



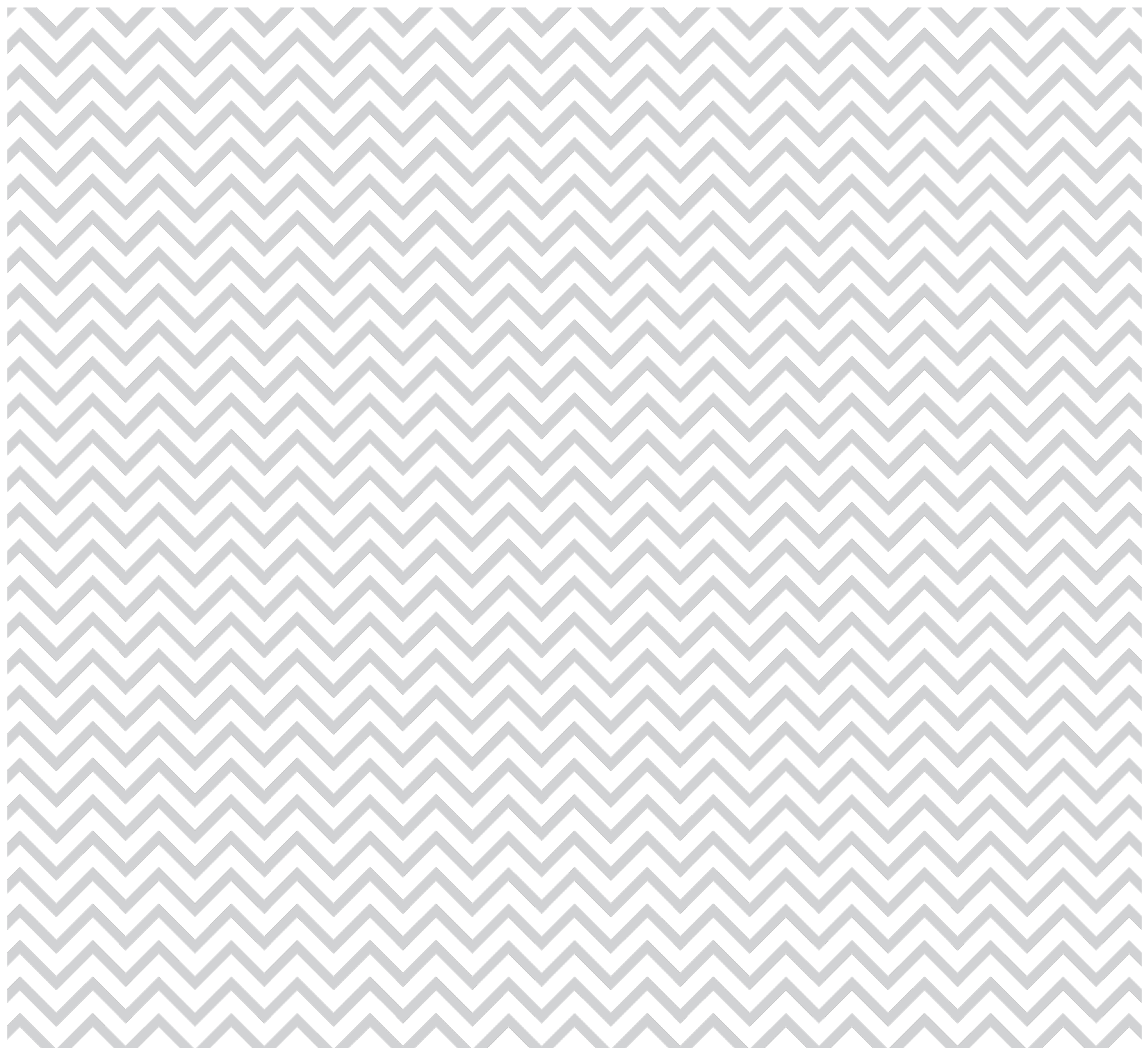
Norwegian
Meteorological
Institute

MET report

no. 8/2022
ISSN 2387-4201
Klima

Snøforholdene i Drammen vinteren 2021/2022

Helga Therese Tilley Tajet





Norwegian
Meteorological
Institute

MET report

Title: Snøforholdene i Drammen vinteren 2021/2022	Date 2022-06-08
Section: Klimatjenesteavdelingen	Report no. no. 8/2022
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	

Disiplinary signature

Responsible signature

Snøforholdene i Drammen vinteren 2021/2022

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 under er også observasjonen tatt kl.07 aktuelle dato.

Hver måned beskrives snøforholdene med en konklusjon. Videre ligger tabell for døgnerverdier hver måned observert av stasjonene, med snødybde, nedbør, middeltemperatur, minimumstemperatur, maksimumstemperatur og middel av middelvind. Dataene er hentet fra seklima.met.no

Det er ikke hentet ut grid verdier denne vintersesongen.

Snøforhold oktober 2021

Det er ikke registrert snødybdeøkning på stasjonene Drammen-Bergskog eller Konnerud.

Konklusjon:

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for Drammensområdet for oktober 2021.

Snøforhold november 2021

Det kom litt snø i slutten av november, men det er ingen dager med snødybdeøkning på 4 cm eller mer på stasjonene Drammen-Bergskog eller Konnerud.

Konklusjon:

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for Drammensområdet for november 2021.

Snøforhold desember 2021

Det er en dag med snødybdeøkning på 4 cm eller mer på stasjonen Drammen-Bergskog den 29. desember. På Konnerud var det snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 4., 7., 9., 11., 28.* og 30. desember.

*den 28. er interpolert ut fra timesverdier og viser da 17 cm.

Konklusjon:

1 dag med snødybdeøkning \geq 4 cm for laveliggende områder av Drammen og 6 dager for høyereliggende områder i desember 2021.

Snøforhold januar 2022

På både Drammen-Berskog og Konnerud var det en dag med snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 8.januar.

Konklusjon:

1 dag med snødybdeøkning \geq 4 cm for Drammensområdet for januar 2022.

Snøforhold februar 2022

På Drammen-Berskog var det en dag med snødybdeøkning på 4 cm eller mer, den 2. februar. På Konnerud var det 4 dager med snødybdeøkning på 4 cm eller mer, den 2., 4., 15. og 21. februar.

Konklusjon:

1 dag med snødybdeøkning \geq 4 cm for de lavere områdene av Drammen, og 4 dager for de høyere områdene av Drammen for februar 2022.

Snøforhold mars 2022

Det er ikke registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på stasjonene Drammen-Berskog eller Konnerud for mars.

Konklusjon:

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for Drammensområdet for mars 2022.

Snøforhold april 2022

Det er ikke registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på stasjonene Drammen-Berskog eller Konnerud i april.

Konklusjon:

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for Drammensområdet for april 2022.

Snøforhold mai 2022

Det er ikke registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på stasjonene Drammen-Berskog eller Konnerud i mai.

Konklusjon:

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for Drammensområdet for mai 2022.

Drammen-Bergskog, døgnerverdi oktober

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.10.2021	0	9,4	12,4	9,9	14,7	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	02.10.2021	0	17,1	12,6	11,8	16,5	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	03.10.2021	0	12,4	12,9	9,3	15,4	3,2
Drammen - Berskog	SN26900	04.10.2021	0	27,4	13,1	9,7	16,4	2,5
Drammen - Berskog	SN26900	05.10.2021	0	1,6	12,2	9,6	14,3	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	06.10.2021	0	3,4	11	10,4	12,9	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	07.10.2021	0	0,1	9,8	4,9	13,8	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	08.10.2021	0	0	13,1	11,1	14,5	1
Drammen - Berskog	SN26900	09.10.2021	0	6,9	13,2	11,9	17,4	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	10.10.2021	0	0	8,8	6,2	13	0,2
Drammen - Berskog	SN26900	11.10.2021	0	1,1	8,1	4,2	14,3	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	12.10.2021	0	0	5	0,3	13,4	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	13.10.2021	0	0,1	3,9	-1,2	7,9	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	14.10.2021	0	0	8,8	2,6	13,7	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	15.10.2021	0	0	8,3	4	13	2,4
Drammen - Berskog	SN26900	16.10.2021	0	0	5,7	-0,3	12,8	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	17.10.2021	0	0	3	-1,5	10,8	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	18.10.2021	0	0	0,8	-3,7	5,2	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	19.10.2021	0	7,1	1,8	0,4	2,6	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	20.10.2021	0	2,5	6	2,3	12	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	21.10.2021	0	0	7,2	3,3	11,3	3,6
Drammen - Berskog	SN26900	22.10.2021	0	0	7,2	2,9	10,9	4,1
Drammen - Berskog	SN26900	23.10.2021	0	0	5,9	1,9	10,9	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	24.10.2021	0	0	9,3	2,6	12,5	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	25.10.2021	0	0	10,5	10,3	12,6	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	26.10.2021	0	0	5,2	1,1	11,5	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	27.10.2021	0	1	7,8	1,4	14,5	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	28.10.2021	0	0,1	12,2	5	15,1	2,5
Drammen - Berskog	SN26900	29.10.2021	0	0	11,5	10,4	13,7	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	30.10.2021	0	0	11,8	10,4	14,6	2,3
Drammen - Berskog	SN26900	31.10.2021	2	16,7	9,9	7,5	14,3	1,5

