.3	1.2	2.8	1023.
2010	4	6	14	8.7	-0.2	2.1	8.4	1023.
2010	4	6	15	10.9	-0.2	2.6	9.3	1017.
2010	4	6	16	11.3	-0.1	2.2	8.4	1035.
2010	4	6	17	11.1	-0.1	2.2	10.3	1020.
2010	4	6	18	11.0	-0.1	2.7	9.3	1006.
2010	4	6	19	10.9	0.0	2.5	9.6	1008.
2010	4	6	20	10.8	0.0	2.0	7.5	1009.
2010	4	6	21	10.7	0.1	2.6	8.7	1023.
2010	4	6	22	10.6	0.0	2.4	9.6	27.
2010	4	6	23	10.5	0.1	1.6	5.3	1009.
2010	4	6	24	10.4	0.3	1.5	5.6	1018.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	m/s	ug/m3
2010	4	7	1	10.3	0.1	2.1	7.8	1008.
2010	4	7	2	10.0	0.2	1.8	4.7	1002.
2010	4	7	3	9.5	0.6	1.5	4.0	8.
2010	4	7	4	10.1	0.3	1.7	4.7	2.
2010	4	7	5	10.6	0.2	2.0	8.1	1029.
2010	4	7	6	10.4	0.2	1.5	4.4	35.
2010	4	7	7	9.4	0.8	1.2	3.7	10.
2010	4	7	8	9.3	0.6	0.8	2.2	10.
2010	4	7	9	10.0	0.0	0.7	2.5	11.
2010	4	7	10	11.9	-0.3	0.8	2.8	22.
2010	4	7	11	12.8	-0.5	1.2	9.0	23.
2010	4	7	12	13.5	-0.6	2.0	5.9	23.
2010	4	7	13	14.0	-0.8	2.5	5.9	25.
2010	4	7	14	13.9	-0.6	1.9	6.5	22.
2010	4	7	15	13.9	-0.6	2.2	7.1	17.
2010	4	7	16	13.9	-0.6	2.2	9.3	1010.
2010	4	7	17	13.6	-0.6	1.7	5.9	6.
2010	4	7	18	13.4	-0.4	1.0	3.1	4.
2010	4	7	19	12.6	-0.3	1.0	3.7	35.
2010	4	7	20	11.3	-0.2	1.3	5.0	1000.
2010	4	7	21	10.6	-0.1	1.6	5.3	1026.
2010	4	7	22	9.5	-0.1	0.9	5.0	1014.
2010	4	7	23	8.7	0.1	0.8	2.5	1009.
2010	4	7	24	7.9	0.3	0.5	1.6	12.
2010	4	8	1	7.5	0.4	0.5	1.9	1009.
2010	4	8	2	7.3	0.3	0.7	1.6	9.
2010	4	8	3	7.2	0.2	0.7	1.9	10.
2010	4	8	4	6.8	0.2	0.5	1.6	10.
2010	4	8	5	6.5	0.1	0.2	0.9	2009.
2010	4	8	6	6.4	0.1	0.5	1.2	9.
2010	4	8	7	6.4	0.0	0.2	0.9	-9900.
2010	4	8	8	6.4	0.0	0.5	1.6	9.
2010	4	8	9	6.5	-0.1	0.6	1.9	10.
2010	4	8	10	6.6	-0.1	0.4	1.2	2004.
2010	4	8	11	6.6	-0.1	0.6	2.8	21.
2010	4	8	12	6.6	-0.2	0.7	3.1	21.
2010	4	8	13	7.4	-0.5	1.6	3.7	22.
2010	4	8	14	8.5	-0.7	2.2	3.7	24.
2010	4	8	15	9.0	-0.6	2.4	4.4	25.
2010	4	8	16	9.6	-0.5	4.0	6.8	24.
2010	4	8	17	8.9	-0.2	4.7	9.6	23.
2010	4	8	18	7.0	0.0	2.4	8.4	19.
2010	4	8	19	6.9	-0.1	2.2	4.4	23.
2010	4	8	20	6.2	0.0	1.1	3.4	1012.
2010	4	8	21	5.3	-0.1	1.6	3.7	7.
2010	4	8	22	5.0	-0.1	1.2	3.1	9.
2010	4	8	23	4.8	-0.1	0.8	1.9	7.
2010	4	8	24	4.6	-0.1	0.3	0.9	7.
2010	4	9	1	4.4	-0.1	0.7	1.6	6.
2010	4	9	2	4.2	0.0	0.3	0.9	2035.
2010	4	9	3	4.1	-0.1	0.3	1.2	2035.
2010	4	9	4	4.1	0.0	0.5	1.2	9.
								1.

				T-2mT (10-2m)	FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader grader	m/s	m/s dekagrad		ug/m3	
2010	4	9	5	3.9	0.2	0.6	1.9	9.	6.
2010	4	9	6	3.4	0.4	0.7	2.2	1010.	6.
2010	4	9	7	3.3	0.2	0.8	2.2	10.	7.
2010	4	9	8	4.2	-0.1	1.1	2.5	7.	9.
2010	4	9	9	4.6	-0.2	1.0	2.5	22.	10.
2010	4	9	10	5.7	-0.3	0.6	2.2	1022.	16.
2010	4	9	11	5.8	-0.4	1.6	3.4	23.	16.
2010	4	9	12	6.7	-0.4	1.3	4.4	23.	21.
2010	4	9	13	8.0	-0.5	1.4	6.5	24.	26.
2010	4	9	14	10.2	-0.8	3.5	7.1	23.	15.
2010	4	9	15	10.2	-0.9	5.0	9.3	25.	1.
2010	4	9	16	9.8	-0.9	4.9	8.7	25.	2.
2010	4	9	17	9.6	-0.9	4.7	8.4	24.	14.
2010	4	9	18	9.2	-0.5	4.0	7.5	25.	22.
2010	4	9	19	8.7	-0.1	1.8	4.7	28.	22.
2010	4	9	20	7.3	0.4	1.6	4.7	1012.	26.
2010	4	9	21	5.4	0.6	1.5	3.1	9.	27.
2010	4	9	22	3.8	0.4	1.7	4.0	8.	15.
2010	4	9	23	3.4	0.6	2.2	4.4	8.	17.
2010	4	9	24	3.1	0.9	1.4	2.8	8.	10.
2010	4	10	1	2.5	1.2	1.4	2.5	9.	16.
2010	4	10	2	2.1	1.4	0.8	1.9	10.	24.
2010	4	10	3	1.5	1.1	1.5	2.5	9.	11.
2010	4	10	4	1.0	1.1	1.0	1.9	9.	13.
2010	4	10	5	0.7	1.2	0.9	2.2	9.	10.
2010	4	10	6	0.5	1.3	1.2	2.5	9.	7.
2010	4	10	7	0.3	1.0	1.0	2.2	9.	7.
2010	4	10	8	1.0	1.1	0.7	1.9	10.	2.
2010	4	10	9	3.7	0.7	0.6	1.6	11.	0.
2010	4	10	10	4.7	-0.3	1.0	1.9	21.	16.
2010	4	10	11	6.0	-0.4	1.4	2.8	22.	47.
2010	4	10	12	7.9	-0.5	1.7	2.8	23.	52.
2010	4	10	13	9.9	-0.4	1.6	2.8	23.	65.
2010	4	10	14	10.6	-0.8	2.3	3.7	24.	11.
2010	4	10	15	11.4	-0.9	2.8	3.7	24.	7.
2010	4	10	16	11.9	-0.9	2.6	4.0	24.	9.
2010	4	10	17	12.5	-0.9	2.0	5.3	33.	12.
2010	4	10	18	11.2	-0.6	1.3	3.7	34.	11.
2010	4	10	19	10.3	-0.3	0.9	2.5	34.	7.
2010	4	10	20	9.5	0.0	0.6	2.2	31.	21.
2010	4	10	21	8.5	0.7	0.6	1.6	1010.	56.
2010	4	10	22	7.8	0.7	1.1	2.5	10.	54.
2010	4	10	23	6.9	0.5	1.3	2.5	9.	37.
2010	4	10	24	5.8	0.5	1.2	2.2	8.	6.
2010	4	11	1	4.8	0.7	1.2	2.5	8.	11.
2010	4	11	2	4.8	1.1	1.2	2.2	9.	10.
2010	4	11	3	4.3	1.0	0.9	1.9	8.	7.
2010	4	11	4	4.0	0.7	1.1	1.9	9.	6.
2010	4	11	5	3.9	0.9	0.9	1.9	9.	3.
2010	4	11	6	3.2	1.3	0.8	2.2	9.	8.
2010	4	11	7	3.2	1.2	0.8	1.9	9.	6.
2010	4	11	8	3.8	1.2	0.6	1.9	11.	0.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	
			grader	grader	m/s	m/sdegrad	m/sdegrad	ug/m3	
2010	4	11	9	7.8	0.8	0.4	1.2	2010.	5.
2010	4	11	10	6.8	-0.4	1.2	2.5	21.	13.
2010	4	11	11	8.2	-0.5	1.6	2.8	23.	41.
2010	4	11	12	9.7	-0.5	1.7	2.8	24.	34.
2010	4	11	13	11.9	-0.5	1.4	2.5	23.	12.
2010	4	11	14	13.4	-0.7	2.0	3.1	24.	12.
2010	4	11	15	14.0	-0.8	2.1	4.0	24.	7.
2010	4	11	16	14.0	-1.0	2.1	6.2	26.	7.
2010	4	11	17	13.6	-1.2	2.3	5.6	33.	7.
2010	4	11	18	12.8	-1.0	2.3	5.3	34.	8.
2010	4	11	19	11.8	-0.7	1.6	4.4	32.	11.
2010	4	11	20	9.9	0.5	0.9	3.4	20.	15.
2010	4	11	21	7.7	0.8	1.4	2.8	9.	23.
2010	4	11	22	6.5	1.1	1.1	2.2	8.	21.
2010	4	11	23	5.1	0.9	1.2	2.2	9.	14.
2010	4	11	24	4.3	1.1	1.5	2.2	8.	6.
2010	4	12	1	3.8	1.2	1.3	2.2	9.	5.
2010	4	12	2	3.2	1.4	1.1	2.2	9.	5.
2010	4	12	3	2.8	1.2	1.1	2.5	9.	7.
2010	4	12	4	2.2	1.3	0.9	1.9	9.	11.
2010	4	12	5	1.7	1.1	1.0	1.9	9.	6.
2010	4	12	6	1.6	1.3	1.0	1.9	9.	9.
2010	4	12	7	1.5	1.0	0.6	1.6	9.	35.
2010	4	12	8	2.4	1.0	0.8	1.9	10.	86.
2010	4	12	9	6.1	0.2	0.7	1.9	10.	40.
2010	4	12	10	6.2	-0.5	1.2	2.2	23.	24.
2010	4	12	11	7.3	-0.5	1.5	2.8	23.	59.
2010	4	12	12	9.1	-0.6	1.8	3.4	24.	54.
2010	4	12	13	10.9	-0.6	1.8	4.0	23.	56.
2010	4	12	14	13.3	-0.9	2.4	16.8	22.	21.
2010	4	12	15	13.6	-1.1	1.8	5.3	1032.	9.
2010	4	12	16	13.1	-1.3	2.2	6.2	35.	9.
2010	4	12	17	12.6	-1.2	1.9	4.7	34.	10.
2010	4	12	18	12.7	-1.1	1.5	5.0	31.	12.
2010	4	12	19	11.5	-0.8	0.9	4.4	1032.	9.
2010	4	12	20	9.7	-0.1	1.3	5.0	18.	15.
2010	4	12	21	9.2	0.4	1.0	3.7	17.	11.
2010	4	12	22	6.8	0.6	1.4	2.8	9.	24.
2010	4	12	23	5.9	0.8	1.8	3.7	8.	10.
2010	4	12	24	6.2	0.5	1.3	3.7	9.	10.
2010	4	13	1	5.6	1.2	0.7	1.9	9.	12.
2010	4	13	2	4.9	1.0	1.4	3.4	9.	10.
2010	4	13	3	4.2	1.1	1.2	3.1	9.	5.
2010	4	13	4	3.7	0.8	1.3	3.1	9.	8.
2010	4	13	5	3.1	1.2	0.9	2.5	10.	6.
2010	4	13	6	2.4	0.8	1.9	4.0	8.	10.
2010	4	13	7	2.5	0.5	1.1	2.8	8.	24.
2010	4	13	8	4.6	0.7	0.7	2.2	10.	22.
2010	4	13	9	6.1	-0.3	0.9	1.6	21.	23.
2010	4	13	10	7.3	-0.5	1.3	2.5	22.	85.
2010	4	13	11	10.0	-0.5	1.3	2.8	23.	65.
2010	4	13	12	12.6	-0.8	2.5	6.5	8.	19.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader	grader	m/s	m/sdekg	grad	ug/m <sup>3</sup>	
2010	4	13	13	13.0	-1.0	3.3	7.5	6.	7.	
2010	4	13	14	13.4	-1.1	2.9	6.2	7.	3.	
2010	4	13	15	13.4	-1.2	3.6	7.5	8.	5.	
2010	4	13	16	13.3	-1.1	3.3	7.1	7.	6.	
2010	4	13	17	13.1	-1.1	3.8	7.1	5.	5.	
2010	4	13	18	13.0	-0.8	3.8	8.7	4.	9.	
2010	4	13	19	12.2	-0.5	4.2	6.8	4.	4.	
2010	4	13	20	10.6	0.1	2.8	5.0	6.	4.	
2010	4	13	21	8.7	0.9	1.3	3.1	7.	10.	
2010	4	13	22	7.7	1.9	1.1	2.5	10.	11.	
2010	4	13	23	6.3	1.4	1.0	3.1	9.	15.	
2010	4	13	24	5.5	1.6	1.4	2.8	9.	5.	
2010	4	14	1	4.6	1.4	1.1	2.5	9.	8.	
2010	4	14	2	4.0	1.4	1.1	2.5	9.	9.	
2010	4	14	3	3.6	1.6	1.0	2.2	9.	4.	
2010	4	14	4	2.8	1.4	1.1	2.2	9.	3.	
2010	4	14	5	2.3	1.4	0.9	2.5	10.	4.	
2010	4	14	6	2.3	1.5	0.9	2.2	8.	3.	
2010	4	14	7	2.5	1.2	0.8	1.9	9.	38.	
2010	4	14	8	4.3	1.2	0.7	1.9	10.	48.	
2010	4	14	9	5.8	-0.3	0.8	1.9	19.	38.	
2010	4	14	10	7.5	-0.4	0.9	2.2	22.	57.	
2010	4	14	11	8.4	-0.6	1.4	2.5	23.	50.	
2010	4	14	12	10.0	-0.6	1.5	2.5	24.	39.	
2010	4	14	13	11.4	-0.6	1.5	3.4	24.	58.	
2010	4	14	14	13.6	-0.9	2.4	4.4	23.	39.	
2010	4	14	15	13.5	-1.1	3.3	5.6	24.	11.	
2010	4	14	16	13.8	-1.0	3.1	5.6	24.	15.	
2010	4	14	17	13.5	-1.0	3.7	6.5	25.	10.	
2010	4	14	18	13.5	-0.9	2.3	5.0	26.	15.	
2010	4	14	19	11.9	-0.7	2.3	5.0	26.	10.	
2010	4	14	20	10.4	0.2	1.4	4.4	23.	18.	
2010	4	14	21	8.3	0.9	1.3	2.8	8.	21.	
2010	4	14	22	6.8	0.7	1.4	2.5	8.	19.	
2010	4	14	23	5.8	1.0	1.2	1.9	9.	18.	
2010	4	14	24	4.9	0.9	1.2	1.9	9.	12.	
2010	4	15	1	4.3	1.2	1.2	1.9	9.	8.	
2010	4	15	2	3.8	1.2	1.0	1.9	9.	4.	
2010	4	15	3	3.4	0.9	1.1	2.2	9.	8.	
2010	4	15	4	3.3	0.9	0.8	1.6	8.	7.	
2010	4	15	5	3.3	0.6	0.3	1.2	2010.	7.	
2010	4	15	6	3.8	0.4	1.1	2.2	8.	19.	
2010	4	15	7	4.2	0.0	1.0	2.2	8.	9.	
2010	4	15	8	4.4	-0.2	0.9	2.8	8.	22.	
2010	4	15	9	5.6	-0.3	0.4	1.6	1005.	11.	
2010	4	15	10	5.9	-0.4	1.4	2.5	23.	21.	
2010	4	15	11	6.4	-0.5	2.1	3.7	24.	23.	
2010	4	15	12	7.0	-0.6	3.2	5.6	24.	12.	
2010	4	15	13	7.8	-0.7	3.6	5.9	24.	6.	
2010	4	15	14	8.3	-0.6	3.1	5.3	25.	6.	
2010	4	15	15	8.7	-0.4	1.5	4.0	22.	16.	
2010	4	15	16	8.4	-0.3	2.1	5.6	24.	11.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdekagrad	PM10 Son ug/m3		
2010	4	15	17	7.3	-0.2	1.7	5.6	21.	26.
2010	4	15	18	7.7	0.0	2.2	10.9	19.	15.
2010	4	15	19	7.7	0.0	2.4	9.9	20.	21.
2010	4	15	20	7.3	0.0	3.8	9.9	22.	22.
2010	4	15	21	6.6	0.1	4.6	9.6	25.	27.
2010	4	15	22	5.6	0.1	2.8	11.2	26.	2.
2010	4	15	23	5.4	0.3	1.7	6.8	26.	9.
2010	4	15	24	5.6	0.2	2.8	7.5	24.	6.
2010	4	16	1	6.2	0.2	2.7	8.7	27.	2.
2010	4	16	2	6.1	0.2	2.2	8.4	26.	5.
2010	4	16	3	5.9	0.2	2.4	7.5	23.	7.
2010	4	16	4	5.3	0.3	1.8	8.1	16.	6.
2010	4	16	5	5.3	0.2	1.3	5.0	1015.	8.
2010	4	16	6	5.1	0.2	1.8	6.2	18.	4.
2010	4	16	7	5.3	0.0	2.1	6.5	1007.	3.
2010	4	16	8	5.5	-0.1	3.1	7.1	1024.	8.
2010	4	16	9	5.8	-0.2	1.9	4.4	23.	4.
2010	4	16	10	6.5	-0.4	2.1	5.9	13.	4.
2010	4	16	11	6.6	-0.6	3.1	8.4	25.	3.
2010	4	16	12	6.6	-0.4	2.7	7.8	25.	12.
2010	4	16	13	7.0	-0.8	4.4	10.6	25.	1.
2010	4	16	14	7.1	-1.0	4.4	8.4	24.	4.
2010	4	16	15	7.3	-0.6	3.5	7.5	24.	13.
2010	4	16	16	5.9	-0.3	4.3	7.8	25.	23.
2010	4	16	17	5.3	-0.2	1.1	3.7	22.	18.
2010	4	16	18	4.8	-0.3	1.7	3.4	7.	13.
2010	4	16	19	4.5	-0.2	1.8	5.6	1024.	15.
2010	4	16	20	4.3	-0.1	5.0	8.4	25.	14.
2010	4	16	21	4.2	-0.1	4.0	7.1	26.	8.
2010	4	16	22	3.0	-0.2	1.0	2.5	6.	5.
2010	4	16	23	3.1	-0.2	1.8	3.1	6.	8.
2010	4	16	24	3.4	-0.1	1.2	2.5	6.	7.
2010	4	17	1	4.6	0.0	1.4	2.8	7.	12.
2010	4	17	2	6.6	0.1	2.6	8.7	21.	1.
2010	4	17	3	6.7	0.1	2.8	9.9	22.	5.
2010	4	17	4	7.1	0.0	3.4	8.7	23.	2.
2010	4	17	5	7.2	0.1	3.1	9.3	21.	1.
2010	4	17	6	7.3	0.1	3.5	9.9	22.	5.
2010	4	17	7	7.5	0.0	4.1	9.9	23.	5.
2010	4	17	8	7.6	0.0	4.5	10.3	23.	8.
2010	4	17	9	7.5	0.0	4.3	9.0	23.	3.
2010	4	17	10	7.3	0.0	3.0	9.9	20.	7.
2010	4	17	11	7.5	0.0	3.5	9.6	21.	7.
2010	4	17	12	7.6	0.0	3.1	8.4	20.	9.
2010	4	17	13	8.1	0.0	6.9	13.4	23.	6.
2010	4	17	14	8.0	0.0	8.1	14.3	25.	5.
2010	4	17	15	8.1	0.0	8.1	13.4	24.	1.
2010	4	17	16	7.5	0.0	6.9	14.3	24.	17.
2010	4	17	17	7.8	0.0	6.7	11.5	23.	18.
2010	4	17	18	7.5	0.0	7.3	13.7	25.	10.
2010	4	17	19	7.3	0.0	6.6	12.4	25.	10.
2010	4	17	20	6.5	0.1	5.3	11.8	25.	17.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader	grader	m/s	m/s	dekagrad	ug/m3	
2010	4	17	21	5.5	0.1	4.2	10.9	23.	17.	
2010	4	17	22	4.5	0.2	2.6	11.5	21.	14.	
2010	4	17	23	5.3	0.1	5.1	9.9	24.	3.	
2010	4	17	24	5.5	0.2	4.0	10.3	25.	2.	
2010	4	18	1	4.2	0.1	2.4	7.1	22.	10.	
2010	4	18	2	4.0	0.4	2.4	8.7	22.	11.	
2010	4	18	3	3.5	0.5	1.3	5.0	21.	10.	
2010	4	18	4	3.0	0.2	2.8	8.4	21.	8.	
2010	4	18	5	1.9	0.1	1.6	4.7	1022.	15.	
2010	4	18	6	1.5	0.1	0.9	2.5	1010.	15.	
2010	4	18	7	1.3	0.0	1.5	3.1	9.	12.	
2010	4	18	8	1.9	-0.1	0.6	1.9	1005.	14.	
2010	4	18	9	3.0	-0.2	1.9	5.3	1008.	6.	
2010	4	18	10	3.9	-0.2	1.6	4.4	1007.	3.	
2010	4	18	11	5.2	-0.3	2.4	7.1	26.	1.	
2010	4	18	12	5.8	-0.5	3.9	9.6	24.	0.	
2010	4	18	13	4.4	-0.4	3.5	12.1	25.	8.	
2010	4	18	14	3.9	-0.4	2.8	11.2	20.	10.	
2010	4	18	15	5.0	-0.4	3.8	8.7	22.	7.	
2010	4	18	16	5.3	-0.5	2.9	7.8	22.	7.	
2010	4	18	17	4.1	-0.4	2.6	7.1	21.	10.	
2010	4	18	18	3.3	-0.3	2.4	9.0	1009.	11.	
2010	4	18	19	3.4	0.0	0.9	2.8	1032.	5.	
2010	4	18	20	3.5	0.2	1.6	4.7	20.	9.	
2010	4	18	21	2.9	0.2	1.1	3.4	1019.	10.	
2010	4	18	22	1.8	0.5	0.9	2.5	8.	18.	
2010	4	18	23	1.5	0.5	1.3	3.7	1008.	15.	
2010	4	18	24	0.8	0.5	1.2	3.4	8.	13.	
2010	4	19	1	0.2	0.6	1.4	3.1	9.	10.	
2010	4	19	2	0.0	0.6	1.5	2.8	8.	15.	
2010	4	19	3	0.4	0.2	1.1	3.4	7.	4.	
2010	4	19	4	0.3	0.4	0.8	2.2	9.	4.	
2010	4	19	5	0.2	0.4	1.3	3.4	8.	6.	
2010	4	19	6	-0.1	0.6	1.3	2.5	8.	5.	
2010	4	19	7	-0.1	0.2	1.9	3.7	8.	4.	
2010	4	19	8	1.3	0.1	1.3	2.8	9.	0.	
2010	4	19	9	3.2	-0.2	1.0	1.9	10.	0.	
2010	4	19	10	3.5	-0.2	0.7	1.9	10.	7.	
2010	4	19	11	4.3	-0.4	1.5	3.4	23.	2.	
2010	4	19	12	4.6	-0.7	2.8	5.0	24.	6.	
2010	4	19	13	5.0	-0.6	2.5	4.4	24.	14.	
2010	4	19	14	5.4	-0.6	2.1	3.7	24.	13.	
2010	4	19	15	5.6	-0.5	1.2	3.1	23.	20.	
2010	4	19	16	6.2	-0.5	0.6	2.5	9.	15.	
2010	4	19	17	6.6	-0.6	1.5	4.7	1002.	6.	
2010	4	19	18	5.7	-0.5	2.2	4.7	6.	8.	
2010	4	19	19	5.8	-0.5	1.3	3.7	1.	4.	
2010	4	19	20	3.9	0.0	1.2	3.7	3.	14.	
2010	4	19	21	2.6	0.4	0.9	2.2	8.	16.	
2010	4	19	22	2.3	0.7	1.9	3.1	8.	8.	
2010	4	19	23	2.2	0.5	1.2	2.8	8.	6.	
2010	4	19	24	1.8	0.9	1.1	2.2	9.	3.	

			T-2mT(10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD dekagrad	PM10Son ug/m <sup>3</sup>		
2010	4	20	1	1.9	0.5	1.5	2.8	8.	8.
2010	4	20	2	2.1	0.3	1.0	2.8	9.	2.
2010	4	20	3	1.4	0.6	1.0	2.5	9.	3.
2010	4	20	4	1.0	0.8	1.2	2.5	9.	3.
2010	4	20	5	1.3	0.5	0.4	1.9	1015.	5.
2010	4	20	6	0.9	0.5	0.9	1.6	9.	11.
2010	4	20	7	1.1	0.1	0.5	1.6	8.	10.
2010	4	20	8	2.4	-0.2	0.4	1.2	21.	12.
2010	4	20	9	3.4	-0.4	0.9	2.5	23.	33.
2010	4	20	10	4.2	-0.5	1.6	2.8	22.	34.
2010	4	20	11	5.9	-0.5	1.4	3.7	24.	34.
2010	4	20	12	6.6	-0.9	3.0	6.8	4.	6.
2010	4	20	13	7.0	-0.9	2.5	6.8	6.	2.
2010	4	20	14	7.1	-0.9	2.9	7.5	7.	5.
2010	4	20	15	7.7	-0.9	2.0	14.6	1010.	6.
2010	4	20	16	7.7	-0.9	2.1	5.6	10.	4.
2010	4	20	17	8.0	-1.0	2.1	5.3	9.	5.
2010	4	20	18	8.0	-0.9	2.1	5.6	9.	8.
2010	4	20	19	7.5	-0.6	2.0	5.9	9.	10.
2010	4	20	20	6.8	-0.1	2.1	5.0	2.	11.
2010	4	20	21	5.3	0.4	2.7	5.0	6.	11.
2010	4	20	22	3.6	0.8	1.2	2.8	1010.	7.
2010	4	20	23	3.1	0.9	2.1	4.0	9.	11.
2010	4	20	24	3.0	0.6	2.0	3.4	9.	4.
2010	4	21	1	2.5	0.8	1.1	2.5	9.	5.
2010	4	21	2	2.6	1.1	0.7	1.9	10.	4.
2010	4	21	3	2.0	0.7	1.0	1.9	9.	6.
2010	4	21	4	1.9	1.0	0.6	1.6	10.	9.
2010	4	21	5	1.5	0.9	0.7	1.9	10.	3.
2010	4	21	6	1.7	0.7	0.4	1.6	8.	8.
2010	4	21	7	1.9	0.5	0.5	1.6	9.	22.
2010	4	21	8	3.7	0.0	0.5	1.2	2023.	18.
2010	4	21	9	4.2	-0.3	1.1	2.5	23.	12.
2010	4	21	10	6.2	-0.4	1.3	3.7	1021.	18.
2010	4	21	11	6.7	-0.9	3.9	7.5	7.	2.
2010	4	21	12	7.0	-1.0	3.8	7.1	7.	2.
2010	4	21	13	7.3	-1.0	3.7	7.8	6.	2.
2010	4	21	14	7.7	-1.0	3.3	7.1	4.	1.
2010	4	21	15	7.8	-0.9	3.7	7.5	3.	9.
2010	4	21	16	7.8	-0.8	3.7	7.8	4.	7.
2010	4	21	17	8.0	-0.9	3.4	7.1	4.	2.
2010	4	21	18	8.2	-0.8	2.6	6.5	4.	14.
2010	4	21	19	7.9	-0.6	3.3	5.9	6.	4.
2010	4	21	20	6.8	0.2	1.4	3.1	3.	10.
2010	4	21	21	5.3	0.8	2.1	4.7	6.	23.
2010	4	21	22	3.8	1.2	1.5	2.8	8.	17.
2010	4	21	23	2.6	0.9	1.7	3.4	8.	9.
2010	4	21	24	2.4	1.3	1.2	2.5	10.	7.
2010	4	22	1	1.8	0.9	0.7	2.2	9.	12.
2010	4	22	2	1.4	0.9	1.2	2.2	9.	9.
2010	4	22	3	1.2	1.0	1.0	1.9	9.	8.
2010	4	22	4	0.8	0.7	1.0	1.9	8.	8.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
			grader	grader	m/s	m/sdekg	kagrad	ug/m3	
2010	4	22	5	0.5	1.0	1.1	2.2	9.	8.
2010	4	22	6	0.0	0.8	1.1	2.5	9.	9.
2010	4	22	7	0.5	0.3	0.8	2.2	7.	17.
2010	4	22	8	2.1	0.1	0.6	1.9	8.	22.
2010	4	22	9	3.4	-0.3	1.0	2.5	24.	15.
2010	4	22	10	4.8	-0.5	1.5	3.1	23.	17.
2010	4	22	11	6.4	-0.6	1.6	3.7	24.	15.
2010	4	22	12	7.3	-0.6	2.1	4.0	23.	9.
2010	4	22	13	7.2	-0.6	3.2	6.8	24.	11.
2010	4	22	14	7.5	-0.7	3.3	6.5	24.	18.
2010	4	22	15	7.4	-0.6	3.5	7.5	24.	35.
2010	4	22	16	7.8	-0.6	3.6	8.4	23.	24.
2010	4	22	17	7.8	-0.6	5.6	10.3	24.	20.
2010	4	22	18	7.4	-0.4	5.9	9.9	23.	44.
2010	4	22	19	6.8	-0.3	5.9	9.0	24.	42.
2010	4	22	20	4.8	-0.1	4.8	9.0	24.	29.
2010	4	22	21	3.7	-0.1	1.7	7.5	1022.	16.
2010	4	22	22	3.3	-0.1	1.1	3.4	1009.	6.
2010	4	22	23	3.1	0.0	0.4	2.2	10.	9.
2010	4	22	24	2.4	-0.1	1.1	3.1	1010.	3.
2010	4	23	1	2.1	-0.1	1.7	3.7	8.	10.
2010	4	23	2	1.9	-0.1	1.7	3.1	7.	10.
2010	4	23	3	1.4	0.0	1.4	3.4	7.	5.
2010	4	23	4	1.6	0.1	1.6	3.4	8.	4.
2010	4	23	5	2.3	0.1	1.6	5.3	9.	2.
2010	4	23	6	2.6	0.1	1.5	6.8	1012.	5.
2010	4	23	7	2.3	0.0	1.0	3.7	1010.	6.
2010	4	23	8	3.1	0.0	2.4	10.6	17.	1.
2010	4	23	9	2.0	0.1	2.2	8.7	17.	15.
2010	4	23	10	3.1	-0.1	2.4	7.8	1027.	3.
2010	4	23	11	3.7	-0.2	2.6	11.5	16.	2.
2010	4	23	12	3.2	-0.2	3.4	14.0	20.	5.
2010	4	23	13	2.2	-0.1	2.1	6.8	18.	14.
2010	4	23	14	3.4	-0.3	2.3	9.9	1011.	2.
2010	4	23	15	2.8	-0.3	3.2	11.2	23.	10.
2010	4	23	16	3.6	-0.3	1.9	6.5	15.	3.
2010	4	23	17	3.1	-0.2	2.4	13.7	21.	10.
2010	4	23	18	4.1	-0.3	3.3	6.8	23.	4.
2010	4	23	19	4.1	-0.1	2.8	6.5	23.	17.
2010	4	23	20	4.1	0.1	2.9	7.5	22.	17.
2010	4	23	21	2.7	0.0	2.9	6.8	25.	21.
2010	4	23	22	2.1	0.0	1.7	3.4	8.	16.
2010	4	23	23	2.7	0.1	1.1	3.1	8.	11.
2010	4	23	24	3.6	0.2	1.2	5.6	1006.	11.
2010	4	24	1	4.6	0.1	2.4	6.2	21.	19.
2010	4	24	2	4.5	0.1	2.2	6.2	21.	25.
2010	4	24	3	4.5	0.1	1.9	6.2	20.	23.
2010	4	24	4	4.6	0.1	1.7	5.6	21.	19.
2010	4	24	5	3.8	0.1	1.7	5.3	21.	31.
2010	4	24	6	3.5	0.1	1.4	3.4	1006.	18.
2010	4	24	7	3.2	-0.1	1.4	3.4	9.	16.
2010	4	24	8	3.5	-0.2	2.0	3.7	6.	13.

			T-2mT(10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD dekagrad	PM10Son ug/m <sup>3</sup>		
2010	4	24	9	4.3	-0.2	0.9	2.2	7.	9.
2010	4	24	10	6.0	-0.3	0.7	2.2	1001.	0.
2010	4	24	11	6.6	-0.4	1.6	3.7	24.	0.
2010	4	24	12	7.0	-0.5	1.9	3.7	24.	15.
2010	4	24	13	7.6	-0.7	1.7	4.7	1006.	14.
2010	4	24	14	7.5	-0.6	2.4	3.7	24.	16.
2010	4	24	15	8.4	-0.7	2.1	3.7	24.	7.
2010	4	24	16	9.1	-1.0	2.2	3.7	24.	3.
2010	4	24	17	9.9	-1.2	1.5	4.4	28.	13.
2010	4	24	18	9.0	-1.2	1.6	5.0	4.	16.
2010	4	24	19	8.1	-0.7	1.9	4.7	35.	20.
2010	4	24	20	6.9	-0.2	1.3	3.7	2.	17.
2010	4	24	21	5.8	0.2	0.7	1.9	7.	23.
2010	4	24	22	4.9	0.1	1.6	3.1	7.	16.
2010	4	24	23	4.6	0.0	1.2	2.5	7.	10.
2010	4	24	24	4.5	0.0	1.1	2.5	8.	7.
2010	4	25	1	4.6	0.0	0.8	1.9	8.	7.
2010	4	25	2	4.5	0.1	1.1	2.5	8.	11.
2010	4	25	3	3.9	-0.1	1.4	2.8	5.	14.
2010	4	25	4	3.4	-0.1	1.6	2.8	10.	15.
2010	4	25	5	3.4	0.0	0.6	1.2	10.	14.
2010	4	25	6	3.3	-0.1	0.8	1.9	9.	7.
2010	4	25	7	3.2	-0.2	0.2	0.9	2010.	9.
2010	4	25	8	3.0	-0.2	0.5	1.2	10.	4.
2010	4	25	9	3.4	-0.2	0.9	2.2	6.	7.
2010	4	25	10	4.1	-0.3	0.7	1.9	1023.	9.
2010	4	25	11	5.6	-0.4	0.6	1.9	23.	5.
2010	4	25	12	6.9	-0.6	1.1	2.5	23.	3.
2010	4	25	13	8.1	-0.6	1.5	2.5	24.	0.
2010	4	25	14	8.5	-0.6	1.6	2.5	24.	19.
2010	4	25	15	10.3	-0.5	1.5	2.8	22.	21.
2010	4	25	16	12.0	-0.6	2.0	8.1	1023.	28.
2010	4	25	17	12.8	-0.7	4.3	9.3	6.	26.
2010	4	25	18	12.8	-0.6	3.6	8.7	6.	24.
2010	4	25	19	12.6	-0.4	3.4	7.8	6.	29.
2010	4	25	20	11.4	-0.1	2.2	4.7	6.	30.
2010	4	25	21	9.6	0.6	0.8	2.2	9.	36.
2010	4	25	22	8.5	0.7	1.3	2.8	9.	31.
2010	4	25	23	8.3	0.3	0.9	2.5	9.	27.
2010	4	25	24	7.8	0.6	1.0	2.8	9.	24.
2010	4	26	1	7.5	0.6	1.2	3.1	9.	22.
2010	4	26	2	7.4	0.6	1.4	2.8	8.	24.
2010	4	26	3	7.5	0.8	1.3	2.8	8.	23.
2010	4	26	4	7.7	0.4	0.7	2.5	1004.	22.
2010	4	26	5	8.3	0.6	1.1	3.4	10.	24.
2010	4	26	6	8.7	0.8	1.1	2.5	9.	27.
2010	4	26	7	8.7	0.2	0.8	2.5	1022.	31.
2010	4	26	8	7.5	0.0	0.7	3.1	8.	71.
2010	4	26	9	7.4	-0.1	0.7	2.5	1007.	70.
2010	4	26	10	7.5	-0.2	0.5	1.6	24.	42.
2010	4	26	11	7.7	-0.2	0.5	1.9	5.	22.
2010	4	26	12	8.4	-0.3	1.2	2.8	4.	6.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
			grader	grader	m/s	m/sdekg	kagrad	ug/m3	
2010	4	26	13	9.5	-0.5	1.5	4.0	1023.	0.
2010	4	26	14	8.6	-0.3	1.8	3.7	24.	65.
2010	4	26	15	8.3	-0.3	1.0	3.1	22.	38.
2010	4	26	16	8.3	-0.3	0.7	2.2	21.	22.
2010	4	26	17	7.9	-0.2	0.2	1.2	2032.	46.
2010	4	26	18	7.7	-0.2	0.6	1.9	22.	35.
2010	4	26	19	7.6	-0.2	0.3	1.2	2023.	34.
2010	4	26	20	7.6	-0.2	0.7	3.4	16.	32.
2010	4	26	21	7.6	-0.2	0.7	1.9	7.	31.
2010	4	26	22	7.5	-0.2	0.9	2.2	8.	31.
2010	4	26	23	7.8	-0.1	2.3	6.2	25.	30.
2010	4	26	24	8.0	-0.1	2.5	5.9	26.	3.
2010	4	27	1	7.8	-0.1	1.8	4.7	23.	7.
2010	4	27	2	7.6	-0.1	1.2	3.4	22.	3.
2010	4	27	3	7.4	-0.1	0.9	2.5	8.	3.
2010	4	27	4	7.0	-0.1	0.8	2.2	6.	3.
2010	4	27	5	7.0	-0.1	0.4	1.2	1.	2.
2010	4	27	6	7.0	-0.1	0.4	1.2	1.	5.
2010	4	27	7	7.0	-0.2	0.5	1.9	2.	1.
2010	4	27	8	7.1	-0.2	0.9	1.9	5.	7.
2010	4	27	9	7.4	-0.2	0.4	1.2	3.	1.
2010	4	27	10	7.7	-0.3	0.7	1.6	8.	4.
2010	4	27	11	8.1	-0.2	0.5	2.5	2011.	1.
2010	4	27	12	8.5	-0.4	0.6	1.9	1020.	6.
2010	4	27	13	8.5	-0.4	1.3	2.8	22.	0.
2010	4	27	14	8.7	-0.4	1.9	5.0	22.	13.
2010	4	27	15	9.5	-0.4	3.1	6.5	22.	0.
2010	4	27	16	9.9	-0.5	2.7	6.2	22.	2.
2010	4	27	17	11.0	-0.7	2.3	5.3	22.	0.
2010	4	27	18	10.5	-0.8	3.5	5.9	24.	10.
2010	4	27	19	9.5	-0.5	3.0	5.3	23.	25.
2010	4	27	20	8.9	-0.2	1.1	3.1	21.	26.
2010	4	27	21	8.0	0.0	1.0	3.4	28.	23.
2010	4	27	22	6.9	0.1	0.9	1.9	7.	27.
2010	4	27	23	6.0	0.8	1.2	2.2	10.	21.
2010	4	27	24	4.9	0.5	1.0	1.9	10.	21.
2010	4	28	1	4.1	0.5	0.9	1.9	9.	9.
2010	4	28	2	4.1	0.1	1.0	1.9	8.	15.
2010	4	28	3	4.6	0.0	0.7	1.9	9.	10.
2010	4	28	4	4.7	-0.1	0.3	0.9	10.	15.
2010	4	28	5	4.7	-0.1	0.8	2.2	7.	11.
2010	4	28	6	4.8	-0.1	0.5	1.2	8.	10.
2010	4	28	7	4.9	-0.2	0.2	0.9	2006.	13.
2010	4	28	8	5.0	-0.2	0.8	1.9	4.	13.
2010	4	28	9	5.4	-0.2	0.3	1.2	2006.	9.
2010	4	28	10	5.5	-0.2	0.4	1.6	2008.	10.
2010	4	28	11	5.7	-0.2	0.6	1.9	1021.	14.
2010	4	28	12	5.9	-0.2	1.1	3.1	1022.	14.
2010	4	28	13	5.9	-0.2	1.1	3.4	1022.	24.
2010	4	28	14	6.0	-0.2	0.8	2.8	1024.	23.
2010	4	28	15	6.2	-0.2	0.4	1.9	1023.	36.
2010	4	28	16	6.7	-0.2	0.8	2.5	1012.	51.

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdekagrad	PM10 Son ug/m3		
2010	4	28	17	7.6	0.0	0.7	2.5	12.	49.
2010	4	28	18	8.1	0.1	0.8	1.9	7.	17.
2010	4	28	19	8.3	0.1	1.0	3.7	10.	7.
2010	4	28	20	8.9	0.0	2.1	5.6	22.	17.
2010	4	28	21	9.3	-0.1	3.3	6.2	23.	25.
2010	4	28	22	9.0	-0.1	4.1	6.8	25.	21.
2010	4	28	23	9.7	-0.1	3.6	7.1	24.	34.
2010	4	28	24	9.2	0.0	1.5	4.0	23.	43.
2010	4	29	1	8.7	0.2	0.5	1.2	15.	45.
2010	4	29	2	8.5	0.1	0.7	1.9	10.	48.
2010	4	29	3	8.5	0.0	1.7	3.4	7.	53.
2010	4	29	4	8.5	0.0	1.2	3.1	9.	45.
2010	4	29	5	8.2	0.1	0.3	0.9	2011.	38.
2010	4	29	6	8.0	0.1	0.5	1.2	1015.	38.
2010	4	29	7	7.9	-0.1	0.7	1.9	1024.	42.
2010	4	29	8	8.3	-0.2	0.7	2.8	1015.	43.
2010	4	29	9	8.5	-0.2	0.6	10.3	1025.	70.
2010	4	29	10	8.6	-0.2	0.5	1.9	23.	50.
2010	4	29	11	8.3	-0.2	1.4	3.4	1023.	65.
2010	4	29	12	8.4	-0.2	0.9	3.4	1020.	85.
2010	4	29	13	8.9	-0.2	2.0	7.8	21.	59.
2010	4	29	14	9.6	-0.2	4.2	7.5	24.	53.
2010	4	29	15	9.9	-0.3	5.0	8.1	26.	4.
2010	4	29	16	9.7	-0.3	5.0	8.4	26.	8.
2010	4	29	17	9.5	-0.3	4.7	8.1	24.	30.
2010	4	29	18	9.5	-0.2	2.5	6.5	23.	41.
2010	4	29	19	9.2	-0.2	1.6	4.7	22.	0.
2010	4	29	20	8.9	-0.2	1.5	2.8	7.	10.
2010	4	29	21	8.5	-0.2	1.2	3.4	5.	40.
2010	4	29	22	8.2	-0.1	1.4	4.4	24.	40.
2010	4	29	23	8.1	-0.1	0.4	1.9	1013.	52.
2010	4	29	24	8.0	-0.1	0.3	0.9	2014.	23.
2010	4	30	1	7.7	-0.2	0.5	1.9	5.	1.
2010	4	30	2	7.7	-0.1	0.4	1.2	5.	2.
2010	4	30	3	7.5	-0.2	0.3	0.9	3.	10.
2010	4	30	4	7.3	-0.1	0.4	1.2	4.	5.
2010	4	30	5	7.3	-0.1	0.4	0.9	11.	9.
2010	4	30	6	7.2	-0.2	0.7	2.8	10.	7.
2010	4	30	7	7.2	-0.2	0.7	2.8	10.	6.
2010	4	30	8	7.7	-0.2	0.4	1.6	20.	8.
2010	4	30	9	8.7	-0.3	0.3	1.2	1002.	0.
2010	4	30	10	8.3	-0.5	1.6	3.1	23.	3.
2010	4	30	11	8.9	-0.5	2.1	4.7	23.	11.
2010	4	30	12	8.9	-0.4	1.0	3.7	24.	19.
2010	4	30	13	9.9	-0.6	0.9	2.5	24.	1.
2010	4	30	14	9.4	-0.5	1.7	3.1	22.	6.
2010	4	30	15	9.8	-0.5	2.0	4.0	25.	5.
2010	4	30	16	9.2	-0.4	1.8	4.0	25.	12.
2010	4	30	17	9.0	-0.3	0.7	3.7	1001.	11.
2010	4	30	18	8.7	-0.2	0.7	3.7	1024.	7.
2010	4	30	19	8.3	-0.1	1.1	4.0	18.	0.
2010	4	30	20	8.3	0.0	2.0	7.5	21.	15.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
			grader	grader	m/s	m/s	dekagrad	ug/m <sup>3</sup>	
2010	4	30	21	7.8	0.1	1.4	7.1	20.	9.
2010	4	30	22	7.7	0.0	2.5	5.0	23.	9.
2010	4	30	23	7.2	0.0	1.2	5.3	21.	6.
2010	4	30	24	8.0	-0.1	0.3	0.9	2014.	6.
MANGLER (ANT)				0	0	0	0	1	0
MANGLER (%)				0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0

PERIODE: 1/ 5 2010 - 31/ 5 2010

Par. 1: T-2m , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 2: T(10-, Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 3: FF , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 4: Gust , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 5: DD , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 6: PM10S, Stasjon 1661, Søndenålia (saud, Skal.faktor:		1.000

	T-2mT(10-2m) grader	FF grader	Gust m/s	DD m/sdekograd	PM10Son ug/m <sup>3</sup>
--	------------------------	--------------	-------------	-------------------	------------------------------

2010	5	1	1	6.8	0.0	2.5	5.9	24.	6.
2010	5	1	2	6.5	-0.1	1.3	3.7	23.	1.
2010	5	1	3	6.4	-0.1	1.3	2.8	10.	4.
2010	5	1	4	6.8	0.1	4.1	8.7	23.	2.
2010	5	1	5	5.9	-0.1	3.8	9.9	25.	6.
2010	5	1	6	5.5	0.0	3.5	8.7	25.	1.
2010	5	1	7	5.2	-0.1	1.7	5.6	23.	5.
2010	5	1	8	5.5	-0.1	1.7	5.0	22.	1.
2010	5	1	9	5.7	-0.2	3.5	8.4	24.	2.
2010	5	1	10	6.1	-0.1	3.0	10.6	22.	2.
2010	5	1	11	7.2	-0.3	1.4	5.9	1033.	0.
2010	5	1	12	8.2	-0.6	3.1	8.1	34.	0.
2010	5	1	13	8.6	-0.7	2.9	7.8	36.	1.
2010	5	1	14	8.9	-0.6	2.1	5.9	35.	3.
2010	5	1	15	9.6	-0.9	3.0	8.4	0.	3.
2010	5	1	16	9.8	-0.9	2.3	6.2	35.	4.
2010	5	1	17	9.3	-0.9	2.7	6.8	30.	4.
2010	5	1	18	9.1	-0.9	2.5	7.5	30.	7.
2010	5	1	19	8.1	-0.3	1.1	3.7	1020.	11.
2010	5	1	20	7.1	0.3	0.9	2.5	1011.	10.
2010	5	1	21	6.2	0.9	1.0	2.8	11.	10.
2010	5	1	22	5.6	0.5	1.2	3.7	12.	12.
2010	5	1	23	4.1	0.6	2.3	5.3	8.	8.
2010	5	1	24	3.2	0.7	1.6	4.0	8.	7.
2010	5	2	1	2.5	0.6	1.8	3.1	9.	9.
2010	5	2	2	2.2	0.7	1.7	2.8	8.	7.
2010	5	2	3	1.7	0.7	1.9	3.7	8.	3.
2010	5	2	4	1.3	0.6	1.7	3.1	8.	9.
2010	5	2	5	1.3	0.8	1.4	3.1	8.	4.
2010	5	2	6	1.2	0.8	1.2	2.5	8.	5.
2010	5	2	7	2.9	0.2	1.1	2.2	10.	1.
2010	5	2	8	4.0	-0.4	0.8	1.9	20.	1.
2010	5	2	9	4.6	-0.6	1.3	2.5	22.	13.
2010	5	2	10	5.9	-0.7	1.4	2.8	22.	15.
2010	5	2	11	7.4	-0.8	2.2	3.7	24.	4.
2010	5	2	12	7.9	-0.6	2.0	3.7	23.	6.
2010	5	2	13	9.0	-0.7	1.7	3.4	25.	12.
2010	5	2	14	9.5	-1.0	2.5	4.7	24.	4.
2010	5	2	15	9.1	-1.0	2.4	5.6	1.	8.
2010	5	2	16	8.9	-1.1	2.7	5.9	4.	6.
2010	5	2	17	9.8	-1.1	2.2	6.5	2.	5.
2010	5	2	18	8.8	-1.0	2.5	5.6	36.	4.
2010	5	2	19	8.1	-0.4	3.0	9.3	1026.	16.
2010	5	2	20	6.9	-0.2	2.9	7.5	22.	11.

				T-2mT (10-2m)	FF	Gust	DD	PM10 Son
				grader grader	m/s	m/s dekagrad		ug/m3
2010	5	2	21	6.4	0.1	1.2	3.4	14.
2010	5	2	22	4.8	0.1	1.8	3.4	7.
2010	5	2	23	3.7	0.2	1.5	2.8	8.
2010	5	2	24	3.3	1.0	1.6	2.8	9.
2010	5	3	1	2.6	0.7	1.4	2.5	9.
2010	5	3	2	2.0	0.8	1.4	2.5	8.
2010	5	3	3	1.6	0.6	1.3	2.5	8.
2010	5	3	4	1.1	0.8	1.3	2.2	8.
2010	5	3	5	0.9	0.9	1.1	2.2	8.
2010	5	3	6	1.1	0.9	1.0	2.5	9.
2010	5	3	7	3.2	-0.2	0.6	1.9	8.
2010	5	3	8	5.1	-0.4	0.7	1.2	10.
2010	5	3	9	5.2	-0.6	1.2	2.5	23.
2010	5	3	10	6.4	-0.6	1.5	2.5	22.
2010	5	3	11	8.5	-0.8	1.8	4.7	24.
2010	5	3	12	9.5	-1.0	2.4	6.2	1029.
2010	5	3	13	10.0	-1.1	2.5	5.9	34.
2010	5	3	14	10.0	-1.1	2.1	5.3	36.
2010	5	3	15	9.8	-0.8	2.1	5.3	34.
2010	5	3	16	9.8	-0.8	2.3	5.6	35.
2010	5	3	17	9.4	-0.7	1.9	5.9	35.
2010	5	3	18	9.5	-0.9	2.2	5.6	36.
2010	5	3	19	8.4	-0.7	2.2	6.5	35.
2010	5	3	20	7.7	-0.3	1.7	6.5	34.
2010	5	3	21	6.9	0.0	1.6	7.8	34.
2010	5	3	22	6.3	0.1	1.1	4.4	1004.
2010	5	3	23	5.9	0.1	2.2	5.6	28.
2010	5	3	24	5.3	0.2	1.2	5.0	1016.
2010	5	4	1	3.9	0.5	1.3	2.8	10.
2010	5	4	2	2.9	1.0	1.1	3.4	9.
2010	5	4	3	2.2	1.1	1.1	2.5	9.
2010	5	4	4	2.0	1.2	1.0	2.8	10.
2010	5	4	5	1.3	0.9	1.3	3.1	8.
2010	5	4	6	1.3	0.6	1.5	4.0	9.
2010	5	4	7	3.7	0.2	0.9	2.8	9.
2010	5	4	8	5.6	-0.5	1.0	4.7	1025.
2010	5	4	9	5.7	-0.7	3.0	5.6	5.
2010	5	4	10	6.4	-0.9	2.9	7.1	6.
2010	5	4	11	6.6	-0.9	3.6	7.1	4.
2010	5	4	12	7.3	-1.0	2.8	8.7	7.
2010	5	4	13	7.6	-1.1	4.3	9.0	6.
2010	5	4	14	7.8	-1.0	4.4	10.3	3.
2010	5	4	15	8.0	-1.1	4.5	11.2	5.
2010	5	4	16	8.2	-1.1	4.4	9.0	5.
2010	5	4	17	7.9	-0.9	4.7	8.7	6.
2010	5	4	18	7.9	-0.9	3.9	8.1	5.
2010	5	4	19	7.8	-0.7	3.5	6.5	3.
2010	5	4	20	7.3	-0.2	2.9	5.6	4.
2010	5	4	21	5.8	0.8	2.3	3.4	9.
2010	5	4	22	4.5	0.6	3.0	5.3	8.
2010	5	4	23	3.0	1.0	1.2	3.4	6.
2010	5	4	24	2.5	1.2	1.3	3.4	8.

