



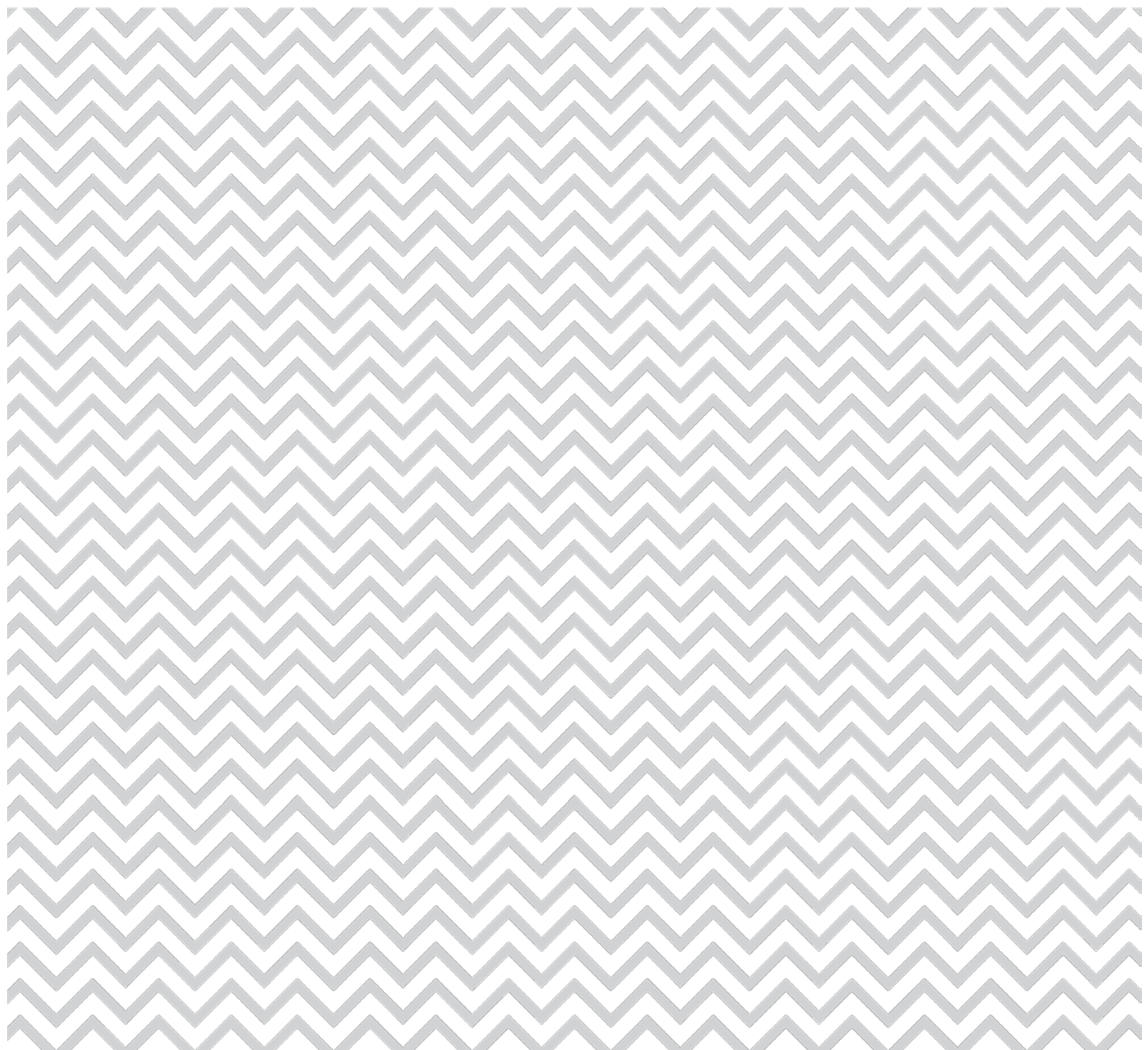
Norwegian
Meteorological
Institute

MET report

no. 17/2015
Klima

Snøforholdene i Drammen vinteren 2014/2015

Helga Therese Tilley Tajet





Norwegian
Meteorological
Institute

MET report

Title: Snøforholdene i Drammen vinteren 2014/2015	Date 2015-05-05
Section: Klimainformasjon	Report no. no. 17/2015
Author(s): Helga Therese Tilley Tajet	Classification <input checked="" type="radio"/> Free <input type="radio"/> Restricted
Client(s): Drammen kommune	Client's reference
Abstract <p>Ved utgangen av månedene oktober til april telles antall døgn der snødybden har økt mer enn fastsatte grenser. Total mengde snø (angitt ved vannverdi) blir også beregnet. Rapporten blir oppdatert på månedsbasis utover vinteren og leveres innen den 15. i månedene november til mai.</p>	
Keywords klima, snø, Drammen, snøforhold, nedbør, grid	


Disiplinary signature


Responsible signature

Abstract

Ved utgangen av månedene oktober til april telles antall døgn der snødybden har økt mer enn fastsatte grenser. Total mengde snø (angitt ved vannverdi) blir også beregnet. Rapporten blir oppdatert på månedsbasis utover vinteren og leveres innen den 15. i månedene november til mai.

Snøforholdene i Drammen vinteren 2014/2015

Datagrunnlag

Stasjoner som er i drift i området er:

26900 Drammen - Berskog,	8 m o.h. (automat stasjon uten snødybdemåling)
27010 Konnerud	193 m o.h. (automatstasjon med snødybdemåling)
19710 Asker	163 m o.h. (automatstasjon med snødybdemåling)

Snødybden som måles på stasjonene gir den snødybden som har akkumulert seg på stasjonen. Snøpakken påvirkes både ved smelting og sammensynkning. Endring i snødybde gir derfor ikke et entydig svar på hvor stor nysnømengden har vært i hvert enkelt tilfelle. I forbindelse med snøkartene som publiseres på www.senorge.no beregnes mengde nysnø i tillegg til flere andre snøparametere. Beregningene er gjort på grunnlag av alle målestasjonene vi har tilgang til og interpolert til et rutenett med 1 km grid avstand. Beregnet nysnømengde er hentet ut fra griddene for to punkt som skal svare til hhv Drammen - Berskog og Konnerud. Det er i tidligere undersøkelser gjort stikkprøver med å sammenholde snøfall registrert på stasjonen Asker med snøfall etablert fra griddene i punktet for Konnerud og det er funnet god overensstemmelse. Videre detaljer om dette finnes i Iden og Hygen (2009).

Hver måned beskrives snøforholdene med en konklusjon. Videre ligger tabell for døgnerverdier (månedsvise) observert av stasjonene, med snødybde (SA), nedbør (RR), middeltemperatur (TAM), minimumstemperatur (TAN), maksimumstemperatur (TAX) og middel av vindhastigheter (FFM).

Snøforhold oktober 2014

Data fra Drammen - Berskog, Konnerud og Asker for oktober er hentet ut. For Drammen viser det ingen dager med snødybdeøkning på 4 cm eller mer.

Konklusjon:

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm i Drammensområdet i oktober 2014 både i de høyere og lavere områdene.

Snøforhold november 2014

Data fra Drammen - Berskog, Konnerud og Asker for november er hentet ut. For Drammen viser det ingen dager med snødybdeøkning på 4 cm eller mer.

Konklusjon:

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm i Drammensområdet i november 2014 både i de høyere og lavere områdene.

Snøforhold desember 2014

Data fra Drammen - Berskog, Konnerud og Asker for desember er hentet ut. For Drammen viser det ingen dager med snødybdeøkning på 4 cm eller mer. Snødybdemåleren på Konnerud har tekniske problemer, ingen data for snødybdemålinger er tilgjengelig fra 26. november 2014.

Konklusjon:

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm i Drammensområdet i desember 2014 både i de høyere og lavere områdene.

Snøforhold januar 2015

Griddene indikerer snødybdeøkning på 4 cm eller mer for Konnerud den 20., 21. og 22. januar 2015. Siden snødybdemåleren på denne stasjonen ikke har data siden 26. november 2014 kan ikke griddene sammenliknes med slike målinger. Sammenliknet med de andre parameterne virker disse dagene sannsynlige for en slik snødybdeøkning, med temperaturer mellom $-8,6^{\circ}\text{C}$ og $-2,0^{\circ}\text{C}$ og nedbørmengde på hhv. 13,4 mm, 8,2 mm og 9,2 mm. I tillegg viser Asker stasjon også snødybdeøkning på 4 cm eller mer de samme tre dagene. For Drammen-Berskog indikerer griddene snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 20. og 22. januar 2015. Det samme vises i de daglige snødybdemålingene.

Konklusjon:

3 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm i de høyere områdene av Drammen, og 2 dager i de lavere områdene for januar 2015.

Snøforhold februar 2015

Observasjoner viser en dag med snødybdeøkning på 4 cm eller mer, den 24. februar, på Konnerud. Ingen dager på Berskog. Griddene indikerer ingen dager med snødybdeøkning på 4 cm eller mer for februar. Asker viser også snødybdeøkning på 4 cm eller mer samme dag som Konnerud.