Data er gyldig per 24.11.2021 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnverdier oktober

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.10.2021	0	16,2	10,9	7,6	13	1,8
Konnerud	SN27010	02.10.2021	0	23,1	10,8	8,5	14,3	1,5
Konnerud	SN27010	03.10.2021	0	12,9	11,3	6,7	13,8	2,7
Konnerud	SN27010	04.10.2021	0	33,4	11	6,4	14,8	1,6
Konnerud	SN27010	05.10.2021	0	4,2	10,1	6,2	12,9	0,9
Konnerud	SN27010	06.10.2021	0	7,3	9,2	7,9	12	1,1
Konnerud	SN27010	07.10.2021	0	0,1	8,9	3,1	13,7	1
Konnerud	SN27010	08.10.2021	0	0	11,9	10,7	13	1,1
Konnerud	SN27010	09.10.2021	0	5,9	11,5	10,3	15,6	1,2
Konnerud	SN27010	10.10.2021	0	0	6,9	4,7	11,2	0,6
Konnerud	SN27010	11.10.2021	0	1,8	6,7	0,7	13,1	2,1
Konnerud	SN27010	12.10.2021	0	0	4,6	-0,3	12,9	1,3
Konnerud	SN27010	13.10.2021	0	0	3,2	-1,8	7,1	0,7
Konnerud	SN27010	14.10.2021	0	0,1	7,6	0,7	12,1	1,2
Konnerud	SN27010	15.10.2021	0	0	7,1	4,6	11,3	1,9
Konnerud	SN27010	16.10.2021	0	0	4,7	-2	11,8	1,3
Konnerud	SN27010	17.10.2021	0	0	1,8	-2,6	9,5	1,2
Konnerud	SN27010	18.10.2021	0	0	0,5	-5,3	6,3	0,6
Konnerud	SN27010	19.10.2021	0	8,7	1	-0,2	2,3	0,5
Konnerud	SN27010	20.10.2021	0	4,8	5,5	1,2	12,4	0,9
Konnerud	SN27010	21.10.2021	0	0	5,9	2,1	9,9	2,6
Konnerud	SN27010	22.10.2021	0	0	6,2	2	9,9	2,8
Konnerud	SN27010	23.10.2021	0	0	4,8	-0,2	10,8	1,4
Konnerud	SN27010	24.10.2021	0	0	7,3	-0,4	10,7	1,5
Konnerud	SN27010	25.10.2021	0	0,1	9,2	8,7	10,8	1,8
Konnerud	SN27010	26.10.2021	0	0,8	3,8	-0,9	12	0,8
Konnerud	SN27010	27.10.2021	0	2,7	7	-0,9	14,9	0,7
Konnerud	SN27010	28.10.2021	0	0,5	10,8	3,7	13,6	1,6
Konnerud	SN27010	29.10.2021	0	0	9,5	6,8	12,2	1,9
Konnerud	SN27010	30.10.2021	0	0,5	10,1	6,6	12,9	2
Konnerud	SN27010	31.10.2021	0	25,6	7,8	2,3	12,4	1,5

Data er gyldig per 24.11.2021 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnverdier oktober

navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.10.2021	-	21,1	11,2	9,3	13
Asker	SN19710	02.10.2021	-	26,8	11,3	10,2	13,2
Asker	SN19710	03.10.2021	-	7,3	11,4	9,5	13,9
Asker	SN19710	04.10.2021	-	36,2	11,7	9,1	14,2
Asker	SN19710	05.10.2021	-	5,8	10,8	9,1	13,5
Asker	SN19710	06.10.2021	-	15,2	9,6	9,2	10,8
Asker	SN19710	07.10.2021	-	0,1	9,3	5,3	12,2
Asker	SN19710	08.10.2021	-	0	12,2	10,4	12,7
Asker	SN19710	09.10.2021	-	4,3	12,3	11,5	15
Asker	SN19710	10.10.2021	-	0	9,1	7,8	11,5
Asker	SN19710	11.10.2021	-	2,4	7,1	3,2	14
Asker	SN19710	12.10.2021	-	0,1	5,9	2,2	13,2
Asker	SN19710	13.10.2021	-	0	4,5	0,3	7,9
Asker	SN19710	14.10.2021	-	0,1	8,3	3,8	12,6
Asker	SN19710	15.10.2021	-	0	8,2	5,9	12,2
Asker	SN19710	16.10.2021	-	0	7,1	5,1	12,5
Asker	SN19710	17.10.2021	-	0	4,2	0,3	9,5
Asker	SN19710	18.10.2021	-	0	2,9	-0,5	6,7
Asker	SN19710	19.10.2021	-	8,2	1,5	0	3,3
Asker	SN19710	20.10.2021	-	6,8	6,9	2	13,6
Asker	SN19710	21.10.2021	-	0	6,7	5	10,7
Asker	SN19710	22.10.2021	-	0	6,3	2,3	11,2
Asker	SN19710	23.10.2021	-	0	5,4	1,5	10,7
Asker	SN19710	24.10.2021	-	0	8	2,6	10,4
Asker	SN19710	25.10.2021	-	0	9,3	9	10,5
Asker	SN19710	26.10.2021	-	0,2	6,6	3	12
Asker	SN19710	27.10.2021	-	4,9	9,3	2,2	15,5
Asker	SN19710	28.10.2021	-	0	11	6,2	13
Asker	SN19710	29.10.2021	-	0,4	10,2	9,5	12,5
Asker	SN19710	30.10.2021	-	0,6	10,3	8,7	13,4
Asker	SN19710	31.10.2021	-	13,2	8,6	5,5	11,9

Data er gyldig per 24.11.2021 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Bergskog, døgnerverdi november

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.11.2021	0	19,6	10,9	7,4	12,6	3,1
Drammen - Berskog	SN26900	02.11.2021	0	0,9	10,1	9	11,1	2,5
Drammen - Berskog	SN26900	03.11.2021	0	7,6	6,4	4,5	9	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	04.11.2021	0	0	1	0	4,8	1
Drammen - Berskog	SN26900	05.11.2021	2	0	1,7	-1	8,1	1
Drammen - Berskog	SN26900	06.11.2021	0	0	2,7	-1,2	6,1	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	07.11.2021	0	6,7	3,4	2,1	5,3	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	08.11.2021	0	0,6	3,3	2,2	3,9	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	09.11.2021	0	0	6	3,2	8,6	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	10.11.2021	0	0,6	2,6	1,8	6,5	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	11.11.2021	0	0	4,7	-1	10,1	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	12.11.2021	0	0	2,1	-1,2	7,7	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	13.11.2021	0	4,5	3,2	1,8	4,7	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	14.11.2021	0	0,3	0,5	-1,1	4	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	15.11.2021	0	0	2,8	-0,1	5,3	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	16.11.2021	0	0	6,8	2,5	10	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	17.11.2021	0	0,3	5,8	0,7	9,6	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	18.11.2021	0	0,3	2	-1,6	5,8	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	19.11.2021	0	0	7,5	0,5	16	2,6
Drammen - Berskog	SN26900	20.11.2021	0	0	4,6	2,4	11,7	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	21.11.2021	0	0	1,3	-1,7	6,2	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	22.11.2021	0	0	-0,3	-4,6	3,7	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	23.11.2021	0	0	0,8	-1,9	3,4	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	24.11.2021	0	0	1,7	0,2	7,8	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	25.11.2021	0	0	-0,9	-3	3	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	26.11.2021	0	0	-2,1	-4,9	-0,5	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	27.11.2021	0	0	-1,5	-3	-0,3	1
Drammen - Berskog	SN26900	28.11.2021	0	0	-3,5	-5,4	-1,7	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	29.11.2021	0	0	-7,9	-9,8	-4	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	30.11.2021	3	2,4	-7,3	-10,5	-4,3	0,6

Data er gyldig per 03.12.2021 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnverdier november

