



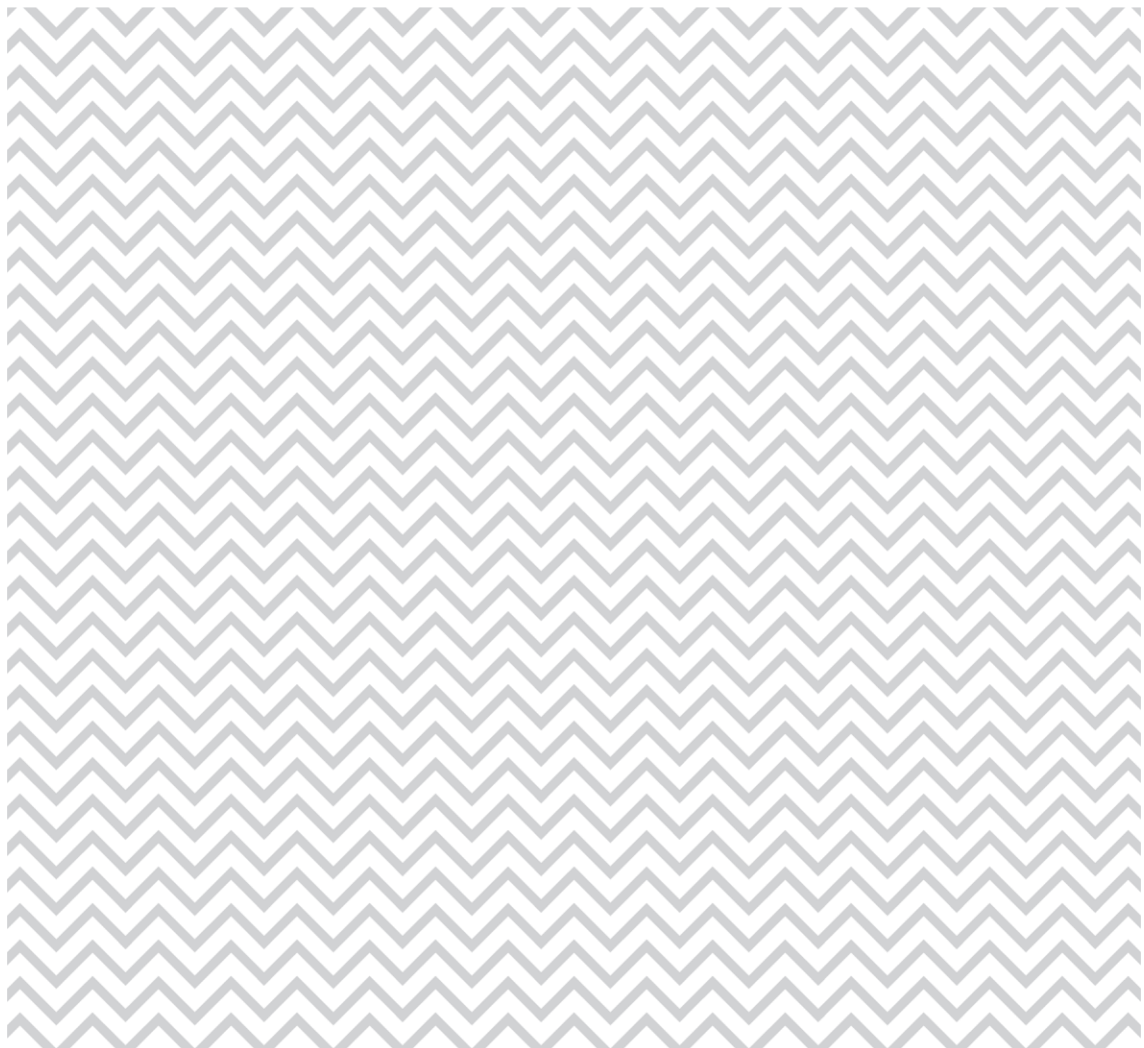
Norwegian
Meteorological
Institute

MET info

no. 26/2026
ISSN 1894-759X
Klima
09.06.2026

Snøforholdene i Drammen vinteren 2025/2026

Helga Therese Tilley Tajet



Snøforholdene i Drammen vinteren 2025/2026

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 gridene 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 gridene 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 døgnerverdi hver måned observert av stasjonene, med snødybde, nedbør, middeltemperatur, minimumstemperatur, maksimumstemperatur og middel av middelvind. Dataene er hentet fra seklima.met.no

Snøforhold oktober 2025

Det er ikke registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer noen av dagene i oktober for de to stasjonene i Drammen, heller ikke i uttak fra grid.

Konklusjon:

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for Drammensområdet for oktober 2025.

Snøforhold november 2025

Det er ikke registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer noen av dagene i november for de to stasjonene i Drammen, heller ikke i uttak fra grid.

Konklusjon:

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for Drammensområdet for november 2025.

Snøforhold desember 2025

Det er registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer en dag i desember på Drammen-Berskog, den 1. desember. Uttak fra grid viser snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 10. desember. Konnerud stasjon har ingen registreringer av snø i desember, men uttak fra grid viser snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 1. og 10. desember.

Konklusjon:

2 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for Drammensområdet for desember 2025.

Snøforhold januar 2026

Det er registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 6., 13., 14. og 16. januar på Drammen-Berskog. Uttak fra grid viser 14. og 16. januar. På Konnerud er det registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 5., 8., 13., 14. og 31. januar. Uttak fra grid viser 13., 14. og 25. januar.

Konklusjon:

4 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for lavereliggende områder av Drammen og 5 dager for høyereliggende områder av Drammen for januar 2026.

Snøforhold februar 2026

Det er registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 23. februar på Drammen-Berskog. Uttak fra grid viser ingen dager. På Konnerud er det registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 16. februar. Uttak fra grid viser 7., 21. og 23. februar.

Konklusjon:

1 dag med snødybdeøkning \geq 4 cm for lavereliggende områder av Drammen og 2 dager for høyereliggende områder av Drammen for februar 2026.

Snøforhold mars 2026

Det er ikke registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Drammen-Berskog. Den 21. mars er det registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Konnerud. Uttak fra grid viser en dag på Konnerud, den 1. mars.

Konklusjon:

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for lavereliggende områder av Drammen og 1 dag for høyereliggende områder av Drammen for mars 2026.

Snøforhold april 2026

Det er ikke registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Drammen-Berskog. Den 4. april er det registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Konnerud. Uttak fra grid ingen dager.

Konklusjon:

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for lavereliggende områder av Drammen og 1 dag for høyereliggende områder av Drammen for april 2026.

Snøforhold mai 2026

Det er ikke registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på de to stasjonene i Drammen. Uttak fra grid ingen dager.

Konklusjon:

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for Drammensområdet for mai 2026.

Drammen-Berskog, døgnerverdiar oktober

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.10.2025	-	0,3	8,7	5,3	12	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	02.10.2025	-	0,1	10,7	7,5	13,6	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	03.10.2025	-	0	10,6	6,2	13,8	2,5
Drammen - Berskog	SN26900	04.10.2025	-	18,8	9	7,6	12,5	5,4
Drammen - Berskog	SN26900	05.10.2025	-	47,5	10,8	9,4	13,2	2
Drammen - Berskog	SN26900	06.10.2025	-	2,5	8,9	4,2	13,1	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	07.10.2025	-	1,7	10,3	7,2	12,9	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	08.10.2025	-	7,9	8,8	5,9	15,5	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	09.10.2025	-	0	8,3	3,6	16,2	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	10.10.2025	-	0	8,5	3,2	16,5	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	11.10.2025	-	0	13,7	7,3	18	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	12.10.2025	-	0,3	9,9	5,7	14,7	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	13.10.2025	-	0	6,3	2	10,7	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	14.10.2025	-	0	8,9	6	15,2	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	15.10.2025	-	0	7,4	3,2	15,5	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	16.10.2025	-	0	9,5	5,8	14,7	2,3
Drammen - Berskog	SN26900	17.10.2025	-	0	3,6	0	9,7	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	18.10.2025	-	0	0,8	-4,2	7,4	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	19.10.2025	-	0	0,9	-3,3	6,7	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	20.10.2025	-	0	3,5	-1	6,2	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	21.10.2025	-	7,2	6,4	4,7	7,6	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	22.10.2025	-	30,2	9,1	7	11	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	23.10.2025	-	2,4	10,2	8,8	12	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	24.10.2025	-	9,7	10,8	10,3	11,6	3,3
Drammen - Berskog	SN26900	25.10.2025	-	23	9,7	9,4	10,8	2,6
Drammen - Berskog	SN26900	26.10.2025	-	4	6,5	5	10,1	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	27.10.2025	-	0	4,7	2,4	8	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	28.10.2025	-	0,1	1,9	0	4,5	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	29.10.2025	-	0	1	-1	3,3	1
Drammen - Berskog	SN26900	30.10.2025	-	0,3	4,5	2,1	7,2	1,4