Konklusjon:

1 dag med snødybdeøkning \geq 4 cm i de høyere områdene av Drammen, og ingen dager i de lavere områdene for februar 2015.

Snøforhold mars 2015

Observasjoner viser to dager med snødybdeøkning på 4 cm eller mer, 26. og 27. mars på både Konnerud og Berskog. Griddene indikerer samme dager på Konnerud, men bare 27. mars på Berskog. Asker viser også snødybdeøkning på 4 cm eller mer de to dagene.

Konklusjon:

2 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm i både de høyere og lavere områdene av Drammen i mars 2015.

Snøforhold april 2015

Både observasjoner og grid viser ingen dager med snødybdeøkning i april.

Konklusjon:

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm i både de høyere og lavere områdene av Drammen i april 2015.

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Oktober 2014

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
26900	DRAMMEN - BERSKOG	sep 2004		8	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
26900	01.10.2014		0,0	9,8	5,1	11,9	2,0
26900	02.10.2014		1,6	11,3	8,1	17,3	1,2
26900	03.10.2014		0,0	9,3	2,5	15,4	1,8
26900	04.10.2014		0,0	14,5	12,6	16,2	2,1
26900	05.10.2014		0,0	12,2	10,9	14,9	1,6
26900	06.10.2014		0,1	11,4	9,2	12,6	4,4
26900	07.10.2014		0,0	8,4	7,4	10,7	5,6
26900	08.10.2014		32,6	9,7	7,4	14,0	1,8
26900	09.10.2014		7,7	9,8	5,2	12,5	1,7
26900	10.10.2014		25,1	10,7	7,8	15,9	1,1
26900	11.10.2014		0,0	8,0	2,1	12,7	1,0
26900	12.10.2014		11,7	9,4	7,2	14,0	1,2
26900	13.10.2014		8,4	4,0	1,8	7,2	1,1
26900	14.10.2014		0,0	5,6	2,8	9,0	1,4
26900	15.10.2014	0	1,2	7,7	5,6	8,8	2,5
26900	16.10.2014	0	3,7	3,0	1,6	8,0	1,9
26900	17.10.2014		18,3	3,1	0,9	4,4	1,3
26900	18.10.2014	0	16,2	4,2	2,8	4,8	1,8
26900	19.10.2014		8,7	8,3	4,8	12,4	1,0
26900	20.10.2014		2,7	10,1	7,0	15,7	1,2
26900	21.10.2014		1,7	8,9	6,4	10,9	2,5
26900	22.10.2014		15,7	7,1	5,3	9,5	3,2
26900	23.10.2014		9,6	8,0	4,5	11,0	3,1
26900	24.10.2014		9,5	12,9	10,8	14,4	3,0
26900	25.10.2014		1,1	11,0	6,0	14,1	2,2
26900	26.10.2014		0,4	12,9	10,1	14,6	2,8
26900	27.10.2014		0,0	14,7	11,2	17,3	2,4
26900	28.10.2014		0,0	15,9	14,7	17,3	2,4
26900	29.10.2014		5,2	8,2	5,5	16,6	1,8
26900	30.10.2014		0,0	3,3	-0,4	8,5	0,8
26900	31.10.2014		0,0	2,9	0,6	4,3	0,6
Antall		3	31	31	31	31	31
Laveste		0	0,0	2,9	-0,4	4,3	0,6
Dato	15.10.2014	01.10.2014	31.10.2014	30.10.2014	31.10.2014	31.10.2014	31.10.2014
Høyeste		0	32,6	15,9	14,7	17,3	5,6
Dato	15.10.2014	08.10.2014	28.10.2014	28.10.2014	02.10.2014	07.10.2014	
Sum			181,2				
Middel		0,0		8,9	6,0	12,2	2,0

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Oktober 2014

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
27010	KONNERUD	mar 2010		193	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
27010	01.10.2014	0	0,0	8,2	2,9	11,2	1,1
27010	02.10.2014	0	5,3	9,4	5,0	16,0	1,3
27010	03.10.2014	0	0,0	8,2	0,4	13,5	1,4
27010	04.10.2014	0	0,1	12,7	11,2	14,0	1,7
27010	05.10.2014	0	0,5	10,2	8,0	13,4	1,2
27010	06.10.2014	0	0,0	9,4	7,1	10,9	2,5
27010	07.10.2014	0	0,0	6,6	5,9	8,7	2,4
27010	08.10.2014	0	49,4	7,8	5,4	11,3	1,4
27010	09.10.2014	0	8,3	9,2	2,9	12,2	1,3
27010	10.10.2014	0	25,4	9,1	5,7	14,6	1,1
27010	11.10.2014	0	0,0	7,2	0,7	13,3	0,7
27010	12.10.2014	0	11,7	7,5	4,4	13,1	0,8
27010	13.10.2014	0	7,2	4,0	-0,6	11,5	0,8
27010	14.10.2014	0	0,0	5,3	1,6	9,1	1,0
27010	15.10.2014	0	1,5	6,1	5,5	7,3	1,3
27010	16.10.2014	0	5,1	1,3	0,6	6,5	2,1
27010	17.10.2014	1	37,5	1,9	0,5	2,6	1,5
27010	18.10.2014	0	22,6	4,2	2,3	4,6	0,7
27010	19.10.2014	0	10,7	9,0	4,7	13,0	1,1
27010	20.10.2014	0	3,0	8,5	5,1	15,7	0,8
27010	21.10.2014	0	1,4	7,6	4,4	9,0	1,8
27010	22.10.2014	0	18,7	5,6	3,9	8,1	1,8
27010	23.10.2014	0	15,8	6,7	3,1	9,3	1,9
27010	24.10.2014	0	15,2	11,3	9,1	12,8	1,9
27010	25.10.2014	0	2,2	9,1	3,5	12,5	1,4
27010	26.10.2014	0	0,2	10,8	7,6	12,3	2,6
27010	27.10.2014	0	0,0	12,5	6,5	16,4	2,0
27010	28.10.2014	0	0,0	13,8	12,9	16,0	2,5
27010	29.10.2014	0	8,8	6,8	2,7	14,3	1,4
27010	30.10.2014	0	0,0	1,5	-2,6	9,2	0,6
27010	31.10.2014	0	0,0	2,6	-1,1	3,6	0,5
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		0	0,0	1,3	-2,6	2,6	0,5
Dato	01.10.2014	01.10.2014	16.10.2014	30.10.2014	17.10.2014	31.10.2014	
Høyeste		1	49,4	13,8	12,9	16,4	2,6
Dato	17.10.2014	08.10.2014	28.10.2014	28.10.2014	27.10.2014	26.10.2014	
Sum			250,6				
Middel		0,0		7,6	4,2	11,2	1,4

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Oktober 2014

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
19710	ASKER	jan 1913		163	Asker	Akershus	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
19710	01.10.2014		0,0	8,5	5,2	11,2	
19710	02.10.2014		6,5	10,7	8,8	16,4	
19710	03.10.2014		0,0	9,7	4,8	13,0	
19710	04.10.2014		0,0	12,7	11,8	14,0	
19710	05.10.2014		2,4	11,4	9,1	15,1	
19710	06.10.2014		0,0	9,6	8,7	11,4	
19710	07.10.2014		0,0	6,7	5,9	8,7	
19710	08.10.2014		31,3	8,6	5,9	10,9	
19710	09.10.2014		8,6	9,6	4,9	12,8	
19710	10.10.2014		33,5	10,2	7,5	14,0	
19710	11.10.2014		0,5	8,1	3,5	12,4	
19710	12.10.2014		18,9	8,5	6,3	13,3	
19710	13.10.2014		9,3	5,6	2,5	9,8	
19710	14.10.2014	0	0,0	6,0	2,7	11,4	
19710	15.10.2014	0	1,7	6,0	5,3	7,1	
19710	16.10.2014	0	4,1	1,3	0,5	6,1	
19710	17.10.2014		24,4	2,7	0,5	3,2	
19710	18.10.2014		20,4	6,8	3,2	9,7	
19710	19.10.2014		15,6	11,4	9,7	14,1	
19710	20.10.2014		1,9	10,2	8,5	16,6	
19710	21.10.2014		0,6	8,1	6,8	9,7	
19710	22.10.2014		37,7	5,2	3,5	7,5	
19710	23.10.2014		20,7	6,4	2,4	9,6	
19710	24.10.2014		23,5	11,3	9,6	12,2	
19710	25.10.2014		3,5	10,0	7,3	12,1	
19710	26.10.2014		0,0	11,1	8,6	13,0	
19710	27.10.2014		0,0	12,6	10,4	15,5	
19710	28.10.2014		0,0	13,4	12,6	14,7	
19710	29.10.2014		11,0	7,7	5,6	13,8	
19710	30.10.2014		0,0	3,8	0,9	9,8	
19710	31.10.2014		0,0	2,8	0,4	4,1	
Antall		3	31	31	31	31	
Laveste		0	0,0	1,3	0,4	3,2	
Dato	14.10.2014	01.10.2014	16.10.2014	31.10.2014	17.10.2014		
Høyeste		0	37,7	13,4	12,6	16,6	
Dato	14.10.2014	22.10.2014	28.10.2014	28.10.2014	20.10.2014		
Sum			276,1				
Middel		0,0		8,3	5,9	11,4	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

