



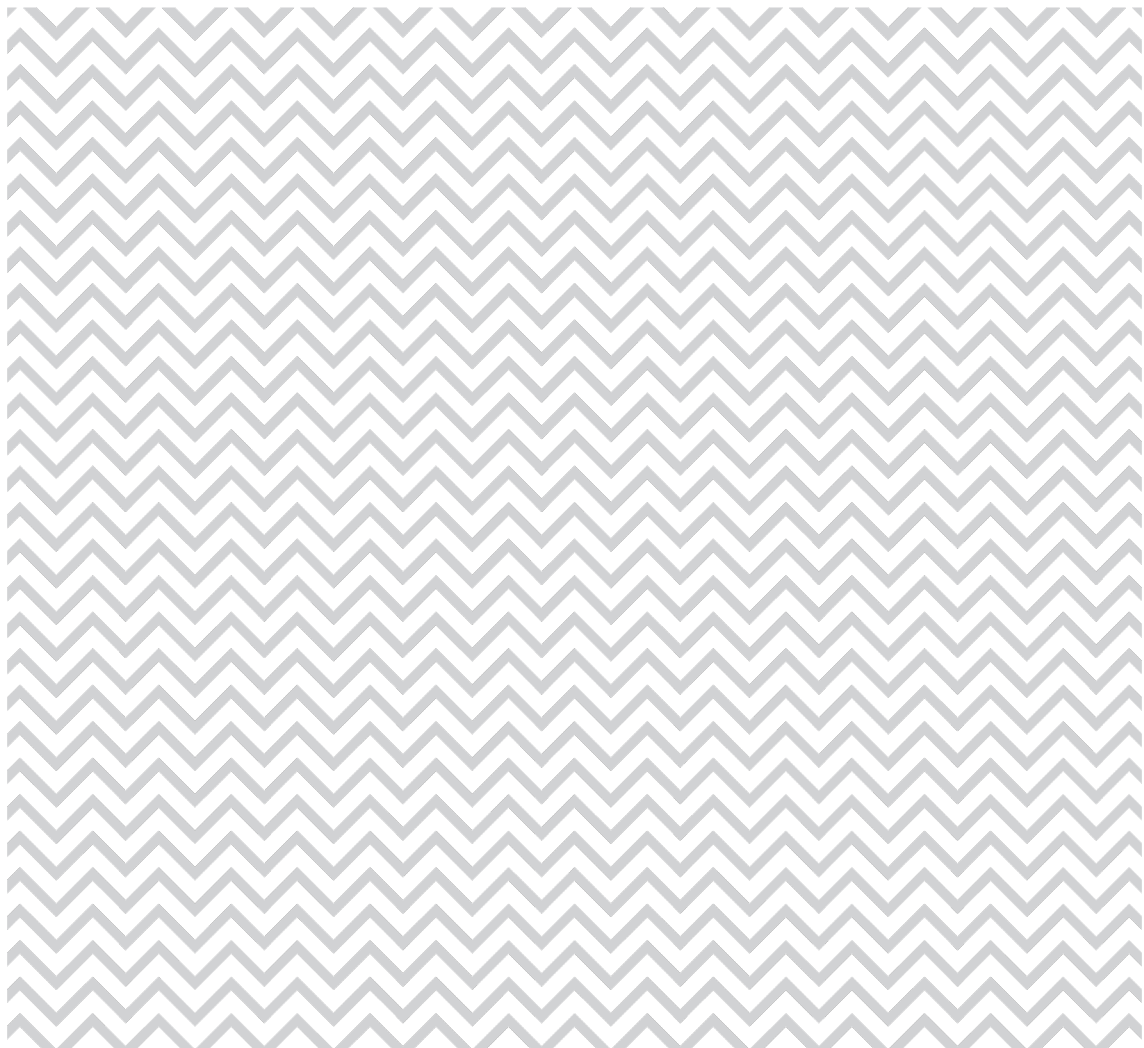
Norwegian
Meteorological
Institute

MET report

no. 11/2024
ISSN 2387-4201
Klima

Snøforholdene i Drammen vinteren 2023/2024

Helga Therese Tilley Tajet





Norwegian
Meteorological
Institute

MET report

Title: Snøforholdene i Drammen vinteren 2023/2024	Date 2024-06-04
Section: Klimatjenesteavdelingen	Report no. no. 11/2024
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 2023/2024

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

Snøforhold oktober 2023

Det er registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 31. oktober på stasjonene Drammen-Berskog og Konnerud i oktober. (Griddene viser snødybdeøkning på 4 cm eller mer både 30. og 31. oktober.)

Konklusjon:

1 dag med snødybdeøkning \geq 4 cm for Drammensområdet for oktober 2023.

Snøforhold november 2023

Det er registrert en dag med snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Drammen-Berskog den 30. november. På Konnerud er det 2., 20. og 29. november. Uttak fra gridpunkt viser snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 2. november på Drammen-Berskog og 2. og 3. november på Konnerud.

Konklusjon:

1 dag med snødybdeøkning \geq 4 cm for lavereliggende områder av Drammen, 3 dager for høyereliggende områder for november 2023.

Snøforhold desember 2023

Det er registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Drammen-Berskog den 9., 22. og 28. desember. (Uttak fra gridpunkt viser 9., 10., 11., 22., 28. og 29. desember.) På Konnerud er det registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 9., 10., 11., 22. og 28. desember. (Griddene viser 9., 10., 11. 22., 28. og 29. desember.)

Konklusjon:

5 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for høyereliggende områder av Drammen, 3 dager for lavereliggende områder for desember 2023.

Snøforhold januar 2024

Det er registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Drammen-Berskog den 1., 15., 17. og 18. januar. (Uttak fra gridpunkt viser 1., 2., 17., 18., 22., 27. og 31. januar) På Konnerud er det registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 1., 2., 15., 17., 18., og 27. januar. (Griddene viser 1., 2., 15., 17., 18., 22., 27. og 31. januar.)

Konklusjon:

6 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for høyereliggende områder av Drammen, 4 dager for lavereliggende områder for januar 2024.

Snøforhold februar 2024

Det er registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Drammen-Berskog den 11. 13. 16. og 19. februar. (Uttak fra gridpunkt viser 7., 11., 13., 16. og 19. februar). På Konnerud er det registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 7., 13. og 16. februar. (Griddene viser 7., 11., 13., 16., 17. og 19. februar).

Konklusjon:

3 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for høyereliggende områder av Drammen, 4 dager for lavereliggende områder for februar 2024.

Snøforhold mars 2024

Det er registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Drammen-Berskog den 17. mars. (Uttak fra gridpunkt viser samme dag). På Konnerud er det registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 17. og 26. mars. (Griddene viser 17., 26. og 27. mars).

Konklusjon:

2 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for høyereliggende områder av Drammen, 1 dager for lavereliggende områder for mars 2024.

Snøforhold april 2024

Det er registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Drammen-Berskog og Konnerud den 5. april. (Uttak fra gridpunkt viser samme dag).

Konklusjon:

1 dag med snødybdeøkning \geq 4 cm for Drammensområdet for april 2024.

Snøforhold mai 2024

Det er ikke registrert noen dager med snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Drammen-Berskog eller Konnerud i mai, uttak fra gridpunkt har heller ingen dager.

Konklusjon:

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for Drammensområdet i mai 2024.

Drammen-Berskog, døgnerverdier oktober

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltids)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.10.2023	-	0	11,1	5,3	15,9	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	02.10.2023	-	0,1	12	7,7	18	1
Drammen - Berskog	SN26900	03.10.2023	-	0	9,7	6,7	15,5	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	04.10.2023	-	0	11	5,3	17,1	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	05.10.2023	-	0,1	10	7,6	15,7	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	06.10.2023	-	1,8	9,2	5	16,7	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	07.10.2023	-	1,9	6,3	2,5	13,8	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	08.10.2023	-	0,1	4,3	-1,7	12,8	1
Drammen - Berskog	SN26900	09.10.2023	-	0	3,2	-1,5	9,3	1
Drammen - Berskog	SN26900	10.10.2023	-	0	6,2	-1,4	11	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	11.10.2023	0	0	11,7	8,5	14,7	3,2
Drammen - Berskog	SN26900	12.10.2023	0	0,1	10,3	6,3	13,6	3,9
Drammen - Berskog	SN26900	13.10.2023	0	0	7,9	3,2	11,5	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	14.10.2023	0	6,9	7,8	1,6	12,1	2,6
Drammen - Berskog	SN26900	15.10.2023	0	0,1	8,5	5,2	11,6	2,8
Drammen - Berskog	SN26900	16.10.2023	0	0	6,1	2,6	10,1	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	17.10.2023	0	0	8,3	5,6	13,5	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	18.10.2023	0	0	4,2	0,1	10,1	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	19.10.2023	0	0	2,9	-1,1	4,7	3,7
Drammen - Berskog	SN26900	20.10.2023	0	0	2,9	1,6	4,5	5,2
Drammen - Berskog	SN26900	21.10.2023	0	0	2,7	1,6	3,8	3,9
Drammen - Berskog	SN26900	22.10.2023	0	1,1	3,3	2,1	4,6	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	23.10.2023	0	1,1	4,1	3,2	5,3	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	24.10.2023	0	0	4,5	3,4	6,4	2
Drammen - Berskog	SN26900	25.10.2023	0	0,8	3,3	2,6	5,3	2
Drammen - Berskog	SN26900	26.10.2023	0	0	3,3	2,8	4,6	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	27.10.2023	0	0	2,1	1,5	3,2	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	28.10.2023	0	0	1,9	0,7	3,2	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	29.10.2023	0	0	0,6	-2,2	2,3	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	30.10.2023	3	4,4	-0,7	-1,8	0,5	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	31.10.2023	14	9,9	0,9	-0,6	1,9	2