Data er gyldig per 17.11.2025 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnerverdiar oktober

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.10.2025	-	1,8	7,6	4,9	10,5	0,9
Konnerud	SN27010	02.10.2025	-	0,4	8,5	4,3	12,1	1
Konnerud	SN27010	03.10.2025	-	0	8,8	3,3	12,7	2,6
Konnerud	SN27010	04.10.2025	-	23,1	7,6	6	11	4,4
Konnerud	SN27010	05.10.2025	-	59,7	9,6	8,2	12,2	1,4
Konnerud	SN27010	06.10.2025	-	6,2	8,1	2,1	13,2	0,8
Konnerud	SN27010	07.10.2025	-	2,1	9,4	7,5	12,7	0,6
Konnerud	SN27010	08.10.2025	-	7,5	7,8	3,2	15,6	1
Konnerud	SN27010	09.10.2025	-	0,1	6,7	2,1	14,9	1,3
Konnerud	SN27010	10.10.2025	-	0	7,6	1,4	16,6	1
Konnerud	SN27010	11.10.2025	-	0	13,3	6,5	17,8	1,8
Konnerud	SN27010	12.10.2025	-	0	9,1	3,5	15,2	1,2
Konnerud	SN27010	13.10.2025	-	0	6	1,2	10,9	0,6
Konnerud	SN27010	14.10.2025	-	0,4	9,4	5,3	18,4	0,8
Konnerud	SN27010	15.10.2025	-	0,2	8,3	2,1	15,5	1,4
Konnerud	SN27010	16.10.2025	-	0	8,8	3,3	13,5	2,3
Konnerud	SN27010	17.10.2025	-	0,9	2,4	-1,8	9,5	1,1
Konnerud	SN27010	18.10.2025	-	0	0,3	-4,6	8,9	0,7
Konnerud	SN27010	19.10.2025	-	0,1	0,2	-4,2	7,1	0,7
Konnerud	SN27010	20.10.2025	-	0	3,4	-1,9	4,8	0,6
Konnerud	SN27010	21.10.2025	-	9,7	6,3	3,9	7,1	0,8
Konnerud	SN27010	22.10.2025	-	37,2	9,1	7	10,3	1
Konnerud	SN27010	23.10.2025	-	4,3	9,4	8,8	10,6	1
Konnerud	SN27010	24.10.2025	-	17,8	9,1	8,4	9,7	1,6
Konnerud	SN27010	25.10.2025	-	31,7	8,2	7,7	9,7	1,8
Konnerud	SN27010	26.10.2025	-	7,1	5,5	3,4	10,3	0,7
Konnerud	SN27010	27.10.2025	-	0,6	4,5	1,1	9,4	1,1
Konnerud	SN27010	28.10.2025	-	0	1,3	-1,6	9,6	0,6
Konnerud	SN27010	29.10.2025	-	0	1,2	-3,2	6,8	0,8
Konnerud	SN27010	30.10.2025	-	1,1	3,7	2,6	5,7	1,7

Data er gyldig per 17.11.2025 (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	01.10.2025	0	1,2	8	5,8	10
Asker	SN19710	02.10.2025	0	1,3	9,6	6,9	11,7
Asker	SN19710	03.10.2025	0	0	9,6	7,9	11,7
Asker	SN19710	04.10.2025	0	10,9	7,3	5,8	10,3
Asker	SN19710	05.10.2025	0	56,2	9,6	7,8	11,6
Asker	SN19710	06.10.2025	0	8,5 -		4,8	13
Asker	SN19710	07.10.2025	0	0,4	10,3	7,7	13,3
Asker	SN19710	08.10.2025	0	7 -		5	14,1
Asker	SN19710	09.10.2025	0	0,2 -		4,9	13,4
Asker	SN19710	10.10.2025	0	0 -		6	15,2
Asker	SN19710	11.10.2025	0	0 -		11,5	16,7
Asker	SN19710	12.10.2025	0	0 -		8,2	14,9
Asker	SN19710	13.10.2025	0	0 -		4,7	10,4
Asker	SN19710	14.10.2025	0	0 -		7,8	12,1
Asker	SN19710	15.10.2025	0	0 -		4,6	13,2
Asker	SN19710	16.10.2025	0	0 -		5,7	12,2
Asker	SN19710	17.10.2025	0	0,4 -		2,4	9,7
Asker	SN19710	18.10.2025	0	0	2	-2,1	9,1
Asker	SN19710	19.10.2025	0	0	2	-1,9	7,5
Asker	SN19710	20.10.2025	0	0	4,2	0,1	4,9
Asker	SN19710	21.10.2025	0	9,6	6,5	4,8	7,2
Asker	SN19710	22.10.2025	0	39,1	9,7	7	10,5
Asker	SN19710	23.10.2025	0	12,4	9,7	9	10,9
Asker	SN19710	24.10.2025	0	10,2	9,3	8,7	9,8
Asker	SN19710	25.10.2025	0	36	8,3	8	9
Asker	SN19710	26.10.2025	0	5,7	6,1	4,1	10,2
Asker	SN19710	27.10.2025	0	3,2	5,6	3,7	9
Asker	SN19710	28.10.2025	0	0,3	3,3	1,2	7,7
Asker	SN19710	29.10.2025	0	0	3,3	0,3	7,2
Asker	SN19710	30.10.2025	0	1,3	4,1	3,6	6,1

Data er gyldig per 17.11.2025 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, døgnerverdiar november

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.11.2025	0	0	6,5	-0,7	9,5	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	02.11.2025	0	23	5,3	3,1	10	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	03.11.2025	0	0,7	5,9	3,6	7,4	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	04.11.2025	0	3,1	11,8	7,4	16	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	05.11.2025	0	0	12,1	10,3	15,5	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	06.11.2025	0	2,7	11,1	9	12,5	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	07.11.2025	0	1,7	10,2	9,2	11,8	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	08.11.2025	0	0	7,8	7,3	9,3	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	09.11.2025	0	0	4,3	3,2	7,4	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	10.11.2025	0	0	3,8	2,6	5	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	11.11.2025	0	0,1	7,1	4,4	8,3	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	12.11.2025	0	1,3	10,6	7	13	2,3
Drammen - Berskog	SN26900	13.11.2025	0	1,4	5,3	4,8	11	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	14.11.2025	0	0	-1,2	-2,9	5	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	15.11.2025	0	0	-1,9	-5,2	0,7	1
Drammen - Berskog	SN26900	16.11.2025	0	0	0	-4,1	6,1	1
Drammen - Berskog	SN26900	17.11.2025	0	0	-0,1	-3,5	4,4	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	18.11.2025	0	0	-1,5	-3,9	1	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	19.11.2025	0	0	-3,6	-6,3	-1	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	20.11.2025	0	0	-6,6	-8,2	-3,8	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	21.11.2025	0	0	-6,4	-8,8	-4,5	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	22.11.2025	0	0,1	-0,5	-6,1	1,5	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	23.11.2025	0	0,3	2,2	0,6	5,7	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	24.11.2025	0	1,9	0,3	-1,6	2,8	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	25.11.2025	0	0	-2,6	-3,7	-0,3	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	26.11.2025	0	0	-7,2	-8,3	-3,6	1
Drammen - Berskog	SN26900	27.11.2025	0	0,4	2,4	-7,8	6,2	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	28.11.2025	0	3,1	6,8	2,1	9,5	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	29.11.2025	0	2,2	2,8	-0,8	9	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	30.11.2025	0	1,5	-0,1	-3,8	0,9	0,7

