



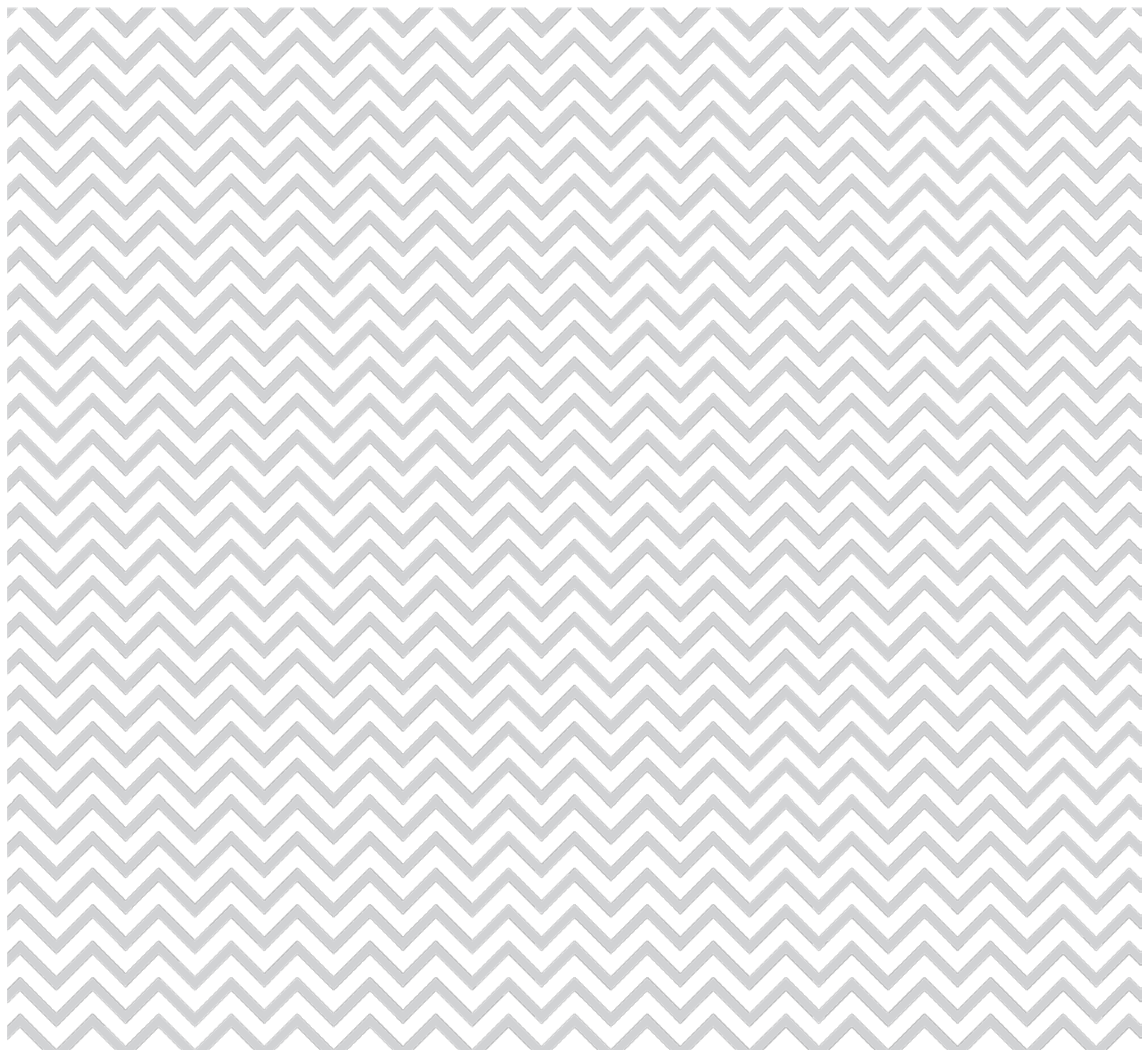
Norwegian
Meteorological
Institute

MET report

no. 5/2018
ISSN 2387-4201
Klima

Snøforholdene i Drammen vinteren 2017/2018

Helga Therese Tilley Tajet





Norwegian
Meteorological
Institute

MET report

Title: Snøforholdene i Drammen vinteren 2017/2018	Date 2018-05-11
Section: Klimatjenesteavdelingen	Report no. no. 5/2018
Author(s): Helga Therese Tilley Tajet	Classification <input checked="" type="radio"/> Free <input type="radio"/> Restricted
Client(s): Drammen kommune	Client's reference
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.	
Keywords klima, snø, Drammen, snøforhold, nedbør, grid	

Disiplinary signature

Responsible signature

Snøforholdene i Drammen vinteren 2017/2018

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).

Det er viktig å bemerke at selv om det er automatisk nedbørmåling på Drammen - Berskog og Konnerud blir nedbør for døgnet akkumulert i det såkalte nedbørdøgnet som går fra kl. 7 – kl. 7. Nedbørsum noteres på døgnet som avslutter perioden. For snødybdemålingene (SA) under er også observasjonen tatt kl.07 aktuelle dato.

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

Snøforhold oktober 2017

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 for oktober 2017.

Snøforhold november 2017

Stasjonen Drammen-Berskog viser snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 23., 28. og 29. november. Griddene viser det samme, men bare 3 cm endring den 29. november. På Konnerud stasjon er det snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 15., 23., 28. og 29. november. Griddene indikerer de samme dagene.

Konklusjon:

3 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for de lavere områdene av Drammen og 4 dager for de høyere områdene for november 2017.

Snøforhold desember 2017

Observasjonene viser snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Drammen-Berskog den 26. og 28. desember, griddene viser de samme dagene. Konnerud mangler observasjonsdata for 15. - 26. desember derfor blir griddede data brukt. Griddene indikerer snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 26., 27. og 28. desember.

Konklusjon:

2 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for de lavere områdene av Drammen og 3 dager for de høyere områdene for desember 2017.

Snøforhold januar 2018

Observasjonene viser snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Drammen-Berskog den 1., 11., 16., 17. og 28. januar. Mens griddene indikerer den 1., 4., 11., 16., 17., 24. og 28. januar. Snødybden målt den 4. januar kl. 7 hadde først en økning mellom kl. 7 - 14 den 3. januar, før den sank sammen når det ble varmegrader og nedbøren kom antakelig som regn etter hvert. Regner dette som en dag siden snødybdeøkningen var på 4 cm før nedbøren gikk over til regn. Den 24. har antakelig nedbøren kommet som regn og ikke snø pga. varmegrader og snøen har sunket sammen, og ikke økt slik griddene indikerer.

På Konnerud viser observasjoner snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 1., 4., 5., 11., 17., 21. og 28. januar (mangler måling den 16. januar). Grid viser den 1., 4., 5., 11., 16., 17., 21. og 28. januar. På Konnerud antar vi at snødybdeøkningen også var på 4 cm eller mer den 16. januar siden den viser det både fra grid og på Berskog.

Konklusjon:

6 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for de lavere områdene av Drammen og 8 dager for de høyere områdene for januar 2018.

Snøforhold februar 2018

Observasjonene viser snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Drammen-Berskog den 12., 13., 16. og 19. februar griddene indikerer den 12. og 13. februar. Konnerud den 1., 10., 11., 12. og 13. februar, grid indikerer de samme dagene med unntak av den 10. februar.

Konklusjon:

4 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for de lavere områdene av Drammen og 5 dager for de høyere områdene for februar 2018.

Snøforhold mars 2018

Observasjonene viser snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 12. mars på Drammen-Berskog. Konnerud den 6. og 12. mars. Griddene indikerer de samme dagene.

Konklusjon:

1 dag med snødybdeøkning \geq 4 cm for de lavere områdene av Drammen og 2 dager for de høyere områdene for mars 2018.

Snøforhold april 2018

Drammen-Bergskog har ingen dager med snødybdeøkningen på 4 cm eller mer i april. Fra Konnerud indikerer griddene 5 cm snødybdeøkning den 4. april, mens døgnobservasjonene av snødybden viser 3 cm økning.

Konklusjon:

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm i Drammensområdet for april 2018.