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.11.2021	0	20,5	9	2,6	11	2,4
Konnerud	SN27010	02.11.2021	0	3,1	8,4	7,6	9,3	1,9
Konnerud	SN27010	03.11.2021	0	11	5	2,3	7,7	0,5
Konnerud	SN27010	04.11.2021	0	0	0,4	-2,1	7,3	0,5
Konnerud	SN27010	05.11.2021	0	0	0,8	-3	8,2	0,9
Konnerud	SN27010	06.11.2021	0	0	2,1	-2,3	7,9	0,8
Konnerud	SN27010	07.11.2021	0	7,5	2,3	1,3	3,4	1,2
Konnerud	SN27010	08.11.2021	0	1,9	1,5	0,5	2,7	1,2
Konnerud	SN27010	09.11.2021	0	1,5	4,6	1,7	8,7	1,1
Konnerud	SN27010	10.11.2021	0	0,4	1	-1	7,7	0,6
Konnerud	SN27010	11.11.2021	0	0	4,2	-2,7	9	1,6
Konnerud	SN27010	12.11.2021	0	0	1,4	-2,6	6,5	0,7
Konnerud	SN27010	13.11.2021	0	5,6	2,5	0,9	3,3	0,9
Konnerud	SN27010	14.11.2021	0	0,1	-1	-3,2	2,7	0,7
Konnerud	SN27010	15.11.2021	0	0,4	2,1	-0,7	4,7	0,8
Konnerud	SN27010	16.11.2021	0	0	5,8	1,3	8,8	1,5
Konnerud	SN27010	17.11.2021	0	1,1	3,7	-1,5	8,4	1,4
Konnerud	SN27010	18.11.2021	0	3	0,7	-3,1	3,8	0,7
Konnerud	SN27010	19.11.2021	0	0	7,8	-0,9	15,9	2,5
Konnerud	SN27010	20.11.2021	0	0	2,7	0,5	10,2	0,7
Konnerud	SN27010	21.11.2021	0	0	0,2	-3,6	5,3	1,1
Konnerud	SN27010	22.11.2021	0	0	0	-6,2	6,8	1
Konnerud	SN27010	23.11.2021	0	0,1	1,5	-1,5	6	0,7
Konnerud	SN27010	24.11.2021	0	0	2,3	-0,6	8,7	0,7
Konnerud	SN27010	25.11.2021	0	0	-2,2	-4,2	5,7	0,7
Konnerud	SN27010	26.11.2021	2	0	-3,4	-6,2	-0,3	0,8
Konnerud	SN27010	27.11.2021	2	0	-3,3	-4	-2,1	1,2
Konnerud	SN27010	28.11.2021	2	0,4	-5	-6,6	-2,8	1,2
Konnerud	SN27010	29.11.2021	3	0	-8,7	-10,9	-4,7	0,7
Konnerud	SN27010	30.11.2021	6	4,4	-8,1	-12	-4,4	0,7

Data er gyldig per 03.12.2021 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnverdier november

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.11.2021	-	23,8	9,5	6,3	11,6
Asker	SN19710	02.11.2021	-	3,3	8,5	7,7	9,8
Asker	SN19710	03.11.2021	-	2,7	6,2	4,6	8
Asker	SN19710	04.11.2021	-	0	3	0,1	7,8
Asker	SN19710	05.11.2021	-	0	2,4	-0,9	7,3
Asker	SN19710	06.11.2021	-	0	4,2	1,5	7,9
Asker	SN19710	07.11.2021	-	6,9	2,7	1,8	3,9
Asker	SN19710	08.11.2021	-	3,5	1,5	0,6	2,7
Asker	SN19710	09.11.2021	-	1,9	6,6	0,9	8,9
Asker	SN19710	10.11.2021	-	1,9	6	3,3	10,1
Asker	SN19710	11.11.2021	-	0	5,1	1,2	9,7
Asker	SN19710	12.11.2021	-	0	2,2	-0,6	6,7
Asker	SN19710	13.11.2021	-	2	2,9	2,2	3,7
Asker	SN19710	14.11.2021	-	0	0	-1,2	3
Asker	SN19710	15.11.2021	-	0,2	3,2	-0,3	5,6
Asker	SN19710	16.11.2021	-	0	6,9	5,2	8,5
Asker	SN19710	17.11.2021	-	0,4	5,6	2,9	8,4
Asker	SN19710	18.11.2021	-	1,5	2,2	-1,2	4
Asker	SN19710	19.11.2021	-	0	7,9	0,6	15,5
Asker	SN19710	20.11.2021	-	0	5,8	3,7	10,5
Asker	SN19710	21.11.2021	-	0	1,7	-0,4	5,8
Asker	SN19710	22.11.2021	-	0	-0,6	-3,5	3,3
Asker	SN19710	23.11.2021	-	0	1,6	-1,4	4,5
Asker	SN19710	24.11.2021	-	0	5,5	1,6	8,2
Asker	SN19710	25.11.2021	-	0	0,8	-1,7	6,3
Asker	SN19710	26.11.2021	-	0	-2,8	-4,3	-0,9
Asker	SN19710	27.11.2021	-	0	-3,5	-4,1	-2
Asker	SN19710	28.11.2021	-	0	-4,5	-6,7	-1,5
Asker	SN19710	29.11.2021	-	0	-6,6	-8,7	-3,7
Asker	SN19710	30.11.2021	-	6,1	-6,4	-8,9	-4,4

Data er gyldig per 03.12.2021 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, døgnerverdiar desember

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.12.2021	4	0,1	-10,4	-14,1	-7,9	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	02.12.2021	5	0,1	-9,4	-11,4	-7,9	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	03.12.2021	4	0	-8,2	-11,2	-7	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	04.12.2021	6	2,5	-5,3	-8	-4	1
Drammen - Berskog	SN26900	05.12.2021	7	0,3	-5,1	-6,3	-3	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	06.12.2021	6	0	-8,5	-12,1	-6,1	1
Drammen - Berskog	SN26900	07.12.2021	7	0,4	-7,5	-8,6	-6,9	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	08.12.2021	7	1	-3,7	-7,1	-1,7	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	09.12.2021	10	1,7	-1,2	-2,2	0,5	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	10.12.2021	12	4,2	-0,7	-1,1	0,2	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	11.12.2021	15	4,2	-0,1	-0,9	0,4	0,1
Drammen - Berskog	SN26900	12.12.2021	14	0,7	0,9	-0,7	1,5	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	13.12.2021	10	1,4	0,5	-0,1	1,5	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	14.12.2021	10	0,2	-1,2	-2,9	0,7	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	15.12.2021	9	0	-2,9	-3,5	0,4	0,2
Drammen - Berskog	SN26900	16.12.2021	10	0	3,2	-5	8,3	2,6
Drammen - Berskog	SN26900	17.12.2021	10	0	-1,4	-2,9	2,8	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	18.12.2021	8	0	5,5	-3,9	11,1	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	19.12.2021	5	0	2,1	-2,4	7,9	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	20.12.2021	5	0	-2,2	-5,4	4,7	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	21.12.2021	5	0	-6,4	-9	-4,4	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	22.12.2021	6	0,7	-3,4	-4,5	-2,7	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	23.12.2021	6	0,1	-5,1	-7,6	-2,7	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	24.12.2021	6	0,2	-7,7	-10,9	-4,5	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	25.12.2021	6	0	-7	-12,8	-1,7	2,5
Drammen - Berskog	SN26900	26.12.2021	7	0	-9,2	-11,6	-2,6	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	27.12.2021	7	0	-11	-14,6	-8,4	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	28.12.2021	8	1,7	-6,3	-8,4	-4,9	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	29.12.2021	12	0,5	-6,1	-9,4	-4,7	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	30.12.2021	15	2,9	-4,7	-7	-1,5	1
Drammen - Berskog	SN26900	31.12.2021	14	0	-7,3	-9,6	-3,1	0,4

Data er gyldig per 10.02.2022 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnerverdier desember