Data er gyldig per 05.12.2025 (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	01.11.2025	0	0,1	5,1	-1,8	7,8	1,4
Konnerud	SN27010	02.11.2025	0	27,8	3,3	0	8,6	0,5
Konnerud	SN27010	03.11.2025	0	0,7	5	0,3	8,2	1
Konnerud	SN27010	04.11.2025	0	5,1	10,6	5,7	14,5	1,2
Konnerud	SN27010	05.11.2025	0	0	10,6	7,1	14,2	1,3
Konnerud	SN27010	06.11.2025	0	2,6	10,4	7,7	11,2	1,3
Konnerud	SN27010	07.11.2025	0	1,3	9	7,9	10,7	0,7
Konnerud	SN27010	08.11.2025	0	0,3	6,4	5,9	7,9	0,8
Konnerud	SN27010	09.11.2025	0	0	3,1	1,6	6	1
Konnerud	SN27010	10.11.2025	0	0,4	3,3	1,4	4,2	0,5
Konnerud	SN27010	11.11.2025	0	0,3	5,8	3,9	7	0,6
Konnerud	SN27010	12.11.2025	0	1,8	8,6	5	11,2	2
Konnerud	SN27010	13.11.2025	0	1,9	3,2	0,8	9	1,3
Konnerud	SN27010	14.11.2025	-	0	-1,4	-5,5	3,5	1,4
Konnerud	SN27010	15.11.2025	-	0	-2,8	-6,9	1,4	0,7
Konnerud	SN27010	16.11.2025	-	0	-0,6	-4,9	6,2	1,4
Konnerud	SN27010	17.11.2025	-	0	0,1	-4,6	4,6	1,6
Konnerud	SN27010	18.11.2025	-	0	-1,9	-5,3	2,7	0,8
Konnerud	SN27010	19.11.2025	-	0,1	-4,3	-7,5	0,1	1,3
Konnerud	SN27010	20.11.2025	-	0	-6,1	-9,6	-1,7	1,4
Konnerud	SN27010	21.11.2025	-	0	-5,2	-10	-1,1	0,8
Konnerud	SN27010	22.11.2025	-	0,4	0	-6,3	3,1	0,9
Konnerud	SN27010	23.11.2025	-	0,4	1,9	0,2	4,6	0,7
Konnerud	SN27010	24.11.2025	-	3,5	-0,5	-1,1	2,4	0,5
Konnerud	SN27010	25.11.2025	-	0	-2,8	-4,4	-0,8	0,7
Konnerud	SN27010	26.11.2025	-	0,1	-6,4	-9,3	-4	0,7
Konnerud	SN27010	27.11.2025	-	0,8	2	-7,6	5,2	1,1
Konnerud	SN27010	28.11.2025	-	2,3	4,8	-0,2	7,6	1,5
Konnerud	SN27010	29.11.2025	-	2,7	2,1	-2,6	7,5	1,4
Konnerud	SN27010	30.11.2025	-	2,7	0	-4,4	0,9	1,1

Data er gyldig per 05.12.2025 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnerverdier november

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middelttemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.11.2025	0	0,2	5,1	1	7,4
Asker	SN19710	02.11.2025	0	30	6,4	5,5	8,6
Asker	SN19710	03.11.2025	0	0,7	6,3	2,2	8,9
Asker	SN19710	04.11.2025	0	6,2	10,8	7,2	14,2
Asker	SN19710	05.11.2025	0	0	11,3	10,3	13,5
Asker	SN19710	06.11.2025	0	3,6	10,6	9,7	11,2
Asker	SN19710	07.11.2025	0	4,8	9,2	8,2	10,7
Asker	SN19710	08.11.2025	0	0,2	6,8	6,2	8,3
Asker	SN19710	09.11.2025	0	0	3,8	2,3	6,2
Asker	SN19710	10.11.2025	0	0	4	2,4	5
Asker	SN19710	11.11.2025	0	0,1	6	4,1	7
Asker	SN19710	12.11.2025	0	1,8	9,1	6,7	11,6
Asker	SN19710	13.11.2025	0	1,7	4	2,6	9,2
Asker	SN19710	14.11.2025	0	0	-0,2	-3	4,3
Asker	SN19710	15.11.2025	0	0	-0,6	-4,7	2,3
Asker	SN19710	16.11.2025	0	0	1,2	-1,7	7,5
Asker	SN19710	17.11.2025	0	0	0,1	-2,2	3,1
Asker	SN19710	18.11.2025	0	0	-0,4	-3,1	3,8
Asker	SN19710	19.11.2025	0	0	-3	-5,3	-0,3
Asker	SN19710	20.11.2025	0	0	-5,1	-6,7	-2,5
Asker	SN19710	21.11.2025	0	0	-3,8	-6,2	-0,2
Asker	SN19710	22.11.2025	0	0,2	0,6	-5,1	3,4
Asker	SN19710	23.11.2025	0	1,9	3,1	2	4,4
Asker	SN19710	24.11.2025	0	4,5	-0,1	-0,9	2,9
Asker	SN19710	25.11.2025	0	0	-2,1	-3,4	-0,4
Asker	SN19710	26.11.2025	0	0,4	-3,3	-6,1	-1,3
Asker	SN19710	27.11.2025	0	0,7	3,6	-4,6	5,6
Asker	SN19710	28.11.2025	0	7,7	6,9	3,1	8,4
Asker	SN19710	29.11.2025	0	1,4	4	0,3	7,2
Asker	SN19710	30.11.2025	1	0,9	-	-2,5	2

Data er gyldig per 05.12.2025 (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	01.12.2025	4	13,8	0,6	-1,9	1,2	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	02.12.2025	0	1,6	6,3	0,7	7,5	3,3
Drammen - Berskog	SN26900	03.12.2025	0	2,3	0,5	-0,7	8,5	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	04.12.2025	0	7,2	2,1	1,1	2,6	0,2
Drammen - Berskog	SN26900	05.12.2025	0	5,4	-	2,1	2,5	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	06.12.2025	0	3,1	3,1	2,2	4,3	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	07.12.2025	0	3,2	2,7	2,2	3,8	0,2
Drammen - Berskog	SN26900	08.12.2025	0	9,3	4,6	2,7	6,8	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	09.12.2025	0	12,5	0,4	-0,3	4,3	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	10.12.2025	0	4,1	1,2	-0,8	2,4	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	11.12.2025	0	0	2	-0,1	4,8	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	12.12.2025	0	0	1,7	-0,3	3,8	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	13.12.2025	0	1,5	2,3	-0,6	5,6	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	14.12.2025	0	3	3	-0,6	6,2	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	15.12.2025	0	0	9,5	2,8	11	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	16.12.2025	0	0	9,6	8,5	10,7	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	17.12.2025	0	3,1	2,1	-1	9,5	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	18.12.2025	0	0	6,1	0,4	9,3	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	19.12.2025	0	8,9	8,3	3,4	11,1	2,9
Drammen - Berskog	SN26900	20.12.2025	0	0,2	2	0,2	8,4	1
Drammen - Berskog	SN26900	21.12.2025	0	0	-2	-3,2	1,5	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	22.12.2025	0	0	-4	-5,7	-2,2	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	23.12.2025	0	0,1	-1,9	-5,5	-1	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	24.12.2025	0	0,2	-5,4	-6,6	-0,9	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	25.12.2025	0	0	-4,3	-7,4	-1,9	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	26.12.2025	0	0	-1,6	-3,5	1,3	1
Drammen - Berskog	SN26900	27.12.2025	0	0	-1,3	-4,4	5,9	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	28.12.2025	0	0	-2,5	-5,8	4	1
Drammen - Berskog	SN26900	29.12.2025	0	0	-2,4	-6,1	1,4	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	30.12.2025	0	0	-4,2	-8,6	1,1	2
Drammen - Berskog	SN26900	31.12.2025	0	0	-5,7	-8,1	0,6	0,6

Data er gyldig per 08.01.2026 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnverdier desember

