



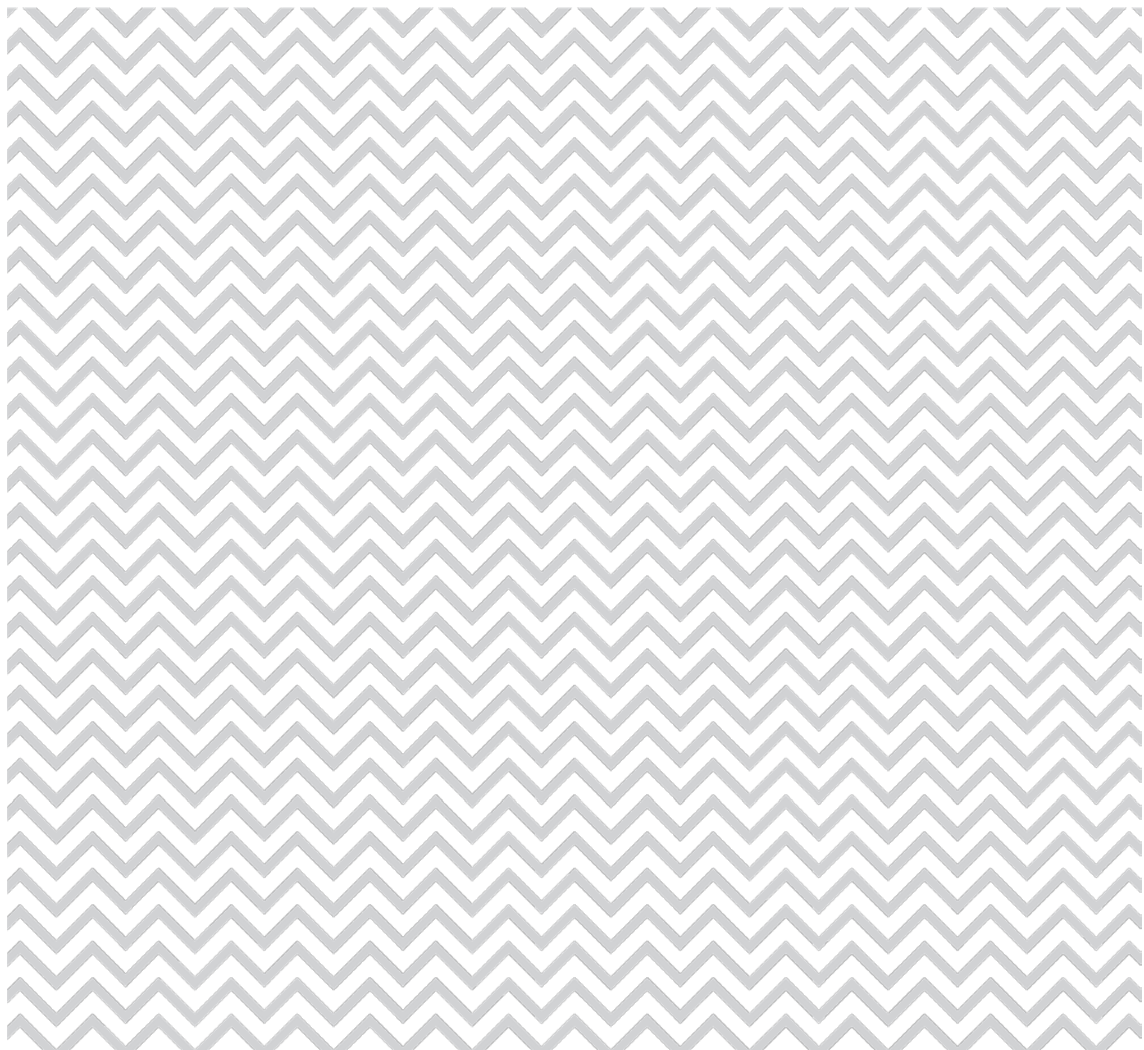
Norwegian
Meteorological
Institute

MET report

no. 11/2020
ISSN 2387-4201
Klima

Snøforholdene i Drammen vinteren 2019/2020

Helga Therese Tilley Tajet





Norwegian
Meteorological
Institute

MET report

Title: Snøforholdene i Drammen vinteren 2019/2020	Date 2020-11-11
Section: Klimatjenesteavdelingen	Report no. no. 11/2020
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 2019/2020

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 (månedsvi) observert av stasjonene, med snødybde (SA), nedbør (RR), middeltemperatur (TAM), minimumstemperatur (TAN), maksimumstemperatur (TAX) og middel av vindhastigheter (FFM).

Snøforhold oktober 2019

Data fra Drammen - Berskog, Konnerud og Asker for oktober er hentet ut. Det er ikke registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer noen dager, det samme gjelder for griddene.

Konklusjon:

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for Drammensområdet for oktober 2019.

Snøforhold november 2019

Drammen-Berskog har en dag med snødybdeøkning på 4 cm eller mer, den 11. november. Konnerud har observert snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 9., 11., 19., 27. og 29. november. Griddene har mangler de 14 første dagene av november.

Konklusjon:

1 dag med snødybdeøkning \geq 4 cm for de lavere områdene av Drammen og 5 i de høyere områdene av Drammen for november 2019.

Snøforhold desember 2019

Drammen-Berskog har en dag med snødybdeøkning på 4 cm eller mer, den 29. desember. På Konnerud var det også bare en dag, den 20. desember. Griddene viser 11. og 20. desember på Drammen-Berskog og Konnerud, i tillegg 24. desember på Konnerud.

Konklusjon:

1 dag med snødybdeøkning \geq 4 cm for de lavere og høyere områdene av Drammen desember 2019.

Snøforhold januar 2020

Bare en dag har registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Konnerud for januar 2020. Det er den 31. januar. Griddene viser samme dagen på både Konnerud og Bergskog, og i tillegg den 14. og 29. på Konnerud.

Konklusjon

1 dag med snødybdeøkning \geq 4 cm for de høyere områdene av Drammen og ingen i de lavere for januar 2020.

Snøforhold februar 2020

Drammen-Berskog og Konnerud har registrert en dag med snødybdeøkning på 4 cm eller mer, det er den 4. februar 2020. På grunn av hjemmekontor (covid-19) er ikke gridverdier blitt hentet ut resten av sesongen.

Konklusjon

1 dag med snødybdeøkning \geq 4 cm for de høyere og lavere områdene av Drammen for februar 2020.

Snøforhold mars 2020

I mars registrert Drammen-Berskog ingen dager med snødybdeøkning på 4 cm eller mer. Konnerud registrerte en dag, den 4. mars.

Konklusjon

1 dag med snødybdeøkning \geq 4 cm for de høyere områdene av Drammen, ingen dager for de lavere områdene i mars 2020.

Snøforhold april 2020

Ingen dager har registrert snødybdeøkning på stasjonene Drammen-Berskog og Konnerud i april 2020.

Konklusjon

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for Drammensområdet i april 2020.