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.12.2021	4	1,1	-11,1	-15	-9,2	0,9
Konnerud	SN27010	02.12.2021	6	0,1	-8,6	-12,8	-1,7	0,9
Konnerud	SN27010	03.12.2021	6	0	-9,1	-12,5	-6,8	0,8
Konnerud	SN27010	04.12.2021	10	3,2	-6,4	-9,3	-5,6	1,2
Konnerud	SN27010	05.12.2021	10	1,9	-6,8	-8,1	-5	1,3
Konnerud	SN27010	06.12.2021	9	1,4	-10,7	-15	-8,1	0,8
Konnerud	SN27010	07.12.2021	13	2,1	-9,1	-10,3	-8,6	0,8
Konnerud	SN27010	08.12.2021	10	2,2	-4,9	-8,7	-3	1,2
Konnerud	SN27010	09.12.2021	15	4,8	-1,9	-3,7	-0,9	1
Konnerud	SN27010	10.12.2021	18	5,6	-1,7	-2,4	-1,2	1,2
Konnerud	SN27010	11.12.2021	23	8,2	-0,6	-1,5	0	0,8
Konnerud	SN27010	12.12.2021	21	1,4	-0,1	-1,5	0,6	0,7
Konnerud	SN27010	13.12.2021	21	2	-0,5	-3	0,9	0,6
Konnerud	SN27010	14.12.2021	19	0,4	-2,4	-6,7	-0,1	0,7
Konnerud	SN27010	15.12.2021	-	0,1	-3,5	-4,8	2	0,7
Konnerud	SN27010	16.12.2021	17	0,1	1,5	-5,4	7,4	2
Konnerud	SN27010	17.12.2021	-	0	1,1	-4,6	9,5	1,3
Konnerud	SN27010	18.12.2021	17	0	6,4	-2,5	10,8	2,7
Konnerud	SN27010	19.12.2021	10	0	1,4	-3,3	8,3	2
Konnerud	SN27010	20.12.2021	11	0	-2,1	-6,7	3	1,4
Konnerud	SN27010	21.12.2021	9	0	-6	-9,4	-3,9	0,6
Konnerud	SN27010	22.12.2021	11	1,7	-2,9	-4,2	-1,8	0,3
Konnerud	SN27010	23.12.2021	11	0,3	-6,7	-11,4	-2,9	1
Konnerud	SN27010	24.12.2021	11	0,2	-6,9	-12,4	-4,4	1,9
Konnerud	SN27010	25.12.2021	12	0	-3,8	-9,2	-1,2	2,3
Konnerud	SN27010	26.12.2021	13	0,1	-9,4	-11,2	-1,7	0,6
Konnerud	SN27010	27.12.2021	12	0	-9,9	-14,8	-6,6	0,8
Konnerud	SN27010	28.12.2021	-	4,6	-7	-7,3	-5,9	1
Konnerud	SN27010	29.12.2021	19	2,5	-7	-10,9	-5,5	0,7
Konnerud	SN27010	30.12.2021	23	4,8	-4,3	-6,6	-2,3	0,7
Konnerud	SN27010	31.12.2021	22	0,1	-7,6	-9,3	-2,2	0,8

Data er gyldig per 10.02.2022 (CC BY 4.0),
Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnerverdier desember

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt tid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.12.2021	7	1,1	-8,8	-11,5	-7,6
Asker	SN19710	02.12.2021	8	0	-6,3	-8,1	-2,2
Asker	SN19710	03.12.2021	7	0	-9,1	-10,5	-4,9
Asker	SN19710	04.12.2021	13	3,5	-6,3	-9,1	-5,5
Asker	SN19710	05.12.2021	12	0,6	-7,1	-10,2	-4,8
Asker	SN19710	06.12.2021	11	0,1	-10,3	-11,3	-8,8
Asker	SN19710	07.12.2021	14	0,7	-9,2	-10,6	-8,7
Asker	SN19710	08.12.2021	13	1	-5,1	-8,7	-3,7
Asker	SN19710	09.12.2021	17	5,3	-1,8	-3,9	-0,9
Asker	SN19710	10.12.2021	19	6	-1,7	-2,4	-1,1
Asker	SN19710	11.12.2021	24	6,1	-0,1	-1,3	0,3
Asker	SN19710	12.12.2021	23	0,7	0,1	-0,2	0,5
Asker	SN19710	13.12.2021	21	4,5	1	0,1	2,4
Asker	SN19710	14.12.2021	16	1,4	-0,8	-3,1	1,1
Asker	SN19710	15.12.2021	16	0	1,5	-1,6	3,4
Asker	SN19710	16.12.2021	15	0	4,4	-1,4	7,6
Asker	SN19710	17.12.2021	17	0	1,3	-1,1	7
Asker	SN19710	18.12.2021	17	0	5,3	-1,9	9,5
Asker	SN19710	19.12.2021	15	0	2,8	1	8,4
Asker	SN19710	20.12.2021	16	0	-0,5	-3,5	3
Asker	SN19710	21.12.2021	18	0	-4,8	-6,9	-2,7
Asker	SN19710	22.12.2021	16	3,5	-2,5	-3,6	-2,2
Asker	SN19710	23.12.2021	17	0,3	-5	-9,3	-2,5
Asker	SN19710	24.12.2021	19	0	-7,7	-11,2	-4,2
Asker	SN19710	25.12.2021	15	0	-4,6	-9,9	-1,4
Asker	SN19710	26.12.2021	16	0	-5,9	-8,6	-2
Asker	SN19710	27.12.2021	19	0	-8,9	-12	-5,9
Asker	SN19710	28.12.2021	21	4,1	-6,2	-7,2	-4,7
Asker	SN19710	29.12.2021	28	5,6	-5,8	-8,1	-5
Asker	SN19710	30.12.2021	29	4,1	-2,2	-5,5	-0,6
Asker	SN19710	31.12.2021	27	0,3	-4,1	-7,1	-1,2

Data er gyldig per 10.02.2022 (CC BY 4.0),
Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Bergskog, døgnverdier januar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt tid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.01.2022	13	0	-4,5	-9,7	-1,9	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	02.01.2022	14	1,9	-1,1	-2	-0,4	0
Drammen - Berskog	SN26900	03.01.2022	14	0,6	-0,9	-1,4	0,6	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	04.01.2022	13	0	-6,8	-8,7	-0,9	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	05.01.2022	14	0	-7,2	-9	-5,9	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	06.01.2022	14	0	-12,3	-15	-6,7	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	07.01.2022	15	1,4	-8,1	-15,6	-5,9	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	08.01.2022	24	3,9	-4,2	-5,9	-3,6	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	09.01.2022	22	0	-1,4	-5	0,4	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	10.01.2022	21	0	-0,5	-1	0,4	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	11.01.2022	21	1,3	0,7	-1,1	3,2	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	12.01.2022	15	1,3	-4,2	-6,1	1,6	0,1
Drammen - Berskog	SN26900	13.01.2022	16	0,2	0,5	-5	9,1	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	14.01.2022	12	0	4,7	2,2	12	5,4
Drammen - Berskog	SN26900	15.01.2022	12	0	-2,5	-4,2	3,6	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	16.01.2022	12	0	-0,4	-6,7	7,1	2,9
Drammen - Berskog	SN26900	17.01.2022	11	0	1,4	-0,3	6,9	4,5
Drammen - Berskog	SN26900	18.01.2022	10	0	-4,4	-7,2	0,5	0,2
Drammen - Berskog	SN26900	19.01.2022	10	0	0,8	-3,8	6,3	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	20.01.2022	9	0,3	0	-1,6	3,8	3,9
Drammen - Berskog	SN26900	21.01.2022	9	0	0,3	-4,2	2,9	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	22.01.2022	9	0	-2,3	-4,9	1,2	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	23.01.2022	9	0	-2	-5,3	-0,6	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	24.01.2022	11	0	-2,4	-4,6	-0,2	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	25.01.2022	10	0	-1,9	-5,5	3,2	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	26.01.2022	9	0	0,4	-6	6,4	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	27.01.2022	8	0	3,8	-2	6,8	2,5
Drammen - Berskog	SN26900	28.01.2022	8	0,4	0,7	-3,1	6,9	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	29.01.2022	8	0	4,4	-0,8	9,2	3,7
Drammen - Berskog	SN26900	30.01.2022	5	0	2,9	-2,4	7,1	3,3
Drammen - Berskog	SN26900	31.01.2022	6	0	-5,2	-8,1	-2,3	0,3

Data er gyldig per 10.02.2022 (CC BY 4.0),
Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnverdier januar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.01.2022	19	0,1	-4,1	-8,7	-2,1	0,7
Konnerud	SN27010	02.01.2022	22	4,2	-1,5	-2,3	0,4	0,6
Konnerud	SN27010	03.01.2022	21	0	-1,7	-4,4	2,3	1
Konnerud	SN27010	04.01.2022	21	0	-7,2	-9,1	0,4	0,9
Konnerud	SN27010	05.01.2022	21	0	-4,7	-9,8	-0,7	1,8
Konnerud	SN27010	06.01.2022	21	0	-9,5	-14	-1,1	1,1
Konnerud	SN27010	07.01.2022	21	1,8	-7,3	-14,6	-6,1	1,2
Konnerud	SN27010	08.01.2022	31	7,2	-5,1	-6,6	-4,1	1,1
Konnerud	SN27010	09.01.2022	31	0,5	-2,7	-5,1	-1,8	1,5
Konnerud	SN27010	10.01.2022	31	1,8	-2,1	-2,5	-1,8	0,7
Konnerud	SN27010	11.01.2022	30	2,3	-0,6	-2,5	1,8	1,5
Konnerud	SN27010	12.01.2022	27	1	-5,2	-7,6	-0,3	0,7
Konnerud	SN27010	13.01.2022	27	0	1,8	-6,5	9,7	2,1
Konnerud	SN27010	14.01.2022	24	0	3	-0,4	11,2	4
Konnerud	SN27010	15.01.2022	23	0	-3,6	-6,1	2	0,6
Konnerud	SN27010	16.01.2022	21	0	-0,9	-7,8	6,3	2,3
Konnerud	SN27010	17.01.2022	23	0,1	0	-1,1	5,6	4
Konnerud	SN27010	18.01.2022	22	0,1	-3,9	-7,1	1	0,7
Konnerud	SN27010	19.01.2022	22	0	0,7	-3,4	5,9	2,6
Konnerud	SN27010	20.01.2022	21	0,3	-1,3	-2,6	2,1	3,8
Konnerud	SN27010	21.01.2022	21	0	0,4	-6,4	4,4	1,4
Konnerud	SN27010	22.01.2022	20	0	-2,8	-6,2	1,5	0,7
Konnerud	SN27010	23.01.2022	20	0	-3,4	-5,6	0,8	0,6
Konnerud	SN27010	24.01.2022	19	0	-5	-8	0,7	0,8
Konnerud	SN27010	25.01.2022	21	0	-2,1	-7,8	5,5	0,9
Konnerud	SN27010	26.01.2022	20	0	0,2	-6,9	6,5	1,3
Konnerud	SN27010	27.01.2022	22	0	2,8	-3,7	6,1	2,6
Konnerud	SN27010	28.01.2022	21	0	0,8	-2,1	5,6	1,7
Konnerud	SN27010	29.01.2022	21	0	4,2	-1,6	9,2	3,4
Konnerud	SN27010	30.01.2022	19	0,4	1	-5,4	5,4	3
Konnerud	SN27010	31.01.2022	19	0	-6,6	-10,1	-2,1	0,6