Data er gyldig per 17.01.2024 (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	01.10.2023	0	0,2	9,4	2,5	15,7	1
Konnerud	SN27010	02.10.2023	0	0	10,6	6,4	17,2	1
Konnerud	SN27010	03.10.2023	0	0	8,4	4,8	15,4	0,9
Konnerud	SN27010	04.10.2023	0	0	9,1	2,9	16,5	1,6
Konnerud	SN27010	05.10.2023	0	0,4	8,3	4,3	15,3	1,2
Konnerud	SN27010	06.10.2023	0	2,1	9,2	2,9	16	1,5
Konnerud	SN27010	07.10.2023	0	1,7	5,3	0,4	11,9	1,7
Konnerud	SN27010	08.10.2023	0	0	4,2	-1,4	11,4	1,7
Konnerud	SN27010	09.10.2023	0	0	3	-2,4	9,7	1,2
Konnerud	SN27010	10.10.2023	0	0	5,8	-2,3	9,9	1,2
Konnerud	SN27010	11.10.2023	0	1,4	10,8	8,4	13,8	2,8
Konnerud	SN27010	12.10.2023	0	0	8,3	1,1	13,3	2,2
Konnerud	SN27010	13.10.2023	0	0	6,1	0,2	9,8	1,7
Konnerud	SN27010	14.10.2023	0	11,9	6,5	-0,2	11,2	2,3
Konnerud	SN27010	15.10.2023	0	0	7,4	5,8	10,6	2,9
Konnerud	SN27010	16.10.2023	0	0	5,2	2,1	8,6	1,8
Konnerud	SN27010	17.10.2023	0	0	7,6	3,4	14,2	1,6
Konnerud	SN27010	18.10.2023	0	0	3,7	-0,8	9,8	0,9
Konnerud	SN27010	19.10.2023	0	0	1,1	-2,6	3,8	1,9
Konnerud	SN27010	20.10.2023	0	0	1,2	-0,8	3,2	2,7
Konnerud	SN27010	21.10.2023	0	0	0,8	-0,4	2,2	2
Konnerud	SN27010	22.10.2023	0	6,4	2,3	0,8	3	1,1
Konnerud	SN27010	23.10.2023	0	4,2	3	2,4	4,9	1,2
Konnerud	SN27010	24.10.2023	0	0,3	3,3	2	5,2	1,3
Konnerud	SN27010	25.10.2023	0	0,8	1,4	0,6	3,5	1,6
Konnerud	SN27010	26.10.2023	0	1,3	1,5	0,9	3,3	1,3
Konnerud	SN27010	27.10.2023	0	0	0,5	0,1	1,2	1,2
Konnerud	SN27010	28.10.2023	0	0	0,2	-0,4	2,1	1
Konnerud	SN27010	29.10.2023	0	0	-1	-4,2	0,5	1,5
Konnerud	SN27010	30.10.2023	3	6,6	-1,7	-2,4	-0,9	2,4
Konnerud	SN27010	31.10.2023	17	15,8	-0,9	-1,9	0,1	2,1

Data er gyldig per 17.01.2024 (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	01.10.2023	0	0	10,4	6,5	15,2
Asker	SN19710	02.10.2023	0	0	11,6	9	17
Asker	SN19710	03.10.2023	0	0	10,1	6,4	14,7
Asker	SN19710	04.10.2023	0	0	10,3	6,4	16,3
Asker	SN19710	05.10.2023	0	0	9,2	6,9	13,6
Asker	SN19710	06.10.2023	0	1,1	9,4	5,1	15,3
Asker	SN19710	07.10.2023	0	5,1	6	2,4	12,9
Asker	SN19710	08.10.2023	0	0	4,9	-0,2	11,8
Asker	SN19710	09.10.2023	0	0	4,2	0,8	10,1
Asker	SN19710	10.10.2023	0	0	5,7	-0,6	8,4
Asker	SN19710	11.10.2023	0	1,6	11	8	13,8
Asker	SN19710	12.10.2023	0	0	8,6	2,9	12,4
Asker	SN19710	13.10.2023	0	0	6,7	2,5	9,9
Asker	SN19710	14.10.2023	0	15,7	7,3	2,1	11,6
Asker	SN19710	15.10.2023	0	0	7,3	4,6	11,2
Asker	SN19710	16.10.2023	0	0	5,2	0,5	9,1
Asker	SN19710	17.10.2023	0	0,3	8,3	5,5	14,1
Asker	SN19710	18.10.2023	0	0	5,4	2,6	10,1
Asker	SN19710	19.10.2023	0	0	1,4	-1,2	4,9
Asker	SN19710	20.10.2023	0	0	1,3	-0,5	4
Asker	SN19710	21.10.2023	0	0	1,3	-0,4	2,3
Asker	SN19710	22.10.2023	0	0,5	2,8	1,8	3,8
Asker	SN19710	23.10.2023	0	2,9	3,8	2,5	6,8
Asker	SN19710	24.10.2023	0	0,1	4	2,9	5,6
Asker	SN19710	25.10.2023	0	0,6	1,6	0,6	3,7
Asker	SN19710	26.10.2023	0	0	1,7	1,2	3,4
Asker	SN19710	27.10.2023	0	0	0,6	0,1	1,5
Asker	SN19710	28.10.2023	0	0	0,2	-0,4	1,9
Asker	SN19710	29.10.2023	0	0	-0,5	-2,6	1,2
Asker	SN19710	30.10.2023	0	3,3	-1,4	-2	-0,4
Asker	SN19710	31.10.2023	20	22,7	-0,8	-1,7	0,4

Data er gyldig per 17.01.2024 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, døgnerverdiar november

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen								
- Berskog	SN26900	01.11.2023	10	0,1	-0,8	-2,1	1,5	0,7
Drammen								
- Berskog	SN26900	02.11.2023	12	6,7	0	-1,8	0,9	1,6
Drammen								
- Berskog	SN26900	03.11.2023	7	41,3	2,9	0,1	4,5	2,4
Drammen								
- Berskog	SN26900	04.11.2023	0	24,6	2,8	1,7	5,2	0,5
Drammen								
- Berskog	SN26900	05.11.2023	0	2,9	2,9	2	3,4	0,4
Drammen								
- Berskog	SN26900	06.11.2023	0	0,4	3,7	3,2	4,4	0,6
Drammen								
- Berskog	SN26900	07.11.2023	0	8,3	3,7	2,9	5,8	1,1
Drammen								
- Berskog	SN26900	08.11.2023	0	0	2,1	1,2	3,4	1,1
Drammen								
- Berskog	SN26900	09.11.2023	0	5,2	2,2	0,6	3,4	1,8
Drammen								
- Berskog	SN26900	10.11.2023	0	2,2	2,9	1,6	5,1	1
Drammen								
- Berskog	SN26900	11.11.2023	0	0,1	2,7	2	3,9	0,5
Drammen								
- Berskog	SN26900	12.11.2023	0	0,2	1,5	1,4	2,8	0,2
Drammen								
- Berskog	SN26900	13.11.2023	0	0,4	-0,2	-2,7	1,6	0,5
Drammen								
- Berskog	SN26900	14.11.2023	0	0,1	0,1	-0,4	0,7	0,4
Drammen								
- Berskog	SN26900	15.11.2023	0	0,4	-2	-2	0,8	0,8
Drammen								
- Berskog	SN26900	16.11.2023	0	0	-4	-7,6	-2	0,9
Drammen								
- Berskog	SN26900	17.11.2023	0	0	-2,4	-3	-1,2	1
Drammen								
- Berskog	SN26900	18.11.2023	0	0	-7,9	-9,4	-3	1,4
Drammen								
- Berskog	SN26900	19.11.2023	0	0	-5,4	-8,8	-4,3	1,3
Drammen								
- Berskog	SN26900	20.11.2023	0	2,1	-2,7	-4,6	-1,8	0,6
Drammen								
- Berskog	SN26900	21.11.2023	0	0	-2,4	-5,6	-0,6	0,4
Drammen								
- Berskog	SN26900	22.11.2023	0	0	1,7	-4,1	7,4	1,4
Drammen								
- Berskog	SN26900	23.11.2023	0	0,1	2,1	-2,2	7	2,6
Drammen								
- Berskog	SN26900	24.11.2023	0	0,1	1,4	-3,1	5	2,6
Drammen								
- Berskog	SN26900	25.11.2023	0	0	-1,6	-5,6	3,6	1,2
Drammen								
- Berskog	SN26900	26.11.2023	0	0	-4,1	-6,6	-2	0,8
Drammen								
- Berskog	SN26900	27.11.2023	0	0	-4,3	-8,7	-2,2	1,3
Drammen								
- Berskog	SN26900	28.11.2023	0	0	-6,9	-9,3	-4,3	2,1
Drammen								
- Berskog	SN26900	29.11.2023	0	0,9	-1,9	-5,1	0,1	1,7
Drammen								
- Berskog	SN26900	30.11.2023	4	1,6	-2,5	-4,5	-0,3	0,7