November 2014

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
26900	DRAMMEN - BERSKOG	sep 2004		8	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
26900	01.11.2014		9,6	5,1	3,4	8,9	1,3
26900	02.11.2014		1,8	9,6	4,2	13,4	2,0
26900	03.11.2014		1,7	8,4	6,2	13,4	1,2
26900	04.11.2014		16,0	6,2	3,2	8,4	1,6
26900	05.11.2014		0,0	4,0	3,5	6,0	2,0
26900	06.11.2014	0	0,2	0,5	-2,2	3,7	1,4
26900	07.11.2014	0	0,1	-0,2	-3,1	0,2	0,7
26900	08.11.2014	0	3,6	4,4	0,2	6,8	1,8
26900	09.11.2014	0	8,9	8,2	3,8	11,3	1,6
26900	10.11.2014	0	1,0	8,0	7,5	10,0	1,6
26900	11.11.2014	0	10,0	5,6	4,9	7,8	1,3
26900	12.11.2014	0	0,0	5,8	4,5	7,9	1,8
26900	13.11.2014	0	1,8	6,5	6,1	7,9	3,4
26900	14.11.2014	0	9,1	6,7	5,9	7,2	2,9
26900	15.11.2014	0	1,2	6,5	5,9	7,3	3,4
26900	16.11.2014	0	0,8	5,6	5,1	6,1	3,6
26900	17.11.2014	0	0,7	4,7	4,0	5,6	2,1
26900	18.11.2014	0	0,9	4,1	3,4	5,4	1,1
26900	19.11.2014	0	1,2	4,2	3,6	5,1	1,3
26900	20.11.2014	0	0,4	2,4	1,6	4,2	1,1
26900	21.11.2014	0	0,0	2,0	1,8	3,0	1,4
26900	22.11.2014	0	0,0	-0,7	-2,3	2,3	1,9
26900	23.11.2014	0	0,8	2,6	-0,3	5,7	2,0
26900	24.11.2014	0	23,5	5,3	3,2	8,6	2,5
26900	25.11.2014	0	1,3	1,9	0,1	6,2	1,5
26900	26.11.2014	0	0,0	-0,7	-1,5	1,5	2,0
26900	27.11.2014	.	0,0	-0,1	-1,7	1,1	0,7
26900	28.11.2014	0	0,5	1,4	0,1	2,5	1,2
26900	29.11.2014	.	0,2	1,4	0,6	2,4	1,4
26900	30.11.2014	0	0,6	1,3	0,9	1,7	1,1
Antall		25	30	30	30	30	30
Laveste		.	0,0	-0,7	-3,1	0,2	0,7
Dato	27.11.2014	05.11.2014	22.11.2014	07.11.2014	07.11.2014	07.11.2014	07.11.2014
Høyeste		0	23,5	9,6	7,5	13,4	3,6
Dato	06.11.2014	24.11.2014	02.11.2014	10.11.2014	02.11.2014	16.11.2014	
Sum			95,9				
Middel		0,0		4,0	2,4	6,1	1,8

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

November 2014

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
27010	KONNERUD	mar 2010		193	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
27010	01.11.2014	0	10,0	5,7	3,4	8,8	0,5
27010	02.11.2014	0	2,9	8,9	3,1	11,8	1,3
27010	03.11.2014	0	3,1	6,9	4,5	12,0	0,8
27010	04.11.2014	0	21,6	5,0	0,6	8,6	1,0
27010	05.11.2014	0	0,0	2,2	1,4	4,4	1,3
27010	06.11.2014	0	2,4	-0,8	-2,8	1,9	1,2
27010	07.11.2014	0	0,1	-1,0	-3,8	-0,3	0,8
27010	08.11.2014	0	3,5	3,7	-0,3	6,4	0,7
27010	09.11.2014	0	11,1	7,4	3,5	9,5	1,6
27010	10.11.2014	0	1,6	6,7	6,2	8,3	1,0
27010	11.11.2014	0	10,5	3,8	1,2	6,7	0,8
27010	12.11.2014	0	0,0	4,9	3,6	5,7	1,1
27010	13.11.2014	0	3,8	4,5	4,0	6,0	1,7
27010	14.11.2014	0	16,4	5,0	4,0	5,3	1,8
27010	15.11.2014	0	6,3	4,9	4,4	5,5	1,6
27010	16.11.2014	0	3,0	3,8	3,5	4,4	1,7
27010	17.11.2014	0	4,4	2,8	2,1	3,6	1,8
27010	18.11.2014	0	3,8	2,8	2,0	3,4	1,3
27010	19.11.2014	0	2,4	2,4	1,9	3,1	1,2
27010	20.11.2014	0	1,3	1,0	0,2	2,1	0,7
27010	21.11.2014	0	1,4	0,9	0,6	2,0	1,0
27010	22.11.2014	0	0,0	-1,5	-4,5	0,9	0,6
27010	23.11.2014	0	1,1	2,6	-0,5	4,4	1,5
27010	24.11.2014	0	34,8	5,1	3,3	7,1	1,6
27010	25.11.2014	0	2,3	1,7	-1,4	6,3	0,9
27010	26.11.2014	0	1,3	-2,2	-3,8	3,0	0,5
27010	27.11.2014	1	1,3	-1,2	-4,2	-0,7	0,8
27010	28.11.2014	0	0,4	0,0	-1,1	0,6	0,8
27010	29.11.2014	0	0,4	-0,3	-0,7	0,5	0,8
27010	30.11.2014	0	0,6	-0,6	-0,9	-0,2	0,5
Antall		30	30	30	30	30	30
Laveste		0	0,0	-2,2	-4,5	-0,7	0,5
Dato	01.11.2014	05.11.2014	26.11.2014	22.11.2014	27.11.2014	01.11.2014	
Høyeste	1	34,8	8,9	6,2	12,0		1,8
Dato	29.11.2014	24.11.2014	02.11.2014	10.11.2014	03.11.2014	14.11.2014	
Sum			151,8				
Middel		1,0		2,8	1,0	4,7	1,1

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

November 2014

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
19710	ASKER	jan 1913		163	Asker	Akershus	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
19710	01.11.2014		9,3	7,0	3,3	10,3	
19710	02.11.2014		3,8	9,9	6,8	11,7	
19710	03.11.2014		3,4	8,0	5,8	11,8	
19710	04.11.2014		26,8	6,0	2,7	9,3	
19710	05.11.2014		0,1	2,4	1,9	4,0	
19710	06.11.2014		0,0	-0,6	-2,7	3,2	
19710	07.11.2014		0,0	-0,8	-3,4	-0,2	
19710	08.11.2014	0	2,6	4,3	-0,2	7,1	
19710	09.11.2014	0	17,1	7,9	5,0	9,7	
19710	10.11.2014	0	0,6	6,9	6,3	8,3	
19710	11.11.2014	0	16,8	5,2	2,8	7,4	
19710	12.11.2014	0	0,0	5,3	4,2	6,1	
19710	13.11.2014	0	1,7	4,6	4,1	6,1	
19710	14.11.2014	0	16,3	5,2	4,2	5,5	
19710	15.11.2014	0	0,3	4,9	4,4	5,7	
19710	16.11.2014	0	1,3	4,0	3,6	4,4	
19710	17.11.2014	0	1,1	3,1	2,6	4,0	
19710	18.11.2014	0	2,3	2,9	2,5	3,5	
19710	19.11.2014	0	1,5	2,4	2,1	3,4	
19710	20.11.2014	0	1,0	0,9	0,5	2,2	
19710	21.11.2014	0	1,6	1,3	0,6	1,8	
19710	22.11.2014	0	0,0	0,6	-1,1	1,4	
19710	23.11.2014	0	0,5	3,4	0,9	4,5	
19710	24.11.2014	0	36,0	4,3	2,7	6,8	
19710	25.11.2014	0	2,7	2,8	0,4	8,8	
19710	26.11.2014	0	0,0	0,1	-1,3	3,2	
19710	27.11.2014	0	0,0	-1,4	-2,6	-0,6	
19710	28.11.2014	2	1,3	0,0	-1,2	0,5	
19710	29.11.2014	1	0,5	-0,1	-0,3	0,4	
19710	30.11.2014	2	1,1	-0,4	-0,7	0,0	
Antall		23	30	30	30	30	
Laveste		0	0,0	-1,4	-3,4	-0,6	
Dato	08.11.2014	06.11.2014	27.11.2014	07.11.2014	27.11.2014		
Høyeste	2	36,0	9,9	6,8	11,8		
Dato	28.11.2014	24.11.2014	02.11.2014	02.11.2014	03.11.2014		
Sum			149,7				
Middel		0,2		3,3	1,8	5,0	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Desember 2014