Data er gyldig per 10.02.2022 (CC BY 4.0),
Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnerverdier januar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt tid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.01.2022	26	0	-2	-7,5	0,8
Asker	SN19710	02.01.2022	29	6,8	-0,7	-2,8	0,7
Asker	SN19710	03.01.2022	28	0	-0,2	-2,3	2,7
Asker	SN19710	04.01.2022	30	0	-3,9	-7,2	2,5
Asker	SN19710	05.01.2022	30	0	-4,7	-6,5	-2,5
Asker	SN19710	06.01.2022	28	0	-6,8	-9,9	-2
Asker	SN19710	07.01.2022	28	0,2	-5,7	-11,4	-3,3
Asker	SN19710	08.01.2022	40	9	-4,6	-5,9	-3,4
Asker	SN19710	09.01.2022	35	0	-2,3	-4,4	-1,5
Asker	SN19710	10.01.2022	35	0,3	-2,1	-2,5	-1,4
Asker	SN19710	11.01.2022	34	1,2	0,7	-2,2	2
Asker	SN19710	12.01.2022	33	1,3	0,9	-3,6	3,5
Asker	SN19710	13.01.2022	31	0	7,1	0,8	11,7
Asker	SN19710	14.01.2022	22	0	3,6	1,7	11,7
Asker	SN19710	15.01.2022	23	0	-2,5	-4	2
Asker	SN19710	16.01.2022	23	0	0,6	-5,9	6,3
Asker	SN19710	17.01.2022	22	0	0,3	-1,1	5,4
Asker	SN19710	18.01.2022	25	0	-3,3	-5,4	-0,6
Asker	SN19710	19.01.2022	22	0	1,5	-2,6	4,6
Asker	SN19710	20.01.2022	23	0,2	-1,5	-2,9	1,5
Asker	SN19710	21.01.2022	23	0	0,5	-4,3	4,1
Asker	SN19710	22.01.2022	24	0	-1,3	-2,6	2,2
Asker	SN19710	23.01.2022	24	0	-2,2	-3,9	-0,9
Asker	SN19710	24.01.2022	25	0	-2,3	-5,9	0,9
Asker	SN19710	25.01.2022	23	0	0	-2,4	4,5
Asker	SN19710	26.01.2022	24	0	2,6	-3,4	7,2
Asker	SN19710	27.01.2022	20	0	3,4	0,8	5,7
Asker	SN19710	28.01.2022	22	0	0,6	-1,8	4,2
Asker	SN19710	29.01.2022	21	0	4,3	0	8,5
Asker	SN19710	30.01.2022	18	0	1,9	-2,5	5,9
Asker	SN19710	31.01.2022	19	0	-5	-6,9	-1,4

Data er gyldig per 10.02.2022 (CC BY 4.0),
Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Bergskog, døgnerverdiar februar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.02.2022	6	0	-5,1	-8,3	-3,7	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	02.02.2022	11	4,9	-7,4	-10,6	-2,4	0,2
Drammen - Berskog	SN26900	03.02.2022	9	0	-4,9	-11,5	-3	1
Drammen - Berskog	SN26900	04.02.2022	10	1,9	-1,2	-3,3	2,3	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	05.02.2022	8	0	-0,5	-7,2	5,5	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	06.02.2022	9	0	-0,1	-4,6	4,3	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	07.02.2022	9	0	2,6	-6,1	8,2	2,5
Drammen - Berskog	SN26900	08.02.2022	9	0	2,2	-3,9	8,8	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	09.02.2022	8	0	2,3	-3,2	7,2	2,8
Drammen - Berskog	SN26900	10.02.2022	8	0	2,1	-0,5	5,9	2,7
Drammen - Berskog	SN26900	11.02.2022	8	0	-0,8	-3,7	3	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	12.02.2022	7	0	3,2	-5,2	5,8	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	13.02.2022	5	0	5,8	2,2	9,6	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	14.02.2022	4	4,8	1,9	0,8	6,6	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	15.02.2022	4	14,3	1,4	0	4,2	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	16.02.2022	4	2,2	0,8	-0,7	4,8	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	17.02.2022	4	0,9	0,7	-1,2	3,8	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	18.02.2022	5	0	2,5	-2	7	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	19.02.2022	4	0	0,6	-2,7	3,4	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	20.02.2022	4	0	-2,1	-7,7	2	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	21.02.2022	5	4,6	0,6	-2,2	3,3	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	22.02.2022	6	0	-2,6	-8,7	1,4	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	23.02.2022	5	0,8	1,1	-7,4	5,7	2
Drammen - Berskog	SN26900	24.02.2022	4	2	2,1	0,7	7,8	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	25.02.2022	4	0	-0,6	-5,4	6,1	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	26.02.2022	4	0	-0,4	-7,2	5,2	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	27.02.2022	4	0	2,2	-2,6	8,7	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	28.02.2022	4	0	2,4	-2	4,9	1,6

Data er gyldig per 14.03.2022 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnverdier februar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltids)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.02.2022	19	0	-6,5	-10,4	-4,6	0,6
Konnerud	SN27010	02.02.2022	25	6,1	-7,8	-13	-1,2	0,9
Konnerud	SN27010	03.02.2022	22	0,1	-5,4	-11,9	-3,4	0,5
Konnerud	SN27010	04.02.2022	26	4,5	-1,1	-4,8	2,6	1,1
Konnerud	SN27010	05.02.2022	26	0,3	-1,5	-8,6	5,2	1,4
Konnerud	SN27010	06.02.2022	26	0,4	-1,1	-6,6	4	1,8
Konnerud	SN27010	07.02.2022	26	0	2	-8,3	6,9	2,2
Konnerud	SN27010	08.02.2022	26	0	2,2	-6,1	8,6	2,2
Konnerud	SN27010	09.02.2022	25	0	1,6	-6	6,1	2,8
Konnerud	SN27010	10.02.2022	25	0	0,5	-3,3	5,2	2,3
Konnerud	SN27010	11.02.2022	25	0	-2,4	-6,3	2	2,2
Konnerud	SN27010	12.02.2022	25	0	1,4	-7,5	3,9	1,9
Konnerud	SN27010	13.02.2022	20	0	4,6	1,2	8,5	1,6
Konnerud	SN27010	14.02.2022	18	5,8	0,7	0,1	5,2	1,2
Konnerud	SN27010	15.02.2022	24	20,3	0,5	-2,1	4,8	1,2
Konnerud	SN27010	16.02.2022	25	4,1	0	-3,1	5,4	0,8
Konnerud	SN27010	17.02.2022	28	1,7	-0,4	-3,5	4,3	1,4
Konnerud	SN27010	18.02.2022	28	0	1	-4,7	5,8	1,9
Konnerud	SN27010	19.02.2022	28	0	-0,8	-3,6	4,3	2
Konnerud	SN27010	20.02.2022	28	0	-3,9	-12	2,2	1,2
Konnerud	SN27010	21.02.2022	34	7,5	-0,5	-1,7	1,7	2,5
Konnerud	SN27010	22.02.2022	36	0,2	-3,4	-11	0,5	1,3
Konnerud	SN27010	23.02.2022	35	2,1	-0,2	-10,4	5	1,7
Konnerud	SN27010	24.02.2022	30	2,8	0,4	-2	5,8	1,4
Konnerud	SN27010	25.02.2022	30	0	-2	-9,1	5,6	1,4
Konnerud	SN27010	26.02.2022	29	0	-2,3	-9,9	4,1	1,1
Konnerud	SN27010	27.02.2022	30	0	0,2	-5,4	7,1	1,4
Konnerud	SN27010	28.02.2022	28	0	-0,8	-7,3	3,3	1,6