Data er gyldig per 17.01.2024 (CC BY 4.0),
Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnerverdier november

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.11.2023	14	1,4	-2	-4,2	1,2	1
Konnerud	SN27010	02.11.2023	23	12,1	-1	-3	0,3	1,6
Konnerud	SN27010	03.11.2023	18	41,5	2	0,3	2,6	1,7
Konnerud	SN27010	04.11.2023	13	27,9	2,3	1,4	3,1	1
Konnerud	SN27010	05.11.2023	11	4,5	2,6	1,2	3,4	1,3
Konnerud	SN27010	06.11.2023	5	0,8	2,5	1,8	3,5	1
Konnerud	SN27010	07.11.2023	2	11,8	2,2	0,4	6,2	0,7
Konnerud	SN27010	08.11.2023	0	0	0,9	-0,9	2,5	0,7
Konnerud	SN27010	09.11.2023	0	9,1	1,1	0,3	2,2	1,5
Konnerud	SN27010	10.11.2023	0	2,9	2	0,9	3,7	1
Konnerud	SN27010	11.11.2023	0	0,1	1,4	0,6	2,2	1,1
Konnerud	SN27010	12.11.2023	0	3,6	0,3	0,2	1,1	0,9
Konnerud	SN27010	13.11.2023	0	1,6	-1,9	-4,7	0,3	0,9
Konnerud	SN27010	14.11.2023	0	0,9	-1,5	-2,3	-0,6	1,3
Konnerud	SN27010	15.11.2023	0	1,5	-3,9	-4,1	-1,1	0,6
Konnerud	SN27010	16.11.2023	0	0	-5,3	-9,7	-3,3	1
Konnerud	SN27010	17.11.2023	2	0	-3,9	-4,5	-2,8	1
Konnerud	SN27010	18.11.2023	2	0	-8,4	-10,9	-4,4	0,8
Konnerud	SN27010	19.11.2023	0	0,6	-6,3	-9,1	-5,3	0,8
Konnerud	SN27010	20.11.2023	4	3,4	-3,7	-5,5	-2,9	0,7
Konnerud	SN27010	21.11.2023	4	0,1	-3,4	-7,1	-0,9	0,7
Konnerud	SN27010	22.11.2023	5	0	0,8	-6,1	6,6	1,5
Konnerud	SN27010	23.11.2023	2	0,5	2,5	-2,6	6,1	2,5
Konnerud	SN27010	24.11.2023	2	0	0,4	-4	3,1	2,4
Konnerud	SN27010	25.11.2023	3	0	-2,2	-7,1	2,9	1,3
Konnerud	SN27010	26.11.2023	3	0,1	-4,9	-8,7	-1,6	0,7
Konnerud	SN27010	27.11.2023	3	0	-5,7	-10	-3,4	1,3
Konnerud	SN27010	28.11.2023	2	0,8	-8,5	-12,1	-6,7	2,5
Konnerud	SN27010	29.11.2023	6	2,3	-3,8	-6,7	-1,9	1,8
Konnerud	SN27010	30.11.2023	8	2,3	-3,2	-7	-2,2	1,3

Data er gyldig per 17.01.2024 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnerverdi november

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.11.2023	17	0,6	-1,9	-2,7	0,9
Asker	SN19710	02.11.2023	17	6,5	-0,6	-2,8	0,7
Asker	SN19710	03.11.2023	11	54,3	2,5	0,6	3
Asker	SN19710	04.11.2023	7	29,2	2,7	2,2	3,5
Asker	SN19710	05.11.2023	3	1,2	2,7	1,6	3,8
Asker	SN19710	06.11.2023	0	1,3	3	2,4	3,4
Asker	SN19710	07.11.2023	0	22,2	3,1	2,1	5,9
Asker	SN19710	08.11.2023	0	0,6	1,9	0,5	2,9
Asker	SN19710	09.11.2023	0	6,5	1,6	0,4	2,2
Asker	SN19710	10.11.2023	0	10	2,6	2	4,1
Asker	SN19710	11.11.2023	0	0	1,8	1,4	2,7
Asker	SN19710	12.11.2023	0	0,5	0,6	0,3	1,6
Asker	SN19710	13.11.2023	0	2	-1,6	-2,8	0,5
Asker	SN19710	14.11.2023	0	0,1	-1,3	-3,2	-0,3
Asker	SN19710	15.11.2023	0	0,4	-3,8	-4,2	-1,6
Asker	SN19710	16.11.2023	0	0	-4,1	-7,1	-2,6
Asker	SN19710	17.11.2023	0	0	-3,9	-4,1	-3
Asker	SN19710	18.11.2023	0	0	-7,4	-8,4	-4,1
Asker	SN19710	19.11.2023	0	0	-5,7	-9,6	-4,2
Asker	SN19710	20.11.2023	0	2,8	-2,9	-4,4	-2
Asker	SN19710	21.11.2023	0	0	-2,8	-4,9	-1,8
Asker	SN19710	22.11.2023	0	0	1,4	-3,3	4,6
Asker	SN19710	23.11.2023	0	0,9	2,8	0,1	6,6
Asker	SN19710	24.11.2023	0	0	0,6	-2,2	2,8
Asker	SN19710	25.11.2023	0	0	-1,1	-3,9	2,1
Asker	SN19710	26.11.2023	0	0	-3,2	-6,3	0,5
Asker	SN19710	27.11.2023	0	0	-5,2	-7,7	-2,9
Asker	SN19710	28.11.2023	0	0,3	-8,4	-11	-6,4
Asker	SN19710	29.11.2023	0	0,5	-2,9	-6,5	-1,4
Asker	SN19710	30.11.2023	0	0,5	-3	-4	-1,8

Data er gyldig per 17.01.2024 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, døgnerverdier desember

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.12.2023	3	0,1	-10,4	-12,2	-2,3	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	02.12.2023	2	0	-14	-16	-11,2	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	03.12.2023	3	0,3	-13,6	-16,2	-10,9	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	04.12.2023	4	0,2	-15,1	-16,7	-13,2	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	05.12.2023	3	0	-13,5	-16,5	-11,4	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	06.12.2023	3	0,2	-10,2	-14,1	-9,3	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	07.12.2023	4	1,1	-7,9	-10	-6,7	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	08.12.2023	4	0	-4,6	-6,7	-3,7	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	09.12.2023	13	8,4	-1,6	-3,9	0,4	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	10.12.2023	15	10,5	0,3	-0,1	1	2,3
Drammen - Berskog	SN26900	11.12.2023	18	2,4	-0,7	-1,1	0,3	1
Drammen - Berskog	SN26900	12.12.2023	15	0,7	-1,7	-2,2	-0,8	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	13.12.2023	17	0,2	-4	-4,6	-1,9	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	14.12.2023	17	0,3	-7,6	-11,6	-4,4	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	15.12.2023	17	0	-10,4	-12,1	-6,7	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	16.12.2023	17	0	-3,4	-11,6	4,3	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	17.12.2023	13	0	-1,2	-3,2	11,4	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	18.12.2023	13	0	-3	-5,3	-1,5	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	19.12.2023	12	0,5	-0,8	-6,2	7,5	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	20.12.2023	13	0	-4,6	-7,2	-1,8	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	21.12.2023	14	0,2	-4,2	-10,9	-1,1	2,5
Drammen - Berskog	SN26900	22.12.2023	18	5,8	-2,2	-4,7	0,6	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	23.12.2023	17	0	-10,5	-12,7	-2,2	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	24.12.2023	17	0	-10,4	-14,4	-7,8	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	25.12.2023	17	2,4	-7,8	-10,9	-4,3	1
Drammen - Berskog	SN26900	26.12.2023	19	0,4	-12,5	-15,5	-10,5	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	27.12.2023	18	0	-10,8	-13,9	-8	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	28.12.2023	28	5,1	-5,9	-11,3	-3	1
Drammen - Berskog	SN26900	29.12.2023	29	4,8	-5,8	-8,9	-3,7	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	30.12.2023	29	1,8	-4,4	-8	-3,1	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	31.12.2023	27	0,2	-2,4	-3,3	-1,2	2,9

Data er gyldig per 17.01.2024 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnerverdier desember

