



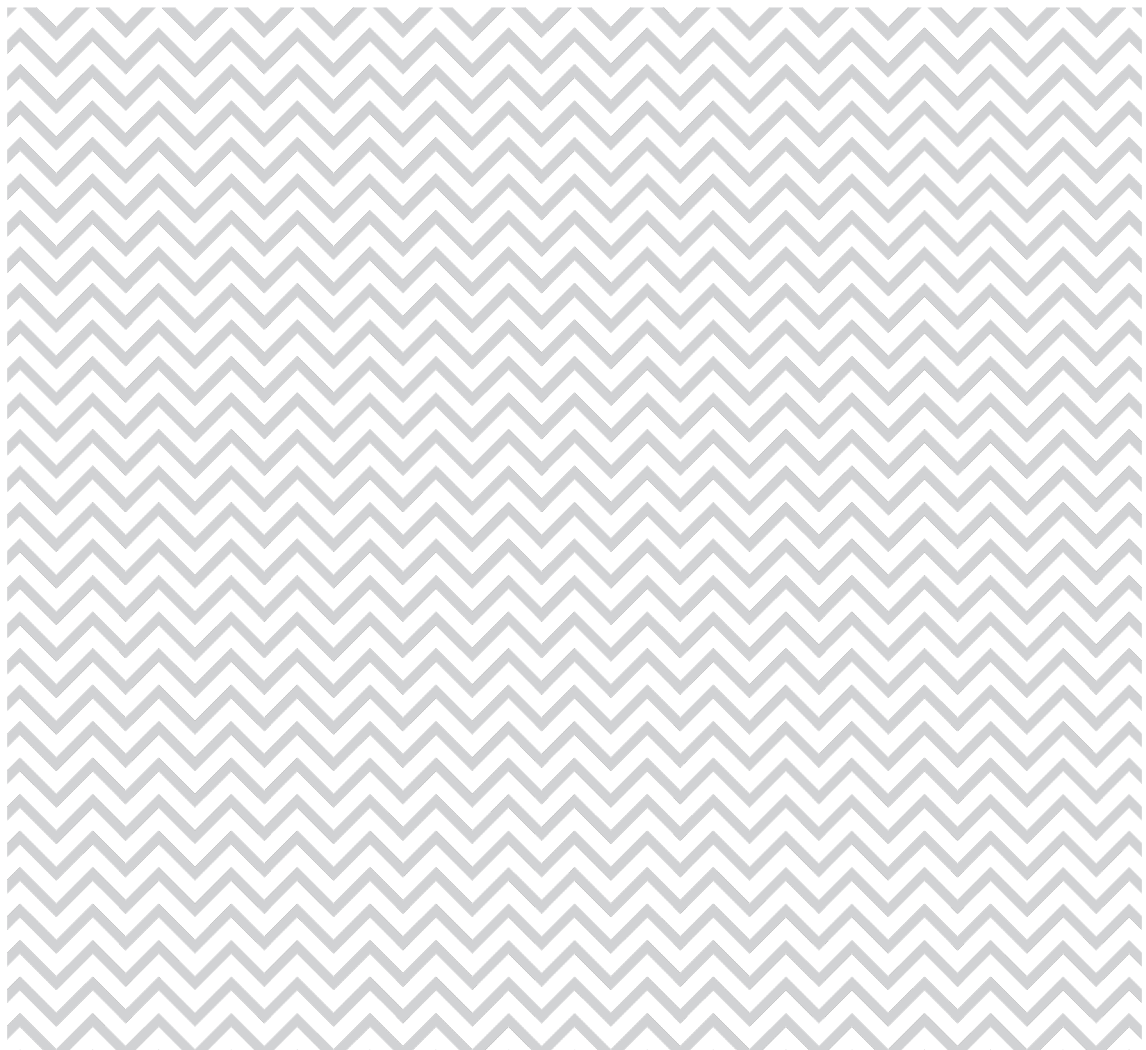
Norwegian
Meteorological
Institute

MET report

no. 6/2023
ISSN 2387-4201
Klima

Snøforholdene i Drammen vinteren 2022/2023

Helga Therese Tilley Tajet





Norwegian
Meteorological
Institute

MET report

Title: Snøforholdene i Drammen vinteren 2022/2023	Date 2023-06-06
Section: Klimatjenesteavdelingen	Report no. no. 6/2023
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 2022/2023

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 2022

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

Konklusjon:

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

Snøforhold november 2022

Det er registrert en dag med snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Konnerud den 23. november, uttak fra gridpunkt viser det samme. Drammen-Bergskog har ingen dager.