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD dekagrad	PM10 Son ug/m <sup>3</sup>
2010	5	5	1	1.9	1.4	1.3	2.8 8. 4.
2010	5	5	2	1.0	1.0	1.1	2.2 8. 5.
2010	5	5	3	0.8	1.2	1.1	2.2 8. 4.
2010	5	5	4	0.3	1.1	1.1	2.5 7. 2.
2010	5	5	5	0.1	0.9	1.1	2.2 8. 2.
2010	5	5	6	0.8	1.0	0.9	1.9 9. 3.
2010	5	5	7	3.7	0.3	0.4	1.6 8. 0.
2010	5	5	8	5.6	-0.1	0.5	1.2 1024. 0.
2010	5	5	9	4.6	-0.6	1.3	2.5 22. 9.
2010	5	5	10	6.4	-0.6	1.5	2.8 22. 33.
2010	5	5	11	7.9	-0.7	1.7	3.1 23. 24.
2010	5	5	12	9.4	-0.8	2.8	6.8 24. 10.
2010	5	5	13	10.0	-1.0	4.4	7.1 24. 15.
2010	5	5	14	10.2	-1.0	4.5	7.5 24. 17.
2010	5	5	15	10.3	-0.9	5.2	9.0 23. 33.
2010	5	5	16	10.5	-0.9	5.0	8.1 23. 40.
2010	5	5	17	10.4	-0.8	5.5	9.0 23. 43.
2010	5	5	18	10.0	-0.7	6.0	10.3 23. 32.
2010	5	5	19	9.5	-0.4	5.5	9.9 23. 31.
2010	5	5	20	9.0	-0.2	4.9	8.7 23. 38.
2010	5	5	21	7.9	0.1	1.7	5.6 20. 21.
2010	5	5	22	6.9	0.2	1.3	4.0 1018. 11.
2010	5	5	23	5.7	0.5	1.3	2.8 7. 8.
2010	5	5	24	4.8	0.3	1.3	2.2 7. 5.
2010	5	6	1	4.4	0.2	0.9	2.2 7. 9.
2010	5	6	2	3.9	0.4	0.8	1.6 7. 6.
2010	5	6	3	3.8	0.9	1.0	1.9 9. 7.
2010	5	6	4	3.6	0.6	1.1	1.9 9. 2.
2010	5	6	5	3.2	0.5	1.0	2.5 9. 4.
2010	5	6	6	3.7	0.2	0.5	1.2 9. 3.
2010	5	6	7	4.6	-0.2	0.8	1.9 6. 1.
2010	5	6	8	5.8	-0.3	0.7	1.9 24. 5.
2010	5	6	9	6.3	-0.4	1.1	3.7 24. 37.
2010	5	6	10	7.4	-0.5	1.7	4.7 23. 26.
2010	5	6	11	9.3	-0.7	1.7	5.3 1021. 3.
2010	5	6	12	9.8	-0.8	3.4	8.7 5. 9.
2010	5	6	13	10.4	-0.8	2.0	7.8 1007. 20.
2010	5	6	14	10.6	-0.8	2.3	12.4 1005. 13.
2010	5	6	15	11.1	-0.8	3.3	8.7 4. 17.
2010	5	6	16	11.0	-0.7	4.5	9.0 4. 5.
2010	5	6	17	11.2	-0.7	3.7	9.6 5. 3.
2010	5	6	18	10.7	-0.5	3.0	8.7 8. 13.
2010	5	6	19	10.5	-0.3	3.6	8.7 5. 8.
2010	5	6	20	10.3	-0.2	3.8	8.1 5. 6.
2010	5	6	21	9.9	0.0	3.3	6.2 6. 6.
2010	5	6	22	8.8	0.7	2.3	5.3 6. 12.
2010	5	6	23	8.0	1.1	1.6	5.0 8. 5.
2010	5	6	24	7.4	0.9	2.8	5.3 9. 6.
2010	5	7	1	7.3	0.8	2.9	5.3 8. 4.
2010	5	7	2	5.8	1.2	1.3	3.4 8. 6.
2010	5	7	3	4.5	0.9	1.4	2.8 8. 9.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader	grader	m/s	m/s	dekagrad	ug/m <sup>3</sup>	
2010	5	7	4	4.8	1.7	1.3	2.5	9.	11.	
2010	5	7	5	4.4	1.1	1.8	3.4	9.	2.	
2010	5	7	6	4.1	1.0	1.4	2.8	8.	4.	
2010	5	7	7	6.5	0.2	1.0	2.2	7.	0.	
2010	5	7	8	9.4	0.3	1.1	3.4	1011.	0.	
2010	5	7	9	10.7	-0.6	3.7	9.0	6.	8.	
2010	5	7	10	11.2	-0.8	4.9	9.9	6.	24.	
2010	5	7	11	11.6	-0.9	5.8	10.9	6.	13.	
2010	5	7	12	11.9	-1.0	5.6	13.7	6.	18.	
2010	5	7	13	12.2	-1.1	5.7	12.4	6.	13.	
2010	5	7	14	12.4	-1.2	5.3	9.9	4.	6.	
2010	5	7	15	12.2	-1.1	5.8	9.9	5.	4.	
2010	5	7	16	12.4	-1.1	6.2	10.6	5.	9.	
2010	5	7	17	12.6	-1.0	6.0	10.6	5.	5.	
2010	5	7	18	12.6	-0.9	5.5	10.3	5.	5.	
2010	5	7	19	12.5	-0.7	4.9	9.3	4.	8.	
2010	5	7	20	11.8	-0.2	3.2	7.5	5.	13.	
2010	5	7	21	10.8	0.4	2.8	4.0	6.	16.	
2010	5	7	22	8.3	1.0	0.9	2.8	6.	14.	
2010	5	7	23	7.1	1.5	1.5	2.8	9.	10.	
2010	5	7	24	6.5	1.6	1.5	2.5	9.	10.	
2010	5	8	1	5.5	1.7	1.2	2.5	8.	16.	
2010	5	8	2	4.7	1.5	1.4	2.5	8.	6.	
2010	5	8	3	4.4	1.7	1.2	2.5	9.	11.	
2010	5	8	4	4.0	1.7	1.0	2.2	9.	1.	
2010	5	8	5	3.4	1.8	0.7	1.9	9.	5.	
2010	5	8	6	3.7	1.2	1.0	1.9	9.	1.	
2010	5	8	7	6.4	0.5	0.4	1.6	7.	0.	
2010	5	8	8	6.7	-0.4	0.8	1.6	1011.	1.	
2010	5	8	9	7.4	-0.7	1.4	2.5	23.	12.	
2010	5	8	10	9.1	-0.8	1.5	3.1	23.	39.	
2010	5	8	11	11.0	-0.7	1.5	2.8	23.	37.	
2010	5	8	12	13.1	-0.8	2.0	4.0	23.	18.	
2010	5	8	13	14.5	-0.8	2.0	5.0	24.	10.	
2010	5	8	14	14.4	-1.3	2.2	6.5	35.	8.	
2010	5	8	15	14.5	-1.4	2.4	6.2	35.	7.	
2010	5	8	16	14.6	-1.5	2.0	5.9	35.	3.	
2010	5	8	17	14.4	-1.6	2.3	5.6	33.	9.	
2010	5	8	18	14.0	-1.5	1.9	5.3	35.	4.	
2010	5	8	19	13.3	-1.3	1.6	4.7	0.	4.	
2010	5	8	20	12.9	-1.1	1.0	3.7	33.	10.	
2010	5	8	21	10.9	0.3	0.8	2.5	1012.	14.	
2010	5	8	22	9.3	1.1	1.3	2.8	9.	14.	
2010	5	8	23	7.9	1.2	1.6	2.8	9.	13.	
2010	5	8	24	6.8	1.4	1.6	3.4	10.	13.	
2010	5	9	1	6.2	1.7	1.0	2.2	9.	10.	
2010	5	9	2	5.2	1.4	1.2	2.5	10.	8.	
2010	5	9	3	4.0	1.0	1.3	2.2	9.	8.	
2010	5	9	4	3.4	1.0	1.2	1.9	9.	10.	
2010	5	9	5	3.0	1.0	1.2	2.2	9.	6.	
2010	5	9	6	4.1	-0.2	0.9	1.6	9.	0.	
2010	5	9	7	5.8	-0.4	0.6	2.2	2006.	1.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdekagrad	PM10 Son ug/m3		
2010	5	9	8	6.3	-0.3	0.5	1.6	7.	5.
2010	5	9	9	6.6	-0.3	0.8	2.2	22.	17.
2010	5	9	10	6.9	-0.4	1.9	3.4	24.	19.
2010	5	9	11	8.1	-0.6	2.8	6.2	23.	4.
2010	5	9	12	9.5	-0.8	3.4	6.8	23.	2.
2010	5	9	13	9.9	-0.6	3.2	9.3	25.	9.
2010	5	9	14	10.1	-0.8	4.1	8.4	25.	6.
2010	5	9	15	10.5	-1.2	5.7	10.9	25.	4.
2010	5	9	16	10.9	-1.2	5.6	12.1	26.	7.
2010	5	9	17	10.1	-1.1	6.0	11.8	25.	13.
2010	5	9	18	9.3	-1.0	5.6	11.5	25.	11.
2010	5	9	19	8.7	-0.5	4.7	11.5	24.	14.
2010	5	9	20	8.0	-0.3	5.3	9.3	24.	15.
2010	5	9	21	7.4	-0.2	4.7	9.0	25.	19.
2010	5	9	22	6.8	-0.2	4.3	9.3	25.	10.
2010	5	9	23	6.3	-0.1	4.3	7.8	25.	10.
2010	5	9	24	5.2	-0.2	2.2	8.1	1003.	8.
2010	5	10	1	4.0	-0.2	2.2	4.4	6.	7.
2010	5	10	2	4.5	0.0	2.8	7.8	1024.	3.
2010	5	10	3	4.2	0.3	2.3	6.2	1026.	7.
2010	5	10	4	3.3	0.6	1.5	3.7	9.	3.
2010	5	10	5	3.3	0.4	0.9	3.4	1012.	6.
2010	5	10	6	3.4	0.4	0.9	2.5	11.	7.
2010	5	10	7	4.3	-0.5	1.0	3.4	1006.	0.
2010	5	10	8	4.6	-0.4	2.6	5.6	24.	3.
2010	5	10	9	5.0	-0.5	3.3	8.1	24.	16.
2010	5	10	10	4.5	-0.5	4.1	9.0	23.	23.
2010	5	10	11	5.7	-0.7	3.5	6.5	23.	10.
2010	5	10	12	6.6	-0.5	3.1	9.3	22.	13.
2010	5	10	13	6.8	-0.6	4.0	7.8	24.	9.
2010	5	10	14	7.3	-0.5	3.0	7.5	26.	10.
2010	5	10	15	7.2	-0.7	5.8	10.3	25.	14.
2010	5	10	16	7.6	-0.4	5.1	9.0	24.	20.
2010	5	10	17	7.1	-0.3	3.5	8.7	1026.	19.
2010	5	10	18	6.9	-0.3	2.3	8.7	25.	3.
2010	5	10	19	6.9	-0.3	3.2	7.5	26.	6.
2010	5	10	20	6.5	-0.2	3.3	7.1	24.	8.
2010	5	10	21	6.4	0.0	3.1	5.6	24.	11.
2010	5	10	22	5.0	-0.1	2.5	5.9	1026.	8.
2010	5	10	23	2.6	-0.1	1.8	4.7	1009.	11.
2010	5	10	24	2.1	-0.1	2.3	4.4	8.	5.
2010	5	11	1	1.9	0.0	0.9	2.2	7.	7.
2010	5	11	2	1.9	0.1	1.1	2.2	8.	2.
2010	5	11	3	1.7	0.2	0.8	1.9	8.	3.
2010	5	11	4	1.7	0.1	1.0	1.9	8.	3.
2010	5	11	5	1.3	0.3	1.1	2.5	8.	3.
2010	5	11	6	1.4	0.2	1.0	2.2	8.	3.
2010	5	11	7	1.8	0.0	0.9	2.5	8.	6.
2010	5	11	8	3.3	-0.2	1.3	2.2	9.	2.
2010	5	11	9	5.1	-0.3	0.5	1.9	1.	0.
2010	5	11	10	5.5	-0.5	1.0	3.1	1024.	3.
2010	5	11	11	6.8	-0.6	0.8	2.5	5.	1.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader grader		m/s	m/s dekagrad			ug/m3
2010	5	11	12	7.3	-0.8	2.5	5.6	1024.	0.	
2010	5	11	13	7.9	-1.0	3.2	5.9	24.	2.	
2010	5	11	14	7.6	-1.1	6.4	9.9	24.	11.	
2010	5	11	15	7.9	-1.1	4.8	8.1	24.	14.	
2010	5	11	16	7.7	-0.6	3.4	10.3	23.	8.	
2010	5	11	17	7.3	-0.9	5.5	9.3	24.	16.	
2010	5	11	18	7.6	-0.7	1.9	4.7	24.	8.	
2010	5	11	19	7.7	-0.7	1.5	3.7	24.	5.	
2010	5	11	20	7.3	-0.3	2.0	3.7	24.	5.	
2010	5	11	21	6.1	0.1	1.2	3.7	21.	13.	
2010	5	11	22	4.9	0.7	0.9	3.4	9.	14.	
2010	5	11	23	4.0	0.5	1.1	2.2	8.	9.	
2010	5	11	24	3.0	0.5	1.3	2.2	8.	8.	
2010	5	12	1	2.2	0.6	1.4	2.5	8.	1.	
2010	5	12	2	2.4	0.7	1.1	1.9	8.	2.	
2010	5	12	3	2.0	0.9	1.1	2.2	10.	2.	
2010	5	12	4	1.2	0.7	1.2	1.9	9.	6.	
2010	5	12	5	0.8	0.6	1.2	2.2	8.	2.	
2010	5	12	6	1.3	0.5	1.3	1.9	8.	7.	
2010	5	12	7	4.3	-0.1	0.8	1.9	8.	0.	
2010	5	12	8	6.4	-0.5	0.6	1.9	1008.	0.	
2010	5	12	9	5.8	-0.6	1.5	2.8	23.	19.	
2010	5	12	10	7.2	-0.6	1.7	4.7	22.	31.	
2010	5	12	11	9.4	-0.9	1.9	5.3	1009.	3.	
2010	5	12	12	10.4	-1.0	2.0	6.8	4.	5.	
2010	5	12	13	10.9	-1.1	2.0	6.2	4.	3.	
2010	5	12	14	11.3	-1.2	2.3	6.8	9.	2.	
2010	5	12	15	11.5	-1.2	3.2	7.1	8.	3.	
2010	5	12	16	11.6	-1.3	3.1	6.5	4.	3.	
2010	5	12	17	11.6	-1.2	3.8	8.4	4.	3.	
2010	5	12	18	11.6	-1.0	4.1	7.8	3.	1.	
2010	5	12	19	11.5	-0.8	3.8	6.2	3.	3.	
2010	5	12	20	11.1	-0.4	3.1	5.9	3.	4.	
2010	5	12	21	9.9	0.1	2.6	4.7	7.	6.	
2010	5	12	22	8.8	1.1	1.5	3.4	6.	9.	
2010	5	12	23	7.9	1.2	1.5	3.4	6.	6.	
2010	5	12	24	7.0	1.6	0.9	3.1	9.	3.	
2010	5	13	1	6.7	1.6	0.8	2.2	9.	7.	
2010	5	13	2	5.9	1.2	0.9	2.5	9.	9.	
2010	5	13	3	6.0	1.1	0.7	1.9	1008.	6.	
2010	5	13	4	5.3	1.1	0.7	1.9	10.	5.	
2010	5	13	5	5.4	0.8	0.7	2.2	8.	7.	
2010	5	13	6	5.7	0.8	0.5	1.6	9.	5.	
2010	5	13	7	7.9	-0.3	0.7	2.2	1022.	0.	
2010	5	13	8	7.8	-0.3	0.9	1.9	22.	18.	
2010	5	13	9	8.2	-0.4	1.2	2.2	24.	37.	
2010	5	13	10	9.3	-0.3	0.9	1.9	22.	22.	
2010	5	13	11	9.8	-0.5	1.6	2.8	23.	17.	
2010	5	13	12	11.3	-0.8	2.0	3.1	24.	10.	
2010	5	13	13	12.2	-0.9	2.3	3.4	24.	7.	
2010	5	13	14	12.7	-0.8	3.1	5.0	24.	6.	
2010	5	13	15	13.0	-1.0	3.5	5.3	24.	9.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdekagrad	PM10 Son ug/m3		
2010	5	13	16	13.1	-0.9	3.6	5.3	24.	19.
2010	5	13	17	12.9	-0.7	4.4	7.8	24.	30.
2010	5	13	18	12.4	-0.5	4.6	8.7	23.	32.
2010	5	13	19	11.9	-0.4	4.0	14.9	23.	22.
2010	5	13	20	11.6	-0.3	3.8	6.2	23.	22.
2010	5	13	21	11.0	-0.2	2.1	5.0	22.	19.
2010	5	13	22	10.5	-0.2	2.8	5.3	23.	14.
2010	5	13	23	9.9	-0.1	3.0	5.6	24.	11.
2010	5	13	24	9.3	-0.1	0.7	3.4	20.	13.
2010	5	14	1	8.7	0.0	0.6	2.5	16.	11.
2010	5	14	2	8.4	0.0	0.9	3.1	1016.	12.
2010	5	14	3	8.2	0.0	1.0	3.4	1022.	8.
2010	5	14	4	7.9	0.1	0.8	1.6	11.	13.
2010	5	14	5	7.7	0.1	1.0	2.2	10.	14.
2010	5	14	6	7.5	0.1	0.9	3.1	1009.	12.
2010	5	14	7	7.8	-0.2	1.2	3.7	1009.	10.
2010	5	14	8	7.9	-0.3	2.0	3.4	24.	9.
2010	5	14	9	8.8	-0.4	0.9	2.5	1023.	7.
2010	5	14	10	9.5	-0.5	1.3	2.8	22.	18.
2010	5	14	11	10.0	-0.9	2.5	4.0	24.	9.
2010	5	14	12	10.5	-0.9	2.9	5.0	24.	23.
2010	5	14	13	11.6	-0.8	2.9	5.6	24.	20.
2010	5	14	14	12.6	-0.7	2.7	4.4	24.	10.
2010	5	14	15	13.5	-0.8	3.1	5.6	23.	33.
2010	5	14	16	13.9	-1.1	5.3	7.5	24.	42.
2010	5	14	17	14.1	-1.0	4.6	8.7	25.	31.
2010	5	14	18	13.6	-0.8	4.1	7.5	25.	20.
2010	5	14	19	13.6	-0.6	3.7	6.8	24.	20.
2010	5	14	20	13.0	-0.3	4.0	6.8	24.	16.
2010	5	14	21	11.6	0.1	2.2	5.9	1024.	14.
2010	5	14	22	9.9	0.7	1.8	4.0	10.	16.
2010	5	14	23	8.7	0.6	1.9	3.4	10.	10.
2010	5	14	24	7.2	0.6	1.6	2.8	9.	23.
2010	5	15	1	6.1	0.8	1.1	1.9	8.	19.
2010	5	15	2	5.3	0.6	1.2	1.9	8.	12.
2010	5	15	3	4.8	0.6	1.2	2.2	8.	14.
2010	5	15	4	4.7	0.9	1.1	1.9	9.	14.
2010	5	15	5	4.3	0.7	1.1	1.9	8.	11.
2010	5	15	6	4.9	0.7	0.9	1.9	9.	17.
2010	5	15	7	6.4	0.1	0.4	1.2	6.	7.
2010	5	15	8	7.8	-0.4	0.8	2.2	1011.	0.
2010	5	15	9	8.2	-0.7	1.5	2.5	23.	16.
2010	5	15	10	9.3	-0.9	1.9	3.1	24.	31.
2010	5	15	11	10.7	-0.8	2.1	3.4	24.	28.
2010	5	15	12	12.2	-1.0	2.3	3.7	23.	43.
2010	5	15	13	14.4	-0.9	2.4	4.7	23.	27.
2010	5	15	14	16.1	-0.8	1.5	3.7	24.	13.
2010	5	15	15	16.4	-0.9	2.7	5.6	23.	15.
2010	5	15	16	16.1	-0.7	4.1	7.5	23.	26.
2010	5	15	17	15.9	-0.6	2.5	5.9	22.	27.
2010	5	15	18	15.5	-0.4	1.4	5.0	21.	12.
2010	5	15	19	14.8	-0.4	1.2	3.4	18.	17.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader	grader	m/s	m/sdekg	grad	ug/m3	
2010	5	15	20	14.3	-0.1	0.6	2.2	18.	12.	
2010	5	15	21	13.4	0.1	0.8	2.8	18.	18.	
2010	5	15	22	11.6	0.1	1.0	3.7	12.	18.	
2010	5	15	23	10.7	0.2	0.8	1.9	10.	21.	
2010	5	15	24	10.5	0.1	1.0	2.2	1010.	18.	
2010	5	16	1	10.1	-0.1	0.5	1.6	11.	15.	
2010	5	16	2	9.6	-0.2	0.2	1.2	2014.	14.	
2010	5	16	3	9.0	-0.2	0.5	1.6	10.	20.	
2010	5	16	4	8.9	-0.2	1.3	3.7	1021.	20.	
2010	5	16	5	8.8	-0.2	1.1	3.1	1007.	24.	
2010	5	16	6	8.7	-0.2	0.8	3.1	23.	18.	
2010	5	16	7	8.9	-0.2	1.5	3.4	6.	14.	
2010	5	16	8	9.0	-0.2	0.8	1.9	3.	16.	
2010	5	16	9	9.1	-0.3	0.8	3.1	1007.	11.	
2010	5	16	10	9.1	-0.3	1.0	2.5	22.	8.	
2010	5	16	11	9.2	-0.3	0.9	3.1	1023.	12.	
2010	5	16	12	9.3	-0.3	0.7	1.9	4.	8.	
2010	5	16	13	9.4	-0.3	0.7	2.2	1020.	7.	
2010	5	16	14	9.5	-0.3	1.0	2.8	23.	12.	
2010	5	16	15	9.6	-0.3	1.4	4.0	23.	8.	
2010	5	16	16	9.8	-0.3	0.9	3.1	19.	0.	
2010	5	16	17	9.7	-0.3	1.4	4.0	22.	5.	
2010	5	16	18	9.5	-0.2	0.9	4.4	20.	4.	
2010	5	16	19	9.3	-0.2	1.5	5.6	19.	1.	
2010	5	16	20	9.3	0.0	1.9	7.1	21.	7.	
2010	5	16	21	8.7	0.0	0.7	3.4	1030.	5.	
2010	5	16	22	8.2	-0.1	0.8	2.2	10.	4.	
2010	5	16	23	7.9	-0.1	0.4	1.6	2010.	8.	
2010	5	16	24	7.8	-0.1	0.5	1.6	10.	12.	
2010	5	17	1	7.8	-0.1	0.5	1.6	10.	9.	
2010	5	17	2	7.6	-0.1	0.5	1.6	9.	6.	
2010	5	17	3	7.5	-0.1	0.4	1.6	12.	11.	
2010	5	17	4	7.6	-0.1	0.6	1.6	10.	4.	
2010	5	17	5	7.5	-0.1	0.7	1.6	11.	11.	
2010	5	17	6	7.6	-0.1	0.3	1.2	2019.	8.	
2010	5	17	7	7.8	-0.2	0.2	0.9	2015.	4.	
2010	5	17	8	7.9	-0.2	0.7	1.9	20.	2.	
2010	5	17	9	8.1	-0.3	1.0	2.2	22.	5.	
2010	5	17	10	9.1	-0.5	0.8	3.4	1024.	1.	
2010	5	17	11	10.1	-0.5	0.8	2.8	19.	0.	
2010	5	17	12	10.6	-0.5	1.3	3.7	19.	0.	
2010	5	17	13	11.2	-0.6	1.6	4.0	18.	2.	
2010	5	17	14	11.4	-0.5	2.0	5.9	19.	0.	
2010	5	17	15	11.7	-0.4	1.6	6.2	1022.	4.	
2010	5	17	16	11.8	-0.4	1.5	4.4	1003.	8.	
2010	5	17	17	11.7	-0.5	2.1	5.3	3.	2.	
2010	5	17	18	11.7	-0.4	1.2	4.7	36.	9.	
2010	5	17	19	11.7	-0.5	1.6	4.7	1.	1.	
2010	5	17	20	11.2	-0.2	1.5	3.7	3.	12.	
2010	5	17	21	10.6	0.0	0.7	1.9	10.	15.	
2010	5	17	22	10.4	0.3	0.8	2.2	12.	9.	
2010	5	17	23	9.8	0.2	0.7	1.6	9.	10.	

				T-2mT (10-2m)	FF	Gust	DD	PM10 Son	
				grader grader	m/s	m/s dekagrad		ug/m3	
2010	5 17 24			9.6	0.3	0.8	1.6	10.	7.
2010	5 18 1			9.0	0.4	0.8	1.6	9.	8.
2010	5 18 2			7.7	0.8	1.5	3.4	8.	10.
2010	5 18 3			6.6	0.7	1.6	2.5	8.	7.
2010	5 18 4			5.6	0.6	1.7	2.8	8.	6.
2010	5 18 5			5.8	0.5	1.7	2.8	9.	7.
2010	5 18 6			6.8	0.1	1.7	2.5	9.	1.
2010	5 18 7			9.3	-0.3	0.8	2.2	10.	0.
2010	5 18 8			9.7	-0.6	1.1	2.2	21.	4.
2010	5 18 9			10.2	-0.7	1.6	6.8	23.	13.
2010	5 18 10			11.3	-0.8	1.6	2.5	23.	31.
2010	5 18 11			12.2	-0.9	1.9	3.4	24.	12.
2010	5 18 12			13.8	-0.9	2.1	3.4	24.	11.
2010	5 18 13			15.3	-0.8	2.3	4.0	23.	20.
2010	5 18 14			16.3	-0.9	2.5	3.7	23.	13.
2010	5 18 15			16.9	-1.1	2.6	4.7	23.	7.
2010	5 18 16			17.5	-1.1	1.9	5.6	25.	7.
2010	5 18 17			16.9	-1.2	2.3	5.6	7.	2.
2010	5 18 18			16.9	-0.9	2.3	5.3	4.	5.
2010	5 18 19			16.8	-0.9	3.0	6.8	4.	4.
2010	5 18 20			16.1	-0.8	2.6	5.3	3.	4.
2010	5 18 21			15.1	-0.1	2.1	4.7	5.	8.
2010	5 18 22			13.2	1.0	1.3	2.8	4.	9.
2010	5 18 23			11.7	1.4	0.5	2.5	8.	13.
2010	5 18 24			10.3	1.2	0.9	2.2	9.	8.
2010	5 19 1			9.0	0.9	1.2	2.2	9.	11.
2010	5 19 2			8.3	1.0	1.3	2.2	9.	5.
2010	5 19 3			8.2	1.1	1.1	2.2	9.	5.
2010	5 19 4			7.6	1.1	0.8	1.9	9.	4.
2010	5 19 5			7.5	1.1	0.8	2.2	9.	6.
2010	5 19 6			8.5	0.2	0.7	2.5	7.	2.
2010	5 19 7			11.5	-0.2	0.4	1.6	22.	0.
2010	5 19 8			11.0	-0.3	0.4	1.6	21.	14.
2010	5 19 9			10.8	-0.5	1.6	2.8	24.	50.
2010	5 19 10			11.5	-0.7	1.8	3.1	24.	60.
2010	5 19 11			13.3	-0.6	1.8	3.4	23.	31.
2010	5 19 12			14.5	-0.7	1.8	3.7	23.	34.
2010	5 19 13			15.0	-0.8	1.9	3.4	23.	40.
2010	5 19 14			16.6	-0.9	2.1	5.0	24.	39.
2010	5 19 15			17.5	-1.2	3.4	6.8	25.	14.
2010	5 19 16			18.5	-1.1	4.5	8.1	24.	24.
2010	5 19 17			18.6	-1.0	3.8	13.1	24.	27.
2010	5 19 18			17.9	-0.6	4.3	7.8	24.	31.
2010	5 19 19			17.2	-0.6	1.9	4.4	25.	27.
2010	5 19 20			16.5	-0.5	1.7	4.7	24.	18.
2010	5 19 21			15.1	-0.2	1.0	3.7	1014.	20.
2010	5 19 22			13.5	0.8	1.1	2.2	10.	29.
2010	5 19 23			11.8	0.7	1.2	2.5	9.	22.
2010	5 19 24			10.6	0.6	1.0	1.9	8.	21.
2010	5 20 1			10.1	0.8	0.9	1.9	9.	23.
2010	5 20 2			9.3	0.7	0.9	1.9	9.	14.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader grader		m/s	m/s dekagrad			ug/m3
2010	5 20	3		8.8	0.8	0.7	1.6	9.	14.	
2010	5 20	4		8.3	0.8	0.7	1.9	8.	18.	
2010	5 20	5		7.9	0.6	0.8	1.9	9.	16.	
2010	5 20	6		8.8	0.2	0.8	2.2	9.	16.	
2010	5 20	7		10.0	-0.3	0.6	2.2	1013.	0.	
2010	5 20	8		10.9	-0.6	1.0	2.2	23.	27.	
2010	5 20	9		11.8	-0.7	1.3	2.2	23.	45.	
2010	5 20	10		12.3	-0.9	2.0	3.7	23.	49.	
2010	5 20	11		14.0	-0.9	1.9	3.1	23.	35.	
2010	5 20	12		16.2	-0.8	1.7	4.0	22.	41.	
2010	5 20	13		17.1	-0.9	1.5	3.7	1023.	15.	
2010	5 20	14		17.5	-0.8	1.6	4.4	1022.	24.	
2010	5 20	15		19.2	-1.0	1.3	3.4	24.	15.	
2010	5 20	16		19.2	-1.1	2.1	3.7	24.	17.	
2010	5 20	17		20.0	-1.1	1.6	3.4	26.	19.	
2010	5 20	18		19.4	-1.2	2.3	4.4	25.	11.	
2010	5 20	19		18.6	-1.1	2.9	5.6	24.	20.	
2010	5 20	20		18.0	-0.7	3.1	5.3	25.	27.	
2010	5 20	21		16.4	-0.1	1.7	5.6	22.	283.	
2010	5 20	22		14.2	0.6	1.1	2.5	8.	158.	
2010	5 20	23		12.5	0.6	1.3	2.5	9.	62.	
2010	5 20	24		11.6	1.0	0.9	1.9	9.	35.	
2010	5 21	1		10.7	0.9	1.0	2.2	9.	35.	
2010	5 21	2		9.8	0.7	1.1	2.2	9.	30.	
2010	5 21	3		9.1	0.7	0.9	1.9	9.	23.	
2010	5 21	4		8.8	1.0	0.8	1.9	9.	19.	
2010	5 21	5		8.3	0.8	0.7	1.6	9.	21.	
2010	5 21	6		9.4	0.4	0.7	1.2	9.	22.	
2010	5 21	7		12.5	-0.2	0.2	1.2	2009.	0.	
2010	5 21	8		10.8	-0.6	1.3	2.5	22.	21.	
2010	5 21	9		11.7	-0.8	1.3	2.5	23.	54.	
2010	5 21	10		12.4	-0.9	2.0	3.1	24.	45.	
2010	5 21	11		14.2	-0.8	1.6	2.8	24.	58.	
2010	5 21	12		15.3	-0.9	2.1	3.1	24.	209.	
2010	5 21	13		16.8	-0.9	2.2	4.0	23.	244.	
2010	5 21	14		18.7	-0.9	1.9	4.0	23.	23.	
2010	5 21	15		21.7	-1.0	2.4	4.7	23.	4.	
2010	5 21	16		22.3	-1.5	2.1	7.5	31.	1.	
2010	5 21	17		21.4	-1.5	2.1	5.6	32.	6.	
2010	5 21	18		21.3	-1.6	1.8	5.9	33.	14.	
2010	5 21	19		19.5	-1.3	1.8	5.9	36.	21.	
2010	5 21	20		19.2	-0.7	1.4	5.9	35.	22.	
2010	5 21	21		18.1	-0.1	1.1	6.2	25.	23.	
2010	5 21	22		15.9	1.3	1.2	3.1	10.	90.	
2010	5 21	23		14.2	1.4	1.6	3.4	9.	65.	
2010	5 21	24		13.2	1.3	1.5	2.8	9.	113.	
2010	5 22	1		12.2	1.1	0.8	1.9	10.	86.	
2010	5 22	2		11.7	1.1	0.9	2.2	8.	15.	
2010	5 22	3		10.8	1.2	1.0	2.2	9.	26.	
2010	5 22	4		9.9	0.9	0.9	2.2	9.	18.	
2010	5 22	5		9.5	0.6	1.0	2.5	8.	12.	
2010	5 22	6		10.7	0.5	0.6	1.6	8.	5.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdekagrad	PM10 Son ug/m3
2010	5 22	7	12.7	-0.4	0.4	1.6	8.
2010	5 22	8	12.4	-0.5	1.2	2.8	23.
2010	5 22	9	14.0	-0.6	0.9	2.5	22.
2010	5 22	10	14.4	-0.8	1.6	2.8	24.
2010	5 22	11	15.6	-0.9	1.7	3.1	23.
2010	5 22	12	16.4	-0.9	1.8	3.4	23.
2010	5 22	13	17.3	-0.7	1.5	3.7	24.
2010	5 22	14	17.9	-0.5	2.5	4.4	24.
2010	5 22	15	18.6	-0.5	1.9	3.7	22.
2010	5 22	16	18.6	-0.4	1.6	4.4	24.
2010	5 22	17	16.9	-0.4	1.1	3.4	23.
2010	5 22	18	16.3	-0.2	0.6	3.1	19.
2010	5 22	19	14.9	-0.3	1.0	2.2	1006.
2010	5 22	20	14.6	-0.3	0.5	1.9	5.
2010	5 22	21	14.3	-0.2	0.9	2.5	6.
2010	5 22	22	13.9	-0.2	0.9	3.1	1.
2010	5 22	23	13.6	-0.2	0.9	3.4	1022.
2010	5 22	24	13.3	-0.2	0.6	2.2	9.
2010	5 23	1	13.4	0.0	1.4	6.5	22.
2010	5 23	2	13.3	0.0	1.9	7.8	21.
2010	5 23	3	12.8	0.0	0.7	2.2	12.
2010	5 23	4	12.3	0.1	0.7	2.2	1016.
2010	5 23	5	12.0	0.2	0.8	3.1	8.
2010	5 23	6	12.1	-0.1	1.6	3.7	6.
2010	5 23	7	13.8	-0.6	1.0	3.1	1014.
2010	5 23	8	14.6	-0.9	1.5	5.6	1017.
2010	5 23	9	14.7	-0.7	1.3	4.4	0.
2010	5 23	10	15.4	-1.0	1.9	5.3	33.
2010	5 23	11	15.6	-1.3	1.8	5.6	1035.
2010	5 23	12	15.4	-1.1	2.6	7.1	27.
2010	5 23	13	14.8	-0.9	2.4	7.5	1027.
2010	5 23	14	15.9	-1.1	2.6	7.5	27.
2010	5 23	15	15.9	-1.3	2.0	5.0	34.
2010	5 23	16	15.4	-0.9	2.0	5.6	1030.
2010	5 23	17	15.7	-0.8	2.1	6.2	30.
2010	5 23	18	15.6	-1.0	1.5	5.3	31.
2010	5 23	19	14.1	-0.6	5.1	18.0	24.
2010	5 23	20	13.4	-0.4	3.5	6.2	23.
2010	5 23	21	12.9	-0.2	1.9	5.0	21.
2010	5 23	22	12.5	-0.1	1.2	4.7	20.
2010	5 23	23	12.3	-0.1	1.5	4.4	23.
2010	5 23	24	11.9	-0.1	0.9	3.7	32.
2010	5 24	1	11.0	-0.2	0.8	3.1	4.
2010	5 24	2	10.8	-0.1	0.3	1.6	4.
2010	5 24	3	10.6	-0.1	0.4	2.5	4.
2010	5 24	4	10.4	-0.1	1.3	3.4	25.
2010	5 24	5	9.8	-0.2	0.2	0.9	2003.
2010	5 24	6	10.0	-0.2	0.4	1.2	2.
2010	5 24	7	10.3	-0.3	0.9	2.5	23.
2010	5 24	8	10.4	-0.3	1.0	2.5	1022.
2010	5 24	9	10.7	-0.2	2.5	8.4	1023.
2010	5 24	10	9.9	-0.1	5.6	11.2	4.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader	grader	m/s	m/s	dekagrad	ug/m3	
2010	5	24	11	9.5	-0.1	6.2	13.7	24.	22.	
2010	5	24	12	10.0	-0.3	3.3	8.1	24.	9.	
2010	5	24	13	9.9	-0.3	2.9	10.3	1010.	8.	
2010	5	24	14	9.3	-0.4	2.1	5.9	25.	8.	
2010	5	24	15	9.3	-0.4	2.4	8.7	19.	9.	
2010	5	24	16	10.0	-0.5	3.6	12.7	22.	8.	
2010	5	24	17	9.2	-0.4	3.7	9.0	22.	8.	
2010	5	24	18	9.2	-0.2	4.3	8.1	23.	15.	
2010	5	24	19	8.6	-0.2	1.7	7.1	1021.	12.	
2010	5	24	20	7.6	0.0	1.3	5.9	21.	21.	
2010	5	24	21	8.1	0.0	2.1	8.1	22.	5.	
2010	5	24	22	7.5	0.1	0.8	5.0	1020.	6.	
2010	5	24	23	5.8	0.3	1.1	3.1	10.	11.	
2010	5	24	24	5.3	0.3	1.3	3.1	8.	9.	
2010	5	25	1	5.3	0.1	1.6	3.4	7.	7.	
2010	5	25	2	5.1	0.3	1.3	2.5	9.	4.	
2010	5	25	3	4.9	0.2	1.5	3.7	7.	2.	
2010	5	25	4	4.5	0.2	1.6	3.1	7.	5.	
2010	5	25	5	5.0	0.1	1.3	3.4	7.	4.	
2010	5	25	6	6.3	0.0	0.8	3.1	8.	0.	
2010	5	25	7	8.3	-0.3	1.0	3.1	1017.	0.	
2010	5	25	8	9.1	-0.2	1.6	4.0	22.	0.	
2010	5	25	9	9.7	-0.1	1.2	3.7	1008.	5.	
2010	5	25	10	9.5	-0.3	2.8	7.5	26.	4.	
2010	5	25	11	10.0	-0.5	4.9	8.1	23.	5.	
2010	5	25	12	10.0	-0.5	5.4	11.2	25.	11.	
2010	5	25	13	9.8	-0.5	4.9	11.8	25.	5.	
2010	5	25	14	10.4	-0.7	3.0	6.5	24.	9.	
2010	5	25	15	9.8	-0.4	2.3	8.4	1009.	10.	
2010	5	25	16	11.1	-0.6	3.6	9.0	25.	4.	
2010	5	25	17	9.2	-0.3	2.3	7.5	1010.	13.	
2010	5	25	18	9.1	-0.5	2.5	5.6	6.	3.	
2010	5	25	19	10.4	-0.4	4.2	8.4	25.	2.	
2010	5	25	20	9.7	-0.2	4.2	7.5	24.	8.	
2010	5	25	21	8.8	0.0	3.7	7.8	24.	15.	
2010	5	25	22	7.4	0.3	1.0	4.4	1002.	18.	
2010	5	25	23	7.0	0.4	1.0	5.3	1013.	12.	
2010	5	25	24	6.8	0.2	1.6	5.6	1003.	8.	
2010	5	26	1	6.2	0.1	1.7	3.7	8.	9.	
2010	5	26	2	5.7	0.1	0.9	1.9	7.	6.	
2010	5	26	3	5.5	0.1	0.8	1.9	8.	4.	
2010	5	26	4	5.5	0.1	1.4	3.1	6.	8.	
2010	5	26	5	5.0	0.3	0.9	1.9	8.	2.	
2010	5	26	6	5.1	0.0	1.1	2.2	6.	9.	
2010	5	26	7	6.8	-0.2	0.5	1.9	1022.	1.	
2010	5	26	8	7.3	-0.2	0.8	2.8	23.	8.	
2010	5	26	9	7.8	-0.3	2.0	3.4	24.	8.	
2010	5	26	10	8.4	-0.4	1.7	3.4	23.	6.	
2010	5	26	11	9.2	-0.4	1.6	5.0	24.	7.	
2010	5	26	12	9.6	-0.4	1.5	3.1	23.	9.	
2010	5	26	13	10.7	-0.6	1.6	4.0	24.	7.	
2010	5	26	14	10.9	-0.7	3.1	5.9	24.	1.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdekagrad	PM10 Son ug/m3		
2010	5	26	15	11.9	-1.0	4.4	8.1	24.	5.
2010	5	26	16	11.3	-0.5	5.8	9.9	24.	29.
2010	5	26	17	10.8	-0.4	4.1	8.7	24.	32.
2010	5	26	18	10.6	-0.2	4.8	8.7	24.	17.
2010	5	26	19	9.7	-0.1	5.1	9.3	24.	24.
2010	5	26	20	8.8	-0.1	2.1	5.3	1025.	11.
2010	5	26	21	8.0	0.0	1.8	3.4	7.	5.
2010	5	26	22	6.1	0.6	1.3	2.2	9.	12.
2010	5	26	23	5.2	0.6	1.1	2.2	8.	12.
2010	5	26	24	4.9	0.3	1.1	1.9	8.	13.
2010	5	27	1	5.1	0.3	1.0	2.2	8.	8.
2010	5	27	2	4.5	0.6	1.1	1.9	9.	6.
2010	5	27	3	4.7	0.6	0.9	1.6	9.	7.
2010	5	27	4	4.0	0.5	1.2	2.5	8.	5.
2010	5	27	5	4.1	0.4	0.9	1.6	9.	8.
2010	5	27	6	5.1	0.0	1.1	1.9	8.	5.
2010	5	27	7	6.5	-0.1	0.3	1.2	7.	3.
2010	5	27	8	7.1	-0.2	0.2	0.9	2000.	6.
2010	5	27	9	7.8	-0.1	0.4	1.9	2023.	25.
2010	5	27	10	8.6	-0.4	1.4	3.7	23.	17.
2010	5	27	11	9.9	-0.7	2.1	3.4	24.	12.
2010	5	27	12	11.0	-0.9	2.5	4.4	24.	11.
2010	5	27	13	11.6	-0.4	2.0	4.0	22.	12.
2010	5	27	14	12.2	-0.4	1.7	3.4	23.	8.
2010	5	27	15	13.3	-0.6	2.0	6.2	23.	7.
2010	5	27	16	13.6	-1.0	4.3	6.8	24.	8.
2010	5	27	17	13.5	-1.1	4.4	6.5	24.	14.
2010	5	27	18	13.4	-0.8	4.5	7.1	24.	21.
2010	5	27	19	13.0	-0.3	4.8	8.7	23.	43.
2010	5	27	20	12.2	-0.2	5.1	9.6	23.	43.
2010	5	27	21	11.2	0.0	3.0	6.2	22.	25.
2010	5	27	22	9.6	0.7	1.3	4.7	17.	23.
2010	5	27	23	7.7	0.7	1.5	2.5	9.	17.
2010	5	27	24	6.6	0.6	1.4	2.8	8.	11.
2010	5	28	1	5.9	1.2	1.3	2.5	9.	13.
2010	5	28	2	5.2	0.8	1.4	2.8	8.	7.
2010	5	28	3	5.0	0.7	1.4	2.2	8.	9.
2010	5	28	4	5.1	0.5	1.0	1.9	8.	9.
2010	5	28	5	5.5	0.5	1.0	2.2	8.	7.
2010	5	28	6	6.4	0.3	0.7	1.6	6.	3.
2010	5	28	7	8.0	-0.3	0.8	1.6	6.	3.
2010	5	28	8	9.7	-0.4	0.6	1.6	7.	2.
2010	5	28	9	11.1	-0.3	0.6	1.9	24.	2.
2010	5	28	10	11.2	-0.5	1.6	3.4	24.	60.
2010	5	28	11	12.8	-0.7	2.6	5.0	24.	67.
2010	5	28	12	13.6	-0.8	4.2	5.9	24.	22.
2010	5	28	13	14.3	-0.7	3.3	5.9	24.	24.
2010	5	28	14	14.6	-0.8	3.6	6.8	24.	11.
2010	5	28	15	14.6	-0.6	4.4	7.5	24.	20.
2010	5	28	16	14.6	-0.7	2.5	6.8	1001.	14.
2010	5	28	17	15.4	-1.0	2.7	6.8	1025.	0.
2010	5	28	18	13.0	-0.5	3.1	6.8	25.	18.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader grader		m/s	m/s dekagrad			ug/m3
2010	5	28	19	8.8	0.1	1.1	4.7	18.	29.	
2010	5	28	20	9.3	0.1	1.3	4.4	1019.	15.	
2010	5	28	21	9.1	0.0	0.9	2.2	8.	8.	
2010	5	28	22	8.4	0.2	0.4	1.6	9.	12.	
2010	5	28	23	8.0	0.4	1.0	2.2	8.	11.	
2010	5	28	24	6.5	0.5	1.1	1.9	8.	12.	
2010	5	29	1	5.7	0.5	1.2	1.9	7.	14.	
2010	5	29	2	6.1	0.3	0.7	1.6	8.	7.	
2010	5	29	3	7.0	0.2	0.6	1.9	9.	11.	
2010	5	29	4	7.1	0.1	0.6	1.6	7.	6.	
2010	5	29	5	7.4	0.1	0.7	1.9	8.	13.	
2010	5	29	6	7.8	-0.1	1.2	2.8	7.	10.	
2010	5	29	7	8.2	-0.2	0.6	1.6	2.	11.	
2010	5	29	8	9.9	-0.4	0.7	1.9	22.	5.	
2010	5	29	9	9.9	-0.6	1.9	4.0	23.	20.	
2010	5	29	10	10.8	-0.9	2.2	4.0	23.	9.	
2010	5	29	11	11.9	-0.8	2.5	7.8	23.	9.	
2010	5	29	12	11.0	-0.2	6.1	11.2	23.	26.	
2010	5	29	13	10.6	-0.2	1.5	4.4	20.	15.	
2010	5	29	14	12.1	-0.5	2.1	4.0	24.	1.	
2010	5	29	15	12.8	-0.4	2.3	4.7	24.	4.	
2010	5	29	16	13.6	-0.4	2.3	5.6	25.	6.	
2010	5	29	17	13.8	-0.6	3.1	5.6	24.	6.	
2010	5	29	18	13.7	-0.5	2.4	5.3	24.	11.	
2010	5	29	19	13.7	-0.4	2.4	5.0	23.	9.	
2010	5	29	20	13.7	-0.4	2.1	4.7	24.	10.	
2010	5	29	21	11.6	0.2	0.9	2.2	6.	14.	
2010	5	29	22	9.4	0.8	1.2	2.2	7.	18.	
2010	5	29	23	7.8	1.0	1.1	1.9	9.	12.	
2010	5	29	24	7.0	1.4	1.2	2.2	9.	15.	
2010	5	30	1	6.1	1.0	1.3	2.2	8.	12.	
2010	5	30	2	5.4	0.9	1.1	2.2	8.	10.	
2010	5	30	3	5.0	0.9	1.2	2.2	8.	9.	
2010	5	30	4	5.0	1.1	1.3	2.5	9.	6.	
2010	5	30	5	5.2	1.0	1.2	2.5	9.	7.	
2010	5	30	6	6.7	0.5	0.9	2.2	8.	0.	
2010	5	30	7	10.2	0.0	0.3	1.2	2008.	0.	
2010	5	30	8	9.5	-0.5	1.0	2.2	23.	8.	
2010	5	30	9	10.9	-0.5	1.5	3.4	24.	38.	
2010	5	30	10	12.4	-0.5	1.7	3.7	23.	50.	
2010	5	30	11	14.1	-0.7	2.4	4.4	24.	28.	
2010	5	30	12	16.3	-0.4	2.2	5.9	26.	15.	
2010	5	30	13	15.9	-0.4	4.7	8.4	24.	15.	
2010	5	30	14	16.0	-0.5	4.9	8.1	24.	10.	
2010	5	30	15	16.5	-0.5	2.9	6.2	26.	5.	
2010	5	30	16	16.2	-0.4	2.9	6.2	8.	6.	
2010	5	30	17	17.0	-0.4	2.2	6.8	6.	10.	
2010	5	30	18	16.9	-0.4	2.2	5.0	6.	1.	
2010	5	30	19	17.1	-0.3	1.9	7.1	7.	8.	
2010	5	30	20	16.6	-0.3	1.4	3.4	6.	7.	
2010	5	30	21	14.0	0.5	1.2	3.7	6.	14.	
2010	5	30	22	12.6	2.0	0.9	2.2	9.	14.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s dekagrad	DD	PM10 Son ug/m3
2010	5	30	23	11.2	2.0	1.3	2.8
2010	5	30	24	10.6	2.2	1.4	2.8
2010	5	31	1	9.4	1.4	1.4	2.8
2010	5	31	2	9.5	2.0	1.4	3.4
2010	5	31	3	8.6	1.7	1.2	2.2
2010	5	31	4	8.1	2.0	1.1	2.5
2010	5	31	5	7.6	1.8	1.0	2.5
2010	5	31	6	9.1	1.1	0.9	1.9
2010	5	31	7	10.9	0.0	0.6	1.6
2010	5	31	8	12.3	-0.4	0.7	1.6
2010	5	31	9	12.6	-0.7	1.1	2.5
2010	5	31	10	14.0	-0.8	1.7	2.8
2010	5	31	11	17.1	-0.8	1.4	2.8
2010	5	31	12	18.3	-0.7	1.5	3.4
2010	5	31	13	18.3	-0.9	2.6	5.0
2010	5	31	14	20.2	-1.1	4.0	12.1
2010	5	31	15	20.7	-1.1	3.6	6.5
2010	5	31	16	20.7	-1.1	3.5	5.6
2010	5	31	17	20.9	-1.0	3.8	7.5
2010	5	31	18	21.0	-0.9	3.2	7.5
2010	5	31	19	20.7	-1.0	1.5	5.9
2010	5	31	20	19.7	-0.9	1.0	4.0
2010	5	31	21	17.3	0.0	0.8	3.4
2010	5	31	22	14.6	0.8	1.1	2.5
2010	5	31	23	12.7	1.3	1.2	2.2
2010	5	31	24	10.6	2.2	1.4	2.8
Mangler (ANT)							
			0	0	0	0	1
Mangler (%)							
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.1

PERIODE: 1/ 6 2010 - 30/ 6 2010

Par. 1:	T-2m , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 2:	T(10-, Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 3:	FF , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 4:	Gust , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 5:	DD , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 6:	PM10S, Stasjon 1661, Søndenålia (saud,	Skal.faktor:	1.000