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.10.2017		0,0	11,7	10,4	14,0	3,3
26900	02.10.2017		37,4	13,0	11,0	17,1	3,2
26900	03.10.2017		12,3	12,6	9,3	17,7	1,7
26900	04.10.2017		0,0	7,6	5,0	14,1	0,9
26900	05.10.2017		1,9	7,7	1,5	14,3	1,4
26900	06.10.2017	0	0,0	9,9	3,7	17,7	1,7
26900	07.10.2017	0	0,0	8,6	5,2	14,3	1,8
26900	08.10.2017	0	0,0	6,8	1,3	14,4	1,4
26900	09.10.2017	0	0,0	4,4	-0,3	13,1	0,8
26900	10.10.2017	0	0,3	2,5	-1,2	6,6	0,6
26900	11.10.2017	0	1,4	3,8	0,9	6,0	0,8
26900	12.10.2017	0	17,2	8,9	5,0	14,9	2,1
26900	13.10.2017	0	0,1	7,3	1,8	11,3	1,0
26900	14.10.2017	0	1,9	8,9	5,4	15,9	0,5
26900	15.10.2017	0	0,2	8,4	3,4	14,1	0,7
26900	16.10.2017	0	0,1	10,7	5,3	17,1	1,0
26900	17.10.2017	0	5,3	9,7	7,0	13,2	0,8
26900	18.10.2017	0	2,2	5,2	1,9	12,1	0,7
26900	19.10.2017	0	0,0	2,5	0,6	3,7	1,3
26900	20.10.2017	0	1,9	6,0	3,2	8,2	0,9
26900	21.10.2017	0	0,6	7,8	7,4	8,3	3,8
26900	22.10.2017	0	5,3	6,3	5,8	8,3	2,5
26900	23.10.2017	0	7,6	5,3	4,1	6,9	2,0
26900	24.10.2017	0	1,9	5,1	3,8	5,5	3,9
26900	25.10.2017	0	19,3	4,4	3,0	6,9	1,6
26900	26.10.2017	0	0,2	4,9	1,8	9,0	0,6
26900	27.10.2017	0	0,1	5,4	0,8	10,8	1,1
26900	28.10.2017	0	0,1	8,3	3,8	13,0	2,0
26900	29.10.2017	0	2,8	5,9	1,9	10,3	2,5
26900	30.10.2017	0	0,0	1,6	-2,0	5,3	1,6
26900	31.10.2017	0	0,0	4,4	-0,5	10,2	0,5
Antall		26	31	31	31	31	31
Laveste		0	0,0	1,6	-2,0	3,7	0,5
Dato	06.10.2017	01.10.2017	30.10.2017	30.10.2017	19.10.2017	14.10.2017	
Høyeste		0	37,4	13,0	11,0	17,7	3,9
Dato	06.10.2017	02.10.2017	02.10.2017	02.10.2017	03.10.2017	24.10.2017	
Sum			120,1				
Middel		0,0		7,0	3,6	11,4	1,6

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.10.2017		0,0	9,9	8,3	12,2	2,2
27010	02.10.2017		41,2	11,3	9,5	15,2	3,0
27010	03.10.2017		14,0	11,0	6,9	16,6	1,4
27010	04.10.2017		0,0	5,8	1,7	12,0	1,0
27010	05.10.2017	0	0,7	8,3	1,9	14,2	1,7
27010	06.10.2017	0	0,0	10,3	4,2	16,6	1,8
27010	07.10.2017	0	0,0	7,9	3,1	12,4	1,9
27010	08.10.2017	0	0,0	6,3	0,1	13,2	2,0
27010	09.10.2017	0	0,0	4,2	0,1	11,1	1,2
27010	10.10.2017	0	0,1	2,1	-3,3	7,2	0,7
27010	11.10.2017	0	1,6	2,4	-2,2	5,2	0,5
27010	12.10.2017	0	18,7	8,2	5,0	13,8	2,0
27010	13.10.2017	0	0,0	6,7	0,2	10,5	1,3
27010	14.10.2017	0	2,7	8,2	3,8	15,7	0,8
27010	15.10.2017	0	0,0	7,7	1,4	13,4	1,1
27010	16.10.2017	0	0,1	9,9	3,2	16,5	1,1
27010	17.10.2017	0	6,0	8,4	6,3	11,4	1,0
27010	18.10.2017	0	3,5	4,4	-0,6	11,7	1,2
27010	19.10.2017	0	0,0	2,2	-2,2	7,0	0,9
27010	20.10.2017	0	2,1	5,2	3,6	5,9	0,9
27010	21.10.2017	0	3,4	5,7	5,3	6,2	1,0
27010	22.10.2017	0	10,8	4,3	4,0	5,8	1,5
27010	23.10.2017	0	16,7	3,6	2,4	6,2	1,4
27010	24.10.2017	0	1,7	3,5	2,5	3,9	2,3
27010	25.10.2017	0	31,7	2,9	0,8	6,5	1,2
27010	26.10.2017	0	0,0	5,2	-0,7	11,0	0,8
27010	27.10.2017	0	0,3	5,4	-1,0	10,8	1,1
27010	28.10.2017	0	0,3	7,3	1,4	12,3	1,8
27010	29.10.2017	0	1,2	5,0	2,8	8,7	3,0
27010	30.10.2017	0	0,0	2,0	-3,1	4,7	1,6
27010	31.10.2017	0	0,0	2,9	-2,3	9,5	0,6
Antall		27	31	31	31	31	31
Laveste		0	0,0	2,0	-3,3	3,9	0,5
Dato	05.10.2017	01.10.2017	30.10.2017	10.10.2017	24.10.2017	11.10.2017	
Høyeste		0	41,2	11,3	9,5	16,6	3,0
Dato	05.10.2017	02.10.2017	02.10.2017	02.10.2017	03.10.2017	02.10.2017	
Sum			156,8				
Middel		0,0		6,1	2,0	10,6	1,4

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.10.2017		0,0	10,3	8,8	12,4	
19710	02.10.2017		21,7	11,0	9,6	14,9	
19710	03.10.2017		17,4	11,2	8,3	16,0	
19710	04.10.2017		0,0	7,6	6,1	12,7	
19710	05.10.2017		1,7	8,1	4,0	14,8	
19710	06.10.2017	0	0,0	9,9	5,5	17,4	
19710	07.10.2017	0	0,0	8,3	5,3	13,5	
19710	08.10.2017	0	0,0	7,6	2,9	13,8	
19710	09.10.2017	3	0,0	x	3,2	12,0	
19710	10.10.2017	0	0,0	4,1	1,2	7,7	
19710	11.10.2017	0	1,8	3,8	0,3	6,4	
19710	12.10.2017	0	21,2	8,3	5,9	14,4	
19710	13.10.2017	3	0,0	7,1	2,5	9,8	
19710	14.10.2017	2	6,8	x	7,0	14,9	
19710	15.10.2017	0	0,0	9,6	5,9	12,8	
19710	16.10.2017	0	0,3	11,4	8,3	16,9	
19710	17.10.2017	0	6,3	8,8	6,3	11,9	
19710	18.10.2017	0	2,0	5,7	2,7	12,2	
19710	19.10.2017	0	0,0	4,4	0,8	8,6	
19710	20.10.2017	0	1,4	5,7	4,6	6,5	
19710	21.10.2017	0	3,4	6,1	5,6	6,9	
19710	22.10.2017	0	6,4	4,4	4,1	6,9	
19710	23.10.2017	0	13,0	3,5	2,1	5,1	
19710	24.10.2017	0	1,5	3,5	2,8	3,8	
19710	25.10.2017	0	40,0	3,2	1,2	7,0	
19710	26.10.2017	0	0,0	4,7	0,5	9,3	
19710	27.10.2017	0	0,2	6,3	2,5	10,2	
19710	28.10.2017	0	0,3	8,2	5,4	13,3	
19710	29.10.2017	0	0,3	5,1	3,7	9,1	
19710	30.10.2017	0	0,0	2,0	-1,3	4,0	
19710	31.10.2017	0	0,0	3,5	0,8	8,1	
Antall		26	31	x	31	31	
Laveste		0	0,0	x	-1,3	3,8	
Dato	06.10.2017	01.10.2017		x	30.10.2017	24.10.2017	
Høyeste		3	40,0	x	9,6	17,4	
Dato	09.10.2017	25.10.2017		x	02.10.2017	06.10.2017	
Sum			145,7				
Middel		0,3		x	4,1	10,8	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.11.2017	0	0,2	4,1	0,9	6,4	0,2
26900	02.11.2017	0	0,4	5,0	1,4	12,5	0,6
26900	03.11.2017	0	0,0	1,3	-1,8	6,3	0,3
26900	04.11.2017	0	0,0	2,1	-2,9	5,9	0,1
26900	05.11.2017	0	10,0	4,9	3,8	8,3	1,6
26900	06.11.2017	0	3,7	1,4	-0,7	6,5	0,5
26900	07.11.2017	0	0,0	0,6	-2,2	5,3	0,2
26900	08.11.2017	0	0,0	6,3	2,7	8,7	1,1
26900	09.11.2017	0	0,0	8,0	5,8	10,2	2,7
26900	10.11.2017	0	0,1	1,7	-1,4	6,9	1,1
26900	11.11.2017	0	2,2	0,7	-2,4	4,1	1,3
26900	12.11.2017	0	0,0	-1,2	-4,2	2,6	0,7
26900	13.11.2017	0	0,0	-1,2	-3,4	3,0	0,6
26900	14.11.2017	0	0,1	-2,5	-3,9	0,1	0,3
26900	15.11.2017	2	4,2	-2,4	-5,7	2,5	0,4
26900	16.11.2017	2	0,0	1,1	-5,9	7,2	2,0
26900	17.11.2017	0	1,6	3,9	-1,6	8,7	1,7
26900	18.11.2017	0	0,0	-0,8	-3,2	5,8	0,4
26900	19.11.2017	0	0,5	-0,8	-4,5	2,0	1,1
26900	20.11.2017	0	0,0	-5,6	-7,6	-3,1	0,2
26900	21.11.2017	0	0,0	-4,0	-6,5	-2,6	0,7
26900	22.11.2017	2	2,3	-4,2	-6,0	-3,7	1,9
26900	23.11.2017	9	16,2	5,0	-3,9	10,3	1,9
26900	24.11.2017	0	1,2	0,0	-2,7	8,0	0,6
26900	25.11.2017	0	0,1	-1,9	-4,2	1,6	0,8
26900	26.11.2017	0	0,1	0,3	-5,2	2,5	1,1
26900	27.11.2017	0	0,0	-2,0	-3,2	2,1	0,8
26900	28.11.2017	8	8,0	-0,5	-2,3	0,0	0,5
26900	29.11.2017	18	5,9	0,6	-0,5	1,7	1,4
26900	30.11.2017	15	0,3	-1,2	-2,4	0,0	0,9
Antall		30	30	30	30	30	30
Laveste		0	0,0	-5,6	-7,6	-3,7	0,1
Dato	01.11.2017	03.11.2017	20.11.2017	20.11.2017	22.11.2017	04.11.2017	
Høyeste		18	16,2	8,0	5,8	12,5	2,7
Dato	29.11.2017	23.11.2017	09.11.2017	09.11.2017	02.11.2017	09.11.2017	
Sum			57,1				
Middel		1,9		0,6	-2,5	4,3	0,9