Konklusjon:

1 dag med snødybdeøkning \geq 4 cm for høyereliggende områder av Drammen, 0 dager for laveliggende områder for november 2022.

Snøforhold desember 2022

Det er registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Drammen-Bergskog den 14., 17., 26. og 29. desember, (uttak fra gridpunkt 14., 17, 20., 26., 27., 30 og 31. desember). Den 20. er det kommet 5,5 mm nedbør, temperaturen har vært på minussiden, tar derfor denne med som en dag. Den 27. derimot var det plussgrader, så tar ikke med den dagen. Beholder 29. desember, siden den viser snødybdeendringen i timesverdiene, det er ikke observert mye snødybdeendring i timesverdiene den 30. og 31. så de blir ikke med. På Konnerud er det registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 14. desember fra observasjoner, (grid 14., 17., 18., 20., 26., 27., 29. og 31. desember). Det mangler snødybde observasjoner fra Konnerud den 27.-29. desember. Den 17. og 18. desember blir ikke tatt med siden timeverdiene ikke viser mer enn 1 cm snødybdeøkning. Den 20. blir med, her viser timeverdiene endring på 4 cm gjennom natta. Den 26. viser ikke timeverdiene mer enn 2 cm økning. De tre dagene hvor det mangler målinger har snødybden økt fra 17 til 28 cm, griddene indikerer to dager snødybdeøkning på 4 cm eller mer, og blir derfor med som dager her. På den 31. har snødybden sunket.

Konklusjon:

4 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for høyereliggende områder av Drammen, 5 dager for laveliggende områder for desember 2022.

Snøforhold januar 2023

Det er registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Drammen-Bergskog den 5. 7. og 15. januar (fra grid er det 4., 5., 6., 7., 8., 11. og 17. januar). Observasjoner fra Konnerud stasjon viser snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 4., 5., 6., 7., 15., 17. og 18. januar (grid 4., 5., 6., 7., 8., 11., 15., 17. og 18. januar). Timesverdier viser at nedbøren morgenen 8. januar kom som regn, det gjelder også den 11. januar. Da var det temperaturer over 0 grader og sammensynking av snøpakken fra observasjonene på begge stasjoner.

4. og 6. januar på Drammen-Berskog viser observasjonene 3 cm økning på døgnverdiene fra kl. 7-kl. 7, men fra timesverdiene er det 4 cm økning fra dagen før en og to timer senere. Disse tas derfor med som dager med snødybdeøkning på 4 cm eller mer. Den 17. januar på Drammen-Berskog bygde ikke snøpakken seg opp, og tas ikke med.

Konklusjon:

7 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for høyereliggende områder av Drammen, 5 dager for laveliggende områder for januar 2023.

Snøforhold februar 2023

Det er registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Drammen-Berskog den 24. februar. (grid viser 3. og 4. februar). Timesverdier viser at timene etter har mer enn 4 cm snødybdeøkning, så tar med 3. februar, tar ikke med 4. februar da som ikke har like stor økning i observasjonene. På Konnerud er det snødybdeøkning på 4 cm eller

mer den 3., 5. og 24. februar (grid viser 3., 4., 23. og 24. februar). Observerte timesverdier viser at 23. februar hadde 4 cm snødybdeøkning timen før, tar derfor med dette som en dag.

Konklusjon:

2 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm i lavereliggende områder av Drammen og 4 dager for høyereliggende områder for februar 2023.

Snøforhold mars 2023

Det er registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Drammen-Berskog den 14. og 26. mars (fra grid 14. og 17. mars). På Konnerud ble det registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 13., 14., 17., 26. og 29. mars (grid viser 14., 17. og 29.).

Konklusjon:

2 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm i lavereliggende områder av Drammen og 5 dager for høyereliggende områder for mars 2023.

Snøforhold april 2023

Det er registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Konnerud den 7. april, data fra griddene viser samme dag. Ingen dager på Drammen-Berskog.

Konklusjon:

1 dag med snødybdeøkning \geq 4 cm i høyereliggende områder av Drammen og ingen dager i lavereliggende områder for april 2023.

Snøforhold mai 2023

Det er ikke registrert snødybdeøkning på stasjonene Konnerud eller Drammen-Berskog i mai 2023, griddene viser heller ingen snø.

Konklusjon:

0 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for Drammensområdet for mai 2023.