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	01.10.2019	0	2,6	9,0	4,4	14,0	2,8
26900	02.10.2019	0	4,8	8,7	6,2	11,6	1,3
26900	03.10.2019	0	0,9	5,6	3,7	8,4	1,2
26900	04.10.2019	0	13,3	3,6	2,3	6,1	1,4
26900	05.10.2019	0	0,0	2,8	0,3	8,4	0,1
26900	06.10.2019	0	0,0	1,1	-1,9	5,8	1,0
26900	07.10.2019	0	0,0	1,1	-2,4	6,1	0,7
26900	08.10.2019	0	1,9	3,1	1,5	4,7	0,3
26900	09.10.2019	0	6,3	4,4	3,4	5,5	1,0
26900	10.10.2019	0	5,6	x	4,3	9,0	1,1
26900	11.10.2019	0	0,1	5,4	1,4	8,8	0,3
26900	12.10.2019	0	5,6	7,3	3,7	12,0	0,4
26900	13.10.2019	0	0,2	7,4	3,3	13,0	0,6
26900	14.10.2019	0	10,3	8,5	6,2	12,6	1,1
26900	15.10.2019	0	0,5	7,0	5,5	9,2	1,4
26900	16.10.2019	0	38,1	x	5,0	6,7	0,7
26900	17.10.2019	0	7,5	x	6,5	8,3	1,1
26900	18.10.2019	0	1,6	7,2	5,8	8,1	0,6
26900	19.10.2019	0	17,6	6,8	5,3	9,6	1,2
26900	20.10.2019	0	2,9	5,2	3,2	6,8	0,6
26900	21.10.2019	0	8,4	2,6	0,1	5,4	0,5
26900	22.10.2019	0	0,0	6,5	1,2	11,2	0,8
26900	23.10.2019	0	0,3	9,3	6,6	14,8	0,6
26900	24.10.2019	0	0,2	8,3	4,1	9,9	1,0
26900	25.10.2019	0	6,4	9,6	4,4	13,9	2,4
26900	26.10.2019	0	2,3	3,9	1,2	7,3	0,5
26900	27.10.2019	0	0,1	2,0	-0,4	5,5	1,0
26900	28.10.2019	0	0,0	1,6	-1,1	6,9	0,8
26900	29.10.2019	0	0,0	0,3	-2,0	6,2	0,9
26900	30.10.2019	0	0,0	0,5	-3,4	3,9	0,9
26900	31.10.2019	0	0,0	4,8	1,1	10,4	2,0
Antall		31	31	x	31	31	31
Laveste		0	0,0	x	-3,4	3,9	0,1
Dato	01.10.2019	05.10.2019		x	30.10.2019	30.10.2019	05.10.2019
Høyeste		0	38,1	x	6,6	14,8	2,8
Dato	01.10.2019	16.10.2019		x	23.10.2019	23.10.2019	01.10.2019
Sum			137,5				
Middel		0,0		x	2,6	8,7	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	01.10.2019		4,9	7,9	0,6	12,9	2,1
27010	02.10.2019	0	4,0	7,0	4,5	9,7	1,8
27010	03.10.2019	0	1,0	3,9	2,3	7,4	0,8
27010	04.10.2019	0	16,5	1,7	0,3	5,6	0,8
27010	05.10.2019	0	0,0	1,3	-1,5	6,9	0,5
27010	06.10.2019	0	0,0	-0,1	-3,1	6,1	0,8
27010	07.10.2019	0	0,0	0,7	-4,7	8,0	0,7
27010	08.10.2019	0	2,0	2,3	-0,6	3,3	0,4
27010	09.10.2019	0	6,4	3,8	3,0	4,9	0,7
27010	10.10.2019	0	5,1	5,5	2,9	7,9	1,0
27010	11.10.2019	0	0,3	4,1	-1,2	7,5	0,5
27010	12.10.2019	0	5,7	6,2	0,5	13,8	1,0
27010	13.10.2019	0	0,0	6,7	1,9	13,8	0,9
27010	14.10.2019	0	10,2	6,8	4,3	11,6	1,2
27010	15.10.2019	0	1,3	5,6	3,3	7,2	1,2
27010	16.10.2019	0	34,8	5,3	4,2	6,3	0,8
27010	17.10.2019	0	10,8	6,0	5,5	6,5	0,8
27010	18.10.2019	0	5,6	5,6	1,7	6,7	0,8
27010	19.10.2019	0	25,0	5,3	3,3	7,3	1,4
27010	20.10.2019	0	7,0	4,1	1,6	5,3	1,2
27010	21.10.2019	0	9,0	1,6	-2,1	3,7	0,8
27010	22.10.2019	0	0,0	5,3	-0,5	9,3	1,4
27010	23.10.2019	0	0,2	7,1	4,1	13,1	0,9
27010	24.10.2019	0	0,0	7,0	0,2	9,7	1,0
27010	25.10.2019	0	10,5	7,4	0,7	11,7	1,7
27010	26.10.2019	0	3,8	2,3	0,3	4,8	0,6
27010	27.10.2019	0	0,1	0,9	-1,7	7,1	0,9
27010	28.10.2019	0	0,0	0,9	-2,7	8,4	0,7
27010	29.10.2019	0	0,0	0,1	-3,9	7,8	0,8
27010	30.10.2019	0	0,1	0,4	-5,1	6,8	0,8
27010	31.10.2019	0	0,0	4,5	-1,3	9,3	1,7
Antall		30	31	31	31	31	31
Laveste		0	0,0	-0,1	-5,1	3,3	0,4
Dato	02.10.2019	05.10.2019	06.10.2019	30.10.2019	08.10.2019	08.10.2019	
Høyeste		0	34,8	7,9	5,5	13,8	2,1
Dato	02.10.2019	16.10.2019	01.10.2019	17.10.2019	12.10.2019	01.10.2019	
Sum			164,3				
Middel		0,0		4,1	0,5	8,1	1,0

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	01.10.2019		5,1	8,6	4,7	13,9	
19710	02.10.2019		3,2	7,2	4,4	9,7	
19710	03.10.2019	0	0,1	4,3	3,3	7,3	
19710	04.10.2019	2	15,7	2,6	1,3	7,3	
19710	05.10.2019		0,0	1,9	-0,7	6,6	
19710	06.10.2019		0,0	x	-1,3	6,2	
19710	07.10.2019		0,0	2,5	-1,9	7,8	
19710	08.10.2019		1,4	2,7	1,0	3,5	
19710	09.10.2019		8,0	4,0	3,0	4,8	
19710	10.10.2019		8,8	5,9	4,0	7,0	
19710	11.10.2019		0,5	5,2	1,4	7,5	
19710	12.10.2019		4,9	6,4	2,5	11,7	
19710	13.10.2019		0,5	6,7	2,7	12,2	
19710	14.10.2019		9,5	6,9	5,2	10,9	
19710	15.10.2019		0,6	5,7	5,0	6,9	
19710	16.10.2019		39,2	5,4	4,4	6,2	
19710	17.10.2019		11,4	6,1	5,5	6,9	
19710	18.10.2019		6,0	6,2	4,1	7,2	
19710	19.10.2019		17,3	5,7	3,9	7,6	
19710	20.10.2019		7,7	4,3	3,1	5,1	
19710	21.10.2019		11,8	2,7	0,1	3,9	
19710	22.10.2019		0,0	6,5	2,5	8,9	
19710	23.10.2019		0,2	8,5	6,6	12,8	
19710	24.10.2019		0,0	7,8	3,8	9,8	
19710	25.10.2019		9,3	8,4	4,6	11,8	
19710	26.10.2019		2,2	3,4	2,7	5,8	
19710	27.10.2019		0,2	2,6	-0,2	7,2	
19710	28.10.2019		0,0	3,3	-0,6	8,3	
19710	29.10.2019	0	0,0	2,3	0,0	8,1	
19710	30.10.2019	0	0,0	1,0	-2,8	5,3	
19710	31.10.2019	0	0,0	5,3	0,3	10,0	
Antall		5	31	x	31	31	
Laveste		0	0,0	x	-2,8	3,5	
Dato	03.10.2019	05.10.2019		x	30.10.2019	08.10.2019	
Høyeste		2	39,2	x	6,6	13,9	
Dato	04.10.2019	16.10.2019		x	23.10.2019	01.10.2019	
Sum			163,6				
Middel		0,4		x	2,3	8,0	