Stasjoner

Stnr Navn I drift fra I drift til Hoh Kommune Fylke Region
 26900 DRAMMEN - BERSKOG sep 2004 8 Drammen Buskerud ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
26900	01.12.2014	.	0,0	1,0	0,5	1,5	1,9
26900	02.12.2014	0	0,1	0,4	0,0	1,8	1,6
26900	03.12.2014	0	0,5	-2,1	-4,1	0,6	0,6
26900	04.12.2014	0	0,0	-1,1	-2,7	-0,1	0,7
26900	05.12.2014	0	0,0	0,9	-0,5	1,8	1,0
26900	06.12.2014	0	1,1	-1,2	-4,1	1,2	1,6
26900	07.12.2014	0	0,0	0,2	-3,9	1,6	0,8
26900	08.12.2014	0	0,1	-2,2	-4,6	0,6	1,1
26900	09.12.2014	0	0,0	-1,7	-6,6	1,1	1,7
26900	10.12.2014	0	5,0	3,5	0,9	7,2	2,2
26900	11.12.2014	0	0,0	1,0	-1,1	3,6	1,5
26900	12.12.2014	0	0,0	-2,1	-4,2	2,2	0,9
26900	13.12.2014	0	0,0	-0,9	-3,9	3,4	1,9
26900	14.12.2014	0	0,0	2,5	-4,3	8,2	2,0
26900	15.12.2014	0	1,1	2,3	-0,8	9,1	2,0
26900	16.12.2014	0	0,3	-2,1	-4,0	3,1	1,2
26900	17.12.2014	0	0,0	-5,1	-8,0	-3,2	0,8
26900	18.12.2014	0	2,4	-3,9	-6,1	-2,5	0,7
26900	19.12.2014	0	0,0	-1,3	-6,5	2,8	2,3
26900	20.12.2014	0	0,0	-1,8	-5,4	3,4	1,6
26900	21.12.2014	0	0,0	-1,0	-4,7	2,6	1,1
26900	22.12.2014	3	0,5	-2,4	-5,3	0,7	1,0
26900	23.12.2014	3	0,0	0,7	-6,1	4,5	2,7
26900	24.12.2014	3	0,0	-4,1	-6,8	1,6	0,9
26900	25.12.2014	3	0,0	-10,6	-12,2	-3,4	1,6
26900	26.12.2014	3	0,0	-13,0	-15,2	-9,8	1,0
26900	27.12.2014	3	0,0	-11,6	-13,8	-10,4	1,8
26900	28.12.2014	3	0,0	-10,7	-12,3	-8,9	1,1
26900	29.12.2014	3	0,0	-6,8	-11,6	-4,3	0,5
26900	30.12.2014	3	0,5	-6,0	-8,9	-3,7	0,6
26900	31.12.2014	3	0,0	-2,2	-4,5	-0,6	0,5
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		.	0,0	-13,0	-15,2	-10,4	0,5
Dato	01.12.2014	01.12.2014	26.12.2014	26.12.2014	27.12.2014	29.12.2014	
Høyeste		3	5,0	3,5	0,9	9,1	2,7
Dato	22.12.2014	10.12.2014	10.12.2014	10.12.2014	15.12.2014	23.12.2014	
Sum			11,6				
Middel		1,0		-2,6	-5,5	0,5	1,3

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Desember 2014

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
27010	KONNERUD	mar 2010		193	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
27010	01.12.2014	0	0,5	-1,1	-2,7	-0,4	1,0
27010	02.12.2014	0	0,7	-1,5	-1,5	0,1	1,0
27010	03.12.2014		1,0	-4,1	-6,1	-0,2	0,6
27010	04.12.2014		1,4	-1,3	-4,6	0,4	0,5
27010	05.12.2014		1,1	-0,1	-0,4	1,1	0,7
27010	06.12.2014		1,8	-3,1	-7,9	0,3	1,1
27010	07.12.2014		1,8	0,4	-7,3	4,0	1,0
27010	08.12.2014		2,0	-3,7	-7,0	1,8	0,6
27010	09.12.2014		1,6	-3,0	-7,0	-0,9	1,1
27010	10.12.2014		9,4	1,8	-1,6	5,0	1,6
27010	11.12.2014		2,1	-1,3	-4,1	2,1	1,1
27010	12.12.2014		0,0	-2,6	-6,2	1,8	1,1
27010	13.12.2014		0,0	-2,1	-9,3	3,1	3,2
27010	14.12.2014		0,0	1,8	-3,8	4,8	4,1
27010	15.12.2014		1,3	2,0	0,5	5,6	5,7
27010	16.12.2014		0,0	-1,9	-5,2	1,1	3,5
27010	17.12.2014		0,0	-5,1	-9,9	-1,8	1,7
27010	18.12.2014		0,0	-0,6	-4,8	2,7	0,9
27010	19.12.2014		0,0	1,7	-0,5	2,9	3,7
27010	20.12.2014		0,0	0,0	-5,2	2,8	4,5
27010	21.12.2014		0,0	-0,3	-3,9	2,4	2,8
27010	22.12.2014		0,0	-0,1	-4,4	3,4	1,9
27010	23.12.2014		0,0	1,9	1,0	4,2	4,4
27010	24.12.2014		0,2	-5,6	-8,9	1,8	3,4
27010	25.12.2014		0,0	-13,9	-17,8	-5,9	3,1
27010	26.12.2014		0,0	-9,3	-18,0	-1,9	1,9
27010	27.12.2014		0,0	-14,5	-16,6	-3,7	2,6
27010	28.12.2014		0,0	-11,8	-15,8	-5,9	2,2
27010	29.12.2014		0,0	-3,4	-13,2	-0,3	2,9
27010	30.12.2014		0,0	1,7	-4,8	6,6	3,1
27010	31.12.2014		3,9	6,5	0,9	10,0	1,9
Antall		2	31	31	31	31	31
Laveste		0	0,0	-14,5	-18,0	-5,9	0,5
Dato	01.12.2014	12.12.2014	27.12.2014	26.12.2014	25.12.2014	04.12.2014	
Høyeste		0	9,4	6,5	1,0	10,0	5,7
Dato	01.12.2014	10.12.2014	31.12.2014	23.12.2014	31.12.2014	15.12.2014	
Sum			28,8				
Middel		0,0		-2,3	-6,3	1,5	2,2

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Desember 2014

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
19710	ASKER	jan 1913		163	Asker	Akershus	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
19710	01.12.2014	2	0,0	-1,0	-1,4	-0,4	
19710	02.12.2014	2	0,3	-1,4	-1,9	0,2	
19710	03.12.2014	3	1,9	-4,2	-5,7	-0,2	
19710	04.12.2014	3	0,0	-1,8	-5,3	0,4	
19710	05.12.2014	2	1,1	0,1	-0,4	1,2	
19710	06.12.2014	4	2,8	-1,4	-4,2	1,5	
19710	07.12.2014	3	0,0	2,5	-4,4	5,1	
19710	08.12.2014	3	1,1	-0,6	-1,8	2,8	
19710	09.12.2014	4	0,0	-2,9	-6,4	-0,7	
19710	10.12.2014	0	6,4	3,0	-2,4	5,2	
19710	11.12.2014	0	0,0	0,9	-0,9	2,8	
19710	12.12.2014	0	0,0	-0,9	-2,7	1,8	
19710	13.12.2014	0	0,0	-1,8	-4,2	1,9	
19710	14.12.2014	0	0,0	1,2	-4,4	5,9	
19710	15.12.2014	0	2,2	1,6	-0,6	6,8	
19710	16.12.2014	0	0,4	-1,0	-2,8	2,0	
19710	17.12.2014	1	0,4	-4,2	-6,2	-1,7	
19710	18.12.2014	6	4,5	-2,9	-5,7	-2,0	
19710	19.12.2014	6	0,0	-1,6	-5,7	1,7	
19710	20.12.2014	4	0,0	-1,3	-4,0	2,6	
19710	21.12.2014	5	0,0	-0,6	-4,0	1,3	
19710	22.12.2014	9	3,7	-3,6	-6,1	-0,4	
19710	23.12.2014		0,0	-1,1	-6,8	2,9	
19710	24.12.2014	6	0,0	-3,5	-5,3	2,2	
19710	25.12.2014	8	0,0	-9,6	-11,9	-5,3	
19710	26.12.2014		0,0	-11,5	-14,3	-9,1	
19710	27.12.2014		0,0	-9,4	-12,2	-7,6	
19710	28.12.2014		0,0	-9,4	-12,1	-7,9	
19710	29.12.2014		0,0	-6,9	-11,3	-5,0	
19710	30.12.2014		0,1	-5,6	-9,3	-4,1	
19710	31.12.2014		0,0	-1,4	-4,1	1,8	
Antall		24	31	31	31	31	
Laveste		0	0,0	-11,5	-14,3	-9,1	
Dato	10.12.2014	01.12.2014	26.12.2014	26.12.2014	26.12.2014	26.12.2014	
Høyeste		9	6,4	3,0	-0,4	6,8	
Dato	22.12.2014	10.12.2014	10.12.2014	05.12.2014	15.12.2014		
Sum			24,9				
Middel		3,0		-2,6	-5,4	0,2	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Januar 2015