				T-2mT(10-2m)	FF	Gust	DD	PM10Son
				grader grader	m/s	m/sdegrad	m/sdegrad	ug/m3
2010	6	1	1	10.2	1.1	1.2	1.9	8.
2010	6	1	2	9.5	1.2	1.3	1.9	8.
2010	6	1	3	9.1	1.5	1.4	2.2	9.
2010	6	1	4	8.5	1.4	1.0	1.9	9.
2010	6	1	5	8.4	1.2	0.6	1.9	9.
2010	6	1	6	10.2	0.5	0.9	2.5	8.
2010	6	1	7	11.4	-0.3	1.3	3.1	8.
2010	6	1	8	13.1	-0.6	1.1	2.8	1007.
2010	6	1	9	12.8	-0.8	2.2	4.0	23.
2010	6	1	10	14.9	-0.8	1.4	3.7	22.
2010	6	1	11	16.4	-0.8	1.6	4.7	25.
2010	6	1	12	18.7	-0.6	4.0	8.4	23.
2010	6	1	13	19.2	-0.7	5.8	10.3	23.
2010	6	1	14	19.5	-0.8	5.9	10.6	23.
2010	6	1	15	19.6	-0.8	6.3	11.2	23.
2010	6	1	16	19.9	-0.8	4.7	9.9	22.
2010	6	1	17	19.5	-0.8	4.7	9.6	23.
2010	6	1	18	18.5	-0.6	5.0	9.6	24.
2010	6	1	19	17.6	-0.5	4.5	8.1	25.
2010	6	1	20	17.1	-0.4	2.3	6.2	25.
2010	6	1	21	15.0	0.4	1.3	3.4	1011.
2010	6	1	22	13.0	1.1	1.3	2.2	9.
2010	6	1	23	11.3	0.9	1.2	2.5	8.
2010	6	1	24	10.4	0.8	1.2	2.5	8.
								13.
2010	6	2	1	10.4	0.9	1.5	3.1	9.
2010	6	2	2	10.5	0.6	0.9	2.2	9.
2010	6	2	3	10.1	0.9	0.6	1.9	9.
2010	6	2	4	8.4	1.0	1.2	2.5	9.
2010	6	2	5	7.9	0.9	1.2	2.2	9.
2010	6	2	6	10.0	-0.1	0.7	2.2	6.
2010	6	2	7	11.9	-0.4	0.4	1.6	1004.
2010	6	2	8	11.7	-0.3	0.9	2.5	23.
2010	6	2	9	11.9	-0.4	1.5	2.8	23.
2010	6	2	10	13.7	-0.5	1.3	3.1	24.
2010	6	2	11	14.2	-0.4	1.1	2.5	22.
2010	6	2	12	15.5	-0.3	4.0	7.5	24.
2010	6	2	13	15.2	-0.1	5.3	7.5	24.
2010	6	2	14	15.2	-0.1	5.1	10.3	24.
2010	6	2	15	15.6	-0.4	5.3	9.9	24.
2010	6	2	16	14.8	-0.2	6.3	11.5	24.
2010	6	2	17	13.3	-0.1	4.6	11.8	24.
2010	6	2	18	13.5	-0.1	5.1	9.0	24.
2010	6	2	19	13.7	-0.1	3.9	9.9	22.
2010	6	2	20	13.2	-0.1	4.4	10.9	23.
								37.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son
			grader	grader	m/s	m/sdegrad	m/sdegrad	ug/m3
2010	6	2	21	12.5	0.1	2.0	10.6	20.
2010	6	2	22	12.7	0.2	1.6	5.9	19.
2010	6	2	23	12.3	0.3	1.1	4.0	18.
2010	6	2	24	11.7	0.3	1.2	3.4	8.
2010	6	3	1	12.0	0.3	1.2	5.9	1022.
2010	6	3	2	12.4	0.3	1.6	5.0	21.
2010	6	3	3	12.4	0.4	1.7	6.2	21.
2010	6	3	4	11.4	0.6	0.8	1.9	10.
2010	6	3	5	11.1	0.6	0.6	1.9	1010.
2010	6	3	6	12.0	0.4	1.8	5.0	23.
2010	6	3	7	11.5	0.0	1.1	2.2	6.
2010	6	3	8	12.1	0.0	0.8	2.5	1023.
2010	6	3	9	12.8	0.0	0.6	3.1	1016.
2010	6	3	10	13.2	-0.1	1.9	5.0	22.
2010	6	3	11	13.2	-0.1	2.1	5.9	24.
2010	6	3	12	13.3	-0.2	2.5	5.6	24.
2010	6	3	13	13.8	-0.3	1.6	6.5	22.
2010	6	3	14	14.1	-0.4	3.0	7.8	25.
2010	6	3	15	14.5	-0.3	3.2	8.1	25.
2010	6	3	16	14.5	-0.4	1.4	4.4	1001.
2010	6	3	17	15.5	-0.5	1.0	5.9	1026.
2010	6	3	18	15.0	-0.4	1.5	4.7	29.
2010	6	3	19	14.9	-0.2	0.7	2.5	27.
2010	6	3	20	13.8	0.5	0.7	2.5	1018.
2010	6	3	21	12.5	0.7	0.5	2.2	1032.
2010	6	3	22	11.1	1.5	1.0	3.1	9.
2010	6	3	23	9.3	1.1	1.6	3.1	8.
2010	6	3	24	8.5	1.2	1.8	3.1	8.
2010	6	4	1	8.0	1.3	1.8	3.4	9.
2010	6	4	2	7.9	1.6	1.8	3.1	9.
2010	6	4	3	7.6	1.8	1.4	3.4	10.
2010	6	4	4	6.9	1.8	1.2	2.8	9.
2010	6	4	5	6.0	1.2	1.2	2.8	8.
2010	6	4	6	8.2	0.8	1.0	2.5	9.
2010	6	4	7	10.3	-0.1	0.8	2.5	7.
2010	6	4	8	11.2	-0.4	0.9	2.8	1022.
2010	6	4	9	11.5	-0.7	1.3	2.5	22.
2010	6	4	10	12.8	-0.8	1.7	3.4	23.
2010	6	4	11	14.9	-0.9	1.9	3.1	24.
2010	6	4	12	16.8	-0.9	2.0	4.0	24.
2010	6	4	13	18.9	-1.0	3.6	6.8	24.
2010	6	4	14	19.4	-1.1	4.3	7.5	24.
2010	6	4	15	19.9	-1.1	4.1	7.1	25.
2010	6	4	16	19.9	-1.1	4.8	7.1	24.
2010	6	4	17	19.8	-0.7	5.5	8.4	24.
2010	6	4	18	18.7	-0.4	2.9	7.5	25.
2010	6	4	19	18.1	-0.4	1.9	5.0	27.
2010	6	4	20	17.1	-0.2	1.7	5.0	1025.
2010	6	4	21	16.0	0.4	1.3	3.1	7.
2010	6	4	22	14.3	0.8	1.8	3.4	9.
2010	6	4	23	12.8	1.0	1.2	2.5	8.
2010	6	4	24	11.5	1.0	1.1	2.2	8.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader grader		m/s	m/s dekagrad			ug/m3
2010	6	5	1	10.9	0.7	1.0	1.9	8.	11.	
2010	6	5	2	10.1	1.1	1.0	2.2	9.	10.	
2010	6	5	3	9.1	1.2	1.1	2.5	8.	16.	
2010	6	5	4	8.6	1.1	1.2	2.5	8.	14.	
2010	6	5	5	8.1	0.9	0.9	1.6	8.	15.	
2010	6	5	6	10.1	0.3	0.5	1.2	8.	6.	
2010	6	5	7	11.4	-0.5	0.6	1.6	1020.	3.	
2010	6	5	8	12.3	-0.5	0.8	3.1	21.	21.	
2010	6	5	9	12.8	-0.7	1.5	3.1	23.	14.	
2010	6	5	10	13.6	-0.9	2.0	3.7	24.	16.	
2010	6	5	11	14.2	-1.1	4.4	7.5	24.	32.	
2010	6	5	12	15.0	-1.0	3.6	6.8	25.	26.	
2010	6	5	13	16.5	-1.1	4.2	7.1	25.	40.	
2010	6	5	14	17.5	-1.2	4.7	7.8	24.	42.	
2010	6	5	15	17.9	-1.1	4.4	7.1	24.	28.	
2010	6	5	16	17.7	-1.0	4.8	7.5	24.	45.	
2010	6	5	17	17.2	-0.7	4.8	8.7	24.	33.	
2010	6	5	18	16.4	-0.6	5.1	9.3	24.	30.	
2010	6	5	19	15.8	-0.4	4.0	7.8	24.	27.	
2010	6	5	20	15.4	-0.3	4.5	7.5	24.	29.	
2010	6	5	21	14.8	0.1	4.2	7.5	23.	46.	
2010	6	5	22	13.4	0.6	2.1	5.6	22.	33.	
2010	6	5	23	10.9	1.0	1.6	3.1	9.	16.	
2010	6	5	24	9.2	0.7	1.3	2.2	8.	19.	
2010	6	6	1	7.9	0.7	1.1	1.9	8.	14.	
2010	6	6	2	7.4	0.9	1.3	2.2	8.	10.	
2010	6	6	3	7.0	0.6	1.2	1.9	8.	13.	
2010	6	6	4	8.2	0.4	0.8	1.6	8.	12.	
2010	6	6	5	8.8	0.1	1.0	1.9	8.	11.	
2010	6	6	6	9.6	-0.1	0.7	1.2	8.	13.	
2010	6	6	7	10.6	-0.2	0.6	1.9	8.	11.	
2010	6	6	8	11.4	-0.6	1.4	3.7	22.	7.	
2010	6	6	9	12.0	-0.8	2.5	4.7	24.	7.	
2010	6	6	10	12.9	-0.9	2.5	4.4	24.	9.	
2010	6	6	11	13.8	-1.0	2.3	5.0	24.	13.	
2010	6	6	12	14.7	-1.1	3.2	5.0	24.	21.	
2010	6	6	13	16.8	-1.2	3.7	6.2	24.	12.	
2010	6	6	14	17.7	-1.3	4.1	6.8	24.	20.	
2010	6	6	15	18.8	-1.2	4.2	7.1	24.	24.	
2010	6	6	16	19.1	-1.2	4.6	8.4	24.	20.	
2010	6	6	17	19.8	-1.1	3.5	8.1	25.	15.	
2010	6	6	18	19.7	-1.0	3.0	7.5	25.	11.	
2010	6	6	19	19.8	-1.0	1.7	5.3	32.	11.	
2010	6	6	20	19.0	-0.8	1.1	3.4	35.	14.	
2010	6	6	21	17.0	0.0	1.4	4.4	1021.	24.	
2010	6	6	22	15.1	1.1	0.9	2.8	1010.	23.	
2010	6	6	23	12.9	1.2	1.6	3.4	8.	20.	
2010	6	6	24	11.7	1.2	1.7	3.1	9.	10.	
2010	6	7	1	10.9	1.3	1.6	2.8	8.	16.	
2010	6	7	2	10.3	1.2	1.4	3.1	9.	7.	
2010	6	7	3	9.6	1.5	1.0	2.5	9.	11.	
2010	6	7	4	9.3	1.5	0.9	2.2	9.	11.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdekagrad	PM10 Son ug/m3
2010	6	7	5	8.9	0.7	1.3	2.8 8. 7.
2010	6	7	6	10.3	0.5	0.9	2.2 8. 6.
2010	6	7	7	12.6	-0.4	0.7	1.6 1022. 0.
2010	6	7	8	12.9	-0.5	1.1	2.8 22. 26.
2010	6	7	9	14.0	-0.7	1.6	3.1 23. 46.
2010	6	7	10	16.4	-0.9	1.2	2.8 22. 30.
2010	6	7	11	16.4	-0.9	1.7	3.1 24. 63.
2010	6	7	12	18.2	-1.2	2.6	6.5 23. 29.
2010	6	7	13	20.3	-1.0	3.6	8.1 23. 20.
2010	6	7	14	21.5	-1.2	3.8	7.8 27. 34.
2010	6	7	15	21.7	-1.2	3.5	7.1 26. 8.
2010	6	7	16	21.0	-1.1	3.8	8.1 24. 10.
2010	6	7	17	21.1	-1.1	3.8	7.5 26. 13.
2010	6	7	18	20.6	-1.0	3.2	7.1 27. 9.
2010	6	7	19	18.8	-0.7	4.4	7.8 24. 11.
2010	6	7	20	17.9	-0.3	3.7	6.2 24. 10.
2010	6	7	21	16.4	-0.1	3.7	7.5 23. 24.
2010	6	7	22	15.3	0.1	1.5	5.0 18. 15.
2010	6	7	23	14.7	0.2	1.2	3.7 18. 7.
2010	6	7	24	14.2	0.2	1.5	4.4 19. 4.
2010	6	8	1	13.2	0.7	0.7	2.5 15. 6.
2010	6	8	2	12.0	0.5	0.7	1.6 8. 2.
2010	6	8	3	11.5	0.5	0.9	1.6 8. 4.
2010	6	8	4	11.3	0.4	1.0	1.9 8. 9.
2010	6	8	5	11.3	0.3	0.6	1.9 8. 7.
2010	6	8	6	12.0	0.0	1.2	2.5 8. 8.
2010	6	8	7	13.5	-0.4	0.8	2.2 1021. 1.
2010	6	8	8	14.0	-0.5	1.2	2.5 22. 7.
2010	6	8	9	14.8	-0.9	1.9	3.4 23. 8.
2010	6	8	10	15.2	-0.9	2.4	3.7 24. 47.
2010	6	8	11	16.2	-1.1	2.7	4.0 24. 0.
2010	6	8	12	17.7	-1.2	2.6	4.0 24. 43.
2010	6	8	13	18.7	-1.2	3.4	6.8 24. 31.
2010	6	8	14	19.5	-1.4	5.4	8.4 25. 14.
2010	6	8	15	19.5	-1.1	5.7	8.7 24. 34.
2010	6	8	16	18.9	-0.5	5.6	8.4 24. 49.
2010	6	8	17	18.6	-0.4	5.5	11.5 24. 35.
2010	6	8	18	18.6	-0.3	4.1	7.8 24. 29.
2010	6	8	19	18.4	-0.2	4.1	6.8 24. 26.
2010	6	8	20	18.1	-0.2	4.8	8.1 24. 30.
2010	6	8	21	17.4	0.0	1.3	5.9 24. 18.
2010	6	8	22	16.5	0.3	0.7	2.5 19. 27.
2010	6	8	23	15.7	0.5	0.5	1.9 1009. 18.
2010	6	8	24	15.2	0.9	0.6	1.2 9. 13.
2010	6	9	1	14.4	0.5	0.7	1.6 9. 16.
2010	6	9	2	13.9	0.6	0.9	1.6 9. 9.
2010	6	9	3	13.5	0.4	0.7	1.6 9. 14.
2010	6	9	4	13.2	0.4	0.7	1.6 9. 11.
2010	6	9	5	13.2	0.5	0.6	1.2 9. 11.
2010	6	9	6	13.4	0.1	0.3	0.9 11. 9.
2010	6	9	7	14.5	-0.2	0.3	29.5 2009. 6.
2010	6	9	8	14.6	-0.4	1.1	1.9 23. 14.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	
2010	6	9	9	15.3	-0.5	1.1	1.9	24.	32.	
2010	6	9	10	15.9	-0.7	1.6	2.5	24.	54.	
2010	6	9	11	17.0	-0.6	1.4	5.6	24.	39.	
2010	6	9	12	18.9	-0.6	0.9	2.5	23.	34.	
2010	6	9	13	19.7	-0.7	1.4	3.7	23.	19.	
2010	6	9	14	19.7	-0.8	1.5	2.8	24.	31.	
2010	6	9	15	20.7	-1.0	2.3	4.0	24.	19.	
2010	6	9	16	20.6	-0.8	2.3	4.0	24.	10.	
2010	6	9	17	20.4	-0.6	1.9	3.7	24.	11.	
2010	6	9	18	20.3	-0.4	2.4	4.0	24.	10.	
2010	6	9	19	20.1	-0.3	1.3	3.7	21.	15.	
2010	6	9	20	20.2	-0.2	1.1	4.4	20.	24.	
2010	6	9	21	19.3	0.4	0.9	2.8	11.	23.	
2010	6	9	22	17.3	1.1	1.2	2.5	10.	23.	
2010	6	9	23	15.1	1.4	1.3	2.8	8.	25.	
2010	6	9	24	15.5	1.3	1.2	2.5	10.	7.	
2010	6	10	1	14.7	1.2	1.0	2.8	10.	9.	
2010	6	10	2	14.0	1.1	0.8	1.9	10.	11.	
2010	6	10	3	13.9	1.2	0.9	2.5	10.	7.	
2010	6	10	4	13.7	1.2	0.8	2.2	9.	2.	
2010	6	10	5	13.9	0.7	1.3	2.8	9.	3.	
2010	6	10	6	15.6	-0.2	0.8	1.9	10	10.	0.
2010	6	10	7	15.9	-0.2	0.8	2.5	22.	8.	
2010	6	10	8	16.7	-0.4	0.9	6.8	24.	36.	
2010	6	10	9	18.0	-0.6	1.4	3.7	23.	52.	
2010	6	10	10	18.8	-0.7	1.9	3.4	24.	51.	
2010	6	10	11	19.9	-0.6	1.6	3.4	23.	33.	
2010	6	10	12	20.5	-0.6	2.8	5.9	25.	10.	
2010	6	10	13	20.9	-0.8	2.1	6.8	100	5.	21.
2010	6	10	14	21.0	-0.8	2.8	6.5	6.	10.	
2010	6	10	15	21.0	-0.7	3.3	7.5	6.	11.	
2010	6	10	16	20.7	-0.6	3.1	5.9	6.	8.	
2010	6	10	17	20.8	-0.5	2.2	4.4	4.	6.	
2010	6	10	18	21.0	-0.5	2.5	5.0	5.	5.	
2010	6	10	19	20.7	-0.2	3.0	5.0	5.	9.	
2010	6	10	20	20.0	0.1	1.7	3.7	8.	18.	
2010	6	10	21	19.2	0.6	0.5	1.9	8.	14.	
2010	6	10	22	18.3	1.1	1.1	2.5	9.	17.	
2010	6	10	23	17.4	0.9	1.6	2.8	9.	13.	
2010	6	10	24	17.1	1.0	0.8	2.2	10.	9.	
2010	6	11	1	16.3	0.7	1.0	2.5	9.	12.	
2010	6	11	2	15.9	0.7	0.8	2.2	10.	6.	
2010	6	11	3	15.1	0.7	1.1	2.2	9.	12.	
2010	6	11	4	14.7	0.5	0.8	1.9	9.	10.	
2010	6	11	5	14.2	0.4	1.0	3.1	10.	12.	
2010	6	11	6	13.4	-0.1	1.3	2.5	7.	15.	
2010	6	11	7	13.6	-0.1	1.6	2.8	8.	19.	
2010	6	11	8	14.1	-0.1	0.7	3.4	10.	18.	
2010	6	11	9	14.6	-0.2	0.8	1.9	100	3.	24.
2010	6	11	10	15.8	-0.3	0.6	1.9	4.	23.	
2010	6	11	11	16.0	-0.3	0.7	1.9	102	4.	20.
2010	6	11	12	15.5	-0.2	1.4	3.1	23.	34.	

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son
			grader	grader	m/s	m/s	sdegrad	ug/m3
2010	6	11	13	15.5	0.0	1.3	3.1	1011.
2010	6	11	14	14.1	-0.1	1.9	5.9	22.
2010	6	11	15	12.7	0.0	2.1	6.5	21.
2010	6	11	16	12.0	0.0	2.2	6.5	22.
2010	6	11	17	12.2	0.2	4.1	8.4	24.
2010	6	11	18	11.8	-0.1	1.1	4.7	1022.
2010	6	11	19	11.2	0.1	2.1	8.1	22.
2010	6	11	20	11.3	0.2	3.3	8.1	22.
2010	6	11	21	11.4	0.2	3.3	10.3	22.
2010	6	11	22	11.3	0.1	2.8	9.9	25.
2010	6	11	23	10.6	0.1	2.9	9.0	25.
2010	6	11	24	9.8	0.2	3.0	9.0	23.
2010	6	11						12.
2010	6	12	1	9.2	0.2	1.6	5.6	1023.
2010	6	12	2	8.4	0.0	0.9	2.5	4.
2010	6	12	3	8.4	0.0	1.1	2.8	7.
2010	6	12	4	8.5	0.1	1.5	3.4	8.
2010	6	12	5	8.6	0.0	1.6	3.4	8.
2010	6	12	6	8.8	-0.1	1.6	2.8	8.
2010	6	12	7	9.4	-0.1	1.1	2.5	6.
2010	6	12	8	10.1	-0.2	0.9	1.9	5.
2010	6	12	9	11.4	-0.4	0.8	2.2	1011.
2010	6	12	10	12.5	-0.4	1.1	3.1	21.
2010	6	12	11	13.7	-0.4	1.4	3.7	21.
2010	6	12	12	15.2	-0.6	2.0	6.5	22.
2010	6	12	13	14.9	-0.3	3.7	7.5	25.
2010	6	12	14	15.5	-0.3	3.0	8.7	26.
2010	6	12	15	16.0	-0.4	2.4	6.5	27.
2010	6	12	16	15.6	-0.3	4.3	9.3	25.
2010	6	12	17	15.4	-0.3	3.6	8.1	26.
2010	6	12	18	15.2	-0.3	2.8	7.1	24.
2010	6	12	19	14.5	-0.2	3.0	8.1	25.
2010	6	12	20	14.0	-0.1	2.1	8.7	26.
2010	6	12	21	13.1	-0.1	3.4	8.7	25.
2010	6	12	22	12.6	0.0	4.9	8.1	24.
2010	6	12	23	12.0	0.0	4.7	8.1	24.
2010	6	12	24	11.5	0.0	1.7	5.9	22.
2010	6	12						26.
2010	6	13	1	11.8	0.0	3.9	7.5	24.
2010	6	13	2	11.4	0.0	4.6	10.3	25.
2010	6	13	3	10.7	0.0	3.6	6.5	23.
2010	6	13	4	10.5	0.0	3.7	8.1	23.
2010	6	13	5	10.7	0.1	2.6	6.5	24.
2010	6	13	6	10.6	0.2	2.4	5.6	25.
2010	6	13	7	10.8	0.0	3.1	5.9	24.
2010	6	13	8	11.1	0.0	3.0	5.3	23.
2010	6	13	9	11.2	-0.1	3.2	5.6	24.
2010	6	13	10	11.6	-0.2	2.7	5.3	23.
2010	6	13	11	12.4	-0.5	2.5	5.9	24.
2010	6	13	12	12.5	-0.4	3.8	9.0	25.
2010	6	13	13	13.1	-0.6	3.9	9.0	25.
2010	6	13	14	13.3	-0.5	4.8	10.6	26.
2010	6	13	15	13.8	-0.6	3.3	10.3	26.
2010	6	13	16	13.9	-0.2	2.7	9.6	25.
2010	6	13						9.

				T-2mT(10-2m)	FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader grader	m/s	m/s dekagrad			ug/m3
2010	6	13	17	13.7 -0.2	2.7	10.3	27.	12.	
2010	6	13	18	13.5 -0.2	3.9	7.8	24.	9.	
2010	6	13	19	13.6 -0.2	2.7	7.5	1025.	13.	
2010	6	13	20	13.5 -0.4	2.0	5.0	24.	3.	
2010	6	13	21	12.9 0.0	2.2	5.9	23.	14.	
2010	6	13	22	12.4 0.3	1.2	6.8	1011.	12.	
2010	6	13	23	11.3 0.6	1.0	2.2	12.	9.	
2010	6	13	24	9.4 0.8	1.4	3.1	9.	17.	
2010	6	14	1	8.0 1.0	1.3	2.5	9.	20.	
2010	6	14	2	7.1 0.6	1.6	3.4	8.	7.	
2010	6	14	3	6.8 0.8	1.6	3.4	8.	6.	
2010	6	14	4	6.7 0.8	1.5	3.1	9.	5.	
2010	6	14	5	6.6 0.6	1.5	2.8	9.	6.	
2010	6	14	6	8.5 0.1	0.9	2.2	9.	0.	
2010	6	14	7	11.2 -0.5	0.5	1.6	6.	0.	
2010	6	14	8	10.8 -0.5	1.0	1.9	21.	7.	
2010	6	14	9	12.4 -0.6	1.2	2.5	21.	12.	
2010	6	14	10	13.1 -0.8	2.2	4.7	23.	13.	
2010	6	14	11	13.8 -1.1	3.8	5.6	24.	73.	
2010	6	14	12	14.6 -1.2	4.9	7.8	24.	101.	
2010	6	14	13	15.7 -1.0	3.6	7.8	23.	20.	
2010	6	14	14	16.2 -0.6	3.8	8.4	23.	0.	
2010	6	14	15	17.1 -1.0	5.0	10.6	25.	8.	
2010	6	14	16	17.1 -0.9	5.0	10.6	25.	0.	
2010	6	14	17	17.2 -0.8	4.7	10.6	26.	4.	
2010	6	14	18	17.6 -0.9	2.9	9.3	27.	4.	
2010	6	14	19	16.2 -0.6	2.8	11.2	1030.	18.	
2010	6	14	20	14.5 -0.2	4.5	9.6	6.	13.	
2010	6	14	21	14.1 0.3	2.4	4.7	6.	9.	
2010	6	14	22	12.2 1.2	2.5	4.7	8.	13.	
2010	6	14	23	10.4 1.2	2.7	5.6	9.	7.	
2010	6	14	24	9.4 0.9	2.0	4.4	8.	5.	
2010	6	15	1	8.3 1.3	1.6	3.1	8.	5.	
2010	6	15	2	8.0 1.5	1.9	3.7	9.	3.	
2010	6	15	3	7.3 1.4	1.6	2.8	8.	1.	
2010	6	15	4	6.8 1.5	1.2	2.2	8.	1.	
2010	6	15	5	6.9 1.6	0.8	1.9	9.	1.	
2010	6	15	6	8.3 0.2	0.9	1.9	6.	0.	
2010	6	15	7	10.9 -0.5	0.6	1.6	7.	0.	
2010	6	15	8	11.3 -0.5	1.0	1.9	21.	22.	
2010	6	15	9	12.3 -0.7	1.3	2.8	22.	28.	
2010	6	15	10	13.8 -0.8	1.3	2.8	22.	20.	
2010	6	15	11	15.2 -0.9	1.9	5.0	23.	16.	
2010	6	15	12	16.6 -0.8	3.1	6.2	24.	25.	
2010	6	15	13	17.0 -0.9	4.1	7.5	24.	17.	
2010	6	15	14	17.4 -0.9	4.9	7.8	24.	19.	
2010	6	15	15	17.7 -0.9	4.8	13.1	24.	23.	
2010	6	15	16	18.3 -0.9	5.4	9.3	25.	7.	
2010	6	15	17	18.6 -0.8	4.0	9.0	26.	11.	
2010	6	15	18	18.4 -0.7	3.5	9.6	27.	10.	
2010	6	15	19	17.7 -0.6	3.2	7.5	26.	13.	
2010	6	15	20	16.4 -0.3	3.5	7.1	24.	21.	

			T-2mT(10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/sdekagrad	DD PM10Son ug/m3
2010	6	15	21	14.7	0.0	4.6
2010	6	15	22	13.3	0.4	1.9
2010	6	15	23	11.4	1.0	1.3
2010	6	15	24	9.4	0.9	1.3
2010	6	16	1	8.2	0.7	1.3
2010	6	16	2	7.5	0.9	1.3
2010	6	16	3	7.1	1.0	1.3
2010	6	16	4	6.5	0.9	1.1
2010	6	16	5	6.7	0.6	1.1
2010	6	16	6	8.3	0.0	0.8
2010	6	16	7	10.3	-0.5	0.8
2010	6	16	8	11.9	-0.5	0.6
2010	6	16	9	12.5	-0.7	1.3
2010	6	16	10	12.8	-0.9	2.2
2010	6	16	11	13.9	-1.0	2.3
2010	6	16	12	15.9	-1.1	3.0
2010	6	16	13	17.0	-1.1	3.2
2010	6	16	14	18.3	-1.0	3.9
2010	6	16	15	19.3	-0.9	3.3
2010	6	16	16	19.4	-0.7	3.2
2010	6	16	17	19.7	-0.6	2.1
2010	6	16	18	19.5	-0.8	1.7
2010	6	16	19	18.9	-0.8	1.9
2010	6	16	20	17.8	-0.6	1.6
2010	6	16	21	16.0	0.1	1.1
2010	6	16	22	14.8	0.9	0.9
2010	6	16	23	12.4	0.8	1.2
2010	6	16	24	11.1	1.0	1.3
2010	6	17	1	10.3	0.7	1.4
2010	6	17	2	9.8	1.1	1.2
2010	6	17	3	9.0	0.6	1.2
2010	6	17	4	8.7	0.8	1.1
2010	6	17	5	9.0	0.7	1.0
2010	6	17	6	10.5	0.1	1.1
2010	6	17	7	13.5	-0.5	0.4
2010	6	17	8	13.7	-0.8	1.0
2010	6	17	9	13.6	-0.9	1.7
2010	6	17	10	15.2	-0.9	2.0
2010	6	17	11	16.6	-1.0	2.3
2010	6	17	12	17.4	-1.1	2.6
2010	6	17	13	18.3	-1.2	4.7
2010	6	17	14	19.3	-1.1	4.3
2010	6	17	15	20.3	-1.0	4.2
2010	6	17	16	20.8	-0.9	3.4
2010	6	17	17	20.1	-0.9	3.8
2010	6	17	18	18.2	-0.5	4.4
2010	6	17	19	16.9	-0.3	3.4
2010	6	17	20	16.1	-0.2	2.9
2010	6	17	21	15.8	-0.1	3.3
2010	6	17	22	14.4	0.1	2.7
2010	6	17	23	14.1	0.1	2.5
2010	6	17	24	14.0	0.1	4.6
						1008.
						1013.
						1007.
						1022.
						11.
						24.
						32.
						24.
						16.
						24.
						20.
						13.
						13.
						24.
						24.
						22.
						24.
						19.
						24.
						13.
						26.
						6.
						27.
						6.
						25.
						10.
						24.
						13.
						24.
						11.
						11.
						13.
						3.
						6.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader grader		m/s	m/s dekagrad			ug/m <sup>3</sup>
2010	6 18	1		13.2	0.2	3.4	8.7	22.	17.	
2010	6 18	2		13.4	0.2	3.6	9.0	23.	5.	
2010	6 18	3		13.1	0.2	3.1	9.0	24.	9.	
2010	6 18	4		12.6	0.2	3.4	9.3	23.	14.	
2010	6 18	5		11.5	0.1	2.5	9.6	22.	12.	
2010	6 18	6		10.9	0.0	2.1	6.8	20.	14.	
2010	6 18	7		11.0	0.0	2.2	5.9	22.	8.	
2010	6 18	8		10.4	0.0	3.8	9.0	23.	13.	
2010	6 18	9		10.4	0.0	2.8	7.8	22.	9.	
2010	6 18	10		11.3	0.0	4.7	9.6	24.	1.	
2010	6 18	11		11.6	-0.2	3.5	10.9	24.	0.	
2010	6 18	12		12.6	-0.2	4.1	10.6	24.	4.	
2010	6 18	13		12.6	-0.2	3.6	12.1	26.	5.	
2010	6 18	14		13.4	-0.2	3.7	10.3	26.	16.	
2010	6 18	15		13.7	-0.8	4.5	9.3	25.	6.	
2010	6 18	16		14.9	-0.9	3.3	8.7	1025.	5.	
2010	6 18	17		15.7	-1.0	3.0	8.4	27.	5.	
2010	6 18	18		15.0	-0.9	4.9	9.3	25.	7.	
2010	6 18	19		14.9	-0.6	3.1	8.1	26.	14.	
2010	6 18	20		14.7	-0.3	1.6	5.6	1029.	18.	
2010	6 18	21		13.6	0.0	1.8	4.7	21.	13.	
2010	6 18	22		13.1	0.4	1.6	4.4	1022.	8.	
2010	6 18	23		13.0	0.6	2.1	5.6	11.	9.	
2010	6 18	24		12.8	0.4	1.2	4.4	1028.	5.	
2010	6 19	1		12.4	0.3	1.1	3.7	1014.	10.	
2010	6 19	2		12.0	0.2	2.3	5.0	22.	6.	
2010	6 19	3		11.4	0.3	1.5	5.0	16.	3.	
2010	6 19	4		11.2	0.3	1.7	5.3	23.	8.	
2010	6 19	5		11.4	0.1	1.8	5.0	22.	3.	
2010	6 19	6		12.3	-0.1	2.0	5.9	3.	0.	
2010	6 19	7		13.0	-0.2	2.4	7.8	1002.	0.	
2010	6 19	8		14.2	-0.6	4.0	9.6	4.	3.	
2010	6 19	9		15.1	-0.7	4.5	14.3	4.	4.	
2010	6 19	10		15.3	-0.4	4.3	9.6	5.	3.	
2010	6 19	11		16.9	-0.8	3.0	8.1	3.	6.	
2010	6 19	12		17.8	-1.0	3.8	9.6	2.	4.	
2010	6 19	13		18.5	-1.0	3.3	8.1	2.	1.	
2010	6 19	14		18.9	-1.0	3.0	9.0	35.	1.	
2010	6 19	15		19.4	-1.0	3.1	8.4	1.	5.	
2010	6 19	16		19.3	-0.6	3.0	8.7	34.	4.	
2010	6 19	17		20.1	-0.9	2.7	8.7	34.	2.	
2010	6 19	18		20.0	-0.9	2.4	7.8	32.	5.	
2010	6 19	19		19.9	-0.8	1.9	6.2	33.	12.	
2010	6 19	20		19.1	-0.4	2.4	7.5	1.	15.	
2010	6 19	21		17.6	0.3	2.4	5.3	5.	7.	
2010	6 19	22		15.5	1.5	1.0	5.0	8.	9.	
2010	6 19	23		13.4	2.1	1.0	2.5	9.	11.	
2010	6 19	24		11.5	1.7	1.4	2.5	9.	6.	
2010	6 20	1		10.6	1.6	1.6	2.8	9.	3.	
2010	6 20	2		9.3	1.4	1.3	2.2	8.	5.	
2010	6 20	3		8.7	1.7	1.4	3.1	8.	3.	
2010	6 20	4		7.9	1.2	1.6	3.1	8.	2.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdekagrad	PM10 Son ug/m3
2010	6	20	5	7.8	1.3	1.3	2.8 8. 1.
2010	6	20	6	9.6	0.1	1.3	3.1 7. 0.
2010	6	20	7	12.0	-0.4	0.9	2.2 1005. 0.
2010	6	20	8	13.8	-0.6	0.9	2.5 23. 0.
2010	6	20	9	14.1	-0.9	2.1	4.4 23. 5.
2010	6	20	10	15.0	-1.0	2.8	5.3 24. 14.
2010	6	20	11	15.6	-1.3	3.9	5.9 24. 18.
2010	6	20	12	16.1	-1.2	5.1	7.8 24. 54.
2010	6	20	13	16.9	-1.3	4.9	8.1 24. 23.
2010	6	20	14	17.6	-1.1	4.2	7.8 23. 25.
2010	6	20	15	17.7	-1.2	5.2	8.4 24. 23.
2010	6	20	16	17.6	-0.8	4.7	8.1 24. 56.
2010	6	20	17	17.9	-0.9	4.6	8.7 24. 6.
2010	6	20	18	18.2	-0.9	5.1	9.0 25. 44.
2010	6	20	19	17.9	-0.6	4.7	8.7 25. 3.
2010	6	20	20	17.5	-0.4	2.9	7.5 26. 40.
2010	6	20	21	15.9	0.2	1.3	4.0 1027. 24.
2010	6	20	22	14.2	0.5	1.1	4.7 14. 7.
2010	6	20	23	12.5	0.9	0.9	1.9 5. 13.
2010	6	20	24	10.5	1.2	1.3	2.5 7. 11.
2010	6	21	1	9.4	1.1	1.4	2.5 8. 14.
2010	6	21	2	8.8	1.1	1.1	1.9 8. 5.
2010	6	21	3	8.0	1.1	1.1	1.9 8. 7.
2010	6	21	4	7.7	0.9	1.2	2.5 8. 4.
2010	6	21	5	7.9	0.6	1.0	1.9 8. 8.
2010	6	21	6	10.0	-0.1	0.7	1.6 8. 0.
2010	6	21	7	11.8	-0.6	0.7	1.6 7. 0.
2010	6	21	8	11.9	-0.5	1.5	3.1 23. 6.
2010	6	21	9	12.7	-0.9	2.0	6.8 24. 23.
2010	6	21	10	13.9	-0.9	2.1	3.4 24. 50.
2010	6	21	11	14.9	-1.2	2.4	4.4 24. 62.
2010	6	21	12	17.4	-1.1	2.4	5.9 24. 21.
2010	6	21	13	18.6	-1.4	3.4	6.5 24. 33.
2010	6	21	14	19.6	-1.3	4.4	7.1 24. 26.
2010	6	21	15	20.5	-1.3	3.8	7.5 24. 35.
2010	6	21	16	20.7	-1.3	4.5	8.4 24. 10.
2010	6	21	17	20.5	-1.0	5.5	9.0 24. 55.
2010	6	21	18	20.2	-0.8	4.7	7.8 24. 8.
2010	6	21	19	19.6	-0.6	4.8	8.7 24. 10.
2010	6	21	20	18.7	-0.4	4.3	7.5 24. 27.
2010	6	21	21	17.3	0.1	5.3	8.4 24. 20.
2010	6	21	22	15.9	0.4	3.0	7.1 25. 32.
2010	6	21	23	14.6	0.6	2.2	5.6 24. 15.
2010	6	21	24	12.2	1.1	1.5	3.4 11. 11.
2010	6	22	1	10.4	0.6	1.3	2.8 8. 18.
2010	6	22	2	9.7	0.6	1.2	1.9 8. 11.
2010	6	22	3	10.3	0.2	1.3	2.2 8. 2.
2010	6	22	4	10.9	0.0	0.8	1.9 7. 3.
2010	6	22	5	11.3	0.1	0.4	0.9 8. 6.
2010	6	22	6	11.6	0.0	0.4	2.5 6. 6.
2010	6	22	7	11.8	-0.1	0.8	1.9 7. 10.
2010	6	22	8	12.3	-0.2	0.4	1.2 6. 51.

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
			grader	grader	m/s	m/s	dekagrad	ug/m <sup>3</sup>	
2010	6 22	9	12.7	-0.2	0.7	1.6	22.	23.	
2010	6 22	10	12.9	-0.3	1.4	2.8	23.	2.	
2010	6 22	11	13.4	-0.4	1.7	4.0	24.	0.	
2010	6 22	12	13.8	-0.6	3.2	5.6	24.	0.	
2010	6 22	13	14.5	-0.9	4.5	7.8	23.	38.	
2010	6 22	14	15.0	-1.0	4.2	6.8	24.	18.	
2010	6 22	15	15.6	-1.0	3.6	7.5	24.	0.	
2010	6 22	16	16.2	-1.2	4.7	9.0	24.	20.	
2010	6 22	17	16.3	-1.1	4.1	8.1	25.	4.	
2010	6 22	18	16.0	-0.7	4.3	8.1	25.	14.	
2010	6 22	19	15.7	-0.4	3.7	8.1	25.	15.	
2010	6 22	20	15.7	-0.3	2.1	5.3	27.	10.	
2010	6 22	21	14.6	0.1	1.6	4.0	27.	13.	
2010	6 22	22	12.8	0.4	1.0	3.7	16.	13.	
2010	6 22	23	11.6	0.7	1.0	2.2	9.	14.	
2010	6 22	24	10.2	0.9	1.1	1.9	7.	12.	
2010	6 23	1	8.8	0.9	1.0	2.2	8.	9.	
2010	6 23	2	8.1	1.0	1.1	1.9	8.	13.	
2010	6 23	3	7.7	1.0	1.2	2.2	8.	7.	
2010	6 23	4	7.0	0.8	1.2	1.9	8.	4.	
2010	6 23	5	7.2	0.6	1.1	2.2	8.	6.	
2010	6 23	6	9.3	-0.2	0.8	1.9	7.	0.	
2010	6 23	7	12.3	-0.6	0.4	1.2	6.	0.	
2010	6 23	8	11.9	-0.6	1.0	2.5	22.	3.	
2010	6 23	9	12.8	-0.9	1.6	3.1	23.	31.	
2010	6 23	10	13.8	-1.1	2.1	3.1	24.	36.	
2010	6 23	11	15.4	-1.1	2.1	3.4	24.	18.	
2010	6 23	12	16.0	-1.3	2.7	4.7	24.	39.	
2010	6 23	13	18.0	-1.2	2.8	5.3	24.	33.	
2010	6 23	14	20.0	-1.3	4.1	7.5	24.	12.	
2010	6 23	15	21.1	-1.2	5.0	7.5	25.	17.	
2010	6 23	16	21.6	-1.2	5.7	9.3	24.	11.	
2010	6 23	17	21.6	-0.9	5.8	9.0	24.	19.	
2010	6 23	18	21.0	-0.8	6.1	9.6	24.	39.	
2010	6 23	19	20.3	-0.6	5.3	8.4	24.	33.	
2010	6 23	20	19.5	-0.4	4.4	9.6	25.	18.	
2010	6 23	21	18.0	0.1	2.3	7.8	1006.	17.	
2010	6 23	22	16.1	0.8	1.2	2.2	8.	22.	
2010	6 23	23	14.2	1.1	1.1	2.2	8.	22.	
2010	6 23	24	12.8	0.8	1.0	1.6	8.	18.	
2010	6 24	1	12.5	0.8	1.2	2.2	8.	10.	
2010	6 24	2	12.4	0.6	0.7	1.6	8.	6.	
2010	6 24	3	12.1	0.7	0.8	1.6	9.	9.	
2010	6 24	4	11.7	1.0	0.6	1.6	9.	8.	
2010	6 24	5	11.6	0.4	0.8	1.9	8.	9.	
2010	6 24	6	12.1	0.3	0.3	1.2	8.	5.	
2010	6 24	7	13.6	-0.3	0.7	2.5	1006.	3.	
2010	6 24	8	14.1	-0.4	0.8	1.9	24.	10.	
2010	6 24	9	15.3	-0.5	0.8	3.4	26.	26.	
2010	6 24	10	15.9	-0.6	1.4	3.4	23.	25.	
2010	6 24	11	15.4	-0.2	1.0	3.1	24.	52.	
2010	6 24	12	16.4	-0.3	0.7	2.8	21.	39.	
2010	6 24	13	15.8	-0.2	1.4	3.1	23.	37.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD dekagrad	PM10 Son ug/m3		
2010	6	24	14	14.9	-0.1	1.4	3.4	1022.	35.
2010	6	24	15	14.6	-0.2	1.2	2.5	7.	28.
2010	6	24	16	14.5	-0.3	1.2	2.2	8.	26.
2010	6	24	17	14.6	-0.2	0.8	1.9	1009.	20.
2010	6	24	18	14.6	-0.1	1.4	5.6	23.	21.
2010	6	24	19	15.0	0.1	3.6	8.1	23.	10.
2010	6	24	20	14.9	0.1	1.6	5.3	21.	13.
2010	6	24	21	14.3	0.1	2.1	6.8	1023.	19.
2010	6	24	22	13.8	0.1	1.4	6.2	17.	7.
2010	6	24	23	13.7	0.2	1.8	4.4	22.	14.
2010	6	24	24	13.3	0.2	1.3	4.0	1025.	11.
2010	6	25	1	13.1	0.2	2.2	6.5	1023.	28.
2010	6	25	2	12.8	0.4	1.0	3.1	1021.	14.
2010	6	25	3	12.2	0.3	1.2	3.4	9.	7.
2010	6	25	4	11.8	0.1	1.6	3.4	9.	11.
2010	6	25	5	11.6	0.1	1.2	2.8	9.	13.
2010	6	25	6	11.6	0.0	1.1	2.8	9.	15.
2010	6	25	7	11.9	0.0	1.1	4.0	10.	9.
2010	6	25	8	11.9	-0.1	1.1	3.7	1022.	7.
2010	6	25	9	12.5	-0.1	1.9	4.7	1024.	5.
2010	6	25	10	12.7	0.1	3.0	9.0	23.	8.
2010	6	25	11	12.7	0.1	3.3	7.1	23.	13.
2010	6	25	12	12.7	0.0	3.9	8.1	23.	5.
2010	6	25	13	13.2	-0.2	3.7	7.5	24.	6.
2010	6	25	14	13.7	-0.2	3.8	7.1	23.	4.
2010	6	25	15	13.6	-0.2	3.3	7.1	22.	11.
2010	6	25	16	13.6	-0.1	3.2	6.8	24.	25.
2010	6	25	17	13.7	-0.1	3.3	6.5	23.	13.
2010	6	25	18	13.7	-0.1	3.9	6.8	23.	3.
2010	6	25	19	13.1	0.0	3.4	6.5	24.	12.
2010	6	25	20	13.2	0.1	1.8	5.9	24.	8.
2010	6	25	21	12.5	0.1	1.4	4.4	22.	8.
2010	6	25	22	11.3	0.0	0.5	2.8	1020.	10.
2010	6	25	23	11.4	0.1	1.2	2.5	1021.	8.
2010	6	25	24	11.3	0.1	0.7	2.5	8.	6.
2010	6	26	1	11.2	0.2	0.9	1.9	1007.	5.
2010	6	26	2	11.1	0.1	1.1	2.2	8.	8.
2010	6	26	3	11.1	0.0	0.6	1.2	10.	8.
2010	6	26	4	11.1	0.0	0.8	1.6	9.	8.
2010	6	26	5	11.2	0.0	0.9	1.9	8.	8.
2010	6	26	6	11.4	0.0	0.6	1.6	7.	9.
2010	6	26	7	11.6	-0.1	0.4	1.9	1010.	6.
2010	6	26	8	12.1	-0.2	0.5	1.9	1024.	4.
2010	6	26	9	12.5	-0.3	1.0	2.5	23.	1.
2010	6	26	10	13.9	-0.4	1.4	4.0	22.	0.
2010	6	26	11	15.1	-0.6	3.6	8.1	24.	0.
2010	6	26	12	16.0	-0.6	5.0	9.6	25.	2.
2010	6	26	13	16.8	-0.5	3.1	9.0	27.	4.
2010	6	26	14	18.3	-0.8	3.0	9.6	27.	4.
2010	6	26	15	19.1	-0.8	3.3	9.9	25.	6.
2010	6	26	16	19.6	-0.9	4.2	9.0	25.	4.
2010	6	26	17	20.1	-0.8	3.7	9.3	27.	2.

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
			grader	grader	m/s	m/s	dekagrad	ug/m <sup>3</sup>	
2010	6	26	18	19.7	-0.7	3.1	8.1	25.	7.
2010	6	26	19	19.0	-0.6	2.4	5.0	24.	6.
2010	6	26	20	18.6	-0.3	1.9	3.7	23.	18.
2010	6	26	21	16.7	0.1	1.5	4.4	21.	15.
2010	6	26	22	15.1	0.5	1.1	3.7	1020.	14.
2010	6	26	23	12.6	0.8	1.1	2.5	9.	18.
2010	6	26	24	11.2	0.7	1.1	1.9	8.	12.
2010	6	27	1	10.6	0.9	1.3	1.9	9.	9.
2010	6	27	2	9.8	0.8	1.2	2.2	8.	11.
2010	6	27	3	9.4	0.7	1.0	2.5	9.	6.
2010	6	27	4	9.3	0.5	0.8	1.9	9.	5.
2010	6	27	5	9.4	0.7	1.1	2.2	9.	8.
2010	6	27	6	11.8	-0.4	0.6	1.2	8.	35.
2010	6	27	7	13.2	-0.9	0.7	1.9	1006.	0.
2010	6	27	8	13.0	-0.7	1.0	1.9	22.	6.
2010	6	27	9	14.6	-0.8	1.2	2.8	22.	78.
2010	6	27	10	15.3	-1.0	1.8	3.1	24.	35.
2010	6	27	11	16.4	-1.0	2.2	3.7	24.	30.
2010	6	27	12	17.4	-1.0	2.3	4.0	24.	26.
2010	6	27	13	20.0	-1.0	2.3	5.9	24.	12.
2010	6	27	14	21.3	-0.9	2.2	5.3	25.	21.
2010	6	27	15	21.2	-0.9	4.2	9.9	24.	37.
2010	6	27	16	21.6	-0.8	5.3	8.4	24.	13.
2010	6	27	17	20.9	-0.9	7.2	10.6	24.	6.
2010	6	27	18	20.5	-0.7	5.8	9.0	25.	0.
2010	6	27	19	19.8	-0.4	4.9	8.4	26.	6.
2010	6	27	20	19.1	-0.2	3.3	7.8	27.	9.
2010	6	27	21	17.5	0.1	1.7	3.7	6.	12.
2010	6	27	22	15.9	0.4	2.1	4.4	7.	12.
2010	6	27	23	14.2	0.6	2.1	3.4	8.	8.
2010	6	27	24	12.5	0.9	1.2	2.5	8.	15.
2010	6	28	1	11.4	0.8	1.3	2.5	8.	7.
2010	6	28	2	11.3	0.7	1.2	2.5	8.	3.
2010	6	28	3	11.7	0.2	1.1	2.5	8.	1.
2010	6	28	4	11.7	0.7	1.0	2.8	9.	2.
2010	6	28	5	12.2	0.2	0.9	2.8	6.	1.
2010	6	28	6	13.0	0.0	1.0	3.7	1005.	0.
2010	6	28	7	14.6	-0.2	0.2	0.9	2016.	1.
2010	6	28	8	15.5	-0.3	0.7	1.9	23.	2.
2010	6	28	9	15.2	-0.2	0.7	2.2	23.	24.
2010	6	28	10	16.3	-0.4	1.3	4.0	23.	48.
2010	6	28	11	18.5	-0.8	1.5	3.4	23.	18.
2010	6	28	12	19.9	-1.0	2.8	7.1	24.	37.
2010	6	28	13	21.8	-0.9	3.2	12.4	24.	27.
2010	6	28	14	22.2	-0.6	5.6	9.6	24.	28.
2010	6	28	15	21.4	-0.1	3.2	7.8	22.	34.
2010	6	28	16	21.5	-0.2	2.1	5.3	24.	26.
2010	6	28	17	21.5	-0.3	5.0	9.0	24.	27.
2010	6	28	18	21.2	-0.2	4.1	9.0	23.	35.
2010	6	28	19	20.0	-0.1	4.1	11.2	22.	32.
2010	6	28	20	19.5	-0.2	3.4	9.0	23.	26.
2010	6	28	21	18.5	0.0	3.1	6.8	26.	34.

			T-2mT(10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/sdekagrad	DD PM10Son ug/m3			
2010	6	28	22	16.7	0.6	1.3	3.4	10.	37.
2010	6	28	23	14.9	1.1	1.4	2.5	8.	44.
2010	6	28	24	13.6	0.8	1.2	1.9	8.	33.
2010	6	29	1	13.2	0.5	1.2	2.5	9.	45.
2010	6	29	2	12.9	0.4	1.2	2.5	8.	32.
2010	6	29	3	12.5	0.6	1.3	2.5	9.	30.
2010	6	29	4	12.9	0.4	0.7	1.9	8.	28.
2010	6	29	5	13.4	0.2	1.7	3.4	8.	30.
2010	6	29	6	14.0	0.0	1.2	3.1	8.	40.
2010	6	29	7	15.0	-0.4	1.7	3.4	7.	29.
2010	6	29	8	16.3	-0.5	1.3	3.4	1010.	17.
2010	6	29	9	16.8	-0.4	0.9	2.8	22.	50.
2010	6	29	10	16.7	-0.3	1.0	2.2	23.	95.
2010	6	29	11	16.6	-0.2	0.8	2.8	22.	37.
2010	6	29	12	18.1	-0.4	0.7	1.9	1036.	35.
2010	6	29	13	17.2	-0.2	0.5	1.6	1023.	49.
2010	6	29	14	16.5	-0.2	0.8	1.9	22.	28.
2010	6	29	15	16.9	-0.4	1.7	3.1	23.	24.
2010	6	29	16	16.7	-0.2	0.9	2.5	1021.	23.
2010	6	29	17	17.3	-0.2	0.5	1.6	1020.	30.
2010	6	29	18	16.0	0.1	1.2	4.7	1023.	30.
2010	6	29	19	14.8	-0.1	1.4	3.1	9.	25.
2010	6	29	20	14.7	-0.1	0.4	1.2	9.	20.
2010	6	29	21	14.6	0.0	0.4	1.2	11.	21.
2010	6	29	22	14.2	0.0	1.4	2.2	10.	23.
2010	6	29	23	14.0	0.1	0.4	1.6	9.	20.
2010	6	29	24	13.8	0.0	0.5	1.2	11.	21.
2010	6	30	1	13.8	0.0	0.2	0.9	2014.	20.
2010	6	30	2	13.6	0.0	0.4	1.2	13.	18.
2010	6	30	3	13.4	-0.1	0.7	1.9	9.	17.
2010	6	30	4	13.4	0.0	0.5	1.6	10.	16.
2010	6	30	5	13.4	0.0	0.5	1.6	9.	19.
2010	6	30	6	13.2	0.1	0.8	1.9	12.	14.
2010	6	30	7	13.1	0.3	2.8	8.4	21.	1.
2010	6	30	8	13.2	0.1	1.8	5.6	21.	3.
2010	6	30	9	14.1	0.0	2.6	7.8	23.	0.
2010	6	30	10	14.0	-0.1	2.6	5.3	24.	3.
2010	6	30	11	14.2	-0.4	2.5	5.0	24.	0.
2010	6	30	12	15.2	-0.2	3.6	6.8	24.	1.
2010	6	30	13	15.5	-0.2	2.5	5.9	27.	8.
2010	6	30	14	15.7	-0.2	3.4	7.5	26.	3.
2010	6	30	15	15.4	-0.1	3.8	7.5	25.	10.
2010	6	30	16	15.6	-0.2	2.0	5.3	27.	7.
2010	6	30	17	15.6	-0.2	1.7	3.1	23.	8.
2010	6	30	18	15.3	0.0	1.4	5.6	1004.	10.
2010	6	30	19	15.1	0.1	2.9	6.5	23.	10.
2010	6	30	20	15.1	0.1	3.7	7.1	24.	7.
2010	6	30	21	14.8	0.1	1.6	5.9	22.	10.
2010	6	30	22	14.5	0.2	1.1	3.7	17.	6.
2010	6	30	23	13.8	0.2	0.7	2.8	1013.	16.
2010	6	30	24	13.8	0.0	0.5	1.2	11.	13.