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.12.2023	9	1,6	-11,4	-15,4	-3	0,9
Konnerud	SN27010	02.12.2023	9	0	-14,8	-16,6	-9,3	0,7
Konnerud	SN27010	03.12.2023	9	0	-14,6	-17,9	-10	1
Konnerud	SN27010	04.12.2023	9	0	-15,8	-18,2	-11	0,9
Konnerud	SN27010	05.12.2023	9	0	-12,7	-17,4	-10,8	1,3
Konnerud	SN27010	06.12.2023	9	0,7	-10,1	-14	-9,1	1,1
Konnerud	SN27010	07.12.2023	10	2	-8,6	-11	-7,6	1
Konnerud	SN27010	08.12.2023	11	0	-5,3	-8	-4,3	1,2
Konnerud	SN27010	09.12.2023	20	10	-1,2	-4,3	0,1	1,4
Konnerud	SN27010	10.12.2023	31	13,1	-1,3	-1,5	-0,3	1,4
Konnerud	SN27010	11.12.2023	35	9,5	-1,8	-2,2	-1,4	1,4
Konnerud	SN27010	12.12.2023	33	2,8	-3,1	-4,3	-1,5	0,5
Konnerud	SN27010	13.12.2023	32	1,6	-5,6	-6,3	-4,2	0,9
Konnerud	SN27010	14.12.2023	30	1,4	-9,2	-14,3	-5,8	0,5
Konnerud	SN27010	15.12.2023	28	0,1	-9,7	-12	-7,4	0,7
Konnerud	SN27010	16.12.2023	27	0	-1,4	-10,5	3,6	1,7
Konnerud	SN27010	17.12.2023	25	0	-2	-3,7	9,3	0,8
Konnerud	SN27010	18.12.2023	23	0	-2,1	-5,3	0	0,8
Konnerud	SN27010	19.12.2023	24	0,6	-1,4	-8,1	6,4	1,4
Konnerud	SN27010	20.12.2023	23	0	-4,6	-8,3	2,2	0,9
Konnerud	SN27010	21.12.2023	22	1	-5,6	-12,2	-3	2
Konnerud	SN27010	22.12.2023	32	9	-2,6	-7,1	-0,2	2,6
Konnerud	SN27010	23.12.2023	32	0	-6,3	-9	-3,2	1,6
Konnerud	SN27010	24.12.2023	31	0	-8,7	-13,9	-4,4	0,5
Konnerud	SN27010	25.12.2023	31	3,6	-7,8	-12,7	-3,9	1
Konnerud	SN27010	26.12.2023	31	0,5	-9,8	-13,7	-6,6	1,1
Konnerud	SN27010	27.12.2023	32	0,1	-4,6	-11	1,8	1,5
Konnerud	SN27010	28.12.2023	43	6,9	-6,2	-11,3	-4,1	1,1
Konnerud	SN27010	29.12.2023	45	7,7	-6,7	-11,4	-4,1	1
Konnerud	SN27010	30.12.2023	43	2,1	-3,9	-11,8	-1,6	0,8
Konnerud	SN27010	31.12.2023	42	0,8	-3,6	-4,9	-2,4	1,4

Data er gyldig per 17.01.2024 (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	01.12.2023	0	0,4	-7,5	-9	-2,8
Asker	SN19710	02.12.2023	0	0	-10,1	-11,3	-6,7
Asker	SN19710	03.12.2023	0	0	-11,3	-12,3	-8,9
Asker	SN19710	04.12.2023	0	0	-12,3	-14,3	-9,1
Asker	SN19710	05.12.2023	0	0	-12,1	-14	-9,8
Asker	SN19710	06.12.2023	0	0	-9,1	-12,6	-8,1
Asker	SN19710	07.12.2023	4	1,7	-7,4	-9,6	-6,5
Asker	SN19710	08.12.2023	3	0	-4,6	-6,9	-4
Asker	SN19710	09.12.2023	13	11,3	-0,6	-4	0,3
Asker	SN19710	10.12.2023	27	19,4	-1,4	-1,8	-0,4
Asker	SN19710	11.12.2023	28	3,5	-1,6	-2,1	-0,9
Asker	SN19710	12.12.2023	28	1,4	-3	-3,9	-1,5
Asker	SN19710	13.12.2023	27	0,2	-5,6	-5,8	-3,8
Asker	SN19710	14.12.2023	26	0,2	-7,6	-10,4	-5,6
Asker	SN19710	15.12.2023	25	0	-7,2	-8,9	-5,5
Asker	SN19710	16.12.2023	24	0	-0,3	-7,8	3,9
Asker	SN19710	17.12.2023	22	0	2,9	-0,3	8,3
Asker	SN19710	18.12.2023	21	0	-0,8	-3,3	5,5
Asker	SN19710	19.12.2023	20	1,1	0,9	-2,7	4,7
Asker	SN19710	20.12.2023	20	0,2	-3,1	-5,8	0,7
Asker	SN19710	21.12.2023	20	0	-4,5	-8,7	-2,3
Asker	SN19710	22.12.2023	33	14,3	-3,7	-6,6	-0,8
Asker	SN19710	23.12.2023	32	0,3	-6,5	-8,1	-5,4
Asker	SN19710	24.12.2023	30	0,1	-7,1	-9,9	-4,6
Asker	SN19710	25.12.2023	34	5,6	-6,4	-8,9	-4,2
Asker	SN19710	26.12.2023	33	0,7	-8,8	-11,1	-4,8
Asker	SN19710	27.12.2023	32	0	-5,1	-9,8	-1,2
Asker	SN19710	28.12.2023	40	4,2	-5,5	-8,7	-4
Asker	SN19710	29.12.2023	42	8,5	-4,9	-7,5	-3,5
Asker	SN19710	30.12.2023	42	3	-2,7	-5,9	-1
Asker	SN19710	31.12.2023	42	1,5	-3,7	-5,2	-1,6

Data er gyldig per 17.01.2024 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, døgnerverdier januar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltidd)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.01.2024	31	9,5	-3,7	-4,1	-2,9	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	02.01.2024	29	8,1	-6,2	-7,5	-3,5	4,2
Drammen - Berskog	SN26900	03.01.2024	30	0,4	-7,5	-8	-6,8	3,1
Drammen - Berskog	SN26900	04.01.2024	29	0,1	-10,3	-15,6	-7,6	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	05.01.2024	29	0	-20,6	-22,4	-11,8	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	06.01.2024	28	0	-22	-26,3	-18,6	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	07.01.2024	28	0	-21,6	-23,7	-19,2	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	08.01.2024	28	0	-17,8	-23,3	-14,3	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	09.01.2024	28	0	-11,1	-16,2	-7,5	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	10.01.2024	28	0,1	-9,7	-13	-7,2	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	11.01.2024	27	0	-6	-9,4	-3,6	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	12.01.2024	27	0	-9,4	-12,3	-6	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	13.01.2024	27	0	-6,2	-12,9	-2,7	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	14.01.2024	27	0	-1,2	-6,7	2,6	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	15.01.2024	33	2,5	-13,4	-17,6	0,5	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	16.01.2024	32	0	-19,5	-24,7	-14,7	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	17.01.2024	39	4,5	-10	-16,6	-4,7	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	18.01.2024	57	10,9	-12,7	-17,7	-6,8	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	19.01.2024	52	0	-18	-20,8	-14,9	0,2
Drammen - Berskog	SN26900	20.01.2024	49	0	-15,1	-20,4	-11,7	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	21.01.2024	46	0,4	-2,7	-11,8	2,3	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	22.01.2024	36	9	6,4	1	9,4	4,6
Drammen - Berskog	SN26900	23.01.2024	26	0	4,5	-1,5	8,6	3,7
Drammen - Berskog	SN26900	24.01.2024	23	6	1	-1,5	3,7	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	25.01.2024	23	0,2	-2,7	-6,1	1,2	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	26.01.2024	22	0,5	-0,7	-7	1,2	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	27.01.2024	23	10,3	-3,7	-6,5	1,2	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	28.01.2024	23	0	1,6	-4,4	5,1	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	29.01.2024	24	0	0,6	-2,6	4,3	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	30.01.2024	24	0	-1,6	-2,9	1,1	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	31.01.2024	27	4,9	-2	-9,7	5,3	1,4