Stasjoner

Stnr Navn I drift fra I drift til Hoh Kommune Fylke Region
 26900 DRAMMEN - BERSKOG sep 2004 8 Drammen Buskerud ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
26900	01.01.2015	2	0,0	1,5	-4,4	5,5	1,4
26900	02.01.2015	0	0,0	5,0	2,5	8,4	3,6
26900	03.01.2015	0	0,0	2,8	-1,6	5,4	3,6
26900	04.01.2015	0	0,0	0,9	-2,1	3,6	3,5
26900	05.01.2015	0	0,0	-0,3	-2,1	0,6	1,0
26900	06.01.2015	0	0,3	4,1	0,3	5,6	2,5
26900	07.01.2015	0	1,7	2,2	0,8	5,7	1,8
26900	08.01.2015	1	0,4	1,4	-1,2	7,3	1,0
26900	09.01.2015	0	0,0	-2,9	-4,5	-1,2	0,8
26900	10.01.2015	3	2,0	0,7	-3,9	4,5	3,2
26900	11.01.2015	6	9,4	-1,6	-7,4	6,4	2,3
26900	12.01.2015	9	1,9	-1,7	-5,5	-1,6	2,7
26900	13.01.2015	8	0,1	1,3	-4,6	5,9	1,8
26900	14.01.2015	7	0,0	-4,2	-6,0	0,8	0,8
26900	15.01.2015	7	0,0	0,7	-8,5	3,4	3,2
26900	16.01.2015	5	31,2	4,6	1,1	7,3	2,9
26900	17.01.2015	4	0,0	0,7	-1,7	5,9	1,3
26900	18.01.2015	4	0,0	0,9	-0,1	5,4	0,6
26900	19.01.2015	4	0,6	-1,9	-2,9	-0,1	1,2
26900	20.01.2015	17	8,6	-1,1	-2,4	0,4	2,2
26900	21.01.2015	18	5,3	-0,4	-0,8	0,6	2,9
26900	22.01.2015	22	5,9	-3,8	-7,9	-0,7	0,8
26900	23.01.2015	21	1,6	-11,3	-15,1	-7,3	0,8
26900	24.01.2015	17	1,2	0,5	-9,9	2,8	2,6
26900	25.01.2015	14	0,9	-5,9	-10,5	-0,6	1,2
26900	26.01.2015	13	1,7	0,3	-4,3	2,5	1,4
26900	27.01.2015	12	0,7	-4,4	-7,3	-0,5	1,2
26900	28.01.2015	12	0,0	1,7	-5,0	5,6	1,9
26900	29.01.2015	7	3,3	-0,1	-1,4	2,2	0,8
26900	30.01.2015	7	0,1	0,5	-2,2	1,0	2,2
26900	31.01.2015	7	1,5	0,4	-1,1	1,6	1,7
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		0	0,0	-11,3	-15,1	-7,3	0,6
Dato	02.01.2015	01.01.2015	23.01.2015	23.01.2015	23.01.2015	18.01.2015	
Høyeste		22	31,2	5,0	2,5	8,4	3,6
Dato	22.01.2015	16.01.2015	02.01.2015	02.01.2015	02.01.2015	02.01.2015	
Sum			78,4				
Middel		7,3		-0,3	-3,9	2,8	1,9

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Januar 2015

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
27010	KONNERUD	mar 2010		193	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
27010	01.01.2015		0,0	4,9	3,1	7,8	2,9
27010	02.01.2015		0,0	3,6	2,1	7,8	7,2
27010	03.01.2015		0,0	0,8	-1,0	3,8	6,1
27010	04.01.2015		0,0	-1,0	-2,5	1,3	6,4
27010	05.01.2015		0,0	0,4	-2,1	1,9	2,0
27010	06.01.2015		0,5	2,8	0,8	3,3	3,5
27010	07.01.2015		2,6	0,4	-1,2	3,4	2,5
27010	08.01.2015		0,6	3,4	0,1	4,8	3,9
27010	09.01.2015		0,0	-2,5	-4,3	2,2	2,1
27010	10.01.2015		3,1	0,6	-4,5	3,1	6,2
27010	11.01.2015		14,6	-2,7	-7,5	3,8	3,6
27010	12.01.2015		3,0	0,6	-8,6	3,8	5,4
27010	13.01.2015		0,2	0,7	0,4	3,1	7,2
27010	14.01.2015		0,0	0,0	-4,4	2,5	2,2
27010	15.01.2015		0,0	1,0	-2,4	2,9	5,4
27010	16.01.2015		48,5	2,4	1,4	5,1	8,4
27010	17.01.2015		0,0	1,2	-1,3	3,2	4,8
27010	18.01.2015		0,0	0,7	-0,7	6,0	1,5
27010	19.01.2015		0,9	-3,2	-3,5	-0,4	3,5
27010	20.01.2015		13,4	-2,4	-3,5	-2,0	4,7
27010	21.01.2015		8,2	-2,4	-2,5	-2,0	5,0
27010	22.01.2015		9,2	-7,5	-8,6	-2,6	2,5
27010	23.01.2015		0,6	-10,7	-18,5	-5,2	0,6
27010	24.01.2015		4,0	-1,7	-7,9	1,2	1,5
27010	25.01.2015		1,1	-6,8	-12,5	-2,5	0,8
27010	26.01.2015		1,5	0,8	-5,3	2,2	1,2
27010	27.01.2015		1,6	-1,4	-4,0	2,6	1,4
27010	28.01.2015		1,5	0,9	-5,6	3,5	1,8
27010	29.01.2015		5,3	-1,1	-3,2	3,0	1,0
27010	30.01.2015		1,2	-0,9	-5,1	-0,1	1,5
27010	31.01.2015		5,0	-1,1	-2,1	0,3	2,1
Antall			31	31	31	31	31
Laveste			0,0	-10,7	-18,5	-5,2	0,6
Dato		01.01.2015	23.01.2015	23.01.2015	23.01.2015	23.01.2015	23.01.2015
Høyeste			48,5	4,9	3,1	7,8	8,4
Dato		16.01.2015	01.01.2015	01.01.2015	01.01.2015	16.01.2015	
Sum			126,6				
Middel				-0,7	-3,7	2,2	3,5

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Januar 2015

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
19710	ASKER	jan 1913		163	Asker	Akershus	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
19710	01.01.2015		0,0	1,4	-2,9	4,4	
19710	02.01.2015	0	0,2	4,3	1,9	6,8	
19710	03.01.2015	0	0,0	1,7	-0,5	4,1	
19710	04.01.2015	0	0,0	-0,3	-1,9	2,4	
19710	05.01.2015	0	0,0	-1,2	-2,0	0,3	
19710	06.01.2015	2	2,6	2,0	-1,6	3,6	
19710	07.01.2015		8,1	1,1	0,2	3,7	
19710	08.01.2015		2,8	2,3	-0,4	5,3	
19710	09.01.2015	2	0,0	-1,8	-3,3	0,8	
19710	10.01.2015	4	3,0	-1,3	-3,9	2,1	
19710	11.01.2015	17	15,5	-3,6	-4,9	4,0	
19710	12.01.2015	21	4,7	-2,7	-5,5	1,4	
19710	13.01.2015	16	0,0	0,7	-2,2	3,4	
19710	14.01.2015	18	0,0	-3,8	-6,4	0,4	
19710	15.01.2015	16	0,0	-0,7	-7,9	2,1	
19710	16.01.2015	23	19,7	2,9	0,4	5,5	
19710	17.01.2015	18	0,2	0,2	-2,1	3,4	
19710	18.01.2015	17	0,0	-0,1	-1,8	2,4	
19710	19.01.2015	19	0,5	-2,8	-3,9	-1,1	
19710	20.01.2015	32	11,5	-2,3	-3,4	-1,4	
19710	21.01.2015	44	11,3	-2,0	-2,5	-1,3	
19710	22.01.2015	57	10,6	-3,9	-5,6	-2,3	
19710	23.01.2015	58	3,3	-8,4	-12,2	-5,1	
19710	24.01.2015	50	1,0	-0,6	-7,5	1,1	
19710	25.01.2015	50	2,5	-4,7	-7,7	-1,1	
19710	26.01.2015	46	1,8	0,7	-4,5	2,4	
19710	27.01.2015	43	2,4	-1,0	-3,8	2,2	
19710	28.01.2015	40	0,1	0,9	-2,9	3,5	
19710	29.01.2015	40	13,4	0,2	-1,0	4,5	
19710	30.01.2015	40	2,0	-0,8	-1,8	0,1	
19710	31.01.2015	40	0,6	-1,1	-1,6	0,8	
Antall		28	31	31	31	31	
Laveste		0	0,0	-8,4	-12,2	-5,1	
Dato	02.01.2015	01.01.2015	23.01.2015	23.01.2015	23.01.2015	23.01.2015	
Høyeste		58	19,7	4,3	1,9	6,8	
Dato	23.01.2015	16.01.2015	02.01.2015	02.01.2015	02.01.2015	02.01.2015	
Sum			117,8				
Middel		25,5		-0,8	-3,3	1,9	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Februar 2015