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.11.2017	0	0,0	4,0	0,0	6,1	0,5
27010	02.11.2017	0	0,0	4,3	-1,1	11,1	1,2
27010	03.11.2017	0	0,0	0,4	-3,3	8,6	0,7
27010	04.11.2017	0	0,0	2,0	-3,6	8,9	0,7
27010	05.11.2017	0	10,6	4,2	0,7	7,6	1,4
27010	06.11.2017	0	5,2	0,4	-2,9	7,8	0,5
27010	07.11.2017	0	0,1	-0,3	-4,3	5,7	0,6
27010	08.11.2017	0	0,1	4,4	0,0	7,9	1,3
27010	09.11.2017	0	0,1	6,5	3,6	8,6	2,5
27010	10.11.2017	0	0,0	0,2	-3,4	5,5	1,1
27010	11.11.2017	0	4,4	1,3	-2,4	5,5	1,6
27010	12.11.2017	0	0,1	1,0	-4,8	7,0	1,3
27010	13.11.2017	0	0,0	-0,8	-4,1	4,9	1,0
27010	14.11.2017	0	0,0	-3,2	-6,3	0,5	0,4
27010	15.11.2017	4	4,6	-2,6	-6,5	4,2	0,8
27010	16.11.2017	0	0,0	-0,3	-6,8	5,9	1,1
27010	17.11.2017	0	1,6	2,0	-3,8	7,8	1,5
27010	18.11.2017	0	0,0	-2,3	-5,1	4,0	0,7
27010	19.11.2017	2	0,7	-1,8	-6,6	2,8	1,6
27010	20.11.2017	2	0,3	-6,2	-8,5	0,0	0,6
27010	21.11.2017	3	0,0	-5,3	-8,9	-2,7	0,5
27010	22.11.2017	6	4,0	-5,2	-7,6	-3,9	1,3
27010	23.11.2017	16	21,4	3,9	-4,5	8,1	2,0
27010	24.11.2017	7	3,2	-2,0	-4,4	5,3	0,9
27010	25.11.2017	7	0,2	-4,8	-7,6	1,5	0,8
27010	26.11.2017	7	0,1	-0,7	-8,3	1,5	1,1
27010	27.11.2017	8	0,3	-1,9	-3,6	1,6	1,4
27010	28.11.2017	28	19,2	-1,5	-2,2	-1,4	2,5
27010	29.11.2017	36	7,8	-0,7	-1,6	0,0	2,7
27010	30.11.2017	33	0,2	-1,8	-2,9	-0,8	1,5
Antall		30	30	30	30	30	30
Laveste		0	0,0	-6,2	-8,9	-3,9	0,4
Dato	01.11.2017	01.11.2017	20.11.2017	21.11.2017	22.11.2017	14.11.2017	
Høyeste		36	21,4	6,5	3,6	11,1	2,7
Dato	29.11.2017	23.11.2017	09.11.2017	09.11.2017	02.11.2017	29.11.2017	
Sum			84,2				
Middel		5,3		-0,2	-4,0	4,3	1,2

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.11.2017	0	0,0	3,5	1,7	4,9	
19710	02.11.2017	0	0,3	5,4	1,1	12,4	
19710	03.11.2017	0	0,0	2,2	-0,7	8,3	
19710	04.11.2017	0	0,0	1,1	-1,9	3,5	
19710	05.11.2017	0	13,7	4,9	2,9	7,8	
19710	06.11.2017	0	7,5	3,0	0,2	7,6	
19710	07.11.2017	0	0,1	2,0	-2,4	5,4	
19710	08.11.2017	0	0,0	5,3	3,2	7,7	
19710	09.11.2017	0	0,1	6,5	4,4	8,6	
19710	10.11.2017	0	0,1	1,2	-1,2	6,1	
19710	11.11.2017	0	6,4	0,9	-1,4	5,7	
19710	12.11.2017	0	0,0	0,9	-3,2	6,0	
19710	13.11.2017	0	0,0	0,7	-1,2	4,5	
19710	14.11.2017	2	0,0	-1,7	-3,6	1,2	
19710	15.11.2017	5	4,8	1,7	-4,1	6,3	
19710	16.11.2017	3	0,0	1,5	-3,2	6,2	
19710	17.11.2017	0	3,0	3,1	-0,2	7,5	
19710	18.11.2017	2	0,0	0,3	-2,0	4,1	
19710	19.11.2017	0	2,1	-0,7	-1,9	1,9	
19710	20.11.2017	2	0,0	-3,0	-6,1	-0,4	
19710	21.11.2017	0	0,0	-4,2	-5,5	-1,8	
19710	22.11.2017	8	3,8	-4,3	-7,8	-1,5	
19710	23.11.2017	14	22,8	4,8	-1,6	8,1	
19710	24.11.2017	0	2,2	0,7	-0,8	6,2	
19710	25.11.2017	0	0,0	-1,4	-3,3	2,4	
19710	26.11.2017	0	0,7	0,3	-4,2	2,1	
19710	27.11.2017	3	0,6	-0,7	-1,8	1,2	
19710	28.11.2017	4	3,3	-1,0	-1,7	-0,4	
19710	29.11.2017	4	0,4	-1,0	-2,0	0,0	
19710	30.11.2017	3	0,4	-1,7	-2,6	-1,0	
Antall		30	30	30	30	30	
Laveste		0	0,0	-4,3	-7,8	-1,8	
Dato	01.11.2017	01.11.2017	22.11.2017	22.11.2017	21.11.2017		
Høyeste		14	22,8	6,5	4,4	12,4	
Dato	23.11.2017	23.11.2017	09.11.2017	09.11.2017	02.11.2017		
Sum			72,3				
Middel		1,7		1,0	-1,7	4,4	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.12.2017	14	0,0	-4,4	-7,5	0,9	1,2
26900	02.12.2017	14	0,2	-7,4	-11,6	-4,2	0,1
26900	03.12.2017	12	0,0	-1,7	-8,5	5,0	1,8
26900	04.12.2017	11	0,0	-2,7	-5,4	1,1	1,4
26900	05.12.2017	10	0,0	-3,7	-7,0	0,9	0,2
26900	06.12.2017	11	4,1	0,6	-1,0	1,0	0,4
26900	07.12.2017	9	0,5	4,9	0,6	8,5	2,2
26900	08.12.2017	0	0,0	5,6	4,4	7,1	3,1
26900	09.12.2017	0	0,0	2,7	-0,4	5,9	2,7
26900	10.12.2017	0	0,0	-6,8	-9,1	-0,4	0,7
26900	11.12.2017	0	0,0	-4,5	-8,2	-3,1	2,0
26900	12.12.2017	0	0,1	-7,0	-9,9	-2,4	1,2
26900	13.12.2017	0	0,0	-10,6	-13,9	-8,0	1,3
26900	14.12.2017	2	2,4	-3,8	-8,0	-2,4	1,8
26900	15.12.2017	4	0,8	-2,8	-4,0	-1,7	1,5
26900	16.12.2017	3	0,0	-5,1	-7,6	-1,7	1,9
26900	17.12.2017	4	0,8	-10,7	-13,0	-3,9	0,7
26900	18.12.2017	4	0,5	-7,0	-12,6	-5,0	0,5
26900	19.12.2017	4	0,0	-5,5	-9,8	-2,3	0,5
26900	20.12.2017	4	0,1	-4,2	-4,9	-2,9	0,8
26900	21.12.2017	3	0,2	-6,7	-9,1	-3,8	0,4
26900	22.12.2017	4	0,0	-4,8	-8,3	-2,7	0,3
26900	23.12.2017	3	0,3	-2,8	-4,3	-1,1	0,3
26900	24.12.2017	3	0,3	-3,4	-5,8	1,5	0,5
26900	25.12.2017	2	0,5	-3,5	-6,9	-1,6	0,1
26900	26.12.2017	13	7,0	1,6	-2,0	4,5	2,3
26900	27.12.2017	3	21,4	0,3	-2,6	4,5	0,7
26900	28.12.2017	10	7,0	-0,3	-1,7	0,2	0,1
26900	29.12.2017	11	4,1	-4,1	-9,7	0,2	0,0
26900	30.12.2017	11	0,0	-9,4	-13,8	-6,9	0,0
26900	31.12.2017	10	0,2	-4,3	-7,0	-3,8	0,5
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		0	0,0	-10,7	-13,9	-8,0	0,0
Dato	08.12.2017	01.12.2017	17.12.2017	13.12.2017	13.12.2017	29.12.2017	
Høyeste		14	21,4	5,6	4,4	8,5	3,1
Dato	01.12.2017	27.12.2017	08.12.2017	08.12.2017	07.12.2017	08.12.2017	
Sum			50,5				
Middel		5,8		-3,6	-6,7	-0,5	1,0