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	01.11.2019	0	0,0	0,0	-3,4	4,7	0,6
26900	02.11.2019	0	0,0	2,4	0,0	4,3	0,6
26900	03.11.2019	0	0,0	2,0	-0,8	3,9	1,2
26900	04.11.2019	0	0,5	0,5	-1,0	2,9	0,8
26900	05.11.2019	0	0,0	-3,5	-5,5	0,0	0,7
26900	06.11.2019	0	0,0	-5,1	-6,6	-1,8	0,9
26900	07.11.2019	0	0,0	-4,1	-9,1	-1,0	0,7
26900	08.11.2019	0	0,0	-2,1	-3,2	-1,4	1,8
26900	09.11.2019	0	1,7	-0,1	-2,0	1,5	0,9
26900	10.11.2019	0	0,8	-1,6	-4,2	0,3	0,4
26900	11.11.2019	10	6,2	-3,0	-4,4	-1,8	0,9
26900	12.11.2019	8	1,7	-0,4	-2,9	1,6	0,7
26900	13.11.2019	5	14,4	1,4	0,6	3,2	0,1
26900	14.11.2019	0	3,8	2,3	1,0	3,6	0,3
26900	15.11.2019	0	0,6	1,7	1,2	2,3	0,6
26900	16.11.2019	0	1,3	1,0	0,5	1,5	0,5
26900	17.11.2019	0	10,9	1,7	-0,9	4,4	0,7
26900	18.11.2019	0	2,1	0,9	0,2	1,3	0,8
26900	19.11.2019	0	38,3	2,0	1,3	2,6	1,2
26900	20.11.2019	0	6,8	-1,1	-2,5	2,3	0,5
26900	21.11.2019	0	1,1	1,4	-0,6	2,4	0,9
26900	22.11.2019	0	14,8	5,0	2,3	6,8	1,7
26900	23.11.2019	0	12,2	3,8	3,6	5,9	0,4
26900	24.11.2019	0	3,2	3,9	3,5	4,8	0,6
26900	25.11.2019	0	0,3	2,2	1,6	3,7	0,1
26900	26.11.2019	0	2,2	1,1	0,4	1,7	0,0
26900	27.11.2019	0	9,1	1,1	0,4	1,6	0,0
26900	28.11.2019	0	5,4	0,9	0,5	1,4	0,5
26900	29.11.2019	0	5,3	-1,3	-3,4	1,8	1,6
26900	30.11.2019	2	0,0	-5,6	-7,1	-0,5	1,2
Antall		30	30	30	30	30	30
Laveste		0	0,0	-5,6	-9,1	-1,8	0,0
Dato	01.11.2019	01.11.2019	30.11.2019	07.11.2019	06.11.2019	26.11.2019	
Høyeste		10	38,3	5,0	3,6	6,8	1,8
Dato	11.11.2019	19.11.2019	22.11.2019	23.11.2019	22.11.2019	08.11.2019	
Sum			142,7				
Middel		0,8		0,2	-1,3	2,1	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	01.11.2019	0	0,0	-1,0	-4,6	2,2	0,7
27010	02.11.2019	0	0,0	1,5	-0,6	3,1	1,1
27010	03.11.2019	0	0,0	0,7	-0,9	2,3	1,8
27010	04.11.2019	0	0,7	-0,8	-1,2	1,5	1,6
27010	05.11.2019	0	0,0	-5,2	-7,7	-0,9	0,8
27010	06.11.2019	0	0,0	-6,1	-8,3	-1,5	0,8
27010	07.11.2019	0	0,3	-5,1	-9,9	-2,3	1,0
27010	08.11.2019	0	0,9	-3,0	-4,0	-2,5	1,8
27010	09.11.2019	4	4,3	-1,2	-2,6	-0,1	1,4
27010	10.11.2019	5	2,2	-2,4	-5,1	-0,5	0,5
27010	11.11.2019	16	8,1	-3,5	-5,0	-2,2	1,2
27010	12.11.2019	13	3,6	-0,6	-4,2	1,2	0,7
27010	13.11.2019	12	17,2	0,5	0,1	1,7	0,5
27010	14.11.2019	10	5,3	1,1	0,4	1,8	0,6
27010	15.11.2019	8	1,6	1,1	0,5	1,9	1,1
27010	16.11.2019	7	3,2	0,9	0,5	1,5	1,6
27010	17.11.2019	9	17,3	0,7	-2,3	4,1	1,0
27010	18.11.2019	8	3,7	0,7	-1,6	1,5	1,1
27010	19.11.2019	14	43,2	1,3	1,0	2,0	0,7
27010	20.11.2019	9	6,9	-2,0	-4,9	1,1	0,9
27010	21.11.2019	11	3,2	2,1	-1,0	3,2	1,5
27010	22.11.2019	8	18,4	3,6	2,0	4,5	1,0
27010	23.11.2019	5	19,2	3,2	2,6	3,9	0,9
27010	24.11.2019	3	5,4	2,1	1,4	3,3	0,9
27010	25.11.2019	2	3,5	0,7	0,2	1,4	0,6
27010	26.11.2019	0	4,1	0,4	0,1	0,9	0,3
27010	27.11.2019	4	10,6	0,4	0,0	0,9	0,9
27010	28.11.2019	8	8,9	-0,2	-0,6	0,5	1,7
27010	29.11.2019	18	11,2	-1,9	-5,4	0,2	2,3
27010	30.11.2019	16	0,8	-5,2	-9,4	1,2	1,3
Antall		30	30	30	30	30	30
Laveste		0	0,0	-6,1	-9,9	-2,5	0,3
Dato	01.11.2019	01.11.2019	06.11.2019	07.11.2019	08.11.2019	26.11.2019	
Høyeste		18	43,2	3,6	2,6	4,5	2,3
Dato	29.11.2019	19.11.2019	22.11.2019	23.11.2019	22.11.2019	29.11.2019	
Sum			203,8				
Middel		6,3		-0,6	-2,4	1,2	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	01.11.2019	0	0,0	-0,3	-2,3	4,4	
19710	02.11.2019	0	0,0	1,4	-0,4	3,1	
19710	03.11.2019	0	0,0	0,7	-2,0	2,2	
19710	04.11.2019	0	0,0	-0,6	-2,0	2,7	
19710	05.11.2019	0	0,0	-3,6	-5,4	0,5	
19710	06.11.2019	0	0,0	-4,4	-6,2	-0,4	
19710	07.11.2019	3	0,0	-4,0	-7,6	-2,2	
19710	08.11.2019	0	0,0	-2,8	-3,8	-2,4	
19710	09.11.2019	6	3,9	-1,2	-2,7	0,4	
19710	10.11.2019	3	0,6	-2,3	-4,3	-0,9	
19710	11.11.2019	18	7,3	-3,2	-4,3	-2,1	
19710	12.11.2019	14	3,0	0,2	-3,7	1,6	
19710	13.11.2019	10	18,2	1,6	0,3	2,2	
19710	14.11.2019	7	1,8	1,6	1,3	2,2	
19710	15.11.2019	4	0,1	1,5	0,9	2,2	
19710	16.11.2019	2	1,1	x	0,8	2,4	
19710	17.11.2019	4	26,1	1,3	-0,9	4,4	
19710	18.11.2019	0	2,9	1,8	-1,1	3,4	
19710	19.11.2019	0	36,3	2,7	2,5	4,7	
19710	20.11.2019	0	11,9	-0,3	-2,1	3,1	
19710	21.11.2019	0	2,7	3,9	0,0	5,0	
19710	22.11.2019	0	26,1	4,5	3,8	5,6	
19710	23.11.2019	0	26,6	4,3	3,8	4,7	
19710	24.11.2019	0	4,0	2,4	1,6	4,2	
19710	25.11.2019	0	1,5	0,9	0,3	1,6	
19710	26.11.2019	0	3,0	0,7	0,1	1,5	
19710	27.11.2019	0	11,5	0,6	0,1	1,2	
19710	28.11.2019	0	6,8	-0,1	-0,5	0,5	
19710	29.11.2019	12	9,5	-2,3	-4,0	0,0	
19710	30.11.2019	8	0,0	-3,5	-5,4	0,0	
Antall		30	30	x	30	30	
Laveste		0	0,0	x	-7,6	-2,4	
Dato	01.11.2019	01.11.2019		x	07.11.2019	08.11.2019	
Høyeste		18	36,3	x	3,8	5,6	
Dato	11.11.2019	19.11.2019		x	22.11.2019	22.11.2019	
Sum			204,9				
Middel		3,0		x	-1,4	1,9	