PERIODE: 1/ 7 2010 - 31/ 7 2010

Par. 1:	T-2m , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 2:	T(10-, Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 3:	FF , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 4:	Gust , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 5:	DD , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 6:	PM10S, Stasjon 1661, Søndenålia (saud,	Skal.faktor:	1.000

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son
				grader	grader	m/s	m/sdegrad	m3	ug/m3
2010	7	1	1	10.8	0.6	1.3	2.5	8.	17.
2010	7	1	2	9.2	0.8	1.5	2.5	7.	16.
2010	7	1	3	8.6	1.0	1.4	2.8	8.	10.
2010	7	1	4	7.9	0.7	1.2	2.8	8.	9.
2010	7	1	5	7.8	0.9	1.2	1.9	9.	7.
2010	7	1	6	9.4	0.1	0.9	1.9	8.	0.
2010	7	1	7	11.7	-0.5	0.4	1.6	1007.	0.
2010	7	1	8	12.3	-0.5	0.7	1.6	23.	0.
2010	7	1	9	13.4	-0.8	1.0	2.5	23.	25.
2010	7	1	10	14.2	-0.9	1.8	3.4	23.	23.
2010	7	1	11	15.3	-1.0	1.9	3.7	24.	17.
2010	7	1	12	17.1	-0.9	2.0	3.4	24.	16.
2010	7	1	13	18.0	-1.0	2.2	3.7	24.	16.
2010	7	1	14	19.0	-1.0	2.3	4.0	24.	28.
2010	7	1	15	20.9	-0.9	2.1	5.0	24.	12.
2010	7	1	16	22.6	-0.9	3.9	5.6	24.	3.
2010	7	1	17	23.0	-0.8	4.2	6.2	24.	12.
2010	7	1	18	22.7	-0.8	4.8	7.1	24.	16.
2010	7	1	19	22.4	-0.4	5.1	7.8	24.	20.
2010	7	1	20	21.3	-0.1	4.7	7.5	24.	16.
2010	7	1	21	19.3	0.2	1.7	5.3	1023.	20.
2010	7	1	22	17.7	0.7	0.9	1.9	8.	15.
2010	7	1	23	16.5	0.7	1.1	1.9	9.	14.
2010	7	1	24	15.9	0.8	1.0	1.9	9.	12.
2010	7	2	1	15.0	0.9	1.0	1.9	9.	25.
2010	7	2	2	14.3	1.1	1.3	2.8	9.	17.
2010	7	2	3	13.6	1.3	1.0	3.1	10.	10.
2010	7	2	4	14.0	0.4	1.3	4.0	9.	10.
2010	7	2	5	14.1	0.4	0.7	1.9	9.	6.
2010	7	2	6	14.7	0.1	0.7	1.6	9.	3.
2010	7	2	7	16.6	-0.5	0.8	2.2	1005.	0.
2010	7	2	8	17.6	-0.6	1.0	2.8	1021.	8.
2010	7	2	9	18.4	-0.6	1.4	4.4	23.	34.
2010	7	2	10	20.9	-0.7	1.7	5.0	22.	48.
2010	7	2	11	23.8	-0.6	1.6	4.4	22.	26.
2010	7	2	12	25.8	-0.5	1.9	8.1	22.	18.
2010	7	2	13	26.0	-0.4	2.5	7.5	28.	18.
2010	7	2	14	26.3	-0.3	2.4	9.3	28.	19.
2010	7	2	15	26.8	-0.6	2.5	10.6	31.	16.
2010	7	2	16	26.8	-0.3	1.7	6.2	1025.	10.
2010	7	2	17	27.1	-0.2	1.6	5.3	23.	11.
2010	7	2	18	24.9	0.3	1.3	5.9	22.	27.
2010	7	2	19	21.9	0.3	1.2	4.4	18.	30.
2010	7	2	20	20.5	0.5	0.7	1.9	1011.	32.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son
			grader	grader	m/s	m/sdegrad	ug/m3	
2010	7	2	21	19.6	0.3	0.8	2.2	10.
2010	7	2	22	19.3	0.4	0.9	2.5	11.
2010	7	2	23	18.9	0.5	0.7	1.9	10.
2010	7	2	24	18.4	0.3	0.6	1.9	11.
2010	7	3	1	17.9	0.2	0.4	1.6	13.
2010	7	3	2	17.5	0.1	1.0	2.8	9.
2010	7	3	3	17.5	0.1	1.3	3.7	22.
2010	7	3	4	17.2	0.1	1.3	3.4	7.
2010	7	3	5	17.1	0.1	1.5	4.7	1008.
2010	7	3	6	16.9	0.1	1.1	2.2	10.
2010	7	3	7	17.5	0.0	0.5	2.8	20.
2010	7	3	8	18.5	-0.2	0.6	2.2	21.
2010	7	3	9	19.4	-0.3	1.0	2.5	7.
2010	7	3	10	19.9	-0.2	0.5	1.6	8.
2010	7	3	11	20.0	-0.2	1.0	2.5	8.
2010	7	3	12	19.9	-0.1	0.5	2.8	1022.
2010	7	3	13	18.7	-0.1	1.1	2.8	10.
2010	7	3	14	17.7	0.0	1.4	3.4	9.
2010	7	3	15	16.1	-0.2	1.2	2.2	10.
2010	7	3	16	16.8	-0.3	1.4	3.4	7.
2010	7	3	17	18.3	-0.4	0.8	2.2	1024.
2010	7	3	18	18.3	-0.4	1.0	2.2	24.
2010	7	3	19	18.3	-0.2	0.7	1.9	24.
2010	7	3	20	17.9	-0.1	0.7	2.5	24.
2010	7	3	21	17.7	0.0	1.1	2.8	9.
2010	7	3	22	17.1	0.1	1.3	2.8	8.
2010	7	3	23	16.6	0.1	1.1	2.8	8.
2010	7	3	24	16.3	0.3	1.5	5.0	1010.
2010	7	4	1	15.7	0.2	1.1	3.4	11.
2010	7	4	2	15.6	0.4	2.3	5.6	23.
2010	7	4	3	13.7	0.7	1.4	2.8	10.
2010	7	4	4	12.5	0.4	1.1	2.5	8.
2010	7	4	5	11.8	0.8	1.1	2.2	9.
2010	7	4	6	11.9	0.2	1.1	2.2	7.
2010	7	4	7	14.5	-0.7	0.8	1.9	8.
2010	7	4	8	14.8	-0.5	1.1	1.9	22.
2010	7	4	9	15.9	-0.7	1.2	2.5	22.
2010	7	4	10	17.3	-0.7	1.3	2.8	22.
2010	7	4	11	18.5	-0.9	1.6	3.7	23.
2010	7	4	12	19.8	-0.7	5.1	7.8	24.
2010	7	4	13	20.2	-0.5	4.7	7.8	24.
2010	7	4	14	20.5	-0.8	5.7	9.3	24.
2010	7	4	15	20.6	-0.6	6.4	9.9	24.
2010	7	4	16	20.4	-0.2	5.7	9.6	24.
2010	7	4	17	20.3	-0.2	4.0	8.7	24.
2010	7	4	18	20.5	0.1	2.3	7.1	23.
2010	7	4	19	20.4	0.2	1.8	4.7	23.
2010	7	4	20	20.4	0.2	1.4	5.9	1018.
2010	7	4	21	20.3	0.2	1.7	7.8	1017.
2010	7	4	22	17.5	0.5	4.3	9.6	24.
2010	7	4	23	15.2	0.2	1.4	5.3	1010.
2010	7	4	24	14.3	0.1	0.3	1.9	2008.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader	grader	m/s	m/sdekg	grad	ug/m <sup>3</sup>	
2010	7	5	1	14.0	0.0	0.4	1.2	10.	17.	
2010	7	5	2	13.9	0.0	1.5	3.4	1007.	17.	
2010	7	5	3	14.1	0.1	1.0	2.8	8.	8.	
2010	7	5	4	14.5	0.2	1.9	8.4	1009.	13.	
2010	7	5	5	14.9	0.5	1.4	5.9	22.	36.	
2010	7	5	6	15.4	0.3	3.8	9.3	22.	30.	
2010	7	5	7	15.4	0.2	4.8	11.2	23.	27.	
2010	7	5	8	15.2	0.1	5.1	9.3	23.	27.	
2010	7	5	9	14.6	0.0	4.9	9.9	23.	30.	
2010	7	5	10	15.6	-0.2	4.2	10.6	22.	1.	
2010	7	5	11	15.7	-0.3	5.3	9.9	24.	2.	
2010	7	5	12	15.4	-0.1	3.5	7.5	23.	14.	
2010	7	5	13	15.8	-0.2	3.0	7.8	22.	12.	
2010	7	5	14	15.2	-0.1	3.7	7.5	23.	19.	
2010	7	5	15	14.4	0.1	3.4	9.6	22.	12.	
2010	7	5	16	14.2	0.1	2.7	8.4	21.	17.	
2010	7	5	17	14.7	0.0	1.5	5.3	1009.	10.	
2010	7	5	18	14.4	-0.1	1.4	3.7	10.	20.	
2010	7	5	19	14.4	0.1	1.2	3.7	22.	10.	
2010	7	5	20	13.9	-0.1	1.1	2.5	10.	44.	
2010	7	5	21	13.3	-0.1	1.4	2.5	9.	50.	
2010	7	5	22	13.0	0.1	1.0	1.9	9.	41.	
2010	7	5	23	12.6	0.1	1.1	2.2	10.	34.	
2010	7	5	24	12.1	0.1	1.2	2.5	10.	26.	
2010	7	6	1	11.9	0.2	1.2	2.5	10.	28.	
2010	7	6	2	12.1	0.1	0.9	1.9	9.	17.	
2010	7	6	3	12.1	0.0	1.1	2.2	8.	17.	
2010	7	6	4	11.7	0.0	0.9	1.6	9.	17.	
2010	7	6	5	11.7	0.0	0.9	1.9	8.	16.	
2010	7	6	6	12.0	-0.1	0.5	1.2	9.	20.	
2010	7	6	7	12.3	-0.1	0.5	1.9	22.	15.	
2010	7	6	8	13.1	-0.2	0.5	1.6	1019.	10.	
2010	7	6	9	13.1	-0.1	0.3	1.6	2016.	16.	
2010	7	6	10	13.5	-0.3	1.2	2.8	6.	11.	
2010	7	6	11	13.8	-0.3	1.1	3.4	1024.	5.	
2010	7	6	12	14.1	-0.1	1.9	8.7	1022.	7.	
2010	7	6	13	14.4	-0.2	1.4	6.2	20.	1.	
2010	7	6	14	16.7	-0.6	1.7	4.4	22.	0.	
2010	7	6	15	16.8	-0.4	2.6	5.9	24.	7.	
2010	7	6	16	17.4	-0.4	3.0	7.5	24.	8.	
2010	7	6	17	17.1	-0.2	2.7	5.9	24.	12.	
2010	7	6	18	16.4	0.1	3.6	7.5	24.	17.	
2010	7	6	19	16.1	0.1	2.2	7.1	24.	13.	
2010	7	6	20	15.7	0.1	1.6	4.0	22.	16.	
2010	7	6	21	15.1	0.3	0.8	2.5	12.	16.	
2010	7	6	22	13.8	0.3	1.3	2.5	10.	17.	
2010	7	6	23	13.0	0.3	0.8	1.9	9.	19.	
2010	7	6	24	12.5	0.3	1.4	2.8	8.	19.	
2010	7	7	1	12.3	0.3	1.5	3.1	10.	15.	
2010	7	7	2	12.3	0.4	1.2	2.5	9.	11.	
2010	7	7	3	11.8	0.8	0.8	2.2	11.	18.	
2010	7	7	4	10.7	0.4	1.3	2.5	8.	17.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD dekagrad	PM10Son ug/m3		
2010	7	7	5	11.0	0.0	1.1	2.5	8.	14.
2010	7	7	6	11.9	-0.1	0.9	1.9	5.	8.
2010	7	7	7	12.4	-0.1	0.4	1.2	1012.	14.
2010	7	7	8	13.1	-0.2	0.5	1.6	1022.	16.
2010	7	7	9	13.2	-0.2	1.2	2.2	5.	17.
2010	7	7	10	13.3	-0.1	1.1	3.4	1012.	19.
2010	7	7	11	12.6	-0.2	0.7	1.9	11.	43.
2010	7	7	12	12.9	-0.2	0.6	1.9	1008.	27.
2010	7	7	13	12.5	-0.2	0.7	1.9	23.	22.
2010	7	7	14	12.3	-0.2	0.6	1.9	23.	32.
2010	7	7	15	12.4	-0.2	0.6	2.5	23.	44.
2010	7	7	16	12.9	-0.2	0.5	1.6	24.	43.
2010	7	7	17	13.2	-0.2	0.7	1.6	23.	26.
2010	7	7	18	13.1	-0.1	0.8	1.6	22.	31.
2010	7	7	19	13.1	-0.1	1.0	2.8	1023.	52.
2010	7	7	20	13.4	-0.1	0.9	5.3	1003.	42.
2010	7	7	21	13.5	0.0	1.0	4.0	1002.	36.
2010	7	7	22	13.5	0.0	1.0	3.4	1008.	34.
2010	7	7	23	13.6	0.0	0.7	1.9	20.	49.
2010	7	7	24	13.7	0.0	1.4	5.6	1012.	38.
2010	7	8	1	13.8	0.1	1.1	3.4	1007.	38.
2010	7	8	2	13.8	0.1	0.6	1.9	1008.	43.
2010	7	8	3	13.9	0.1	1.3	3.7	1010.	42.
2010	7	8	4	13.9	0.1	0.9	3.1	1021.	54.
2010	7	8	5	14.1	0.0	1.1	3.1	1004.	48.
2010	7	8	6	14.3	0.0	0.9	2.2	1009.	38.
2010	7	8	7	14.5	-0.1	0.7	2.5	1023.	36.
2010	7	8	8	15.0	-0.2	0.7	1.9	1036.	57.
2010	7	8	9	15.9	-0.3	1.0	3.7	1022.	15.
2010	7	8	10	17.7	-0.4	3.5	7.5	23.	0.
2010	7	8	11	19.1	-0.5	4.3	10.3	23.	3.
2010	7	8	12	19.2	-0.6	6.1	9.6	24.	29.
2010	7	8	13	19.6	-0.6	7.6	11.2	24.	34.
2010	7	8	14	19.4	-0.4	7.7	11.5	23.	50.
2010	7	8	15	19.3	-0.6	7.8	11.8	24.	41.
2010	7	8	16	19.4	-0.7	6.7	12.1	24.	27.
2010	7	8	17	19.5	-0.6	6.2	9.3	24.	27.
2010	7	8	18	19.0	-0.2	6.2	9.3	24.	44.
2010	7	8	19	18.4	-0.2	6.5	10.3	24.	44.
2010	7	8	20	17.9	0.0	5.5	10.6	23.	30.
2010	7	8	21	16.9	0.1	1.5	4.7	18.	22.
2010	7	8	22	16.4	0.2	2.2	5.6	22.	36.
2010	7	8	23	16.0	0.2	3.3	8.1	23.	33.
2010	7	8	24	15.2	0.3	1.6	5.0	20.	31.
2010	7	9	1	14.7	0.5	0.9	3.7	1014.	38.
2010	7	9	2	13.2	1.0	0.7	2.2	9.	31.
2010	7	9	3	11.8	0.7	1.1	2.5	9.	29.
2010	7	9	4	11.6	0.3	1.1	1.9	9.	22.
2010	7	9	5	12.4	0.1	0.7	1.9	1009.	18.
2010	7	9	6	12.9	0.0	0.7	2.2	8.	20.
2010	7	9	7	13.9	-0.2	0.7	1.9	6.	12.
2010	7	9	8	14.9	-0.3	0.7	1.6	4.	19.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader	grader	m/s	m/s	dekagrad	ug/m <sup>3</sup>	
2010	7	9	9	16.5	-0.6	1.1	2.5	1023.	0.	
2010	7	9	10	17.4	-0.7	1.3	3.7	23.	8.	
2010	7	9	11	18.7	-0.9	4.5	9.6	24.	20.	
2010	7	9	12	19.3	-0.8	5.3	7.8	24.	30.	
2010	7	9	13	19.3	-0.3	4.1	7.5	23.	15.	
2010	7	9	14	19.5	-0.4	3.0	10.3	23.	27.	
2010	7	9	15	19.3	-0.1	4.4	8.7	23.	27.	
2010	7	9	16	18.9	-0.1	1.5	4.7	1023.	33.	
2010	7	9	17	18.7	0.1	3.1	5.6	23.	32.	
2010	7	9	18	18.0	-0.1	0.9	3.4	1012.	24.	
2010	7	9	19	17.7	0.3	0.5	1.6	11.	22.	
2010	7	9	20	17.0	0.2	1.0	2.5	10.	23.	
2010	7	9	21	15.1	0.0	1.0	2.2	12.	48.	
2010	7	9	22	14.8	0.0	1.1	2.8	8.	61.	
2010	7	9	23	14.6	0.1	0.7	1.9	9.	36.	
2010	7	9	24	14.6	0.1	0.8	2.5	9.	29.	
2010	7	10	1	14.5	0.0	1.0	2.2	8.	28.	
2010	7	10	2	14.4	0.0	0.7	1.6	8.	15.	
2010	7	10	3	14.3	0.0	0.5	1.6	10.	17.	
2010	7	10	4	14.2	0.0	0.3	1.2	2010.	15.	
2010	7	10	5	14.3	0.0	0.2	1.2	2014.	15.	
2010	7	10	6	14.4	-0.1	0.2	0.6	-9900.	14.	
2010	7	10	7	14.6	-0.1	0.3	1.2	2026.	16.	
2010	7	10	8	14.8	-0.1	0.7	3.1	1013.	16.	
2010	7	10	9	15.3	0.1	3.0	8.1	24.	14.	
2010	7	10	10	15.5	-0.2	1.8	5.6	25.	8.	
2010	7	10	11	16.9	-0.3	2.0	6.8	27.	0.	
2010	7	10	12	18.2	-0.6	1.4	3.7	1026.	0.	
2010	7	10	13	18.7	-0.7	2.2	5.0	24.	3.	
2010	7	10	14	19.3	-0.8	3.7	6.5	24.	5.	
2010	7	10	15	20.3	-0.8	4.4	8.4	25.	5.	
2010	7	10	16	20.1	-0.5	3.9	6.8	24.	7.	
2010	7	10	17	20.8	-0.5	4.0	6.2	24.	5.	
2010	7	10	18	20.7	-0.2	3.2	5.3	24.	6.	
2010	7	10	19	20.2	0.0	3.3	6.2	24.	13.	
2010	7	10	20	19.4	0.2	0.7	3.4	1023.	14.	
2010	7	10	21	18.4	0.4	0.9	3.4	10.	12.	
2010	7	10	22	18.1	0.1	1.9	4.4	8.	13.	
2010	7	10	23	17.4	0.2	1.3	2.8	8.	13.	
2010	7	10	24	17.1	0.3	1.0	2.2	9.	16.	
2010	7	11	1	16.9	0.4	0.5	1.6	10.	10.	
2010	7	11	2	16.5	0.5	1.1	2.2	10.	11.	
2010	7	11	3	15.4	0.8	0.9	1.9	9.	12.	
2010	7	11	4	14.9	0.7	1.2	2.2	9.	12.	
2010	7	11	5	14.6	0.6	0.7	2.2	9.	12.	
2010	7	11	6	15.3	0.2	0.8	1.9	8.	5.	
2010	7	11	7	16.0	0.0	0.9	2.2	1022.	5.	
2010	7	11	8	17.2	-0.2	1.0	2.5	7.	5.	
2010	7	11	9	17.2	-0.2	1.3	4.4	23.	10.	
2010	7	11	10	19.8	-0.4	1.1	3.1	1005.	22.	
2010	7	11	11	21.4	-0.1	0.9	3.1	1028.	27.	
2010	7	11	12	20.8	0.1	1.5	4.7	24.	34.	

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	
			grader	grader	m/s	m/sdegrad	m/sdegrad	ug/m <sup>3</sup>	
2010	7	11	13	20.7	0.0	1.0	2.8	1024.	25.
2010	7	11	14	23.1	-0.2	1.5	5.3	1026.	20.
2010	7	11	15	23.8	-0.1	1.6	4.4	26.	3.
2010	7	11	16	24.8	-0.2	2.9	9.6	24.	3.
2010	7	11	17	25.1	-0.1	4.0	11.8	24.	9.
2010	7	11	18	24.8	0.1	3.4	9.6	24.	3.
2010	7	11	19	23.0	0.1	7.1	12.7	24.	14.
2010	7	11	20	21.2	0.1	6.5	14.6	24.	23.
2010	7	11	21	20.1	0.1	6.0	10.3	24.	24.
2010	7	11	22	18.8	0.2	6.2	13.4	24.	28.
2010	7	11	23	17.6	0.2	5.3	9.6	24.	33.
2010	7	11	24	17.0	0.2	2.9	8.7	25.	27.
2010	7	12	1	16.9	0.1	2.8	7.5	26.	16.
2010	7	12	2	16.6	0.2	3.9	6.8	24.	19.
2010	7	12	3	15.2	0.2	4.5	9.6	25.	20.
2010	7	12	4	14.3	0.2	3.4	11.2	21.	15.
2010	7	12	5	14.2	0.2	3.3	11.8	21.	0.
2010	7	12	6	14.2	0.1	3.0	6.2	23.	8.
2010	7	12	7	14.0	0.0	2.9	7.1	23.	5.
2010	7	12	8	14.2	-0.2	1.5	5.3	1021.	9.
2010	7	12	9	14.7	-0.4	3.6	6.2	24.	2.
2010	7	12	10	14.9	-0.4	4.1	7.1	25.	2.
2010	7	12	11	15.4	-0.6	3.3	8.7	25.	1.
2010	7	12	12	16.2	-0.8	1.9	4.4	23.	6.
2010	7	12	13	16.8	-0.8	2.4	4.0	23.	12.
2010	7	12	14	18.4	-0.7	2.4	4.4	24.	7.
2010	7	12	15	18.8	-0.7	2.9	5.3	24.	3.
2010	7	12	16	19.4	-0.5	2.2	3.7	23.	7.
2010	7	12	17	19.3	-0.2	2.1	3.7	24.	7.
2010	7	12	18	18.6	-0.1	1.4	4.0	21.	20.
2010	7	12	19	17.7	0.3	0.8	2.5	19.	14.
2010	7	12	20	15.9	0.2	1.2	2.5	9.	18.
2010	7	12	21	15.0	0.0	0.9	2.8	11.	16.
2010	7	12	22	14.5	0.0	1.2	2.8	10.	15.
2010	7	12	23	14.2	0.0	0.8	1.9	9.	12.
2010	7	12	24	14.0	0.0	1.1	2.5	9.	9.
2010	7	13	1	14.0	0.0	0.8	2.8	9.	6.
2010	7	13	2	14.1	0.0	0.7	2.5	7.	9.
2010	7	13	3	14.0	0.0	0.3	1.2	2008.	6.
2010	7	13	4	13.9	-0.1	0.4	1.2	9.	9.
2010	7	13	5	14.0	0.0	0.6	2.2	1024.	5.
2010	7	13	6	14.0	0.1	2.0	5.9	1023.	8.
2010	7	13	7	14.1	-0.1	0.9	4.4	7.	6.
2010	7	13	8	14.6	-0.2	1.0	2.8	22.	4.
2010	7	13	9	15.5	-0.4	0.8	2.5	1019.	0.
2010	7	13	10	16.2	-0.4	1.3	3.1	22.	0.
2010	7	13	11	17.7	-0.7	1.6	4.4	23.	3.
2010	7	13	12	18.0	-0.9	3.2	6.5	24.	7.
2010	7	13	13	18.2	-0.7	5.5	8.4	24.	12.
2010	7	13	14	17.7	-0.4	5.0	8.1	24.	23.
2010	7	13	15	17.6	0.0	3.3	7.1	23.	13.
2010	7	13	16	17.2	-0.1	2.6	6.5	22.	8.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader	grader	m/s	m/s	dekagrad	ug/m <sup>3</sup>	
2010	7	13	17	17.9	-0.2	1.4	3.7	21.	8.	
2010	7	13	18	18.9	-0.6	2.7	7.1	22.	2.	
2010	7	13	19	18.5	-0.2	5.2	9.3	24.	8.	
2010	7	13	20	18.2	0.0	4.5	7.5	24.	9.	
2010	7	13	21	16.4	0.3	2.9	6.2	22.	20.	
2010	7	13	22	14.2	0.6	0.9	2.8	1004.	20.	
2010	7	13	23	12.3	0.7	1.1	2.2	7.	22.	
2010	7	13	24	12.0	0.5	0.9	1.9	7.	19.	
2010	7	14	1	12.8	0.2	1.4	2.8	8.	19.	
2010	7	14	2	13.3	0.2	1.0	3.7	6.	11.	
2010	7	14	3	13.9	0.2	1.6	5.3	20.	7.	
2010	7	14	4	13.7	0.1	1.4	4.0	21.	12.	
2010	7	14	5	13.6	0.1	1.5	3.7	1022.	16.	
2010	7	14	6	13.3	0.1	0.9	2.8	9.	19.	
2010	7	14	7	13.6	-0.1	0.5	1.6	8.	12.	
2010	7	14	8	14.7	-0.2	0.3	1.6	2004.	5.	
2010	7	14	9	14.7	-0.4	1.3	2.5	24.	2.	
2010	7	14	10	15.9	-0.8	1.7	3.4	24.	1.	
2010	7	14	11	16.9	-0.8	2.1	3.7	24.	5.	
2010	7	14	12	17.8	-0.9	2.0	3.7	24.	21.	
2010	7	14	13	18.9	-0.9	2.1	4.0	24.	10.	
2010	7	14	14	19.3	-0.9	2.4	3.7	24.	16.	
2010	7	14	15	21.4	-0.8	2.6	4.4	24.	6.	
2010	7	14	16	22.0	-0.8	2.9	4.7	24.	3.	
2010	7	14	17	22.0	-0.6	2.8	4.4	24.	7.	
2010	7	14	18	22.1	-0.5	2.8	4.4	24.	12.	
2010	7	14	19	21.9	-0.4	3.1	5.6	24.	13.	
2010	7	14	20	20.8	-0.2	1.0	3.7	1006.	19.	
2010	7	14	21	19.3	0.2	1.0	2.8	7.	25.	
2010	7	14	22	18.0	0.9	0.6	1.9	10.	23.	
2010	7	14	23	16.4	0.8	1.4	3.1	9.	28.	
2010	7	14	24	16.1	0.3	1.1	2.8	1008.	23.	
2010	7	15	1	16.3	0.5	0.8	2.2	10.	20.	
2010	7	15	2	16.6	0.4	1.0	3.1	1022.	17.	
2010	7	15	3	16.7	0.3	1.0	3.4	1011.	23.	
2010	7	15	4	16.8	0.1	0.8	2.2	1021.	28.	
2010	7	15	5	17.8	0.5	1.7	10.6	1020.	20.	
2010	7	15	6	24.0	0.7	7.7	19.6	4.	3.	
2010	7	15	7	23.7	0.6	8.5	19.3	5.	15.	
2010	7	15	8	21.6	0.7	7.8	16.2	6.	18.	
2010	7	15	9	20.4	0.5	8.1	16.5	6.	10.	
2010	7	15	10	20.7	0.5	6.6	16.2	1006.	4.	
2010	7	15	11	20.4	0.1	3.3	7.1	24.	13.	
2010	7	15	12	21.6	-0.6	3.5	6.5	25.	4.	
2010	7	15	13	21.4	-0.4	3.4	7.5	23.	7.	
2010	7	15	14	21.8	-0.2	3.2	8.7	25.	11.	
2010	7	15	15	20.4	0.2	3.5	12.4	24.	12.	
2010	7	15	16	20.8	0.0	3.5	11.8	24.	8.	
2010	7	15	17	21.3	0.0	3.1	7.5	24.	8.	
2010	7	15	18	19.3	0.4	2.6	6.8	24.	20.	
2010	7	15	19	18.1	0.2	1.3	5.0	24.	20.	
2010	7	15	20	16.4	-0.1	0.7	3.1	9.	31.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD dekagrad	PM10Son ug/m3		
2010	7	15	21	16.1	0.0	0.7	2.2	8.	17.
2010	7	15	22	15.8	0.1	0.5	1.9	10.	14.
2010	7	15	23	15.8	0.0	1.4	3.1	1009.	16.
2010	7	15	24	15.6	0.0	1.1	3.4	8.	14.
2010	7	16	1	15.4	0.1	0.6	2.2	8.	15.
2010	7	16	2	15.3	0.1	0.6	1.6	10.	11.
2010	7	16	3	15.1	0.0	0.6	1.6	9.	14.
2010	7	16	4	15.0	0.0	0.7	1.9	8.	12.
2010	7	16	5	15.0	0.1	1.0	2.5	9.	14.
2010	7	16	6	15.4	0.0	0.4	1.6	16.	11.
2010	7	16	7	16.4	-0.1	0.4	2.2	1006.	5.
2010	7	16	8	17.2	-0.3	1.0	3.1	22.	5.
2010	7	16	9	18.2	0.0	1.1	3.4	1022.	38.
2010	7	16	10	19.5	-0.2	2.0	13.7	27.	26.
2010	7	16	11	20.9	0.1	2.7	15.2	24.	13.
2010	7	16	12	22.5	-0.6	2.3	7.8	1.	18.
2010	7	16	13	23.1	-0.5	3.4	12.1	1002.	16.
2010	7	16	14	24.1	-0.4	2.9	11.5	28.	20.
2010	7	16	15	23.7	0.1	4.8	20.8	26.	27.
2010	7	16	16	22.5	0.4	3.9	17.1	1026.	26.
2010	7	16	17	19.3	0.5	2.1	9.0	1011.	32.
2010	7	16	18	19.9	0.6	2.5	10.6	1025.	13.
2010	7	16	19	19.2	0.4	3.7	10.9	22.	16.
2010	7	16	20	18.0	0.2	3.5	10.3	23.	29.
2010	7	16	21	18.2	0.5	4.3	8.1	25.	5.
2010	7	16	22	16.6	0.8	1.9	5.6	10.	20.
2010	7	16	23	17.5	0.7	2.1	6.8	1001.	1.
2010	7	16	24	18.0	0.6	1.6	6.2	1009.	2.
2010	7	17	1	17.2	0.7	1.5	3.7	9.	6.
2010	7	17	2	16.9	0.6	1.2	4.4	1006.	12.
2010	7	17	3	14.6	0.2	1.6	3.4	6.	17.
2010	7	17	4	14.2	0.1	1.3	2.8	7.	16.
2010	7	17	5	14.2	0.2	1.2	3.1	8.	15.
2010	7	17	6	14.2	0.1	1.3	2.8	8.	15.
2010	7	17	7	14.4	0.0	1.1	3.4	8.	15.
2010	7	17	8	15.1	0.0	0.7	2.2	1009.	7.
2010	7	17	9	16.9	-0.4	0.9	2.8	1005.	0.
2010	7	17	10	17.8	-0.3	1.0	3.4	1023.	13.
2010	7	17	11	18.5	0.0	1.1	3.4	1023.	20.
2010	7	17	12	19.6	-0.1	0.9	2.2	22.	17.
2010	7	17	13	19.8	-0.1	0.9	2.2	1022.	19.
2010	7	17	14	19.9	-0.2	0.7	2.8	1007.	27.
2010	7	17	15	21.0	-0.1	1.3	4.0	8.	3.
2010	7	17	16	20.2	0.2	1.1	3.1	20.	19.
2010	7	17	17	20.0	0.1	0.9	3.1	1006.	10.
2010	7	17	18	20.5	0.0	1.2	8.1	22.	8.
2010	7	17	19	18.1	0.2	3.4	9.0	21.	37.
2010	7	17	20	16.6	0.2	2.3	7.1	22.	41.
2010	7	17	21	15.3	0.2	1.5	5.0	25.	30.
2010	7	17	22	14.7	0.0	0.8	2.5	8.	16.
2010	7	17	23	14.3	0.1	0.8	2.8	1020.	10.
2010	7	17	24	13.6	0.1	1.0	3.4	1023.	12.

	T-2mT (10-2m)			FF m/s	Gust m/s	DD dekagrad	PM10	Son ug/m <sup>3</sup>
		grader	grader					
2010	7 18 1	13.4	0.0	1.0	2.5	1010.	19.	
2010	7 18 2	13.3	0.1	1.1	4.7	6.	8.	
2010	7 18 3	12.8	0.1	1.1	2.5	8.	11.	
2010	7 18 4	12.6	0.1	1.3	3.1	9.	10.	
2010	7 18 5	12.7	0.0	1.1	2.2	10.	14.	
2010	7 18 6	12.9	0.0	0.6	1.6	9.	10.	
2010	7 18 7	13.1	0.0	1.0	3.4	1010.	10.	
2010	7 18 8	13.2	0.0	0.8	3.4	1021.	8.	
2010	7 18 9	13.3	0.0	1.3	3.7	25.	5.	
2010	7 18 10	13.6	-0.2	1.7	4.0	1008.	9.	
2010	7 18 11	14.6	-0.2	1.5	5.0	9.	1.	
2010	7 18 12	16.4	-0.1	3.7	9.3	23.	1.	
2010	7 18 13	17.5	-0.3	5.5	12.4	23.	0.	
2010	7 18 14	17.9	-0.6	7.2	11.8	24.	6.	
2010	7 18 15	18.3	-0.7	6.7	12.1	24.	7.	
2010	7 18 16	18.4	-0.6	6.0	9.3	24.	19.	
2010	7 18 17	18.3	-0.3	5.5	9.3	24.	27.	
2010	7 18 18	18.3	-0.1	5.2	8.4	24.	23.	
2010	7 18 19	17.9	0.0	4.1	7.1	24.	30.	
2010	7 18 20	17.6	0.1	3.4	6.2	24.	26.	
2010	7 18 21	16.8	0.3	1.0	4.7	17.	23.	
2010	7 18 22	14.9	0.6	1.4	3.1	8.	24.	
2010	7 18 23	14.5	0.2	1.1	2.8	7.	18.	
2010	7 18 24	14.4	0.2	0.8	1.9	9.	14.	
2010	7 19 1	14.3	0.2	1.1	2.5	8.	20.	
2010	7 19 2	14.7	0.3	0.8	2.8	13.	10.	
2010	7 19 3	13.7	0.1	1.4	4.4	1021.	14.	
2010	7 19 4	13.0	0.0	0.8	1.9	10.	15.	
2010	7 19 5	13.0	0.0	0.4	1.6	8.	10.	
2010	7 19 6	13.2	-0.1	0.7	1.6	7.	10.	
2010	7 19 7	13.4	-0.1	0.7	1.9	5.	8.	
2010	7 19 8	13.5	-0.1	0.4	1.6	5.	12.	
2010	7 19 9	13.4	-0.1	0.8	1.9	23.	13.	
2010	7 19 10	13.5	-0.2	0.7	2.2	1024.	22.	
2010	7 19 11	13.9	-0.2	0.5	2.2	23.	19.	
2010	7 19 12	13.8	-0.2	1.0	2.2	24.	18.	
2010	7 19 13	14.0	-0.2	1.0	2.5	23.	15.	
2010	7 19 14	14.5	-0.2	0.5	1.9	1022.	19.	
2010	7 19 15	15.5	-0.3	1.4	3.7	7.	16.	
2010	7 19 16	17.1	-0.2	1.7	6.2	8.	0.	
2010	7 19 17	18.2	0.1	3.0	8.1	22.	0.	
2010	7 19 18	18.5	0.0	3.3	7.5	23.	3.	
2010	7 19 19	18.2	0.1	3.1	6.5	24.	19.	
2010	7 19 20	17.9	0.1	1.6	4.7	23.	14.	
2010	7 19 21	16.4	0.3	1.3	2.2	4.	26.	
2010	7 19 22	15.2	0.5	1.0	2.2	6.	17.	
2010	7 19 23	14.3	0.8	1.1	1.9	9.	18.	
2010	7 19 24	14.0	0.4	1.0	1.9	8.	17.	
2010	7 20 1	13.8	0.4	0.8	1.9	9.	9.	
2010	7 20 2	14.1	0.3	0.7	1.9	8.	8.	
2010	7 20 3	14.1	0.2	0.8	1.9	9.	13.	
2010	7 20 4	14.0	0.1	0.4	1.2	11.	10.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdekagrad	PM10Son ug/m3
2010	7	20	5	13.9	0.0	0.3	0.9
2010	7	20	6	13.9	0.0	0.3	1.2
2010	7	20	7	14.0	-0.1	0.5	1.9
2010	7	20	8	13.5	-0.1	0.4	1.6
2010	7	20	9	13.3	-0.1	0.2	1.2
2010	7	20	10	13.1	-0.1	0.6	2.5
2010	7	20	11	13.0	-0.1	0.6	2.5
2010	7	20	12	13.1	-0.1	0.6	2.2
2010	7	20	13	13.1	-0.1	0.4	1.2
2010	7	20	14	13.6	-0.1	0.8	1.9
2010	7	20	15	13.4	-0.1	0.8	2.2
2010	7	20	16	13.5	-0.1	0.6	3.1
2010	7	20	17	13.6	-0.1	0.6	2.2
2010	7	20	18	13.8	-0.1	0.8	3.7
2010	7	20	19	13.8	-0.1	1.0	2.5
2010	7	20	20	13.8	-0.1	0.8	1.9
2010	7	20	21	13.7	0.0	0.5	1.9
2010	7	20	22	13.6	0.1	0.9	2.2
2010	7	20	23	13.5	0.1	0.5	1.2
2010	7	20	24	13.4	0.1	0.7	1.9
						1022.	13.
2010	7	21	1	13.3	0.1	0.9	1.9
2010	7	21	2	13.2	0.1	0.7	1.9
2010	7	21	3	13.2	0.1	0.7	2.2
2010	7	21	4	13.1	0.1	0.6	1.9
2010	7	21	5	13.1	0.1	0.5	1.9
2010	7	21	6	13.1	0.0	1.0	2.5
2010	7	21	7	13.1	0.0	0.6	1.9
2010	7	21	8	13.2	-0.1	0.9	2.2
2010	7	21	9	13.6	-0.2	0.4	1.2
2010	7	21	10	14.1	-0.1	0.3	1.6
2010	7	21	11	14.6	-0.2	0.5	1.6
2010	7	21	12	14.9	-0.2	0.8	2.2
2010	7	21	13	16.2	-0.2	1.2	2.8
2010	7	21	14	16.7	-0.3	1.0	2.2
2010	7	21	15	16.6	-0.3	0.7	2.5
2010	7	21	16	17.2	-0.3	0.9	2.5
2010	7	21	17	17.4	-0.3	0.6	2.2
2010	7	21	18	16.9	0.0	1.1	3.1
2010	7	21	19	17.5	-0.2	0.8	2.8
2010	7	21	20	17.4	-0.1	0.5	1.6
2010	7	21	21	16.9	0.1	0.4	1.2
2010	7	21	22	16.4	0.5	0.6	1.6
2010	7	21	23	15.7	0.4	0.8	2.2
2010	7	21	24	15.4	0.4	1.3	2.8
						8.	47.
2010	7	22	1	15.0	0.5	0.8	2.2
2010	7	22	2	14.9	0.7	1.2	2.5
2010	7	22	3	15.9	0.4	2.9	9.6
2010	7	22	4	16.2	0.2	4.3	9.3
2010	7	22	5	16.0	0.2	3.4	7.5
2010	7	22	6	15.4	0.2	4.1	9.9
2010	7	22	7	15.5	0.2	5.8	11.8
2010	7	22	8	14.4	0.2	5.5	9.3
						24.	15.
						24.	34.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader	grader	m/s	m/s	dekagrad	ug/m3	
2010	7	22	9	12.9	0.2	2.2	6.5	19.	4.	
2010	7	22	10	13.6	0.5	2.6	7.8	22.	8.	
2010	7	22	11	13.1	0.2	5.8	11.5	24.	0.	
2010	7	22	12	13.8	-0.3	4.3	9.0	24.	0.	
2010	7	22	13	14.4	-0.7	3.7	7.8	27.	0.	
2010	7	22	14	14.5	-0.9	4.1	9.9	25.	0.	
2010	7	22	15	15.2	-0.9	4.7	10.9	25.	5.	
2010	7	22	16	15.0	-0.9	5.3	9.0	25.	8.	
2010	7	22	17	14.9	-0.6	5.9	20.2	25.	2.	
2010	7	22	18	15.3	-0.5	3.0	9.9	27.	12.	
2010	7	22	19	14.5	-0.4	2.3	5.3	27.	3.	
2010	7	22	20	14.1	-0.1	1.6	5.3	23.	9.	
2010	7	22	21	12.3	0.9	0.9	3.1	1011.	20.	
2010	7	22	22	10.5	0.9	1.4	3.7	8.	22.	
2010	7	22	23	8.8	0.5	1.5	3.4	8.	19.	
2010	7	22	24	8.2	0.9	1.7	3.1	9.	16.	
2010	7	23	1	7.3	0.9	1.2	2.8	8.	10.	
2010	7	23	2	7.0	0.9	1.5	3.1	8.	4.	
2010	7	23	3	6.4	0.7	1.2	2.8	9.	5.	
2010	7	23	4	6.2	0.6	1.3	3.1	8.	3.	
2010	7	23	5	6.3	1.1	1.1	2.5	8.	3.	
2010	7	23	6	6.6	0.5	1.1	2.2	9.	3.	
2010	7	23	7	9.2	-0.4	0.5	1.9	2010.	0.	
2010	7	23	8	12.1	-0.4	0.5	2.2	1010.	0.	
2010	7	23	9	12.5	-0.4	0.8	1.9	23.	6.	
2010	7	23	10	13.0	-0.7	1.6	2.5	23.	28.	
2010	7	23	11	14.9	-0.7	1.7	2.8	23.	38.	
2010	7	23	12	17.5	-0.6	1.9	4.0	23.	24.	
2010	7	23	13	18.8	-0.5	1.7	5.0	23.	10.	
2010	7	23	14	18.8	-0.3	2.1	4.0	23.	6.	
2010	7	23	15	19.1	-0.2	1.5	3.7	21.	5.	
2010	7	23	16	19.0	-0.2	1.9	3.7	24.	5.	
2010	7	23	17	18.7	-0.2	2.5	6.8	23.	27.	
2010	7	23	18	19.7	-0.3	3.4	6.5	25.	12.	
2010	7	23	19	19.1	-0.2	3.9	7.5	25.	0.	
2010	7	23	20	18.4	-0.1	2.0	6.8	25.	4.	
2010	7	23	21	16.1	0.2	1.3	5.3	1022.	18.	
2010	7	23	22	14.5	0.6	1.3	4.4	22.	12.	
2010	7	23	23	12.8	0.9	1.0	1.9	7.	12.	
2010	7	23	24	11.4	0.9	1.0	1.9	7.	14.	
2010	7	24	1	11.0	0.5	1.2	2.2	7.	8.	
2010	7	24	2	11.3	0.7	1.1	2.2	9.	1.	
2010	7	24	3	10.7	0.4	1.6	3.1	8.	3.	
2010	7	24	4	10.5	0.5	1.3	2.8	9.	7.	
2010	7	24	5	10.9	0.5	1.2	2.8	9.	3.	
2010	7	24	6	11.3	0.2	0.5	1.9	9.	5.	
2010	7	24	7	12.7	0.0	0.3	1.2	2006.	1.	
2010	7	24	8	13.5	-0.6	1.2	2.5	23.	0.	
2010	7	24	9	14.0	-0.3	0.9	1.9	22.	8.	
2010	7	24	10	15.5	-0.6	1.1	2.5	22.	15.	
2010	7	24	11	16.9	-0.8	1.6	2.8	24.	13.	
2010	7	24	12	17.3	-0.9	2.1	3.4	24.	11.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdeka grad	PM10 Son ug/m3		
2010	7	24	13	18.9	-0.9	2.5	4.4	24.	6.
2010	7	24	14	19.7	-0.6	3.4	5.6	24.	3.
2010	7	24	15	20.0	-0.6	2.7	5.0	24.	7.
2010	7	24	16	20.2	-0.7	4.0	5.9	24.	8.
2010	7	24	17	19.8	-0.3	3.5	6.2	23.	4.
2010	7	24	18	19.7	-0.1	1.5	4.0	21.	9.
2010	7	24	19	20.1	-0.3	3.0	6.8	25.	6.
2010	7	24	20	19.2	-0.1	4.1	7.5	24.	12.
2010	7	24	21	17.3	0.4	1.8	5.0	22.	18.
2010	7	24	22	15.0	0.8	0.6	3.1	1017.	24.
2010	7	24	23	13.0	0.6	0.9	2.2	6.	17.
2010	7	24	24	12.0	0.9	1.4	2.2	8.	15.
2010	7	25	1	11.2	0.8	1.2	2.2	8.	13.
2010	7	25	2	10.7	0.9	1.1	1.9	9.	6.
2010	7	25	3	10.0	0.8	1.2	2.5	9.	10.
2010	7	25	4	9.9	0.8	1.4	2.8	8.	9.
2010	7	25	5	9.9	0.9	1.2	2.2	9.	5.
2010	7	25	6	10.0	0.4	0.9	2.2	8.	7.
2010	7	25	7	12.1	-0.5	0.9	1.9	7.	1.
2010	7	25	8	13.7	-0.1	0.7	1.9	21.	0.
2010	7	25	9	14.0	-0.6	1.1	2.2	22.	21.
2010	7	25	10	14.8	-0.6	1.5	2.8	23.	19.
2010	7	25	11	15.9	-0.3	0.4	2.5	2024.	26.
2010	7	25	12	16.0	-0.3	1.2	2.5	23.	20.
2010	7	25	13	18.5	-0.4	0.9	2.5	21.	18.
2010	7	25	14	19.5	-0.3	0.5	1.9	24.	15.
2010	7	25	15	19.8	-0.6	1.6	3.7	23.	19.
2010	7	25	16	20.4	-0.5	3.0	5.3	24.	7.
2010	7	25	17	20.5	-0.2	3.4	6.8	24.	8.
2010	7	25	18	21.0	-0.4	3.7	6.8	24.	6.
2010	7	25	19	21.3	-0.4	2.9	5.9	24.	11.
2010	7	25	20	20.3	-0.1	4.2	7.8	23.	13.
2010	7	25	21	19.1	0.2	3.0	8.4	21.	23.
2010	7	25	22	18.3	0.4	1.9	6.2	22.	16.
2010	7	25	23	16.7	0.5	2.2	4.4	9.	16.
2010	7	25	24	15.8	0.4	1.8	3.4	9.	22.
2010	7	26	1	15.1	0.5	1.4	2.5	9.	17.
2010	7	26	2	13.9	0.6	1.4	2.5	9.	12.
2010	7	26	3	14.2	0.5	0.6	1.6	8.	8.
2010	7	26	4	14.8	0.3	0.9	1.9	10.	9.
2010	7	26	5	14.9	0.2	1.0	2.2	10.	10.
2010	7	26	6	15.1	0.1	0.9	3.1	1007.	9.
2010	7	26	7	15.5	0.0	2.2	4.7	24.	12.
2010	7	26	8	15.8	-0.2	2.7	5.0	24.	11.
2010	7	26	9	16.5	-0.3	1.6	3.7	24.	9.
2010	7	26	10	17.6	-0.7	1.6	3.4	23.	4.
2010	7	26	11	18.2	-0.8	1.8	3.7	24.	3.
2010	7	26	12	19.3	-0.7	2.1	4.7	24.	18.
2010	7	26	13	20.4	-0.6	2.2	5.6	24.	11.
2010	7	26	14	21.3	-0.9	3.7	6.8	24.	7.
2010	7	26	15	22.0	-0.8	4.5	7.1	24.	19.
2010	7	26	16	22.1	-0.8	5.1	8.1	24.	23.

	T-2mT(10-2m)			FF m/s	Gust m/s	DD sdekagrad	PM10	Son ug/m <sup>3</sup>
		grader	grader					
2010	7 26 17	22.3	-0.6	4.4	8.1	23.	20.	
2010	7 26 18	21.7	-0.5	5.2	8.4	23.	36.	
2010	7 26 19	21.0	-0.4	5.5	8.1	24.	36.	
2010	7 26 20	20.3	-0.1	4.7	6.8	24.	25.	
2010	7 26 21	18.8	0.4	2.7	6.8	1023.	36.	
2010	7 26 22	16.8	0.7	2.1	5.6	1022.	31.	
2010	7 26 23	15.0	0.6	1.9	3.7	9.	31.	
2010	7 26 24	14.9	0.5	0.8	1.9	10.	34.	
2010	7 27 1	15.3	0.2	0.9	1.9	10.	27.	
2010	7 27 2	14.8	0.4	1.1	1.9	10.	19.	
2010	7 27 3	14.2	0.2	1.3	1.9	8.	20.	
2010	7 27 4	13.9	0.2	1.3	2.2	9.	24.	
2010	7 27 5	13.7	0.1	0.8	1.6	8.	19.	
2010	7 27 6	14.2	0.0	0.8	1.6	8.	17.	
2010	7 27 7	14.7	0.1	0.4	2.8	9.	18.	
2010	7 27 8	15.5	-0.2	0.8	2.2	1022.	1.	
2010	7 27 9	16.7	-0.3	0.8	2.5	19.	0.	
2010	7 27 10	17.5	-0.7	2.0	3.7	24.	5.	
2010	7 27 11	18.2	-0.8	2.4	4.4	24.	11.	
2010	7 27 12	19.2	-0.8	2.9	5.3	24.	11.	
2010	7 27 13	19.8	-0.8	3.2	6.2	24.	12.	
2010	7 27 14	20.3	-0.8	5.7	8.4	24.	27.	
2010	7 27 15	21.0	-0.8	6.1	10.3	24.	29.	
2010	7 27 16	20.5	-0.6	6.9	10.3	24.	38.	
2010	7 27 17	20.0	-0.3	6.5	9.6	24.	32.	
2010	7 27 18	19.6	-0.4	6.3	9.9	24.	35.	
2010	7 27 19	18.6	0.1	3.8	8.1	24.	32.	
2010	7 27 20	18.2	0.0	1.2	3.7	1026.	11.	
2010	7 27 21	17.0	0.2	0.8	3.1	1021.	29.	
2010	7 27 22	15.7	-0.1	1.0	1.9	10.	27.	
2010	7 27 23	15.3	0.0	0.6	1.6	11.	13.	
2010	7 27 24	15.1	-0.1	0.9	1.9	9.	15.	
2010	7 28 1	15.0	0.0	0.5	1.2	10.	25.	
2010	7 28 2	15.0	0.0	0.4	1.2	12.	12.	
2010	7 28 3	14.8	-0.1	0.6	0.9	10.	12.	
2010	7 28 4	14.9	0.0	0.4	1.2	13.	11.	
2010	7 28 5	14.9	-0.1	0.7	1.6	8.	12.	
2010	7 28 6	15.1	-0.1	0.4	1.2	10.	14.	
2010	7 28 7	15.3	0.0	0.6	2.2	1022.	29.	
2010	7 28 8	15.6	-0.1	0.6	1.9	21.	56.	
2010	7 28 9	16.1	-0.2	0.6	2.2	23.	32.	
2010	7 28 10	16.8	-0.3	1.7	5.0	23.	21.	
2010	7 28 11	18.0	-0.5	2.3	4.4	24.	262.	
2010	7 28 12	18.7	-0.6	2.5	4.7	23.	0.	
2010	7 28 13	18.8	-0.6	3.5	5.6	24.	0.	
2010	7 28 14	19.5	-0.7	3.7	5.9	24.	0.	
2010	7 28 15	20.0	-0.6	3.8	6.8	24.	0.	
2010	7 28 16	20.5	-0.4	2.6	5.9	23.	0.	
2010	7 28 17	20.3	-0.2	3.3	7.1	23.	0.	
2010	7 28 18	19.8	0.0	2.5	5.3	24.	3.	
2010	7 28 19	19.3	0.1	1.8	5.0	23.	12.	
2010	7 28 20	18.4	0.2	1.0	3.7	12.	17.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdekagrad	PM10 Son ug/m <sup>3</sup>
2010	7	28	21	16.6	0.1	1.1	2.5 9. 19.
2010	7	28	22	15.8	0.2	1.0	2.5 10. 14.
2010	7	28	23	15.6	0.3	1.0	1.9 12. 11.
2010	7	28	24	15.3	0.2	1.3	3.1 9. 10.
2010	7	29	1	15.1	0.4	0.8	1.9 10. 3.
2010	7	29	2	14.7	0.4	1.0	2.8 10. 8.
2010	7	29	3	14.3	0.3	0.9	2.5 8. 10.
2010	7	29	4	13.9	0.2	1.0	1.6 8. 10.
2010	7	29	5	14.2	0.0	1.0	1.9 6. 10.
2010	7	29	6	14.8	-0.1	0.8	2.2 7. 8.
2010	7	29	7	15.4	-0.1	0.6	2.5 2. 14.
2010	7	29	8	16.1	-0.1	0.3	1.2 8. 22.
2010	7	29	9	16.5	-0.2	0.5	1.6 7. 19.
2010	7	29	10	17.3	-0.2	0.6	1.9 2. 18.
2010	7	29	11	17.7	-0.3	0.8	2.2 8. 7.
2010	7	29	12	17.5	-0.3	1.3	2.8 1024. 18.
2010	7	29	13	17.5	-0.2	1.2	2.8 23. 24.
2010	7	29	14	17.6	-0.2	0.8	2.2 23. 19.
2010	7	29	15	17.7	-0.3	1.0	2.2 23. 10.
2010	7	29	16	18.4	-0.4	1.0	2.5 24. 4.
2010	7	29	17	19.0	-0.5	1.4	3.4 23. 4.
2010	7	29	18	19.2	-0.4	1.1	3.7 24. 16.
2010	7	29	19	19.7	-0.2	1.2	3.4 24. 10.
2010	7	29	20	19.4	0.0	3.6	9.3 24. 12.
2010	7	29	21	18.8	0.1	1.1	3.4 17. 18.
2010	7	29	22	18.3	0.2	0.8	3.4 18. 19.
2010	7	29	23	17.7	0.3	1.1	4.4 19. 28.
2010	7	29	24	17.4	0.2	1.2	5.0 1030. 25.
2010	7	30	1	17.2	0.2	1.7	2.5 9. 29.
2010	7	30	2	16.8	0.2	1.2	2.2 9. 19.
2010	7	30	3	16.3	0.0	0.7	1.9 8. 13.
2010	7	30	4	16.2	0.0	0.7	1.9 9. 18.
2010	7	30	5	16.1	0.0	0.9	2.2 6. 14.
2010	7	30	6	16.0	0.0	1.2	2.2 6. 10.
2010	7	30	7	16.0	-0.1	1.0	1.9 8. 14.
2010	7	30	8	16.2	-0.1	0.8	1.6 8. 7.
2010	7	30	9	16.6	-0.2	0.7	3.1 1005. 4.
2010	7	30	10	16.8	-0.2	0.9	2.2 23. 7.
2010	7	30	11	17.2	-0.1	1.5	5.0 1024. 14.
2010	7	30	12	17.3	-0.2	1.0	3.1 1024. 14.
2010	7	30	13	17.5	-0.3	1.4	3.7 23. 6.
2010	7	30	14	17.6	-0.2	1.1	4.7 1027. 7.
2010	7	30	15	17.3	0.0	2.4	5.6 24. 7.
2010	7	30	16	17.3	-0.1	1.0	5.6 1009. 3.
2010	7	30	17	17.0	0.0	1.9	6.2 21. 2.
2010	7	30	18	16.8	0.2	2.9	8.1 22. 5.
2010	7	30	19	16.5	0.2	4.0	9.0 23. 4.
2010	7	30	20	16.4	0.2	2.1	6.5 23. 7.
2010	7	30	21	16.3	0.2	2.3	6.8 24. 6.
2010	7	30	22	16.3	0.2	3.0	9.0 23. 40.
2010	7	30	23	15.9	0.2	2.4	6.5 22. 51.
2010	7	30	24	15.7	0.2	1.4	5.3 20. 201.

	T-2mT (10-2m)	grader		FF m/s	Gust m/s	DD dekagrad	PM10	Son ug/m <sup>3</sup>
		grader	grader					
2010	7 31 1	15.5	0.1	1.5	5.3	21.	104.	
2010	7 31 2	15.2	0.2	1.0	4.4	1014.	5.	
2010	7 31 3	14.8	0.2	0.8	2.5	1029.	2.	
2010	7 31 4	14.5	0.2	2.3	6.8	22.	1.	
2010	7 31 5	14.4	0.1	1.9	5.6	22.	5.	
2010	7 31 6	14.2	0.1	1.7	5.6	1022.	4.	
2010	7 31 7	14.1	0.0	0.8	4.0	1006.	2.	
2010	7 31 8	14.1	-0.1	1.2	2.8	6.	7.	
2010	7 31 9	14.8	-0.3	1.0	2.2	1010.	1.	
2010	7 31 10	15.7	-0.3	0.8	3.7	23.	56.	
2010	7 31 11	14.9	-0.2	0.8	2.2	23.	103.	
2010	7 31 12	15.1	-0.2	0.3	1.6	20.	165.	
2010	7 31 13	14.1	-0.2	0.6	1.9	22.	86.	
2010	7 31 14	13.8	-0.1	0.7	1.9	22.	174.	
2010	7 31 15	14.3	-0.1	0.3	0.9	2026.	17.	
2010	7 31 16	14.8	-0.2	0.4	1.6	23.	0.	
2010	7 31 17	14.9	-0.2	0.9	2.2	23.	0.	
2010	7 31 18	14.7	-0.1	0.6	3.1	23.	5.	
2010	7 31 19	14.8	-0.1	0.5	1.9	1010.	8.	
2010	7 31 20	14.9	-0.1	1.1	2.8	1009.	3.	
2010	7 31 21	15.4	0.0	1.1	2.2	9.	11.	
2010	7 31 22	15.4	0.0	0.5	1.6	1009.	2.	
2010	7 31 23	15.4	0.0	1.0	4.0	1021.	2.	
2010	7 31 24	15.7	0.2	1.4	5.3	20.	0.	
MANGER (ANT)		0	0	0	0	1	0	
MANGER (%)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	

PERIODE: 1/ 8 2010 - 31/ 8 2010

Par. 1: T-2m , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 2: T(10-, Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 3: FF , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 4: Gust , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 5: DD , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 6: PM10S, Stasjon 1661, Søndenålia (saud,	Skal.faktor:	1.000

2010	8	1	1	14.9	0.2	1.0	7.5	1023.	5.
2010	8	1	2	15.1	0.2	3.0	8.4	22.	11.
2010	8	1	3	13.4	0.0	1.6	5.6	1008.	9.
2010	8	1	4	13.1	0.0	1.5	3.1	9.	6.
2010	8	1	5	13.0	-0.1	0.8	1.9	8.	5.
2010	8	1	6	13.1	-0.1	0.3	1.2	11.	6.
2010	8	1	7	13.2	-0.2	0.5	1.6	8.	3.
2010	8	1	8	13.2	-0.2	0.4	0.9	6.	2.
2010	8	1	9	13.2	-0.2	0.6	1.9	24.	3.
2010	8	1	10	13.6	-0.3	0.6	1.6	4.	0.
2010	8	1	11	14.2	-0.3	0.6	1.6	1022.	1.
2010	8	1	12	15.1	-0.4	0.9	2.5	7.	1.
2010	8	1	13	15.3	-0.3	0.8	2.8	1022.	10.
2010	8	1	14	14.9	-0.3	0.6	1.9	24.	22.
2010	8	1	15	15.6	-0.5	1.0	2.5	23.	53.
2010	8	1	16	16.4	-0.4	0.8	1.9	21.	49.
2010	8	1	17	16.0	-0.1	1.2	5.3	24.	60.
2010	8	1	18	15.2	-0.2	0.9	2.5	9.	3.
2010	8	1	19	15.2	-0.2	1.2	2.5	8.	1.
2010	8	1	20	15.8	-0.1	0.8	2.2	4.	0.
2010	8	1	21	14.9	0.1	0.5	1.6	1016.	3.
2010	8	1	22	14.0	0.0	1.3	2.5	7.	4.
2010	8	1	23	13.8	0.0	0.7	1.9	7.	0.
2010	8	1	24	13.9	0.0	0.7	1.2	8.	5.
2010	8	2	1	13.8	0.0	0.8	1.6	8.	6.
2010	8	2	2	13.7	0.0	0.5	1.2	10.	5.
2010	8	2	3	13.5	0.0	0.6	1.2	9.	6.
2010	8	2	4	13.5	-0.1	0.4	1.2	6.	8.
2010	8	2	5	13.5	0.0	0.6	1.6	8.	8.
2010	8	2	6	13.6	-0.1	0.3	1.6	2009.	7.
2010	8	2	7	13.9	-0.1	0.3	0.9	2007.	7.
2010	8	2	8	14.5	-0.1	0.3	1.6	1031.	5.
2010	8	2	9	15.1	-0.1	0.5	1.9	1031.	4.
2010	8	2	10	15.5	-0.4	0.8	2.2	24.	1.
2010	8	2	11	16.4	-0.4	0.9	2.8	25.	7.
2010	8	2	12	17.2	-0.5	1.9	4.7	23.	4.
2010	8	2	13	18.6	-0.5	2.2	4.4	23.	13.
2010	8	2	14	19.3	-0.8	3.2	6.2	23.	4.
2010	8	2	15	19.8	-0.9	4.1	7.8	24.	2.
2010	8	2	16	19.9	-0.6	4.8	8.7	24.	4.
2010	8	2	17	20.3	-0.8	3.9	8.7	26.	2.
2010	8	2	18	19.8	-0.7	5.1	7.8	24.	3.
2010	8	2	19	19.4	-0.5	4.4	7.5	24.	6.
2010	8	2	20	18.4	-0.2	3.0	6.2	25.	9.
2010	8	2	21	16.6	0.2	2.4	6.8	21.	21.
2010	8	2	22	15.3	0.3	1.1	5.0	1025.	16.
2010	8	2	23	13.8	0.5	0.8	2.2	5.	14.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad			ug/m <sup>3</sup>
2010	8	2	24	12.4	0.6	1.2	2.2	6.	15.	
2010	8	3	1	11.5	0.4	1.2	1.9	7.	3.	
2010	8	3	2	11.6	0.1	1.2	2.2	8.	4.	
2010	8	3	3	12.0	0.0	0.9	1.9	8.	1.	
2010	8	3	4	12.1	0.0	0.9	1.9	8.	6.	
2010	8	3	5	12.0	0.0	0.9	1.6	8.	6.	
2010	8	3	6	12.3	-0.1	0.8	1.6	9.	6.	
2010	8	3	7	13.0	-0.1	0.3	0.9	8.	1.	
2010	8	3	8	14.2	-0.3	0.6	1.9	1022.	2.	
2010	8	3	9	14.4	-0.5	1.6	3.4	24.	11.	
2010	8	3	10	15.1	-0.6	1.4	2.8	23.	12.	
2010	8	3	11	16.6	-0.7	1.5	3.4	23.	3.	
2010	8	3	12	17.2	-0.7	3.1	5.3	24.	8.	
2010	8	3	13	17.8	-0.7	3.3	5.0	24.	16.	
2010	8	3	14	18.4	-1.1	4.0	7.5	24.	14.	
2010	8	3	15	18.4	-0.6	4.3	7.1	23.	7.	
2010	8	3	16	18.1	-0.3	4.0	7.1	23.	18.	
2010	8	3	17	17.8	-0.3	4.8	7.5	23.	29.	
2010	8	3	18	17.3	-0.1	4.4	7.8	24.	30.	
2010	8	3	19	17.0	-0.1	2.9	5.9	23.	16.	
2010	8	3	20	16.9	-0.1	3.1	5.6	23.	22.	
2010	8	3	21	16.3	0.1	1.2	4.0	21.	10.	
2010	8	3	22	15.5	0.3	0.7	3.7	19.	10.	
2010	8	3	23	14.9	0.3	0.8	3.4	1011.	6.	
2010	8	3	24	14.3	0.3	1.0	2.5	10.	11.	
2010	8	4	1	13.3	0.3	1.1	1.9	9.	13.	
2010	8	4	2	12.1	0.4	1.3	2.2	9.	11.	
2010	8	4	3	12.0	0.3	0.7	1.9	9.	3.	
2010	8	4	4	11.8	0.3	0.8	1.9	8.	9.	
2010	8	4	5	11.6	0.3	1.0	1.9	9.	5.	
2010	8	4	6	11.8	0.1	0.8	1.9	7.	5.	
2010	8	4	7	12.6	-0.1	0.5	1.6	7.	2.	
2010	8	4	8	13.6	-0.2	0.4	1.2	35.	3.	
2010	8	4	9	14.8	-0.4	0.3	0.9	34.	25.	
2010	8	4	10	15.0	-0.5	1.4	2.8	23.	34.	
2010	8	4	11	16.2	-0.9	1.6	2.8	24.	54.	
2010	8	4	12	18.4	-0.9	1.6	3.1	23.	45.	
2010	8	4	13	19.3	-1.0	2.0	4.0	24.	50.	
2010	8	4	14	19.8	-1.1	2.4	4.0	23.	0.	
2010	8	4	15	20.8	-1.0	2.8	5.3	24.	0.	
2010	8	4	16	20.4	-0.8	3.4	6.5	24.	5.	
2010	8	4	17	20.3	-0.7	2.9	5.0	24.	2.	
2010	8	4	18	20.3	-0.6	3.4	6.5	24.	11.	
2010	8	4	19	20.2	-0.4	3.9	7.1	24.	9.	
2010	8	4	20	19.0	0.1	2.2	5.3	23.	18.	
2010	8	4	21	17.6	0.4	1.5	5.3	1006.	17.	
2010	8	4	22	15.4	0.5	1.3	2.2	8.	15.	
2010	8	4	23	14.3	0.5	1.1	2.5	7.	15.	
2010	8	4	24	14.1	0.3	1.1	1.9	8.	9.	
2010	8	5	1	14.4	0.3	0.7	1.9	9.	8.	
2010	8	5	2	14.3	0.4	1.3	2.5	7.	7.	