Data er gyldig per 14.02.2024 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnerverdiar januar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.01.2024	66	32,5	-5,5	-5,8	-4,8	1,9
Konnerud	SN27010	02.01.2024	82	19,5	-8,2	-9,3	-5,6	2
Konnerud	SN27010	03.01.2024	82	2,9	-9,5	-9,8	-8,8	2,3
Konnerud	SN27010	04.01.2024	82	1,9	-11,4	-14,9	-9,6	1,8
Konnerud	SN27010	05.01.2024	79	0,3	-20,5	-24,6	-13,1	1,4
Konnerud	SN27010	06.01.2024	79	0	-21,3	-27,2	-15,5	0,8
Konnerud	SN27010	07.01.2024	79	0	-21,4	-23,5	-14,2	0,7
Konnerud	SN27010	08.01.2024	79	0	-18,8	-24,5	-12,2	0,5
Konnerud	SN27010	09.01.2024	75	0	-9,8	-17	-5,6	0,8
Konnerud	SN27010	10.01.2024	68	0,1	-7,9	-12,5	-2,7	0,8
Konnerud	SN27010	11.01.2024	65	0	-2,7	-8,2	3,9	1,4
Konnerud	SN27010	12.01.2024	62	0	-3,3	-9,7	5,2	1,5
Konnerud	SN27010	13.01.2024	62	0	-1,4	-10,2	4,6	1,8
Konnerud	SN27010	14.01.2024	60	0	-0,1	-2,2	3,3	2
Konnerud	SN27010	15.01.2024	68	5	-14,3	-18,2	-1	1
Konnerud	SN27010	16.01.2024	68	0	-	-24,2	-10,5	0,7
Konnerud	SN27010	17.01.2024	77	8,1	-8,7	-14,2	-5,9	2,9
Konnerud	SN27010	18.01.2024	96	12,8	-9,2	-14,8	-3,3	2,3
Konnerud	SN27010	19.01.2024	91	0,3	-11,2	-17,6	-0,8	1,2
Konnerud	SN27010	20.01.2024	86	0,2	-13,2	-18,5	-10	0,6
Konnerud	SN27010	21.01.2024	84	1,5	-3,6	-10,4	0,2	1,1
Konnerud	SN27010	22.01.2024	78	12,9	4,6	0,1	7,4	3,1
Konnerud	SN27010	23.01.2024	73	0,4	3	-3,4	7,2	2,9
Konnerud	SN27010	24.01.2024	73	7,3	-0,1	-3,4	2,6	1
Konnerud	SN27010	25.01.2024	71	0,6	-2,3	-6,3	5,1	1,1
Konnerud	SN27010	26.01.2024	71	1	-1,1	-7,9	0,4	1,5
Konnerud	SN27010	27.01.2024	79	13,3	-4,2	-9,1	2,8	0,8
Konnerud	SN27010	28.01.2024	79	0	-0,2	-5,4	3	1,4
Konnerud	SN27010	29.01.2024	78	0	-1	-3,8	2,8	0,8
Konnerud	SN27010	30.01.2024	78	0	-1,8	-3,4	0,5	0,8
Konnerud	SN27010	31.01.2024	81	6,4	-3,1	-11,6	3,1	1,7

Data er gyldig per 14.02.2024 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnerverdier januar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.01.2024	59	24,9	-5,5	-5,9	-4,8
Asker	SN19710	02.01.2024	71	20	-7,9	-9	-5,5
Asker	SN19710	03.01.2024	66	0	-9,2	-9,6	-8,4
Asker	SN19710	04.01.2024	63	0	-11,7	-14,7	-9,4
Asker	SN19710	05.01.2024	61	0	-17,9	-19,8	-12,9
Asker	SN19710	06.01.2024	59	0	-17,8	-21,9	-13,3
Asker	SN19710	07.01.2024	57	0	-15,8	-17,5	-12,7
Asker	SN19710	08.01.2024	56	0	-14,4	-18,4	-11
Asker	SN19710	09.01.2024	55	0	-7,5	-13,2	-1,2
Asker	SN19710	10.01.2024	53	0	-2,8	-6,3	0,2
Asker	SN19710	11.01.2024	52	0	0,4	-2,8	2,5
Asker	SN19710	12.01.2024	51	0	-2,2	-4,9	1,8
Asker	SN19710	13.01.2024	50	0	-2,9	-7,5	1,8
Asker	SN19710	14.01.2024	49	0	-1,4	-2,7	2
Asker	SN19710	15.01.2024	54	3,7	-9,9	-13,5	-1,1
Asker	SN19710	16.01.2024	52	0	-13,8	-19,4	-10,2
Asker	SN19710	17.01.2024	60	2,1	-9,2	-11	-7,2
Asker	SN19710	18.01.2024	76	23,4	-8,8	-11,4	-3,5
Asker	SN19710	19.01.2024	72	0,5	-11,6	-13,6	-9,1
Asker	SN19710	20.01.2024	69	0	-12,1	-15,8	-10
Asker	SN19710	21.01.2024	69	1,9	-3,7	-10,2	0,2
Asker	SN19710	22.01.2024	64	13,1	4,3	0,1	7,6
Asker	SN19710	23.01.2024	54	1,3	4,3	0,4	-
Asker	SN19710	24.01.2024	54	7,9	0,2	-0,3	3,2
Asker	SN19710	25.01.2024	52	0	-0,3	-2,6	5,3
Asker	SN19710	26.01.2024	52	0	-1,3	-4,5	0,3
Asker	SN19710	27.01.2024	63	16,6	-1,1	-5,3	1,9
Asker	SN19710	28.01.2024	62	0	2,1	0,3	3,4
Asker	SN19710	29.01.2024	58	0	2,7	1,7	6,1
Asker	SN19710	30.01.2024	57	0	-0,7	-1,1	3,3
Asker	SN19710	31.01.2024	61	4,3	-2,1	-7,5	2,7

Data er gyldig per 14.02.2024 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, 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	01.02.2024	25	0	2,1	0,4	6,2	3,2
Drammen - Berskog	SN26900	02.02.2024	25	0,2	0,3	-7,2	4,5	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	03.02.2024	23	2,6	5,9	-2,2	10,9	4,1
Drammen - Berskog	SN26900	04.02.2024	23	0	0,9	-2,9	5,1	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	05.02.2024	23	0	-2,1	-5,9	2,4	2,6
Drammen - Berskog	SN26900	06.02.2024	23	0	-9,6	-12,5	-4,8	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	07.02.2024	24	3,6	-9,9	-13,6	-6,6	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	08.02.2024	25	0	-13,6	-16	-10,8	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	09.02.2024	25	0,1	-10,8	-15,6	-9,1	1
Drammen - Berskog	SN26900	10.02.2024	24	0,2	-7,3	-9,5	-5,9	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	11.02.2024	30	2,9	-5,8	-8,2	-4,6	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	12.02.2024	30	1,6	-4,5	-5,3	-3,2	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	13.02.2024	45	16,9	-3,9	-4,7	-1,7	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	14.02.2024	43	0,5	-2,8	-9,2	0,8	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	15.02.2024	43	0,1	-3,1	-4,1	-1,9	2
Drammen - Berskog	SN26900	16.02.2024	47	15,1	-0,2	-3	0,6	
Drammen - Berskog	SN26900	17.02.2024	42	4,2	-2,3	-5,8	3,9	
Drammen - Berskog	SN26900	18.02.2024	42	0,3	-4,6	-7	-3,4	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	19.02.2024	46	5	-3,5	-7,9	0,9	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	20.02.2024	45	0	-1,5	-4,9	0,1	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	21.02.2024	45	0,1	0,3	-0,6	2,9	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	22.02.2024	42	1,8	2,9	0,4	4,3	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	23.02.2024	35	12,7	4	1,9	6,3	2,6
Drammen - Berskog	SN26900	24.02.2024	31	4,3	3,5	1,7	6,6	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	25.02.2024	28	0,7	2,5	1,5	4,7	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	26.02.2024	27	0	-0,8	-2,9	3,8	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	27.02.2024	27	0,1	-0,5	-6,2	3,5	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	28.02.2024	26	0,2	4,3	1,8	9	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	29.02.2024	25	0,3	4,4	1,7	5,2	3,5

Data er gyldig per 18.03.2024 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnerverdier februar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.02.2024	80	0,7	0,1	-1,7	4,8	2,1
Konnerud	SN27010	02.02.2024	79	0,9	0,7	-9,5	7,5	1,8
Konnerud	SN27010	03.02.2024	75	3,1	4,4	-1,5	9,5	3
Konnerud	SN27010	04.02.2024	74	0	0,2	-4,4	4,5	1,8
Konnerud	SN27010	05.02.2024	73	0	-3,3	-7,1	1	2,4
Konnerud	SN27010	06.02.2024	73	0	-10,5	-15,1	-4	1
Konnerud	SN27010	07.02.2024	77	5,7	-10,8	-16	-3	0,9
Konnerud	SN27010	08.02.2024	77	0,1	-12,3	-17,9	-7,9	1
Konnerud	SN27010	09.02.2024	76	0	-10,7	-16,8	-9	1,1
Konnerud	SN27010	10.02.2024	79	2,5	-8,6	-9,8	-7,5	1,6
Konnerud	SN27010	11.02.2024	82	4,6	-6,9	-8,9	-5,9	1,5
Konnerud	SN27010	12.02.2024	82	2,7	-5,3	-6,5	-4,7	1,4
Konnerud	SN27010	13.02.2024	96	20	-4,9	-5,9	-2,5	0,6
Konnerud	SN27010	14.02.2024	94	1,7	-3,3	-9,9	1	0,4
Konnerud	SN27010	15.02.2024	94	0	-3,1	-7	-1,7	1,3
Konnerud	SN27010	16.02.2024	101	18,7	-0,2	-2,1	0,7	1,1
Konnerud	SN27010	17.02.2024	95	6,8	-2,3	-7	4,6	1,1
Konnerud	SN27010	18.02.2024	95	0,4	-3,4	-9,9	-1,8	0,9
Konnerud	SN27010	19.02.2024	98	6,3	-3,7	-8,7	2,5	0,6
Konnerud	SN27010	20.02.2024	97	0	-2,1	-6,7	-1,2	0,8
Konnerud	SN27010	21.02.2024	97	1	-0,5	-1,8	2,7	1,2
Konnerud	SN27010	22.02.2024	96	4,8	2	-0,8	3,6	1,3
Konnerud	SN27010	23.02.2024	88	16,8	2,6	0,5	4,2	2,2
Konnerud	SN27010	24.02.2024	86	3,6	2,2	0,8	4,9	1,3
Konnerud	SN27010	25.02.2024	84	1,8	1,6	0,4	4,1	0,7
Konnerud	SN27010	26.02.2024	81	0	-0,7	-3,6	4,9	1,2
Konnerud	SN27010	27.02.2024	81	0	0	-6,4	3,4	1,6
Konnerud	SN27010	28.02.2024	80	0,9	2,7	0,4	8,3	1,6
Konnerud	SN27010	29.02.2024	77	1,3	2,9	-1,6	3,9	2,6