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	01.12.2019	2	0,0	-5,4	-9,2	-2,1	0,4
26900	02.12.2019	2	0,0	-7,8	-9,1	-1,8	0,8
26900	03.12.2019	0	0,1	-2,5	-8,7	-0,4	0,5
26900	04.12.2019	3	3,9	-0,7	-2,2	8,8	0,4
26900	05.12.2019	2	0,0	3,9	-2,4	7,7	1,9
26900	06.12.2019	0	0,2	0,9	-0,7	7,8	0,2
26900	07.12.2019	0	0,3	1,2	-0,4	4,7	2,0
26900	08.12.2019	0	2,9	-1,5	-2,7	1,9	1,0
26900	09.12.2019	2	2,9	-0,3	-4,7	3,2	1,3
26900	10.12.2019	3	0,5	-4,2	-10,5	2,0	1,5
26900	11.12.2019	0	6,8	4,0	0,5	8,4	2,1
26900	12.12.2019	0	0,0	2,9	0,1	4,9	1,7
26900	13.12.2019	0	7,2	1,8	-1,4	2,9	1,3
26900	14.12.2019	0	4,9	1,6	0,6	3,0	0,9
26900	15.12.2019	0	3,9	1,0	0,8	2,4	0,3
26900	16.12.2019	0	1,5	-2,1	-2,9	1,4	0,4
26900	17.12.2019	0	0,0	-5,6	-6,5	-2,9	1,3
26900	18.12.2019	0	0,3	-6,7	-7,5	-5,3	2,0
26900	19.12.2019	0	0,0	-6,2	-9,3	-3,5	1,1
26900	20.12.2019	2	5,5	-0,7	-4,0	0,2	0,3
26900	21.12.2019	2	3,0	1,1	0,2	1,6	0,2
26900	22.12.2019	0	1,8	1,2	0,9	1,6	0,1
26900	23.12.2019	0	0,4	0,8	0,5	1,3	0,0
26900	24.12.2019	0	5,8	0,5	0,2	1,1	0,0
26900	25.12.2019	0	0,9	-2,3	-3,9	0,9	1,3
26900	26.12.2019	0	0,0	-5,5	-7,0	-3,5	1,4
26900	27.12.2019	0	0,0	-5,4	-6,9	-4,3	0,7
26900	28.12.2019	0	2,1	-1,1	-4,5	1,3	0,7
26900	29.12.2019	4	3,2	2,3	0,6	6,3	0,7
26900	30.12.2019	0	0,0	3,9	0,1	8,8	1,6
26900	31.12.2019	0	0,0	3,3	-1,3	7,7	2,2
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		0	0,0	-7,8	-10,5	-5,3	0,0
Dato	03.12.2019	01.12.2019	02.12.2019	10.12.2019	18.12.2019	23.12.2019	
Høyeste		4	7,2	4,0	0,9	8,8	2,2
Dato	29.12.2019	13.12.2019	11.12.2019	22.12.2019	04.12.2019	31.12.2019	
Sum			58,1				
Middel		0,7		-0,9	-3,3	2,1	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	01.12.2019	15	0,5	-5,3	-10,5	-2,3	1,0
27010	02.12.2019	14	0,2	-4,2	-7,1	1,0	1,2
27010	03.12.2019	13	0,6	-1,8	-8,8	-0,4	0,8
27010	04.12.2019	15	4,4	-2,0	-3,3	8,1	0,6
27010	05.12.2019	14	0,5	1,2	-5,0	5,4	1,3
27010	06.12.2019	14	0,9	-0,1	-2,5	5,5	0,7
27010	07.12.2019	14	1,6	1,2	-0,9	4,3	1,9
27010	08.12.2019	16	4,2	-2,6	-4,7	1,6	0,9
27010	09.12.2019	19	5,2	-1,2	-5,4	1,1	1,8
27010	10.12.2019	19	1,0	-5,0	-11,2	0,1	1,5
27010	11.12.2019	16	9,4	1,7	-1,0	5,6	1,6
27010	12.12.2019	14	0,3	0,0	-3,8	2,7	0,7
27010	13.12.2019	15	7,1	0,4	-0,9	1,5	0,9
27010	14.12.2019	16	8,1	0,5	0,2	1,5	0,8
27010	15.12.2019	18	5,1	0,1	-0,4	0,8	0,5
27010	16.12.2019	18	3,3	-4,0	-6,3	0,3	0,6
27010	17.12.2019	15	0,0	-6,0	-8,3	-3,5	0,8
27010	18.12.2019	14	0,1	-7,7	-9,1	-5,0	0,8
27010	19.12.2019	13	0,0	-5,2	-10,3	-1,7	0,6
27010	20.12.2019	20	7,8	-0,5	-2,6	0,4	0,7
27010	21.12.2019	21	4,7	0,8	0,1	1,7	0,4
27010	22.12.2019	20	3,4	0,7	0,0	1,3	0,6
27010	23.12.2019	20	1,1	0,6	0,2	1,2	0,8
27010	24.12.2019	22	7,2	0,0	0,1	0,8	0,6
27010	25.12.2019	22	0,8	-3,9	-6,0	0,1	0,7
27010	26.12.2019	21	0,1	-4,6	-7,4	-2,0	0,8
27010	27.12.2019	21	0,0	-6,0	-8,7	-3,8	0,9
27010	28.12.2019	23	0,3	-1,9	-6,0	0,2	1,3
27010	29.12.2019	23	4,5	1,9	0,2	5,3	1,1
27010	30.12.2019	22	0,2	1,5	-1,5	7,8	1,2
27010	31.12.2019	23	0,7	1,6	-3,2	5,9	1,9
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		13	0,0	-7,7	-11,2	-5,0	0,4
Dato	03.12.2019	17.12.2019	18.12.2019	10.12.2019	18.12.2019	21.12.2019	
Høyeste		23	9,4	1,9	0,2	8,1	1,9
Dato	28.12.2019	11.12.2019	29.12.2019	14.12.2019	04.12.2019	07.12.2019	
Sum			83,3				
Middel		17,7		-1,6	-4,3	1,5	1,0

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	01.12.2019	11	0,0	-5,6	-8,6	-3,1	
19710	02.12.2019	10	0,0	-4,1	-6,5	-1,2	
19710	03.12.2019	11	0,0	-3,0	-6,4	0,0	
19710	04.12.2019	9	3,7	-0,7	-2,9	3,2	
19710	05.12.2019	9	0,0	3,6	-3,1	4,6	
19710	06.12.2019	7	2,1	1,9	0,0	5,4	
19710	07.12.2019	8	0,3	1,1	-0,9	3,7	
19710	08.12.2019	10	3,4	-1,0	-2,4	0,9	
19710	09.12.2019	12	6,1	0,0	-3,3	1,4	
19710	10.12.2019	16	0,8	-3,0	-8,1	-1,1	
19710	11.12.2019	8	5,1	3,3	-1,1	5,5	
19710	12.12.2019	8	0,0	2,1	0,4	3,5	
19710	13.12.2019	6	8,6	0,9	0,0	1,9	
19710	14.12.2019	7	9,8	0,6	0,2	1,3	
19710	15.12.2019	11	11,8	0,4	0,1	1,0	
19710	16.12.2019	12	3,2	-2,3	-3,5	0,5	
19710	17.12.2019	13	0,0	-4,1	-5,5	-2,8	
19710	18.12.2019	13	0,0	-5,5	-6,9	-3,4	
19710	19.12.2019	14	0,0	-3,8	-8,7	0,1	
19710	20.12.2019	14	8,5	0,8	-0,9	1,8	
19710	21.12.2019	11	4,8	1,9	1,5	2,3	
19710	22.12.2019	9	3,1	1,2	0,3	2,1	
19710	23.12.2019	9	0,1	0,9	0,6	1,5	
19710	24.12.2019	14	6,9	0,4	-0,1	1,2	
19710	25.12.2019	12	1,1	-0,5	-1,7	1,2	
19710	26.12.2019	13	0,0	-1,9	-3,6	0,2	
19710	27.12.2019	14	0,0	-4,9	-6,7	-1,7	
19710	28.12.2019	12	1,3	-1,7	-5,9	0,4	
19710	29.12.2019	14	5,1	3,9	0,3	5,4	
19710	30.12.2019	10	0,0	4,5	1,7	8,7	
19710	31.12.2019	10	0,0	2,4	-1,2	6,6	
Antall		31	31	31	31	31	
Laveste		6	0,0	-5,6	-8,7	-3,4	
Dato	13.12.2019	01.12.2019	01.12.2019	19.12.2019	18.12.2019		
Høyeste		16	11,8	4,5	1,7	8,7	
Dato	10.12.2019	15.12.2019	30.12.2019	30.12.2019	30.12.2019		
Sum			85,8				
Middel		10,9		-0,4	-2,7	1,6	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
26900	DRAMMEN - BERSKOG	sep 2004		8	Drammen	VIKEN	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	01.01.2020	2	0,0	-1,7	-3,0	3,2	0,4
26900	02.01.2020	0	0,0	1,3	-3,8	5,3	0,6
26900	03.01.2020	0	0,0	4,8	1,2	8,5	2,9
26900	04.01.2020	0	0,0	2,3	-0,5	4,4	4,0
26900	05.01.2020	0	0,0	-0,6	-2,3	2,7	0,9
26900	06.01.2020	0	0,1	1,1	-1,9	2,1	0,7
26900	07.01.2020	0	0,0	3,1	-1,9	7,0	1,3
26900	08.01.2020	0	0,0	6,5	3,2	10,1	3,2
26900	09.01.2020	0	0,0	1,0	-1,3	6,8	0,6
26900	10.01.2020	0	0,1	-2,8	-4,6	0,7	0,8
26900	11.01.2020	0	0,0	2,4	-7,3	7,9	1,3
26900	12.01.2020	0	0,7	2,2	-1,0	6,3	1,4
26900	13.01.2020	0	0,0	-2,0	-4,5	2,1	0,6
26900	14.01.2020	0	9,8	5,0	-1,7	7,7	2,3
26900	15.01.2020	0	5,8	2,5	0,5	5,1	1,0
26900	16.01.2020	0	0,0	4,4	0,1	8,4	1,3
26900	17.01.2020	0	0,3	5,7	1,3	7,3	1,8
26900	18.01.2020	0	10,3	2,7	2,2	5,3	1,0
26900	19.01.2020	0	0,1	2,4	-0,7	5,2	1,9
26900	20.01.2020	0	0,0	2,7	-0,6	5,9	0,7
26900	21.01.2020	0	0,0	7,1	1,0	11,4	2,7
26900	22.01.2020	0	0,0	2,4	-1,3	7,4	1,3
26900	23.01.2020	0	0,0	0,1	-1,9	5,5	0,4
26900	24.01.2020	0	0,0	-0,3	-2,7	5,5	0,6
26900	25.01.2020	0	0,0	-1,4	-4,0	0,8	0,1
26900	26.01.2020	0	0,0	0,7	-2,3	3,5	0,3
26900	27.01.2020	0	0,1	4,7	1,9	6,6	1,8
26900	28.01.2020	0	2,0	1,1	-1,5	3,5	0,9
26900	29.01.2020	0	11,8	0,9	-0,8	3,4	0,3
26900	30.01.2020	0	0,9	-1,1	-2,0	0,5	0,6
26900	31.01.2020	3	5,9	-0,2	-1,9	1,5	0,8
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		0	0,0	-2,8	-7,3	0,5	0,1
Dato	02.01.2020	01.01.2020	10.01.2020	11.01.2020	30.01.2020	25.01.2020	
Høyeste		3	11,8	7,1	3,2	11,4	4,0
Dato	31.01.2020	29.01.2020	21.01.2020	08.01.2020	21.01.2020	04.01.2020	
Sum			47,9				
Middel		0,2		1,8	-1,4	5,2	1,2