				T-2mT(10-2m)	FF	Gust	DD	PM10Son
				grader grader	m/s	m/sdekgard		ug/m3
2010	8	5	3	13.6	0.7	1.2	2.5	8.
2010	8	5	4	13.5	0.6	1.3	2.2	8.
2010	8	5	5	13.0	0.3	1.1	2.8	8.
2010	8	5	6	13.0	0.3	0.9	2.5	8.
2010	8	5	7	13.3	0.0	0.7	1.9	7.
2010	8	5	8	14.9	-0.2	0.5	1.6	8.
2010	8	5	9	16.4	-0.3	0.2	1.2	2004.
2010	8	5	10	16.2	-0.3	0.8	2.5	22.
2010	8	5	11	15.8	-0.2	0.4	1.6	1024.
2010	8	5	12	16.5	-0.4	0.7	2.2	24.
2010	8	5	13	17.4	-0.4	0.9	2.2	23.
2010	8	5	14	18.3	-0.4	0.6	3.4	1035.
2010	8	5	15	17.7	-0.2	1.1	2.8	1008.
2010	8	5	16	18.5	-0.3	0.6	2.5	8.
2010	8	5	17	18.4	-0.1	0.7	3.1	1012.
2010	8	5	18	18.2	-0.1	1.2	3.7	1012.
2010	8	5	19	17.9	0.0	0.5	1.9	2010.
2010	8	5	20	17.3	0.0	0.8	2.5	21.
2010	8	5	21	16.7	0.2	1.0	3.1	10.
2010	8	5	22	16.1	0.1	0.8	1.9	10.
2010	8	5	23	15.8	0.1	1.1	2.8	10.
2010	8	5	24	15.6	0.0	0.9	2.8	10.
2010	8	6	1	15.2	0.2	0.8	2.2	1009.
2010	8	6	2	15.0	0.1	1.0	2.2	9.
2010	8	6	3	14.7	0.1	0.9	2.2	9.
2010	8	6	4	14.7	0.0	1.2	3.1	7.
2010	8	6	5	14.5	0.1	0.9	2.2	8.
2010	8	6	6	14.6	0.0	1.0	2.8	8.
2010	8	6	7	14.6	-0.1	1.1	2.5	7.
2010	8	6	8	15.2	-0.2	0.6	1.6	8.
2010	8	6	9	15.1	-0.2	0.9	2.5	22.
2010	8	6	10	14.9	-0.2	0.4	1.6	2010.
2010	8	6	11	15.1	-0.3	0.6	2.5	1022.
2010	8	6	12	15.8	-0.1	2.7	8.7	21.
2010	8	6	13	17.7	-0.4	3.5	7.1	23.
2010	8	6	14	17.0	-0.1	5.3	8.7	24.
2010	8	6	15	17.6	-0.4	3.4	6.2	25.
2010	8	6	16	18.8	-0.8	2.1	5.0	23.
2010	8	6	17	16.6	-0.2	2.4	8.4	1025.
2010	8	6	18	16.8	-0.3	1.0	3.7	1024.
2010	8	6	19	16.7	-0.2	0.8	3.7	26.
2010	8	6	20	16.5	-0.2	0.4	2.5	2009.
2010	8	6	21	15.7	0.1	0.3	1.2	2010.
2010	8	6	22	14.7	0.1	0.7	2.2	8.
2010	8	6	23	14.5	0.1	0.9	3.1	8.
2010	8	6	24	14.1	0.2	0.7	2.2	7.
2010	8	7	1	13.1	0.4	1.1	1.9	8.
2010	8	7	2	12.0	0.4	1.3	2.5	8.
2010	8	7	3	11.5	0.5	1.3	2.8	8.
2010	8	7	4	11.7	0.4	1.5	2.8	8.
2010	8	7	5	11.2	0.5	1.2	2.8	8.
2010	8	7	6	11.1	0.3	1.3	2.5	9.
								8.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader grader		m/s	m/s dekagrad			ug/m <sup>3</sup>
2010	8	7	7	11.7	0.1	1.1	3.1	6.	15.	
2010	8	7	8	12.7	-0.1	0.6	1.6	7.	19.	
2010	8	7	9	13.4	-0.2	0.5	1.2	5.	1.	
2010	8	7	10	14.7	-0.3	0.8	2.5	4.	26.	
2010	8	7	11	16.3	-0.5	1.4	3.7	1005.	108.	
2010	8	7	12	17.4	-0.5	1.6	3.7	23.	10.	
2010	8	7	13	17.7	-0.3	1.2	3.4	24.	23.	
2010	8	7	14	18.2	-0.2	0.8	2.8	1024.	153.	
2010	8	7	15	19.4	-0.3	0.6	1.9	1023.	38.	
2010	8	7	16	20.0	-0.4	0.9	2.8	22.	34.	
2010	8	7	17	19.5	-0.4	1.0	3.1	24.	9.	
2010	8	7	18	19.0	-0.1	1.2	3.4	22.	10.	
2010	8	7	19	18.0	0.2	1.2	3.1	1010.	10.	
2010	8	7	20	17.6	0.1	1.4	2.8	7.	1.	
2010	8	7	21	16.9	0.4	0.8	2.5	9.	8.	
2010	8	7	22	16.4	0.5	0.8	2.2	11.	7.	
2010	8	7	23	15.8	0.1	1.2	3.1	9.	5.	
2010	8	7	24	15.6	0.3	0.8	1.9	9.	5.	
2010	8	8	1	15.6	0.4	0.6	1.9	10.	4.	
2010	8	8	2	15.2	0.2	0.8	2.5	1008.	7.	
2010	8	8	3	15.1	0.2	0.8	2.2	8.	11.	
2010	8	8	4	14.9	0.1	1.3	2.5	8.	9.	
2010	8	8	5	15.2	0.2	1.0	2.8	8.	9.	
2010	8	8	6	15.0	0.2	0.7	1.6	10.	11.	
2010	8	8	7	15.4	0.0	0.4	1.6	6.	11.	
2010	8	8	8	16.2	-0.2	0.3	1.6	2006.	4.	
2010	8	8	9	16.4	-0.4	1.1	2.5	23.	5.	
2010	8	8	10	17.7	-0.6	1.1	2.2	23.	17.	
2010	8	8	11	17.7	-0.8	2.5	3.7	24.	29.	
2010	8	8	12	19.6	-0.8	2.2	4.7	24.	11.	
2010	8	8	13	20.2	-0.7	2.3	4.7	24.	9.	
2010	8	8	14	20.8	-0.7	3.0	5.3	23.	11.	
2010	8	8	15	20.7	-0.5	3.1	5.3	24.	16.	
2010	8	8	16	21.3	-0.7	2.9	5.6	24.	12.	
2010	8	8	17	21.4	-0.8	4.3	7.5	24.	14.	
2010	8	8	18	21.2	-0.4	4.9	8.4	24.	7.	
2010	8	8	19	20.6	-0.4	4.1	7.5	24.	10.	
2010	8	8	20	20.3	-0.2	2.8	5.6	23.	11.	
2010	8	8	21	18.4	0.3	1.1	3.4	16.	22.	
2010	8	8	22	16.9	0.9	0.9	3.1	10.	24.	
2010	8	8	23	15.1	0.6	1.0	2.2	8.	22.	
2010	8	8	24	14.6	0.3	1.0	1.9	7.	13.	
2010	8	9	1	14.5	0.1	1.0	1.9	4.	10.	
2010	8	9	2	14.9	0.0	0.5	1.2	7.	6.	
2010	8	9	3	15.3	0.1	0.8	1.9	8.	8.	
2010	8	9	4	15.3	0.1	0.5	1.2	7.	9.	
2010	8	9	5	15.3	0.1	0.8	1.6	8.	9.	
2010	8	9	6	15.3	0.0	0.6	1.2	8.	10.	
2010	8	9	7	15.7	-0.2	0.4	0.9	8.	8.	
2010	8	9	8	16.2	-0.2	0.2	0.6	2008.	10.	
2010	8	9	9	16.9	-0.4	0.8	2.8	1004.	14.	
2010	8	9	10	17.0	-0.6	2.0	4.0	24.	10.	

			T-2mT(10-2m)	FF	Gust	DD	PM10Son		
	grader	grader		m/s	m/sdekagrad		ug/m3		
2010	8	9	11	17.6	-0.6	2.6	5.6	24.	7.
2010	8	9	12	18.3	-0.5	2.0	5.6	23.	10.
2010	8	9	13	18.5	-0.4	2.7	6.2	24.	10.
2010	8	9	14	18.6	-0.3	4.4	7.1	24.	12.
2010	8	9	15	18.2	-0.2	5.2	7.1	24.	18.
2010	8	9	16	18.0	-0.3	4.9	7.8	24.	14.
2010	8	9	17	17.7	-0.2	5.1	7.8	24.	10.
2010	8	9	18	17.7	-0.2	5.0	7.5	24.	11.
2010	8	9	19	17.2	-0.1	4.9	7.8	24.	10.
2010	8	9	20	16.8	0.0	4.5	7.1	24.	14.
2010	8	9	21	16.4	0.0	3.5	5.9	25.	16.
2010	8	9	22	15.9	0.0	1.5	4.7	10.	12.
2010	8	9	23	15.5	0.0	1.5	5.3	1010.	13.
2010	8	9	24	15.1	-0.1	0.7	2.8	9.	15.
2010	8	10	1	14.8	0.0	0.7	2.8	9.	7.
2010	8	10	2	14.6	0.0	0.9	1.9	7.	9.
2010	8	10	3	14.2	0.1	0.5	1.6	9.	8.
2010	8	10	4	13.4	0.2	1.0	2.5	9.	9.
2010	8	10	5	12.2	0.8	1.0	2.2	10.	13.
2010	8	10	6	11.2	0.6	1.2	2.2	8.	15.
2010	8	10	7	11.5	-0.2	0.9	2.5	6.	6.
2010	8	10	8	14.7	-0.5	0.4	1.6	8.	0.
2010	8	10	9	16.0	-0.6	0.9	3.7	8.	0.
2010	8	10	10	15.9	-0.5	1.2	2.8	23.	36.
2010	8	10	11	16.8	-0.5	0.8	2.8	23.	37.
2010	8	10	12	17.4	-0.4	1.1	3.1	23.	27.
2010	8	10	13	18.7	-0.4	0.8	2.5	24.	35.
2010	8	10	14	18.1	-0.3	1.2	3.7	23.	39.
2010	8	10	15	18.7	-0.3	1.0	3.4	6.	40.
2010	8	10	16	18.4	-0.2	0.6	2.8	22.	26.
2010	8	10	17	19.0	-0.3	0.5	4.0	22.	36.
2010	8	10	18	19.0	-0.3	0.7	1.9	1023.	47.
2010	8	10	19	19.0	-0.1	0.8	2.5	1022.	52.
2010	8	10	20	18.6	0.3	1.2	2.8	7.	64.
2010	8	10	21	18.6	0.9	1.2	3.4	11.	31.
2010	8	10	22	16.4	0.6	1.7	3.7	10.	29.
2010	8	10	23	15.5	0.2	1.7	4.7	9.	29.
2010	8	10	24	15.2	0.2	0.9	3.7	1018.	23.
2010	8	11	1	14.9	0.0	1.6	5.0	8.	7.
2010	8	11	2	14.9	0.0	1.9	5.3	6.	8.
2010	8	11	3	14.9	0.2	0.9	3.4	1014.	5.
2010	8	11	4	14.6	0.3	1.5	5.0	10.	1.
2010	8	11	5	14.3	0.2	0.7	2.5	1013.	2.
2010	8	11	6	13.9	0.1	1.2	2.8	7.	2.
2010	8	11	7	13.7	0.0	0.8	2.5	6.	4.
2010	8	11	8	14.1	-0.1	0.9	1.9	7.	5.
2010	8	11	9	15.3	-0.1	0.7	1.9	7.	3.
2010	8	11	10	15.2	-0.2	0.8	3.1	1024.	2.
2010	8	11	11	15.7	-0.4	0.9	3.1	1.	1.
2010	8	11	12	17.2	-0.6	1.2	2.8	1024.	0.
2010	8	11	13	18.6	-0.7	1.8	4.4	1024.	7.
2010	8	11	14	17.9	-0.3	3.7	8.1	24.	12.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader	grader	m/s	m/sdekg	grad	ug/m3	
2010	8	11	15	18.7	-0.4	3.4	6.2	24.	11.	
2010	8	11	16	18.7	-0.4	2.9	5.9	25.	5.	
2010	8	11	17	18.8	-0.5	2.1	5.3	26.	11.	
2010	8	11	18	18.7	-0.5	3.8	6.8	24.	7.	
2010	8	11	19	18.3	-0.2	3.2	5.9	24.	13.	
2010	8	11	20	17.6	-0.1	3.7	7.5	24.	18.	
2010	8	11	21	16.8	0.1	1.8	5.3	23.	16.	
2010	8	11	22	15.4	0.3	0.9	2.8	11.	14.	
2010	8	11	23	14.0	0.6	1.2	2.5	9.	18.	
2010	8	11	24	12.8	0.5	1.0	2.2	8.	10.	
2010	8	12	1	12.2	0.6	1.1	1.9	8.	11.	
2010	8	12	2	12.2	0.3	0.7	1.2	8.	4.	
2010	8	12	3	11.8	0.6	0.9	2.2	10.	8.	
2010	8	12	4	11.2	0.6	1.3	2.2	9.	10.	
2010	8	12	5	10.6	0.7	0.9	1.9	8.	7.	
2010	8	12	6	10.3	0.5	1.1	1.9	8.	7.	
2010	8	12	7	10.9	0.4	1.2	2.5	9.	12.	
2010	8	12	8	13.1	-0.4	0.9	2.2	8.	8.	
2010	8	12	9	14.3	-0.5	0.6	1.9	22.	3.	
2010	8	12	10	15.1	-0.5	1.0	2.2	23.	23.	
2010	8	12	11	17.0	-0.5	0.8	1.9	21.	37.	
2010	8	12	12	18.6	-0.9	1.7	4.0	24.	28.	
2010	8	12	13	19.5	-1.0	2.4	5.0	24.	25.	
2010	8	12	14	20.0	-0.7	2.3	4.4	23.	19.	
2010	8	12	15	21.3	-1.0	2.5	5.0	24.	13.	
2010	8	12	16	21.0	-0.7	2.2	4.7	24.	4.	
2010	8	12	17	21.1	-0.5	1.7	4.4	23.	12.	
2010	8	12	18	21.1	-0.3	1.5	3.7	21.	25.	
2010	8	12	19	21.4	-0.3	0.9	3.1	21.	88.	
2010	8	12	20	20.6	-0.4	0.7	3.4	28.	55.	
2010	8	12	21	17.7	0.8	1.1	2.8	10.	80.	
2010	8	12	22	15.6	0.8	1.4	2.5	8.	11.	
2010	8	12	23	14.7	1.2	1.5	2.8	9.	11.	
2010	8	12	24	13.8	0.8	1.5	2.8	8.	6.	
2010	8	13	1	13.3	1.0	1.0	1.9	9.	8.	
2010	8	13	2	12.8	0.8	1.3	2.5	8.	9.	
2010	8	13	3	12.7	0.6	1.0	2.5	8.	11.	
2010	8	13	4	13.5	0.5	0.7	2.2	10.	7.	
2010	8	13	5	13.8	0.4	1.2	3.7	8.	5.	
2010	8	13	6	13.9	0.2	0.7	2.2	9.	10.	
2010	8	13	7	14.2	0.3	0.6	2.2	9.	10.	
2010	8	13	8	14.2	0.1	0.8	2.2	7.	16.	
2010	8	13	9	14.4	-0.1	0.7	1.9	6.	23.	
2010	8	13	10	14.9	-0.2	0.7	1.9	6.	19.	
2010	8	13	11	15.4	-0.2	0.9	2.2	8.	8.	
2010	8	13	12	16.1	-0.2	1.1	2.8	1008.	4.	
2010	8	13	13	15.9	-0.2	2.2	5.3	24.	10.	
2010	8	13	14	16.1	-0.3	1.7	3.7	1006.	17.	
2010	8	13	15	17.8	-0.5	0.8	2.2	1005.	1.	
2010	8	13	16	18.6	-0.6	1.3	3.1	1001.	11.	
2010	8	13	17	21.2	-0.8	1.1	3.7	24.	3.	
2010	8	13	18	19.9	-0.4	1.3	3.7	24.	38.	

			T-2mT grader	(10-2m) grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdeka grad	PM10 Son ug/m <sup>3</sup>
2010	8	13	19	19.6	-0.3	1.5	3.1	24.
2010	8	13	20	19.1	0.1	0.9	2.5	15.
2010	8	13	21	18.5	0.4	1.4	4.0	9.
2010	8	13	22	18.2	0.2	2.0	3.7	8.
2010	8	13	23	18.0	0.3	1.4	2.8	9.
2010	8	13	24	17.7	0.3	1.0	2.2	10.
								13.
2010	8	14	1	17.4	0.4	0.8	2.5	11.
2010	8	14	2	16.9	0.4	1.2	2.2	10.
2010	8	14	3	16.6	0.3	1.4	2.8	9.
2010	8	14	4	16.3	0.3	1.2	2.5	9.
2010	8	14	5	16.0	0.4	1.0	2.5	10.
2010	8	14	6	16.1	0.3	1.2	3.4	10.
2010	8	14	7	16.1	0.1	1.7	3.4	9.
2010	8	14	8	16.3	-0.1	1.1	2.2	8.
2010	8	14	9	16.8	-0.3	0.8	3.4	1008.
2010	8	14	10	17.7	-0.4	2.0	4.7	24.
2010	8	14	11	18.2	-0.4	1.4	5.3	24.
2010	8	14	12	18.8	-0.7	1.5	3.1	23.
2010	8	14	13	19.6	-0.9	2.0	4.0	23.
2010	8	14	14	20.6	-0.9	2.6	5.0	23.
2010	8	14	15	21.5	-1.0	2.8	4.0	24.
2010	8	14	16	21.8	-1.0	3.9	7.1	24.
2010	8	14	17	22.2	-0.7	3.6	8.1	23.
2010	8	14	18	21.8	-0.6	4.4	7.8	23.
2010	8	14	19	21.7	-0.4	3.2	7.5	23.
2010	8	14	20	20.2	-0.1	2.5	5.9	23.
2010	8	14	21	18.1	0.5	1.2	4.0	11.
2010	8	14	22	16.1	0.7	1.4	2.8	8.
2010	8	14	23	14.5	0.4	1.6	2.8	7.
2010	8	14	24	14.0	0.6	1.3	2.5	11.
2010	8	15	1	13.4	1.0	1.4	2.5	9.
2010	8	15	2	12.7	0.8	1.3	2.5	9.
2010	8	15	3	12.3	0.6	1.3	2.5	10.
2010	8	15	4	12.2	1.0	1.1	2.2	10.
2010	8	15	5	11.4	0.8	1.1	2.2	8.
2010	8	15	6	11.2	0.7	1.2	2.5	9.
2010	8	15	7	11.3	0.4	1.0	1.9	8.
2010	8	15	8	13.4	-0.3	0.6	1.6	8.
2010	8	15	9	15.8	-0.4	0.9	1.9	9.
2010	8	15	10	16.5	-0.7	1.1	2.5	1022.
2010	8	15	11	17.3	-0.9	1.4	2.8	22.
2010	8	15	12	18.3	-1.0	2.0	3.1	24.
2010	8	15	13	19.2	-1.0	2.3	3.7	24.
2010	8	15	14	21.0	-1.0	2.1	3.1	24.
2010	8	15	15	22.4	-0.9	2.2	3.7	23.
2010	8	15	16	23.2	-0.9	2.3	4.0	24.
2010	8	15	17	23.4	-0.9	2.0	3.1	24.
2010	8	15	18	23.9	-0.7	1.3	2.8	24.
2010	8	15	19	23.7	-0.7	1.1	2.5	25.
2010	8	15	20	22.5	-0.5	0.9	2.2	1002.
2010	8	15	21	19.6	0.8	0.8	1.9	6.
2010	8	15	22	18.0	0.7	1.3	2.5	35.
								17.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader	grader	m/s	m/sdekg	grad	ug/m3	
2010	8	15	23	16.8	0.7	1.1	2.5	8.	13.	
2010	8	15	24	16.1	0.8	1.1	2.5	9.	11.	
2010	8	16	1	15.9	0.8	1.4	2.8	9.	6.	
2010	8	16	2	15.4	1.0	1.0	2.5	9.	5.	
2010	8	16	3	15.2	0.9	1.2	3.1	8.	8.	
2010	8	16	4	15.0	0.7	1.2	3.1	8.	8.	
2010	8	16	5	15.1	0.8	1.2	3.4	9.	7.	
2010	8	16	6	15.2	0.9	1.1	2.5	9.	10.	
2010	8	16	7	15.6	0.6	0.7	2.2	8.	7.	
2010	8	16	8	16.5	0.3	0.9	2.5	8.	48.	
2010	8	16	9	17.9	0.2	1.2	3.1	1024.	43.	
2010	8	16	10	19.0	-0.2	0.6	2.5	22.	36.	
2010	8	16	11	19.6	-0.2	0.8	3.4	1022.	55.	
2010	8	16	12	22.6	-0.2	2.6	8.1	1006.	4.	
2010	8	16	13	23.3	-0.1	2.9	8.4	7.	19.	
2010	8	16	14	24.0	-0.2	2.0	6.5	1006.	10.	
2010	8	16	15	22.5	0.1	0.8	2.5	21.	14.	
2010	8	16	16	21.2	0.3	0.9	2.5	11.	29.	
2010	8	16	17	21.1	0.5	0.8	2.2	13.	14.	
2010	8	16	18	20.8	0.4	2.3	4.7	6.	6.	
2010	8	16	19	19.0	0.4	0.8	2.5	10.	21.	
2010	8	16	20	18.7	0.5	0.9	4.0	10.	47.	
2010	8	16	21	18.4	0.8	0.4	1.6	2013.	33.	
2010	8	16	22	17.8	0.5	1.1	2.8	9.	39.	
2010	8	16	23	17.2	0.1	1.0	2.2	10.	17.	
2010	8	16	24	16.8	0.1	0.6	2.2	10.	14.	
2010	8	17	1	16.6	0.2	0.7	1.9	1010.	9.	
2010	8	17	2	16.5	0.3	0.8	2.5	1010.	12.	
2010	8	17	3	16.2	0.2	1.3	2.8	8.	25.	
2010	8	17	4	16.3	0.1	0.9	2.5	8.	30.	
2010	8	17	5	16.4	0.2	0.6	1.9	9.	24.	
2010	8	17	6	16.5	0.2	0.5	1.6	1009.	45.	
2010	8	17	7	16.7	0.1	0.8	1.9	1008.	113.	
2010	8	17	8	17.0	0.0	0.4	1.6	25.	26.	
2010	8	17	9	17.5	-0.2	1.1	2.5	1024.	31.	
2010	8	17	10	18.4	-0.3	1.1	2.8	1021.	62.	
2010	8	17	11	18.6	-0.4	1.8	3.4	23.	31.	
2010	8	17	12	19.4	-0.4	1.2	2.8	22.	20.	
2010	8	17	13	21.5	-0.5	0.9	4.0	22.	15.	
2010	8	17	14	23.5	-0.6	3.5	10.3	1006.	0.	
2010	8	17	15	24.8	-0.6	4.6	9.0	5.	0.	
2010	8	17	16	24.1	-0.3	5.8	10.6	5.	7.	
2010	8	17	17	24.1	-0.4	4.0	9.3	7.	2.	
2010	8	17	18	23.5	-0.2	3.5	8.7	8.	2.	
2010	8	17	19	21.9	0.1	3.6	7.8	6.	16.	
2010	8	17	20	18.7	0.1	1.7	5.3	7.	31.	
2010	8	17	21	18.0	0.2	1.3	2.5	9.	13.	
2010	8	17	22	17.3	0.3	1.0	2.8	9.	7.	
2010	8	17	23	17.2	0.4	1.0	2.5	10.	8.	
2010	8	17	24	17.2	0.2	1.0	2.8	1011.	13.	
2010	8	18	1	16.8	0.1	0.7	2.5	1008.	9.	

			T-2mT(10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdekagrad	PM10Son ug/m3
2010	8	18	2	16.7	0.1	0.9	2.5 1023. 11.
2010	8	18	3	16.5	0.2	0.8	2.8 11. 16.
2010	8	18	4	16.5	0.2	0.8	2.8 1022. 15.
2010	8	18	5	16.4	0.2	0.6	2.5 10. 18.
2010	8	18	6	16.7	0.4	0.6	2.5 11. 19.
2010	8	18	7	16.9	0.3	0.6	1.9 9. 25.
2010	8	18	8	17.3	0.2	0.8	1.9 9. 31.
2010	8	18	9	18.3	0.2	1.1	2.8 1007. 14.
2010	8	18	10	19.7	0.3	1.0	3.7 1021. 2.
2010	8	18	11	22.1	-0.1	2.8	7.1 5. 1.
2010	8	18	12	22.3	-0.1	2.1	5.0 7. 2.
2010	8	18	13	22.2	0.0	1.9	8.1 6. 4.
2010	8	18	14	23.5	-0.3	1.6	5.6 1. 4.
2010	8	18	15	23.0	0.0	1.2	4.0 1021. 8.
2010	8	18	16	23.1	0.2	1.9	6.8 6. 6.
2010	8	18	17	22.6	0.2	1.1	5.6 8. 5.
2010	8	18	18	21.8	0.6	2.0	6.5 8. 4.
2010	8	18	19	20.3	0.8	1.6	8.4 9. 9.
2010	8	18	20	19.6	0.4	1.9	8.4 7. 8.
2010	8	18	21	18.1	0.5	1.1	2.5 9. 14.
2010	8	18	22	18.2	0.3	2.5	5.9 8. 7.
2010	8	18	23	19.4	0.8	1.9	4.7 9. 4.
2010	8	18	24	18.4	1.0	0.9	3.1 8. 9.
2010	8	19	1	18.2	1.2	0.7	3.1 10. 8.
2010	8	19	2	18.0	0.9	1.2	2.8 1008. 10.
2010	8	19	3	17.1	0.5	2.0	4.4 7. 9.
2010	8	19	4	17.6	1.3	1.3	4.0 8. 4.
2010	8	19	5	18.2	1.6	1.1	3.7 9. 4.
2010	8	19	6	17.9	1.5	0.9	2.8 12. 4.
2010	8	19	7	17.8	1.0	1.1	3.1 10. 7.
2010	8	19	8	18.1	0.4	0.9	2.8 9. 7.
2010	8	19	9	18.6	0.4	1.0	2.8 1008. 16.
2010	8	19	10	20.5	0.3	3.1	11.8 6. 9.
2010	8	19	11	22.0	-0.2	4.3	12.4 6. 5.
2010	8	19	12	22.3	-0.5	3.8	9.3 6. 5.
2010	8	19	13	22.4	-0.4	4.2	8.4 5. 2.
2010	8	19	14	22.7	-0.5	3.9	9.0 6. 8.
2010	8	19	15	22.5	-0.3	4.0	16.5 6. 8.
2010	8	19	16	22.2	-0.2	2.3	12.1 5. 1.
2010	8	19	17	21.3	0.2	0.7	2.5 9. 4.
2010	8	19	18	21.7	-0.2	2.2	4.0 1004. 4.
2010	8	19	19	19.8	0.0	1.5	5.3 1029. 8.
2010	8	19	20	18.7	0.0	1.4	4.0 1005. 9.
2010	8	19	21	17.7	0.1	0.9	2.2 8. 8.
2010	8	19	22	16.7	0.1	2.8	8.4 1023. 11.
2010	8	19	23	15.7	0.1	3.8	9.3 21. 1.
2010	8	19	24	14.9	0.1	2.5	9.0 21. 3.
2010	8	20	1	13.8	0.0	1.6	3.7 9. 9.
2010	8	20	2	13.5	0.1	1.5	2.8 8. 4.
2010	8	20	3	13.5	-0.1	0.9	2.5 9. 2.
2010	8	20	4	13.3	0.0	1.0	1.9 10. 4.
2010	8	20	5	13.3	0.1	1.5	3.4 8. 7.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader	grader	m/s	m/s	dekagrad	ug/m <sup>3</sup>	
2010	8	20	6	12.9	0.0	1.5	3.1	7.	7.	
2010	8	20	7	13.1	-0.1	1.3	2.8	9.	6.	
2010	8	20	8	13.7	-0.2	0.7	1.9	8.	3.	
2010	8	20	9	15.1	-0.3	0.6	1.9	7.	0.	
2010	8	20	10	15.8	-0.4	1.2	2.2	9.	10.	
2010	8	20	11	17.0	-0.5	0.8	2.5	1009.	7.	
2010	8	20	12	17.4	-0.5	1.1	2.8	22.	8.	
2010	8	20	13	18.2	-0.4	0.4	1.2	1036.	18.	
2010	8	20	14	18.0	-0.5	1.3	14.9	23.	20.	
2010	8	20	15	18.4	-0.4	0.7	2.2	23.	21.	
2010	8	20	16	18.0	-0.2	1.0	3.1	23.	17.	
2010	8	20	17	16.8	0.0	1.2	4.7	1023.	24.	
2010	8	20	18	15.5	-0.1	0.3	1.2	2001.	20.	
2010	8	20	19	14.8	-0.1	0.4	1.6	1013.	12.	
2010	8	20	20	14.5	-0.1	0.5	1.6	1009.	18.	
2010	8	20	21	14.5	-0.1	0.2	0.9	2016.	14.	
2010	8	20	22	14.4	-0.1	0.3	1.2	2016.	14.	
2010	8	20	23	14.4	-0.2	0.3	0.9	2025.	18.	
2010	8	20	24	14.4	-0.2	0.6	1.6	1025.	11.	
2010	8	21	1	14.4	-0.2	0.6	1.9	8.	4.	
2010	8	21	2	14.5	-0.1	0.4	1.6	8.	4.	
2010	8	21	3	14.6	-0.1	0.2	1.2	2009.	7.	
2010	8	21	4	14.6	-0.1	0.6	3.7	2008.	3.	
2010	8	21	5	14.6	-0.1	1.1	3.1	1009.	7.	
2010	8	21	6	14.9	0.0	0.8	2.5	11.	13.	
2010	8	21	7	15.9	0.1	0.9	4.0	1011.	18.	
2010	8	21	8	16.8	0.3	2.8	9.0	23.	17.	
2010	8	21	9	17.9	0.0	3.9	8.7	22.	4.	
2010	8	21	10	17.6	0.0	3.2	9.6	22.	18.	
2010	8	21	11	17.8	-0.1	3.3	8.7	22.	15.	
2010	8	21	12	18.1	-0.1	3.4	8.4	23.	14.	
2010	8	21	13	19.1	-0.5	5.6	12.1	23.	6.	
2010	8	21	14	19.0	-0.5	6.8	11.8	23.	15.	
2010	8	21	15	18.6	-0.2	6.7	12.7	23.	22.	
2010	8	21	16	19.1	-0.4	6.5	12.7	23.	10.	
2010	8	21	17	18.2	-0.1	7.7	12.4	24.	30.	
2010	8	21	18	17.7	-0.1	6.9	13.1	24.	32.	
2010	8	21	19	16.6	0.1	4.7	9.9	24.	32.	
2010	8	21	20	15.9	0.2	3.3	8.4	22.	22.	
2010	8	21	21	15.5	0.1	4.0	9.0	23.	33.	
2010	8	21	22	15.1	0.1	2.9	7.5	22.	36.	
2010	8	21	23	14.7	0.1	1.9	5.6	24.	94.	
2010	8	21	24	15.5	0.2	3.4	8.7	23.	36.	
2010	8	22	1	15.9	0.3	3.2	6.2	24.	32.	
2010	8	22	2	15.1	0.3	1.9	5.6	23.	23.	
2010	8	22	3	14.0	0.1	1.2	2.5	8.	17.	
2010	8	22	4	14.0	0.2	1.4	2.8	8.	15.	
2010	8	22	5	13.5	0.2	1.4	2.5	8.	17.	
2010	8	22	6	13.4	0.1	1.3	2.5	7.	16.	
2010	8	22	7	13.5	0.1	1.4	3.1	7.	18.	
2010	8	22	8	13.6	0.0	1.1	2.2	8.	14.	
2010	8	22	9	13.8	0.0	1.4	3.1	8.	10.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdekagrad	PM10 Son ug/m3
2010	8	22	10	15.2	-0.1	1.5	3.7 7. 2.
2010	8	22	11	17.0	-0.1	2.2	6.2 1023. 0.
2010	8	22	12	16.9	0.1	2.3	6.8 22. 11.
2010	8	22	13	15.8	0.1	1.9	6.2 1015. 34.
2010	8	22	14	14.5	-0.2	1.7	3.4 8. 33.
2010	8	22	15	13.8	-0.1	1.0	3.7 1024. 9.
2010	8	22	16	13.4	-0.1	1.4	4.0 1004. 14.
2010	8	22	17	13.6	-0.2	0.8	3.1 1004. 9.
2010	8	22	18	13.2	-0.2	0.5	1.9 1024. 9.
2010	8	22	19	13.1	-0.2	0.5	1.9 24. 14.
2010	8	22	20	13.3	-0.1	0.4	1.6 2001. 29.
2010	8	22	21	13.1	-0.1	0.6	1.2 10. 22.
2010	8	22	22	13.1	-0.1	0.6	1.9 10. 15.
2010	8	22	23	13.2	-0.1	1.3	2.8 8. 24.
2010	8	22	24	13.2	-0.1	1.1	2.2 9. 15.
2010	8	23	1	13.0	0.0	0.9	2.2 8. 7.
2010	8	23	2	13.0	0.0	0.8	2.5 1012. 12.
2010	8	23	3	13.0	0.0	1.1	2.8 10. 8.
2010	8	23	4	12.9	0.0	0.9	1.9 8. 10.
2010	8	23	5	12.6	0.0	1.1	3.4 1010. 6.
2010	8	23	6	12.3	0.2	1.0	2.2 9. 6.
2010	8	23	7	12.1	0.0	1.0	2.2 8. 13.
2010	8	23	8	12.3	-0.2	0.5	1.6 8. 5.
2010	8	23	9	12.8	-0.1	0.3	1.2 9. 0.
2010	8	23	10	13.7	-0.3	0.8	2.5 1005. 0.
2010	8	23	11	14.9	-0.6	1.4	17.1 1023. 1.
2010	8	23	12	14.4	-0.5	1.8	3.4 24. 10.
2010	8	23	13	15.4	-0.6	1.5	3.7 23. 11.
2010	8	23	14	16.0	-0.5	0.9	2.2 24. 19.
2010	8	23	15	15.8	-0.4	1.5	3.4 24. 15.
2010	8	23	16	16.4	-0.3	0.9	2.8 22. 9.
2010	8	23	17	16.9	-0.2	0.3	1.2 2017. 47.
2010	8	23	18	16.0	0.1	0.6	1.6 10. 32.
2010	8	23	19	15.1	0.0	1.1	1.9 9. 57.
2010	8	23	20	14.1	0.4	0.7	1.9 10. 90.
2010	8	23	21	13.3	0.2	0.9	2.2 8. 3.
2010	8	23	22	13.2	0.2	0.4	2.2 1024. 9.
2010	8	23	23	12.9	0.1	0.7	2.5 9. 8.
2010	8	23	24	12.6	0.1	0.9	2.5 9. 4.
2010	8	24	1	12.0	0.0	1.0	2.8 9. 3.
2010	8	24	2	11.7	0.0	0.7	3.1 1007. 5.
2010	8	24	3	11.1	-0.1	0.9	2.2 10. 4.
2010	8	24	4	10.8	-0.1	0.6	1.9 9. 8.
2010	8	24	5	10.7	-0.1	0.8	2.2 9. 4.
2010	8	24	6	10.8	-0.1	1.3	2.8 8. 2.
2010	8	24	7	10.9	-0.1	0.7	2.2 8. 5.
2010	8	24	8	11.2	-0.1	1.0	2.5 8. 4.
2010	8	24	9	11.4	-0.1	1.6	3.1 7. 6.
2010	8	24	10	11.4	-0.1	0.9	2.5 8. 5.
2010	8	24	11	11.5	-0.1	0.5	1.6 1020. 10.
2010	8	24	12	11.8	-0.2	1.2	2.5 6. 6.
2010	8	24	13	12.0	-0.2	0.6	1.2 5. 1.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader grader		m/s	m/s dekagrad			ug/m3
2010	8 24 14			12.6	-0.3	0.6	1.9	6.	4.	
2010	8 24 15			13.0	-0.1	1.3	4.4	1011.	3.	
2010	8 24 16			12.9	-0.2	1.1	3.7	1009.	6.	
2010	8 24 17			13.0	-0.1	2.1	3.7	9.	5.	
2010	8 24 18			13.0	-0.2	1.3	2.5	8.	4.	
2010	8 24 19			13.0	-0.1	1.0	1.9	7.	4.	
2010	8 24 20			12.8	-0.1	0.9	2.2	9.	5.	
2010	8 24 21			12.5	-0.1	1.0	1.9	10.	9.	
2010	8 24 22			12.4	-0.1	1.1	2.2	9.	7.	
2010	8 24 23			12.4	-0.1	0.9	1.6	10.	7.	
2010	8 24 24			12.3	-0.1	0.8	1.9	10.	5.	
2010	8 25 1			12.4	-0.1	1.0	1.9	8.	7.	
2010	8 25 2			12.4	-0.1	0.8	2.2	8.	7.	
2010	8 25 3			12.2	0.0	0.9	1.9	9.	11.	
2010	8 25 4			12.2	-0.1	0.9	2.2	8.	11.	
2010	8 25 5			12.2	0.0	0.4	1.9	2019.	11.	
2010	8 25 6			12.1	-0.1	0.6	1.9	1009.	12.	
2010	8 25 7			12.1	-0.1	1.0	2.5	8.	11.	
2010	8 25 8			12.2	-0.1	0.7	2.2	1008.	10.	
2010	8 25 9			12.3	-0.1	1.0	2.8	1008.	3.	
2010	8 25 10			12.4	0.0	1.6	5.9	21.	2.	
2010	8 25 11			12.9	0.1	2.0	6.2	19.	0.	
2010	8 25 12			13.3	0.1	2.5	9.0	19.	0.	
2010	8 25 13			13.5	0.0	2.5	8.4	20.	1.	
2010	8 25 14			13.8	0.0	3.4	9.6	22.	8.	
2010	8 25 15			13.0	0.1	3.2	9.9	22.	6.	
2010	8 25 16			13.2	0.2	3.9	9.3	23.	13.	
2010	8 25 17			13.3	0.3	2.4	10.9	1014.	9.	
2010	8 25 18			13.7	0.1	1.9	6.8	22.	9.	
2010	8 25 19			12.8	0.1	1.6	8.1	20.	13.	
2010	8 25 20			13.1	0.2	1.5	9.0	20.	1.	
2010	8 25 21			12.6	0.3	1.2	4.0	21.	23.	
2010	8 25 22			11.4	0.1	1.5	4.7	9.	30.	
2010	8 25 23			11.2	0.0	1.1	2.8	9.	14.	
2010	8 25 24			11.0	0.0	1.1	2.5	8.	13.	
2010	8 26 1			11.1	0.0	1.4	3.7	10.	3.	
2010	8 26 2			11.2	0.2	1.0	4.4	1006.	5.	
2010	8 26 3			10.8	0.0	1.6	2.8	8.	4.	
2010	8 26 4			10.5	0.1	1.0	2.2	8.	7.	
2010	8 26 5			10.2	0.1	1.0	2.2	8.	3.	
2010	8 26 6			10.1	0.0	0.8	2.2	8.	7.	
2010	8 26 7			10.0	0.0	1.1	2.5	9.	10.	
2010	8 26 8			10.7	-0.1	0.7	1.9	8.	16.	
2010	8 26 9			12.7	-0.1	0.4	1.6	1015.	0.	
2010	8 26 10			13.9	-0.8	0.8	3.4	1002.	0.	
2010	8 26 11			14.3	-0.5	1.4	4.4	22.	9.	
2010	8 26 12			14.5	-0.6	1.9	5.6	22.	16.	
2010	8 26 13			14.7	-0.5	4.2	8.4	24.	16.	
2010	8 26 14			15.0	-0.6	4.1	8.7	23.	12.	
2010	8 26 15			13.8	-0.2	4.5	9.0	23.	15.	
2010	8 26 16			13.0	0.0	2.1	5.9	21.	8.	
2010	8 26 17			13.7	-0.1	2.2	6.2	1024.	6.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdeka grad	PM10 Son ug/m3
2010	8	26	18	14.0	-0.1	3.3	7.5 24. 4.
2010	8	26	19	13.4	0.0	3.1	7.8 24. 7.
2010	8	26	20	13.2	0.1	1.5	5.9 1025. 8.
2010	8	26	21	12.2	0.1	0.8	2.5 7. 10.
2010	8	26	22	11.6	0.1	0.8	2.2 8. 6.
2010	8	26	23	11.1	0.0	0.8	2.2 7. 6.
2010	8	26	24	10.9	0.1	1.0	1.9 8. 11.
2010	8	27	1	10.6	0.1	0.9	1.9 8. 5.
2010	8	27	2	10.3	0.4	0.5	1.2 10. 6.
2010	8	27	3	9.7	0.3	0.8	1.9 8. 8.
2010	8	27	4	9.7	0.0	0.5	1.2 8. 9.
2010	8	27	5	9.6	0.1	0.3	1.2 6. 4.
2010	8	27	6	9.4	0.1	0.4	1.2 10. 7.
2010	8	27	7	9.1	0.1	0.4	1.6 1012. 8.
2010	8	27	8	9.8	-0.1	0.3	0.9 2004. 6.
2010	8	27	9	10.3	-0.4	0.8	2.2 22. 9.
2010	8	27	10	10.9	-0.5	1.3	2.5 23. 10.
2010	8	27	11	12.7	-0.8	1.2	2.5 23. 10.
2010	8	27	12	12.7	-0.8	2.2	4.4 24. 15.
2010	8	27	13	13.7	-0.7	1.8	3.4 23. 14.
2010	8	27	14	15.5	-0.8	4.3	9.0 24. 6.
2010	8	27	15	16.3	-0.8	4.4	9.0 24. 4.
2010	8	27	16	16.0	-0.6	2.6	9.3 1003. 8.
2010	8	27	17	15.5	-0.4	2.4	7.5 1002. 1.
2010	8	27	18	13.2	-0.1	1.4	6.2 1018. 12.
2010	8	27	19	12.4	0.3	0.9	3.4 1011. 10.
2010	8	27	20	12.0	0.3	0.7	2.5 1019. 10.
2010	8	27	21	10.5	0.5	1.0	3.1 6. 9.
2010	8	27	22	9.4	0.3	1.7	4.4 6. 9.
2010	8	27	23	9.2	0.0	1.8	3.4 7. 10.
2010	8	27	24	9.2	0.0	1.7	3.4 7. 7.
2010	8	28	1	8.6	0.3	1.3	2.5 8. 2.
2010	8	28	2	8.0	0.2	1.1	2.2 8. 3.
2010	8	28	3	7.7	0.3	1.3	2.5 8. 3.
2010	8	28	4	7.5	0.1	1.2	2.2 7. 4.
2010	8	28	5	7.7	-0.1	1.1	2.5 7. 2.
2010	8	28	6	8.0	0.0	1.7	3.7 7. 4.
2010	8	28	7	8.0	0.2	0.7	1.9 8. 2.
2010	8	28	8	8.2	-0.2	1.0	2.2 7. 18.
2010	8	28	9	9.1	-0.2	1.1	2.5 5. 0.
2010	8	28	10	10.9	-0.4	0.6	1.9 8. 0.
2010	8	28	11	10.5	-0.4	1.0	3.4 24. 12.
2010	8	28	12	10.8	-0.4	1.5	3.7 23. 2.
2010	8	28	13	11.0	-0.4	1.6	4.0 22. 9.
2010	8	28	14	11.2	-0.3	0.8	3.1 20. 0.
2010	8	28	15	11.8	-0.3	2.0	5.6 22. 0.
2010	8	28	16	11.4	-0.1	2.6	6.2 22. 7.
2010	8	28	17	11.6	-0.2	2.0	5.3 21. 1.
2010	8	28	18	11.4	-0.1	1.2	4.4 18. 6.
2010	8	28	19	10.4	0.0	1.6	6.2 18. 6.
2010	8	28	20	9.9	0.2	1.2	2.8 10. 8.
2010	8	28	21	9.3	0.2	1.0	2.5 9. 11.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader	grader	m/s	m/s	dekagrad	ug/m <sup>3</sup>	
2010	8	28	22	8.9	0.0	1.1	2.2	7.	5.	
2010	8	28	23	8.6	-0.1	1.2	2.5	6.	7.	
2010	8	28	24	8.3	0.1	1.0	1.9	8.	6.	
2010	8	29	1	7.7	0.3	1.1	1.9	8.	0.	
2010	8	29	2	7.1	0.4	1.0	2.8	9.	3.	
2010	8	29	3	6.9	0.0	1.3	2.5	8.	4.	
2010	8	29	4	7.5	-0.1	0.7	1.9	6.	2.	
2010	8	29	5	7.7	0.0	0.6	1.6	9.	2.	
2010	8	29	6	7.7	0.1	0.6	1.6	10.	6.	
2010	8	29	7	7.8	0.0	0.8	1.9	8.	6.	
2010	8	29	8	8.1	-0.1	0.6	2.2	10.	7.	
2010	8	29	9	9.5	-0.2	0.8	1.9	9.	0.	
2010	8	29	10	9.9	-0.3	1.0	1.9	8.	6.	
2010	8	29	11	11.0	-0.4	0.9	2.2	24.	0.	
2010	8	29	12	11.3	-0.6	1.4	2.8	24.	16.	
2010	8	29	13	12.3	-0.6	1.3	2.8	23.	23.	
2010	8	29	14	13.3	-0.5	1.1	2.2	23.	47.	
2010	8	29	15	14.7	-0.7	1.8	6.2	1024.	367.	
2010	8	29	16	15.3	-0.6	3.7	9.0	6.	165.	
2010	8	29	17	15.3	-0.3	3.3	7.5	5.	0.	
2010	8	29	18	15.9	-0.4	3.2	7.5	7.	0.	
2010	8	29	19	15.8	0.0	2.2	7.8	6.	0.	
2010	8	29	20	13.2	0.4	0.8	2.8	5.	0.	
2010	8	29	21	10.8	1.2	0.7	1.9	8.	1.	
2010	8	29	22	9.8	1.4	0.8	2.5	8.	2.	
2010	8	29	23	9.3	0.9	1.5	5.0	10.	1.	
2010	8	29	24	8.6	1.0	1.7	3.4	8.	4.	
2010	8	30	1	8.1	0.9	1.5	4.7	9.	8.	
2010	8	30	2	8.0	0.8	1.8	6.5	8.	1.	
2010	8	30	3	7.4	0.8	1.2	2.8	9.	2.	
2010	8	30	4	7.2	0.8	1.8	4.0	8.	0.	
2010	8	30	5	7.1	0.9	1.4	3.1	8.	1.	
2010	8	30	6	6.8	1.1	1.3	2.5	8.	2.	
2010	8	30	7	6.9	0.9	1.4	2.8	9.	4.	
2010	8	30	8	7.1	0.9	0.9	2.2	10.	2.	
2010	8	30	9	10.3	0.4	0.6	1.9	1010.	0.	
2010	8	30	10	11.8	-0.7	0.6	1.9	20.	0.	
2010	8	30	11	12.4	-0.8	1.1	2.5	22.	39.	
2010	8	30	12	13.8	-0.8	1.3	2.8	23.	55.	
2010	8	30	13	14.5	-0.9	1.4	2.8	23.	66.	
2010	8	30	14	17.0	-0.9	2.7	5.0	23.	27.	
2010	8	30	15	18.0	-0.9	3.1	5.9	24.	8.	
2010	8	30	16	18.0	-0.4	4.0	8.4	25.	6.	
2010	8	30	17	18.0	-0.6	4.8	9.0	25.	2.	
2010	8	30	18	17.1	-0.1	3.1	7.1	23.	9.	
2010	8	30	19	16.2	0.1	2.4	5.9	24.	9.	
2010	8	30	20	15.7	0.1	3.8	8.4	25.	13.	
2010	8	30	21	14.6	0.1	4.2	9.6	23.	9.	
2010	8	30	22	13.8	0.2	1.2	5.0	1014.	10.	
2010	8	30	23	13.5	0.4	1.3	5.6	1024.	8.	
2010	8	30	24	13.2	0.2	1.2	5.3	1012.	8.	

			T-2mT(10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD dekagrad	PM10Son ug/m <sup>3</sup>
2010	8	31	1	12.5	0.3	0.7	4.0
2010	8	31	2	11.4	0.3	1.2	3.4
2010	8	31	3	10.7	0.2	1.4	2.8
2010	8	31	4	10.6	0.1	1.1	2.2
2010	8	31	5	10.6	0.1	1.1	2.2
2010	8	31	6	10.6	0.1	0.9	1.9
2010	8	31	7	10.7	0.0	0.8	1.6
2010	8	31	8	10.8	-0.2	1.0	2.2
2010	8	31	9	11.4	-0.2	1.1	2.5
2010	8	31	10	11.0	-0.2	0.6	1.9
2010	8	31	11	11.1	-0.4	0.3	1.2
2010	8	31	12	11.1	-0.4	0.4	1.6
2010	8	31	13	11.6	-0.4	0.3	1.9
2010	8	31	14	11.8	-0.4	0.4	1.2
2010	8	31	15	12.3	-0.3	0.5	2.2
2010	8	31	16	12.8	-0.4	0.6	2.2
2010	8	31	17	12.9	-0.3	0.5	2.2
2010	8	31	18	13.2	-0.4	0.8	2.5
2010	8	31	19	13.2	-0.3	0.3	1.6
2010	8	31	20	13.1	-0.1	0.7	3.7
2010	8	31	21	12.7	0.1	1.2	2.8
2010	8	31	22	12.2	0.3	0.6	1.6
2010	8	31	23	11.8	0.2	1.0	2.2
2010	8	31	24	12.1	0.1	0.9	1.9
							10.
							11.
							8.
							13.
							7.
							7.
							9.
							7.
							12.
							10.
							7.
							2.
							8.
							10.
							5.
							4.
							3.
							4.
							5.
							11.
							7.
							15.
							10.
							13.
							11.
							21.
							12.
MANGLER (ANT)			0	0	0	0	0
MANGLER (%)			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

PERIODE: 1/ 9 2010 - 30/ 9 2010

Par. 1:	T-2m , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 2:	T(10-, Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 3:	FF , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 4:	Gust , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 5:	DD , Stasjon 1660, Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 6:	PM10S, Stasjon 1661, Søndenålia (saud,	Skal.faktor:	1.000

				T-2mT(10-2m)	FF	Gust	DD	PM10Son
				grader grader	m/s	m/sdegrad	sdegrad	ug/m3
2010	9	1	1	11.8	0.1	1.0	2.5	9.
2010	9	1	2	11.7	0.2	0.8	1.9	8.
2010	9	1	3	11.0	0.3	1.0	1.9	9.
2010	9	1	4	10.7	0.3	1.3	3.1	8.
2010	9	1	5	10.5	0.3	1.0	2.5	9.
2010	9	1	6	10.2	0.2	1.0	2.2	7.
2010	9	1	7	10.3	0.2	0.8	1.9	9.
2010	9	1	8	10.7	0.0	0.5	1.6	9.
2010	9	1	9	11.5	0.1	0.5	2.2	2022.
2010	9	1	10	12.1	-0.4	1.1	2.5	23.
2010	9	1	11	13.5	-0.4	1.0	2.2	23.
2010	9	1	12	14.8	-0.6	1.1	3.1	24.
2010	9	1	13	16.6	-0.7	2.1	5.3	23.
2010	9	1	14	17.5	-0.6	3.6	7.5	23.
2010	9	1	15	17.9	-0.7	3.6	8.4	25.
2010	9	1	16	17.8	-0.3	3.7	8.7	26.
2010	9	1	17	18.0	-0.4	1.9	5.3	26.
2010	9	1	18	16.6	-0.1	1.4	5.6	1022.
2010	9	1	19	15.6	0.2	1.1	3.4	15.
2010	9	1	20	14.6	0.6	0.9	2.5	14.
2010	9	1	21	13.1	0.4	1.2	2.5	9.
2010	9	1	22	12.4	0.5	1.2	2.2	16.
2010	9	1	23	12.0	0.5	1.0	2.5	8.
2010	9	1	24	11.6	0.7	1.2	2.2	10.
							9.	11.
2010	9	2	1	11.0	0.5	1.0	2.2	8.
2010	9	2	2	10.3	0.6	1.0	2.2	9.
2010	9	2	3	9.3	0.7	1.3	2.5	2.
2010	9	2	4	8.7	0.8	1.2	2.5	9.
2010	9	2	5	8.5	1.1	1.5	3.1	5.
2010	9	2	6	7.7	0.9	1.0	1.9	8.
2010	9	2	7	7.6	0.7	1.1	2.2	5.
2010	9	2	8	7.8	0.7	0.9	1.9	9.
2010	9	2	9	10.6	1.0	0.5	1.6	24.
2010	9	2	10	13.6	-0.4	0.4	1.6	10.
2010	9	2	11	13.8	-0.7	1.1	2.8	13.
2010	9	2	12	15.3	-0.7	1.3	2.8	2.
2010	9	2	13	16.5	-0.9	1.7	3.7	23.
2010	9	2	14	17.9	-0.9	3.7	6.8	19.
2010	9	2	15	18.3	-1.0	4.4	8.4	24.
2010	9	2	16	18.7	-0.8	4.2	7.5	24.
2010	9	2	17	18.2	-0.5	4.0	7.8	12.
2010	9	2	18	17.8	-0.2	3.1	6.5	21.
2010	9	2	19	17.1	0.0	3.3	5.6	19.
2010	9	2	20	14.7	0.8	1.1	4.4	25.
							1026.	15.