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.12.2025	-	17	-0,1	-2,8	1	0,9
Konnerud	SN27010	02.12.2025	-	6,8	4,9	0,1	5,6	2,4
Konnerud	SN27010	03.12.2025	-	5,3	0,6	-1,8	6,1	0,5
Konnerud	SN27010	04.12.2025	-	9,6	2,6	1,9	3,2	0,5
Konnerud	SN27010	05.12.2025	-	7,5	2,3	1,8	2,9	0,7
Konnerud	SN27010	06.12.2025	-	5,2	2	1,4	2,9	0,9
Konnerud	SN27010	07.12.2025	-	5,5	2,5	1,8	2,7	0,8
Konnerud	SN27010	08.12.2025	0	14,5	3,4	2,6	4,7	1,3
Konnerud	SN27010	09.12.2025	-	17,2	-0,8	-2,1	3	0,6
Konnerud	SN27010	10.12.2025	-	6,9	0,6	-0,8	2	0,8
Konnerud	SN27010	11.12.2025	-	0	1,4	-0,7	4,8	0,7
Konnerud	SN27010	12.12.2025	-	0,1	2,1	-0,6	5,8	0,6
Konnerud	SN27010	13.12.2025	-	1,9	1,7	-1,5	4,5	0,6
Konnerud	SN27010	14.12.2025	-	2,8	3,5	-2,1	6,5	1,1
Konnerud	SN27010	15.12.2025	-	0	8	0,8	8,9	1,7
Konnerud	SN27010	16.12.2025	-	0,9	7,8	7,6	8,8	1,6
Konnerud	SN27010	17.12.2025	-	7,3	0,6	-2,6	7,9	
Konnerud	SN27010	18.12.2025	-	0,1	4,2	-1,9	7,6	1,7
Konnerud	SN27010	19.12.2025	-	15,3	6,3	0,7	8,4	2,2
Konnerud	SN27010	20.12.2025	-	0,6	0,7	-1,3	6,3	0,9
Konnerud	SN27010	21.12.2025	-	0	-2,6	-3,6	-0,5	0,7
Konnerud	SN27010	22.12.2025	-	0	-4,9	-6,7	-1,9	0,7
Konnerud	SN27010	23.12.2025	-	0,5	-2,4	-6,8	-1,6	0,8
Konnerud	SN27010	24.12.2025	-	0,5	-6,6	-8,7	-2,4	0,8
Konnerud	SN27010	25.12.2025	-	0	-4,6	-9	-2,4	0,6
Konnerud	SN27010	26.12.2025	-	0	-1,6	-3,7	3	0,6
Konnerud	SN27010	27.12.2025	-	0	0,9	-4,6	8,5	1,8
Konnerud	SN27010	28.12.2025	-	0	-0,4	-6,1	5,1	1,7
Konnerud	SN27010	29.12.2025	-	0	-0,1	-3,9	5,3	2,5
Konnerud	SN27010	30.12.2025	-	0	-2,4	-8,5	-0,2	1,9
Konnerud	SN27010	31.12.2025	-	0	-4,8	-7,4	1,1	0,7

Data er gyldig per 08.01.2026 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnerverdier desember

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.12.2025	0	15,9	1	-1,4	2,2
Asker	SN19710	02.12.2025	0	3,1	5,5	0,5	5,9
Asker	SN19710	03.12.2025	0	3,7	3,7	0,3	6,3
Asker	SN19710	04.12.2025	0	9,3	3,5	3,3	4,8
Asker	SN19710	05.12.2025	0	6,4	2,7	2,1	3,4
Asker	SN19710	06.12.2025	0	2,3	2,5	2	3
Asker	SN19710	07.12.2025	0	6,7	2,8	2,5	2,8
Asker	SN19710	08.12.2025	0	13,2	3,7	2,8	4,9
Asker	SN19710	09.12.2025	0	20,2	0,5	-1	3,3
Asker	SN19710	10.12.2025	0	5,5	2,2	-0,5	3,5
Asker	SN19710	11.12.2025	0	0,2	4,5	1,5	7,1
Asker	SN19710	12.12.2025	0	0	3,2	0,9	5,8
Asker	SN19710	13.12.2025	0	2,6	2,8	-0,4	5,4
Asker	SN19710	14.12.2025	0	4,9	5,7	-0,7	7,9
Asker	SN19710	15.12.2025	0	0	8,2	5,3	8,8
Asker	SN19710	16.12.2025	0	0,3	7,8	7,5	8,5
Asker	SN19710	17.12.2025	0	6,7	2,2	-0,6	8
Asker	SN19710	18.12.2025	0	0	6	-0,1	7,7
Asker	SN19710	19.12.2025	0	9,4	6,7	5,1	8,8
Asker	SN19710	20.12.2025	0	0,9	3,6	1,8	7,3
Asker	SN19710	21.12.2025	0	0	0,5	-0,8	3,4
Asker	SN19710	22.12.2025	2	0	-2,5	-3,8	0,2
Asker	SN19710	23.12.2025	3	0,2	-1,9	-3,9	-1,1
Asker	SN19710	24.12.2025	2	0,5	-4,9	-6,7	-1,6
Asker	SN19710	25.12.2025	3	0	-3,9	-6,7	-2,3
Asker	SN19710	26.12.2025	3	0	1,2	-2,9	6,7
Asker	SN19710	27.12.2025	3	0	1	-4,1	5,9
Asker	SN19710	28.12.2025	3	0	-1,3	-3,5	2,4
Asker	SN19710	29.12.2025	3	0	-0,9	-3,9	1,5
Asker	SN19710	30.12.2025	3	0	-1,8	-4,2	0,2
Asker	SN19710	31.12.2025	3	0	-3,2	-5,1	0,3

Data er gyldig per 08.01.2026 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, døgnerverdiar januar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.01.2026	0	0	-2,1	-5,7	1,4	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	02.01.2026	0	1,1	-4	-5,4	0	2,9
Drammen - Berskog	SN26900	03.01.2026	0	0,6	-6	-6,3	-5,3	2,8
Drammen - Berskog	SN26900	04.01.2026	0	0,4	-6	-6,7	-5,4	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	05.01.2026	0	1,1	-8	-11,6	-5,6	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	06.01.2026	4	1,2	-10,9	-12,7	-8,1	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	07.01.2026	3	0	-12,9	-17,3	-10,2	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	08.01.2026	5	1,7	-12,6	-16	-8,6	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	09.01.2026	4	1,2	-8,4	-15,7	-6,7	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	10.01.2026	4	0,2	-13	-16,5	-6	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	11.01.2026	4	0	-15,9	-17,2	-14,5	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	12.01.2026	4	0	-11,3	-17,5	-8,9	1
Drammen - Berskog	SN26900	13.01.2026	8	3,4	-5,1	-8,9	-4	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	14.01.2026	23	16,6	-4,3	-7,6	-1,1	0,2
Drammen - Berskog	SN26900	15.01.2026	20	1,3	-6,3	-11,5	-4,1	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	16.01.2026	27	10,3	0,8	-4,1	4	1
Drammen - Berskog	SN26900	17.01.2026	19	9,8	-0,5	-1,5	3,2	1
Drammen - Berskog	SN26900	18.01.2026	18	0,8	0	-0,4	0,3	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	19.01.2026	17	0,8	0,5	0,1	1,2	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	20.01.2026	15	0,4	-1,1	-1,7	0,6	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	21.01.2026	16	0	-2,1	-3,2	-0,9	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	22.01.2026	16	0,5	-1,2	-2	0	3,2
Drammen - Berskog	SN26900	23.01.2026	15	0,2	-3,4	-3,7	-1,9	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	24.01.2026	15	0,8	-4,3	-4,6	-3,4	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	25.01.2026	18	1,2	-5,2	-6,1	-4,3	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	26.01.2026	18	1,1	-10,2	-13,9	-5,4	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	27.01.2026	17	0	-7,6	-10,6	-5,9	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	28.01.2026	17	0,6	-8,2	-8,7	-6,4	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	29.01.2026	16	0	-10,5	-13,4	-8,6	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	30.01.2026	17	0,6	-8,2	-10,7	-7	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	31.01.2026	16	1,1	-6,1	-10	-3,7	1,8

Data er gyldig per 05.02.2026 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnerverdier januar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.02.2025	74	0	-7,7	-11,2	-0,9	0,8
Konnerud	SN27010	02.02.2025	74	0	-5,8	-11,7	-4,1	0,9
Konnerud	SN27010	03.02.2025	73	1,7	-2,5	-5	-1	0,5
Konnerud	SN27010	04.02.2025	73	0,6	2,5	-1,4	3,6	1,3
Konnerud	SN27010	05.02.2025	69	0,3	4,5	0	7,8	2,7
Konnerud	SN27010	06.02.2025	66	0	-1,4	-5,6	6,5	1,1
Konnerud	SN27010	07.02.2025	65	0	-4	-8,7	3,1	0,8
Konnerud	SN27010	08.02.2025	65	1,3	-2,3	-7,7	-0,6	1
Konnerud	SN27010	09.02.2025	72	4,5	-8,1	-13,5	-1,2	0,9
Konnerud	SN27010	10.02.2025	72	0,1	-7,3	-12,9	1,7	0,9
Konnerud	SN27010	11.02.2025	71	0	-7,5	-11,8	1,4	0,9
Konnerud	SN27010	12.02.2025	70	0	-8,2	-13,3	-0,1	0,8
Konnerud	SN27010	13.02.2025	71	0,5	-4,1	-12	2,4	1
Konnerud	SN27010	14.02.2025	71	0,5	-8,3	-15,1	1	0,9
Konnerud	SN27010	15.02.2025	70	0	-8,1	-11,7	-1,6	1,3
Konnerud	SN27010	16.02.2025	69	0,1	-10,6	-18,5	0,1	1,3
Konnerud	SN27010	17.02.2025	70	0	-3,8	-14,3	2,2	2
Konnerud	SN27010	18.02.2025	70	0	-7,1	-12	1,3	1
Konnerud	SN27010	19.02.2025	70	0	-11,1	-16,6	-1,8	0,8
Konnerud	SN27010	20.02.2025	70	0	-3,9	-15,1	-0,5	2,1
Konnerud	SN27010	21.02.2025	75	6,8	0,9	-0,9	2,1	1,6
Konnerud	SN27010	22.02.2025	69	2	2,2	1,2	3,1	2,3
Konnerud	SN27010	23.02.2025	64	7,6	0,5	-0,4	2,1	1,1
Konnerud	SN27010	24.02.2025	62	3,9	3,2	0,4	4,7	1,8
Konnerud	SN27010	25.02.2025	55	4,8	1,3	0,5	3,2	1
Konnerud	SN27010	26.02.2025	52	0,4	-0,3	-2,8	2,9	0,5
Konnerud	SN27010	27.02.2025	51	0	-0,8	-1,7	1	0,6
Konnerud	SN27010	28.02.2025	51	0	-2,9	-7,4	4,8	0,6