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.12.2017	32	0,9	-5,3	-11,2	-0,5	1,5
27010	02.12.2017	31	0,4	-6,6	-12,6	-3,5	0,5
27010	03.12.2017	28	0,0	-0,7	-7,6	4,2	2,0
27010	04.12.2017	27	0,0	-0,5	-5,0	2,7	1,7
27010	05.12.2017	25	0,2	-3,9	-7,5	-1,6	0,7
27010	06.12.2017	28	4,8	-0,4	-2,0	-0,1	0,4
27010	07.12.2017	27	1,2	3,6	-0,6	7,0	1,9
27010	08.12.2017	20	0,2	4,2	2,8	5,3	2,3
27010	09.12.2017	19	0,0	1,5	-2,4	4,5	2,7
27010	10.12.2017	19	0,4	-8,5	-11,8	-1,9	0,8
27010	11.12.2017	19	0,2	-5,5	-11,4	-4,0	1,5
27010	12.12.2017	19	0,1	-8,2	-13,3	-3,2	1,6
27010	13.12.2017	19	0,0	-9,9	-15,7	-6,4	0,8
27010	14.12.2017	23	2,8	-4,6	-7,4	-3,5	1,3
27010	15.12.2017		0,9	-1,9	-3,9	-0,2	1,7
27010	16.12.2017		0,0	-3,0	-4,0	-1,0	2,4
27010	17.12.2017		1,4	-10,7	-13,5	-2,5	0,6
27010	18.12.2017		0,3	-6,1	-12,4	-3,8	0,5
27010	19.12.2017		0,1	-5,6	-10,0	-2,9	0,6
27010	20.12.2017		0,0	-1,3	-4,6	4,0	1,0
27010	21.12.2017		0,1	-3,2	-5,8	5,4	1,0
27010	22.12.2017		0,0	-3,0	-8,3	3,1	0,7
27010	23.12.2017		0,0	-2,0	-4,7	2,0	0,8
27010	24.12.2017		0,3	-3,5	-5,7	4,3	0,8
27010	25.12.2017		0,0	-3,0	-7,0	-1,8	0,6
27010	26.12.2017	13	8,0	0,6	-2,8	3,0	1,6
27010	27.12.2017	12	16,4	-0,9	-4,1	2,2	1,2
27010	28.12.2017		8,0	-0,3	-4,0	0,3	0,7
27010	29.12.2017	21	3,9	-4,5	-8,5	0,0	0,6
27010	30.12.2017	19	0,1	-8,9	-14,8	-5,2	1,0
27010	31.12.2017	19	0,0	-4,0	-6,9	-2,9	0,8
Antall		19	31	31	31	31	31
Laveste		12	0,0	-10,7	-15,7	-6,4	0,4
Dato		27.12.2017	03.12.2017	17.12.2017	13.12.2017	13.12.2017	06.12.2017
Høyeste		32	16,4	4,2	2,8	7,0	2,7
Dato		01.12.2017	27.12.2017	08.12.2017	08.12.2017	07.12.2017	09.12.2017
Sum			50,7				
Middel		22,1		-3,4	-7,3	0,1	1,2

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.12.2017	5	0,0	-3,5	-5,4	-0,8	
19710	02.12.2017	7	0,0	-5,1	-8,0	-3,3	
19710	03.12.2017	6	0,2	-0,6	-5,4	4,8	
19710	04.12.2017	5	0,0	-0,9	-3,4	2,7	
19710	05.12.2017	6	0,0	-0,7	-5,1	4,3	
19710	06.12.2017	6	3,8	-0,1	-0,5	1,7	
19710	07.12.2017	8	2,3	3,7	-0,3	7,3	
19710	08.12.2017	0	0,1	4,0	3,0	6,2	
19710	09.12.2017	0	0,0	1,7	-0,6	4,5	
19710	10.12.2017	5	0,0	-5,4	-7,3	-0,3	
19710	11.12.2017	4	0,7	-4,5	-6,5	-3,5	
19710	12.12.2017	4	0,3	-6,5	-9,3	-3,5	
19710	13.12.2017	6	0,0	-7,3	-11,6	-2,6	
19710	14.12.2017	7	3,8	-3,3	-5,5	-2,3	
19710	15.12.2017	8	1,9	-2,4	-3,3	-1,4	
19710	16.12.2017	8	0,0	-3,4	-4,4	-2,0	
19710	17.12.2017	9	0,4	-7,6	-9,9	-3,5	
19710	18.12.2017	8	0,6	-5,0	-9,7	-2,2	
19710	19.12.2017	10	0,0	-4,3	-7,3	-3,0	
19710	20.12.2017	6	0,2	-2,5	-3,6	-0,5	
19710	21.12.2017	9	0,1	-3,6	-6,7	-1,0	
19710	22.12.2017	6	0,0	-0,2	-3,9	2,4	
19710	23.12.2017	6	0,0	0,6	-2,5	3,3	
19710	24.12.2017	6	0,4	0,0	-2,0	2,9	
19710	25.12.2017	7	0,0	-1,5	-4,6	1,3	
19710	26.12.2017	10	8,0	0,8	-1,3	2,6	
19710	27.12.2017	12	20,5	0,1	-1,6	2,2	
19710	28.12.2017	14	14,8	0,2	-1,6	0,4	
19710	29.12.2017	22	7,5	-2,4	-5,7	0,4	
19710	30.12.2017	24	0,0	-6,4	-9,9	-4,5	
19710	31.12.2017	24	0,4	-3,1	-5,4	-1,4	
Antall		31	31	31	31	31	
Laveste		0	0,0	-7,6	-11,6	-4,5	
Dato	08.12.2017	01.12.2017	17.12.2017	13.12.2017	30.12.2017		
Høyeste		24	20,5	4,0	3,0	7,3	
Dato	30.12.2017	27.12.2017	08.12.2017	08.12.2017	07.12.2017		
Sum			66,0				
Middel		8,3		-2,2	-4,8	0,4	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.01.2018	18	6,0	-1,7	-3,8	-0,9	0,1
26900	02.01.2018	17	0,0	-5,1	-8,0	-0,3	0,2
26900	03.01.2018	19	2,8	-1,9	-9,9	1,9	1,9
26900	04.01.2018	18	11,5	1,0	0,3	2,4	1,2
26900	05.01.2018	16	2,4	-1,5	-3,3	1,1	0,0
26900	06.01.2018	17	0,3	-7,5	-8,7	-2,5	0,0
26900	07.01.2018	16	0,0	-10,1	-15,4	-4,6	0,0
26900	08.01.2018	16	0,0	-6,1	-8,5	-1,3	0,0
26900	09.01.2018	16	0,0	-11,2	-12,6	-6,5	0,0
26900	10.01.2018	17	0,0	-9,2	-13,7	-5,4	0,0
26900	11.01.2018	24	7,3	-2,5	-5,4	-1,7	0,0
26900	12.01.2018	25	2,7	-3,5	-7,2	-1,7	0,0
26900	13.01.2018	25	0,9	-2,7	-3,3	-1,8	0,0
26900	14.01.2018	24	0,3	-2,2	-3,4	-1,6	0,0
26900	15.01.2018	26	2,1	-0,7	-1,6	0,9	4,4
26900	16.01.2018	33	23,6	-0,7	-4,2	0,3	1,8
26900	17.01.2018	37	7,9	-3,1	-6,0	-1,3	0,7
26900	18.01.2018	36	0,0	-3,5	-6,7	-2,2	0,1
26900	19.01.2018	35	0,2	-3,0	-4,7	-1,9	0,5
26900	20.01.2018	37	1,3	-1,7	-2,4	-1,1	1,9
26900	21.01.2018	39	3,9	-5,8	-11,1	-1,4	0,1
26900	22.01.2018	39	0,0	-6,4	-12,1	-5,7	0,6
26900	23.01.2018	39	1,7	-1,1	-5,7	2,3	1,6
26900	24.01.2018	33	3,4	3,5	-0,3	8,0	1,8
26900	25.01.2018	25	2,3	3,6	0,7	7,7	1,7
26900	26.01.2018	24	0,0	-3,7	-6,1	1,2	0,3
26900	27.01.2018	24	0,1	-6,0	-10,4	-1,4	0,9
26900	28.01.2018	29	8,8	-3,1	-4,7	0,2	0,7
26900	29.01.2018	30	0,0	-3,4	-6,9	-2,2	0,0
26900	30.01.2018	31	2,3	-6,3	-9,6	-2,1	0,0
26900	31.01.2018	30	0,0	1,0	-5,3	3,3	2,4
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		16	0,0	-11,2	-15,4	-6,5	0,0
Dato	05.01.2018	02.01.2018	09.01.2018	07.01.2018	09.01.2018	05.01.2018	
Høyeste		39	23,6	3,6	0,7	8,0	4,4
Dato	21.01.2018	16.01.2018	25.01.2018	25.01.2018	24.01.2018	15.01.2018	
Sum			91,8				
Middel		26,3		-3,4	-6,5	-0,6	0,7