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s dekagrad	DD PM10 Son ug/m3			
2010	9	2	21	12.3	1.2	2.5	8.	18.	
2010	9	2	22	10.3	0.9	1.3	2.2	8.	15.
2010	9	2	23	9.6	1.0	1.2	1.9	9.	12.
2010	9	2	24	9.0	1.0	1.0	1.9	9.	6.
2010	9	3	1	8.7	0.9	1.2	2.2	8.	11.
2010	9	3	2	8.3	0.5	0.9	1.9	8.	0.
2010	9	3	3	8.1	0.9	1.0	1.9	9.	3.
2010	9	3	4	7.9	0.8	1.1	2.5	8.	4.
2010	9	3	5	7.6	0.8	0.8	1.9	9.	3.
2010	9	3	6	7.3	0.5	1.2	2.2	7.	5.
2010	9	3	7	7.2	0.4	0.8	1.6	8.	7.
2010	9	3	8	7.9	0.3	1.2	2.2	8.	54.
2010	9	3	9	9.4	0.9	0.8	6.8	10.	12.
2010	9	3	10	12.2	-0.3	0.8	2.2	1012.	8.
2010	9	3	11	13.1	-0.6	1.2	3.4	21.	29.
2010	9	3	12	13.8	-0.8	1.8	3.4	23.	16.
2010	9	3	13	14.6	-0.9	1.7	3.7	23.	44.
2010	9	3	14	17.0	-0.8	1.8	4.0	24.	62.
2010	9	3	15	18.0	-0.9	3.3	5.3	24.	23.
2010	9	3	16	18.4	-0.8	3.3	5.9	24.	32.
2010	9	3	17	18.5	-0.7	3.4	6.2	24.	1.
2010	9	3	18	18.4	-0.4	2.8	5.9	23.	15.
2010	9	3	19	17.4	-0.2	1.4	4.4	25.	8.
2010	9	3	20	14.5	0.4	1.1	2.8	4.	13.
2010	9	3	21	13.0	1.1	1.4	3.1	8.	9.
2010	9	3	22	11.6	1.6	1.6	3.1	9.	9.
2010	9	3	23	10.2	1.5	1.7	2.8	8.	6.
2010	9	3	24	9.1	1.0	1.4	2.8	8.	4.
2010	9	4	1	8.6	1.5	1.1	2.2	10.	10.
2010	9	4	2	7.8	1.1	1.1	2.2	9.	2.
2010	9	4	3	7.0	0.8	1.3	2.5	8.	1.
2010	9	4	4	6.6	1.0	1.2	2.2	9.	1.
2010	9	4	5	6.2	0.9	1.1	1.9	8.	1.
2010	9	4	6	6.2	1.0	1.2	1.9	9.	3.
2010	9	4	7	6.4	1.0	1.1	2.5	9.	3.
2010	9	4	8	6.6	0.8	0.8	1.9	9.	15.
2010	9	4	9	9.2	1.5	0.6	1.6	10.	3.
2010	9	4	10	11.8	-0.3	0.9	2.2	10.	0.
2010	9	4	11	12.8	-0.7	1.2	2.8	22.	8.
2010	9	4	12	14.6	-0.6	1.2	2.8	21.	15.
2010	9	4	13	15.9	-0.6	1.2	2.8	22.	15.
2010	9	4	14	17.3	-0.8	2.2	5.6	23.	17.
2010	9	4	15	18.2	-0.8	3.6	6.2	24.	9.
2010	9	4	16	18.3	-0.8	3.9	6.2	24.	4.
2010	9	4	17	18.3	-0.5	3.5	6.5	23.	2.
2010	9	4	18	18.0	-0.3	2.8	6.8	22.	14.
2010	9	4	19	16.4	0.0	1.7	6.8	26.	12.
2010	9	4	20	13.1	1.1	0.8	2.2	6.	13.
2010	9	4	21	11.3	1.0	1.5	2.8	7.	9.
2010	9	4	22	9.9	1.0	1.4	2.8	8.	8.
2010	9	4	23	9.1	1.1	1.3	1.9	8.	5.
2010	9	4	24	8.7	1.2	1.5	2.2	9.	4.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader grader		m/s	m/s dekagrad			ug/m3
2010	9	5	1	8.4	1.3	1.2	2.5	9.	2.	
2010	9	5	2	7.8	1.1	1.0	2.8	9.	2.	
2010	9	5	3	7.5	1.0	1.3	2.5	9.	2.	
2010	9	5	4	7.2	1.1	1.2	2.2	8.	4.	
2010	9	5	5	6.9	1.1	1.0	1.9	9.	3.	
2010	9	5	6	6.6	1.2	0.9	1.9	9.	1.	
2010	9	5	7	6.3	0.8	1.2	2.2	8.	2.	
2010	9	5	8	7.0	1.0	0.7	1.6	9.	17.	
2010	9	5	9	9.1	1.5	0.5	1.2	10.	15.	
2010	9	5	10	12.1	-0.2	0.6	1.6	17.	0.	
2010	9	5	11	13.3	-0.6	1.1	2.5	22.	10.	
2010	9	5	12	14.3	-0.8	1.3	2.8	23.	17.	
2010	9	5	13	15.7	-0.8	1.5	2.5	24.	17.	
2010	9	5	14	16.7	-0.9	1.6	2.8	24.	18.	
2010	9	5	15	18.1	-0.8	1.4	2.5	23.	17.	
2010	9	5	16	19.0	-0.8	1.2	2.8	24.	6.	
2010	9	5	17	18.9	-0.7	1.7	3.4	23.	3.	
2010	9	5	18	19.1	-0.4	1.4	3.1	1024.	18.	
2010	9	5	19	17.7	-0.2	1.0	3.7	5.	11.	
2010	9	5	20	15.2	1.0	1.3	2.5	8.	17.	
2010	9	5	21	12.9	0.9	1.5	2.5	8.	18.	
2010	9	5	22	12.1	1.2	1.3	2.2	8.	11.	
2010	9	5	23	11.5	1.0	1.2	2.2	8.	9.	
2010	9	5	24	11.2	0.9	1.1	1.9	9.	10.	
2010	9	6	1	11.2	1.1	1.0	1.9	9.	5.	
2010	9	6	2	10.5	0.9	1.1	1.9	9.	7.	
2010	9	6	3	10.0	1.0	1.1	2.2	8.	7.	
2010	9	6	4	9.7	1.0	1.1	2.2	8.	5.	
2010	9	6	5	9.3	1.1	1.1	2.5	8.	6.	
2010	9	6	6	9.1	1.2	1.2	3.1	9.	5.	
2010	9	6	7	8.8	0.9	0.9	2.2	9.	8.	
2010	9	6	8	9.3	0.8	1.2	2.8	8.	43.	
2010	9	6	9	11.0	1.3	0.8	2.5	11.	16.	
2010	9	6	10	13.2	0.2	0.8	2.5	1012.	5.	
2010	9	6	11	15.7	-0.7	1.0	2.5	22.	13.	
2010	9	6	12	16.5	-0.7	1.4	3.4	23.	73.	
2010	9	6	13	17.1	-0.8	1.9	5.3	24.	69.	
2010	9	6	14	18.1	-0.9	2.2	5.6	23.	30.	
2010	9	6	15	19.2	-0.3	1.6	4.7	23.	27.	
2010	9	6	16	19.4	0.0	1.4	4.0	20.	16.	
2010	9	6	17	19.1	0.0	1.3	4.0	20.	10.	
2010	9	6	18	17.8	0.2	1.8	4.7	21.	17.	
2010	9	6	19	16.8	0.3	1.4	4.4	20.	17.	
2010	9	6	20	16.1	0.6	0.9	2.5	18.	15.	
2010	9	6	21	15.8	1.0	0.8	2.5	10.	14.	
2010	9	6	22	16.8	1.5	1.2	3.4	10.	2.	
2010	9	6	23	17.3	1.0	2.3	8.1	9.	1.	
2010	9	6	24	17.5	0.8	1.6	7.1	1010.	3.	
2010	9	7	1	17.2	1.0	1.9	4.4	8.	5.	
2010	9	7	2	16.4	1.4	1.3	4.4	9.	2.	
2010	9	7	3	16.9	0.8	2.7	8.1	6.	6.	
2010	9	7	4	16.5	0.9	1.8	9.3	8.	2.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdekagrad	PM10 Son ug/m3
2010	9	7	5	16.5	1.0	1.4	3.7 1009.
2010	9	7	6	15.9	1.0	2.0	8.4 8.
2010	9	7	7	17.7	0.4	6.0	15.5 5.
2010	9	7	8	17.7	0.3	6.0	16.2 5.
2010	9	7	9	17.6	0.2	3.9	10.3 4.
2010	9	7	10	17.7	0.1	5.4	11.8 6.
2010	9	7	11	17.7	0.1	5.5	12.4 6.
2010	9	7	12	17.6	0.0	4.5	13.7 6.
2010	9	7	13	17.9	-0.3	6.1	12.1 6.
2010	9	7	14	18.7	-0.4	6.1	13.4 6.
2010	9	7	15	19.1	-0.4	6.8	15.5 6.
2010	9	7	16	19.2	-0.3	6.3	15.5 6.
2010	9	7	17	19.3	-0.2	6.2	13.7 5.
2010	9	7	18	19.1	0.0	6.6	12.1 5.
2010	9	7	19	18.4	0.3	5.9	12.1 5.
2010	9	7	20	16.4	1.6	1.8	7.5 9.
2010	9	7	21	14.9	2.1	1.2	3.7 12.
2010	9	7	22	16.5	0.8	3.4	8.7 6.
2010	9	7	23	17.0	0.4	5.1	11.8 4.
2010	9	7	24	17.1	0.4	4.4	9.9 5.
							2.
2010	9	8	1	16.9	0.5	3.0	8.7 7.
2010	9	8	2	17.0	0.9	2.0	9.3 1006.
2010	9	8	3	16.9	0.7	1.7	6.5 7.
2010	9	8	4	16.5	1.2	1.6	9.3 8.
2010	9	8	5	15.8	1.2	1.8	6.5 9.
2010	9	8	6	15.7	1.8	2.1	3.7 9.
2010	9	8	7	15.8	1.6	2.0	6.5 9.
2010	9	8	8	17.0	0.4	3.9	11.2 7.
2010	9	8	9	17.4	0.2	4.1	10.3 7.
2010	9	8	10	18.1	-0.2	5.3	12.4 6.
2010	9	8	11	18.0	-0.2	7.0	13.7 5.
2010	9	8	12	18.2	-0.6	7.4	12.7 5.
2010	9	8	13	18.5	-0.7	7.2	13.7 5.
2010	9	8	14	18.8	-0.6	6.7	12.7 5.
2010	9	8	15	18.4	-0.2	5.5	10.3 5.
2010	9	8	16	18.3	0.1	5.4	13.1 5.
2010	9	8	17	18.2	0.1	4.7	9.6 6.
2010	9	8	18	18.3	0.1	6.0	11.5 5.
2010	9	8	19	18.4	0.1	5.7	12.7 6.
2010	9	8	20	18.1	0.2	5.8	10.6 5.
2010	9	8	21	17.9	0.2	4.9	11.8 5.
2010	9	8	22	17.8	0.3	3.1	6.5 7.
2010	9	8	23	17.7	0.4	2.7	8.1 7.
2010	9	8	24	17.5	0.6	2.7	7.5 7.
							7.
2010	9	9	1	17.4	0.6	2.7	6.8 6.
2010	9	9	2	17.1	0.9	2.3	7.5 7.
2010	9	9	3	17.4	0.4	3.0	9.9 6.
2010	9	9	4	17.1	0.4	2.9	8.4 7.
2010	9	9	5	16.5	0.6	2.0	7.8 8.
2010	9	9	6	15.9	0.8	1.9	6.8 8.
2010	9	9	7	16.0	0.5	3.1	9.3 8.
2010	9	9	8	16.4	0.2	3.9	9.9 9.
							10.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader	grader	m/s	m/sdekg	grad	ug/m3	
2010	9	9	9	17.1	0.2	5.5	10.9	6.	9.	
2010	9	9	10	17.8	-0.1	4.0	10.6	6.	3.	
2010	9	9	11	18.3	-0.3	4.6	9.3	5.	14.	
2010	9	9	12	18.6	-0.2	2.9	9.6	6.	11.	
2010	9	9	13	18.7	0.0	3.9	9.0	5.	11.	
2010	9	9	14	19.0	0.0	3.2	8.4	6.	18.	
2010	9	9	15	19.2	0.0	2.8	13.4	6.	12.	
2010	9	9	16	18.9	0.1	2.7	11.2	6.	15.	
2010	9	9	17	18.1	0.2	2.1	6.2	6.	14.	
2010	9	9	18	17.9	0.6	1.9	6.8	7.	12.	
2010	9	9	19	16.2	1.5	1.5	3.4	10.	14.	
2010	9	9	20	15.5	1.5	1.4	3.7	11.	25.	
2010	9	9	21	14.7	1.8	1.0	5.6	9.	18.	
2010	9	9	22	15.2	1.1	1.4	6.5	8.	14.	
2010	9	9	23	14.9	1.4	1.7	4.7	8.	10.	
2010	9	9	24	14.8	1.6	1.3	3.1	10.	8.	
2010	9	10	1	14.3	1.5	1.1	3.4	10.	15.	
2010	9	10	2	14.0	1.4	0.8	2.5	10.	9.	
2010	9	10	3	13.6	1.2	1.4	2.8	10.	8.	
2010	9	10	4	13.1	1.4	0.9	2.5	9.	11.	
2010	9	10	5	13.2	1.5	1.2	2.8	9.	8.	
2010	9	10	6	13.3	1.7	1.2	2.8	10.	6.	
2010	9	10	7	13.0	1.7	0.7	2.2	11.	13.	
2010	9	10	8	13.2	1.4	0.8	2.2	12.	19.	
2010	9	10	9	14.9	0.3	1.6	6.8	1022.	7.	
2010	9	10	10	17.8	-0.4	4.3	11.5	4.	1.	
2010	9	10	11	18.2	-0.5	2.6	8.1	1003.	7.	
2010	9	10	12	18.1	-0.5	4.3	8.7	5.	22.	
2010	9	10	13	18.6	-0.6	4.5	9.3	5.	17.	
2010	9	10	14	18.8	-0.4	3.4	11.8	4.	3.	
2010	9	10	15	18.7	-0.1	2.0	7.1	1020.	10.	
2010	9	10	16	18.3	0.1	3.0	8.1	6.	11.	
2010	9	10	17	18.0	0.1	2.0	6.8	1009.	13.	
2010	9	10	18	17.0	0.2	1.7	4.4	1001.	66.	
2010	9	10	19	16.0	0.9	1.1	2.8	10.	27.	
2010	9	10	20	14.9	0.8	1.5	3.1	9.	34.	
2010	9	10	21	14.8	1.0	1.6	4.0	10.	12.	
2010	9	10	22	14.5	1.1	0.8	2.5	1011.	25.	
2010	9	10	23	14.0	0.8	1.0	2.5	10.	11.	
2010	9	10	24	13.1	1.0	1.0	2.8	9.	8.	
2010	9	11	1	13.3	1.0	1.1	2.8	9.	16.	
2010	9	11	2	12.9	1.3	0.9	2.8	10.	8.	
2010	9	11	3	13.2	1.0	1.1	3.4	10.	12.	
2010	9	11	4	12.9	0.6	1.0	3.7	1010.	10.	
2010	9	11	5	12.8	0.4	0.7	2.2	9.	10.	
2010	9	11	6	12.4	0.2	0.9	2.8	10.	7.	
2010	9	11	7	12.3	0.1	1.1	2.8	8.	8.	
2010	9	11	8	12.3	0.1	0.8	2.5	10.	7.	
2010	9	11	9	12.4	0.0	1.1	2.5	9.	8.	
2010	9	11	10	12.5	0.0	1.1	2.8	8.	4.	
2010	9	11	11	12.7	0.0	1.1	2.8	1021.	11.	
2010	9	11	12	12.8	-0.1	1.0	2.5	8.	10.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD dekagrad	PM10Son ug/m3		
2010	9	11	13	13.1	-0.1	1.2	2.8	7.	15.
2010	9	11	14	13.3	-0.1	0.6	1.9	1008.	19.
2010	9	11	15	13.4	-0.1	0.6	1.9	21.	12.
2010	9	11	16	13.4	0.0	0.7	2.5	1020.	8.
2010	9	11	17	13.5	-0.1	0.8	2.5	6.	13.
2010	9	11	18	13.6	0.0	0.3	1.2	2008.	6.
2010	9	11	19	13.6	0.0	0.4	1.2	2019.	8.
2010	9	11	20	13.6	0.0	0.7	3.1	4.	8.
2010	9	11	21	13.5	0.0	0.9	2.2	1008.	8.
2010	9	11	22	13.5	0.0	0.4	2.2	2023.	6.
2010	9	11	23	13.7	0.1	0.9	3.1	1011.	10.
2010	9	11	24	15.2	0.2	3.9	9.9	23.	19.
2010	9	12	1	15.7	0.2	3.3	8.1	23.	6.
2010	9	12	2	14.7	0.1	2.1	7.1	1022.	20.
2010	9	12	3	14.2	0.1	2.2	7.1	1023.	10.
2010	9	12	4	14.5	0.3	2.3	8.4	22.	9.
2010	9	12	5	13.9	0.5	1.2	3.1	11.	9.
2010	9	12	6	13.4	0.3	1.0	2.8	8.	10.
2010	9	12	7	13.3	0.1	0.6	3.1	1008.	9.
2010	9	12	8	13.4	0.0	0.8	3.7	9.	9.
2010	9	12	9	14.2	0.1	3.1	7.5	24.	5.
2010	9	12	10	14.5	0.0	3.0	5.6	24.	8.
2010	9	12	11	14.6	0.2	3.2	9.6	22.	11.
2010	9	12	12	14.8	0.1	2.8	6.5	23.	9.
2010	9	12	13	14.4	0.1	2.3	7.1	23.	12.
2010	9	12	14	14.3	-0.1	1.6	4.0	9.	8.
2010	9	12	15	14.3	-0.1	1.6	4.0	9.	2.
2010	9	12	16	13.9	0.1	1.6	6.2	21.	10.
2010	9	12	17	13.8	-0.1	1.3	4.4	1003.	7.
2010	9	12	18	13.6	-0.1	1.0	1.9	7.	11.
2010	9	12	19	13.4	-0.1	0.5	1.6	8.	6.
2010	9	12	20	13.1	0.0	0.5	2.5	7.	6.
2010	9	12	21	12.6	0.2	1.3	2.5	9.	8.
2010	9	12	22	12.6	0.1	1.2	2.8	8.	5.
2010	9	12	23	12.2	0.1	1.1	2.2	9.	5.
2010	9	12	24	11.8	0.2	1.2	2.2	10.	3.
2010	9	13	1	11.8	0.2	0.8	1.9	9.	10.
2010	9	13	2	11.8	0.1	0.9	2.2	8.	4.
2010	9	13	3	11.9	0.1	0.7	1.6	9.	4.
2010	9	13	4	11.9	0.1	0.5	1.6	10.	4.
2010	9	13	5	11.7	0.1	0.7	1.6	10.	7.
2010	9	13	6	11.6	0.1	0.6	1.9	10.	10.
2010	9	13	7	11.6	0.0	0.9	2.5	21.	7.
2010	9	13	8	11.6	0.0	0.8	2.2	9.	14.
2010	9	13	9	11.9	0.0	0.4	1.6	1003.	3.
2010	9	13	10	12.2	0.0	0.3	1.6	2006.	8.
2010	9	13	11	12.3	-0.1	0.5	1.6	7.	29.
2010	9	13	12	12.3	-0.1	0.8	2.2	5.	80.
2010	9	13	13	12.6	-0.2	1.6	2.8	9.	22.
2010	9	13	14	13.5	-0.3	1.4	2.8	8.	131.
2010	9	13	15	13.8	-0.2	0.7	2.8	10.	10.
2010	9	13	16	12.4	-0.1	0.5	1.9	1002.	9.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader	grader	m/s	m/s	dekagrad	ug/m <sup>3</sup>	
2010	9	13	17	11.4	-0.2	0.6	1.9	9.	12.	
2010	9	13	18	11.3	-0.1	1.4	3.1	1024.	2.	
2010	9	13	19	11.1	-0.1	0.9	2.2	6.	6.	
2010	9	13	20	11.2	0.0	0.6	1.9	1024.	15.	
2010	9	13	21	11.2	0.0	0.5	1.6	6.	15.	
2010	9	13	22	11.2	0.0	0.5	1.6	1006.	16.	
2010	9	13	23	11.2	0.0	0.3	2.2	2007.	10.	
2010	9	13	24	11.2	0.0	1.0	2.5	7.	4.	
2010	9	14	1	11.2	0.0	0.8	1.9	1010.	8.	
2010	9	14	2	11.5	0.0	0.8	2.5	8.	7.	
2010	9	14	3	11.6	0.0	0.5	1.9	8.	2.	
2010	9	14	4	11.6	0.0	0.7	1.6	9.	2.	
2010	9	14	5	11.6	0.0	0.2	0.9	2009.	4.	
2010	9	14	6	11.6	0.0	1.0	3.1	1023.	1.	
2010	9	14	7	11.7	0.0	1.3	3.1	1009.	5.	
2010	9	14	8	12.7	0.2	2.9	8.1	22.	7.	
2010	9	14	9	13.3	0.2	2.6	8.1	22.	23.	
2010	9	14	10	14.0	0.1	2.1	6.5	22.	3.	
2010	9	14	11	14.5	0.1	2.6	6.8	21.	7.	
2010	9	14	12	14.3	-0.1	2.8	7.1	22.	12.	
2010	9	14	13	13.6	-0.2	1.8	5.9	24.	13.	
2010	9	14	14	14.0	-0.1	1.6	6.8	23.	11.	
2010	9	14	15	12.7	0.1	3.3	10.3	22.	17.	
2010	9	14	16	12.0	0.0	1.9	8.7	1020.	13.	
2010	9	14	17	12.3	0.2	3.6	11.5	22.	4.	
2010	9	14	18	11.3	0.3	2.1	6.2	21.	10.	
2010	9	14	19	10.6	0.3	2.5	9.9	21.	14.	
2010	9	14	20	9.8	0.4	2.2	8.1	1019.	9.	
2010	9	14	21	8.1	0.2	1.4	3.4	9.	7.	
2010	9	14	22	7.9	0.1	1.8	5.0	8.	12.	
2010	9	14	23	7.8	0.1	1.5	4.4	9.	14.	
2010	9	14	24	7.5	0.1	1.0	2.8	10.	11.	
2010	9	15	1	7.3	0.2	1.1	2.8	9.	8.	
2010	9	15	2	7.5	0.0	1.1	2.5	7.	0.	
2010	9	15	3	7.6	0.0	1.0	1.9	8.	1.	
2010	9	15	4	7.5	0.1	0.7	2.2	6.	5.	
2010	9	15	5	7.2	0.1	0.7	1.6	1.	3.	
2010	9	15	6	7.2	0.0	1.1	2.2	9.	5.	
2010	9	15	7	7.1	0.0	0.8	2.5	8.	2.	
2010	9	15	8	7.1	-0.1	1.7	3.7	8.	3.	
2010	9	15	9	7.1	-0.1	0.6	2.2	8.	2.	
2010	9	15	10	7.4	-0.2	0.9	2.5	6.	1.	
2010	9	15	11	7.6	-0.1	0.8	4.4	1002.	0.	
2010	9	15	12	8.0	-0.3	0.7	3.1	24.	5.	
2010	9	15	13	8.6	-0.3	0.7	2.5	1020.	0.	
2010	9	15	14	10.0	-0.6	1.6	3.4	9.	0.	
2010	9	15	15	11.5	-0.7	0.8	2.2	1010.	0.	
2010	9	15	16	11.5	-0.6	1.9	3.4	24.	6.	
2010	9	15	17	11.3	-0.2	0.6	2.5	1012.	20.	
2010	9	15	18	11.0	0.3	0.7	3.1	20.	17.	
2010	9	15	19	9.9	0.3	1.2	4.4	1023.	16.	
2010	9	15	20	7.8	0.6	1.7	3.7	8.	19.	

			T-2mT(10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdekagrad	PM10Son ug/m3
2010	9	15	21	7.1	0.7	1.8	3.4
2010	9	15	22	6.3	0.5	1.9	3.1
2010	9	15	23	6.3	0.4	1.2	3.4
2010	9	15	24	5.8	0.8	1.1	1.9
2010	9	16	1	5.1	0.7	1.2	2.5
2010	9	16	2	5.7	0.2	0.9	2.2
2010	9	16	3	6.2	0.1	0.7	2.5
2010	9	16	4	6.4	0.0	0.4	1.2
2010	9	16	5	6.6	-0.1	1.0	2.2
2010	9	16	6	6.6	0.0	0.4	1.6
2010	9	16	7	6.7	-0.1	0.5	1.9
2010	9	16	8	7.0	-0.1	0.3	0.9
2010	9	16	9	7.3	-0.1	0.4	1.6
2010	9	16	10	7.6	-0.1	0.3	1.6
2010	9	16	11	8.0	-0.2	0.6	1.9
2010	9	16	12	8.8	-0.2	1.0	4.7
2010	9	16	13	9.6	0.0	1.7	8.1
2010	9	16	14	12.4	0.1	3.2	8.4
2010	9	16	15	14.1	0.0	2.4	8.4
2010	9	16	16	13.5	0.1	2.1	5.9
2010	9	16	17	12.8	0.2	1.5	5.0
2010	9	16	18	12.2	0.1	1.4	6.2
2010	9	16	19	12.5	0.2	2.3	11.8
2010	9	16	20	12.5	0.2	2.5	7.1
2010	9	16	21	12.4	0.1	2.3	7.5
2010	9	16	22	12.2	0.1	1.6	6.5
2010	9	16	23	11.7	0.0	1.2	2.8
2010	9	16	24	11.3	-0.1	1.1	2.2
2010	9	17	1	11.4	-0.1	1.5	2.8
2010	9	17	2	11.4	-0.1	2.0	3.7
2010	9	17	3	11.2	0.0	0.6	2.2
2010	9	17	4	11.2	-0.1	0.9	1.9
2010	9	17	5	11.0	-0.1	0.8	1.9
2010	9	17	6	10.8	0.0	0.7	1.6
2010	9	17	7	10.6	0.1	0.9	1.9
2010	9	17	8	10.9	-0.1	1.0	2.2
2010	9	17	9	11.7	-0.2	0.5	1.9
2010	9	17	10	12.2	-0.2	0.7	2.5
2010	9	17	11	14.5	-0.5	0.9	3.4
2010	9	17	12	15.0	0.0	2.3	8.4
2010	9	17	13	16.3	-0.2	4.2	7.8
2010	9	17	14	16.5	-0.1	3.8	7.1
2010	9	17	15	15.9	-0.1	3.0	7.1
2010	9	17	16	14.5	0.0	2.2	6.8
2010	9	17	17	14.2	0.1	2.3	8.4
2010	9	17	18	14.2	0.1	2.5	8.4
2010	9	17	19	13.4	0.2	3.0	7.8
2010	9	17	20	12.8	0.1	2.4	8.1
2010	9	17	21	12.6	0.2	3.2	9.6
2010	9	17	22	12.5	0.3	2.1	10.6
2010	9	17	23	12.4	0.2	1.9	5.6
2010	9	17	24	12.3	0.2	2.8	8.1
							24.
							6.

	T-2mT(10-2m)			FF m/s	Gust m/s	DD sdekagrad	PM10	Son ug/m <sup>3</sup>
		grader	grader					
2010	9 18 1	11.7	0.2	1.6	9.0	24.		3.
2010	9 18 2	11.2	0.2	1.4	5.9	1017.		6.
2010	9 18 3	10.9	0.2	1.1	3.7	1022.		2.
2010	9 18 4	10.5	0.1	1.0	3.1	14.		6.
2010	9 18 5	10.3	0.0	1.5	2.8	11.		3.
2010	9 18 6	10.1	0.0	0.9	1.9	11.		5.
2010	9 18 7	10.1	-0.1	1.1	2.2	11.		3.
2010	9 18 8	10.4	-0.2	0.9	1.9	10.		6.
2010	9 18 9	11.0	-0.2	1.1	2.8	9.		2.
2010	9 18 10	11.4	-0.2	1.0	3.1	10.		5.
2010	9 18 11	11.6	-0.2	1.2	2.5	9.		6.
2010	9 18 12	11.8	-0.2	1.3	3.4	9.		7.
2010	9 18 13	11.8	-0.2	0.7	1.6	9.		9.
2010	9 18 14	12.0	-0.2	0.6	2.5	10.		3.
2010	9 18 15	11.8	-0.3	0.9	3.4	9.		6.
2010	9 18 16	12.7	-0.2	1.5	3.7	12.		3.
2010	9 18 17	13.7	-0.1	1.7	4.7	25.		1.
2010	9 18 18	13.4	-0.1	1.6	5.0	22.		7.
2010	9 18 19	13.3	0.2	1.5	4.4	24.		12.
2010	9 18 20	12.8	0.1	1.2	3.4	1024.		14.
2010	9 18 21	12.5	0.0	1.5	4.0	11.		9.
2010	9 18 22	12.5	0.0	1.7	3.4	10.		11.
2010	9 18 23	12.3	0.0	1.6	3.1	11.		9.
2010	9 18 24	12.3	0.0	1.7	2.8	10.		5.
2010	9 19 1	12.3	0.0	1.1	2.2	10.		8.
2010	9 19 2	12.2	0.0	1.1	3.1	11.		5.
2010	9 19 3	12.2	0.1	0.5	1.6	10.		3.
2010	9 19 4	12.1	0.1	0.9	2.2	11.		7.
2010	9 19 5	12.1	0.0	0.5	1.9	11.		4.
2010	9 19 6	12.0	0.0	0.7	1.6	12.		8.
2010	9 19 7	11.9	0.1	0.6	1.9	12.		10.
2010	9 19 8	12.1	-0.1	0.7	1.9	12.		18.
2010	9 19 9	12.6	-0.2	0.5	1.9	9.		21.
2010	9 19 10	13.0	-0.2	0.3	0.9	2009.		0.
2010	9 19 11	13.8	-0.4	0.9	2.5	1025.		0.
2010	9 19 12	14.7	-0.4	1.6	3.1	26.		0.
2010	9 19 13	15.8	-0.5	1.1	2.5	26.		0.
2010	9 19 14	15.7	-0.4	2.0	4.0	26.		1.
2010	9 19 15	15.4	0.0	1.3	4.7	24.		9.
2010	9 19 16	16.0	-0.1	2.3	7.1	25.		7.
2010	9 19 17	15.8	-0.1	2.6	7.5	27.		5.
2010	9 19 18	14.8	-0.1	0.9	2.2	7.		10.
2010	9 19 19	13.0	0.0	2.4	3.7	9.		20.
2010	9 19 20	11.9	0.2	1.3	2.8	12.		14.
2010	9 19 21	11.6	0.0	1.3	2.2	10.		10.
2010	9 19 22	11.6	0.0	1.0	1.9	9.		7.
2010	9 19 23	11.5	0.0	0.9	1.9	8.		4.
2010	9 19 24	11.5	0.1	1.1	1.9	8.		4.
2010	9 20 1	11.3	0.1	0.7	1.6	8.		6.
2010	9 20 2	11.2	0.0	0.7	1.6	8.		3.
2010	9 20 3	11.1	0.0	1.0	1.9	9.		4.
2010	9 20 4	11.2	0.2	0.8	1.9	12.		3.

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdekagrad	PM10 Son ug/m3
2010	9	20	5	10.8	0.2	0.9	1.9
2010	9	20	6	10.6	0.1	0.9	1.6
2010	9	20	7	10.4	0.4	0.6	1.6
2010	9	20	8	10.7	0.0	0.8	1.6
2010	9	20	9	11.4	-0.1	0.7	1.6
2010	9	20	10	12.4	-0.3	0.4	1.6
2010	9	20	11	12.5	-0.3	0.9	2.2
2010	9	20	12	12.9	-0.3	1.0	3.4
2010	9	20	13	12.8	-0.3	1.3	4.7
2010	9	20	14	13.5	-0.3	0.3	0.9
2010	9	20	15	13.2	-0.3	0.5	1.6
2010	9	20	16	12.9	-0.3	0.5	1.2
2010	9	20	17	13.5	-0.2	0.2	0.9
2010	9	20	18	13.2	-0.2	0.6	1.6
2010	9	20	19	12.6	0.0	0.7	1.6
2010	9	20	20	12.0	0.2	0.9	1.9
2010	9	20	21	11.6	0.3	1.2	2.2
2010	9	20	22	11.3	0.4	1.8	3.4
2010	9	20	23	10.2	0.6	1.6	3.1
2010	9	20	24	9.7	0.6	2.0	4.0
							9.
							6.
2010	9	21	1	9.1	0.5	1.6	3.1
2010	9	21	2	9.1	0.4	1.7	3.4
2010	9	21	3	9.0	0.5	2.0	3.1
2010	9	21	4	8.7	0.6	1.7	3.7
2010	9	21	5	8.5	0.6	1.8	3.7
2010	9	21	6	8.4	0.7	1.9	3.7
2010	9	21	7	8.2	0.7	1.6	3.4
2010	9	21	8	8.8	0.2	1.7	3.4
2010	9	21	9	9.8	0.1	1.2	2.8
2010	9	21	10	11.1	-0.2	0.8	2.2
							12.
							28.
2010	9	21	11	12.4	-0.1	1.1	3.1
2010	9	21	12	13.7	-0.2	1.0	2.8
2010	9	21	13	14.6	-0.2	1.2	8.1
2010	9	21	14	15.1	-0.3	2.3	5.0
2010	9	21	15	15.4	-0.2	2.6	5.6
2010	9	21	16	15.6	-0.4	3.4	5.9
2010	9	21	17	15.2	0.0	1.3	3.7
2010	9	21	18	13.7	0.8	0.9	2.5
2010	9	21	19	12.1	0.5	1.3	2.5
2010	9	21	20	11.0	0.8	1.3	2.5
2010	9	21	21	10.1	0.8	1.2	2.2
2010	9	21	22	9.6	0.8	1.1	1.9
2010	9	21	23	9.3	0.9	1.3	2.8
2010	9	21	24	9.1	0.8	1.1	2.8
							11.
							9.
2010	9	22	1	9.2	0.5	0.9	2.8
2010	9	22	2	9.4	0.3	1.1	1.9
2010	9	22	3	9.8	0.2	0.8	1.9
2010	9	22	4	10.2	0.1	0.8	1.9
2010	9	22	5	10.4	0.0	0.5	1.6
2010	9	22	6	10.5	-0.1	0.5	1.6
2010	9	22	7	10.7	-0.1	0.6	1.6
2010	9	22	8	10.9	-0.1	0.4	1.9
							10.
							5.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
				grader	grader	m/s	m/s	dekagrad	ug/m3	
2010	9	22	9	11.4	-0.1	0.7	1.6	7.	14.	
2010	9	22	10	11.5	-0.2	0.4	1.6	2007.	15.	
2010	9	22	11	11.9	-0.2	0.5	1.9	8.	13.	
2010	9	22	12	12.5	-0.3	0.5	1.9	18.	13.	
2010	9	22	13	12.3	-0.3	0.9	2.8	26.	21.	
2010	9	22	14	12.5	-0.2	0.4	2.5	26.	25.	
2010	9	22	15	12.6	-0.2	0.7	1.9	24.	30.	
2010	9	22	16	12.7	-0.2	0.9	2.5	25.	21.	
2010	9	22	17	13.0	-0.2	1.0	2.2	1024.	32.	
2010	9	22	18	13.0	-0.1	0.8	1.9	11.	37.	
2010	9	22	19	13.0	-0.1	0.7	1.9	13.	33.	
2010	9	22	20	13.2	-0.1	0.8	2.5	1001.	51.	
2010	9	22	21	13.2	-0.1	0.6	1.9	2.	64.	
2010	9	22	22	13.2	-0.1	0.8	2.5	1011.	55.	
2010	9	22	23	13.4	0.0	0.7	1.6	12.	45.	
2010	9	22	24	13.4	-0.1	0.8	2.5	1029.	45.	
2010	9	23	1	13.4	-0.1	0.8	1.9	31.	60.	
2010	9	23	2	13.6	-0.1	0.7	1.9	1028.	52.	
2010	9	23	3	13.5	-0.1	0.7	2.5	26.	35.	
2010	9	23	4	13.5	-0.1	0.6	1.9	25.	34.	
2010	9	23	5	14.1	0.0	0.8	1.9	32.	37.	
2010	9	23	6	14.2	0.1	0.6	1.9	28.	21.	
2010	9	23	7	14.4	0.0	0.6	1.6	34.	17.	
2010	9	23	8	14.5	0.0	0.5	1.9	1035.	12.	
2010	9	23	9	14.6	-0.1	0.4	1.6	2011.	16.	
2010	9	23	10	14.5	-0.1	0.5	1.9	17.	19.	
2010	9	23	11	14.8	-0.2	0.4	1.2	17.	44.	
2010	9	23	12	15.0	-0.2	0.6	1.9	17.	41.	
2010	9	23	13	15.2	-0.2	0.8	1.9	20.	10.	
2010	9	23	14	15.2	-0.2	0.5	1.6	21.	48.	
2010	9	23	15	15.3	-0.1	0.5	1.6	21.	39.	
2010	9	23	16	15.0	-0.1	0.6	1.6	21.	40.	
2010	9	23	17	15.3	0.0	0.6	1.9	19.	37.	
2010	9	23	18	15.2	-0.1	0.6	1.6	19.	23.	
2010	9	23	19	14.9	-0.1	0.6	2.5	22.	22.	
2010	9	23	20	14.9	0.0	0.6	1.6	23.	22.	
2010	9	23	21	14.8	0.0	0.4	0.9	21.	23.	
2010	9	23	22	14.6	-0.1	0.4	1.6	2022.	18.	
2010	9	23	23	14.7	0.1	0.4	1.2	22.	12.	
2010	9	23	24	14.6	-0.1	0.3	1.6	2022.	14.	
2010	9	24	1	14.6	-0.1	0.9	2.5	20.	8.	
2010	9	24	2	14.6	0.0	0.5	1.6	8.	6.	
2010	9	24	3	14.5	-0.1	0.5	1.6	11.	7.	
2010	9	24	4	14.4	-0.1	0.7	1.9	12.	3.	
2010	9	24	5	14.4	0.0	0.6	1.6	16.	9.	
2010	9	24	6	14.4	0.0	0.7	1.6	13.	12.	
2010	9	24	7	14.2	0.0	0.6	1.6	12.	8.	
2010	9	24	8	14.1	-0.1	0.5	2.8	2014.	7.	
2010	9	24	9	13.8	-0.2	1.3	4.4	25.	2.	
2010	9	24	10	13.7	-0.2	1.8	4.0	26.	1.	
2010	9	24	11	14.0	-0.1	2.1	5.0	27.	1.	
2010	9	24	12	14.5	-0.2	1.3	5.9	1028.	3.	

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s	DD sdekagrad	PM10 Son ug/m3
2010	9	24	13	15.1	-0.5	1.1	2.8
2010	9	24	14	15.4	-0.5	1.8	5.6
2010	9	24	15	15.2	-0.2	2.9	7.5
2010	9	24	16	14.9	-0.3	1.3	4.7
2010	9	24	17	14.4	-0.2	1.2	2.8
2010	9	24	18	15.1	0.0	3.5	8.7
2010	9	24	19	14.6	0.2	5.7	11.5
2010	9	24	20	14.3	0.2	4.7	10.9
2010	9	24	21	14.3	0.2	5.0	10.9
2010	9	24	22	13.9	0.2	5.8	11.2
2010	9	24	23	13.3	0.4	3.6	9.0
2010	9	24	24	11.6	1.0	1.7	5.0
							7.
2010	9	25	1	11.1	0.8	0.8	2.8
2010	9	25	2	10.7	0.5	0.9	2.5
2010	9	25	3	10.8	0.9	0.7	2.2
2010	9	25	4	11.2	1.5	1.7	3.1
2010	9	25	5	10.1	1.4	0.8	2.5
2010	9	25	6	9.4	1.6	0.9	4.0
2010	9	25	7	9.4	1.2	1.0	3.7
2010	9	25	8	9.4	1.0	1.1	2.5
2010	9	25	9	9.6	1.3	0.8	2.5
2010	9	25	10	10.8	0.6	1.0	2.8
2010	9	25	11	14.9	0.0	2.9	7.8
2010	9	25	12	16.5	-0.3	4.5	9.0
2010	9	25	13	17.1	-0.3	5.0	9.9
2010	9	25	14	17.2	-0.2	5.0	9.6
2010	9	25	15	17.4	-0.3	4.9	9.3
2010	9	25	16	17.4	-0.2	4.9	9.9
2010	9	25	17	17.3	-0.2	4.9	9.6
2010	9	25	18	16.7	0.0	4.8	8.4
2010	9	25	19	15.6	0.5	4.9	9.6
2010	9	25	20	15.6	0.2	6.0	11.8
2010	9	25	21	14.9	0.8	3.5	7.8
2010	9	25	22	14.1	1.4	1.6	6.2
2010	9	25	23	12.9	1.4	1.0	2.5
2010	9	25	24	11.7	1.5	0.9	2.8
							14.
							10.
2010	9	26	1	11.0	1.7	0.9	2.5
2010	9	26	2	11.0	1.5	0.8	2.2
2010	9	26	3	10.3	1.4	0.9	2.8
2010	9	26	4	10.2	1.0	1.1	2.8
2010	9	26	5	9.9	1.4	0.8	2.8
2010	9	26	6	9.9	1.2	1.1	2.5
2010	9	26	7	9.7	1.1	1.0	2.5
2010	9	26	8	9.4	1.3	0.9	2.2
2010	9	26	9	9.5	0.9	0.7	2.2
2010	9	26	10	10.2	1.3	0.6	1.9
2010	9	26	11	13.2	-0.2	0.8	1.9
2010	9	26	12	14.0	-0.6	1.3	2.5
2010	9	26	13	15.9	-0.7	1.4	2.8
2010	9	26	14	17.0	-0.8	1.5	2.8
2010	9	26	15	18.5	-0.8	1.2	2.5
2010	9	26	16	18.5	-0.7	1.5	2.8
							25.
							14.

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10	Son
			grader	grader	m/s	m/s	dekagrad	ug/m <sup>3</sup>	
2010	9	26	17	17.6	-0.5	1.6	2.8	25.	18.
2010	9	26	18	17.6	1.2	0.6	2.2	21.	18.
2010	9	26	19	13.8	1.1	1.2	4.7	3.	17.
2010	9	26	20	12.4	2.1	1.0	2.5	7.	19.
2010	9	26	21	11.6	1.9	0.6	2.2	11.	12.
2010	9	26	22	11.1	2.0	0.8	1.9	11.	14.
2010	9	26	23	9.8	1.3	1.3	2.5	10.	7.
2010	9	26	24	10.0	1.9	1.1	2.5	10.	6.
2010	9	27	1	9.2	1.4	1.2	2.8	10.	8.
2010	9	27	2	8.5	1.5	1.1	2.8	10.	1.
2010	9	27	3	7.9	1.3	1.0	2.8	9.	4.
2010	9	27	4	7.8	1.5	1.1	2.8	9.	4.
2010	9	27	5	7.1	1.2	1.1	2.5	11.	2.
2010	9	27	6	6.8	1.2	1.1	2.2	10.	8.
2010	9	27	7	6.6	1.1	1.3	2.5	10.	9.
2010	9	27	8	7.0	1.5	1.0	2.2	9.	14.
2010	9	27	9	7.1	1.1	1.2	2.5	10.	24.
2010	9	27	10	8.4	1.7	0.6	1.6	11.	12.
2010	9	27	11	11.8	1.1	0.9	2.2	12.	0.
2010	9	27	12	13.7	-0.4	0.8	1.9	14.	7.
2010	9	27	13	14.9	-0.6	1.0	1.9	16.	29.
2010	9	27	14	16.1	-0.7	1.4	2.2	21.	39.
2010	9	27	15	17.5	-0.7	1.2	2.2	23.	33.
2010	9	27	16	18.1	-0.8	1.2	1.9	23.	21.
2010	9	27	17	19.2	1.3	0.4	1.6	23.	18.
2010	9	27	18	16.7	2.7	0.5	1.9	16.	31.
2010	9	27	19	12.9	2.1	1.2	2.5	13.	33.
2010	9	27	20	12.0	2.9	0.9	2.2	13.	30.
2010	9	27	21	10.8	2.6	0.5	1.9	13.	26.
2010	9	27	22	9.7	2.1	0.8	2.5	12.	9.
2010	9	27	23	9.3	2.1	0.9	2.8	12.	3.
2010	9	27	24	8.5	2.1	1.2	2.8	12.	6.
2010	9	28	1	7.8	1.7	1.1	2.5	11.	4.
2010	9	28	2	8.1	2.0	1.0	3.4	11.	4.
2010	9	28	3	6.8	1.5	1.2	3.1	8.	2.
2010	9	28	4	6.6	1.7	1.2	2.5	10.	6.
2010	9	28	5	6.2	1.6	1.1	2.8	10.	3.
2010	9	28	6	5.8	1.6	1.2	2.5	10.	3.
2010	9	28	7	5.7	1.6	1.0	2.2	10.	11.
2010	9	28	8	5.8	1.4	1.3	2.8	10.	19.
2010	9	28	9	5.9	1.4	1.0	2.5	10.	27.
2010	9	28	10	7.4	2.0	1.1	13.1	12.	11.
2010	9	28	11	10.6	1.1	0.8	1.9	15.	0.
2010	9	28	12	12.2	-0.1	1.0	3.1	16.	5.
2010	9	28	13	13.7	-0.5	0.9	3.1	24.	21.
2010	9	28	14	15.4	-0.8	1.0	2.2	25.	26.
2010	9	28	15	16.5	-0.7	1.2	2.5	25.	13.
2010	9	28	16	17.1	-0.8	1.1	2.5	25.	18.
2010	9	28	17	16.5	0.3	1.1	3.1	25.	25.
2010	9	28	18	14.3	1.8	0.8	2.5	1032.	23.
2010	9	28	19	11.0	2.1	1.2	2.8	36.	26.
2010	9	28	20	9.4	1.7	1.5	2.5	6.	40.

			T-2mT (10-2m) grader grader	FF m/s	Gust m/s dekagrad	DD PM10 Son ug/m3
2010	9	28	21	8.5	1.6	1.4
2010	9	28	22	8.3	2.1	1.2
2010	9	28	23	7.2	1.5	1.1
2010	9	28	24	6.7	1.6	1.3
2010	9	29	1	6.3	1.5	1.2
2010	9	29	2	6.0	1.4	1.3
2010	9	29	3	5.9	1.6	1.1
2010	9	29	4	5.4	1.4	1.2
2010	9	29	5	5.0	1.3	1.2
2010	9	29	6	4.9	1.3	1.1
2010	9	29	7	4.6	1.2	1.2
2010	9	29	8	4.8	1.0	1.3
2010	9	29	9	5.2	1.1	1.0
2010	9	29	10	7.0	2.1	0.8
2010	9	29	11	10.5	2.1	0.7
2010	9	29	12	12.2	-0.2	1.1
2010	9	29	13	13.9	-0.5	1.0
2010	9	29	14	16.0	-0.5	1.1
2010	9	29	15	16.4	-0.4	0.9
2010	9	29	16	16.2	-0.2	1.0
2010	9	29	17	15.9	0.5	0.7
2010	9	29	18	14.4	2.0	0.5
2010	9	29	19	11.7	2.1	1.1
2010	9	29	20	9.8	1.4	1.4
2010	9	29	21	8.9	1.6	1.2
2010	9	29	22	8.3	1.6	1.0
2010	9	29	23	7.8	1.5	1.3
2010	9	29	24	7.5	1.3	1.3
2010	9	30	1	7.2	1.5	1.2
2010	9	30	2	6.9	1.2	1.4
2010	9	30	3	6.7	1.3	1.2
2010	9	30	4	6.6	1.4	1.1
2010	9	30	5	6.5	1.3	1.3
2010	9	30	6	6.4	1.5	1.1
2010	9	30	7	6.4	1.2	1.2
2010	9	30	8	7.0	1.2	1.1
2010	9	30	9	7.4	1.1	1.0
2010	9	30	10	8.9	1.5	0.9
2010	9	30	11	12.3	2.0	1.0
2010	9	30	12	15.0	0.5	0.9
2010	9	30	13	16.8	-0.5	1.4
2010	9	30	14	18.1	-0.7	1.5
2010	9	30	15	19.0	-0.7	1.5
2010	9	30	16	18.5	-0.6	2.4
2010	9	30	17	18.1	-0.2	2.7
2010	9	30	18	17.0	0.8	1.3
2010	9	30	19	14.3	2.0	1.4
2010	9	30	20	12.1	1.8	1.6
2010	9	30	21	10.9	1.8	1.3
2010	9	30	22	11.0	1.9	1.4
2010	9	30	23	12.0	2.4	1.3
2010	9	30	24	7.5	1.3	1.3
						1022.
						1026.
						10.
						29.
						25.
						25.
						37.
						23.
						38.
						61.
						49.
						44.
						30.
						16.
						10.
						9.
						2.
						4.