Data er gyldig per 01.04.2025 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnerverdier januar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.02.2025	42	0	-4,5	-7,4	-0,1
Asker	SN19710	02.02.2025	42	0	-5,1	-8,4	-3,9
Asker	SN19710	03.02.2025	47	3,9	-2,8	-4,6	-1,6
Asker	SN19710	04.02.2025	46	2,1	2,7	-1,8	3,7
Asker	SN19710	05.02.2025	40	0,1	4,4	0,6	8,5
Asker	SN19710	06.02.2025	39	0	-0,3	-3,5	6,2
Asker	SN19710	07.02.2025	38	0	-1,8	-5,6	3,2
Asker	SN19710	08.02.2025	38	0,3	-1,8	-3,6	-0,8
Asker	SN19710	09.02.2025	44	5	-4,8	-7,5	-1,5
Asker	SN19710	10.02.2025	43	0	-2,8	-5,3	2,1
Asker	SN19710	11.02.2025	42	0	-2,3	-4,7	3,6
Asker	SN19710	12.02.2025	41	0	-4	-6,7	0,2
Asker	SN19710	13.02.2025	41	0,1	-2,3	-6	2,8
Asker	SN19710	14.02.2025	41	0,1	-4,9	-11,1	0,6
Asker	SN19710	15.02.2025	41	0	-5,1	-6,9	-0,3
Asker	SN19710	16.02.2025	40	0	-6,9	-12,5	-0,1
Asker	SN19710	17.02.2025	40	0	-3,4	-9,5	2,7
Asker	SN19710	18.02.2025	40	0	-3	-6,7	2,3
Asker	SN19710	19.02.2025	40	0	-6,2	-10,7	-0,4
Asker	SN19710	20.02.2025	40	0	-2,6	-9,8	-0,2
Asker	SN19710	21.02.2025	46	6,6	0,9	-1,1	2,3
Asker	SN19710	22.02.2025	41	1,7	2,2	1,2	3
Asker	SN19710	23.02.2025	37	6,9	1,2	0,6	2,1
Asker	SN19710	24.02.2025	33	2,5	3,3	1,1	4,4
Asker	SN19710	25.02.2025	30	5,5	2,1	1,6	3,5
Asker	SN19710	26.02.2025	28	1,6	1,3	0,1	3
Asker	SN19710	27.02.2025	27	0	1	0,2	5
Asker	SN19710	28.02.2025	25	0	-1,9	-3,7	2,8

Data er gyldig per 01.04.2025 (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	01.02.2026	19	0	-6	-12,3	-3,8	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	02.02.2026	15	0,1	-5,9	-6,5	-4,4	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	03.02.2026	15	0	-6,1	-7,7	-4,1	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	04.02.2026	15	1,1	-5,4	-6,1	-4,1	3,2
Drammen - Berskog	SN26900	05.02.2026	16	0	-7,4	-8,4	-5	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	06.02.2026	17	0	-8,8	-10,6	-7,6	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	07.02.2026	18	1,8	-6,2	-8,4	-4,4	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	08.02.2026	19	2	-8,5	-11,2	-4,6	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	09.02.2026	20	0,4	-8,9	-9,3	-7,7	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	10.02.2026	19	0	-12,4	-16,3	-8,1	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	11.02.2026	19	0,8	-5,2	-11	-2,2	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	12.02.2026	19	0	-5,5	-6,3	-3,4	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	13.02.2026	18	0	-7	-7,8	-5	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	14.02.2026	19	0,5	-14,7	-17,3	-6,4	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	15.02.2026	20	0	-11,9	-18,8	-9,9	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	16.02.2026	19	1,6	-5,1	-10	-2	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	17.02.2026	20	0,4	-8,5	-13,1	-3,2	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	18.02.2026	21	0,3	-10,9	-15,8	-5,4	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	19.02.2026	21	0	-12,8	-17	-6,4	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	20.02.2026	20	0	-4,7	-12,9	0,3	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	21.02.2026	23	2,5	-0,8	-4	2,8	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	22.02.2026	17	0,1	-7,4	-12,5	-3,4	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	23.02.2026	22	2,8	-2,3	-5,4	0,4	0,2
Drammen - Berskog	SN26900	24.02.2026	24	1,4	-2,7	-9	2,2	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	25.02.2026	25	1	-0,8	-2,2	0,1	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	26.02.2026	26	0,8	1,8	0	5,1	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	27.02.2026	19	4,4	2,4	1,7	4,2	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	28.02.2026	13	0	-0,3	-2,6	1,9	0,9

Data er gyldig per 17.03.2026 (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	01.02.2026	39	1,6	-7,4	-13,1	-4,5	0,7
Konnerud	SN27010	02.02.2026	36	2	-7,8	-8,3	-6,9	1
Konnerud	SN27010	03.02.2026	38	1,4	-7,4	-9,3	-5,6	1
Konnerud	SN27010	04.02.2026	36	1,4	-7,3	-8,1	-6,2	1,3
Konnerud	SN27010	05.02.2026	36	2,3	-9,2	-10	-7	1,6
Konnerud	SN27010	06.02.2026	35	1,1	-9,3	-10,7	-8,4	1,5
Konnerud	SN27010	07.02.2026	38	4,6	-6,6	-8,6	-4,7	1,1
Konnerud	SN27010	08.02.2026	39	2,8	-9,7	-14,4	-4,4	1,1
Konnerud	SN27010	09.02.2026	37	0,3	-9,2	-9,8	-7,6	1
Konnerud	SN27010	10.02.2026	37	0	-11,7	-16,6	-7,4	0,8
Konnerud	SN27010	11.02.2026	37	0	-5,1	-10,5	-2,2	0,8
Konnerud	SN27010	12.02.2026	36	0,9	-7,1	-8,3	-4,8	1,2
Konnerud	SN27010	13.02.2026	36	0,7	-8,5	-9,6	-6,4	0,6
Konnerud	SN27010	14.02.2026	37	1,4	-14	-19	-6	0,9
Konnerud	SN27010	15.02.2026	36	0	-9,2	-19,6	-5,3	1,4
Konnerud	SN27010	16.02.2026	40	2,6	-6,9	-8,7	-3,5	1,4
Konnerud	SN27010	17.02.2026	39	0,5	-8,8	-14,1	-3,3	0,6
Konnerud	SN27010	18.02.2026	38	0,4	-11,9	-17,2	-2,5	0,7
Konnerud	SN27010	19.02.2026	39	0,1	-12,5	-18,2	-4,8	0,7
Konnerud	SN27010	20.02.2026	39	0	-6	-13,6	-1,2	1,6
Konnerud	SN27010	21.02.2026	39	7,5	-1,9	-5,3	2,7	1,1
Konnerud	SN27010	22.02.2026	40	0 -		-12,7	-2	0,7
Konnerud	SN27010	23.02.2026	43	5,4	-2,5	-4,5	0,8	0,7
Konnerud	SN27010	24.02.2026	44	1,3	-3,4	-10,4	2	0,7
Konnerud	SN27010	25.02.2026	43	1,8	-2,1	-3,6	-0,8	1,3
Konnerud	SN27010	26.02.2026	45	5,4	1,1	-0,8	3,4	0,9
Konnerud	SN27010	27.02.2026	40	3,7	1,4	0,1	4,5	1
Konnerud	SN27010	28.02.2026	37	0	-0,9	-6,1	3,8	0,8