Data er gyldig per 18.03.2024 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnerverdiar februar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.02.2024	59	0	1,7	0,2	4,9
Asker	SN19710	02.02.2024	58	0	2,3	-2,5	4,9
Asker	SN19710	03.02.2024	56	4,8	5,3	0,2	10,3
Asker	SN19710	04.02.2024	55	0	1,9	-1	4,9
Asker	SN19710	05.02.2024	55	0	-2,2	-4,8	2,4
Asker	SN19710	06.02.2024	54	0	-7,4	-10,1	-3
Asker	SN19710	07.02.2024	58	3,5	-8,4	-10,7	-2,8
Asker	SN19710	08.02.2024	57	0	-10,8	-13,1	-7
Asker	SN19710	09.02.2024	57	0	-10,2	-13,8	-8
Asker	SN19710	10.02.2024	57	0,5	-8,3	-9,8	-7,1
Asker	SN19710	11.02.2024	60	3,2	-6,3	-8,8	-4,5
Asker	SN19710	12.02.2024	61	2,1	-5	-6,2	-4,3
Asker	SN19710	13.02.2024	74	20	-4,3	-5,4	-2
Asker	SN19710	14.02.2024	74	1,3	-2,6	-6,6	-0,1
Asker	SN19710	15.02.2024	73	0	-1,2	-3	-0,1
Asker	SN19710	16.02.2024	77	22,9	0,3	-0,4	0,8
Asker	SN19710	17.02.2024	74	9,1	-0,5	-2,6	6,1
Asker	SN19710	18.02.2024	74	0,2	-1,7	-5,4	0,1
Asker	SN19710	19.02.2024	78	5,2	-1,5	-4,2	2,9
Asker	SN19710	20.02.2024	76	0	-1,8	-3,4	-0,9
Asker	SN19710	21.02.2024	75	3,3	0,2	-1,5	4,3
Asker	SN19710	22.02.2024	74	4,5	2,3	-0,4	3,5
Asker	SN19710	23.02.2024	67	9,8	2,5	0,6	3,7
Asker	SN19710	24.02.2024	66	13,9	2,7	1,3	6,5
Asker	SN19710	25.02.2024	63	4,8	1,8	0,7	3,2
Asker	SN19710	26.02.2024	61	0,1	0,4	-1,8	4,5
Asker	SN19710	27.02.2024	59	0	0,3	-3,8	3,2
Asker	SN19710	28.02.2024	57	0,7	2,7	1	7,9
Asker	SN19710	29.02.2024	54	0	3	-0,1	3,7

Data er gyldig per 18.03.2024 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, døgnerverdiar mars

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltids)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.03.2024	15	4,1	3,7	3,2	4,6	2,7
Drammen - Berskog	SN26900	02.03.2024	2	4,5	2,7	1,7	4,9	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	03.03.2024	0	4,6	2,4	1,5	3,1	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	04.03.2024	0	7,3	3,8	1,1	5,1	2
Drammen - Berskog	SN26900	05.03.2024	0	0	3,4	1,2	6	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	06.03.2024	0	0	1,6	-1,5	4,4	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	07.03.2024	0	0	-0,1	-4,7	7,5	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	08.03.2024	0	0	-1,2	-5,4	6,6	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	09.03.2024	0	0,1	0,1	-4,3	2,2	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	10.03.2024	0	0	-0,5	-1,4	1,7	2,5
Drammen - Berskog	SN26900	11.03.2024	0	0	0,1	-1	3,7	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	12.03.2024	0	0	-1,6	-5,1	4,4	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	13.03.2024	0	0	2	-3	4,1	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	14.03.2024	0	0,5	5,5	0	12,5	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	15.03.2024	0	0,3	2,7	2,1	7	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	16.03.2024	0	15,4	0,2	-0,3	2,4	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	17.03.2024	4	12,3	-2,8	-8,6	3,3	1
Drammen - Berskog	SN26900	18.03.2024	3	0	-0,9	-4,4	1,3	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	19.03.2024	3	0	1	-1,1	2,5	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	20.03.2024	0	1,3	2	0,6	3,5	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	21.03.2024	0	0	3,5	1	7,3	2
Drammen - Berskog	SN26900	22.03.2024	0	1,7	4	-1,5	11,2	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	23.03.2024	0	0	4,9	0	8,1	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	24.03.2024	0	0,1	4	2,1	8,1	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	25.03.2024	0	0,4	1,6	0,9	4,8	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	26.03.2024	0	4,9	1,2	0	2,8	1
Drammen - Berskog	SN26900	27.03.2024	0	5,5	3	0,7	4,2	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	28.03.2024	0	0,5	5,1	2,4	8,5	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	29.03.2024	0	13,1	6,1	4,3	9,2	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	30.03.2024	0	0	4,5	0,5	7,1	1
Drammen - Berskog	SN26900	31.03.2024	0	13,3	6,4	4,3	11,5	1,3

Data er gyldig per 05.04.2024 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnverdier mars

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.03.2024	72	6,1	2,3	1,6	3,4	1,7
Konnerud	SN27010	02.03.2024	69	6,7	2,4	1,3	3,4	0,8
Konnerud	SN27010	03.03.2024	66	7	2,7	2	3,3	1,1
Konnerud	SN27010	04.03.2024	64	10,8	2,4	1,3	4,8	1,1
Konnerud	SN27010	05.03.2024	62	0	1,9	-0,5	5,7	1,3
Konnerud	SN27010	06.03.2024	61	0	0,2	-2,4	4	1
Konnerud	SN27010	07.03.2024	60	0	-0,1	-5,6	8,7	0,7
Konnerud	SN27010	08.03.2024	60	0	-1,3	-6,1	7	0,8
Konnerud	SN27010	09.03.2024	60	0	-1,2	-6,1	1,1	1,2
Konnerud	SN27010	10.03.2024	60	0	-2,2	-3	-0,1	1,5
Konnerud	SN27010	11.03.2024	59	1,2	-1,6	-2,5	2,8	1,5
Konnerud	SN27010	12.03.2024	59	0	-2	-7	5,4	1
Konnerud	SN27010	13.03.2024	59	0	0,9	-3,6	2,4	1,6
Konnerud	SN27010	14.03.2024	57	2,1	4,6	-0,8	10,9	1,3
Konnerud	SN27010	15.03.2024	55	1,4	1,9	1	6,1	0,7
Konnerud	SN27010	16.03.2024	53	15,1	-0,5	-1,7	1,8	2,3
Konnerud	SN27010	17.03.2024	61	15,3	-3,2	-10,3	2,8	0,9
Konnerud	SN27010	18.03.2024	59	0	-2,6	-5,9	0,9	0,7
Konnerud	SN27010	19.03.2024	60	0	-0,7	-2,5	0,6	1,3
Konnerud	SN27010	20.03.2024	60	3,9	1,1	0	3,6	0,8
Konnerud	SN27010	21.03.2024	57	0	2,5	-0,4	6,8	1,8
Konnerud	SN27010	22.03.2024	55	1,3	3,4	-0,7	11,1	1,7
Konnerud	SN27010	23.03.2024	52	0	2,2	-1,9	6,8	1,4
Konnerud	SN27010	24.03.2024	49	0,9	2,6	0,9	6,7	0,9
Konnerud	SN27010	25.03.2024	47	3,4	0,6	-0,1	2,3	0,8
Konnerud	SN27010	26.03.2024	53	6,9	0,3	-1	2,2	0,8
Konnerud	SN27010	27.03.2024	52	7,7	1,5	0,2	2,6	0,7
Konnerud	SN27010	28.03.2024	48	2	4,1	1	7	1,4
Konnerud	SN27010	29.03.2024	42	15,3	3,8	1,8	6,8	1,5
Konnerud	SN27010	30.03.2024	38	0,5	2,5	-1,4	5,2	0,8
Konnerud	SN27010	31.03.2024	33	14	4,2	2	10,4	0,8