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
27010	KONNERUD	mar 2010		193	Drammen	VIKEN	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	01.01.2020	23	0,2	-3,5	-5,2	2,7	0,8
27010	02.01.2020	23	0,0	1,0	-5,5	5,3	1,2
27010	03.01.2020	22	1,6	3,6	0,0	7,6	1,9
27010	04.01.2020	22	1,8	0,8	-3,9	2,8	2,8
27010	05.01.2020	22	0,2	-1,9	-3,9	1,3	0,8
27010	06.01.2020	22	0,2	0,6	-3,8	3,4	0,9
27010	07.01.2020	22	0,5	2,0	-3,1	5,0	1,6
27010	08.01.2020	17	0,7	5,7	1,7	9,1	2,4
27010	09.01.2020	17	0,7	-0,8	-3,9	4,6	0,8
27010	10.01.2020	17	0,6	-4,0	-7,1	0,8	0,7
27010	11.01.2020	16	0,4	2,0	-8,6	7,1	1,6
27010	12.01.2020	15	1,7	2,0	-3,8	7,3	1,3
27010	13.01.2020	15	0,7	-3,2	-6,4	0,4	0,7
27010	14.01.2020	13	12,2	2,8	-4,9	5,2	2,0
27010	15.01.2020	12	7,3	2,7	-0,4	5,7	1,3
27010	16.01.2020	12	1,1	2,9	-2,1	7,8	1,5
27010	17.01.2020	11	1,5	3,8	-1,0	5,6	1,3
27010	18.01.2020	9	12,8	2,3	1,0	4,8	1,1
27010	19.01.2020	9	0,7	2,1	-2,3	4,9	2,0
27010	20.01.2020	9	1,2	2,8	-1,7	7,3	0,9
27010	21.01.2020	8	0,1	5,3	-0,2	11,0	1,7
27010	22.01.2020	8	0,0	0,9	-3,7	6,2	1,3
27010	23.01.2020	8	0,5	-0,4	-3,5	9,0	0,7
27010	24.01.2020	8	1,6	-1,2	-3,4	6,6	0,7
27010	25.01.2020	9	0,7	-2,4	-5,2	0,4	0,6
27010	26.01.2020	9	0,3	0,8	-3,2	4,4	1,0
27010	27.01.2020	7	0,8	3,1	0,3	4,4	1,7
27010	28.01.2020	2	5,1	0,1	-2,5	2,5	1,3
27010	29.01.2020	5	24,6	0,2	-2,2	2,9	0,6
27010	30.01.2020	7	1,6	-2,2	-3,3	-0,5	0,9
27010	31.01.2020	11	7,9	-0,6	-2,3	0,6	0,9
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		2	0,0	-4,0	-8,6	-0,5	0,6
Dato	28.01.2020	02.01.2020	10.01.2020	11.01.2020	30.01.2020	25.01.2020	
Høyeste		23	24,6	5,7	1,7	11,0	2,8
Dato	01.01.2020	29.01.2020	08.01.2020	08.01.2020	21.01.2020	04.01.2020	
Sum			89,3				
Middel		13,2		0,9	-3,0	4,7	1,3

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
19710	ASKER	jan 1913		163	Asker	VIKEN	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	01.01.2020	10	0,0	1,8	-0,2	3,6	
19710	02.01.2020	9	0,0	4,4	-1,4	6,0	
19710	03.01.2020	7	0,0	3,8	1,7	6,5	
19710	04.01.2020	9	0,2	0,9	-1,0	3,1	
19710	05.01.2020	9	0,0	-0,1	-1,8	1,7	
19710	06.01.2020	8	0,3	1,4	-0,7	2,8	
19710	07.01.2020	6	0,0	3,5	1,0	5,0	
19710	08.01.2020	4	0,1	5,4	3,2	8,7	
19710	09.01.2020	7	0,0	1,1	-0,6	3,9	
19710	10.01.2020	7	0,6	-2,3	-4,5	1,2	
19710	11.01.2020	5	0,0	2,5	-6,4	5,7	
19710	12.01.2020	0	0,9	3,4	-0,2	6,6	
19710	13.01.2020	4	0,0	-0,8	-3,5	2,9	
19710	14.01.2020	0	8,9	3,6	-2,1	5,3	
19710	15.01.2020	0	8,1	3,2	1,6	5,0	
19710	16.01.2020	0	0,0	4,2	1,8	7,4	
19710	17.01.2020	0	0,5	4,7	2,6	5,6	
19710	18.01.2020	0	18,4	3,0	1,6	4,9	
19710	19.01.2020	0	0,4	2,0	-1,0	5,4	
19710	20.01.2020	0	0,0	5,7	-0,8	9,1	
19710	21.01.2020	0	0,0	6,5	3,1	10,0	
19710	22.01.2020	0	0,0	2,6	-1,0	6,7	
19710	23.01.2020	0	0,0	1,8	-2,0	6,9	
19710	24.01.2020	0	0,0	4,1	-0,5	7,3	
19710	25.01.2020	0	0,0	3,0	1,0	5,7	
19710	26.01.2020	0	0,0	3,5	0,4	4,7	
19710	27.01.2020	0	0,5	3,6	2,9	4,8	
19710	28.01.2020	0	5,2	1,4	-0,5	3,3	
19710	29.01.2020	0	16,5	0,5	-0,3	2,8	
19710	30.01.2020	4	1,2	-1,1	-1,8	0,0	
19710	31.01.2020	10	8,3	0,0	-1,5	0,8	
Antall		31	31	31	31	31	
Laveste		0	0,0	-2,3	-6,4	0,0	
Dato	12.01.2020	01.01.2020	10.01.2020	11.01.2020	30.01.2020		
Høyeste		10	18,4	6,5	3,2	10,0	
Dato	01.01.2020	18.01.2020	21.01.2020	08.01.2020	21.01.2020		
Sum			70,1				
Middel		3,2		2,5	-0,4	4,9	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
26900	DRAMMEN - BERSKOG	sep 2004		8	Drammen	VIKEN	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	01.02.2020	3	0,3	1,6	-0,2	4,8	0,7
26900	02.02.2020	2	0,0	2,2	-0,8	5,6	3,1
26900	03.02.2020	3	0,0	-3,3	-6,3	2,6	0,9
26900	04.02.2020	10	5,1	-2,7	-5,4	0,7	1,2
26900	05.02.2020	3	0,2	-2,7	-8,1	1,4	0,7
26900	06.02.2020	5	0,0	4,4	-3,4	10,8	1,9
26900	07.02.2020	3	0,0	-0,2	-4,4	4,9	0,9
26900	08.02.2020	0	0,0	3,1	1,1	4,8	1,1
26900	09.02.2020	0	0,6	5,7	1,7	7,3	3,0
26900	10.02.2020	0	12,0	5,7	3,6	9,5	2,9
26900	11.02.2020	0	0,0	1,9	-1,1	6,8	0,5
26900	12.02.2020	0	0,0	3,5	-0,9	7,2	3,9
26900	13.02.2020	0	0,0	1,0	-2,4	6,1	1,6
26900	14.02.2020	0	0,0	-0,7	-5,5	1,6	1,1
26900	15.02.2020	0	0,4	4,8	0,7	6,8	2,0
26900	16.02.2020	0	13,4	7,0	5,2	10,4	2,9
26900	17.02.2020	0	2,2	6,9	0,9	10,1	3,3
26900	18.02.2020	0	0,0	4,8	2,2	9,5	2,0
26900	19.02.2020	0	0,0	1,2	-2,4	8,3	1,2
26900	20.02.2020	0	0,0	2,7	-4,0	7,5	2,1
26900	21.02.2020	0	5,4	4,8	-0,9	7,8	1,9
26900	22.02.2020	0	0,0	6,6	3,2	10,3	4,0
26900	23.02.2020	0	0,6	4,1	1,6	7,9	2,5
26900	24.02.2020	0	0,0	1,9	-1,5	7,1	1,0
26900	25.02.2020	0	0,0	1,0	-3,0	2,8	2,7
26900	26.02.2020	0	0,0	-1,9	-4,5	2,6	1,0
26900	27.02.2020	0	0,0	-4,3	-8,1	-0,5	0,3
26900	28.02.2020	0	0,0	-1,7	-5,8	4,3	0,7
26900	29.02.2020	0	0,3	-0,8	-2,4	0,1	2,0
Antall		29	29	29	29	29	29
Laveste		0	0,0	-4,3	-8,1	-0,5	0,3
Dato	08.02.2020	02.02.2020	27.02.2020	05.02.2020	27.02.2020	27.02.2020	
Høyeste		10	13,4	7,0	5,2	10,8	4,0
Dato	04.02.2020	16.02.2020	16.02.2020	16.02.2020	06.02.2020	22.02.2020	
Sum			40,5				
Middel		1,0		2,0	-1,8	5,8	1,8