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.01.2018	26	7,1	-0,3	-3,1	1,1	0,5
27010	02.01.2018	24	0,0	-5,3	-9,0	0,0	0,6
27010	03.01.2018	27	3,4	-1,9	-10,9	-0,4	1,6
27010	04.01.2018	53	26,9	-0,1	-0,6	0,1	1,6
27010	05.01.2018	59	7,1	-3,7	-8,6	0,0	1,2
27010	06.01.2018	55	0,4	-6,7	-11,3	-3,3	1,6
27010	07.01.2018	52	0,1	-10,5	-17,8	0,3	0,8
27010	08.01.2018	49	0,0	-7,4	-10,3	1,3	0,8
27010	09.01.2018	46	0,2	-13,2	-14,9	-7,6	0,9
27010	10.01.2018	45	0,2	-9,0	-15,9	-3,7	1,0
27010	11.01.2018	49	8,1	-2,9	-3,7	-1,8	0,6
27010	12.01.2018	47	2,8	-4,7	-8,1	-2,6	0,8
27010	13.01.2018	47	0,1	-3,8	-4,4	-2,7	0,7
27010	14.01.2018	47	0,5	-3,9	-5,5	-3,2	1,5
27010	15.01.2018	47	2,6	-1,8	-3,2	-0,6	4,2
27010	16.01.2018		31,6	-1,8	-6,7	0,0	1,5
27010	17.01.2018	73	9,8	-4,4	-8,6	-1,9	1,1
27010	18.01.2018	69	0,0	-3,9	-9,4	-2,8	0,7
27010	19.01.2018	66	0,1	-4,0	-5,6	-2,7	0,4
27010	20.01.2018	65	1,5	-3,3	-4,0	-2,5	1,2
27010	21.01.2018	70	7,6	-7,4	-13,7	-1,4	0,7
27010	22.01.2018	70	0,0	-6,3	-14,1	-5,3	0,8
27010	23.01.2018	68	2,0	-1,7	-5,3	0,3	1,7
27010	24.01.2018	66	4,6	1,5	-4,1	4,9	1,8
27010	25.01.2018	60	2,5	2,8	-0,4	5,9	1,6
27010	26.01.2018	58	0,3	-3,4	-7,3	2,7	1,1
27010	27.01.2018	57	0,2	-5,5	-10,8	0,1	0,8
27010	28.01.2018	66	10,6	-2,6	-6,3	1,6	0,6
27010	29.01.2018	66	0,3	-3,4	-9,7	-1,6	0,6
27010	30.01.2018	65	2,2	-6,6	-12,4	-2,1	0,5
27010	31.01.2018	65	0,0	0,3	-4,3	1,5	2,0
Antall		30	31	31	31	31	31
Laveste		24	0,0	-13,2	-17,8	-7,6	0,4
Dato		02.01.2018	02.01.2018	09.01.2018	07.01.2018	09.01.2018	19.01.2018
Høyeste		73	31,6	2,8	-0,4	5,9	4,2
Dato		17.01.2018	16.01.2018	25.01.2018	25.01.2018	25.01.2018	15.01.2018
Sum			132,8				
Middel		55,2		-4,0	-8,1	-0,9	1,1