Data er gyldig per 05.04.2024 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnerverdier mars

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.03.2024	50	10,2	2,4	1,6	3,4
Asker	SN19710	02.03.2024	47	7,8	3	2	3,8
Asker	SN19710	03.03.2024	45	8,4	3,1	2,4	3,7
Asker	SN19710	04.03.2024	42	9,9	2,4	0,7	5
Asker	SN19710	05.03.2024	41	0	2,1	0,7	5,3
Asker	SN19710	06.03.2024	39	0	0,5	-1,1	5,4
Asker	SN19710	07.03.2024	39	0	0,7	-4,8	9,5
Asker	SN19710	08.03.2024	38	0	0,9	-2,7	6,6
Asker	SN19710	09.03.2024	36	0	-0,2	-2,3	1,3
Asker	SN19710	10.03.2024	36	0	-2	-2,9	-0,3
Asker	SN19710	11.03.2024	36	0	-1,4	-2,6	3,8
Asker	SN19710	12.03.2024	35	0	-0,4	-5	7,4
Asker	SN19710	13.03.2024	34	0	1	-1,7	2,3
Asker	SN19710	14.03.2024	33	3	5,5	2,1	9,9
Asker	SN19710	15.03.2024	29	0,4	2,9	2,1	5,4
Asker	SN19710	16.03.2024	28	21,3	-0,2	-1	2,8
Asker	SN19710	17.03.2024	34	9,2	-1,9	-5,7	3
Asker	SN19710	18.03.2024	31	0	-2	-4,9	2,2
Asker	SN19710	19.03.2024	31	0	-0,4	-2	1
Asker	SN19710	20.03.2024	33	3,2	1,7	-0,3	6,1
Asker	SN19710	21.03.2024	29	0	2,8	0,4	7,7
Asker	SN19710	22.03.2024	27	3,4	5,1	1	10,5
Asker	SN19710	23.03.2024	24	0	3,2	0,2	6,9
Asker	SN19710	24.03.2024	22	0,9	3	1,3	7,1
Asker	SN19710	25.03.2024	20	3,3	0,5	-0,2	2,6
Asker	SN19710	26.03.2024	24	4,4	0,2	-1,3	1,5
Asker	SN19710	27.03.2024	24	11,1	2	0,1	3
Asker	SN19710	28.03.2024	22	1,4	5	2,4	9,5
Asker	SN19710	29.03.2024	16	16,5	4,6	3,3	7
Asker	SN19710	30.03.2024	14	0,4	3,8	1,7	6,1
Asker	SN19710	31.03.2024	11	10,6	5,1	3,2	9,4

Data er gyldig per 05.04.2024 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen - Berskog, døgnerverdiar april

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltidd)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.04.2024	0	0,5	6,1	0,1	12,9	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	02.04.2024	0	0	3,4	3,4	9,6	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	03.04.2024	0	0	1	-3,7	4,7	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	04.04.2024	0	0	-1,7	-3	2,7	2,7
Drammen - Berskog	SN26900	05.04.2024	4	9,6	-0,3	-3,2	3,8	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	06.04.2024	0	1,6	2,3	-0,9	7,3	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	07.04.2024	0	0,8	8,1	2,1	15,6	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	08.04.2024	0	0,6	9,8	5,4	14,6	2,6
Drammen - Berskog	SN26900	09.04.2024	0	0	8	5,3	11,2	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	10.04.2024	0	6,3	9,4	6,5	13,3	3,4
Drammen - Berskog	SN26900	11.04.2024	0	2,6	11,1	4,5	18,2	3,1
Drammen - Berskog	SN26900	12.04.2024	0	0,4	8	3,4	16,1	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	13.04.2024	0	0,9	10,3	3,4	17,7	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	14.04.2024	0	1,6	8,9	7,3	13,1	4,7
Drammen - Berskog	SN26900	15.04.2024	0	0	5,3	-1,4	11,6	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	16.04.2024	0	0	5,6	-2	12,3	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	17.04.2024	0	0	3,6	-3,3	10,8	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	18.04.2024	0	0	4,3	-1,8	9,2	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	19.04.2024	0	0	4,3	2	8,2	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	20.04.2024	0	0	4,9	-1,7	10,6	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	21.04.2024	0	0,1	6,3	3,4	11	2,5
Drammen - Berskog	SN26900	22.04.2024	0	0	4,1	-4,2	11,2	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	23.04.2024	0	0	5,9	1,5	11,2	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	24.04.2024	0	0	6	1,7	9	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	25.04.2024	0	1,3	4,8	2,3	8,7	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	26.04.2024	0	0	5,3	-0,4	11,6	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	27.04.2024	0	0,1	6	-1,8	13	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	28.04.2024	0	1	4,1	0,1	10,4	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	29.04.2024	0	8,3	9,5	5	15,3	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	30.04.2024	0	0	10,3	2,4	16,2	1

Data er gyldig per 06.05.2024 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnverdier april

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.04.2024	31	0,5	5	-1,4	11,1	1,3
Konnerud	SN27010	02.04.2024	29	0,1	1,9	0,9	5,5	1,9
Konnerud	SN27010	03.04.2024	28	0	-0,2	-3,8	3,5	1,3
Konnerud	SN27010	04.04.2024	28	0	-3	-4,1	0,5	1,7
Konnerud	SN27010	05.04.2024	43	21	-1	-3,5	3	1,3
Konnerud	SN27010	06.04.2024	42	3,9	1,2	-1,6	4,7	1,2
Konnerud	SN27010	07.04.2024	35	1,7	6,1	0,8	13,4	1,7
Konnerud	SN27010	08.04.2024	24	0,8	7,3	2,9	12,4	1,7
Konnerud	SN27010	09.04.2024	18	0	5,4	2,2	9,5	0,7
Konnerud	SN27010	10.04.2024	14	9,5	7,2	3,2	11,1	2,3
Konnerud	SN27010	11.04.2024	3	2,6	8,5	2,9	16,8	2
Konnerud	SN27010	12.04.2024	0	0,5	6	0,1	14,8	1,1
Konnerud	SN27010	13.04.2024	0	0,6	8,3	-0,4	16,2	1,8
Konnerud	SN27010	14.04.2024	2	2,1	7,4	4,8	11	3,7
Konnerud	SN27010	15.04.2024	0	0	3,4	-3	10	1,2
Konnerud	SN27010	16.04.2024	0	0	4,2	-3,2	11,6	1,3
Konnerud	SN27010	17.04.2024	2	0	2,9	-4	10	1,6
Konnerud	SN27010	18.04.2024	0	0	2,6	-4,6	7,6	1,3
Konnerud	SN27010	19.04.2024	2	0,1	2,2	-1,5	7,2	1,1
Konnerud	SN27010	20.04.2024	2	0,1	4,4	-4,4	10,5	2
Konnerud	SN27010	21.04.2024	2	0,2	4,3	-2,7	10	1,8
Konnerud	SN27010	22.04.2024	2	0	2,2	-5,4	10,4	1,3
Konnerud	SN27010	23.04.2024	3	0	4,3	-2,5	9,8	1,2
Konnerud	SN27010	24.04.2024	2	0,2	4,6	-0,5	8,8	1,3
Konnerud	SN27010	25.04.2024	3	3,3	3	0,4	7,5	0,8
Konnerud	SN27010	26.04.2024	3	0,4	4,1	-2,1	10,8	1
Konnerud	SN27010	27.04.2024	2	0	4,4	-2,8	12,2	1,2
Konnerud	SN27010	28.04.2024	5	1,7	3,5	-1,8	7,6	1,1
Konnerud	SN27010	29.04.2024	4	9	7,9	4,7	13,2	1,9
Konnerud	SN27010	30.04.2024	3	0,5	8,7	0	16,1	0,9