Drammen-Bergskog, 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	01.10.2022	-	15,1	10,8	9	12,4	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	02.10.2022	-	16,6	10	8,8	14,4	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	03.10.2022	-	0,2	9,8	5,3	17,1	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	04.10.2022	-	0	8,9	3	13,9	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	05.10.2022	-	0,1	13,6	10,7	16,4	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	06.10.2022	-	2,1	10,9	5,3	16,3	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	07.10.2022	-	0,1	12,7	7	16,9	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	08.10.2022	-	0,2	8,3	2,7	14,6	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	09.10.2022	-	0	10,1	2,8	15	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	10.10.2022	-	0	10,2	7,8	13,4	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	11.10.2022	-	4,1	6,5	0,6	12,9	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	12.10.2022	-	0	7,4	0,1	13	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	13.10.2022	-	0,7	10,9	9,6	12,5	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	14.10.2022	-	1,7	8,6	4,6	11,2	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	15.10.2022	-	4,6	10,3	7,2	15,1	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	16.10.2022	-	10,5	5,6	2,8	10,3	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	17.10.2022	-	2,8	4,7	1	8,5	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	18.10.2022	-	2,4	6,6	5	10,9	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	19.10.2022	-	0,1	1,4	-0,5	5,3	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	20.10.2022	-	0	1,9	-0,3	3,8	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	21.10.2022	3	0	4,1	2,9	5,4	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	22.10.2022	2	0	4	1,8	6,9	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	23.10.2022	0	0	3,6	0,3	5,2	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	24.10.2022	0	1,2	5,9	4,9	6,6	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	25.10.2022	0	19,7	7,2	5,4	10,3	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	26.10.2022	0	1,4	5,3	3,8	6,2	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	27.10.2022	0	1,2	7,9	6,1	11	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	28.10.2022	0	0,1	10,2	6,4	12,1	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	29.10.2022	0	4,1	10,3	5,6	16,4	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	30.10.2022	0	0	5	0,5	10,5	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	31.10.2022	0	0,1	7,1	5,2	11,8	0,3

Data er gyldig per 07.11.2022 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnerverdier oktober

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.10.2022	0	20	9,4	7,4	10,5	1,8
Konnerud	SN27010	02.10.2022	0	26,2	8,6	7	14,1	0,9
Konnerud	SN27010	03.10.2022	0	0,2	9,3	2,9	16,8	1,6
Konnerud	SN27010	04.10.2022	0	0	7,9	1,7	11,6	1,2
Konnerud	SN27010	05.10.2022	0	0,4	11,9	8,9	14,3	1,6
Konnerud	SN27010	06.10.2022	0	2,8	10,2	5,2	15,4	2,1
Konnerud	SN27010	07.10.2022	0	0,2	10,8	4,4	15,7	1,9
Konnerud	SN27010	08.10.2022	0	0	5,7	0,3	13,7	1,3
Konnerud	SN27010	09.10.2022	0	0	8,1	-0,3	14,9	1,2
Konnerud	SN27010	10.10.2022	0	0,5	8,4	6,1	11,9	1,9
Konnerud	SN27010	11.10.2022	0	2,5	3,9	-1,5	12	1,5
Konnerud	SN27010	12.10.2022	0	0	5,8	-1,8	12,3	1,1
Konnerud	SN27010	13.10.2022	0	3	9,3	7,3	10,7	1,1
Konnerud	SN27010	14.10.2022	0	3,7	7,6	3,1	11,2	1,6
Konnerud	SN27010	15.10.2022	0	7,9	8,8	5,1	12,8	1,7
Konnerud	SN27010	16.10.2022	0	11,9	4,1	-0,7	9	1
Konnerud	SN27010	17.10.2022	0	2,8	3,6	-1,1	6,4	0,7
Konnerud	SN27010	18.10.2022	0	3	5,4	1,4	10,6	0,8
Konnerud	SN27010	19.10.2022	0	0	1,3	-3,1	9,4	0,7
Konnerud	SN27010	20.10.2022	0	0	1	-3	3,7	0,8
Konnerud	SN27010	21.10.2022	0	0	2,9	1,2	4,2	1,1
Konnerud	SN27010	22.10.2022	0	0	2,7	-0,2	6,8	0,9
Konnerud	SN27010	23.10.2022	0	0,1	3	-1,6	4,4	0,7
Konnerud	SN27010	24.10.2022	0	1,4	5,5	4	6,5	1,1
Konnerud	SN27010	25.10.2022	0	24,5	5,9	3,6	9,2	1,2
Konnerud	SN27010	26.10.2022	0	2,2	3,5	0,3	5,2	0,8
Konnerud	SN27010	27.10.2022	0	1,5	8,6	4,5	13,5	0,9
Konnerud	SN27010	28.10.2022	0	0	9,7	5,2	12	0,7
Konnerud	SN27010	29.10.2022	0	5,9	8,4	4,3	16,1	1,3
Konnerud	SN27010	30.10.2022	0	0	4,6	-0,7	10,7	0,4
Konnerud	SN27010	31.10.2022	0	1	6,7	3,2	14,2	0,7