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
27010	KONNERUD	mar 2010		193	Drammen	VIKEN	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	01.02.2020	12	1,8	1,7	-0,9	5,2	1,2
27010	02.02.2020	11	0,1	2,2	-0,5	4,5	2,8
27010	03.02.2020	11	0,6	-2,1	-6,3	1,8	1,0
27010	04.02.2020	17	5,4	-3,2	-8,7	0,5	1,1
27010	05.02.2020	16	1,2	0,9	-9,3	5,7	1,5
27010	06.02.2020	13	1,3	5,3	-3,9	9,6	2,4
27010	07.02.2020	11	0,3	-0,9	-4,2	7,5	0,9
27010	08.02.2020	9	1,7	1,8	0,2	2,7	1,5
27010	09.02.2020	7	1,3	3,9	1,1	5,3	3,5
27010	10.02.2020	3	18,8	4,5	2,0	6,7	2,4
27010	11.02.2020	2	0,0	0,9	-2,6	6,7	1,0
27010	12.02.2020	2	0,4	1,9	-2,6	6,4	2,1
27010	13.02.2020	3	0,8	0,0	-3,6	5,2	1,6
27010	14.02.2020	3	0,8	-1,6	-6,8	2,6	1,2
27010	15.02.2020	3	1,1	3,7	-1,1	6,9	1,8
27010	16.02.2020	0	22,9	5,2	3,2	7,9	2,4
27010	17.02.2020	0	3,7	5,7	0,4	8,6	2,9
27010	18.02.2020	0	0,0	3,5	1,9	8,6	1,6
27010	19.02.2020	0	0,0	-0,6	-4,6	7,3	1,1
27010	20.02.2020	0	0,3	1,0	-5,0	5,6	2,0
27010	21.02.2020	0	8,4	3,7	-1,9	5,7	2,0
27010	22.02.2020	0	0,3	5,2	1,6	8,2	3,1
27010	23.02.2020	0	0,6	3,4	0,7	6,9	2,3
27010	24.02.2020	0	0,0	1,0	-2,2	6,3	1,5
27010	25.02.2020	0	0,0	-0,3	-2,9	1,0	2,4
27010	26.02.2020	0	0,2	-3,6	-5,0	0,7	1,8
27010	27.02.2020	0	0,6	-5,9	-10,3	-1,6	0,7
27010	28.02.2020	0	0,0	-3,2	-7,9	4,4	0,9
27010	29.02.2020	0	1,1	-2,0	-4,4	-1,5	1,4
Antall		29	29	29	29	29	29
Laveste		0	0,0	-5,9	-10,3	-1,6	0,7
Dato	16.02.2020	11.02.2020	27.02.2020	27.02.2020	27.02.2020	27.02.2020	27.02.2020
Høyeste		17	22,9	5,7	3,2	9,6	3,5
Dato	04.02.2020	16.02.2020	17.02.2020	16.02.2020	06.02.2020	09.02.2020	
Sum			73,7				
Middel		4,2		1,1	-2,9	5,0	1,8

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
19710	ASKER	jan 1913		163	Asker	VIKEN	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	01.02.2020	6	1,7	2,9	-0,1	5,8	
19710	02.02.2020	5	0,0	2,1	1,0	5,2	
19710	03.02.2020	7	0,0	-1,0	-3,1	1,7	
19710	04.02.2020	8	6,9	-2,2	-5,0	0,9	
19710	05.02.2020	10	0,1	2,1	-6,3	4,5	
19710	06.02.2020	7	0,0	5,1	1,9	8,8	
19710	07.02.2020	11	0,0	-0,1	-2,8	4,6	
19710	08.02.2020	7	0,0	2,4	0,5	2,9	
19710	09.02.2020	3	1,1	4,1	2,0	5,5	
19710	10.02.2020	0	9,6	4,5	1,8	6,9	
19710	11.02.2020	0	0,0	1,8	-0,2	5,9	
19710	12.02.2020	0	0,0	2,3	-0,8	6,2	
19710	13.02.2020	0	0,0	0,9	-1,9	5,4	
19710	14.02.2020	0	0,0	-1,4	-4,4	1,2	
19710	15.02.2020	0	0,6	4,2	-1,3	7,0	
19710	16.02.2020	0	16,3	5,1	3,7	7,7	
19710	17.02.2020	0	4,5	5,3	-0,3	8,8	
19710	18.02.2020	0	0,0	4,4	2,0	8,4	
19710	19.02.2020	0	0,0	1,3	-2,5	8,0	
19710	20.02.2020	0	0,0	1,4	-3,8	5,4	
19710	21.02.2020	0	10,7	3,2	-1,4	5,8	
19710	22.02.2020	0	0,2	5,2	2,2	8,6	
19710	23.02.2020	0	0,8	3,0	-0,6	7,3	
19710	24.02.2020	0	0,0	1,4	-1,4	5,4	
19710	25.02.2020	0	0,0	-0,1	-1,5	1,3	
19710	26.02.2020	0	0,0	-3,3	-5,5	0,8	
19710	27.02.2020	3	0,0	-5,6	-8,6	-1,8	
19710	28.02.2020	3	0,0	-3,2	-8,0	2,5	
19710	29.02.2020	0	0,1	-1,9	-3,4	-0,1	
Antall		29	29	29	29	29	
Laveste		0	0,0	-5,6	-8,6	-1,8	
Dato	10.02.2020	02.02.2020	27.02.2020	27.02.2020	27.02.2020	27.02.2020	
Høyeste		11	16,3	5,3	3,7	8,8	
Dato	07.02.2020	16.02.2020	17.02.2020	16.02.2020	06.02.2020		
Sum			52,6				
Middel		2,4		1,5	-1,6	4,8	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
26900	DRAMMEN - BERSKOG	sep 2004		8	Drammen	VIKEN	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	01.03.2020	0	10,1	0,9	-1,6	1,9	1,8
26900	02.03.2020	0	2,1	4,1	1,1	7,3	2,0
26900	03.03.2020	0	0,8	1,7	1,0	3,4	1,5
26900	04.03.2020	2	11,9	0,5	0,1	2,5	0,5
26900	05.03.2020	3	3,8	-0,9	-4,3	5,2	0,7
26900	06.03.2020	3	0,0	-2,4	-5,5	1,0	1,0
26900	07.03.2020	3	0,0	-1,5	-4,4	0,2	1,8
26900	08.03.2020	0	1,5	5,3	0,1	7,8	2,6
26900	09.03.2020	0	0,4	4,4	-1,3	11,0	1,1
26900	10.03.2020	0	0,0	3,1	0,7	5,2	1,6
26900	11.03.2020	0	6,9	4,8	0,2	10,5	1,6
26900	12.03.2020	0	0,0	3,3	-0,3	8,1	1,9
26900	13.03.2020	0	0,3	1,4	-0,1	5,3	1,9
26900	14.03.2020	0	0,5	0,1	-6,2	4,8	1,6
26900	15.03.2020	0	1,8	5,1	2,0	8,9	2,1
26900	16.03.2020	0	0,4	4,2	0,0	7,7	1,3
26900	17.03.2020	0	0,0	8,3	3,5	13,5	2,2
26900	18.03.2020	0	0,0	6,5	1,7	10,4	3,3
26900	19.03.2020	0	0,0	4,1	-2,5	12,3	1,1
26900	20.03.2020	0	0,0	2,8	-2,3	7,8	1,4
26900	21.03.2020	0	0,0	1,1	-3,5	7,9	0,8
26900	22.03.2020	0	0,0	0,9	-5,8	6,7	1,1
26900	23.03.2020	0	0,0	4,7	1,2	8,6	1,5
26900	24.03.2020	0	0,0	5,1	1,1	9,7	1,9
26900	25.03.2020	0	0,0	7,3	3,2	13,0	2,0
26900	26.03.2020	0	0,0	5,8	0,6	10,8	2,3
26900	27.03.2020	0	0,0	4,7	3,7	9,4	1,4
26900	28.03.2020	0	0,0	3,4	-2,2	8,2	2,4
26900	29.03.2020	0	0,0	1,9	-3,9	6,6	2,7
26900	30.03.2020	0	0,0	2,1	-2,4	7,9	1,3
26900	31.03.2020	0	0,0	5,6	-3,0	12,4	2,9
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		0	0,0	-2,4	-6,2	0,2	0,5
Dato	01.03.2020	06.03.2020	06.03.2020	14.03.2020	07.03.2020	04.03.2020	
Høyeste		3	11,9	8,3	3,7	13,5	3,3
Dato	05.03.2020	04.03.2020	17.03.2020	27.03.2020	17.03.2020	18.03.2020	
Sum			40,5				
Middel		0,4		3,2	-0,9	7,6	1,7