Data er gyldig per 17.03.2026 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnerverdiar februar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.02.2026	29	0	-6,8	-9,8	-5,8
Asker	SN19710	02.02.2026	29	0	-7,3	-7,8	-6,2
Asker	SN19710	03.02.2026	30	0,6	-7,2	-8,7	-5,9
Asker	SN19710	04.02.2026	30	0,5	-7	-7,9	-6,2
Asker	SN19710	05.02.2026	29	0	-9,1	-10,2	-6,8
Asker	SN19710	06.02.2026	29	0,2	-8,8	-11,6	-6,8
Asker	SN19710	07.02.2026	29	0	-6,2	-8,3	-4,2
Asker	SN19710	08.02.2026	30	0,8	-9,1	-12,2	-4,1
Asker	SN19710	09.02.2026	29	0	-8,5	-8,9	-7
Asker	SN19710	10.02.2026	29	0	-10,6	-13,5	-6,3
Asker	SN19710	11.02.2026	28	0	-4,8	-10,7	-2,2
Asker	SN19710	12.02.2026	28	0	-7,3	-9,5	-3,8
Asker	SN19710	13.02.2026	28	0	-8	-9,2	-6,1
Asker	SN19710	14.02.2026	29	0	-11,5	-15,4	-4,3
Asker	SN19710	15.02.2026	29	0	-8,6	-15,9	-4
Asker	SN19710	16.02.2026	31	2,3	-6,2	-7,3	-2,9
Asker	SN19710	17.02.2026	31	0	-6,9	-9,6	-3,8
Asker	SN19710	18.02.2026	31	0	-8,7	-12	-4,7
Asker	SN19710	19.02.2026	31	0	-9,3	-12,9	-3,8
Asker	SN19710	20.02.2026	30	0	-5,1	-11,3	-1,5
Asker	SN19710	21.02.2026	35	5	-0,8	-2,8	3,9
Asker	SN19710	22.02.2026	32	0	-4,8	-9,1	-1,8
Asker	SN19710	23.02.2026	38	4,6	-2,4	-3,9	-0,2
Asker	SN19710	24.02.2026	39	2,6	-2,1	-6	2,9
Asker	SN19710	25.02.2026	39	1,6	-2,1	-3,6	-0,9
Asker	SN19710	26.02.2026	38	1,2	0,9	-0,9	3
Asker	SN19710	27.02.2026	32	3,5	1,5	0,9	2,9
Asker	SN19710	28.02.2026	28	0	-0,5	-3,6	2,3

Data er gyldig per 17.03.2026 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, døgnerverdier mars

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.03.2026	13	4,1	0,8	-1,5	6,6	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	02.03.2026	13	0	-0,4	-4,4	0,9	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	03.03.2026	10	0,6	4	0,9	8,5	2,8
Drammen - Berskog	SN26900	04.03.2026	8	0	1,8	-1,7	6,7	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	05.03.2026	8	0	-0,5	-4,9	4,7	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	06.03.2026	8	0	-0,8	-4,9	2,3	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	07.03.2026	8	1,8	2,2	0,6	6	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	08.03.2026	6	0	2,4	1,1	4,9	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	09.03.2026	4	0,2	0,7	-0,1	3,1	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	10.03.2026	3	0	0,4	-1	1,5	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	11.03.2026	2	0	2,6	0,8	4,9	2
Drammen - Berskog	SN26900	12.03.2026	0	0,2	3,4	-0,8	6,2	2,8
Drammen - Berskog	SN26900	13.03.2026	0	7,6	5,5	4,2	7,1	2,9
Drammen - Berskog	SN26900	14.03.2026	0	12,4	3,5	2,9	5,8	2
Drammen - Berskog	SN26900	15.03.2026	0	0	2,2	-1,4	6,2	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	16.03.2026	0	3,5	3,7	3,5	5,1	2,3
Drammen - Berskog	SN26900	17.03.2026	0	2,7	3	0,1	5	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	18.03.2026	0	0	6,9	4,1	11,1	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	19.03.2026	0	0	6	1,9	14	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	20.03.2026	0	0	5,5	1,8	12,8	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	21.03.2026	0	0	2,6	-2,3	7	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	22.03.2026	0	0	5,2	1,9	8,8	2,7
Drammen - Berskog	SN26900	23.03.2026	0	0	4,8	-1,7	10,2	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	24.03.2026	0	0	7,8	3,2	13,9	2,6
Drammen - Berskog	SN26900	25.03.2026	0	4,2	6,3	3,9	11	2
Drammen - Berskog	SN26900	26.03.2026	0	1,2	7,7	3,2	11,4	3,5
Drammen - Berskog	SN26900	27.03.2026	0	0	4	-2,8	11,2	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	28.03.2026	0	4	3,5	-1,1	10,2	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	29.03.2026	0	0,1	3,8	-2,9	10,3	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	30.03.2026	0	2,7	4,8	1,2	11,3	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	31.03.2026	0	0	7,1	-0,3	14,8	1,6

Data er gyldig per 09.04.2026 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnerverdier mars

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.03.2026	38	9,6	0,1	-2,9	6,2	1
Konnerud	SN27010	02.03.2026	39	0	-0,5	-5,9	0,6	1
Konnerud	SN27010	03.03.2026	38	2,9	2,9	0,5	8,8	1,7
Konnerud	SN27010	04.03.2026	37	0	1,5	-3,8	9,1	1,3
Konnerud	SN27010	05.03.2026	36	0	-1,2	-5,7	5,4	0,9
Konnerud	SN27010	06.03.2026	36	0	-1,1	-6,8	5,6	0,7
Konnerud	SN27010	07.03.2026	36	2,4	2	-0,9	7,6	0,5
Konnerud	SN27010	08.03.2026	34	0	2,1	0,8	6	0,6
Konnerud	SN27010	09.03.2026	32	1,6	-0,3	-0,9	2,1	0,8
Konnerud	SN27010	10.03.2026	32	0	-0,7	-2,1	0,2	1,2
Konnerud	SN27010	11.03.2026	32	0	1,9	-0,2	3,8	1,7
Konnerud	SN27010	12.03.2026	29	1,6	2,2	-1,9	4,7	2,6
Konnerud	SN27010	13.03.2026	22	8,9	3,7	2,7	6	2,6
Konnerud	SN27010	14.03.2026	19	8,4	2,1	1,7	4,7	1,6
Konnerud	SN27010	15.03.2026	15	0	1,4	-2,1	4,9	1,7
Konnerud	SN27010	16.03.2026	11	4,5	2,3	1,8	3,6	1,9
Konnerud	SN27010	17.03.2026	9	3	1,6	-1,3	3,4	1,7
Konnerud	SN27010	18.03.2026	3	1,1	4,6	2,4	8,4	1,8
Konnerud	SN27010	19.03.2026	0	0	4,9	-0,2	12,9	1,4
Konnerud	SN27010	20.03.2026	3	0	4,4	0,8	12,4	1
Konnerud	SN27010	21.03.2026	7	0	1,4	-2,6	7	1,2
Konnerud	SN27010	22.03.2026	0	0	3,7	-0,4	7,5	2,2
Konnerud	SN27010	23.03.2026	0	0	3,5	-2,9	8,9	1,8
Konnerud	SN27010	24.03.2026	0	0	5,2	1,1	12,3	2,1
Konnerud	SN27010	25.03.2026	0	5,4	5	1,3	9,3	1,9
Konnerud	SN27010	26.03.2026	0	2,2	6,4	0,5	10,5	3,8
Konnerud	SN27010	27.03.2026	0	0	2,8	-4	8,2	1,7
Konnerud	SN27010	28.03.2026	0	2,8	2,1	-3	9,2	1,1
Konnerud	SN27010	29.03.2026	2	0	2,6	-4,4	9,7	1,8
Konnerud	SN27010	30.03.2026	0	3,8	3,2	0,6	10,5	1,5
Konnerud	SN27010	31.03.2026	0	0,2	6,4	-1,7	13,2	1,9

Data er gyldig per 09.04.2026 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnerverdier mars