Stasjoner

Stnr Navn I drift fra I drift til Hoh Kommune Fylke Region
 26900 DRAMMEN - BERSKOG sep 2004 8 Drammen Buskerud ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
26900	01.02.2015	8	0,3	-0,8	-1,6	0,9	3,0
26900	02.02.2015	9	0,4	-3,2	-4,4	-0,8	1,1
26900	03.02.2015	10	0,0	-5,0	-8,6	-1,3	0,7
26900	04.02.2015	10	0,0	-9,1	-12,0	-3,7	0,7
26900	05.02.2015	9	0,0	-9,9	-14,4	-6,8	0,5
26900	06.02.2015	10	0,0	-6,4	-8,4	-2,2	0,6
26900	07.02.2015	9	0,0	-0,3	-8,3	8,3	4,0
26900	08.02.2015	8	0,0	1,6	-8,6	7,5	2,7
26900	09.02.2015	5	0,0	7,4	4,6	10,4	2,7
26900	10.02.2015	5	0,0	1,2	-1,3	8,5	0,8
26900	11.02.2015	5	0,0	-1,0	-4,2	2,8	0,9
26900	12.02.2015	5	0,0	-2,0	-4,5	1,2	0,7
26900	13.02.2015	5	0,1	-0,4	-5,5	2,5	0,9
26900	14.02.2015	5	0,2	0,4	-1,9	1,9	0,6
26900	15.02.2015	5	0,0	1,0	0,4	1,7	2,5
26900	16.02.2015	5	0,0	-0,2	-0,7	1,4	2,9
26900	17.02.2015	6	2,0	1,7	-0,3	4,1	1,7
26900	18.02.2015	6	0,4	2,0	-2,4	6,5	1,4
26900	19.02.2015	6	0,0	3,9	-1,0	9,7	1,6
26900	20.02.2015	5	0,0	2,6	-1,4	8,3	1,1
26900	21.02.2015	4	0,0	-1,4	-4,4	3,6	0,8
26900	22.02.2015	5	0,0	-0,6	-6,0	5,9	1,5
26900	23.02.2015	5	3,8	2,0	-3,4	3,3	3,9
26900	24.02.2015	4	8,5	2,9	1,4	4,2	2,7
26900	25.02.2015	3	7,2	3,6	0,7	9,0	1,6
26900	26.02.2015	3	0,0	2,3	-0,8	3,9	2,5
26900	27.02.2015	2	6,1	1,7	0,3	6,1	1,0
26900	28.02.2015	0	0,4	1,6	-4,0	4,8	2,0
Antall		28	28	28	28	28	28
Laveste		0	0,0	-9,9	-14,4	-6,8	0,5
Dato	28.02.2015	03.02.2015	05.02.2015	05.02.2015	05.02.2015	05.02.2015	05.02.2015
Høyeste		10	8,5	7,4	4,6	10,4	4,0
Dato	03.02.2015	24.02.2015	09.02.2015	09.02.2015	09.02.2015	09.02.2015	07.02.2015
Sum			29,4				
Middel		5,8		-0,2	-3,6	3,6	1,7

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Februar 2015

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
27010	KONNERUD	mar 2010		193	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
27010	01.02.2015		0,6	-2,3	-2,7	-0,8	2,8
27010	02.02.2015		1,2	-4,7	-6,8	-1,9	0,7
27010	03.02.2015		0,6	-5,8	-9,5	-0,4	0,7
27010	04.02.2015		1,7	-11,0	-14,6	-0,8	0,7
27010	05.02.2015		0,2	-11,0	-17,3	-6,6	0,6
27010	06.02.2015	49	0,9	-6,5	-9,7	1,5	0,5
27010	07.02.2015	48	0,0	1,3	-9,0	7,1	3,0
27010	08.02.2015	49	0,1	1,6	-7,0	6,5	1,6
27010	09.02.2015	45	0,1	6,8	3,2	10,8	1,9
27010	10.02.2015	43	0,0	-0,6	-2,8	7,6	0,8
27010	11.02.2015	44	0,0	-3,0	-6,3	3,9	0,6
27010	12.02.2015	44	0,0	-5,0	-9,7	4,5	0,7
27010	13.02.2015	43	0,0	-0,9	-8,0	2,2	0,6
27010	14.02.2015	44	0,1	-0,2	-4,4	2,8	0,6
27010	15.02.2015	44	0,3	-0,6	-1,1	0,7	1,3
27010	16.02.2015	44	0,6	-1,8	-2,5	-0,3	1,5
27010	17.02.2015	46	3,4	0,2	-1,9	3,3	1,5
27010	18.02.2015	46	0,5	0,6	-5,1	5,0	1,2
27010	19.02.2015	46	0,0	2,4	-2,3	7,7	1,5
27010	20.02.2015	44	0,0	1,8	-1,4	7,2	1,3
27010	21.02.2015	45	0,0	-3,7	-7,9	5,6	0,6
27010	22.02.2015	45	0,2	-3,7	-9,4	5,0	0,9
27010	23.02.2015	48	4,8	-0,1	-7,8	1,2	2,6
27010	24.02.2015	56	9,4	1,3	-2,6	4,0	1,9
27010	25.02.2015	51	4,4	1,6	-1,2	7,0	1,3
27010	26.02.2015	51	0,0	0,4	-2,4	2,2	2,0
27010	27.02.2015	51	6,8	0,1	-2,4	6,0	0,9
27010	28.02.2015	50	0,5	-0,6	-6,8	2,7	1,9
Antall		23	28	28	28	28	28
Laveste		43	0,0	-11,0	-17,3	-6,6	0,5
Dato	10.02.2015	07.02.2015	04.02.2015	05.02.2015	05.02.2015	06.02.2015	
Høyeste		56	9,4	6,8	3,2	10,8	3,0
Dato	24.02.2015	24.02.2015	09.02.2015	09.02.2015	09.02.2015	07.02.2015	
Sum			36,4				
Middel		46,8		-1,6	-5,7	3,3	1,3

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Februar 2015

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
19710	ASKER	jan 1913		163	Asker	Akershus	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
19710	01.02.2015	42	0,2	-2,6	-2,9	-1,5	
19710	02.02.2015	42	0,1	-4,3	-5,6	-2,3	
19710	03.02.2015	40	0,8	-4,3	-7,2	-0,6	
19710	04.02.2015	43	0,0	-7,2	-9,8	-0,5	
19710	05.02.2015	44	0,0	-8,7	-12,5	-6,7	
19710	06.02.2015	44	0,0	-4,9	-8,1	1,0	
19710	07.02.2015	40	0,0	0,0	-6,3	6,3	
19710	08.02.2015	43	0,0	1,0	-6,4	5,7	
19710	09.02.2015	40	0,0	5,7	1,5	9,7	
19710	10.02.2015	38	0,0	5,5	0,6	9,2	
19710	11.02.2015	36	0,0	1,6	-1,1	6,8	
19710	12.02.2015	38	0,0	-2,3	-4,3	0,9	
19710	13.02.2015	37	0,0	0,3	-4,1	1,7	
19710	14.02.2015	38	0,1	0,8	-0,5	2,2	
19710	15.02.2015	37	0,1	-0,5	-0,9	1,1	
19710	16.02.2015	38	0,8	-1,8	-2,6	-0,1	
19710	17.02.2015	37	2,1	0,9	-1,7	2,5	
19710	18.02.2015	36	1,1	3,9	0,4	6,7	
19710	19.02.2015	36	0,0	4,3	1,1	7,5	
19710	20.02.2015	32	0,0	2,8	0,0	6,6	
19710	21.02.2015	33	0,0	-1,5	-3,7	3,7	
19710	22.02.2015	33	0,0	-1,5	-7,4	5,8	
19710	23.02.2015	34	3,0	0,5	-3,2	1,4	
19710	24.02.2015	41	9,9	1,6	0,2	3,6	
19710	25.02.2015	34	4,7	2,9	0,5	6,4	
19710	26.02.2015	33	0,0	1,2	-0,6	2,4	
19710	27.02.2015	31	8,8	1,1	-0,3	4,5	
19710	28.02.2015	30	2,5	0,8	-3,3	3,1	
Antall		28	28	28	28	28	
Laveste		30	0,0	-8,7	-12,5	-6,7	
Dato	28.02.2015	04.02.2015	05.02.2015	05.02.2015	05.02.2015	05.02.2015	
Høyeste		44	9,9	5,7	1,5	9,7	
Dato	05.02.2015	24.02.2015	09.02.2015	09.02.2015	09.02.2015	09.02.2015	
Sum			34,2				
Middel		37,5		-0,2	-3,1	3,1	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Mars 2015