Data er gyldig per 14.03.2022 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnverdier februar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltids)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Asker	SN19710	01.02.2022	20	0	-5,9	-8,2	-4,9	
Asker	SN19710	02.02.2022	28	7,8	-5,8	-9,2	-1,5	
Asker	SN19710	03.02.2022	25	0	-5,6	-8,3	-4	
Asker	SN19710	04.02.2022	28	5,1	0,2	-4,7	2,9	
Asker	SN19710	05.02.2022	27	1,3	1	-4,4	4,4	
Asker	SN19710	06.02.2022	26	0	0,7	-1,4	3,5	
Asker	SN19710	07.02.2022	26	0	3	-2,5	8,8	
Asker	SN19710	08.02.2022	26	0	2,9	-1	8,2	
Asker	SN19710	09.02.2022	24	0	2,2	-0,7	6,8	
Asker	SN19710	10.02.2022	23	0	0,6	-2,6	4,6	
Asker	SN19710	11.02.2022	23	0	-1,4	-5,3	1,8	
Asker	SN19710	12.02.2022	22	0	2,3	-1,8	3,9	
Asker	SN19710	13.02.2022	18	0,1	4,3	2,9	6,6	
Asker	SN19710	14.02.2022	15	7,4	1	0,1	4,8	
Asker	SN19710	15.02.2022	21	30,6	1,4	-1,4	4,5	
Asker	SN19710	16.02.2022	20	6,3	0,6	-0,8	3,8	
Asker	SN19710	17.02.2022	23	1,5 -		-1	4	
Asker	SN19710	18.02.2022	22	0	1,3	-2,8	5,7	
Asker	SN19710	19.02.2022	24	0	-1	-3,7	3,2	
Asker	SN19710	20.02.2022	25	0	-2,5	-7,5	2	
Asker	SN19710	21.02.2022	27	5,3	-0,8	-2,4	1,3	
Asker	SN19710	22.02.2022	31	0	-2,5	-6,9	0,8	
Asker	SN19710	23.02.2022	32	2,5	0,5	-5,7	4,5	
Asker	SN19710	24.02.2022	23	3,5	1,1	-0,4	5,1	
Asker	SN19710	25.02.2022	24	0	0	-5,3	6	
Asker	SN19710	26.02.2022	26	0	-1,1	-7,5	4,2	
Asker	SN19710	27.02.2022	23	0	2,6	-1,1	7,5	
Asker	SN19710	28.02.2022	22	0	1,1	-2,4	3,4	

Data er gyldig per 14.03.2022 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, døgnerverdier mars

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt tid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.03.2022	4	0,4	4	1,4	9,3	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	02.03.2022	4	0	3,4	-2,9	11,2	1
Drammen - Berskog	SN26900	03.03.2022	4	0	-0,5	-4,2	6,2	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	04.03.2022	3	0	-1,6	-7	5,1	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	05.03.2022	3	0,2	-1,9	-7,1	4,5	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	06.03.2022	3	0	1,2	-5,2	9,6	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	07.03.2022	3	0	2,1	-1,5	9,2	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	08.03.2022	3	0	-1,4	-6,7	5,9	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	09.03.2022	3	0,1	-1,5	-4,5	1,1	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	10.03.2022	2	0,1	1	-3	3,2	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	11.03.2022	2	0	1,3	-1,1	5,5	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	12.03.2022	2	0,1	-1,6	-6,9	5,8	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	13.03.2022	2	0	-0,4	-5,3	6,7	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	14.03.2022	2	0	0,7	-5	9	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	15.03.2022	2	0	0,4	-4,7	7,4	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	16.03.2022	2	0	1,6	-3,8	5	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	17.03.2022	2	0	2,2	1,3	4,3	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	18.03.2022	2	5,6	3,7	-1	10,6	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	19.03.2022	2	0	3,2	-2,2	10,6	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	20.03.2022	4	0,1	2,4	-3,1	10,8	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	21.03.2022	2	0	2	-4,7	10,1	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	22.03.2022	2	0	4	-1,9	11	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	23.03.2022	2	0	3,6	-1,7	11,5	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	24.03.2022	3	0	5,1	-0,6	14,7	1
Drammen - Berskog	SN26900	25.03.2022	0	0	8,8	0,4	16,1	2,4
Drammen - Berskog	SN26900	26.03.2022	3	0	7,1	-0,7	12,7	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	27.03.2022	0	0	7,5	0,2	16,7	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	28.03.2022	0	0	8,3	5,4	12,5	4,5
Drammen - Berskog	SN26900	29.03.2022	0	0	1,3	-2,1	7,3	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	30.03.2022	0	0	-0,8	-7	5,8	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	31.03.2022	0	0	0,2	-4,9	6,1	1,8

Data er gyldig per 04.04.2022 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnverdier mars

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.03.2022	30	0,5	2,5	-2,2	8,4	1,5
Konnerud	SN27010	02.03.2022	29	0	1,1	-6,2	10,4	1,4
Konnerud	SN27010	03.03.2022	28	0	-1,8	-6,9	6,9	1
Konnerud	SN27010	04.03.2022	28	0	-3,3	-8,8	4,5	1,1
Konnerud	SN27010	05.03.2022	28	0	-2,2	-9,7	6,3	1,2
Konnerud	SN27010	06.03.2022	29	0	1,5	-5,3	7,9	1,7
Konnerud	SN27010	07.03.2022	30	0	0,5	-5,3	9,2	0,9
Konnerud	SN27010	08.03.2022	27	0	-3,2	-9,7	5,9	0,9
Konnerud	SN27010	09.03.2022	28	0,1	-3,3	-8,2	-1,9	1,1
Konnerud	SN27010	10.03.2022	28	0,1	-0,7	-4,8	1,3	0,9
Konnerud	SN27010	11.03.2022	27	0,2	-0,5	-3,1	3,5	1
Konnerud	SN27010	12.03.2022	26	0	-2,9	-9,5	4,8	1
Konnerud	SN27010	13.03.2022	27	0	-1,6	-7,4	6,6	1
Konnerud	SN27010	14.03.2022	27	0	-0,4	-7,2	8,7	1
Konnerud	SN27010	15.03.2022	26	0	-0,6	-7,6	7,7	1
Konnerud	SN27010	16.03.2022	27	0,1	-0,5	-6,1	2,8	1,3
Konnerud	SN27010	17.03.2022	24	0	0,6	0,2	2,2	1
Konnerud	SN27010	18.03.2022	25	7,9	1,8	-3,5	9	1,7
Konnerud	SN27010	19.03.2022	23	0	1,6	-4,5	10	1,2
Konnerud	SN27010	20.03.2022	23	0	1,3	-4,1	9,1	1,2
Konnerud	SN27010	21.03.2022	22	0	0,9	-5,9	9	1,1
Konnerud	SN27010	22.03.2022	21	0	2,1	-3,7	9,5	1,1
Konnerud	SN27010	23.03.2022	19	0	1,8	-5,2	10,6	0,9
Konnerud	SN27010	24.03.2022	17	0	3,5	-3,6	13,9	1,2
Konnerud	SN27010	25.03.2022	13	0	8	-0,9	14,2	2,4
Konnerud	SN27010	26.03.2022	8	0	5,3	-1,7	11,1	1,3
Konnerud	SN27010	27.03.2022	6	0,2	5	-2,2	14,9	1,4
Konnerud	SN27010	28.03.2022	3	0	7,2	-0,3	10,1	3,5
Konnerud	SN27010	29.03.2022	2	0	0,6	-1,4	5,7	1,5
Konnerud	SN27010	30.03.2022	2	0	-1,7	-9,7	5	1,3
Konnerud	SN27010	31.03.2022	2	0	-0,6	-6,1	5,3	1,6

Data er gyldig per 04.04.2022 (CC BY 4.0),
 Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnverdier mars