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltids)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.03.2026	29	4,8	1,3	0,1	6,8
Asker	SN19710	02.03.2026	26	0	-0,1	-3	1,2
Asker	SN19710	03.03.2026	25	2,1	4,4	0,6	8,5
Asker	SN19710	04.03.2026	21	0	4,3	2,3	9,3
Asker	SN19710	05.03.2026	20	0	0,5	-3,4	6,1
Asker	SN19710	06.03.2026	20	0	-1,4	-4,5	0,6
Asker	SN19710	07.03.2026	18	1,6	2,9	-1,2	5,6
Asker	SN19710	08.03.2026	17	0	2,7	1,8	5,4
Asker	SN19710	09.03.2026	15	0,8	0,2	-0,1	2,7
Asker	SN19710	10.03.2026	15	0	-0,4	-1,3	0,1
Asker	SN19710	11.03.2026	15	0	2	-0,2	3,8
Asker	SN19710	12.03.2026	13	0,5	2,6	-0,3	4,1
Asker	SN19710	13.03.2026	8	3,7	3,8	3,1	6
Asker	SN19710	14.03.2026	6	13,3	2,4	1,6	3,7
Asker	SN19710	15.03.2026	4	0	1,9	0,8	3,6
Asker	SN19710	16.03.2026	0	0,9	2,4	1,9	2,9
Asker	SN19710	17.03.2026	0	2,7	1,9	-0,4	3,2
Asker	SN19710	18.03.2026	0	0	4,8	2,5	5,9
Asker	SN19710	19.03.2026	0	0 -		1,3	13,4
Asker	SN19710	20.03.2026	0	0	5,2	2,2	12,4
Asker	SN19710	21.03.2026	0	0	1,9	-2	7,5
Asker	SN19710	22.03.2026	0	0	3,2	-0,1	7,1
Asker	SN19710	23.03.2026	0	0	4,8	1,4	9,4
Asker	SN19710	24.03.2026	0	0	5,2	2,1	11,9
Asker	SN19710	25.03.2026	0	6	4,2	2	9,7
Asker	SN19710	26.03.2026	0	4,9	6,6	0,8	12
Asker	SN19710	27.03.2026	0	0	3	-2,9	8
Asker	SN19710	28.03.2026	0	4,1	3,5	-1,2	9,7
Asker	SN19710	29.03.2026	0	0	2	-3,2	8,2
Asker	SN19710	30.03.2026	0	3,5	2,8	0,1	8,3
Asker	SN19710	31.03.2026	0	0,4	6,5	-0,3	14,2

Data er gyldig per 09.04.2026 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, døgnerverdiar april

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.04.2026	0	0	8,3	15,8	-0,2	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	02.04.2026	0	0,2	4,7	11,5	1,4	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	03.04.2026	0	13,8	2,7	4,9	1,4	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	04.04.2026	0	5,9	5,1	10,5	0,7	3,6
Drammen - Berskog	SN26900	05.04.2026	0	1,9	4,8	7,5	0,5	3,7
Drammen - Berskog	SN26900	06.04.2026	0	7,1	8,3	13,2	5,6	5
Drammen - Berskog	SN26900	07.04.2026	0	0	6,6	14,1	-1,3	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	08.04.2026	0	0,1	6,6	13,4	-2,3	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	09.04.2026	0	0	8,2	10,9	6,6	2,3
Drammen - Berskog	SN26900	10.04.2026	0	0	5,4	9,9	1,5	2,8
Drammen - Berskog	SN26900	11.04.2026	0	0	6,2	9,7	4,5	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	12.04.2026	0	0	3,5	7,2	0,2	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	13.04.2026	0	0,6	4,5	9,8	-0,9	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	14.04.2026	0	0	7,4	11,2	3,2	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	15.04.2026	0	3,5	7,7	11,4	5,8	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	16.04.2026	0	0	7,8	14,9	0,5	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	17.04.2026	0	0	10	15,4	3,5	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	18.04.2026	0	0	8,5	13,1	5,4	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	19.04.2026	0	12,6	7,3	9,1	6,6	2,5
Drammen - Berskog	SN26900	20.04.2026	0	18,7	8,1	15,2	1,3	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	21.04.2026	0	0	10,9	18,8	2,4	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	22.04.2026	0	0	11,2	19,3	3,2	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	23.04.2026	0	0	11,9	20,9	2,2	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	24.04.2026	0	0	12,5	21	3,1	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	25.04.2026	0	0	7,9	15,6	6,5	3
Drammen - Berskog	SN26900	26.04.2026	0	0	6,3	12,4	-0,9	2
Drammen - Berskog	SN26900	27.04.2026	0	0	6,5	14,1	-1,2	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	28.04.2026	0	0	8	14,7	0,3	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	29.04.2026	0	0	10,4	18,5	2	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	30.04.2026	0	0	12	22,8	3,1	2,2

Data er gyldig per 06.05.2026 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnerverdier april

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt tid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.04.2026	0	0	7,2	15,2	-1,4	1,5
Konnerud	SN27010	02.04.2026	0	0,2	3,1	9,4	0,3	1,5
Konnerud	SN27010	03.04.2026	2	19,4	1,2	3,2	-0,6	1,6
Konnerud	SN27010	04.04.2026	6	10,7	2,9	8,3	-0,1	2,6
Konnerud	SN27010	05.04.2026	0	1,9	3	5,8	-1,8	2,5
Konnerud	SN27010	06.04.2026	0	8,6	6,9	12	4	4,3
Konnerud	SN27010	07.04.2026	0	0	5,6	13,1	-0,6	1,7
Konnerud	SN27010	08.04.2026	0	0	5,5	11,5	-2,5	1,5
Konnerud	SN27010	09.04.2026	0	0	5,9	9,3	3,6	1,5
Konnerud	SN27010	10.04.2026	0	0	3,1	7,7	-2,4	1,7
Konnerud	SN27010	11.04.2026	0	0	3,8	7,8	2,3	1,3
Konnerud	SN27010	12.04.2026	0	0	1,3	3,7	-2,1	0,9
Konnerud	SN27010	13.04.2026	0	2,2	3,8	8,8	-2,6	0,7
Konnerud	SN27010	14.04.2026	0	0,3	5,6	9,7	2,1	1,4
Konnerud	SN27010	15.04.2026	0	7,2	6,1	10,5	4	1,1
Konnerud	SN27010	16.04.2026	0	0	6,8	12,8	-0,9	1,2
Konnerud	SN27010	17.04.2026	0	0	8,4	14,6	2,3	1,1
Konnerud	SN27010	18.04.2026	0	0	7,1	11,1	3,5	0,8
Konnerud	SN27010	19.04.2026	0	17,1	5,8	7,8	4,8	1,6
Konnerud	SN27010	20.04.2026	0	20,9	7,1	14	-0,1	1,3
Konnerud	SN27010	21.04.2026	0	0	10,3	17,6	0,1	1,7
Konnerud	SN27010	22.04.2026	0	0	10,7	18,5	0,6	1,7
Konnerud	SN27010	23.04.2026	0	0	11,4	19,9	0,7	1,8
Konnerud	SN27010	24.04.2026	0	0	11,7	19,9	1,6	2,3
Konnerud	SN27010	25.04.2026	0	0	6,8	13,8	4,5	2,9
Konnerud	SN27010	26.04.2026	0	0,1	4,5	11,8	-4,2	1,8
Konnerud	SN27010	27.04.2026	0	0	5,2	12,6	-2,4	1,2
Konnerud	SN27010	28.04.2026	0	0	6,6	13,5	-2,1	1,4
Konnerud	SN27010	29.04.2026	0	0	9,6	18,1	0,1	1,6
Konnerud	SN27010	30.04.2026	0	0	11,9	22,1	2,2	1,6

Data er gyldig per 06.05.2026 (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	01.04.2026	0	0	7,1	14,4	-0,4
Asker	SN19710	02.04.2026	0	0	3,1	9,7	0,4
Asker	SN19710	03.04.2026	0	17,9	1,2	3,1	-0,2
Asker	SN19710	04.04.2026	4	10	3,5	9,2	-0,4
Asker	SN19710	05.04.2026	0	1,8	3,2	7,6	0,1
Asker	SN19710	06.04.2026	0	10,8	7	12,7	3,7
Asker	SN19710	07.04.2026	0	0	6,1	13,6	-0,7
Asker	SN19710	08.04.2026	0	0	6,5	12,6	-0,6
Asker	SN19710	09.04.2026	0	0	6,5	11,5	4,4
Asker	SN19710	10.04.2026	0	0	3,9	8,2	-0,8
Asker	SN19710	11.04.2026	0	0	5,3	9,9	0,8
Asker	SN19710	12.04.2026	0	0	3,2	6,7	1,5
Asker	SN19710	13.04.2026	0	0,7	5,7	9,5	-0,3
Asker	SN19710	14.04.2026	0	0	6,8	10,3	4,1
Asker	SN19710	15.04.2026	0	1,4	6,8	11,9	4,5
Asker	SN19710	16.04.2026	0	0	8,1	14,3	1
Asker	SN19710	17.04.2026	0	0	9	14,6	3
Asker	SN19710	18.04.2026	0	0	8,1	11,5	4,6
Asker	SN19710	19.04.2026	0	9	5,9	9	5,2
Asker	SN19710	20.04.2026	0	36,9	7,9	14,2	2,2
Asker	SN19710	21.04.2026	0	0	11	17,6	4,4
Asker	SN19710	22.04.2026	0	0	11,3	17,9	3,9
Asker	SN19710	23.04.2026	0	0	11,7	19,6	3,5
Asker	SN19710	24.04.2026	0	0	12,1	20,1	4,2
Asker	SN19710	25.04.2026	0	0	6,4	14,2	4,1
Asker	SN19710	26.04.2026	0	0,8	5,5	11,6	-1,2
Asker	SN19710	27.04.2026	0	0	6,1	12,2	-0,3
Asker	SN19710	28.04.2026	0	0	7,6	14,4	1,1
Asker	SN19710	29.04.2026	0	0	9,9	-	-
Asker	SN19710	30.04.2026	0	0	12,1	21,1	4