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
27010	KONNERUD	mar 2010		193	Drammen	VIKEN	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	01.03.2020	32	34,0	-0,3	-4,6	2,4	1,3
27010	02.03.2020	29	4,4	2,2	0,1	6,4	1,5
27010	03.03.2020	20	1,2	0,6	-0,7	2,0	1,0
27010	04.03.2020	26	18,5	-0,4	-1,4	2,1	0,8
27010	05.03.2020	27	4,7	-3,0	-8,2	6,4	0,6
27010	06.03.2020	26	0,5	-4,0	-9,1	1,5	0,9
27010	07.03.2020	25	0,3	-2,7	-4,9	-1,6	1,6
27010	08.03.2020	28	3,5	3,7	-1,7	5,8	2,1
27010	09.03.2020	17	4,4	2,6	-1,9	9,1	1,3
27010	10.03.2020	16	0,3	1,1	-1,6	2,9	1,5
27010	11.03.2020	15	9,6	3,4	-1,3	8,9	1,3
27010	12.03.2020	13	0,0	1,4	-3,5	6,9	1,2
27010	13.03.2020	13	0,8	-0,2	-2,3	4,1	2,1
27010	14.03.2020	14	1,7	-2,2	-10,8	3,1	1,7
27010	15.03.2020	12	2,6	3,2	0,0	6,2	2,2
27010	16.03.2020	9	2,8	2,9	-1,7	7,0	1,7
27010	17.03.2020	8	0,0	5,9	0,7	11,8	2,0
27010	18.03.2020	5	0,0	4,9	-0,7	9,2	2,3
27010	19.03.2020	3	0,0	2,9	-4,7	10,4	1,4
27010	20.03.2020	0	0,0	1,7	-1,9	6,0	1,8
27010	21.03.2020	0	0,0	-0,6	-5,7	5,8	0,9
27010	22.03.2020	0	0,0	-0,3	-7,5	4,9	1,4
27010	23.03.2020	0	0,0	2,9	-1,3	6,8	2,5
27010	24.03.2020	0	0,1	3,4	0,3	7,3	2,6
27010	25.03.2020	0	0,3	4,9	0,2	11,1	1,6
27010	26.03.2020	0	0,0	3,7	-1,9	9,8	1,1
27010	27.03.2020	0	0,0	3,4	0,1	8,7	1,0
27010	28.03.2020	0	0,0	2,3	-3,2	7,5	2,4
27010	29.03.2020	0	0,0	1,0	-4,6	5,6	2,4
27010	30.03.2020	0	0,0	0,8	-3,2	6,6	1,3
27010	31.03.2020	0	0,0	4,5	-5,4	12,3	2,2
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		0	0,0	-4,0	-10,8	-1,6	0,6
Dato	20.03.2020	12.03.2020	06.03.2020	14.03.2020	07.03.2020	05.03.2020	
Høyeste		32	34,0	5,9	0,7	12,3	2,6
Dato	01.03.2020	01.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	31.03.2020	24.03.2020	
Sum			89,7				
Middel		10,9		1,6	-3,0	6,4	1,6

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
19710	ASKER	jan 1913		163	Asker	VIKEN	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	01.03.2020	21	24,1	0,4	-1,9	2,0	
19710	02.03.2020	18	3,9	2,8	0,5	6,5	
19710	03.03.2020	12	6,0	0,6	0,0	2,1	
19710	04.03.2020	15	18,6	0,2	-0,3	2,0	
19710	05.03.2020	19	4,2	-0,6	-5,3	6,0	
19710	06.03.2020	20	0,0	-2,5	-6,2	-0,3	
19710	07.03.2020	20	0,0	-2,6	-4,7	-1,5	
19710	08.03.2020	18	4,0	3,8	-1,8	5,1	
19710	09.03.2020	13	3,0	3,5	-0,6	10,1	
19710	10.03.2020	10	0,0	2,0	0,6	3,7	
19710	11.03.2020	9	11,9	4,2	0,1	9,6	
19710	12.03.2020	7	0,0	2,5	-1,6	7,3	
19710	13.03.2020	6	0,2	0,4	-2,1	4,0	
19710	14.03.2020	7	0,5	-1,1	-8,2	3,6	
19710	15.03.2020	5	1,2	3,6	0,5	5,8	
19710	16.03.2020	0	2,2	3,6	1,1	7,7	
19710	17.03.2020	0	0,0	6,5	2,3	12,1	
19710	18.03.2020	0	0,0	5,2	1,6	9,7	
19710	19.03.2020	0	0,0	3,7	-1,7	11,2	
19710	20.03.2020	0	1,0	2,1	-1,2	7,1	
19710	21.03.2020	0	0,0	1,0	-2,5	6,0	
19710	22.03.2020	0	0,0	0,1	-5,9	5,0	
19710	23.03.2020	0	0,0	2,7	-0,3	6,1	
19710	24.03.2020	0	0,0	3,4	-0,3	6,0	
19710	25.03.2020	0	0,0	4,9	1,7	9,9	
19710	26.03.2020	0	0,0	4,4	2,4	8,8	
19710	27.03.2020	0	0,0	3,5	1,6	7,9	
19710	28.03.2020	0	0,0	3,0	-1,0	8,6	
19710	29.03.2020	0	0,1	1,0	-5,8	6,3	
19710	30.03.2020	0	0,0	1,7	-2,0	7,4	
19710	31.03.2020	2	0,0	4,5	-3,8	12,3	
Antall		31	31	31	31	31	
Laveste		0	0,0	-2,6	-8,2	-1,5	
Dato	16.03.2020	06.03.2020	07.03.2020	14.03.2020	07.03.2020		
Høyeste		21	24,1	6,5	2,4	12,3	
Dato	01.03.2020	01.03.2020	17.03.2020	26.03.2020	31.03.2020		
Sum			80,9				
Middel		6,5		2,2	-1,4	6,4	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
26900	DRAMMEN - BERSKOG	sep 2004		8	Drammen	VIKEN	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	01.04.2020	0	0,0	8,3	4,9	12,5	2,5
26900	02.04.2020	0	0,0	3,8	-2,0	10,2	3,8
26900	03.04.2020	0	0,2	3,9	0,6	8,0	4,0
26900	04.04.2020	0	0,0	3,2	-4,8	8,9	1,3
26900	05.04.2020	0	0,0	5,7	2,4	10,4	1,7
26900	06.04.2020	0	0,0	7,6	1,6	14,4	2,1
26900	07.04.2020	0	0,1	8,7	4,1	15,2	2,6
26900	08.04.2020	0	0,0	7,8	-0,7	15,4	2,0
26900	09.04.2020	0	0,0	6,7	0,2	12,2	3,0
26900	10.04.2020	0	0,0	6,1	-0,3	13,4	1,2
26900	11.04.2020	0	0,0	3,4	-1,5	9,8	1,0
26900	12.04.2020	0	3,4	6,7	1,3	14,5	3,1
26900	13.04.2020	0	0,0	4,7	2,1	8,1	4,6
26900	14.04.2020	0	0,0	4,5	-1,7	8,3	1,6
26900	15.04.2020	0	0,0	11,5	2,1	18,5	3,4
26900	16.04.2020	0	0,0	8,5	5,2	13,2	3,5
26900	17.04.2020	0	0,0	5,8	-2,0	12,7	1,5
26900	18.04.2020	0	0,0	6,0	-1,8	13,4	1,3
26900	19.04.2020	0	0,0	8,9	0,1	18,2	0,9
26900	20.04.2020	0	0,0	10,3	0,7	19,9	0,7
26900	21.04.2020	0	0,0	11,9	1,7	21,7	0,6
26900	22.04.2020	0	0,0	13,3	4,2	23,2	1,3
26900	23.04.2020	0	0,0	12,2	3,5	20,6	1,0
26900	24.04.2020	0	0,0	9,1	5,7	18,2	1,6
26900	25.04.2020	0	0,0	8,4	0,4	16,6	1,5
26900	26.04.2020	0	0,0	8,5	0,9	14,3	1,7
26900	27.04.2020	0	3,1	6,3	5,9	12,3	2,1
26900	28.04.2020	0	18,7	4,2	3,0	7,6	1,0
26900	29.04.2020	0	0,2	5,0	-1,4	9,9	0,9
26900	30.04.2020	0	0,0	5,5	3,7	8,6	3,3
Antall		30	30	30	30	30	30
Laveste		0	0,0	3,2	-4,8	7,6	0,6
Dato	01.04.2020	01.04.2020	04.04.2020	04.04.2020	28.04.2020	21.04.2020	
Høyeste		0	18,7	13,3	5,9	23,2	4,6
Dato	01.04.2020	28.04.2020	22.04.2020	27.04.2020	22.04.2020	13.04.2020	
Sum			25,7				
Middel		0,0		7,2	1,3	13,7	2,0