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.01.2018	30	9,2	0,7	-1,4	2,0	
19710	02.01.2018	28	0,4	-1,5	-3,0	1,5	
19710	03.01.2018	27	2,2	-1,1	-5,2	0,0	
19710	04.01.2018	24	5,5	0,5	0,0	1,1	
19710	05.01.2018	30	3,0	-2,0	-3,6	0,9	
19710	06.01.2018	33	0,1	-4,7	-6,6	-2,1	
19710	07.01.2018	33	0,0	-5,4	-10,7	1,5	
19710	08.01.2018	32	0,0	-2,8	-4,7	1,7	
19710	09.01.2018	34	0,0	-8,5	-10,3	-3,9	
19710	10.01.2018	33	0,0	-4,0	-11,2	-0,3	
19710	11.01.2018	36	7,7	-2,6	-2,9	-1,1	
19710	12.01.2018	34	4,7	-4,2	-5,6	-2,6	
19710	13.01.2018	38	0,2	-3,5	-4,0	-2,5	
19710	14.01.2018	38	0,1	-3,9	-4,6	-3,7	
19710	15.01.2018	40	4,2	-2,6	-3,7	-2,0	
19710	16.01.2018	61	28,9	-0,9	-2,6	0,1	
19710	17.01.2018	72	15,0	-1,9	-3,3	-0,4	
19710	18.01.2018	68	0,1	-3,6	-5,6	-2,2	
19710	19.01.2018	69	0,1	-3,8	-6,2	-2,6	
19710	20.01.2018	67	1,4	-3,2	-3,8	-2,4	
19710	21.01.2018	71	4,9	-5,0	-8,5	-2,1	
19710	22.01.2018	69	0,0	-5,3	-10,0	-4,2	
19710	23.01.2018	69	2,5	-1,6	-4,6	0,8	
19710	24.01.2018	66	9,3	2,3	-0,5	5,0	
19710	25.01.2018	54	3,0	3,4	0,7	5,7	
19710	26.01.2018	54	0,0	-2,0	-4,0	2,7	
19710	27.01.2018	55	0,0	-4,6	-8,2	-1,6	
19710	28.01.2018	59	12,0	-1,4	-4,8	1,5	
19710	29.01.2018	62	0,0	-3,3	-5,8	-1,6	
19710	30.01.2018	64	2,5	-5,4	-7,7	-2,5	
19710	31.01.2018	63	0,0	-0,1	-5,6	1,5	
Antall		31	31	31	31	31	
Laveste		24	0,0	-8,5	-11,2	-4,2	
Dato	04.01.2018	07.01.2018	09.01.2018	10.01.2018	22.01.2018		
Høyeste		72	28,9	3,4	0,7	5,7	
Dato	17.01.2018	16.01.2018	25.01.2018	25.01.2018	25.01.2018		
Sum			117,0				
Middel		48,8		-2,6	-5,1	-0,4	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.02.2018	28	9,4	1,0	0,2	2,4	1,1
26900	02.02.2018	27	1,3	-5,8	-9,0	2,4	0,6
26900	03.02.2018	27	0,0	-7,1	-10,7	-5,4	1,1
26900	04.02.2018	27	0,1	-10,3	-13,4	-6,4	1,0
26900	05.02.2018	27	0,0	-8,9	-14,2	-6,7	0,5
26900	06.02.2018	27	0,0	-6,2	-7,5	-4,6	0,2
26900	07.02.2018	27	0,0	-5,8	-9,6	-2,9	0,3
26900	08.02.2018	27	0,1	-6,1	-12,4	-2,9	0,6
26900	09.02.2018	27	0,3	1,3	-3,2	2,5	2,6
26900	10.02.2018	28	2,2	-0,2	-1,1	1,1	3,2
26900	11.02.2018	30	4,9	-1,2	-1,9	0,0	4,2
26900	12.02.2018	38	8,3	-0,8	-1,6	0,3	2,6
26900	13.02.2018	44	6,9	-6,6	-12,7	-0,5	0,5
26900	14.02.2018	43	0,3	1,3	-5,0	3,2	2,0
26900	15.02.2018	40	0,1	0,8	-0,5	2,4	4,1
26900	16.02.2018	55	3,9	-1,4	-3,2	1,2	0,5
26900	17.02.2018	50	0,2	-3,9	-7,8	-2,2	0,4
26900	18.02.2018	50	0,4	-3,1	-4,7	-1,6	0,9
26900	19.02.2018	55	1,1	-1,4	-2,5	0,1	1,5
26900	20.02.2018	51	0,8	-3,8	-3,4	-0,2	1,2
26900	21.02.2018	53	1,1	-3,7	-10,0	-1,4	0,3
26900	22.02.2018	54	0,1	-6,6	-9,4	-1,7	1,0
26900	23.02.2018	53	0,0	-5,4	-12,9	-0,3	0,7
26900	24.02.2018	53	0,6	-2,9	-3,9	-2,0	1,5
26900	25.02.2018	53	2,2	-7,2	-12,6	-2,2	1,3
26900	26.02.2018	53	1,3	-12,4	-20,8	-5,7	0,3
26900	27.02.2018	54	0,1	-8,8	-13,1	-6,3	2,3
26900	28.02.2018	49	0,0	-11,1	-12,8	-8,4	1,2
Antall		28	28	28	28	28	28
Laveste		27	0,0	-12,4	-20,8	-8,4	0,2
Dato	02.02.2018	03.02.2018	26.02.2018	26.02.2018	28.02.2018	06.02.2018	
Høyeste		55	9,4	1,3	0,2	3,2	4,2
Dato	16.02.2018	01.02.2018	09.02.2018	01.02.2018	14.02.2018	11.02.2018	
Sum			45,7				
Middel		41,1		-4,5	-7,8	-1,6	1,3

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.02.2018	71	15,5	-0,3	-0,6	1,1	0,9
27010	02.02.2018	72	3,5	-7,4	-10,3	0,2	1,4
27010	03.02.2018	69	0,1	-8,6	-12,8	-5,9	1,7
27010	04.02.2018	70	0,3	-11,4	-16,5	-5,3	1,3
27010	05.02.2018	71	0,1	-9,6	-17,0	-6,7	0,6
27010	06.02.2018	71	0,0	-6,9	-8,7	-4,2	0,6
27010	07.02.2018	70	0,0	-7,3	-11,9	-0,3	0,6
27010	08.02.2018	69	0,0	-6,5	-14,6	-2,4	0,9
27010	09.02.2018	70	1,7	-0,6	-2,9	0,8	3,0
27010	10.02.2018	75	2,8	-1,7	-2,3	-0,7	2,8
27010	11.02.2018	80	8,9	-2,8	-3,4	-1,5	2,5
27010	12.02.2018	109	22,0	-2,3	-3,3	-1,4	2,6
27010	13.02.2018	114	14,0	-8,0	-15,6	0,6	0,5
27010	14.02.2018	109	0,3	-0,2	-8,9	1,1	2,1
27010	15.02.2018	106	1,0	-1,0	-2,2	0,6	3,7
27010	16.02.2018	109	5,5	-2,6	-4,6	0,3	0,9
27010	17.02.2018	105	0,0	-6,6	-11,8	-3,0	0,6
27010	18.02.2018	102	0,7	-2,8	-4,7	0,2	0,6
27010	19.02.2018	101	1,6	-2,5	-3,7	-1,4	1,5
27010	20.02.2018	101	0,0	-5,5	-5,5	-2,0	0,8
27010	21.02.2018	100	1,0	-4,9	-12,1	-1,6	0,5
27010	22.02.2018	100	0,0	-7,5	-11,5	-0,1	1,2
27010	23.02.2018	98	0,0	-5,7	-14,7	0,7	0,7
27010	24.02.2018	98	0,0	-4,6	-5,6	-3,4	1,2
27010	25.02.2018	98	2,3	-9,2	-14,3	-4,4	1,1
27010	26.02.2018	100	2,0	-12,6	-22,2	-4,5	1,2
27010	27.02.2018	98	0,1	-10,3	-13,8	-7,2	2,5
27010	28.02.2018	98	0,0	-12,3	-13,5	-9,4	2,0
Antall		28	28	28	28	28	28
Laveste		69	0,0	-12,6	-22,2	-9,4	0,5
Dato	03.02.2018	06.02.2018	26.02.2018	26.02.2018	28.02.2018	13.02.2018	
Høyeste		114	22,0	-0,2	-0,6	1,1	3,7
Dato	13.02.2018	12.02.2018	14.02.2018	01.02.2018	01.02.2018	15.02.2018	
Sum			83,4				
Middel		90,5		-5,8	-9,6	-2,1	1,4