Data er gyldig per 07.11.2022 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnverdier oktober

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.10.2022	-	3	9,4	8,1	10,2
Asker	SN19710	02.10.2022	-	24,8	8,9	7,7	13,1
Asker	SN19710	03.10.2022	-	0	9,1	4,7	16,6
Asker	SN19710	04.10.2022	-	0	8,4	3,5	11,9
Asker	SN19710	05.10.2022	-	0	12,7	11,2	14
Asker	SN19710	06.10.2022	-	3,3	10,1	6,9	14,8
Asker	SN19710	07.10.2022	-	0	11,2	6,2	15,5
Asker	SN19710	08.10.2022	-	0,7	8,8	4,2	14,2
Asker	SN19710	09.10.2022	-	0	9,5	4,3	14,9
Asker	SN19710	10.10.2022	-	0,1	9,2	7,2	12,6
Asker	SN19710	11.10.2022	-	2,5	7,2	2,9	12,4
Asker	SN19710	12.10.2022	-	0	7	1,8	11
Asker	SN19710	13.10.2022	-	2,1	9,7	8,6	10,3
Asker	SN19710	14.10.2022	-	8,6	8,8	7,4	10,6
Asker	SN19710	15.10.2022	-	7,1	9,4	6,6	13,4
Asker	SN19710	16.10.2022	-	12,1	5,7	3,1	8,6
Asker	SN19710	17.10.2022	-	3,9	5,5	3,3	7,4
Asker	SN19710	18.10.2022	-	5,6	6,6	5,6	10,5
Asker	SN19710	19.10.2022	-	0,2	2,8	-0,6	8,6
Asker	SN19710	20.10.2022	-	0	2,5	-0,7	3,9
Asker	SN19710	21.10.2022	-	0	3,4	1,8	4,9
Asker	SN19710	22.10.2022	-	0	3,6	2,1	6,6
Asker	SN19710	23.10.2022	-	0	3,2	0,4	4,3
Asker	SN19710	24.10.2022	-	1,4	5,9	4,1	6,8
Asker	SN19710	25.10.2022	-	20,7	6,5	5,5	8,8
Asker	SN19710	26.10.2022	-	4,3	4,1	1,7	6,3
Asker	SN19710	27.10.2022	-	1,8	9,1	4,9	11,8
Asker	SN19710	28.10.2022	-	0	10,3	7,6	11,8
Asker	SN19710	29.10.2022	-	4,5	10,5	8	15,6
Asker	SN19710	30.10.2022	-	0	5,5	1,8	11,1
Asker	SN19710	31.10.2022	-	1	8,5	6,5	13,7

Data er gyldig per 07.11.2022 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, døgnerverdiar november