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.03.2022	22	0,9	3,5	1,1	8,3
Asker	SN19710	02.03.2022	22	0,2	4,1	-2,4	11,5
Asker	SN19710	03.03.2022	22	0	1	-2,3	6,9
Asker	SN19710	04.03.2022	24	0	-0,9	-6,2	5
Asker	SN19710	05.03.2022	23	0	-0,2	-5,9	6,5
Asker	SN19710	06.03.2022	20	0	2,3	-3,2	9,1
Asker	SN19710	07.03.2022	20	0	2,2	-1	8,3
Asker	SN19710	08.03.2022	23	0	-2,1	-7,2	5,8
Asker	SN19710	09.03.2022	22	0	-3,1	-5,7	-1,5
Asker	SN19710	10.03.2022	21	0	-0,3	-2,7	1,5
Asker	SN19710	11.03.2022	19	0	0,5	-1,5	4,5
Asker	SN19710	12.03.2022	21	0	-0,8	-6	6,3
Asker	SN19710	13.03.2022	21	0	0,6	-4,4	7,7
Asker	SN19710	14.03.2022	19	0	1,7	-3,4	9,3
Asker	SN19710	15.03.2022	18	0	1,2	-3,7	7,4
Asker	SN19710	16.03.2022	16	0	0,9	-2,5	3
Asker	SN19710	17.03.2022	16	0	1,1	0,4	2,7
Asker	SN19710	18.03.2022	16	4,5	3,2	-1,7	10
Asker	SN19710	19.03.2022	9	0	3,1	-2,3	11,8
Asker	SN19710	20.03.2022	6	0	2,6	-3	9,7
Asker	SN19710	21.03.2022	0	0	2,1	-3,5	9,7
Asker	SN19710	22.03.2022	0	0	3,5	-1,3	10,3
Asker	SN19710	23.03.2022	0	0	3	-2,5	10,5
Asker	SN19710	24.03.2022	0	0	3,4	-1,6	9,1
Asker	SN19710	25.03.2022	0	0	9,5	4,3	13,9
Asker	SN19710	26.03.2022	0	0	6,5	-0,3	12,8
Asker	SN19710	27.03.2022	0	0	6,5	-0,5	14,8
Asker	SN19710	28.03.2022	0	0	7,5	5,1	11,1
Asker	SN19710	29.03.2022	0	0	-0,2	-2,7	6,2
Asker	SN19710	30.03.2022	0	0,5	-0,2	-6	6,1
Asker	SN19710	31.03.2022	0	0	0,3	-3,8	6,3

Data er gyldig per 04.04.2022 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, døgnerverdier april

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.04.2022	0	0,1	-0,9	-6,4	5,3	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	02.04.2022	0	0	2,2	-5	9,5	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	03.04.2022	0	0	4,9	-1,3	9,8	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	04.04.2022	0	0,5	2,7	1,5	7,1	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	05.04.2022	0	2,8	1,9	-3,6	7,3	2,3
Drammen - Berskog	SN26900	06.04.2022	0	0	0,6	-3,9	5,6	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	07.04.2022	0	0	1,3	-4,4	5,1	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	08.04.2022	0	0	2,8	1,5	6,8	2,9
Drammen - Berskog	SN26900	09.04.2022	0	0,1	5,7	-1,9	10,1	4,7
Drammen - Berskog	SN26900	10.04.2022	0	0	7,7	4,9	12	4,9
Drammen - Berskog	SN26900	11.04.2022	0	0	6,4	1,3	11,4	2,7
Drammen - Berskog	SN26900	12.04.2022	0	0	4,8	-2,1	10,7	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	13.04.2022	0	0,1	3,5	2,8	8,2	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	14.04.2022	0	7	5	2,9	7,9	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	15.04.2022	0	0,3	7,2	-0,5	15	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	16.04.2022	0	0	7	-1,4	15	2
Drammen - Berskog	SN26900	17.04.2022	0	0	6,4	0,5	13,6	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	18.04.2022	0	0	6,8	2,5	13,9	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	19.04.2022	0	0	8,4	-0,6	18,2	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	20.04.2022	0	0	10,5	0,4	19,8	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	21.04.2022	0	0	10,9	2,6	19,5	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	22.04.2022	0	0	13,5	2,6	20,2	2,3
Drammen - Berskog	SN26900	23.04.2022	0	0	11,5	7,9	19	2,6
Drammen - Berskog	SN26900	24.04.2022	0	0	8,6	3,7	14	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	25.04.2022	0	0	10,8	0,9	18,9	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	26.04.2022	0	0	9,1	6,9	15,6	2,3
Drammen - Berskog	SN26900	27.04.2022	0	0	6,6	5	10,4	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	28.04.2022	0	0	8,1	0,4	14,6	2,3
Drammen - Berskog	SN26900	29.04.2022	0	0	8,6	2,2	13,4	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	30.04.2022	0	0	10,2	6,2	13,5	1,1

Data er gyldig per 19.05.2022 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnerverdier april

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.04.2022	2	0	-2,1	-8,9	4,3	1
Konnerud	SN27010	02.04.2022	2	0	1,2	-6,5	7,7	1,7
Konnerud	SN27010	03.04.2022	0	0	4	-3,1	8,1	2,2
Konnerud	SN27010	04.04.2022	0	0,8	1,4	0,3	5,3	1,5
Konnerud	SN27010	05.04.2022	0	3,8	1	-5,6	7	2,2
Konnerud	SN27010	06.04.2022	0	0	-1,1	-6,5	3,8	0,9
Konnerud	SN27010	07.04.2022	0	0	-0,2	-5,9	3,2	1,9
Konnerud	SN27010	08.04.2022	0	0	1,4	-0,6	6	2,8
Konnerud	SN27010	09.04.2022	0	0	4,4	-3	9,8	3,9
Konnerud	SN27010	10.04.2022	0	0	6,3	3,2	11,2	4
Konnerud	SN27010	11.04.2022	0	0	4,7	0,1	10,3	2,9
Konnerud	SN27010	12.04.2022	0	0	3,2	-4,8	9,5	1
Konnerud	SN27010	13.04.2022	0	0,3	2,2	0,8	6,1	0,7
Konnerud	SN27010	14.04.2022	0	7,6	3,6	1,7	6	1
Konnerud	SN27010	15.04.2022	0	0,7	5,4	-2	13	1,1
Konnerud	SN27010	16.04.2022	0	0	5,7	-2,8	14,7	1,5
Konnerud	SN27010	17.04.2022	0	0	4,4	-2,4	11,4	1,6
Konnerud	SN27010	18.04.2022	0	0	4,3	-1,2	12,4	1,3
Konnerud	SN27010	19.04.2022	0	0	6,9	-2,3	17	1,2
Konnerud	SN27010	20.04.2022	0	0	9,3	-1	18,5	1,2
Konnerud	SN27010	21.04.2022	0	0	9,4	0,9	17,9	1,3
Konnerud	SN27010	22.04.2022	0	0	11,9	0,3	19,2	1,8
Konnerud	SN27010	23.04.2022	0	0	9,7	5,5	16,5	1,8
Konnerud	SN27010	24.04.2022	0	0	6,6	4,2	12,5	1,6
Konnerud	SN27010	25.04.2022	0	0	9,8	-2	18,2	1,4
Konnerud	SN27010	26.04.2022	0	0	7,5	5,1	14,1	1,6
Konnerud	SN27010	27.04.2022	0	0	4,3	2,9	9,5	1,1
Konnerud	SN27010	28.04.2022	0	0	7,4	-2,9	13,5	2,5
Konnerud	SN27010	29.04.2022	0	0,1	7,6	2,1	12,7	1,1
Konnerud	SN27010	30.04.2022	0	0,1	8,9	5	12,7	1,2

Data er gyldig per 19.05.2022 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnverdier april

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.04.2022	0	0	-0,6	-4,8	5,2
Asker	SN19710	02.04.2022	0	0	1,8	-3,6	8,7
Asker	SN19710	03.04.2022	0	0	3,9	-1,4	7,8
Asker	SN19710	04.04.2022	0	0,1	1,2	0,4	5,1
Asker	SN19710	05.04.2022	0	4,9	0,5	-4,9	6,6
Asker	SN19710	06.04.2022	0	0	-0,1	-4,9	4,5
Asker	SN19710	07.04.2022	0	0	0,7	-4	4
Asker	SN19710	08.04.2022	0	0	1,5	-0,8	6,7
Asker	SN19710	09.04.2022	0	0	4,3	-2,4	8,7
Asker	SN19710	10.04.2022	0	0	6,9	3,7	13,2
Asker	SN19710	11.04.2022	0	0	5,1	-1,1	11,2
Asker	SN19710	12.04.2022	0	0	4,8	-0,7	9,4
Asker	SN19710	13.04.2022	0	0	2,9	2,2	6,7
Asker	SN19710	14.04.2022	0	7,1	4	2,4	6,4
Asker	SN19710	15.04.2022	0	0,1	7	-0,5	12,6
Asker	SN19710	16.04.2022	0	0	6	-0,7	14,5
Asker	SN19710	17.04.2022	0	0	5,3	-0,4	13
Asker	SN19710	18.04.2022	0	0	5,5	0,3	12,5
Asker	SN19710	19.04.2022	0	0	8,4	-0,6	17,9
Asker	SN19710	20.04.2022	0	0	11,1	2,6	19,5
Asker	SN19710	21.04.2022	0	0	12,1	5,5	18,9
Asker	SN19710	22.04.2022	0	0	13,3	3,9	20,2
Asker	SN19710	23.04.2022	0	0	10	5,8	17,8
Asker	SN19710	24.04.2022	0	0	-	-	-
Asker	SN19710	25.04.2022	0	0	-	-	-
Asker	SN19710	26.04.2022	0	0	7,3	5	13,8
Asker	SN19710	27.04.2022	0	0	4,6	2,6	9,1
Asker	SN19710	28.04.2022	0	0	6,4	-0,4	13,1
Asker	SN19710	29.04.2022	0	0	7,6	2,8	11,6
Asker	SN19710	30.04.2022	0	0	8,9	3,5	13