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.02.2018	72	18,7	-0,2	-0,4	0,8	
19710	02.02.2018	69	1,1	-8,0	-9,4	0,4	
19710	03.02.2018	68	0,0	-9,1	-11,5	-6,3	
19710	04.02.2018	68	0,0	-8,5	-9,5	-8,3	
19710	05.02.2018	68	0,0	-8,9	-11,2	-5,9	
19710	06.02.2018	68	0,0	-5,8	-6,8	-2,9	
19710	07.02.2018	68	0,0	-6,7	-9,4	-0,8	
19710	08.02.2018	70	0,0	-6,3	-11,2	-3,5	
19710	09.02.2018	73	4,3	-0,5	-3,6	0,6	
19710	10.02.2018	75	3,2	-2,1	-2,9	-1,1	
19710	11.02.2018	78	4,7	-2,9	-3,4	-1,6	
19710	12.02.2018	90	13,7	-2,2	-3,3	-1,2	
19710	13.02.2018	98	11,1	-4,6	-9,2	1,1	
19710	14.02.2018	92	0,6	0,1	-5,2	2,6	
19710	15.02.2018	91	0,0	-0,9	-1,6	0,6	
19710	16.02.2018		8,1	-2,1	-3,4	0,8	
19710	17.02.2018	94	0,0	-4,8	-8,0	-2,9	
19710	18.02.2018		1,6	-2,2	-4,2	1,3	
19710	19.02.2018	95	3,6	-2,6	-3,6	-0,8	
19710	20.02.2018	96	0,5	-4,6	-5,3	-2,1	
19710	21.02.2018		0,3	-4,3	-6,6	-1,4	
19710	22.02.2018	96	0,0	-5,4	-8,6	0,0	
19710	23.02.2018	95	0,0	-5,1	-11,0	0,4	
19710	24.02.2018		0,0	-4,6	-5,8	-3,1	
19710	25.02.2018	95	3,0	-7,5	-10,5	-4,0	
19710	26.02.2018	99	1,7	-9,9	-15,2	-3,8	
19710	27.02.2018	94	0,0	-10,4	-11,8	-7,0	
19710	28.02.2018	95	0,0	-12,2	-13,8	-8,1	
Antall		24	28	28	28	28	
Laveste		68	0,0	-12,2	-15,2	-8,3	
Dato	03.02.2018	03.02.2018	28.02.2018	26.02.2018	04.02.2018		
Høyeste		99	18,7	0,1	-0,4	2,6	
Dato	26.02.2018	01.02.2018	14.02.2018	01.02.2018	14.02.2018		
Sum			76,2				
Middel		83,6		-5,1	-7,4	-2,0	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.03.2018	50	0,0	-11,9	-13,9	-7,3	1,0
26900	02.03.2018	50	0,1	-10,8	-16,4	-6,5	0,8
26900	03.03.2018	50	0,0	-6,2	-9,3	-3,7	0,6
26900	04.03.2018	49	0,0	-5,5	-8,6	-0,1	0,2
26900	05.03.2018	48	0,9	-4,3	-6,5	-3,4	1,0
26900	06.03.2018	51	1,9	-4,5	-5,6	-4,0	0,5
26900	07.03.2018	51	0,3	-2,3	-4,1	-1,2	0,3
26900	08.03.2018	51	0,2	-1,1	-1,8	-0,1	1,1
26900	09.03.2018	51	3,2	-4,3	-7,8	1,7	0,5
26900	10.03.2018	52	0,0	-6,0	-11,1	0,4	0,8
26900	11.03.2018	52	0,1	-4,0	-5,8	-2,6	0,6
26900	12.03.2018	61	10,2	-1,4	-3,3	0,6	0,8
26900	13.03.2018	60	0,8	0,6	-1,9	3,8	1,5
26900	14.03.2018	57	0,1	-3,5	-7,6	3,0	0,9
26900	15.03.2018	56	0,0	-3,8	-8,9	0,7	1,5
26900	16.03.2018	58	0,1	-6,3	-11,0	-1,6	1,7
26900	17.03.2018	56	0,0	-9,5	-16,1	0,2	0,8
26900	18.03.2018	55	0,0	-8,7	-15,6	-0,4	0,5
26900	19.03.2018	56	0,0	-1,5	-11,0	9,1	1,2
26900	20.03.2018	55	0,3	0,4	-7,2	8,3	1,0
26900	21.03.2018	53	0,0	2,2	-3,0	7,7	1,7
26900	22.03.2018	49	0,5	0,1	-3,2	6,5	1,8
26900	23.03.2018	48	0,0	1,0	-1,1	2,9	2,7
26900	24.03.2018	44	0,3	3,6	1,0	10,4	1,2
26900	25.03.2018	40	0,0	3,7	-4,3	12,1	1,2
26900	26.03.2018	38	0,0	-0,3	-2,3	6,2	1,7
26900	27.03.2018	38	0,4	-2,6	-7,9	3,0	0,7
26900	28.03.2018	38	0,0	-4,6	-10,7	3,6	0,7
26900	29.03.2018	38	0,0	-4,2	-11,2	3,5	0,5
26900	30.03.2018	37	0,0	-3,9	-10,5	4,3	0,7
26900	31.03.2018	38	0,0	x	-9,0	5,6	0,8
Antall		31	31	x	31	31	31
Laveste		37	0,0	x	-16,4	-7,3	0,2
Dato	30.03.2018	01.03.2018		x	02.03.2018	01.03.2018	04.03.2018
Høyeste		61	10,2	x	1,0	12,1	2,7
Dato	12.03.2018	12.03.2018		x	24.03.2018	25.03.2018	23.03.2018
Sum			19,4				
Middel		49,4		x	-7,6	2,0	1,0

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.03.2018	99	0,0	-12,8	-17,0	-8,6	1,6
27010	02.03.2018	97	0,0	-9,9	-18,5	-5,3	1,2
27010	03.03.2018	96	0,0	-7,4	-10,5	-3,6	0,7
27010	04.03.2018	94	0,0	-6,4	-10,0	-0,2	0,7
27010	05.03.2018	96	0,0	-5,8	-7,3	-4,4	1,1
27010	06.03.2018	103	5,0	-5,3	-6,2	-4,6	1,3
27010	07.03.2018	101	0,3	-2,9	-5,1	-1,7	1,3
27010	08.03.2018	99	0,0	-2,5	-3,1	-1,1	1,0
27010	09.03.2018	101	4,0	-5,9	-9,6	1,4	0,9
27010	10.03.2018	98	0,0	-7,2	-14,8	-0,3	1,0
27010	11.03.2018	100	0,1	-4,0	-9,7	-3,0	1,2
27010	12.03.2018	107	13,0	-1,8	-3,8	0,5	1,3
27010	13.03.2018	107	2,0	-0,3	-2,6	3,1	2,2
27010	14.03.2018	104	0,0	-3,8	-12,7	3,4	0,9
27010	15.03.2018	104	0,0	-5,8	-10,2	-0,9	1,1
27010	16.03.2018	104	0,0	-8,4	-14,2	-2,5	1,5
27010	17.03.2018	103	0,0	-10,5	-18,5	-1,8	1,2
27010	18.03.2018	102	0,0	-9,2	-19,5	0,9	0,8
27010	19.03.2018	101	0,0	-0,6	-12,0	8,9	1,6
27010	20.03.2018	100	0,0	-1,4	-9,9	7,2	1,1
27010	21.03.2018	98	0,0	1,9	-6,6	7,5	1,8
27010	22.03.2018	94	0,5	-0,9	-8,2	7,0	1,0
27010	23.03.2018	92	0,0	-0,7	-2,6	0,8	2,7
27010	24.03.2018	93	2,0	2,7	-0,6	10,1	1,5
27010	25.03.2018	85	0,0	2,5	-5,9	10,8	1,2
27010	26.03.2018	82	0,0	-1,5	-3,7	3,9	1,2
27010	27.03.2018	83	1,0	-4,9	-10,7	2,0	1,1
27010	28.03.2018	81	0,1	-6,2	-14,7	3,0	1,2
27010	29.03.2018	81	0,2	-5,5	-13,8	2,2	1,1
27010	30.03.2018	81	0,0	-5,2	-13,5	4,1	1,0
27010	31.03.2018	81	0,0	-4,5	-13,2	4,7	1,1
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		81	0,0	-12,8	-19,5	-8,6	0,7
Dato	28.03.2018	01.03.2018	01.03.2018	18.03.2018	01.03.2018	03.03.2018	
Høyeste		107	13,0	2,7	-0,6	10,8	2,7
Dato	12.03.2018	12.03.2018	24.03.2018	24.03.2018	25.03.2018	23.03.2018	
Sum			28,2				
Middel		95,7		-4,3	-10,0	1,4	1,2