Data er gyldig per 06.05.2026 (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	01.05.2026	0	0	12,7	5,6	24,1	2
Drammen - Berskog	SN26900	02.05.2026	0	0	12,2	3,6	21,9	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	03.05.2026	0	0	10,4	6,5	15	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	04.05.2026	0	0	10,1	4,3	16,8	3,5
Drammen - Berskog	SN26900	05.05.2026	0	0	7,2	0,9	13	2,6
Drammen - Berskog	SN26900	06.05.2026	0	0	7,6	-1	14,7	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	07.05.2026	0	0	8,7	0,4	16,5	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	08.05.2026	0	0	10	-1	17,4	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	09.05.2026	0	0	11,8	8,6	15,8	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	10.05.2026	0	1,2	8,1	5,2	13,1	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	11.05.2026	0	0,7	7,5	3,7	11,7	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	12.05.2026	0	0	9,5	3	15,9	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	13.05.2026	0	0	10,1	5,8	14,4	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	14.05.2026	0	8,4	6,1	5,2	12,2	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	15.05.2026	0	12,3	8,4	5,1	13,2	2,3
Drammen - Berskog	SN26900	16.05.2026	0	12,7	7,8	5	11,1	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	17.05.2026	0	8,9	10,1	6,5	16,4	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	18.05.2026	0	0,6	12,1	7,3	17,2	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	19.05.2026	0	0,1	14,1	7,2	20,2	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	20.05.2026	0	0,1	12,7	4,9	18,7	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	21.05.2026	0	3	14,2	11,5	19,8	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	22.05.2026	0	0,1	15,3	6,7	23,7	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	23.05.2026	0	0	16,4	11,8	22,7	2,9
Drammen - Berskog	SN26900	24.05.2026	0	0,6	17	11,6	22,5	2,9
Drammen - Berskog	SN26900	25.05.2026	0	0	16,1	9	21,3	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	26.05.2026	0	0	15,8	12,8	20,4	4,6
Drammen - Berskog	SN26900	27.05.2026	0	0	14,8	7	20,7	2,4
Drammen - Berskog	SN26900	28.05.2026	0	0	13,2	5,2	19,4	2
Drammen - Berskog	SN26900	29.05.2026	0	0	14	5,2	21,6	2,6
Drammen - Berskog	SN26900	30.05.2026	0	0	17	9,1	23,9	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	31.05.2026	0	0	17,4	9,8	24	1,7

Data er gyldig per 09.06.2026 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnerverdier mai

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.05.2026	0	0	11,5	0,2	23,9	1,6
Konnerud	SN27010	02.05.2026	0	0	11	2	20,1	1,4
Konnerud	SN27010	03.05.2026	0	0,3	9,2	5,2	14,1	1,6
Konnerud	SN27010	04.05.2026	0	0	8,5	0,4	16	2,7
Konnerud	SN27010	05.05.2026	0	0,1	6	0,8	11,8	2,8
Konnerud	SN27010	06.05.2026	0	0	6,8	-0,7	13,1	2
Konnerud	SN27010	07.05.2026	0	0	7,4	1,4	14,8	1,7
Konnerud	SN27010	08.05.2026	0	0	8,4	-2,5	16,2	2
Konnerud	SN27010	09.05.2026	-	0	9,7	5	14,5	1,5
Konnerud	SN27010	10.05.2026	-	1,6	6,4	3,6	11,4	1,5
Konnerud	SN27010	11.05.2026	-	0,8	6,2	1,3	11,8	1,6
Konnerud	SN27010	12.05.2026	-	0,9	7,9	-0,3	14,2	1,2
Konnerud	SN27010	13.05.2026	-	1,5	8,8	4,1	13,6	1,4
Konnerud	SN27010	14.05.2026	-	8,7	4,7	3,7	10,1	1,3
Konnerud	SN27010	15.05.2026	-	14,5	6,6	3,6	11,4	1,9
Konnerud	SN27010	16.05.2026	-	11,3	6,7	3,3	10	0,8
Konnerud	SN27010	17.05.2026	-	12,7	8,5	5,3	13	1,2
Konnerud	SN27010	18.05.2026	-	0,3	10,3	4,8	15	1
Konnerud	SN27010	19.05.2026	-	0,2	12,7	5,5	19,6	1,3
Konnerud	SN27010	20.05.2026	-	0	11,4	3,1	16,8	1,6
Konnerud	SN27010	21.05.2026	-	4,1	12,5	10,3	18,3	1,3
Konnerud	SN27010	22.05.2026	-	9	14,7	5,6	22	1,5
Konnerud	SN27010	23.05.2026	-	0,5	14,6	9,4	21,6	1,8
Konnerud	SN27010	24.05.2026	-	3,3	15,8	8,7	21,2	2,9
Konnerud	SN27010	25.05.2026	-	0	14,2	6,6	21	1,8
Konnerud	SN27010	26.05.2026	-	0,6	14	10,3	19,7	3
Konnerud	SN27010	27.05.2026	-	0,1	14	7,2	20,1	3,1
Konnerud	SN27010	28.05.2026	-	0	11,9	2,6	17,7	1,8
Konnerud	SN27010	29.05.2026	-	0	12,7	3,2	20,7	2
Konnerud	SN27010	30.05.2026	-	0	15,6	7,7	23,5	1,2
Konnerud	SN27010	31.05.2026	-	0	16,4	7,5	23,5	1,3

Data er gyldig per 09.06.2026 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnerverdiar mai

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.05.2026	0	0	11,9	3,7	22
Asker	SN19710	02.05.2026	0	0	11,4	4,4	20,5
Asker	SN19710	03.05.2026	0	0	9,3	6,5	13,6
Asker	SN19710	04.05.2026	0	0	9,4	4,6	16
Asker	SN19710	05.05.2026	0	0	5,8	0,2	11,9
Asker	SN19710	06.05.2026	0	0	6,4	0,2	12,7
Asker	SN19710	07.05.2026	0	0	8	1,2	14,3
Asker	SN19710	08.05.2026	0	0	9,1	0,5	15,6
Asker	SN19710	09.05.2026	0	0	9,2	4,5	14,3
Asker	SN19710	10.05.2026	0	1,8	6,7	4,1	11,2
Asker	SN19710	11.05.2026	0	1,9	6	3	10,4
Asker	SN19710	12.05.2026	0	1,2	8,8	3,1	14,6
Asker	SN19710	13.05.2026	0	0,1	9,3	5,9	14,2
Asker	SN19710	14.05.2026	0	3,5	5	4	10,8
Asker	SN19710	15.05.2026	0	9,2	6,9	4,3	11,6
Asker	SN19710	16.05.2026	0	6,5	7,1	4,3	10,8
Asker	SN19710	17.05.2026	0	7,4	8,9	6,3	14,4
Asker	SN19710	18.05.2026	0	1,4	10,8	5,2	16,5
Asker	SN19710	19.05.2026	0	0	13,3	8,6	19,5
Asker	SN19710	20.05.2026	0	0	12,5	6,4	18
Asker	SN19710	21.05.2026	0	3,3	12,3	10,6	17,3
Asker	SN19710	22.05.2026	0	4	14,6	6,2	22,3
Asker	SN19710	23.05.2026	0	0	14,7	10,3	21,2
Asker	SN19710	24.05.2026	0	0,8	16,2	11,6	21,6
Asker	SN19710	25.05.2026	0	0	16	12,8	20,5
Asker	SN19710	26.05.2026	0	0	14,8	12,4	19,6
Asker	SN19710	27.05.2026	0	0	13,3	5,3	20,6
Asker	SN19710	28.05.2026	0	0	12,1	5,2	18,3
Asker	SN19710	29.05.2026	0	0	12,6	5,3	20,8
Asker	SN19710	30.05.2026	0	0	16,4	8,3	23,4
Asker	SN19710	31.05.2026	0	0,1	16,5	11,9	23,4

Data er gyldig per 09.06.2026 (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