Data er gyldig per 06.05.2024 (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	01.04.2024	9	0,4	6,3	0,2	12,3
Asker	SN19710	02.04.2024	6	0	2,1	1,4	7,3
Asker	SN19710	03.04.2024	5	0	0,3	-1,8	4
Asker	SN19710	04.04.2024	4	0	-2,9	-4,3	0,5
Asker	SN19710	05.04.2024	18	16,1	-1	-3,1	2,1
Asker	SN19710	06.04.2024	15	2,8	1,4	-1,6	4,4
Asker	SN19710	07.04.2024	8	2,4	6,3	1,3	13,4
Asker	SN19710	08.04.2024	0	1,6	7,8	4,1	12,6
Asker	SN19710	09.04.2024	0	0	6,9	3,7	10,3
Asker	SN19710	10.04.2024	0	8,5	7,8	5,9	12,5
Asker	SN19710	11.04.2024	0	3,5	9,3	3,1	17,9
Asker	SN19710	12.04.2024	0	2	8,1	4,3	14,4
Asker	SN19710	13.04.2024	0	1	9,3	2	16
Asker	SN19710	14.04.2024	0	4,1	7,5	6	11,8
Asker	SN19710	15.04.2024	0	0	4,6	-2,1	10,9
Asker	SN19710	16.04.2024	0	0	5,5	0,2	12
Asker	SN19710	17.04.2024	0	0	3,9	-1,3	9,7
Asker	SN19710	18.04.2024	0	0	3,5	-1,4	8
Asker	SN19710	19.04.2024	0	0,4	2,7	0,1	7,3
Asker	SN19710	20.04.2024	0	0	4,6	-1,8	11,2
Asker	SN19710	21.04.2024	0	0	5,3	0,7	11,2
Asker	SN19710	22.04.2024	0	0	3,4	-3,2	9,7
Asker	SN19710	23.04.2024	0	0	5	1	10,9
Asker	SN19710	24.04.2024	0	0	4,8	2,5	8,1
Asker	SN19710	25.04.2024	0	2,8	3,8	1,7	8,8
Asker	SN19710	26.04.2024	0	0,9	4,7	0,5	10,1
Asker	SN19710	27.04.2024	0	0	5,8	-1,1	12,1
Asker	SN19710	28.04.2024	0	0,4	4,3	0,8	10
Asker	SN19710	29.04.2024	0	7,1	8,4	5,2	12,6
Asker	SN19710	30.04.2024	0	0	9,9	2,6	17,3

Data er gyldig per 06.05.2024 (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	01.05.2024	0	0	14,3	7,8	21,5	2
Drammen - Berskog	SN26900	02.05.2024	0	0	14,1	5,1	22,3	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	03.05.2024	0	0	13,9	5,7	22,2	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	04.05.2024	0	0	14,9	4	23,2	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	05.05.2024	0	0,5	12,6	10,4	20,4	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	06.05.2024	0	0,9	11,6	9	14,8	2,3
Drammen - Berskog	SN26900	07.05.2024	0	0,1	11,9	9,2	16,1	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	08.05.2024	0	0	12,8	5,7	18,7	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	09.05.2024	0	0	13,3	10,6	19,7	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	10.05.2024	0	2,1	11,7	8,6	17,3	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	11.05.2024	0	0	13,3	4,4	20,1	2
Drammen - Berskog	SN26900	12.05.2024	0	0	14	5,5	20,6	2,5
Drammen - Berskog	SN26900	13.05.2024	0	0	14,8	6,1	23	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	14.05.2024	0	0	15,1	4,8	24	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	15.05.2024	0	0	16,4	6,3	24,7	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	16.05.2024	0	0	16,5	7,3	24,6	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	17.05.2024	0	0	16,5	8,1	24,5	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	18.05.2024	0	0	16,3	5,7	24,4	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	19.05.2024	0	0	18,3	8,1	26,2	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	20.05.2024	0	0	16,2	9,6	22,8	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	21.05.2024	0	0	16,6	7	23,8	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	22.05.2024	0	0	17,3	6,4	25,1	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	23.05.2024	-	0	20,8	13,5	27,2	2,9
Drammen - Berskog	SN26900	24.05.2024	-	0	17,6	13,2	24,3	1
Drammen - Berskog	SN26900	25.05.2024	-	0,7	19	12,2	25,1	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	26.05.2024	-	0	19,3	12,8	28	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	27.05.2024	-	4,4	17,7	14,8	22,3	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	28.05.2024	-	0	16,6	10,4	22,2	2
Drammen - Berskog	SN26900	29.05.2024	-	8,1	16,2	12,2	20,5	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	30.05.2024	-	3,1	14,2	12,3	19,1	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	31.05.2024	-	13,6	19,8	12,7	28,1	1

Data er gyldig per 04.06.2024 (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	01.05.2024	0	0,1	13,4	6,6	20,8	1,4
Konnerud	SN27010	02.05.2024	0	0	13,6	3,9	22,2	1,4
Konnerud	SN27010	03.05.2024	0	0	12,9	4,4	21,4	1,2
Konnerud	SN27010	04.05.2024	0	0,4	13,9	3,3	22,8	1,1
Konnerud	SN27010	05.05.2024	0	1	11,1	7,4	16,3	0,8
Konnerud	SN27010	06.05.2024	0	0,3	9,9	7,3	13,5	1,1
Konnerud	SN27010	07.05.2024	0	0,9	10,7	6,5	15,4	1,2
Konnerud	SN27010	08.05.2024	-	0	12,1	5	18,2	1,5
Konnerud	SN27010	09.05.2024	-	0,1	12,1	8,7	19,4	2,1
Konnerud	SN27010	10.05.2024	-	2,6	10,2	6,3	15,6	1,3
Konnerud	SN27010	11.05.2024	-	0	12,2	2,9	18,8	1,7
Konnerud	SN27010	12.05.2024	-	0,2	13,4	4,3	20,7	1,8
Konnerud	SN27010	13.05.2024	-	0	13,3	4,1	21,3	1,6
Konnerud	SN27010	14.05.2024	-	0	13,7	2,9	21,9	1,8
Konnerud	SN27010	15.05.2024	-	0	15,5	5,4	23,5	1,6
Konnerud	SN27010	16.05.2024	-	0	15,5	6,2	23,3	1,5
Konnerud	SN27010	17.05.2024	-	0	14,5	5,5	22,5	1,3
Konnerud	SN27010	18.05.2024	-	0,1	15,3	4,7	23,1	1,8
Konnerud	SN27010	19.05.2024	-	0	16,5	5,2	24,2	1,3
Konnerud	SN27010	20.05.2024	-	0,1	15	9,5	21,5	1,4
Konnerud	SN27010	21.05.2024	-	0	15	5,7	23,1	1,2
Konnerud	SN27010	22.05.2024	-	0	16,4	5	24,7	1,6
Konnerud	SN27010	23.05.2024	-	0,1	18,2	7,6	25,3	1,6
Konnerud	SN27010	24.05.2024	-	1	15,6	11,9	22,4	1
Konnerud	SN27010	25.05.2024	-	0,9	17,5	10,2	24,8	1
Konnerud	SN27010	26.05.2024	-	0,6	17,9	12	25,5	1,4
Konnerud	SN27010	27.05.2024	-	11,1	15,8	13,1	20	1,5
Konnerud	SN27010	28.05.2024	-	0,1	15,2	8,8	21,4	1,2
Konnerud	SN27010	29.05.2024	-	7,9	14	10,1	18	1,6
Konnerud	SN27010	30.05.2024	-	4,6	13	11,2	17	0,6
Konnerud	SN27010	31.05.2024	-	25,4	18	10,4	26,3	0,9

Data er gyldig per 04.06.2024 (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	01.05.2024	0	0,2	14,6	7,1	21,3
Asker	SN19710	02.05.2024	0	0	15	6,9	22,1
Asker	SN19710	03.05.2024	0	0	14,1	5,9	22,3
Asker	SN19710	04.05.2024	0	0	15,2	6,1	23,3
Asker	SN19710	05.05.2024	0	0	11,8	9,2	20,2
Asker	SN19710	06.05.2024	0	0	10,1	8,1	13,4
Asker	SN19710	07.05.2024	0	0	10	7,1	14,2
Asker	SN19710	08.05.2024	0	0	11,4	5,4	17,4
Asker	SN19710	09.05.2024	0	0	11,6	9,1	18,1
Asker	SN19710	10.05.2024	0	0,7	10,6	6,2	15,4
Asker	SN19710	11.05.2024	0	0	12,5	5,2	19,2
Asker	SN19710	12.05.2024	0	0	12,9	5,9	20,9
Asker	SN19710	13.05.2024	0	0	14,2	6,4	21,9
Asker	SN19710	14.05.2024	0	0	15	6,2	22,3
Asker	SN19710	15.05.2024	0	0	16,8	7,8	24
Asker	SN19710	16.05.2024	0	0	16,8	9	23,6
Asker	SN19710	17.05.2024	0	0	16,3	8,8	23,5
Asker	SN19710	18.05.2024	0	0	16,3	7,7	24,1
Asker	SN19710	19.05.2024	0	0	17,4	8,3	24,8
Asker	SN19710	20.05.2024	0	0	15,4	9,9	21,4
Asker	SN19710	21.05.2024	0	0	16,1	8,1	23,1
Asker	SN19710	22.05.2024	0	0	17,4	8,7	25,1
Asker	SN19710	23.05.2024	0	0	19,2	12,5	26,2
Asker	SN19710	24.05.2024	0	0	17,4	14,9	22,6
Asker	SN19710	25.05.2024	0	0	18,6	12,4	25
Asker	SN19710	26.05.2024	0	0	19,5	15,1	26,8
Asker	SN19710	27.05.2024	0	4,6	16,4	14,2	20,5
Asker	SN19710	28.05.2024	0	6	15,9	11,8	22
Asker	SN19710	29.05.2024	0	14,7	14,9	10,7	19,5
Asker	SN19710	30.05.2024	0	0,9	13,7	11,7	18,3
Asker	SN19710	31.05.2024	0	9,9	19,2	11,9	26,1

Data er gyldig per 04.06.2024 (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