Stasjoner

Stnr Navn I drift fra I drift til Hoh Kommune Fylke Region
 26900 DRAMMEN - BERSKOG sep 2004 8 Drammen Buskerud ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
26900	01.03.2015	0	4,4	3,1	1,5	5,2	4,4
26900	02.03.2015	0	7,0	3,5	0,1	7,4	1,4
26900	03.03.2015	0	0,2	0,9	-2,2	6,9	1,5
26900	04.03.2015	0	0,0	0,7	-3,9	7,1	2,5
26900	05.03.2015	0	0,0	2,4	-1,9	6,2	1,6
26900	06.03.2015	0	0,0	4,4	-0,7	9,8	1,8
26900	07.03.2015	0	0,0	7,8	2,7	11,9	2,6
26900	08.03.2015	0	0,0	8,1	5,7	12,3	2,6
26900	09.03.2015	0	0,0	4,7	-2,7	10,6	1,5
26900	10.03.2015	0	0,7	8,3	3,1	12,2	4,2
26900	11.03.2015	0	0,0	5,5	1,0	11,0	1,6
26900	12.03.2015	0	0,0	3,9	-2,0	10,8	1,4
26900	13.03.2015	0	0,0	1,1	-2,1	9,1	1,0
26900	14.03.2015	0	0,1	1,4	-5,1	11,2	1,0
26900	15.03.2015	0	0,0	1,8	-4,9	8,3	1,0
26900	16.03.2015	0	0,0	4,2	1,3	5,9	1,1
26900	17.03.2015	0	0,1	4,5	1,7	9,0	0,9
26900	18.03.2015	0	0,0	3,0	0,6	6,1	0,9
26900	19.03.2015	0	2,3	3,5	0,3	7,8	1,6
26900	20.03.2015	0	0,9	4,0	1,1	7,6	1,1
26900	21.03.2015	0	3,2	1,5	0,0	5,8	1,6
26900	22.03.2015	0	0,1	1,6	-3,7	4,9	1,5
26900	23.03.2015	0	0,1	6,7	1,6	13,8	2,4
26900	24.03.2015	0	0,0	6,9	1,4	11,7	2,3
26900	25.03.2015	0	0,0	2,5	0,4	8,4	3,1
26900	26.03.2015	4	9,7	-0,5	-2,2	3,2	2,2
26900	27.03.2015	11	14,1	1,9	0,4	7,4	1,0
26900	28.03.2015	3	0,4	2,0	-4,0	6,6	2,6
26900	29.03.2015	0	5,7	3,9	1,5	9,0	1,9
26900	30.03.2015	0	3,1	3,2	1,0	8,8	0,9
26900	31.03.2015	0	2,5	2,7	-2,3	9,1	1,7
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		0	0,0	-0,5	-5,1	3,2	0,9
Dato	01.03.2015	04.03.2015	26.03.2015	14.03.2015	26.03.2015	17.03.2015	
Høyeste		11	14,1	8,3	5,7	13,8	4,4
Dato	27.03.2015	27.03.2015	10.03.2015	08.03.2015	23.03.2015	01.03.2015	
Sum			54,6				
Middel		0,6		3,5	-0,4	8,6	1,8

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Mars 2015

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
27010	KONNERUD	mar 2010		193	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
27010	01.03.2015	47	4,4	1,3	0,1	2,9	2,9
27010	02.03.2015	49	7,3	1,8	-1,9	6,2	1,3
27010	03.03.2015	49	0,0	-1,3	-5,2	6,6	0,8
27010	04.03.2015	49	0,0	-1,5	-7,5	6,3	1,1
27010	05.03.2015	49	0,0	2,2	-5,3	6,9	1,6
27010	06.03.2015	48	0,0	2,7	-3,9	9,3	1,3
27010	07.03.2015	47	0,0	5,6	0,3	9,0	3,1
27010	08.03.2015	37	0,0	5,7	3,0	12,8	1,6
27010	09.03.2015	33	0,0	3,4	-4,0	9,2	1,5
27010	10.03.2015	30	0,4	6,5	1,4	11,0	2,4
27010	11.03.2015	24	0,0	3,8	-1,4	9,8	1,8
27010	12.03.2015	25	0,0	1,3	-4,0	10,8	1,0
27010	13.03.2015	24	0,0	-0,6	-5,7	8,2	0,9
27010	14.03.2015	24	0,0	0,2	-7,8	9,0	1,3
27010	15.03.2015	22	0,1	0,6	-6,8	7,8	0,9
27010	16.03.2015	20	0,1	2,4	-0,7	3,8	0,6
27010	17.03.2015	21	0,2	3,1	0,8	7,2	1,0
27010	18.03.2015	20	0,0	1,7	-1,1	4,8	0,6
27010	19.03.2015	18	2,6	1,6	-2,0	6,8	0,9
27010	20.03.2015	17	1,2	2,7	-0,9	6,9	0,8
27010	21.03.2015	15	3,6	-0,5	-3,7	3,4	1,9
27010	22.03.2015	15	0,0	-0,3	-5,9	2,3	1,3
27010	23.03.2015	16	0,4	4,9	0,3	12,2	1,7
27010	24.03.2015	13	0,0	5,3	-0,4	10,5	1,5
27010	25.03.2015	10	0,2	0,8	-0,8	5,8	1,7
27010	26.03.2015	31	23,9	-1,1	-3,6	1,1	1,4
27010	27.03.2015	48	22,8	1,4	0,1	6,8	0,8
27010	28.03.2015	37	0,1	0,7	-6,4	7,9	2,2
27010	29.03.2015	33	6,8	2,4	0,2	8,2	1,3
27010	30.03.2015	28	4,0	1,6	0,2	6,5	0,9
27010	31.03.2015	25	2,8	1,0	-5,3	8,5	1,0
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		10	0,0	-1,5	-7,8	1,1	0,6
Dato	25.03.2015	03.03.2015	04.03.2015	14.03.2015	26.03.2015	16.03.2015	
Høyeste		49	23,9	6,5	3,0	12,8	3,1
Dato	02.03.2015	26.03.2015	10.03.2015	08.03.2015	08.03.2015	07.03.2015	
Sum			80,9				
Middel		29,8		1,9	-2,5	7,4	1,4

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Mars 2015

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
19710	ASKER	jan 1913		163	Asker	Akershus	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
19710	01.03.2015	27	4,2	1,3	0,1	3,0	
19710	02.03.2015	28	9,2	2,5	0,8	6,2	
19710	03.03.2015	26	0,2	1,2	-0,8	6,7	
19710	04.03.2015	26	0,0	0,1	-4,5	6,1	
19710	05.03.2015	24	0,0	1,3	-3,6	4,8	
19710	06.03.2015	22	0,0	4,5	-0,7	10,3	
19710	07.03.2015	18	0,0	5,5	3,3	9,3	
19710	08.03.2015	9	0,0	6,1	3,6	10,2	
19710	09.03.2015	7	0,0	4,3	-1,6	8,9	
19710	10.03.2015	1	0,8	6,7	2,0	11,8	
19710	11.03.2015	0	0,0	4,8	1,5	9,8	
19710	12.03.2015	0	0,0	3,0	-1,2	9,4	
19710	13.03.2015	0	0,0	1,2	-3,4	8,8	
19710	14.03.2015	0	0,0	2,8	-3,8	11,0	
19710	15.03.2015	0	0,0	3,7	-1,8	8,2	
19710	16.03.2015	0	0,0	4,0	2,7	5,3	
19710	17.03.2015	0	0,3	4,4	2,8	8,6	
19710	18.03.2015	0	0,0	2,9	1,7	4,9	
19710	19.03.2015	0	2,9	1,6	-0,7	4,3	
19710	20.03.2015	0	0,7	2,7	0,4	5,8	
19710	21.03.2015	0	2,9	0,4	-2,3	5,5	
19710	22.03.2015	0	0,1	0,2	-3,2	1,6	
19710	23.03.2015	0	0,4	5,0	0,9	10,6	
19710	24.03.2015	0	0,0	6,1	1,2	10,8	
19710	25.03.2015	0	0,1	1,1	-0,9	6,4	
19710	26.03.2015	16	22,6	-1,1	-3,5	0,9	
19710	27.03.2015	30	30,6	1,8	0,4	6,7	
19710	28.03.2015	21	0,0	0,9	-4,7	5,4	
19710	29.03.2015	14	7,7	2,8	0,1	9,5	
19710	30.03.2015	8	9,4	2,6	0,6	7,1	
19710	31.03.2015	5	2,8	2,9	-2,7	9,5	
Antall		31	31	31	31	31	
Laveste		0	0,0	-1,1	-4,7	0,9	
Dato	11.03.2015	04.03.2015	26.03.2015	28.03.2015	26.03.2015		
Høyeste		30	30,6	6,7	3,6	11,8	
Dato	27.03.2015	27.03.2015	10.03.2015	08.03.2015	10.03.2015		
Sum			94,9				
Middel		9,1		2,8	-0,6	7,3	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