## **Vedlegg B**

### **Vindstatistikk**



Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.04.10 - 30.09.10

## FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind-retning	Klokkeslett								Vind-rose
	01	04	07	10	13	16	19	22	
30	1.6	1.6	2.8	3.8	2.7	5.5	3.8	2.2	3.1
60	9.3	8.2	20.0	9.8	9.8	7.7	9.3	9.8	10.3
90	68.9	68.7	36.7	7.1	2.7	5.5	7.7	47.0	30.6
120	4.9	4.9	7.8	4.4	1.1	1.6	4.9	12.0	5.3
150	2.2	1.6	0.6	0.5	1.1	1.1	1.1	2.7	1.1
180	1.1	0.0	0.6	1.1	1.1	1.1	4.4	6.0	1.8
210	3.8	5.5	8.3	21.3	10.9	12.0	9.3	7.1	9.6
240	4.9	4.4	6.1	43.2	61.2	53.0	40.7	8.2	28.6
270	1.1	0.0	0.0	2.2	5.5	4.9	6.0	1.6	2.7
300	0.5	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	2.2	0.0	0.7
330	0.0	0.0	0.6	0.5	0.5	0.0	3.3	0.0	0.7
360	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	6.0	4.9	0.5	1.3
Stille	1.6	4.9	16.7	5.5	1.6	0.5	2.2	2.7	4.2
Ant.obs	( 183)	( 182)	( 180)	( 183)	( 183)	( 183)	( 182)	( 183)	(4381)
Midlere vind m/s	1.3	1.2	1.1	1.6	2.5	2.9	2.5	1.5	1.8

## VINDSTYRKEKLASSER FORDELT PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I:	Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s
Klasse II:	Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s
Klasse III:	Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s
Klasse IV:	Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind-retning	Klasser				Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV		
30	1.4	0.9	0.5	0.2	3.1	( 134)
60	6.6	2.2	1.1	0.4	10.3	( 452)
90	29.5	0.9	0.2	0.0	30.6	(1339)
120	5.1	0.1	0.1	0.0	5.3	( 231)
150	1.1	0.0	0.0	0.0	1.1	( 49)
180	1.6	0.3	0.0	0.0	1.8	( 81)
210	7.1	2.4	0.1	0.0	9.6	( 421)
240	10.9	11.2	5.7	0.8	28.6	(1254)
270	0.9	1.6	0.2	0.0	2.7	( 118)
300	0.5	0.2	0.0	0.0	0.7	( 30)
330	0.5	0.2	0.0	0.0	0.7	( 30)
360	0.8	0.5	0.0	0.0	1.3	( 59)
Stille					4.2	( 183)
Total	66.1	20.5	7.8	1.4	100.0	(4381)
Midlere vind m/s	1.1	2.9	4.8	6.8		1.8

\*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.04.10 - 30.04.10

## FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind-retning	Klokkeslett								Vind-rose
	01	04	07	10	13	16	19	22	
30	3.3	10.0	6.7	3.3	6.7	10.0	10.0	3.3	7.9
60	10.0	6.7	10.0	10.0	13.3	6.7	13.3	10.0	11.1
90	66.7	60.0	53.3	6.7	3.3	10.0	10.0	56.7	30.5
120	0.0	0.0	6.7	3.3	0.0	3.3	3.3	6.7	3.5
150	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	1.3
180	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	2.4
210	6.7	6.7	3.3	40.0	13.3	13.3	6.7	3.3	11.0
240	3.3	3.3	6.7	23.3	53.3	36.7	20.0	10.0	20.6
270	3.3	0.0	0.0	3.3	3.3	6.7	3.3	6.7	2.4
300	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	1.0
330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	1.3
360	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	10.0	10.0	0.0	1.7
Stille	0.0	10.0	13.3	6.7	0.0	0.0	3.3	0.0	5.4
Ant.obs	( 30)	( 30)	( 30)	( 30)	( 30)	( 30)	( 30)	( 30)	( 718)
Midlere vind m/s	1.4	1.4	1.3	1.4	2.5	2.8	2.4	1.7	1.9

## VINDSTYRKEKLASSER FORDELT PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I: Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s  
 Klasse II: Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s  
 Klasse III: Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s  
 Klasse IV: Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind-retning	Klasser				Total	Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV			
30	2.5	1.8	2.5	1.1	7.9	( 57)	3.7
60	6.4	3.8	0.8	0.1	11.1	( 80)	2.1
90	28.7	1.7	0.1	0.0	30.5	( 219)	1.2
120	3.2	0.3	0.0	0.0	3.5	( 25)	1.0
150	1.1	0.1	0.0	0.0	1.3	( 9)	1.2
180	1.4	1.0	0.0	0.0	2.4	( 17)	1.6
210	7.0	4.0	0.0	0.0	11.0	( 79)	1.8
240	8.5	8.1	3.1	1.0	20.6	( 148)	2.8
270	0.4	1.7	0.3	0.0	2.4	( 17)	2.8
300	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	( 7)	1.3
330	1.1	0.1	0.0	0.0	1.3	( 9)	1.5
360	1.1	0.6	0.0	0.0	1.7	( 12)	1.6
Stille					5.4	( 39)	
Total	62.4	23.1	6.8	2.2	100.0	( 718)	
Midlere vind m/s	1.2	2.8	4.9	7.0			1.9

\*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.05.10 - 31.05.10

## FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind-retning	Klokkeslett								Wind-rose
	01	04	07	10	13	16	19	22	
30	3.2	0.0	3.3	0.0	3.2	12.9	9.7	6.5	4.0
60	16.1	12.9	16.7	6.5	9.7	6.5	12.9	22.6	10.8
90	67.7	71.0	23.3	0.0	3.2	3.2	0.0	29.0	28.8
120	3.2	3.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	2.4
150	0.0	3.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
180	3.2	0.0	3.3	0.0	3.2	3.2	9.7	6.5	2.4
210	3.2	3.2	10.0	22.6	6.5	3.2	6.5	6.5	7.3
240	3.2	6.5	6.7	64.5	64.5	48.4	38.7	6.5	32.0
270	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	6.5	3.2	2.2
300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.2	0.0	1.3
330	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	1.7
360	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	12.9	12.9	3.2	3.4
Stille	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.8
Ant.obs	( 31)	( 31)	( 30)	( 31)	( 31)	( 31)	( 31)	( 31)	( 743)
Midlere									
vind m/s	1.2	1.2	0.7	2.0	2.7	3.4	2.9	1.4	2.0

## VINDSTYRKEKLASSER FORDELT PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I:	Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s
Klasse II:	Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s
Klasse III:	Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s
Klasse IV:	Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind-retning	Klasser				Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV		
30	1.5	2.0	0.5	0.0	4.0	( 30)
60	6.2	2.8	1.6	0.1	10.8	( 80)
90	27.1	1.7	0.0	0.0	28.8	( 214)
120	2.4	0.0	0.0	0.0	2.4	( 18)
150	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	( 6)
180	2.3	0.1	0.0	0.0	2.4	( 18)
210	6.1	1.2	0.0	0.0	7.3	( 54)
240	12.8	11.7	7.1	0.4	32.0	( 238)
270	0.1	1.9	0.1	0.0	2.2	( 16)
300	0.7	0.7	0.0	0.0	1.3	( 10)
330	1.1	0.7	0.0	0.0	1.7	( 13)
360	1.6	1.7	0.0	0.0	3.4	( 25)
Stille					2.8	( 21)
Total	62.6	24.6	9.4	0.5	100.0	( 743)
Midlere						
vind m/s	1.2	2.8	4.9	6.2		2.0

\*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.06.10 - 30.06.10

## FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind-retning	Klokkeslett								Vind-rose
	01	04	07	10	13	16	19	22	
30	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	1.5
60	10.0	3.3	36.7	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	6.5
90	63.3	86.7	16.7	0.0	0.0	3.3	3.3	36.7	26.2
120	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	1.9
150	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.8
180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	1.4
210	6.7	0.0	20.0	16.7	3.3	10.0	10.0	16.7	10.6
240	10.0	10.0	3.3	76.7	76.7	70.0	53.3	13.3	40.6
270	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	6.7	16.7	0.0	5.6
300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.7
330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.7
360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	0.0	1.2
Stille	3.3	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
Ant.obs	( 30)	( 30)	( 30)	( 30)	( 30)	( 30)	( 30)	( 30)	( 720)
Midlere									
vind m/s	1.4	1.2	1.0	2.0	3.3	3.7	3.2	1.6	2.2

## VINDSTYRKEKLASSER FORDELT PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I: Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s  
 Klasse II: Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s  
 Klasse III: Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s  
 Klasse IV: Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind-retning	Klasser				Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV		
30	0.6	0.8	0.1	0.0	1.5	( 11) 2.5
60	4.9	1.4	0.3	0.0	6.5	( 47) 1.5
90	25.8	0.4	0.0	0.0	26.2	( 189) 1.2
120	1.8	0.1	0.0	0.0	1.9	( 14) 1.0
150	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	( 6) 1.0
180	1.4	0.0	0.0	0.0	1.4	( 10) 1.3
210	8.2	2.1	0.3	0.0	10.6	( 76) 1.6
240	9.3	18.1	12.6	0.6	40.6	( 292) 3.2
270	1.1	4.0	0.4	0.0	5.6	( 40) 2.9
300	0.4	0.3	0.0	0.0	0.7	( 5) 1.9
330	0.4	0.3	0.0	0.0	0.7	( 5) 1.8
360	0.7	0.6	0.0	0.0	1.2	( 9) 2.0
Stille					2.2	( 16)
Total	55.4	28.1	13.8	0.6	100.0	( 720)
Midlere						
vind m/s	1.2	3.0	4.7	6.5		2.2

\*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.07.10 - 31.07.10

## FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind-retning	Klokkeslett								Wind-rose
	01	04	07	10	13	16	19	22	
30	0.0	0.0	3.3	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	1.6
60	6.5	6.5	26.7	9.7	3.2	3.2	0.0	3.2	7.4
90	71.0	58.1	16.7	6.5	3.2	6.5	3.2	54.8	26.5
120	6.5	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	6.5	9.7	3.8
150	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.5	1.9
210	3.2	16.1	13.3	19.4	16.1	9.7	12.9	12.9	13.1
240	0.0	3.2	20.0	51.6	64.5	74.2	67.7	9.7	37.5
270	3.2	0.0	0.0	3.2	6.5	3.2	3.2	0.0	2.3
300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Stille	6.5	12.9	20.0	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	4.9
Ant.obs	( 31)	( 31)	( 30)	( 31)	( 31)	( 31)	( 31)	( 31)	( 742)
Midlere									
vind m/s	1.1	1.2	1.4	1.7	2.5	2.9	2.8	1.5	1.9

## VINDSTYRKEKLASSER FORDELT PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I:	Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s
Klasse II:	Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s
Klasse III:	Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s
Klasse IV:	Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind-retning	Klasser				Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV		
30	1.3	0.1	0.0	0.1	1.6	( 12) 1.7
60	6.9	0.0	0.0	0.5	7.4	( 55) 1.5
90	26.4	0.1	0.0	0.0	26.5	( 197) 1.1
120	3.6	0.1	0.0	0.0	3.8	( 28) 0.9
150	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	( 2) 0.9
180	1.8	0.1	0.0	0.0	1.9	( 14) 1.1
210	10.2	2.6	0.3	0.0	13.1	( 97) 1.5
240	13.7	14.3	7.0	2.4	37.5	( 278) 2.9
270	1.1	1.1	0.1	0.0	2.3	( 17) 2.4
300	0.3	0.1	0.0	0.0	0.4	( 3) 1.5
330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	( 0) 0.0
360	0.1	0.3	0.0	0.0	0.4	( 3) 1.7
Stille					4.9	( 36)
Total	65.8	18.9	7.4	3.1	100.0	( 742)
Midlere						
vind m/s	1.1	3.0	4.9	6.9		1.9

\*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.08.10 - 31.08.10

## FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind-retning	Klokkeslett								Vind-rose
	01	04	07	10	13	16	19	22	
30	3.2	0.0	0.0	9.7	0.0	6.5	0.0	0.0	1.8
60	3.2	13.3	22.6	16.1	12.9	12.9	10.0	9.7	13.8
90	83.9	80.0	58.1	12.9	0.0	6.5	13.3	54.8	37.8
120	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	6.7	12.9	3.5
150	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	0.9
180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.2	1.1
210	0.0	3.3	0.0	22.6	12.9	16.1	10.0	3.2	7.8
240	6.5	0.0	0.0	35.5	64.5	48.4	43.3	6.5	25.9
270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.5
300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.3
330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.7
Stille	0.0	3.3	16.1	3.2	6.5	0.0	6.7	6.5	5.9
Ant.obs	( 31)	( 30)	( 31)	( 31)	( 31)	( 31)	( 30)	( 31)	( 741)
Midlere									
vind m/s	1.1	1.0	0.8	1.2	2.0	2.5	2.0	1.2	1.5

## VINDSTYRKEKLASSER FORDELT PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I: Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s  
 Klasse II: Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s  
 Klasse III: Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s  
 Klasse IV: Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind-retning	Klasser				Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV		
30	1.3	0.4	0.0	0.0	1.8	( 13) 1.2
60	10.9	2.3	0.5	0.0	13.8	( 102) 1.6
90	37.4	0.4	0.0	0.0	37.8	( 280) 1.0
120	3.5	0.0	0.0	0.0	3.5	( 26) 0.9
150	0.8	0.1	0.0	0.0	0.9	( 7) 1.3
180	0.9	0.1	0.0	0.0	1.1	( 8) 1.4
210	5.9	1.9	0.0	0.0	7.8	( 58) 1.5
240	11.9	9.6	3.8	0.7	25.9	( 192) 2.5
270	0.3	0.3	0.0	0.0	0.5	( 4) 1.9
300	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	( 2) 1.0
330	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	( 0) 0.0
360	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	( 5) 1.0
Stille					5.9	( 44)
Total	74.0	15.1	4.3	0.7	100.0	( 741)
Midlere						
vind m/s	1.1	3.0	4.6	6.9		1.5

\*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.09.10 - 30.09.10

## FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind-retning	Klokkeslett								Wind-rose
	01	04	07	10	13	16	19	22	
30	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	3.3	0.0	1.5
60	10.0	6.7	6.9	13.3	16.7	13.3	16.7	10.0	12.3
90	60.0	56.7	51.7	16.7	6.7	3.3	16.7	50.0	33.5
120	16.7	23.3	34.5	20.0	3.3	3.3	13.3	26.7	16.7
150	0.0	3.3	0.0	3.3	3.3	3.3	6.7	3.3	2.6
180	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	3.3	3.3	0.0	2.0
210	3.3	3.3	3.4	6.7	13.3	20.0	10.0	0.0	7.9
240	6.7	3.3	0.0	6.7	43.3	40.0	20.0	3.3	14.8
270	0.0	0.0	0.0	3.3	10.0	10.0	3.3	0.0	3.3
300	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.4
330	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.7
Stille	0.0	3.3	0.0	20.0	0.0	0.0	3.3	6.7	3.8
Ant.obs	( 30)	( 30)	( 29)	( 30)	( 30)	( 30)	( 30)	( 30)	( 717)
Midlere									
vind m/s	1.3	1.2	1.2	1.4	2.1	2.3	2.0	1.5	1.6

## VINDSTYRKEKLASSER FORDELT PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I: Windstyrke 0.5 - 2.0 m/s  
 Klasse II: Windstyrke 2.1 - 4.0 m/s  
 Klasse III: Windstyrke 4.1 - 6.0 m/s  
 Klasse IV: Windstyrke > 6.0 m/s

*) Vind-retning	Klasser				Nobs	Midlere
	I	II	III	IV		
30	1.1	0.3	0.1	0.0	1.5	( 11) 1.6
60	4.5	3.1	3.3	1.4	12.3	( 88) 3.3
90	31.8	0.8	0.8	0.0	33.5	( 240) 1.3
120	16.0	0.1	0.6	0.0	16.7	( 120) 1.2
150	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6	( 19) 0.9
180	1.8	0.1	0.0	0.0	2.0	( 14) 0.8
210	5.4	2.5	0.0	0.0	7.9	( 57) 1.6
240	9.2	5.3	0.3	0.0	14.8	( 106) 1.9
270	2.2	1.0	0.1	0.0	3.3	( 24) 1.9
300	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	( 3) 0.9
330	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	( 3) 0.7
360	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	( 5) 1.0
Stille					3.8	( 27)
Total	76.3	13.2	5.3	1.4	100.0	( 717)
Midlere						
vind m/s	1.1	2.9	5.1	6.6		1.6

\*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.04.10 - 30.04.10  
 Parameter: Vindstyrke  
 Enhet : m/s

#### DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	A n t a l l						
	*)Døgn-		Maks	Nobs	99	Null	Peak
	Min	middel					
010410	1.1	3.0	6.8	24	0	0	0
020410	0.3	1.0	2.4	24	0	0	0
030410	0.8	3.4	7.7	24	0	0	0
040410	0.8	4.2	7.3	24	0	0	0
050410	0.5	1.6	4.4	24	0	0	0
060410	0.5	1.5	2.7	24	0	0	0
070410	0.5	1.5	2.5	24	0	0	0
080410	0.2	1.3	4.7	24	0	0	0
090410	0.3	1.8	5.0	24	0	0	0
100410	0.6	1.3	2.8	24	0	0	0
110410	0.4	1.3	2.3	24	0	0	0
120410	0.6	1.3	2.4	24	0	0	0
130410	0.7	2.0	4.2	24	0	0	0
140410	0.7	1.6	3.7	24	0	0	0
150410	0.3	1.9	4.6	24	0	0	0
160410	1.0	2.6	5.0	24	0	0	0
170410	1.4	4.6	8.1	24	0	0	0
180410	0.6	2.0	3.9	24	0	0	0
190410	0.6	1.4	2.8	24	0	0	0
200410	0.4	1.6	3.0	24	0	0	0
210410	0.4	2.0	3.9	24	0	0	0
220410	0.4	2.2	5.9	24	0	0	0
230410	1.0	2.1	3.4	24	0	0	0
240410	0.7	1.6	2.4	24	0	0	0
250410	0.2	1.4	4.3	24	0	0	0
260410	0.2	1.0	2.5	24	0	0	0
270410	0.4	1.3	3.5	24	0	0	0
280410	0.2	1.2	4.1	24	0	0	0
290410	0.3	1.6	5.0	24	0	0	0
300410	0.3	1.0	2.5	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.5 m/s

Middelverdi for måneden : 1.9 m/s

Stand.avvik for måneden : 1.4 m/s

Midlere maksimum måneden: 4.1 m/s

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.04.10 - 30.04.10  
 Parameter: Vindstyrke  
 Enhet : m/s

#### MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Stand.	Antall					
	Middel	avvik	Maks.	Nobs	99	Null	Peak
01	1.4	0.9	5.3	30	0	0	0
02	1.4	1.0	5.5	30	0	0	0
03	1.3	0.8	4.0	30	0	0	0
04	1.4	1.3	6.8	30	0	0	0
05	1.3	1.4	6.3	30	0	0	0
06	1.3	1.3	6.0	30	0	0	0
07	1.3	1.4	6.6	30	0	0	0
08	1.2	1.2	4.6	30	0	0	0
09	1.2	1.0	4.3	30	0	0	0
10	1.4	1.2	6.4	30	0	0	0
11	1.9	1.4	6.8	30	0	0	0
12	2.3	1.3	5.6	30	0	0	0
13	2.5	1.5	6.9	30	0	0	0
14	2.9	1.6	8.1	30	0	0	0
15	3.0	1.6	8.1	30	0	0	0
16	2.8	1.4	6.9	30	0	0	0
17	2.7	1.6	6.7	30	0	0	0
18	2.6	1.5	7.3	30	0	0	0
19	2.4	1.7	6.7	30	0	0	0
20	2.3	1.6	7.7	30	0	0	0
21	1.9	1.5	7.0	30	0	0	0
22	1.7	1.1	5.9	30	0	0	0
23	1.6	1.2	5.8	30	0	0	0
24	1.4	1.0	4.6	30	0	0	0

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.04.10 - 30.04.10  
 Parameter: Vindstyrke  
 Enhet : m/s

#### FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.	Prosent forekomst			
L - H	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	720	720	100.00	100.00	
OVER	10.	0	720	0.00	100.00

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.05.10 - 31.05.10  
 Parameter: Vindstyrke  
 Enhet : m/s

#### DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	A n t a l l						
	*)Døgn-	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null Peak
010510	0.9	2.3	4.1	24	0	0	0
020510	0.8	1.9	3.0	24	0	0	0
030510	0.6	1.6	2.5	24	0	0	0
040510	0.9	2.6	4.7	24	0	0	0
050510	0.4	2.6	6.0	24	0	0	0
060510	0.5	2.1	4.5	24	0	0	0
070510	0.9	3.4	6.2	24	0	0	0
080510	0.4	1.4	2.4	24	0	0	0
090510	0.5	3.0	6.0	24	0	0	0
100510	0.9	2.8	5.8	24	0	0	0
110510	0.5	1.9	6.4	24	0	0	0
120510	0.6	2.0	4.1	24	0	0	0
130510	0.5	2.1	4.6	24	0	0	0
140510	0.6	2.2	5.3	24	0	0	0
150510	0.4	1.5	4.1	24	0	0	0
160510	0.2	0.9	1.9	24	0	0	0
170510	0.2	1.0	2.1	24	0	0	0
180510	0.5	1.8	3.0	24	0	0	0
190510	0.4	1.7	4.5	24	0	0	0
200510	0.6	1.4	3.1	24	0	0	0
210510	0.2	1.4	2.4	24	0	0	0
220510	0.4	1.1	2.5	24	0	0	0
230510	0.7	1.8	5.1	24	0	0	0
240510	0.2	2.1	6.2	24	0	0	0
250510	0.8	2.5	5.4	24	0	0	0
260510	0.5	2.1	5.8	24	0	0	0
270510	0.2	2.0	5.1	24	0	0	0
280510	0.4	1.8	4.4	24	0	0	0
290510	0.6	1.7	6.1	24	0	0	0
300510	0.3	1.8	4.9	24	0	0	0
310510	0.6	1.7	4.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.5 m/s

Middelverdi for måneden : 2.0 m/s

Stand.avvik for måneden : 1.3 m/s

Midlere maksimum måneden: 4.4 m/s

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.05.10 - 31.05.10  
 Parameter: Vindstyrke  
 Enhet : m/s

#### MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Stand. Antall					
	Middel	avvik	Maks.	Nobs	99	Null Peak
01	1.2	0.5	2.9	31	0	0
02	1.2	0.5	2.8	31	0	0
03	1.1	0.4	2.3	31	0	0
04	1.2	0.6	4.1	31	0	0
05	1.1	0.6	3.8	31	0	0
06	1.0	0.6	3.5	31	0	0
07	0.7	0.4	1.7	31	0	0
08	1.0	0.5	2.6	31	0	0
09	1.5	0.8	3.7	31	0	0
10	2.0	1.1	5.6	31	0	0
11	2.3	1.3	6.2	31	0	0
12	2.7	1.2	6.1	31	0	0
13	2.7	1.2	5.7	31	0	0
14	2.9	1.2	6.4	31	0	0
15	3.2	1.3	5.8	31	0	0
16	3.4	1.4	6.2	31	0	0
17	3.3	1.4	6.0	31	0	0
18	3.0	1.4	6.0	31	0	0
19	2.9	1.4	5.5	31	0	0
20	2.5	1.4	5.3	31	0	0
21	1.8	1.0	4.7	31	0	0
22	1.4	0.8	4.3	31	0	0
23	1.5	0.7	4.3	31	0	0
24	1.3	0.5	2.8	31	0	0

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.05.10 - 31.05.10  
 Parameter: Vindstyrke  
 Enhet : m/s

#### FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.			Prosent forekomst		
	L - H	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	744	744	100.00	100.00	100.00	0.00
OVER	10.	0	744	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.06.10 - 30.06.10  
 Parameter: vindstyrke  
 Enhet : m/s

#### DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*)D = n- A n t a l l						
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010610	0.6	2.6	6.3	24	0	0	0
020610	0.4	2.5	6.3	24	0	0	0
030610	0.5	1.4	3.2	24	0	0	0
040610	0.8	2.1	5.5	24	0	0	0
050610	0.5	2.7	5.1	24	0	0	0
060610	0.6	2.1	4.6	24	0	0	0
070610	0.7	2.2	4.4	24	0	0	0
080610	0.5	2.4	5.7	24	0	0	0
090610	0.3	1.2	2.4	24	0	0	0
100610	0.5	1.7	3.3	24	0	0	0
110610	0.6	1.7	4.1	24	0	0	0
120610	0.8	2.3	4.9	24	0	0	0
130610	1.0	3.0	4.8	24	0	0	0
140610	0.5	2.7	5.0	24	0	0	0
150610	0.6	2.5	5.4	24	0	0	0
160610	0.6	1.8	3.9	24	0	0	0
170610	0.4	2.6	4.7	24	0	0	0
180610	1.2	3.1	4.9	24	0	0	0
190610	1.0	2.5	4.5	24	0	0	0
200610	0.9	2.7	5.2	24	0	0	0
210610	0.7	2.7	5.5	24	0	0	0
220610	0.4	2.1	4.7	24	0	0	0
230610	0.4	2.5	6.1	24	0	0	0
240610	0.3	1.2	3.6	24	0	0	0
250610	0.5	2.2	3.9	24	0	0	0
260610	0.4	1.9	5.0	24	0	0	0
270610	0.6	2.4	7.2	24	0	0	0
280610	0.2	2.1	5.6	24	0	0	0
290610	0.4	1.0	1.7	24	0	0	0
300610	0.2	1.8	3.8	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.6 m/s

Middelverdi for måneden : 2.2 m/s

Stand.avvik for måneden : 1.4 m/s

Midlere maksimum måneden: 4.7 m/s

\*) D = net er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.06.10 - 30.06.10  
 Parameter: Vindstyrke  
 Enhett : m/s

#### MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Stand.	Antall					
	Middel	avvik	Maks.	Nobs	99	Null	Peak
01	1.4	0.7	3.9	30	0	0	0
02	1.4	0.8	4.6	30	0	0	0
03	1.3	0.6	3.6	30	0	0	0
04	1.2	0.7	3.7	30	0	0	0
05	1.1	0.5	2.6	30	0	0	0
06	1.0	0.5	2.4	30	0	0	0
07	1.0	0.7	3.1	30	0	0	0
08	1.2	0.9	4.0	30	0	0	0
09	1.6	0.9	4.5	30	0	0	0
10	2.0	0.9	4.7	30	0	0	0
11	2.2	1.0	4.4	30	0	0	0
12	3.0	1.2	5.1	30	0	0	0
13	3.3	1.2	5.8	30	0	0	0
14	3.7	1.3	5.9	30	0	0	0
15	3.8	1.2	6.3	30	0	0	0
16	3.7	1.4	6.3	30	0	0	0
17	3.7	1.6	7.2	30	0	0	0
18	3.5	1.4	6.1	30	0	0	0
19	3.2	1.2	5.3	30	0	0	0
20	2.7	1.3	4.8	30	0	0	0
21	2.1	1.2	5.3	30	0	0	0
22	1.6	0.9	4.9	30	0	0	0
23	1.5	0.8	4.7	30	0	0	0
24	1.4	0.8	4.6	30	0	0	0

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.06.10 - 30.06.10  
 Parameter: Vindstyrke  
 Enhett : m/s

#### FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.	Prosent forekomst			
L - H	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	720	720	100.00	100.00	
OVER	10.	0	720	0.00	100.00

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.07.10 - 31.07.10  
 Parameter: Vindstyrke  
 Enhet : m/s

#### DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*)D = n- A n t a l l						
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010710	0.4	2.1	5.1	24	0	0	0
020710	0.6	1.3	2.5	24	0	0	0
030710	0.4	1.0	1.5	24	0	0	0
040710	0.3	2.5	6.4	24	0	0	0
050710	0.4	2.5	5.3	24	0	0	0
060710	0.3	1.4	3.6	24	0	0	0
070710	0.4	0.9	1.5	24	0	0	0
080710	0.6	3.5	7.8	24	0	0	0
090710	0.5	1.7	5.3	24	0	0	0
100710	0.2	1.8	4.4	24	0	0	0
110710	0.5	2.5	7.1	24	0	0	0
120710	0.8	2.4	4.5	24	0	0	0
130710	0.3	2.1	5.5	24	0	0	0
140710	0.3	1.6	3.1	24	0	0	0
150710	0.5	3.2	8.5	24	0	0	0
160710	0.4	2.1	4.8	24	0	0	0
170710	0.7	1.2	3.4	24	0	0	0
180710	0.6	2.7	7.2	24	0	0	0
190710	0.4	1.2	3.3	24	0	0	0
200710	0.2	0.6	1.0	24	0	0	0
210710	0.3	0.7	1.3	24	0	0	0
220710	0.8	3.3	5.9	24	0	0	0
230710	0.5	1.6	3.9	24	0	0	0
240710	0.3	1.8	4.1	24	0	0	0
250710	0.4	1.7	4.2	24	0	0	0
260710	0.6	2.5	5.5	24	0	0	0
270710	0.4	2.4	6.9	24	0	0	0
280710	0.4	1.6	3.8	24	0	0	0
290710	0.3	1.0	3.6	24	0	0	0
300710	0.7	1.6	4.0	24	0	0	0
310710	0.3	1.0	2.3	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.4 m/s

Middelverdi for måneden : 1.9 m/s

Stand.avvik for måneden : 1.6 m/s

Midlere maksimum måneden: 4.4 m/s

\*) D = net er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.07.10 - 31.07.10  
 Parameter: Vindstyrke  
 Enhett : m/s

#### MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Stand. Antall					
	Middel	avvik	Maks.	Nobs	99	Null Peak
01	1.1	0.5	2.8	31	0	0
02	1.1	0.6	3.9	31	0	0
03	1.2	0.8	4.5	31	0	0
04	1.2	0.8	4.3	31	0	0
05	1.1	0.7	3.4	31	0	0
06	1.4	1.5	7.7	31	0	0
07	1.3	1.8	8.5	31	0	0
08	1.3	1.7	7.8	31	0	0
09	1.5	1.6	8.1	31	0	0
10	1.7	1.3	6.6	31	0	0
11	2.0	1.4	5.8	31	0	0
12	2.2	1.5	6.1	31	0	0
13	2.5	1.7	7.6	31	0	0
14	2.8	2.0	7.7	31	0	0
15	3.0	2.0	7.8	31	0	0
16	2.9	1.9	6.9	31	0	0
17	2.9	1.7	6.5	31	0	0
18	2.7	1.6	6.3	31	0	0
19	2.8	1.8	7.1	31	0	0
20	2.3	1.7	6.5	31	0	0
21	1.6	1.2	6.0	31	0	0
22	1.5	1.2	6.2	31	0	0
23	1.4	0.9	5.3	31	0	0
24	1.2	0.5	2.9	31	0	0

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.07.10 - 31.07.10  
 Parameter: Vindstyrke  
 Enhett : m/s

#### FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.			Prosent forekomst		
	L - H	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	744	744	100.00	100.00	100.00	0.00
OVER	10.	0	744	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.08.10 - 31.08.10  
 Parameter: Vindstyrke  
 Enhet : m/s

#### DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*)D = n- A n t a l l						
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010810	0.3	0.9	3.0	24	0	0	0
020810	0.3	1.8	5.1	24	0	0	0
030810	0.3	2.0	4.8	24	0	0	0
040810	0.3	1.6	3.9	24	0	0	0
050810	0.2	0.8	1.3	24	0	0	0
060810	0.3	1.4	5.3	24	0	0	0
070810	0.5	1.1	1.6	24	0	0	0
080810	0.3	1.8	4.9	24	0	0	0
090810	0.2	2.3	5.2	24	0	0	0
100810	0.4	1.0	1.7	24	0	0	0
110810	0.7	1.8	3.8	24	0	0	0
120810	0.6	1.3	2.5	24	0	0	0
130810	0.6	1.1	2.2	24	0	0	0
140810	0.8	1.9	4.4	24	0	0	0
150810	0.6	1.4	2.3	24	0	0	0
160810	0.4	1.2	2.9	24	0	0	0
170810	0.4	1.8	5.8	24	0	0	0
180810	0.6	1.4	2.8	24	0	0	0
190810	0.7	2.2	4.3	24	0	0	0
200810	0.2	0.9	1.6	24	0	0	0
210810	0.2	3.4	7.7	24	0	0	0
220810	0.4	1.3	3.2	24	0	0	0
230810	0.3	0.9	1.8	24	0	0	0
240810	0.5	1.0	2.1	24	0	0	0
250810	0.4	1.6	3.9	24	0	0	0
260810	0.4	1.7	4.5	24	0	0	0
270810	0.3	1.4	4.4	24	0	0	0
280810	0.6	1.3	2.6	24	0	0	0
290810	0.6	1.4	3.7	24	0	0	0
300810	0.6	2.0	4.8	24	0	0	0
310810	0.3	0.8	1.4	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.4 m/s

Middelverdi for måneden : 1.5 m/s

Stand.avvik for måneden : 1.1 m/s

Midlere maksimum måneden: 3.5 m/s

\*) D = net er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.08.10 - 31.08.10  
 Parameter: Vindstyrke  
 Enhet : m/s

#### MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Stand.	Antall					
	Middel	avvik	Maks.	Nobs	99	Null	Peak
01	1.1	0.5	3.2	31	0	0	0
02	1.1	0.5	3.0	31	0	0	0
03	1.1	0.4	2.0	31	0	0	0
04	1.0	0.3	1.8	31	0	0	0
05	1.0	0.3	1.5	31	0	0	0
06	0.9	0.4	1.7	31	0	0	0
07	0.8	0.3	1.7	31	0	0	0
08	0.7	0.5	2.8	31	0	0	0
09	0.9	0.7	3.9	31	0	0	0
10	1.2	0.7	3.2	31	0	0	0
11	1.4	0.9	4.3	31	0	0	0
12	1.8	0.8	3.8	31	0	0	0
13	2.0	1.2	5.6	31	0	0	0
14	2.5	1.6	6.8	31	0	0	0
15	2.6	1.6	6.7	31	0	0	0
16	2.5	1.6	6.5	31	0	0	0
17	2.4	1.7	7.7	31	0	0	0
18	2.4	1.7	6.9	31	0	0	0
19	2.0	1.4	4.9	31	0	0	0
20	1.6	1.1	4.5	31	0	0	0
21	1.3	1.0	4.2	31	0	0	0
22	1.2	0.6	2.9	31	0	0	0
23	1.3	0.6	3.8	31	0	0	0
24	1.1	0.6	3.4	31	0	0	0

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.08.10 - 31.08.10  
 Parameter: Vindstyrke  
 Enhet : m/s

#### FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.	Prosent forekomst			
L - H	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	744	744	100.00	100.00	
OVER	10.	0	744	0.00	100.00

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.09.10 - 30.09.10  
 Parameter: Vindstyrke  
 Enhet : m/s

#### DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*)D = n- Antall						
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010910	0.5	1.4	3.7	24	0	0	0
020910	0.4	1.8	4.4	24	0	0	0
030910	0.8	1.6	3.4	24	0	0	0
040910	0.6	1.6	3.9	24	0	0	0
050910	0.5	1.2	1.7	24	0	0	0
060910	0.8	1.3	2.3	24	0	0	0
070910	1.2	4.3	6.8	24	0	0	0
080910	1.6	4.3	7.4	24	0	0	0
090910	1.0	2.7	5.5	24	0	0	0
100910	0.7	1.9	4.5	24	0	0	0
110910	0.3	1.0	3.9	24	0	0	0
120910	0.5	1.7	3.3	24	0	0	0
130910	0.3	0.7	1.6	24	0	0	0
140910	0.2	1.8	3.6	24	0	0	0
150910	0.6	1.1	1.9	24	0	0	0
160910	0.3	1.3	3.2	24	0	0	0
170910	0.5	1.9	4.2	24	0	0	0
180910	0.6	1.3	1.7	24	0	0	0
190910	0.3	1.1	2.6	24	0	0	0
200910	0.2	0.9	2.0	24	0	0	0
210910	0.8	1.5	3.4	24	0	0	0
220910	0.4	0.7	1.1	24	0	0	0
230910	0.3	0.6	0.8	24	0	0	0
240910	0.5	2.1	5.8	24	0	0	0
250910	0.7	2.7	6.0	24	0	0	0
260910	0.6	1.0	1.6	24	0	0	0
270910	0.4	1.0	1.4	24	0	0	0
280910	0.8	1.1	1.5	24	0	0	0
290910	0.5	1.1	1.4	24	0	0	0
300910	0.9	1.4	2.7	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.6 m/s

Middelverdi for måneden : 1.6 m/s

Stand.avvik for måneden : 1.3 m/s

Midlere maksimum måneden: 3.2 m/s

\*) D = net er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.09.10 - 30.09.10  
 Parameter: Vindstyrke  
 Enhet : m/s

#### MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Stand.		Antall					
	Middel	avvik	Maks.	Nobs	99	Null	Peak	
01	1.3	0.6	3.3	30	0	0	0	
02	1.2	0.4	2.3	30	0	0	0	
03	1.2	0.6	3.0	30	0	0	0	
04	1.2	0.5	2.9	30	0	0	0	
05	1.0	0.4	2.0	30	0	0	0	
06	1.1	0.4	2.1	30	0	0	0	
07	1.2	1.0	6.0	30	0	0	0	
08	1.3	1.2	6.0	30	0	0	0	
09	1.3	1.3	5.5	30	0	0	0	
10	1.4	1.5	5.4	30	0	0	0	
11	1.7	1.6	7.0	30	0	0	0	
12	1.8	1.5	7.4	30	0	0	0	
13	2.1	1.7	7.2	30	0	0	0	
14	2.3	1.6	6.7	30	0	0	0	
15	2.3	1.6	6.8	30	0	0	0	
16	2.3	1.5	6.3	30	0	0	0	
17	2.0	1.5	6.2	30	0	0	0	
18	1.9	1.6	6.6	30	0	0	0	
19	2.0	1.6	5.9	30	0	0	0	
20	1.7	1.4	6.0	30	0	0	0	
21	1.6	1.1	5.0	30	0	0	0	
22	1.5	1.0	5.8	30	0	0	0	
23	1.5	0.9	5.1	30	0	0	0	
24	1.5	0.9	4.4	30	0	0	0	

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.09.10 - 30.09.10  
 Parameter: Vindstyrke  
 Enhet : m/s

#### FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.			Prosent forekomst		
	L - H	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	720	720	100.00	100.00	100.00	
OVER 10.	0	720	0.00	100.00	0.00	

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.04.10 - 30.04.10  
 Parameter: Gust  
 Enhet : m/s

#### DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*)D = n- A n t a l l						
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010410	2.8	7.6	13.1	24	0	0	0
020410	1.2	2.8	6.5	24	0	0	0
030410	1.9	7.8	15.5	24	0	0	0
040410	2.5	10.8	19.0	24	0	0	0
050410	1.9	4.4	9.6	24	0	0	0
060410	1.2	5.1	10.3	24	0	0	0
070410	1.6	5.0	9.3	24	0	0	0
080410	0.9	3.1	9.6	24	0	0	0
090410	0.9	4.1	9.3	24	0	0	0
100410	1.6	2.6	5.3	24	0	0	0
110410	1.2	2.9	6.2	24	0	0	0
120410	1.6	3.8	16.8	24	0	0	0
130410	1.6	4.3	8.7	24	0	0	0
140410	1.9	3.2	6.5	24	0	0	0
150410	1.2	5.1	11.2	24	0	0	0
160410	2.5	6.4	10.6	24	0	0	0
170410	2.8	10.6	14.3	24	0	0	0
180410	1.9	6.0	12.1	24	0	0	0
190410	1.9	3.2	5.0	24	0	0	0
200410	1.2	4.3	14.6	24	0	0	0
210410	1.2	4.2	7.8	24	0	0	0
220410	1.9	4.7	10.3	24	0	0	0
230410	3.1	7.1	14.0	24	0	0	0
240410	1.9	4.0	6.2	24	0	0	0
250410	0.9	3.4	9.3	24	0	0	0
260410	1.2	2.9	6.2	24	0	0	0
270410	1.2	3.2	6.5	24	0	0	0
280410	0.9	2.9	7.1	24	0	0	0
290410	0.9	4.2	10.3	24	0	0	0
300410	0.9	3.2	7.5	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.6 m/s

Middelverdi for måneden : 4.8 m/s

Stand.avvik for måneden : 3.3 m/s

Midlere maksimum måneden: 10.0 m/s

\*) D = net er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.04.10 - 30.04.10  
 Parameter: Gust  
 Enhet : m/s

#### MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Stand.	Antall					
	Middel	avvik	Maks.	Nobs	99	Null	Peak
01	3.6	2.5	12.1	30	0	0	0
02	3.7	2.9	13.7	30	0	0	0
03	3.6	2.4	9.9	30	0	0	0
04	3.5	3.0	11.8	30	0	0	0
05	3.5	3.1	12.7	30	0	0	0
06	3.6	3.4	17.4	30	0	0	0
07	3.3	3.4	17.7	30	0	0	0
08	3.5	3.5	16.2	30	0	0	0
09	3.5	3.0	12.1	30	0	0	0
10	3.7	3.5	19.0	30	0	0	0
11	5.0	3.3	12.7	30	0	0	0
12	5.7	3.4	14.0	30	0	0	0
13	6.2	3.4	13.4	30	0	0	0
14	6.9	3.7	16.8	30	0	0	0
15	7.0	3.4	14.6	30	0	0	0
16	6.7	2.6	14.3	30	0	0	0
17	6.8	2.9	13.7	30	0	0	0
18	6.4	2.9	13.7	30	0	0	0
19	5.8	3.0	14.6	30	0	0	0
20	5.9	3.2	15.5	30	0	0	0
21	4.8	2.8	11.8	30	0	0	0
22	4.2	2.8	11.5	30	0	0	0
23	3.9	2.5	12.7	30	0	0	0
24	3.6	2.5	10.9	30	0	0	0

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.04.10 - 30.04.10  
 Parameter: Gust  
 Enhet : m/s

#### FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst			
	L - H	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	662	662	91.94	91.94		
10. - 11.	15	677	2.08	94.03	8.06	
11. - 12.	12	689	1.67	95.69	5.97	
12. - 13.	13	702	1.81	97.50	4.31	
13. - 14.	8	710	1.11	98.61	2.50	
OVER	14.	10	720	1.39	100.00	0.00

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.05.10 - 31.05.10  
 Parameter: Gust  
 Enhet : m/s

#### DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*)D = n- Antall						
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010510	2.5	6.2	10.6	24	0	0	0
020510	1.9	4.0	9.3	24	0	0	0
030510	1.2	4.3	7.8	24	0	0	0
040510	2.5	5.8	11.2	24	0	0	0
050510	1.2	4.8	10.3	24	0	0	0
060510	1.2	5.5	12.4	24	0	0	0
070510	2.2	6.7	13.7	24	0	0	0
080510	1.6	3.5	6.5	24	0	0	0
090510	1.6	6.4	12.1	24	0	0	0
100510	2.5	6.5	10.3	24	0	0	0
110510	1.9	4.1	10.3	24	0	0	0
120510	1.9	4.4	8.4	24	0	0	0
130510	1.6	4.3	14.9	24	0	0	0
140510	1.6	4.4	8.7	24	0	0	0
150510	1.2	3.2	7.5	24	0	0	0
160510	1.2	3.0	7.1	24	0	0	0
170510	0.9	2.9	6.2	24	0	0	0
180510	1.6	3.7	6.8	24	0	0	0
190510	1.6	3.9	13.1	24	0	0	0
200510	1.6	3.1	5.6	24	0	0	0
210510	1.2	3.6	7.5	24	0	0	0
220510	1.6	2.8	4.4	24	0	0	0
230510	2.2	5.7	18.0	24	0	0	0
240510	0.9	6.1	13.7	24	0	0	0
250510	2.5	6.0	11.8	24	0	0	0
260510	1.9	4.3	9.9	24	0	0	0
270510	0.9	4.0	9.6	24	0	0	0
280510	1.6	3.8	7.5	24	0	0	0
290510	1.6	3.7	11.2	24	0	0	0
300510	1.2	4.1	8.4	24	0	0	0
310510	1.6	4.0	12.1	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.6 m/s

Middelverdi for måneden : 4.5 m/s

Stand.avvik for måneden : 2.7 m/s

Midlere maksimum måneden: 9.9 m/s

\*) D = net er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.05.10 - 31.05.10  
 Parameter: Gust  
 Enhet : m/s

#### MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Stand.	A n t a l l					
	Middel	avvik	Maks.	Nobs	99	Null	Peak
01	2.8	1.2	6.5	31	0	0	0
02	2.7	1.5	7.8	31	0	0	0
03	2.4	0.9	6.2	31	0	0	0
04	2.6	1.3	8.7	31	0	0	0
05	2.6	1.5	9.9	31	0	0	0
06	2.4	1.4	8.7	31	0	0	0
07	2.2	1.0	5.6	31	0	0	0
08	2.5	1.3	5.6	31	0	0	0
09	3.7	2.2	9.0	31	0	0	0
10	4.4	2.6	11.2	31	0	0	0
11	4.9	2.6	13.7	31	0	0	0
12	5.9	2.9	13.7	31	0	0	0
13	6.1	2.6	12.4	31	0	0	0
14	6.4	2.5	12.4	31	0	0	0
15	6.8	2.1	11.2	31	0	0	0
16	7.2	2.3	12.7	31	0	0	0
17	7.4	2.3	13.1	31	0	0	0
18	6.8	2.0	11.5	31	0	0	0
19	7.2	3.3	18.0	31	0	0	0
20	5.7	2.0	9.6	31	0	0	0
21	4.6	1.9	9.0	31	0	0	0
22	3.7	1.6	9.3	31	0	0	0
23	3.3	1.5	7.8	31	0	0	0
24	3.1	1.4	8.1	31	0	0	0

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.05.10 - 31.05.10  
 Parameter: Gust  
 Enhet : m/s

#### FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.	Prosent forekomst		
			L-H	<H	L-H
0. - 10.	715	715	96.10	96.10	
10. - 11.	11	726	1.48	97.58	3.90
11. - 12.	8	734	1.08	98.66	2.42
12. - 13.	5	739	0.67	99.33	1.34
13. - 14.	3	742	0.40	99.73	0.67
OVER	14.	2	744	0.27	100.00
					0.00

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.06.10 - 30.06.10  
 Parameter: Gust  
 Enhet : m/s

#### DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*)D = n- A n t a l l						
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010610	1.9	5.2	11.2	24	0	0	0
020610	1.6	5.8	11.8	24	0	0	0
030610	1.9	4.3	8.1	24	0	0	0
040610	2.2	4.2	8.4	24	0	0	0
050610	1.2	5.0	9.3	24	0	0	0
060610	1.2	4.2	8.4	24	0	0	0
070610	1.6	4.8	8.1	24	0	0	0
080610	1.2	4.6	11.5	24	0	0	0
090610	0.9	3.9	29.5	24	0	0	0
100610	1.9	3.9	7.5	24	0	0	0
110610	1.9	5.0	10.3	24	0	0	0
120610	1.9	5.6	9.3	24	0	0	0
130610	2.2	7.1	10.6	24	0	0	0
140610	1.6	5.8	11.2	24	0	0	0
150610	1.6	5.3	13.1	24	0	0	0
160610	1.2	3.9	8.1	24	0	0	0
170610	0.9	6.1	22.4	24	0	0	0
180610	4.4	8.2	12.1	24	0	0	0
190610	2.5	7.0	14.3	24	0	0	0
200610	1.9	5.2	9.0	24	0	0	0
210610	1.6	5.2	9.0	24	0	0	0
220610	0.9	4.2	9.0	24	0	0	0
230610	1.2	4.6	9.6	24	0	0	0
240610	1.2	3.4	8.1	24	0	0	0
250610	2.5	5.2	9.0	24	0	0	0
260610	1.2	4.8	9.9	24	0	0	0
270610	1.2	4.5	10.6	24	0	0	0
280610	0.9	5.2	12.4	24	0	0	0
290610	1.2	2.4	4.7	24	0	0	0
300610	0.9	4.6	8.4	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.6 m/s

Middelverdi for måneden : 5.0 m/s

Stand.avvik for måneden : 3.0 m/s

Midlere maksimum måneden: 10.8 m/s

\*) D = net er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.06.10 - 30.06.10  
 Parameter: Gust  
 Enhett : m/s

#### MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Stand.		Antall				
	Middel	avvik	Maks.	Nobs	99	Null	Peak
01	3.2	1.8	8.7	30	0	0	0
02	2.9	2.0	10.3	30	0	0	0
03	2.9	1.7	9.0	30	0	0	0
04	2.8	1.8	9.3	30	0	0	0
05	2.7	1.7	9.6	30	0	0	0
06	2.6	1.5	6.8	30	0	0	0
07	3.7	5.2	29.5	30	0	0	0
08	3.3	2.0	9.6	30	0	0	0
09	3.9	2.5	14.3	30	0	0	0
10	4.2	2.0	9.6	30	0	0	0
11	4.8	2.0	10.9	30	0	0	0
12	6.1	2.2	10.6	30	0	0	0
13	7.2	2.5	12.4	30	0	0	0
14	7.5	2.1	10.6	30	0	0	0
15	7.9	2.2	13.1	30	0	0	0
16	7.6	2.3	11.5	30	0	0	0
17	7.9	2.7	11.8	30	0	0	0
18	7.5	1.7	9.6	30	0	0	0
19	7.2	2.1	11.2	30	0	0	0
20	6.3	2.3	10.9	30	0	0	0
21	5.5	2.5	10.6	30	0	0	0
22	5.1	3.8	22.4	30	0	0	0
23	3.5	1.9	9.0	30	0	0	0
24	3.1	1.9	9.0	30	0	0	0

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.06.10 - 30.06.10  
 Parameter: Gust  
 Enhett : m/s

#### FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	L-H	<H	Prosent forekomst		
				L-H	<H	>L
0. - 10.	689	689	95.69	95.69		
10. - 11.	18	707	2.50	98.19	4.31	
11. - 12.	7	714	0.97	99.17	1.81	
12. - 13.	2	716	0.28	99.44	0.83	
13. - 14.	1	717	0.14	99.58	0.56	
OVER	14.	3	720	0.42	100.00	0.00

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.07.10 - 31.07.10  
 Parameter: Gust  
 Enhet : m/s

#### DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*)D = n- A n t a l l						
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010710	1.6	3.7	7.8	24	0	0	0
020710	1.6	4.2	10.6	24	0	0	0
030710	1.6	2.8	5.0	24	0	0	0
040710	1.9	5.3	9.9	24	0	0	0
050710	1.2	6.1	11.2	24	0	0	0
060710	1.2	3.7	8.7	24	0	0	0
070710	1.2	2.5	5.6	24	0	0	0
080710	1.9	6.8	12.1	24	0	0	0
090710	1.6	4.0	10.3	24	0	0	0
100710	0.6	4.1	8.4	24	0	0	0
110710	1.6	6.0	14.6	24	0	0	0
120710	1.9	5.5	11.8	24	0	0	0
130710	1.2	4.6	9.3	24	0	0	0
140710	1.6	3.5	5.6	24	0	0	0
150710	1.9	8.2	19.6	24	0	0	0
160710	1.6	7.7	20.8	24	0	0	0
170710	2.2	3.8	9.0	24	0	0	0
180710	1.6	5.6	12.4	24	0	0	0
190710	1.6	3.2	8.1	24	0	0	0
200710	0.9	2.0	3.7	24	0	0	0
210710	1.2	2.1	3.1	24	0	0	0
220710	2.2	7.9	20.2	24	0	0	0
230710	1.9	3.7	7.5	24	0	0	0
240710	1.2	3.6	7.5	24	0	0	0
250710	1.9	3.8	8.4	24	0	0	0
260710	1.6	4.8	8.4	24	0	0	0
270710	1.6	4.5	10.3	24	0	0	0
280710	0.9	3.5	7.1	24	0	0	0
290710	1.2	3.0	9.3	24	0	0	0
300710	1.6	4.5	9.0	24	0	0	0
310710	0.9	3.2	6.8	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.5 m/s

Middelverdi for måneden : 4.4 m/s

Stand.avvik for måneden : 3.2 m/s

Midlere maksimum måneden: 9.7 m/s

\*) D = net er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.07.10 - 31.07.10  
 Parameter: Gust  
 Enhet : m/s

#### MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Stand. Antall					
	Middel	avvik	Maks.	Nobs	99	Null Peak
01	2.6	1.2	7.5	31	0	0
02	2.8	1.2	6.8	31	0	0
03	3.0	2.0	9.6	31	0	0
04	3.2	2.4	11.2	31	0	0
05	3.2	2.6	11.8	31	0	0
06	3.4	3.7	19.6	31	0	0
07	3.6	3.9	19.3	31	0	0
08	3.2	3.1	16.2	31	0	0
09	3.7	3.1	16.5	31	0	0
10	4.6	3.4	16.2	31	0	0
11	5.0	3.3	15.2	31	0	0
12	5.0	2.6	9.6	31	0	0
13	5.4	3.0	12.4	31	0	0
14	5.9	3.3	11.8	31	0	0
15	6.8	4.3	20.8	31	0	0
16	6.5	3.5	17.1	31	0	0
17	6.4	3.7	20.2	31	0	0
18	6.2	2.5	10.6	31	0	0
19	6.0	2.9	12.7	31	0	0
20	5.5	3.0	14.6	31	0	0
21	4.2	2.3	10.3	31	0	0
22	3.8	2.7	13.4	31	0	0
23	3.3	2.0	9.6	31	0	0
24	3.3	1.7	8.7	31	0	0

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.07.10 - 31.07.10  
 Parameter: Gust  
 Enhet : m/s

#### FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L - H	L-H	<H	L-H	<H
0. - 10.	700	700	94.09	94.09	
10. - 11.	14	714	1.88	95.97	5.91
11. - 12.	12	726	1.61	97.58	4.03
12. - 13.	6	732	0.81	98.39	2.42
13. - 14.	2	734	0.27	98.66	1.61
OVER	14.	10	744	1.34	100.00
					0.00

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.08.10 - 31.08.10  
 Parameter: Gust  
 Enhet : m/s

#### DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*)D = n- Antall						
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010810	0.9	2.8	8.4	24	0	0	0
020810	0.9	4.0	8.7	24	0	0	0
030810	0.9	4.0	7.8	24	0	0	0
040810	0.9	3.3	7.1	24	0	0	0
050810	1.2	2.4	3.7	24	0	0	0
060810	1.2	3.7	8.7	24	0	0	0
070810	1.2	2.7	3.7	24	0	0	0
080810	1.6	3.8	8.4	24	0	0	0
090810	0.6	4.4	7.8	24	0	0	0
100810	1.6	2.9	4.7	24	0	0	0
110810	1.9	4.3	8.1	24	0	0	0
120810	1.2	2.9	5.0	24	0	0	0
130810	1.9	2.8	5.3	24	0	0	0
140810	2.2	4.1	8.1	24	0	0	0
150810	1.6	2.6	4.0	24	0	0	0
160810	1.6	3.4	8.4	24	0	0	0
170810	1.6	4.3	10.6	24	0	0	0
180810	1.9	4.5	8.4	24	0	0	0
190810	2.2	6.4	16.5	24	0	0	0
200810	0.9	2.8	14.9	24	0	0	0
210810	1.2	7.8	13.1	24	0	0	0
220810	1.2	3.4	6.8	24	0	0	0
230810	1.2	3.0	17.1	24	0	0	0
240810	1.2	2.4	4.4	24	0	0	0
250810	1.9	5.3	10.9	24	0	0	0
260810	1.6	4.4	9.0	24	0	0	0
270810	0.9	3.6	9.3	24	0	0	0
280810	1.9	3.2	6.2	24	0	0	0
290810	1.6	3.5	9.0	24	0	0	0
300810	1.9	4.8	9.6	24	0	0	0
310810	1.2	2.2	4.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.4 m/s

Middelverdi for måneden : 3.7 m/s

Stand.avvik for måneden : 2.5 m/s

Midlere maksimum måneden: 8.3 m/s

\*) D = net er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.08.10 - 31.08.10  
 Parameter: Gust  
 Enhet : m/s

#### MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Stand.	A n t a l l					
	Middel	avvik	Maks.	Nobs	99	Null	Peak
01	2.8	1.4	7.5	31	0	0	0
02	2.9	1.6	8.4	31	0	0	0
03	2.5	0.8	5.6	31	0	0	0
04	2.5	0.8	5.0	31	0	0	0
05	2.4	0.7	3.7	31	0	0	0
06	2.2	0.6	3.7	31	0	0	0
07	2.2	0.7	4.0	31	0	0	0
08	2.1	1.4	9.0	31	0	0	0
09	2.5	1.4	8.7	31	0	0	0
10	3.2	2.2	11.8	31	0	0	0
11	4.2	3.4	17.1	31	0	0	0
12	4.5	2.2	9.3	31	0	0	0
13	4.8	2.5	12.1	31	0	0	0
14	5.8	3.3	14.9	31	0	0	0
15	5.7	3.3	16.5	31	0	0	0
16	5.9	3.0	12.7	31	0	0	0
17	5.8	2.8	12.4	31	0	0	0
18	5.3	2.7	13.1	31	0	0	0
19	5.0	2.6	9.9	31	0	0	0
20	4.4	2.3	9.0	31	0	0	0
21	3.4	2.1	9.6	31	0	0	0
22	3.3	1.7	8.4	31	0	0	0
23	3.2	1.6	9.3	31	0	0	0
24	2.9	1.8	9.0	31	0	0	0

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.08.10 - 31.08.10  
 Parameter: Gust  
 Enhet : m/s

#### FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.	Prosent forekomst		
			L-H	<H	L-H
0. - 10.	729	729	97.98	97.98	
10. - 11.	3	732	0.40	98.39	2.02
11. - 12.	2	734	0.27	98.66	1.61
12. - 13.	6	740	0.81	99.46	1.34
13. - 14.	1	741	0.13	99.60	0.54
OVER	14.	3	744	0.40	100.00
					0.00

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.09.10 - 30.09.10  
 Parameter: Gust  
 Enhet : m/s

#### DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*)D = n- Antall						
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010910	1.6	3.5	8.7	24	0	0	0
020910	1.6	3.6	8.4	24	0	0	0
030910	1.6	3.4	6.8	24	0	0	0
040910	1.6	3.3	6.8	24	0	0	0
050910	1.2	2.4	3.7	24	0	0	0
060910	1.9	3.6	8.1	24	0	0	0
070910	3.7	10.6	16.2	24	0	0	0
080910	3.7	10.0	13.7	24	0	0	0
090910	3.1	7.9	13.4	24	0	0	0
100910	2.2	5.1	11.8	24	0	0	0
110910	1.2	2.8	9.9	24	0	0	0
120910	1.6	4.7	9.6	24	0	0	0
130910	1.6	2.1	3.1	24	0	0	0
140910	0.9	5.6	11.5	24	0	0	0
150910	1.6	2.9	4.4	24	0	0	0
160910	0.9	4.4	11.8	24	0	0	0
170910	1.6	5.4	10.6	24	0	0	0
180910	1.6	3.5	9.0	24	0	0	0
190910	0.9	2.8	7.5	24	0	0	0
200910	0.9	2.1	4.7	24	0	0	0
210910	1.9	3.5	8.1	24	0	0	0
220910	1.6	2.0	2.8	24	0	0	0
230910	0.9	1.7	2.5	24	0	0	0
240910	1.6	5.2	11.5	24	0	0	0
250910	2.2	6.0	11.8	24	0	0	0
260910	1.9	2.5	4.7	24	0	0	0
270910	1.6	2.3	2.8	24	0	0	0
280910	1.9	3.1	13.1	24	0	0	0
290910	1.9	2.5	3.4	24	0	0	0
300910	2.2	3.8	9.9	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.8 m/s

Middelverdi for måneden : 4.1 m/s

Stand.avvik for måneden : 3.0 m/s

Midlere maksimum måneden: 8.3 m/s

\*) D = net er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.09.10 - 30.09.10  
 Parameter: Gust  
 Enhet : m/s

#### MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Stand.	A n t a l l					
	Middel	avvik	Maks.	Nobs	99	Null	Peak
01	3.3	2.0	9.0	30	0	0	0
02	3.2	1.9	9.3	30	0	0	0
03	3.1	2.0	9.9	30	0	0	0
04	3.3	2.3	9.3	30	0	0	0
05	2.7	1.4	7.8	30	0	0	0
06	2.7	1.5	8.4	30	0	0	0
07	3.1	2.8	15.5	30	0	0	0
08	3.6	3.4	16.2	30	0	0	0
09	3.7	3.0	10.9	30	0	0	0
10	4.1	3.8	13.1	30	0	0	0
11	4.2	3.3	13.7	30	0	0	0
12	4.7	3.3	13.7	30	0	0	0
13	5.1	3.3	13.7	30	0	0	0
14	5.3	3.4	13.4	30	0	0	0
15	5.6	3.7	15.5	30	0	0	0
16	5.7	3.5	15.5	30	0	0	0
17	5.3	3.3	13.7	30	0	0	0
18	4.8	3.0	12.1	30	0	0	0
19	5.1	3.5	12.7	30	0	0	0
20	4.2	2.9	11.8	30	0	0	0
21	3.8	2.8	11.8	30	0	0	0
22	3.9	2.6	11.2	30	0	0	0
23	3.7	2.5	11.8	30	0	0	0
24	3.6	2.4	9.9	30	0	0	0

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.09.10 - 30.09.10  
 Parameter: Gust  
 Enhet : m/s

#### FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.	Prosent forekomst		
			L-H	<H	L-H
0. - 10.	677	677	94.03	94.03	
10. - 11.	10	687	1.39	95.42	5.97
11. - 12.	13	700	1.81	97.22	4.58
12. - 13.	8	708	1.11	98.33	2.78
13. - 14.	8	716	1.11	99.44	1.67
OVER	14.	4	720	0.56	100.00
					0.00



## **Vedlegg C**

### **Stabilitetsforhold**



Stasjon : Sauda met  
 Parameter: Temperatur differanse (DT)  
 Enhet : Grader C  
 Periode : 01.04.10 - 30.09.10

STABILITETSKLASSER (%) FORDELT OVER DØGNET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C  
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C  
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C  
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	14.2	41.5	44.3
02	0.0	8.7	45.9	45.4
03	0.0	12.6	42.6	44.8
04	0.0	14.8	44.8	40.4
05	0.0	13.7	47.0	39.3
06	0.0	28.4	46.4	25.1
07	5.5	51.4	29.5	13.7
08	12.6	59.0	18.0	10.4
09	23.0	55.7	13.7	7.7
10	32.8	57.4	6.6	3.3
11	44.3	48.6	4.9	2.2
12	52.5	43.7	3.8	0.0
13	53.6	44.3	2.2	0.0
14	54.6	43.7	1.6	0.0
15	51.9	43.7	4.4	0.0
16	48.1	43.7	8.2	0.0
17	39.9	47.5	11.5	1.1
18	29.0	53.0	13.1	4.9
19	18.6	49.7	26.2	5.5
20	3.8	50.3	36.1	9.8
21	0.0	25.1	55.2	19.7
22	0.0	16.4	44.3	39.3
23	0.0	12.0	43.2	44.8
24	0.0	14.2	42.1	43.7
Total	19.6	35.5	26.4	18.6

Antall obs : 4392  
 Manglende obs: 0

## Kummulerete stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

Time	IV	III	II	I
01	44.3	85.8	100.0	100.0
02	45.4	91.3	100.0	100.0
03	44.8	87.4	100.0	100.0
04	40.4	85.2	100.0	100.0
05	39.3	86.3	100.0	100.0
06	25.1	71.6	100.0	100.0
07	13.7	43.2	94.5	100.0
08	10.4	28.4	87.4	100.0
09	7.7	21.3	77.0	100.0
10	3.3	9.8	67.2	100.0
11	2.2	7.1	55.7	100.0
12	0.0	3.8	47.5	100.0
13	0.0	2.2	46.4	100.0
14	0.0	1.6	45.4	100.0
15	0.0	4.4	48.1	100.0
16	0.0	8.2	51.9	100.0
17	1.1	12.6	60.1	100.0
18	4.9	18.0	71.0	100.0
19	5.5	31.7	81.4	100.0
20	9.8	45.9	96.2	100.0
21	19.7	74.9	100.0	100.0
22	39.3	83.6	100.0	100.0
23	44.8	88.0	100.0	100.0
24	43.7	85.8	100.0	100.0

Stasjon : Sauda met  
 Parameter: Temperatur differanse (DT)  
 Enhet : Grader C  
 Periode : 01.04.10 - 30.04.10

STABILITETSKLASSER (%) FORDELT OVER DØGNET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C  
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C  
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C  
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	16.7	36.7	46.7
02	0.0	10.0	46.7	43.3
03	0.0	16.7	36.7	46.7
04	0.0	16.7	50.0	33.3
05	0.0	13.3	50.0	36.7
06	0.0	13.3	50.0	36.7
07	0.0	26.7	46.7	26.7
08	0.0	53.3	26.7	20.0
09	0.0	76.7	16.7	6.7
10	6.7	86.7	6.7	0.0
11	30.0	70.0	0.0	0.0
12	40.0	56.7	3.3	0.0
13	46.7	53.3	0.0	0.0
14	56.7	43.3	0.0	0.0
15	43.3	53.3	3.3	0.0
16	46.7	50.0	3.3	0.0
17	46.7	50.0	3.3	0.0
18	36.7	53.3	10.0	0.0
19	20.0	60.0	20.0	0.0
20	0.0	43.3	53.3	3.3
21	0.0	30.0	40.0	30.0
22	0.0	23.3	36.7	40.0
23	0.0	16.7	43.3	40.0
24	0.0	20.0	40.0	40.0
Total	15.6	39.7	26.0	18.8

Antall obs : 720  
 Manglende obs: 0

## Kummulerete stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

Time	IV	III	II	I
01	46.7	83.3	100.0	100.0
02	43.3	90.0	100.0	100.0
03	46.7	83.3	100.0	100.0
04	33.3	83.3	100.0	100.0
05	36.7	86.7	100.0	100.0
06	36.7	86.7	100.0	100.0
07	26.7	73.3	100.0	100.0
08	20.0	46.7	100.0	100.0
09	6.7	23.3	100.0	100.0
10	0.0	6.7	93.3	100.0
11	0.0	0.0	70.0	100.0
12	0.0	3.3	60.0	100.0
13	0.0	0.0	53.3	100.0
14	0.0	0.0	43.3	100.0
15	0.0	3.3	56.7	100.0
16	0.0	3.3	53.3	100.0
17	0.0	3.3	53.3	100.0
18	0.0	10.0	63.3	100.0
19	0.0	20.0	80.0	100.0
20	3.3	56.7	100.0	100.0
21	30.0	70.0	100.0	100.0
22	40.0	76.7	100.0	100.0
23	40.0	83.3	100.0	100.0
24	40.0	80.0	100.0	100.0

Stasjon : Sauda met  
 Parameter: Temperatur differanse (DT)  
 Enhet : Grader C  
 Periode : 01.05.10 - 31.05.10

STABILITETSKLASSER (%) FORDELT OVER DØGNET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C  
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C  
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C  
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	19.4	25.8	54.8
02	0.0	12.9	25.8	61.3
03	0.0	12.9	22.6	64.5
04	0.0	9.7	22.6	67.7
05	0.0	12.9	35.5	51.6
06	0.0	29.0	38.7	32.3
07	6.5	71.0	22.6	0.0
08	19.4	77.4	3.2	0.0
09	54.8	45.2	0.0	0.0
10	64.5	35.5	0.0	0.0
11	80.6	19.4	0.0	0.0
12	80.6	19.4	0.0	0.0
13	83.9	16.1	0.0	0.0
14	77.4	22.6	0.0	0.0
15	83.9	16.1	0.0	0.0
16	77.4	22.6	0.0	0.0
17	74.2	25.8	0.0	0.0
18	58.1	41.9	0.0	0.0
19	48.4	48.4	3.2	0.0
20	16.1	77.4	6.5	0.0
21	0.0	45.2	48.4	6.5
22	0.0	19.4	25.8	54.8
23	0.0	19.4	25.8	54.8
24	0.0	19.4	22.6	58.1
Total	34.4	30.8	13.7	21.1

Antall obs : 744  
 Manglende obs: 0

## Kummulerete stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

Time	IV	III	II	I
01	54.8	80.6	100.0	100.0
02	61.3	87.1	100.0	100.0
03	64.5	87.1	100.0	100.0
04	67.7	90.3	100.0	100.0
05	51.6	87.1	100.0	100.0
06	32.3	71.0	100.0	100.0
07	0.0	22.6	93.5	100.0
08	0.0	3.2	80.6	100.0
09	0.0	0.0	45.2	100.0
10	0.0	0.0	35.5	100.0
11	0.0	0.0	19.4	100.0
12	0.0	0.0	19.4	100.0
13	0.0	0.0	16.1	100.0
14	0.0	0.0	22.6	100.0
15	0.0	0.0	16.1	100.0
16	0.0	0.0	22.6	100.0
17	0.0	0.0	25.8	100.0
18	0.0	0.0	41.9	100.0
19	0.0	3.2	51.6	100.0
20	0.0	6.5	83.9	100.0
21	6.5	54.8	100.0	100.0
22	54.8	80.6	100.0	100.0
23	54.8	80.6	100.0	100.0
24	58.1	80.6	100.0	100.0

Stasjon : Sauda met  
 Parameter: Temperatur differanse (DT)  
 Enhet : Grader C  
 Periode : 01.06.10 - 30.06.10

STABILITETSKLASSER (%) FORDELT OVER DØGNET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C  
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C  
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C  
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	3.3	23.3	73.3
02	0.0	3.3	26.7	70.0
03	0.0	3.3	36.7	60.0
04	0.0	0.0	46.7	53.3
05	0.0	3.3	43.3	53.3
06	0.0	50.0	43.3	6.7
07	16.7	76.7	6.7	0.0
08	40.0	50.0	10.0	0.0
09	60.0	30.0	10.0	0.0
10	60.0	36.7	3.3	0.0
11	63.3	33.3	3.3	0.0
12	70.0	30.0	0.0	0.0
13	66.7	33.3	0.0	0.0
14	66.7	33.3	0.0	0.0
15	70.0	30.0	0.0	0.0
16	66.7	33.3	0.0	0.0
17	60.0	36.7	3.3	0.0
18	53.3	43.3	3.3	0.0
19	40.0	50.0	10.0	0.0
20	6.7	73.3	16.7	3.3
21	0.0	30.0	63.3	6.7
22	0.0	10.0	46.7	43.3
23	0.0	0.0	30.0	70.0
24	0.0	0.0	33.3	66.7
Total	30.8	28.9	19.2	21.1
Antall obs	: 720			
Manglende obs:	0			

## Kummulerete stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

Time	IV	III	II	I
01	73.3	96.7	100.0	100.0
02	70.0	96.7	100.0	100.0
03	60.0	96.7	100.0	100.0
04	53.3	100.0	100.0	100.0
05	53.3	96.7	100.0	100.0
06	6.7	50.0	100.0	100.0
07	0.0	6.7	83.3	100.0
08	0.0	10.0	60.0	100.0
09	0.0	10.0	40.0	100.0
10	0.0	3.3	40.0	100.0
11	0.0	3.3	36.7	100.0
12	0.0	0.0	30.0	100.0
13	0.0	0.0	33.3	100.0
14	0.0	0.0	33.3	100.0
15	0.0	0.0	30.0	100.0
16	0.0	0.0	33.3	100.0
17	0.0	3.3	40.0	100.0
18	0.0	3.3	46.7	100.0
19	0.0	10.0	60.0	100.0
20	3.3	20.0	93.3	100.0
21	6.7	70.0	100.0	100.0
22	43.3	90.0	100.0	100.0
23	70.0	100.0	100.0	100.0
24	66.7	100.0	100.0	100.0

Stasjon : Sauda met  
 Parameter: Temperatur differanse (DT)  
 Enhet : Grader C  
 Periode : 01.07.10 - 31.07.10

STABILITETSKLASSER (%) FORDELT OVER DØGNET

Klasse I:	Ustabil	DT < -0.5	Grader C
Klasse II:	Nøytral	-0.5 < DT < 0.0	Grader C
Klasse III:	Lett stabil	0.0 < DT < 0.5	Grader C
Klasse IV:	Stabil	0.5 < DT	Grader C

Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	12.9	67.7	19.4
02	0.0	3.2	67.7	29.0
03	0.0	12.9	61.3	25.8
04	0.0	16.1	71.0	12.9
05	0.0	16.1	64.5	19.4
06	0.0	32.3	61.3	6.5
07	9.7	71.0	16.1	3.2
08	12.9	74.2	9.7	3.2
09	16.1	64.5	16.1	3.2
10	32.3	61.3	6.5	0.0
11	38.7	51.6	9.7	0.0
12	48.4	48.4	3.2	0.0
13	38.7	58.1	3.2	0.0
14	38.7	61.3	0.0	0.0
15	45.2	45.2	9.7	0.0
16	35.5	51.6	12.9	0.0
17	19.4	61.3	19.4	0.0
18	12.9	54.8	29.0	3.2
19	0.0	48.4	51.6	0.0
20	0.0	48.4	51.6	0.0
21	0.0	16.1	80.6	3.2
22	0.0	12.9	58.1	29.0
23	0.0	6.5	61.3	32.3
24	0.0	6.5	77.4	16.1
Total	14.5	39.0	37.9	8.6

Antall obs : 744  
 Manglende obs: 0

## Kummulerete stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

Time	IV	III	II	I
01	19.4	87.1	100.0	100.0
02	29.0	96.8	100.0	100.0
03	25.8	87.1	100.0	100.0
04	12.9	83.9	100.0	100.0
05	19.4	83.9	100.0	100.0
06	6.5	67.7	100.0	100.0
07	3.2	19.4	90.3	100.0
08	3.2	12.9	87.1	100.0
09	3.2	19.4	83.9	100.0
10	0.0	6.5	67.7	100.0
11	0.0	9.7	61.3	100.0
12	0.0	3.2	51.6	100.0
13	0.0	3.2	61.3	100.0
14	0.0	0.0	61.3	100.0
15	0.0	9.7	54.8	100.0
16	0.0	12.9	64.5	100.0
17	0.0	19.4	80.6	100.0
18	3.2	32.3	87.1	100.0
19	0.0	51.6	100.0	100.0
20	0.0	51.6	100.0	100.0
21	3.2	83.9	100.0	100.0
22	29.0	87.1	100.0	100.0
23	32.3	93.5	100.0	100.0
24	16.1	93.5	100.0	100.0

Stasjon : Sauda met  
 Parameter: Temperatur differanse (DT)  
 Enhet : Grader C  
 Periode : 01.08.10 - 31.08.10

STABILITETSKLASSER (%) FORDELT OVER DØGNET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C  
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C  
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C  
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	19.4	61.3	19.4
02	0.0	9.7	74.2	16.1
03	0.0	19.4	58.1	22.6
04	0.0	32.3	45.2	22.6
05	0.0	19.4	61.3	19.4
06	0.0	32.3	51.6	16.1
07	0.0	45.2	45.2	9.7
08	3.2	74.2	19.4	3.2
09	6.5	80.6	12.9	0.0
10	32.3	61.3	6.5	0.0
11	35.5	61.3	3.2	0.0
12	48.4	45.2	6.5	0.0
13	41.9	54.8	3.2	0.0
14	48.4	48.4	3.2	0.0
15	35.5	58.1	6.5	0.0
16	32.3	58.1	9.7	0.0
17	25.8	58.1	12.9	3.2
18	12.9	74.2	9.7	3.2
19	3.2	67.7	25.8	3.2
20	0.0	48.4	48.4	3.2
21	0.0	12.9	67.7	19.4
22	0.0	19.4	61.3	19.4
23	0.0	16.1	61.3	22.6
24	0.0	22.6	58.1	19.4
Total	13.6	43.3	33.9	9.3

Antall obs : 744  
 Manglende obs: 0

## Kummulerete stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

Time	IV	III	II	I
01	19.4	80.6	100.0	100.0
02	16.1	90.3	100.0	100.0
03	22.6	80.6	100.0	100.0
04	22.6	67.7	100.0	100.0
05	19.4	80.6	100.0	100.0
06	16.1	67.7	100.0	100.0
07	9.7	54.8	100.0	100.0
08	3.2	22.6	96.8	100.0
09	0.0	12.9	93.5	100.0
10	0.0	6.5	67.7	100.0
11	0.0	3.2	64.5	100.0
12	0.0	6.5	51.6	100.0
13	0.0	3.2	58.1	100.0
14	0.0	3.2	51.6	100.0
15	0.0	6.5	64.5	100.0
16	0.0	9.7	67.7	100.0
17	3.2	16.1	74.2	100.0
18	3.2	12.9	87.1	100.0
19	3.2	29.0	96.8	100.0
20	3.2	51.6	100.0	100.0
21	19.4	87.1	100.0	100.0
22	19.4	80.6	100.0	100.0
23	22.6	83.9	100.0	100.0
24	19.4	77.4	100.0	100.0

Stasjon : Sauda met  
 Parameter: Temperatur differanse (DT)  
 Enhet : Grader C  
 Periode : 01.09.10 - 30.09.10

## STABILITETSKLASSER (%) FORDELT OVER DØGNET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C  
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C  
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C  
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	13.3	33.3	53.3
02	0.0	13.3	33.3	53.3
03	0.0	10.0	40.0	50.0
04	0.0	13.3	33.3	53.3
05	0.0	16.7	26.7	56.7
06	0.0	13.3	33.3	53.3
07	0.0	16.7	40.0	43.3
08	0.0	23.3	40.0	36.7
09	0.0	36.7	26.7	36.7
10	0.0	63.3	16.7	20.0
11	16.7	56.7	13.3	13.3
12	26.7	63.3	10.0	0.0
13	43.3	50.0	6.7	0.0
14	40.0	53.3	6.7	0.0
15	33.3	60.0	6.7	0.0
16	30.0	46.7	23.3	0.0
17	13.3	53.3	30.0	3.3
18	0.0	50.0	26.7	23.3
19	0.0	23.3	46.7	30.0
20	0.0	10.0	40.0	50.0
21	0.0	16.7	30.0	53.3
22	0.0	13.3	36.7	50.0
23	0.0	13.3	36.7	50.0
24	0.0	16.7	20.0	63.3
Total	8.5	31.1	27.4	33.1

Antall obs : 720  
 Manglende obs: 0

## Kummulerete stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

Time	IV	III	II	I
01	53.3	86.7	100.0	100.0
02	53.3	86.7	100.0	100.0
03	50.0	90.0	100.0	100.0
04	53.3	86.7	100.0	100.0
05	56.7	83.3	100.0	100.0
06	53.3	86.7	100.0	100.0
07	43.3	83.3	100.0	100.0
08	36.7	76.7	100.0	100.0
09	36.7	63.3	100.0	100.0
10	20.0	36.7	100.0	100.0
11	13.3	26.7	83.3	100.0
12	0.0	10.0	73.3	100.0
13	0.0	6.7	56.7	100.0
14	0.0	6.7	60.0	100.0
15	0.0	6.7	66.7	100.0
16	0.0	23.3	70.0	100.0
17	3.3	33.3	86.7	100.0
18	23.3	50.0	100.0	100.0
19	30.0	76.7	100.0	100.0
20	50.0	90.0	100.0	100.0
21	53.3	83.3	100.0	100.0
22	50.0	86.7	100.0	100.0
23	50.0	86.7	100.0	100.0
24	63.3	83.3	100.0	100.0

## **Vedlegg D**

### **Vind og stabilitet**



Delta T : Sauda met  
 vind : Sauda met  
 periode : 01.04.10 - 30.09.10  
 enhet : prosent

#### FREKVENSFORDELING SOM FUNKSJON AV VINDRETNING, VINDSTYRKE OG STABILITET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C  
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C  
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C  
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

Vindstille: U mindre eller lik 0.4 m/s

Vind-retning	0.0- 2.0 m/s				2.0- 4.0 m/s				4.0- 6.0 m/s				over 6.0 m/s				Rose
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
30	0.1	0.9	0.3	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.1
60	0.3	3.3	2.4	0.8	0.7	0.7	0.7	0.2	0.3	0.3	0.5	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	10.5
90	0.2	5.6	9.9	14.4	0.2	0.3	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.2
120	0.0	1.2	1.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
150	0.0	0.2	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
180	0.1	0.6	0.8	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
210	1.3	3.9	2.0	0.1	0.2	0.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8
240	4.6	5.4	1.1	0.0	5.4	3.8	2.2	0.0	3.0	2.0	0.7	0.0	0.3	0.4	0.2	0.0	29.2
270	0.1	0.5	0.2	0.0	0.6	0.9	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
300	0.1	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
330	0.3	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
360	0.3	0.4	0.1	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
Stille	0.1	1.6	0.6	0.1													2.3
Total	7.6	24.1	19.9	18.1	8.4	7.1	4.8	0.7	3.6	2.8	1.5	0.0	0.4	0.6	0.4	0.1	100.0

Forekomst	69.7 %	20.9 %	8.0 %	1.4 %
Vindstyrke	1.1 m/s	2.9 m/s	4.8 m/s	6.8 m/s

## Fordeling på stabilitetsklasser

	Klasse I	Klasse II	Klasse III	Klasse IV	
Forekomst	20.0 %	34.5 %	26.6 %	18.9 %	100.0 %

Antall obs. : 4298  
 Manglende obs.: 94

## **Vedlegg E**

### **Temperaturdata**



Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.04.10 - 30.09.10  
 Parameter: TEMPERATUR  
 Enhet : GRADER C

## MIDDEL-, MAKSUMUM- OG MINIMUMVERDIER

Måned	Nobs	Tmidl	Maks			Min			Midlere	
			T	Dag	Kl	T	Dag	Kl	Tmaks	Tmin
Apr 2010	30	6.5	14.0	*	7 13	-0.1	*	19 06	9.8	3.3
Mai 2010	31	9.5	22.3	21	16	0.1	5	05	13.5	4.8
Jun 2010	30	14.2	22.2	28	14	6.0	4	05	18.5	9.4
Jul 2010	31	16.2	27.1	2	17	6.2	23	04	19.8	12.7
Aug 2010	31	15.2	24.8	17	15	6.8	30	06	18.8	12.1
Sep 2010	30	12.7	19.4	6	16	4.6	29	07	16.7	9.5

## FOREKOMST INNEN GITTE GRENSER

Timer	Måned	T <-20.0		T <-15.0		T <-10.0		T < -5.0	
		Døgn	Timer	Døgn	Timer	Døgn	Timer	Døgn	
	Apr 2010	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mai 2010	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jun 2010	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jul 2010	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aug 2010	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sep 2010	0	0	0	0	0	0	0	0

Stasjon : Sauda met  
 Periode : 01.04.10 - 30.09.10  
 Parameter: TEMPERATUR  
 Enhet : GRADER C

## MIDLERE MÅNEDSVIS DØGNFORDELING

Måned:	Klokkeslett							
	01	04	07	10	13	16	19	22
Middelverdi	5.0	4.5	4.1	6.2	8.2	9.3	8.5	5.9
Stand.avvik	2.3	2.6	2.8	2.1	2.7	2.7	2.5	2.4
Nobs	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)

(720)

Måned:	Klokkeslett							
	01	04	07	10	13	16	19	22
Middelverdi	6.7	5.5	7.5	9.4	12.1	13.3	12.2	9.4
Stand.avvik	3.0	3.0	3.1	2.7	3.1	3.8	3.8	3.2
Nobs	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)

(744)

Måned:	Klokkeslett							
	01	04	07	10	13	16	19	22
Middelverdi	11.2	10.1	12.3	14.4	17.1	18.0	17.1	14.3
Stand.avvik	2.2	2.4	1.5	1.6	2.3	2.7	2.5	1.8
Nobs	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)

(720)

Måned:	Klokkeslett							
	01	04	07	10	13	16	19	22
Middelverdi	14.3	13.4	14.6	16.3	18.2	19.1	18.5	15.9
Stand.avvik	2.2	2.4	2.4	2.3	2.9	3.1	2.5	1.9
Nobs	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)

(744)

Måned:	Klokkeslett							
	01	04	07	10	13	16	19	22
Middelverdi	13.6	12.9	12.9	15.1	17.3	18.2	17.3	14.7
Stand.avvik	2.5	2.6	2.7	2.7	3.2	3.4	3.3	2.5
Nobs	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)

(744)

Måned:	Klokkeslett							
	01	04	07	10	13	16	19	22
Middelverdi	11.2	10.7	10.2	12.3	15.0	16.2	14.3	12.1
Stand.avvik	3.1	3.2	3.4	3.0	2.4	2.5	2.3	2.7
Nobs	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)

(720)

## **Vedlegg F**

### **Svevestøv**



Stasjon : Søndenålia (saud  
 Periode : 01.04.10 - 30.04.10  
 Parameter: PM10  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	Min	middel	Maks	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
010410	0.0	7.7	17.0	24	0	2	2
020410	1.0	9.5	29.0	24	0	0	0
030410	0.0	9.6	20.0	24	0	1	1
040410	0.0	9.2	25.0	24	0	1	1
050410	3.0	7.8	15.0	24	0	0	0
060410	3.0	12.5	28.0	24	0	0	0
070410	12.0	37.4	77.0	24	0	0	0
080410	0.0	39.8	69.0	24	0	2	2
090410	1.0	12.4	27.0	24	0	0	0
100410	0.0	20.9	65.0	24	0	1	1
110410	0.0	12.0	41.0	24	0	1	1
120410	5.0	22.4	86.0	24	0	0	0
130410	3.0	15.5	85.0	24	0	0	0
140410	3.0	22.8	58.0	24	0	0	0
150410	2.0	13.2	27.0	24	0	0	0
160410	1.0	8.1	23.0	24	0	0	0
170410	1.0	7.7	18.0	24	0	0	0
180410	0.0	9.5	18.0	24	0	1	1
190410	0.0	7.9	20.0	24	0	2	2
200410	2.0	10.2	34.0	24	0	0	0
210410	1.0	8.9	23.0	24	0	0	0
220410	3.0	16.9	44.0	24	0	0	0
230410	1.0	8.5	21.0	24	0	0	0
240410	0.0	14.6	31.0	24	0	2	2
250410	0.0	16.7	36.0	24	0	1	1
260410	0.0	31.3	71.0	24	0	1	1
270410	0.0	8.8	27.0	24	0	3	3
280410	7.0	20.4	51.0	24	0	0	0
290410	0.0	40.9	85.0	24	0	1	1
300410	0.0	7.0	19.0	24	0	2	2

Midlere minimum måneden : 1.6 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 15.7 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 15.2 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 39.7 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Søndenålia (saud  
 Periode : 01.05.10 - 31.05.10  
 Parameter: PM10  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	midDEL	Maks	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
010510	0.0	4.6	12.0	24	0	2	2
020510	1.0	7.5	16.0	24	0	0	0
030510	0.0	8.8	38.0	24	0	2	2
040510	0.0	5.7	17.0	23	1	1	1
050510	0.0	16.2	43.0	24	0	2	2
060510	1.0	9.4	37.0	24	0	0	0
070510	0.0	8.8	24.0	24	0	2	2
080510	0.0	10.7	39.0	24	0	1	1
090510	0.0	9.0	19.0	24	0	1	1
100510	0.0	9.2	23.0	24	0	1	1
110510	0.0	6.1	16.0	24	0	2	2
120510	0.0	5.2	31.0	24	0	2	2
130510	0.0	14.5	37.0	24	0	1	1
140510	7.0	16.7	42.0	24	0	0	0
150510	0.0	18.2	43.0	24	0	1	1
160510	0.0	10.5	24.0	24	0	1	1
170510	0.0	5.8	15.0	24	0	3	3
180510	0.0	8.8	31.0	24	0	1	1
190510	0.0	22.2	60.0	24	0	1	1
200510	0.0	41.0	283.0	24	0	1	1
210510	0.0	48.5	244.0	24	0	1	1
220510	1.0	33.8	164.0	24	0	0	0
230510	1.0	8.9	36.0	24	0	0	0
240510	4.0	9.8	22.0	24	0	0	0
250510	0.0	6.4	18.0	24	0	3	3
260510	1.0	10.2	32.0	24	0	0	0
270510	3.0	14.4	43.0	24	0	0	0
280510	0.0	15.8	67.0	24	0	1	1
290510	1.0	10.9	26.0	24	0	0	0
300510	0.0	12.4	50.0	24	0	2	2
310510	0.0	23.2	77.0	24	0	1	1

Midlere minimum måneden : 0.6 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 14.0 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 21.1 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 52.5 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Søndenålia (saud  
 Periode : 01.06.10 - 30.06.10  
 Parameter: PM10  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	middel	Maks	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
010610	1.0	20.2	45.0	24	0	0	0
020610	1.0	30.6	62.0	24	0	0	0
030610	0.0	14.1	25.0	24	0	2	2
040610	0.0	24.3	93.0	24	0	2	2
050610	3.0	23.8	46.0	24	0	0	0
060610	7.0	14.4	24.0	24	0	0	0
070610	0.0	17.4	63.0	24	0	1	1
080610	0.0	19.4	49.0	24	0	1	1
090610	6.0	19.4	54.0	24	0	0	0
100610	0.0	15.1	52.0	24	0	1	1
110610	1.0	13.0	34.0	24	0	0	0
120610	0.0	8.8	30.0	24	0	3	3
130610	0.0	10.8	24.0	24	0	1	1
140610	0.0	14.6	101.0	24	0	4	4
150610	0.0	14.0	36.0	24	0	2	2
160610	0.0	11.0	24.0	24	0	2	2
170610	0.0	10.6	32.0	24	0	2	2
180610	0.0	9.0	18.0	24	0	1	1
190610	0.0	5.3	15.0	24	0	2	2
200610	0.0	15.8	56.0	24	0	3	3
210610	0.0	20.1	62.0	24	0	2	2
220610	0.0	12.6	51.0	24	0	3	3
230610	0.0	17.8	39.0	24	0	2	2
240610	3.0	18.5	52.0	24	0	0	0
250610	3.0	10.4	28.0	24	0	0	0
260610	0.0	7.0	18.0	24	0	2	2
270610	0.0	16.7	78.0	24	0	2	2
280610	0.0	22.0	48.0	24	0	1	1
290610	17.0	32.6	95.0	24	0	0	0
300610	0.0	9.2	20.0	24	0	2	2

Midlere minimum måneden : 1.4 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 16.0 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 14.2 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 45.8 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Søndenålia (saud  
 Periode : 01.07.10 - 31.07.10  
 Parameter: PM10  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	Min	midDEL	Maks	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
010710	0.0	13.5	28.0	24	0	3	3
020710	0.0	19.5	48.0	24	0	1	1
030710	0.0	27.5	60.0	24	0	1	1
040710	0.0	21.8	41.0	24	0	1	1
050710	1.0	21.5	50.0	24	0	0	0
060710	0.0	13.5	28.0	24	0	1	1
070710	8.0	27.8	52.0	24	0	0	0
080710	0.0	34.2	57.0	24	0	1	1
090710	0.0	26.0	61.0	24	0	1	1
100710	0.0	11.2	28.0	24	0	2	2
110710	3.0	15.7	34.0	24	0	0	0
120710	0.0	10.1	20.0	24	0	1	1
130710	0.0	9.5	23.0	24	0	2	2
140710	1.0	13.1	28.0	24	0	0	0
150710	3.0	14.7	31.0	24	0	0	0
160710	1.0	16.2	38.0	24	0	0	0
170710	0.0	16.0	41.0	24	0	1	1
180710	0.0	13.5	30.0	24	0	1	1
190710	0.0	14.0	26.0	24	0	2	2
200710	8.0	13.1	19.0	24	0	0	0
210710	3.0	31.5	81.0	24	0	0	0
220710	0.0	15.8	56.0	24	0	4	4
230710	0.0	10.4	38.0	24	0	3	3
240710	0.0	8.5	24.0	24	0	1	1
250710	0.0	13.0	26.0	24	0	1	1
260710	3.0	18.0	36.0	24	0	0	0
270710	0.0	19.7	38.0	24	0	1	1
280710	0.0	23.8	262.0	24	0	6	6
290710	3.0	14.0	28.0	24	0	0	0
300710	2.0	20.9	201.0	24	0	0	0
310710	0.0	31.8	174.0	24	0	3	3

Midlere minimum måneden : 1.2 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 18.1 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 19.2 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 55.1 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Søndenålia (saud  
 Periode : 01.08.10 - 31.08.10  
 Parameter: PM10  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	Min	middel	Maks	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
010810	0.0	10.9	60.0	24	0	3	3
020810	1.0	7.4	21.0	24	0	0	0
030810	1.0	10.5	30.0	24	0	0	0
040810	0.0	15.0	54.0	24	0	2	2
050810	0.0	18.3	126.0	24	0	4	4
060810	3.0	28.4	170.0	24	0	0	0
070810	0.0	21.5	153.0	24	0	1	1
080810	4.0	12.5	29.0	24	0	0	0
090810	6.0	11.1	18.0	24	0	0	0
100810	0.0	25.8	64.0	24	0	2	2
110810	0.0	7.6	18.0	24	0	1	1
120810	3.0	21.1	88.0	24	0	0	0
130810	1.0	13.2	38.0	24	0	0	0
140810	1.0	12.8	26.0	24	0	0	0
150810	0.0	19.5	141.0	24	0	3	3
160810	4.0	20.8	55.0	24	0	0	0
170810	0.0	22.6	113.0	24	0	2	2
180810	1.0	10.2	31.0	24	0	0	0
190810	1.0	6.5	16.0	24	0	0	0
200810	0.0	11.4	24.0	24	0	1	1
210810	3.0	20.5	94.0	24	0	0	0
220810	0.0	16.8	34.0	24	0	1	1
230810	0.0	15.9	90.0	24	0	2	2
240810	1.0	5.1	10.0	24	0	0	0
250810	0.0	9.4	30.0	24	0	2	2
260810	0.0	7.9	16.0	24	0	2	2
270810	1.0	8.2	15.0	24	0	0	0
280810	0.0	4.9	18.0	24	0	4	4
290810	0.0	27.6	367.0	24	0	7	7
300810	0.0	12.0	66.0	24	0	3	3
310810	2.0	9.0	21.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.1 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 14.3 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 22.4 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 65.7 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Søndenålia (saud  
 Periode : 01.09.10 - 30.09.10  
 Parameter: PM10  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
010910	1.0	8.3	19.0	24	0	0	0
020910	2.0	12.9	25.0	24	0	0	0
030910	0.0	15.8	62.0	24	0	1	1
040910	0.0	7.2	17.0	24	0	1	1
050910	0.0	9.6	18.0	24	0	1	1
060910	1.0	17.2	73.0	24	0	0	0
070910	2.0	8.3	21.0	24	0	0	0
080910	3.0	8.0	15.0	24	0	0	0
090910	3.0	11.0	25.0	24	0	0	0
100910	1.0	15.1	66.0	24	0	0	0
110910	4.0	10.1	19.0	24	0	0	0
120910	2.0	8.2	20.0	24	0	0	0
130910	2.0	18.0	131.0	24	0	0	0
140910	1.0	9.0	23.0	24	0	0	0
150910	0.0	5.9	20.0	24	0	5	5
160910	0.0	5.8	21.0	24	0	1	1
170910	0.0	4.7	13.0	24	0	3	3
180910	1.0	6.0	14.0	24	0	0	0
190910	0.0	7.3	21.0	24	0	4	4
200910	0.0	9.8	29.0	24	0	1	1
210910	0.0	8.5	28.0	24	0	4	4
220910	0.0	22.1	64.0	24	0	1	1
230910	10.0	29.0	60.0	24	0	0	0
240910	0.0	4.8	12.0	24	0	2	2
250910	0.0	3.9	11.0	24	0	4	4
260910	0.0	8.2	19.0	24	0	1	1
270910	0.0	15.5	39.0	24	0	1	1
280910	0.0	13.7	40.0	24	0	1	1
290910	0.0	17.8	61.0	24	0	3	3
300910	1.0	11.8	28.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.1 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 11.1 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 11.9 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 33.8 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Midlere minimum hele perioden: 1.2 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for hele perioden: 14.9 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for hele perioden: 17.9 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum hele perioden: 48.9 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Søndenålia (saud  
 Periode : 01.04.10 - 30.09.10  
 Parameter: PM10  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	12.9	13.2	104.0	183	0	2	2
02	10.0	8.9	55.0	183	0	6	6
03	9.8	8.2	53.0	183	0	1	1
04	9.6	8.1	54.0	183	0	2	2
05	9.3	8.3	48.0	183	0	3	3
06	9.0	8.9	59.0	183	0	15	15
07	9.0	12.1	113.0	183	0	30	30
08	12.9	14.7	86.0	183	0	17	17
09	15.8	16.1	78.0	182	1	19	19
10	18.3	19.4	95.0	183	0	17	17
11	20.1	28.8	262.0	183	0	24	24
12	19.5	25.0	209.0	183	0	14	14
13	18.1	22.7	244.0	183	0	8	8
14	17.9	23.0	174.0	183	0	10	10
15	15.4	28.4	367.0	183	0	10	10
16	14.8	16.3	165.0	183	0	7	7
17	15.0	17.2	170.0	183	0	7	7
18	15.7	13.3	81.0	183	0	2	2
19	17.0	14.3	88.0	183	0	5	5
20	19.0	16.7	164.0	183	0	2	2
21	20.4	23.7	283.0	183	0	1	1
22	17.8	16.2	158.0	183	0	0	0
23	15.6	13.3	94.0	183	0	2	2
24	14.0	18.4	201.0	183	0	2	2

Stasjon : Søndenålia (saud  
 Periode : 01.04.10 - 30.09.10  
 Parameter: PM10  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs. L-H	Prosent forekomst		
		<H	L-H	>L
0. - 10.	2236	2236	50.92	50.92
10. - 20.	1228	3464	27.97	78.89
20. - 25.	268	3732	6.10	84.99
25. - 50.	521	4253	11.87	96.86
50. - 75.	94	4347	2.14	99.00
75. - 100.	22	4369	0.50	99.50
100. - 125.	6	4375	0.14	99.64
125. - 150.	3	4378	0.07	99.70
150. - 200.	7	4385	0.16	99.86
200. - 250.	3	4388	0.07	99.93
250. - 500.	3	4391	0.07	100.00
OVER	500.	0	0.00	100.00

## **Vedlegg G**

### **Metallanalyse**



## Analyser

En luftprøve ble oppsluttet ved hjelp av mikrobølgeteknikk. Et filter ble tilsatt konsentrert HNO<sub>3</sub> og konsentrert H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Prøvene ble oppsluttet ved 235 °C. Etter avkjøling ble prøveløsningen fortynnet til 35 ml.

### Metaller

10 ml av denne prøveløsingen ble tilsatt 100 µl 10ppb Sc, In og Re som intern standard. Prøveløsningen ble analysert ved bruk av induktiv koplet plasma masse-spektrometer ( ICP-MS). Analyseinstrumentet som ble brukt er et VG Elemental PQ2+. Kalibreringskurvene ble verifisert mot kontrollprøver (Ultra Scientific) sporbare til NIST.

### Kvikksølv, Hg:

25 ml av prøveløsningen ble tilsatt BrCl, for å konservere Hg før analyse, analysene ble utført ved atomfluorescensspektrometri.

<b>Prosjektnr:</b>	<b>O-108070</b>			
<b>Prøve ID</b>				<b>Kons. Hg</b>
<b>Sauda</b>				<b>Enhet</b>
<b>Fradato</b>	<b>Tildato</b>			
05.04.2010	08.04.2010		20,89	pg/m <sup>3</sup>
08.04.2010	11.04.2010		9,97	pg/m <sup>3</sup>
11.04.2010	14.04.2010		17,64	pg/m <sup>3</sup>
14.04.2010	17.04.2010		31,57	pg/m <sup>3</sup>
17.04.2010	20.04.2010		13,53	pg/m <sup>3</sup>
20.04.2010	23.04.2010		36,81	pg/m <sup>3</sup>
26.04.2010	29.04.2010		8,09	pg/m <sup>3</sup>
29.04.2010	02.05.2010		1,10	pg/m <sup>3</sup>
02.05.2010	05.05.2010		1,21	pg/m <sup>3</sup>
05.05.2010	08.05.2010		1,84	pg/m <sup>3</sup>
11.05.2010	14.05.2010		14,63	pg/m <sup>3</sup>
17.05.2010	20.05.2010		18,23	pg/m <sup>3</sup>
20.05.2010	23.05.2010		14,06	pg/m <sup>3</sup>
26.05.2010	29.05.2010		20,45	pg/m <sup>3</sup>
01.06.2010	04.06.2010		7,45	pg/m <sup>3</sup>
04.06.2010	07.06.2010		9,28	pg/m <sup>3</sup>
07.06.2010	10.06.2010		24,16	pg/m <sup>3</sup>
10.06.2010	13.06.2010		6,76	pg/m <sup>3</sup>
13.06.2010	16.06.2010		22,26	pg/m <sup>3</sup>
16.06.2010	19.06.2010		14,23	pg/m <sup>3</sup>
19.06.2010	22.06.2010		15,20	pg/m <sup>3</sup>
22.06.2010	25.06.2010		1,91	pg/m <sup>3</sup>
25.06.2010	28.06.2010		3,30	pg/m <sup>3</sup>
28.06.2010	01.07.2010		0,75	pg/m <sup>3</sup>
01.07.2010	04.07.2010		1,99	pg/m <sup>3</sup>
04.07.2010	07.07.2010		5,56	pg/m <sup>3</sup>
13.07.2010	16.07.2010		4,84	pg/m <sup>3</sup>
19.07.2010	22.07.2010		6,25	pg/m <sup>3</sup>
22.07.2010	25.07.2010		1,25	pg/m <sup>3</sup>
25.07.2010	28.07.2010		2,62	pg/m <sup>3</sup>
28.07.2010	31.07.2010		5,28	pg/m <sup>3</sup>
31.07.2010	03.08.2010		5,84	pg/m <sup>3</sup>
05.08.2010	06.08.2010		10,02	pg/m <sup>3</sup>
11.08.2010	12.08.2010		7,10	pg/m <sup>3</sup>
17.08.2010	18.08.2010		6,69	pg/m <sup>3</sup>
20.08.2010	21.08.2010		6,83	pg/m <sup>3</sup>
23.08.2010	24.08.2010		3,58	pg/m <sup>3</sup>
26.08.2010	27.08.2010		4,19	pg/m <sup>3</sup>
<b>Middelverdi</b>			<b>10,19</b>	<b>pg/m<sup>3</sup></b>

FRA DATO	TIL DATO	Aprocnvn	UT_ENHET	UTV_VOL	DIL_FKT	LUFTVOL	Pb	Cd	Cu	Zn	Cr	Ni	Co	Mn	As	Mo
05.04.2010	08.04.2010	b0306a[22]	ng/m3	35	1	55,17	9,813	0,166	3,209	36,358	1,767	1,517	0,978	4,709	0,480	0,067
08.04.2010	11.04.2010	b2805a[13]	ng/m3	35	1	55,17	11,760	0,192	1,413	40,837	2,112	1,411	0,965	1515,991	0,479	0,067
11.04.2010	14.04.2010	b2805a[5]	ng/m3	35	1	55,17	9,058	0,364	1,544	50,353	1,179	0,986	0,771	988,802	0,288	0,067
14.04.2010	17.04.2010	b2805a[6]	ng/m3	35	1	55,18	2,231	1,727	0,399	9,927	0,517	0,986	0,167	168,869	0,121	0,067
17.04.2010	20.04.2010	b2805a[7]	ng/m3	35	1	55,17	1,684	0,380	0,488	10,106	0,517	0,986	0,159	269,072	0,130	0,067
20.04.2010	23.04.2010	b2805a[8]	ng/m3	35	1	55,17	5,976	0,574	1,251	15,911	1,099	0,986	0,861	1161,994	0,285	0,067
26.04.2010	29.04.2010	b2805a[9]	ng/m3	35	1	55,17	6,672	0,269	1,191	24,786	0,517	0,986	0,123	301,046	0,559	0,067
29.04.2010	02.05.2010	b2805a[10]	ng/m3	35	1	55,17	0,824	0,064	0,178	2,701	0,517	0,986	0,038	34,895	0,060	0,067
02.05.2010	05.05.2010	b2805a[11]	ng/m3	35	1	52,67	0,424	0,018	0,280	3,065	0,541	1,033	0,043	24,577	0,044	0,070
05.05.2010	08.05.2010	b2805a[12]	ng/m3	35	1	55,17	0,567	0,023	0,554	14,902	0,517	0,986	0,087	43,808	0,158	0,067
11.05.2010	14.05.2010	d1101a[13]	ng/m3	35	1	55,17	11,466	0,278	1,435	50,204	2,931	2,775	1,046	295,398	0,506	0,234
17.05.2010	20.05.2010	d1101a[14]	ng/m3	35	1	55,17	13,274	0,334	2,237	46,062	2,841	2,946	2,068	495,045	0,448	0,234
20.05.2010	23.05.2010	d1101a[15]	ng/m3	35	1	55,17	16,547	0,342	1,251	83,136	0,439	0,791	0,859	277,318	0,399	0,234
26.05.2010	29.05.2010	d1101a[16]	ng/m3	35	1	55,17	7,203	0,178	1,432	51,086	2,073	1,424	1,043	261,331	0,337	0,234
01.06.2010	04.06.2010	d1101a[17]	ng/m3	35	1	55,17	0,853	0,033	0,469	-8,060	0,477	0,633	0,133	132,293	0,192	0,234
04.06.2010	07.06.2010	d1101a[18]	ng/m3	35	1	55,17	8,541	0,135	0,817	37,402	0,954	0,841	0,379	109,709	0,229	-

FRA DATO	TIL DATO	Aprocnvn	UT_ENHET	UTV_VOL	DIL_FKT	LUFTVOL	Pb	Cd	Cu	Zn	Cr	Ni	Co	Mn	As	Mo
																0,234
07.06.2010	10.06.2010	d1101a[19]	ng/m3	36	1	55,17	10,684	0,183	2,171	60,494	2,341	2,016	1,674	342,794	0,362	0,241
10.06.2010	13.06.2010	d1101a[20]	ng/m3	36	1	55,17	3,652	0,087	0,362	15,156	0,408	0,651	0,117	294,507	0,228	0,241
13.06.2010	16.06.2010	d0701da[14]	ng/m3	36	1	55,17	5,378	0,265	1,133	27,384	1,641	1,376	0,958	1328,895	0,250	0,241
16.06.2010	19.06.2010	d0701da[13]	ng/m3	36	1	55,17	0,876	0,065	0,532	-8,290	0,848	0,736	0,346	340,054	0,090	0,241
19.06.2010	22.06.2010	d0401a[27]	ng/m3	35	1	55,18	7,347	0,369	1,410	68,850	0,993	0,837	0,519	1263,839	0,309	0,234
22.06.2010	25.06.2010	d1101a[3]	ng/m3	10	4,38	55,16	13,415	0,433	2,877	100,591	2,379	1,696	0,517	197,079	1,370	0,243
25.06.2010	28.06.2010	d1101a[4]	ng/m3	10	4,38	55,17	7,447	0,136	1,144	25,604	0,675	0,606	0,377	132,975	0,592	0,096
28.06.2010	01.07.2010	d1101a[5]	ng/m3	10	4,38	55,17	2,370	0,034	0,403	7,987	0,601	0,377	0,103	135,039	0,156	0,067
01.07.2010	04.07.2010	d1101a[6]	ng/m3	10	4,38	55,17	7,121	0,054	0,757	30,057	0,766	1,298	0,088	99,630	0,247	0,102
04.07.2010	07.07.2010	d0401a[28]	ng/m3	35	1	55,17	2,211	0,051	0,395	10,199	0,397	0,633	0,136	206,899	0,187	0,234
07.07.2010	10.07.2010	d1101a[7]	ng/m3	10	4,38	55,17	5,806	0,116	0,933	24,754	1,175	0,658	0,549	131,387	0,358	0,108
13.07.2010	16.07.2010	d1101a[8]	ng/m3	10	4,38	55,17	4,458	0,027	0,456	14,322	0,482	0,342	0,250	317,717	0,217	0,067
19.07.2010	22.07.2010	d1101a[9]	ng/m3	10	4,38	55,17	12,730	2,133	3,993	24,389	2,201	2,036	2,220	404,174	2,003	0,197
22.07.2010	25.07.2010	d1101a[10]	ng/m3	10	4,38	55,17	3,145	0,068	0,576	13,211	0,273	0,243	0,150	300,489	0,247	0,067
25.07.2010	28.07.2010	d1101a[11]	ng/m3	10	4,38	55,18	7,802	0,191	0,799	52,770	0,886	0,725	0,727	167,479	0,239	0,067
28.07.2010	31.07.2010	d0401a[29]	ng/m3	35	1	55,18	4,183	0,059	0,276	26,879	0,724	0,632	0,110	272,384	0,259	0,234
31.07.2010	03.08.2010	d0401a[30]	ng/m3	35	1	55,17	2,039	0,055	0,397	-8,060	-	-	0,123	209,564	0,189	-

FRA DATO	TIL DATO	Aprocnvn	UT_ENHET	UTV_VOL	DIL_FKT	LUFTVOL	Pb	Cd	Cu	Zn	Cr	Ni	Co	Mn	As	Mo
											0,397	0,633				0,234
05.08.2010	06.08.2010	d0401a[32]	ng/m3	35	1	55,17	8,782	0,171	0,999	16,911	0,674	0,913	0,646	786,997	0,429	0,234
11.08.2010	12.08.2010	d0401a[33]	ng/m3	35	1	55,17	3,203	0,068	0,599	12,724	0,397	0,633	0,170	185,964	0,335	0,234
17.08.2010	18.08.2010	d0401a[34]	ng/m3	35	1	55,17	5,910	0,178	1,447	30,671	0,938	0,994	1,189	1300,229	0,450	0,234
20.08.2010	21.08.2010	d0401a[35]	ng/m3	35	1	55,17	3,018	0,017	0,673	14,849	0,422	0,633	0,324	327,626	0,272	0,234
23.08.2010	24.08.2010	d0401a[36]	ng/m3	35	1	55,17	2,851	0,033	0,554	8,632	0,397	0,633	0,408	372,098	0,215	0,234
26.08.2010	27.08.2010	d1001a[16]	ng/m3	35	1	55,17	3,504	0,046	0,866	14,551	0,573	0,952	0,553	497,075	0,271	0,234
01.09.2010	02.09.2010	d1001a[24]	ng/m3	35	1	55,17	3,813	0,074	0,791	15,883	1,126	1,106	0,375	440,042	0,238	0,234
07.09.2010	08.09.2010	d1001a[25]	ng/m3	36	1	55,17	0,689	0,021	0,626	-8,290	0,408	0,651	0,092	32,680	0,117	0,241
13.09.2010	14.09.2010	d1001a[26]	ng/m3	35	1	55,17	10,229	0,176	0,419	33,640	0,397	0,633	0,172	168,645	0,275	0,234
21.09.2010	22.09.2010	d1001a[28]	ng/m3	35	1	55,17	4,285	0,097	1,094	15,312	4,628	1,965	0,319	299,903	0,257	0,234
24.09.2010	25.09.2010	d1001a[31]	ng/m3	35	1	55,17	1,399	0,027	0,451	-8,060	0,397	0,633	0,152	113,578	0,115	0,234
27.09.2010	28.09.2010	d1001a[29]	ng/m3	35	1	55,18	13,088	0,140	2,732	62,634	1,407	1,526	1,550	1386,256	0,312	0,234
30.09.2010	01.10.2010	d1001a[30]	ng/m3	36	1	55,17	11,911	0,136	2,053	57,505	1,537	1,464	1,850	830,364	0,349	0,241





Norsk institutt  
for luftforskning

Norsk institutt for luftforskning  
Postboks 100, 2027 Kjeller  
**Deltaker i CIENS og Miljøalliansen**  
**ISO-sertifisert etter NS-EN ISO 9001/ISO 14001**

RAPPORTTYPE OPPDRAKSRAPPORT	RAPPORT NR. OR 22/2011	ISBN: 978-82-425-2386-0 (trykt) 978-82-425-2387-7 (elektronisk) ISSN: 0807-7207	
DATO 9.5.2011	ANSV. SIGN. 	ANT. SIDER 183	PRIS NOK 150,-
TITTEL Målinger av meteorologi og luftkvalitet i Sauda april– september 2010		PROSJEKTLEDER Ivar Haugsbakk	
		NILU PROSJEKT NR. O-108070	
FORFATTER(E) Ivar Haugsbakk		TILGJENGELIGHET * A	
		OPPDRAKGIVERS REF. Jostein Overskeid	
OPPDAGSGIVER Sauda Kommune Rådhusgata 32 Postboks 44 4201 SAUDA			
STIKKORD Meteorologi	Metallanalyse	Luftkvalitet	
REFERAT NILU har målt døgnmidlet meteorologi og luftkvalitet i Sauda kommune i perioden 01.04.-30.09.2010. I tillegg er det foretatt filteranalyser for innhold av metaller.			
TITLE Monitoring meteorological and air quality parameters in Sauda during the period of 01.04-30.09.2010.			
ABSTRACT NILU has carried out a monitoring program regarding meteorology and air quality in Sauda during the period 01.04.-30.09.2010. Filters have been investigated regarding several metallic compounds.			

- \* Kategorier      A      Åpen – kan bestilles fra NILU  
                      B      Begrenset distribusjon  
                      C      Kan ikke utleveres

REFERANSE: O-108070  
DATO: MAY 2011  
ISBN: 978-82-425-2386-0 (trykt)  
978-82-425-2387-7 (elektronisk)

NILU er en uavhengig stiftelse etablert i 1969. NILUs forskning har som formål å øke forståelsen for prosesser og effekter knyttet til klimaendringer, atmosfærens sammensetning, luftkvalitet og miljøgifter. På bakgrunn av forskningen leverer NILU integrerte tjenester og produkter innenfor analyse, overvåkning og rådgivning. NILU er opptatt av å opplyse og gi råd til samfunnet om klimaendringer og forurensning og konsekvensene av dette.