Data er gyldig per 19.05.2022 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, døgnerverdiar mai

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.05.2022	0	0	10,5	5,4	17	1
Drammen - Berskog	SN26900	02.05.2022	0	0	10	2,1	15,3	2,8
Drammen - Berskog	SN26900	03.05.2022	0	0	7,8	-0,2	15,6	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	04.05.2022	0	0	8,4	0,5	14,2	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	05.05.2022	0	0	12,5	5,1	19,7	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	06.05.2022	0	0	13,1	3,5	19,6	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	07.05.2022	0	0,1	12	7,8	17	2,7
Drammen - Berskog	SN26900	08.05.2022	0	0	9,6	0,3	15,6	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	09.05.2022	0	0	11,8	1,6	20,5	2
Drammen - Berskog	SN26900	10.05.2022	0	0	11	9,1	14,7	2
Drammen - Berskog	SN26900	11.05.2022	0	2	9,9	3,3	15	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	12.05.2022	0	0,6	11	2,7	16,8	2,8
Drammen - Berskog	SN26900	13.05.2022	0	0	11,2	4,4	16,1	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	14.05.2022	0	0,6	12,1	5,5	17,5	3,8
Drammen - Berskog	SN26900	15.05.2022	0	0	13,6	4,8	19,4	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	16.05.2022	0	0	11,9	5,9	18,2	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	17.05.2022	0	0,1	11,9	3,2	19,2	
Drammen - Berskog	SN26900	18.05.2022	0	0	10,5	1,7	17,6	
Drammen - Berskog	SN26900	19.05.2022	3	0,2	12,5	5,8	18,2	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	20.05.2022	2	0	15,5	9,8	21,9	2,6
Drammen - Berskog	SN26900	21.05.2022	2	0,4	11,6	10,7	15,7	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	22.05.2022	0	4,3	13,4	9,6	17,9	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	23.05.2022	2	0,6	14	10,1	16,9	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	24.05.2022	0	0	12,7	10,5	17,2	2,5
Drammen - Berskog	SN26900	25.05.2022	0	6	13,8	10,5	19,3	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	26.05.2022	0	7	13,7	9,8	19,2	3,1
Drammen - Berskog	SN26900	27.05.2022	2	0,1	10,5	4,8	16,5	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	28.05.2022	2	0,1	13,8	8,1	19,2	2,5
Drammen - Berskog	SN26900	29.05.2022	2	0	10,1	3,4	18,5	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	30.05.2022	3	0,1	12,9	8,3	18,9	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	31.05.2022	0	0,1	13,9	8,4	18,9	1,1

Data er gyldig per 08.06.2022 (CC BY 4.0),
Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnverdier mai

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.05.2022	0	0	9	3,5	16	1,4
Konnerud	SN27010	02.05.2022	0	0	8,5	-1,2	14,3	2,4
Konnerud	SN27010	03.05.2022	0	0	5,8	-2,7	13,7	1,8
Konnerud	SN27010	04.05.2022	0	0	7	-2	12,8	1,8
Konnerud	SN27010	05.05.2022	0	0	11	2,5	18,5	2,1
Konnerud	SN27010	06.05.2022	0	0	12,4	2,5	19,6	2,2
Konnerud	SN27010	07.05.2022	0	0,1	11	6,9	16	2,9
Konnerud	SN27010	08.05.2022	0	0	7,7	-2,2	14,5	1,5
Konnerud	SN27010	09.05.2022	0	0	9,9	-1,3	18,5	2,2
Konnerud	SN27010	10.05.2022	0	0,2	-	6,8	12,7	1,7
Konnerud	SN27010	11.05.2022	0	1,4	8	0,2	13,4	1,7
Konnerud	SN27010	12.05.2022	0	0,4	9	0,1	15,4	2,3
Konnerud	SN27010	13.05.2022	0	0	9,3	1,3	14,7	1,5
Konnerud	SN27010	14.05.2022	0	2,1	10,7	1,9	16,6	3,6
Konnerud	SN27010	15.05.2022	0	0	12,9	6,8	18,5	2,1
Konnerud	SN27010	16.05.2022	0	0	10,2	4,4	17,4	1,3
Konnerud	SN27010	17.05.2022	0	0	9,8	0,1	17,2	1,6
Konnerud	SN27010	18.05.2022	0	0	8,7	-0,1	16,5	1,7
Konnerud	SN27010	19.05.2022	0	0,5	11	3,4	16,9	1,1
Konnerud	SN27010	20.05.2022	0	0	14,4	7,9	21,3	1,9
Konnerud	SN27010	21.05.2022	0	3,1	10,1	9,4	14	0,6
Konnerud	SN27010	22.05.2022	0	5,3	11,6	7,8	16,1	1,4
Konnerud	SN27010	23.05.2022	0	0,6	11,9	7,3	15	2
Konnerud	SN27010	24.05.2022	0	0,1	10,8	6,8	16	1,8
Konnerud	SN27010	25.05.2022	0	9,4	11,8	7,8	16,5	1,8
Konnerud	SN27010	26.05.2022	0	9,8	12,1	8,3	18,1	2,5
Konnerud	SN27010	27.05.2022	0	0,2	9,7	5,1	16,1	2,3
Konnerud	SN27010	28.05.2022	0	0,4	12,4	7,8	16,9	2,1
Konnerud	SN27010	29.05.2022	0	0,1	8,8	1,3	15,9	1,3
Konnerud	SN27010	30.05.2022	0	0,1	11,7	7,2	18,4	1,4
Konnerud	SN27010	31.05.2022	0	0,4	12,9	6,3	19	1,1

Data er gyldig per 08.06.2022 (CC BY 4.0),
Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnverdier mai

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.05.2022	0	0	9,8	4,7	14,2
Asker	SN19710	02.05.2022	0	0	9,4	3,2	15,4
Asker	SN19710	03.05.2022	0	0	6,8	0,7	12,7
Asker	SN19710	04.05.2022	0	0	7,2	-0,3	12,6
Asker	SN19710	05.05.2022	0	0	11,1	4	18,5
Asker	SN19710	06.05.2022	0	0	11,5	3,8	17,5
Asker	SN19710	07.05.2022	0	0,5	10,5	5,5	16,3
Asker	SN19710	08.05.2022	0	0	8,7	0,1	14,7
Asker	SN19710	09.05.2022	0	0	9,9	1,8	16,2
Asker	SN19710	10.05.2022	2	0,5	9,5	7,5	11,8
Asker	SN19710	11.05.2022	0	2,2	9,1	3,5	12,8
Asker	SN19710	12.05.2022	0	0,6	10,5	5,1	15,3
Asker	SN19710	13.05.2022	0	0	10,1	5,7	14,4
Asker	SN19710	14.05.2022	0	2,8	11,6	6	18,1
Asker	SN19710	15.05.2022	0	0	11,8	4,9	18
Asker	SN19710	16.05.2022	0	0	10,6	5,9	17,5
Asker	SN19710	17.05.2022	0	0	11,1	3,9	17,6
Asker	SN19710	18.05.2022	0	0	9,3	2,5	16,2
Asker	SN19710	19.05.2022	0	0,4	11,6	6,7	16,7
Asker	SN19710	20.05.2022	0	0	14,2	9,6	20
Asker	SN19710	21.05.2022	0	7,1	10	8,7	13,9
Asker	SN19710	22.05.2022	0	6,8	11,5	8,5	16,7
Asker	SN19710	23.05.2022	0	1,2	12,3	7,9	16,5
Asker	SN19710	24.05.2022	0	0	11,4	9	16,3
Asker	SN19710	25.05.2022	0	7	12,3	9,3	17,1
Asker	SN19710	26.05.2022	0	13,6	11,9	8	18
Asker	SN19710	27.05.2022	0	1,3	9,5	5,6	14,8
Asker	SN19710	28.05.2022	0	0,3	12,8	7,3	18
Asker	SN19710	29.05.2022	0	0	8,9	3,5	16,9
Asker	SN19710	30.05.2022	0	0,3	11,4	7	17
Asker	SN19710	31.05.2022	0	4,3	12,8	8,2	18,2

Data er gyldig per 08.06.2022 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

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](http://met.no/Forskning/Publikasjoner/Publikasjoner_1995_-_2012/Publikasjoner_2009/filestore/note9-2009.pdf)