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.03.2018	93	0,0	-12,9	-15,6	-8,0	
19710	02.03.2018	93	0,0	-9,3	-15,5	-5,4	
19710	03.03.2018	92	0,0	-6,9	-8,8	-4,4	
19710	04.03.2018	91	0,0	-5,6	-8,6	-0,6	
19710	05.03.2018	85	0,8	-5,6	-7,5	-4,4	
19710	06.03.2018	98	3,9	-5,1	-6,1	-4,4	
19710	07.03.2018	95	0,4	-2,3	-4,9	-1,1	
19710	08.03.2018	94	0,1	-2,5	-3,3	-1,1	
19710	09.03.2018	97	4,1	-4,3	-6,2	0,8	
19710	10.03.2018	93	0,0	-4,4	-10,0	-0,1	
19710	11.03.2018	93	0,0	-3,4	-4,7	-1,8	
19710	12.03.2018	104	13,7	-1,7	-3,4	0,2	
19710	13.03.2018	102	1,7	-0,4	-2,4	3,2	
19710	14.03.2018	101	0,0	-2,2	-7,4	4,1	
19710	15.03.2018	99	0,0	-3,7	-5,9	-0,1	
19710	16.03.2018	99	0,2	-6,9	-11,9	-1,4	
19710	17.03.2018	99	0,0	-8,0	-14,4	-1,7	
19710	18.03.2018	98	0,0	-6,1	-12,9	2,2	
19710	19.03.2018	96	0,0	-1,2	-7,8	8,8	
19710	20.03.2018	93	0,6	0,9	-3,4	7,5	
19710	21.03.2018	91	0,0	0,9	-4,1	7,0	
19710	22.03.2018	87	0,0	0,9	-4,7	10,0	
19710	23.03.2018	85	0,0	-0,5	-2,4	1,3	
19710	24.03.2018	80	1,4	2,6	-0,5	6,8	
19710	25.03.2018	77	0,0	2,4	-4,6	12,1	
19710	26.03.2018	73	0,0	-0,7	-2,5	3,1	
19710	27.03.2018	75	0,5	-3,4	-9,7	2,9	
19710	28.03.2018	74	0,0	-3,8	-10,5	4,0	
19710	29.03.2018	72	0,0	-3,0	-9,4	4,2	
19710	30.03.2018	72	0,0	-2,6	-9,4	4,7	
19710	31.03.2018	71	0,0	-2,2	-8,5	5,4	
Antall		31	31	31	31	31	
Laveste		71	0,0	-12,9	-15,6	-8,0	
Dato	31.03.2018	01.03.2018	01.03.2018	01.03.2018	01.03.2018	01.03.2018	
Høyeste		104	13,7	2,6	-0,5	12,1	
Dato	12.03.2018	12.03.2018	24.03.2018	24.03.2018	24.03.2018	25.03.2018	
Sum			27,4				
Middel		89,4		-3,3	-7,3	1,7	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.04.2018	37	0,0	-1,1	-7,2	7,0	1,1
26900	02.04.2018	37	0,0	-0,6	-7,4	6,0	1,3
26900	03.04.2018	36	0,0	-1,9	-6,7	3,4	0,5
26900	04.04.2018	39	4,7	2,6	-0,9	7,6	1,3
26900	05.04.2018	31	3,0	3,1	1,9	4,9	1,8
26900	06.04.2018	29	3,6	5,1	2,4	10,3	3,1
26900	07.04.2018	26	0,0	2,9	-0,8	6,0	1,0
26900	08.04.2018	24	0,0	2,7	0,2	5,0	0,2
26900	09.04.2018	23	4,7	2,7	1,6	4,3	0,2
26900	10.04.2018	21	0,8	4,2	1,6	8,5	1,9
26900	11.04.2018	18	0,0	2,6	-4,3	10,2	0,8
26900	12.04.2018	15	0,1	3,6	-4,7	12,9	0,9
26900	13.04.2018	7	0,0	4,9	-3,2	13,1	1,2
26900	14.04.2018	5	0,0	7,0	-0,1	16,6	0,6
26900	15.04.2018	2	0,0	8,6	1,1	17,7	1,1
26900	16.04.2018	0	0,0	4,7	1,9	12,2	0,3
26900	17.04.2018	0	0,1	6,4	2,8	11,9	1,5
26900	18.04.2018	0	0,3	10,8	2,8	18,9	1,6
26900	19.04.2018	0	0,0	9,3	3,5	16,0	2,3
26900	20.04.2018	0	0,0	8,9	5,8	13,1	1,7
26900	21.04.2018	0	0,0	10,6	3,2	15,8	2,9
26900	22.04.2018	0	0,0	8,3	0,8	15,7	1,8
26900	23.04.2018	0	0,0	7,7	5,3	14,1	0,9
26900	24.04.2018	0	2,0	8,1	1,8	14,0	1,0
26900	25.04.2018	0	0,6	8,6	0,0	15,8	1,4
26900	26.04.2018	0	0,0	8,4	1,3	15,1	1,4
26900	27.04.2018	0	0,1	6,8	0,5	12,7	1,2
26900	28.04.2018	0	1,6	6,8	1,7	13,1	1,4
26900	29.04.2018	0	0,0	7,5	0,2	14,7	0,7
26900	30.04.2018	0	0,0	7,9	0,9	13,7	2,4
Antall		30	30	30	30	30	30
Laveste		0	0,0	-1,9	-7,4	3,4	0,2
Dato	16.04.2018	01.04.2018	03.04.2018	02.04.2018	03.04.2018	08.04.2018	
Høyeste		39	4,7	10,8	5,8	18,9	3,1
Dato	04.04.2018	04.04.2018	18.04.2018	20.04.2018	18.04.2018	06.04.2018	
Sum			21,6				
Middel		11,7		5,6	0,2	11,7	1,3

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.04.2018	80	0,0	-2,8	-10,1	4,6	1,3
27010	02.04.2018	80	0,1	-2,3	-9,6	5,7	1,4
27010	03.04.2018	80	0,0	-2,9	-10,5	2,4	1,1
27010	04.04.2018	83	6,3	1,8	-1,6	6,0	1,2
27010	05.04.2018	77	4,0	2,3	-0,2	5,4	1,1
27010	06.04.2018	76	3,0	3,3	0,8	8,9	2,4
27010	07.04.2018	72	0,0	1,2	-2,6	5,1	1,1
27010	08.04.2018	71	0,0	2,2	-1,1	5,7	0,5
27010	09.04.2018	68	5,1	1,9	0,8	3,3	1,0
27010	10.04.2018	66	0,9	2,7	0,8	7,8	1,5
27010	11.04.2018	62	0,0	1,5	-4,5	8,9	1,1
27010	12.04.2018	60	0,0	2,5	-5,9	11,2	1,4
27010	13.04.2018	57	0,0	4,5	-4,4	11,5	1,4
27010	14.04.2018	55	0,0	6,2	0,0	14,9	1,3
27010	15.04.2018	50	0,0	6,5	-1,0	16,3	0,9
27010	16.04.2018	45	0,0	3,5	-0,2	7,9	0,4
27010	17.04.2018	42	0,0	4,6	1,0	10,9	0,8
27010	18.04.2018	33	0,9	7,8	2,0	17,3	1,3
27010	19.04.2018	26	0,0	7,6	1,6	14,5	1,2
27010	20.04.2018	17	0,0	6,6	2,4	11,5	1,1
27010	21.04.2018	13	0,0	8,4	-0,3	14,2	2,2
27010	22.04.2018	5	0,0	6,7	-1,2	13,5	1,3
27010	23.04.2018	0	0,0	5,4	2,1	12,2	0,9
27010	24.04.2018	0	3,3	5,5	-0,8	11,2	1,0
27010	25.04.2018	0	1,0	6,3	-2,3	14,1	1,3
27010	26.04.2018	0	0,0	6,8	-2,0	14,6	1,3
27010	27.04.2018	0	0,0	4,9	-1,1	12,5	1,1
27010	28.04.2018	0	0,0	5,1	-1,0	11,9	1,1
27010	29.04.2018	0	1,0	5,8	-1,6	13,3	0,9
27010	30.04.2018	0	0,2	6,2	-1,1	11,7	1,7
Antall		30	30	30	30	30	30
Laveste		0	0,0	-2,9	-10,5	2,4	0,4
Dato	23.04.2018	01.04.2018	03.04.2018	03.04.2018	03.04.2018	03.04.2018	16.04.2018
Høyeste		83	6,3	8,4	2,4	17,3	2,4
Dato	04.04.2018	04.04.2018	21.04.2018	20.04.2018	18.04.2018	06.04.2018	
Sum			25,8				
Middel		40,6		4,0	-1,7	10,3	1,2

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

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	01.04.2018	71	0,0	-1,2	-6,5	5,1	
19710	02.04.2018	68	0,0	-1,3	-6,7	5,8	
19710	03.04.2018	66	0,0	-1,6	-7,8	3,6	
19710	04.04.2018	67	6,5	1,8	-1,0	6,8	
19710	05.04.2018	60	4,3	2,4	1,2	5,3	
19710	06.04.2018	58	6,5	4,2	0,2	9,7	
19710	07.04.2018	56	0,0	1,7	-1,4	4,6	
19710	08.04.2018	55	0,0	2,8	0,1	6,0	
19710	09.04.2018	52	5,7	2,3	1,9	3,3	
19710	10.04.2018	51	2,5	3,8	0,6	8,9	
19710	11.04.2018	46	0,0	3,2	-3,0	9,5	
19710	12.04.2018	43	0,0	5,4	-3,3	12,9	
19710	13.04.2018	38	0,0	7,5	1,1	12,9	
19710	14.04.2018	32	0,0	8,9	2,7	16,0	
19710	15.04.2018	24	0,0	10,2	3,4	17,5	
19710	16.04.2018	18	0,0	5,7	3,1	12,3	
19710	17.04.2018	14	0,3	6,0	2,9	12,4	
19710	18.04.2018	5	0,6	9,1	3,7	17,3	
19710	19.04.2018	0	0,0	9,3	4,1	15,3	
19710	20.04.2018	0	0,0	7,0	4,3	10,4	
19710	21.04.2018	0	0,0	9,8	4,0	14,5	
19710	22.04.2018	0	0,0	8,1	0,9	14,6	
19710	23.04.2018	0	0,0	6,3	3,5	10,7	
19710	24.04.2018	0	3,5	7,0	1,1	12,3	
19710	25.04.2018	0	0,1	8,2	1,6	14,0	
19710	26.04.2018	0	0,1	7,7	0,6	13,3	
19710	27.04.2018	0	0,0	6,0	2,3	11,4	
19710	28.04.2018	0	0,3	6,1	0,9	12,0	
19710	29.04.2018	0	0,0	7,2	0,5	14,2	
19710	30.04.2018	0	0,0	7,8	2,7	13,1	
Antall		30	30	30	30	30	
Laveste		0	0,0	-1,6	-7,8	3,3	
Dato	19.04.2018	01.04.2018	03.04.2018	03.04.2018	09.04.2018		
Høyeste		71	6,5	10,2	4,3	17,5	
Dato	01.04.2018	04.04.2018	15.04.2018	20.04.2018	15.04.2018		
Sum			30,4				
Middel		27,5		5,4	0,6	10,9	

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