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
27010	KONNERUD	mar 2010		193	Drammen	VIKEN	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	01.04.2020	0	0,0	6,7	4,7	10,7	1,9
27010	02.04.2020	0	0,0	2,1	-4,3	8,4	2,4
27010	03.04.2020	0	1,9	2,5	-0,8	6,5	2,8
27010	04.04.2020	0	0,3	1,3	-6,6	6,8	1,2
27010	05.04.2020	0	0,4	3,5	-1,3	9,3	0,9
27010	06.04.2020	0	0,2	5,4	-1,7	12,2	1,8
27010	07.04.2020	0	0,1	6,8	1,5	13,3	1,8
27010	08.04.2020	0	0,0	6,9	-1,9	14,2	2,0
27010	09.04.2020	0	0,0	5,4	-2,1	11,0	2,5
27010	10.04.2020	0	0,1	4,4	0,1	11,5	1,2
27010	11.04.2020	0	0,0	2,0	-3,7	4,9	1,0
27010	12.04.2020	0	3,2	5,8	0,3	13,8	2,5
27010	13.04.2020	0	0,0	3,1	0,5	7,0	3,7
27010	14.04.2020	0	0,0	3,8	-3,2	8,2	1,5
27010	15.04.2020	0	0,4	10,0	-0,7	17,8	2,6
27010	16.04.2020	0	0,4	7,1	4,4	12,3	2,9
27010	17.04.2020	0	0,0	4,7	-3,7	11,3	1,6
27010	18.04.2020	0	0,0	4,6	-3,6	12,3	1,4
27010	19.04.2020	0	0,1	7,3	-2,5	16,8	1,0
27010	20.04.2020	0	0,0	9,0	-0,8	19,3	0,9
27010	21.04.2020	0	0,0	10,6	0,7	20,9	1,1
27010	22.04.2020	0	0,0	11,5	0,7	22,3	1,3
27010	23.04.2020	0	0,1	10,9	1,7	19,4	1,1
27010	24.04.2020	0	0,0	8,3	3,3	13,7	2,1
27010	25.04.2020	0	0,0	7,0	-1,9	15,0	1,2
27010	26.04.2020	0	0,0	7,4	-0,4	14,6	1,4
27010	27.04.2020	0	4,5	4,8	4,2	9,6	1,7
27010	28.04.2020	0	21,5	2,5	0,8	6,8	1,4
27010	29.04.2020	0	0,9	3,6	-3,6	8,3	1,2
27010	30.04.2020	0	0,0	3,2	-0,7	6,6	2,0
Antall		30	30	30	30	30	30
Laveste		0	0,0	1,3	-6,6	4,9	0,9
Dato	01.04.2020	01.04.2020	04.04.2020	04.04.2020	11.04.2020	05.04.2020	
Høyeste		0	21,5	11,5	4,7	22,3	3,7
Dato	01.04.2020	28.04.2020	22.04.2020	01.04.2020	22.04.2020	13.04.2020	
Sum			34,1				
Middel		0,0		5,7	-0,7	12,2	1,7

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
19710	ASKER	jan 1913		163	Asker	VIKEN	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	01.04.2020	0	0,0	6,8	1,9	11,3	
19710	02.04.2020	0	0,0	3,1	-0,3	8,6	
19710	03.04.2020	0	0,6	2,6	-1,0	7,7	
19710	04.04.2020	0	0,0	2,0	-4,4	7,0	
19710	05.04.2020	0	0,5	3,7	1,5	7,7	
19710	06.04.2020	0	1,5	6,2	-0,4	13,4	
19710	07.04.2020	0	0,2	8,3	2,5	14,7	
19710	08.04.2020	0	0,0	7,5	1,7	13,2	
19710	09.04.2020	0	0,0	5,6	-0,3	11,6	
19710	10.04.2020	0	0,0	5,4	0,3	12,2	
19710	11.04.2020	0	0,0	2,6	-1,7	6,3	
19710	12.04.2020	0	6,7	6,5	3,7	13,4	
19710	13.04.2020	0	0,0	3,1	0,7	6,7	
19710	14.04.2020	0	0,0	3,9	-2,3	7,8	
19710	15.04.2020	0	0,1	11,1	5,4	19,0	
19710	16.04.2020	0	0,0	7,1	2,7	12,1	
19710	17.04.2020	0	0,0	5,6	0,1	11,5	
19710	18.04.2020	0	0,0	6,4	0,1	13,3	
19710	19.04.2020	0	0,0	9,2	1,7	17,2	
19710	20.04.2020	0	0,0	11,2	3,7	19,3	
19710	21.04.2020	0	0,0	12,8	6,3	21,1	
19710	22.04.2020	0	0,0	13,7	6,9	21,2	
19710	23.04.2020	0	0,1	12,9	5,8	19,5	
19710	24.04.2020	0	0,0	8,4	5,1	13,8	
19710	25.04.2020	0	0,0	8,8	1,8	16,3	
19710	26.04.2020	0	0,0	8,3	2,2	14,3	
19710	27.04.2020	0	1,0	4,5	3,0	10,1	
19710	28.04.2020	0	31,1	2,9	1,0	7,4	
19710	29.04.2020	0	0,1	4,3	-1,3	8,4	
19710	30.04.2020	0	0,0	4,1	1,3	7,0	
Antall		30	30	30	30	30	
Laveste		0	0,0	2,0	-4,4	6,3	
Dato	01.04.2020	01.04.2020	04.04.2020	04.04.2020	11.04.2020		
Høyeste		0	31,1	13,7	6,9	21,2	
Dato	01.04.2020	28.04.2020	22.04.2020	22.04.2020	22.04.2020		
Sum			41,9				
Middel		0,0		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