April 2015

Stasjoner

Stnr Navn I drift fra I drift til Hoh Kommune Fylke Region
 26900 DRAMMEN - BERSKOG sep 2004 8 Drammen Buskerud ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
26900	01.04.2015	0	0,0	4,2	-1,5	9,5	2,8
26900	02.04.2015	0	0,6	5,6	2,6	10,4	2,7
26900	03.04.2015	0	0,0	4,0	-1,6	11,2	1,7
26900	04.04.2015	0	0,0	3,4	-2,1	9,9	1,6
26900	05.04.2015	0	0,0	3,3	-2,4	9,4	1,2
26900	06.04.2015	0	0,0	6,5	1,3	14,7	1,1
26900	07.04.2015	0	0,0	10,0	2,3	15,6	3,3
26900	08.04.2015	0	0,0	9,5	6,9	14,6	2,1
26900	09.04.2015	0	0,0	7,9	-0,2	17,2	1,6
26900	10.04.2015	0	0,0	8,6	1,5	19,8	1,6
26900	11.04.2015	0	0,0	6,4	4,5	8,4	2,5
26900	12.04.2015	0	0,1	8,2	6,0	12,8	4,1
26900	13.04.2015	0	0,0	6,2	1,3	11,4	3,5
26900	14.04.2015	0	0,0	4,9	0,4	11,1	1,9
26900	15.04.2015	0	0,4	5,9	-0,2	11,5	2,0
26900	16.04.2015	0	0,0	7,4	2,3	11,7	2,8
26900	17.04.2015	0	0,0	8,0	1,4	14,1	2,3
26900	18.04.2015	0	0,1	7,7	-0,5	15,3	1,8
26900	19.04.2015	0	0,0	11,0	2,6	20,7	1,8
26900	20.04.2015	0	0,0	13,7	2,7	23,8	2,3
26900	21.04.2015	0	0,0	11,3	2,3	19,8	2,1
26900	22.04.2015	0	0,0	12,2	3,9	18,4	2,8
26900	23.04.2015	0	0,0	11,2	9,8	14,7	5,5
26900	24.04.2015	0	0,0	7,5	3,7	12,0	1,5
26900	25.04.2015	0	0,0	7,9	3,4	10,8	2,7
26900	26.04.2015	0	1,6	7,0	0,4	13,0	1,8
26900	27.04.2015	0	0,3	4,5	-1,7	10,5	1,5
26900	28.04.2015	0	0,9	5,6	-1,9	12,7	1,8
26900	29.04.2015	0	0,0	5,0	-2,4	12,3	1,2
26900	30.04.2015	0	6,1	6,7	3,3	12,7	1,4
Antall		30	30	30	30	30	30
Laveste		0	0,0	3,3	-2,4	8,4	1,1
Dato	01.04.2015	01.04.2015	05.04.2015	05.04.2015	11.04.2015	06.04.2015	
Høyeste		0	6,1	13,7	9,8	23,8	5,5
Dato	01.04.2015	30.04.2015	20.04.2015	23.04.2015	20.04.2015	23.04.2015	
Sum			10,1				
Middel		0,0		7,4	1,6	13,7	2,2

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

April 2015

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
27010	KONNERUD	mar 2010		193	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
27010	01.04.2015	24	0,0	3,0	-4,4	9,1	2,1
27010	02.04.2015	23	0,1	4,2	0,4	8,9	2,4
27010	03.04.2015	20	0,0	3,1	-1,1	9,9	1,6
27010	04.04.2015	19	0,0	1,6	-3,7	8,6	1,3
27010	05.04.2015	19	0,0	1,5	-5,7	8,8	0,8
27010	06.04.2015	18	0,0	4,1	-1,2	12,6	1,2
27010	07.04.2015	15	0,0	7,9	-0,7	13,9	1,9
27010	08.04.2015	7	0,0	7,1	4,2	12,0	2,0
27010	09.04.2015	4	0,0	5,9	-2,2	15,4	1,1
27010	10.04.2015	3	0,0	6,5	-1,4	17,0	1,5
27010	11.04.2015	0	0,0	4,5	2,7	6,4	1,8
27010	12.04.2015	0	0,2	6,1	4,2	11,7	1,9
27010	13.04.2015	0	0,0	5,0	-2,6	10,7	2,7
27010	14.04.2015	0	0,0	2,4	-2,0	10,7	1,2
27010	15.04.2015	0	1,1	4,1	-2,4	10,0	1,4
27010	16.04.2015	0	0,6	6,3	1,4	11,8	2,5
27010	17.04.2015	0	0,1	6,9	1,6	13,3	2,4
27010	18.04.2015	0	0,0	6,8	-2,9	14,4	1,5
27010	19.04.2015	0	0,0	9,9	0,9	18,5	1,8
27010	20.04.2015	0	0,0	13,6	-0,5	23,8	1,7
27010	21.04.2015	0	0,0	9,2	0,0	17,0	1,5
27010	22.04.2015	0	0,0	11,1	1,0	17,7	1,7
27010	23.04.2015	0	0,0	9,7	5,9	13,6	2,7
27010	24.04.2015	0	0,0	5,8	0,6	10,7	1,0
27010	25.04.2015	0	0,1	5,8	1,2	8,9	1,9
27010	26.04.2015	0	1,6	5,3	-2,4	12,4	1,4
27010	27.04.2015	0	0,1	3,7	-3,6	11,2	1,3
27010	28.04.2015	0	0,0	4,0	-3,7	11,7	1,5
27010	29.04.2015	0	0,0	3,2	-4,6	10,5	1,2
27010	30.04.2015	0	5,3	5,2	0,0	11,7	1,2
Antall		30	30	30	30	30	30
Laveste		0	0,0	1,5	-5,7	6,4	0,8
Dato	11.04.2015	01.04.2015	05.04.2015	05.04.2015	11.04.2015	05.04.2015	
Høyeste		24	5,3	13,6	5,9	23,8	2,7
Dato	01.04.2015	30.04.2015	20.04.2015	23.04.2015	20.04.2015	13.04.2015	
Sum			9,2				
Middel		5,1		5,8	-0,7	12,4	1,7

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

April 2015

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
19710	ASKER	jan 1913		163	Asker	Akershus	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
19710	01.04.2015	3	0,0	3,2	-1,1	9,1	
19710	02.04.2015	0	0,0	4,0	0,2	10,3	
19710	03.04.2015	0	0,0	4,0	-0,5	11,0	
19710	04.04.2015	0	0,0	3,1	-1,0	9,4	
19710	05.04.2015	0	0,0	2,7	-1,9	6,8	
19710	06.04.2015	0	0,0	4,4	0,3	9,8	
19710	07.04.2015	0	0,0	8,8	0,9	14,5	
19710	08.04.2015	0	0,0	8,3	5,4	13,1	
19710	09.04.2015	0	0,0	7,4	0,2	16,7	
19710	10.04.2015	0	0,0	7,8	4,0	15,5	
19710	11.04.2015	0	0,0	4,7	3,2	7,1	
19710	12.04.2015	0	1,1	6,5	2,4	11,1	
19710	13.04.2015	0	0,0	5,3	-0,5	11,4	
19710	14.04.2015	0	0,0	3,3	-0,8	8,9	
19710	15.04.2015	0	1,7	6,0	2,3	10,2	
19710	16.04.2015	0	1,3	6,3	0,9	11,8	
19710	17.04.2015	0	0,0	7,7	3,4	14,1	
19710	18.04.2015	0	0,0	7,6	0,3	14,0	
19710	19.04.2015	0	0,0	11,3	3,3	19,4	
19710	20.04.2015	0	0,0	15,4	7,9	24,2	
19710	21.04.2015	0	0,0	10,7	3,8	16,6	
19710	22.04.2015	0	0,0	12,3	5,8	18,1	
19710	23.04.2015	0	0,0	9,5	5,6	13,5	
19710	24.04.2015	0	0,0	6,0	1,7	10,9	
19710	25.04.2015	0	0,3	6,4	3,6	8,1	
19710	26.04.2015	0	1,2	5,6	0,6	11,3	
19710	27.04.2015	0	0,0	4,8	-0,5	11,2	
19710	28.04.2015	0	0,0	5,1	-1,5	11,7	
19710	29.04.2015	0	0,0	4,6	-1,6	10,8	
19710	30.04.2015	0	6,7	5,5	2,4	10,2	
Antall		30	30	30	30	30	
Laveste		0	0,0	2,7	-1,9	6,8	
Dato	02.04.2015	01.04.2015	05.04.2015	05.04.2015	05.04.2015	05.04.2015	
Høyeste	3	6,7	15,4	7,9	24,2		
Dato	01.04.2015	30.04.2015	20.04.2015	20.04.2015	20.04.2015	20.04.2015	
Sum			12,3				
Middel		0,1		6,6	1,6	12,4	

Referanser

Iden, K.A. og Hygen, H.O. (2009) met.no note nr. 9/2009 «*Vinterindeks*» i *Drammen* Tilgjengelig fra:
http://met.no/Forskning/Publikasjoner/Publikasjoner_1995_-_2012/Publikasjoner_2009/filestore/note9-2009.pdf