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltids)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.11.2022	0	0,1	7,4	3,4	9,9	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	02.11.2022	0	8,6	9,6	8,7	13,2	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	03.11.2022	0	5	9,3	2	12	2,7
Drammen - Berskog	SN26900	04.11.2022	0	11,1	9,5	8,5	11,5	3,1
Drammen - Berskog	SN26900	05.11.2022	0	23,6	7,6	4,1	10,8	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	06.11.2022	0	5,4	5,4	2,8	7,5	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	07.11.2022	0	9,9	5,5	4,8	7,6	1
Drammen - Berskog	SN26900	08.11.2022	0	2,9	3,7	2,1	5,4	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	09.11.2022	0	8	5	3,9	8,1	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	10.11.2022	0	0	6	1,4	12,1	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	11.11.2022	0	0,3	14,3	11,5	16,9	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	12.11.2022	0	0	9,8	5,5	15,6	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	13.11.2022	0	0	5,5	2,6	6,8	0,2
Drammen - Berskog	SN26900	14.11.2022	0	0	5	4,5	6,8	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	15.11.2022	0	0	4,5	3,2	5,7	3,3
Drammen - Berskog	SN26900	16.11.2022	0	0,2	3,5	3	5,1	3,5
Drammen - Berskog	SN26900	17.11.2022	0	1,2	2,1	0,8	3,6	2,6
Drammen - Berskog	SN26900	18.11.2022	0	0,1	1,6	0,7	2,4	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	19.11.2022	0	0,1	-0,3	-1,9	1,6	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	20.11.2022	0	0	-0,4	-1,2	0,2	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	21.11.2022	0	0,2	0,3	-0,9	1,3	2,8
Drammen - Berskog	SN26900	22.11.2022	0	0,3	0,1	-1,1	1,2	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	23.11.2022	0	8,9	1,6	0,6	2,3	2,9
Drammen - Berskog	SN26900	24.11.2022	0	10	2,3	1,2	2,9	2,4
Drammen - Berskog	SN26900	25.11.2022	0	4,8	3,6	2,5	4,3	2,3
Drammen - Berskog	SN26900	26.11.2022	0	11,2	2,9	2,6	3,5	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	27.11.2022	0	3,4	4,7	2,3	6,5	2,5
Drammen - Berskog	SN26900	28.11.2022	0	9,9	5,3	4,8	6,2	3,2
Drammen - Berskog	SN26900	29.11.2022	0	5,3	3,6	3,1	5,5	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	30.11.2022	0	1,3	1,7	1,2	3,5	0,6

Data er gyldig per 22.12.2022 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnerverdier november

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.11.2022	0	0	7,4	0,8	9,5	1,1
Konnerud	SN27010	02.11.2022	0	13,6	7,4	5	10,9	1,1
Konnerud	SN27010	03.11.2022	0	6,3	7,5	-0,4	10	2,2
Konnerud	SN27010	04.11.2022	0	21,7	7,8	7	9,7	2,2
Konnerud	SN27010	05.11.2022	0	25,6	6,1	2,4	9,4	0,9
Konnerud	SN27010	06.11.2022	0	6,5	4,5	0,7	8,2	0,7
Konnerud	SN27010	07.11.2022	0	13,2	4,6	1,2	7,7	1
Konnerud	SN27010	08.11.2022	0	3,6	3,5	-0,7	4,9	0,4
Konnerud	SN27010	09.11.2022	0	10,2	5,5	3	12,1	0,9
Konnerud	SN27010	10.11.2022	0	0	4,9	-0,8	10,1	1,3
Konnerud	SN27010	11.11.2022	0	0,8	11,9	8,3	15	2,2
Konnerud	SN27010	12.11.2022	0	0	7,2	2,2	15,1	1
Konnerud	SN27010	13.11.2022	0	0	4,9	1,1	7	0,4
Konnerud	SN27010	14.11.2022	0	0,4	4,9	3,9	6,4	0,9
Konnerud	SN27010	15.11.2022	0	0,5	2,9	2,1	4,1	1,5
Konnerud	SN27010	16.11.2022	0	3,6	1,7	1	2,9	1,8
Konnerud	SN27010	17.11.2022	0	7,2	0,1	-0,7	1,6	1,4
Konnerud	SN27010	18.11.2022	0	0,6	-0,1	-0,5	0,4	1,6
Konnerud	SN27010	19.11.2022	0	1,1	-2	-3,3	-0,1	1,7
Konnerud	SN27010	20.11.2022	0	0,2	-2,1	-3	-1,5	1,7
Konnerud	SN27010	21.11.2022	0	1,7	-1,5	-2,6	-0,6	2,2
Konnerud	SN27010	22.11.2022	0	2,3	-1,3	-2,7	-0,4	1,3
Konnerud	SN27010	23.11.2022	22	22,5	0,4	-0,4	0,7	1,6
Konnerud	SN27010	24.11.2022	18	11	0,7	0,3	1	1,1
Konnerud	SN27010	25.11.2022	17	10,7	1,6	0,6	2,4	1,2
Konnerud	SN27010	26.11.2022	11	13,4	1,3	0,6	2,1	0,7
Konnerud	SN27010	27.11.2022	7	7,6	3,2	0,7	4,8	1,8
Konnerud	SN27010	28.11.2022	0	18,8	3,5	2,9	4,7	2,2
Konnerud	SN27010	29.11.2022	0	3,5	1,6	1,2	3,5	0,9
Konnerud	SN27010	30.11.2022	0	4,2	0,4	-0,4	1,3	0,5

Data er gyldig per 22.12.2022 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnverdier november

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Asker	SN19710	01.11.2022	-	0	8,4	5,4	9,5	-
Asker	SN19710	02.11.2022	-	12,9	8,8	7	11	-
Asker	SN19710	03.11.2022	-	4,5	8,2	2,6	10,3	-
Asker	SN19710	04.11.2022	-	16,7	7,9	7,3	9,6	-
Asker	SN19710	05.11.2022	-	19,7	7,2	4,8	9,6	-
Asker	SN19710	06.11.2022	-	8,2	5,5	3,2	8,7	-
Asker	SN19710	07.11.2022	-	16,4	5,9	3,4	7,5	-
Asker	SN19710	08.11.2022	-	14,5	4,3	1,3	5,6	-
Asker	SN19710	09.11.2022	-	9,1	8,1	5,6	11,6	-
Asker	SN19710	10.11.2022	-	2,9	6,3	1,9	10,1	-
Asker	SN19710	11.11.2022	-	1,6	12,4	10	14,7	-
Asker	SN19710	12.11.2022	-	0	10,3	7,3	15,3	-
Asker	SN19710	13.11.2022	-	0	6	4,5	8,3	-
Asker	SN19710	14.11.2022	-	0,1	5,6	5	6,6	-
Asker	SN19710	15.11.2022	-	0	3,3	2,3	5,2	-
Asker	SN19710	16.11.2022	-	0	2,2	1,9	3,3	-
Asker	SN19710	17.11.2022	-	0,3	0,5	0	1,9	-
Asker	SN19710	18.11.2022	-	0	0,2	-0,2	0,7	-
Asker	SN19710	19.11.2022	-	0,4	-1,8	-3,6	0,1	-
Asker	SN19710	20.11.2022	-	0	-1,8	-2,8	-1	-
Asker	SN19710	21.11.2022	-	0,5	-1,1	-1,7	-0,3	-
Asker	SN19710	22.11.2022	-	0,3	-1	-2	-0,4	-
Asker	SN19710	23.11.2022	-	11,3	0,2	-0,4	0,5	-
Asker	SN19710	24.11.2022	-	18,7	0,5	0	0,8	-
Asker	SN19710	25.11.2022	-	17,3	1,4	0,5	2	-
Asker	SN19710	26.11.2022	9	5,1	1,7	1	2,3	-
Asker	SN19710	27.11.2022	5	6,8	3,5	2	4,7	-
Asker	SN19710	28.11.2022	0	10,4	2,9	2,2	4	-
Asker	SN19710	29.11.2022	0	2,9	1,5	0,7	3,3	-
Asker	SN19710	30.11.2022	0	4,8	0,7	-0,1	1,5	-

Data er gyldig per 22.12.2022 (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	01.12.2022	0	0	0,7	0,4	1,7	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	02.12.2022	0	0	0,7	0	1,2	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	03.12.2022	0	0,3	1,1	0,6	1,9	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	04.12.2022	0	0	-0,5	-1	1	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	05.12.2022	0	0	-3,9	-6,1	-0,9	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	06.12.2022	0	0,1	-5,4	-7,2	-3,7	2,7
Drammen - Berskog	SN26900	07.12.2022	0	0,2	-6,3	-8,4	-3,6	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	08.12.2022	0	0,1	-7,1	-10,5	-4,3	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	09.12.2022	0	1,7	-5,7	-8,4	-3,6	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	10.12.2022	0	0	-9,9	-11	-5,3	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	11.12.2022	0	0	-11,3	-14,6	-9,1	1
Drammen - Berskog	SN26900	12.12.2022	0	0,4	-9,3	-13,2	-7,3	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	13.12.2022	0	0	-10,6	-13,7	-8,9	1
Drammen - Berskog	SN26900	14.12.2022	15	6,6	-13,2	-16,9	-9	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	15.12.2022	10	0	-13,2	-17	-11	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	16.12.2022	8	0	-12,7	-17,5	-9,7	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	17.12.2022	12	5,2	-6,6	-10,2	-5,3	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	18.12.2022	13	2,6	-8,8	-11,6	-5,2	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	19.12.2022	13	0,1	-3,8	-10,4	-2,2	
Drammen - Berskog	SN26900	20.12.2022	15	5,5	-1,2	-3,7	-0,3	
Drammen - Berskog	SN26900	21.12.2022	14	1,4	-1,7	-3,7	0,5	
Drammen - Berskog	SN26900	22.12.2022	13	2,2	-0,7	-1,3	0,3	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	23.12.2022	13	2,9	-7,7	-10	0,6	2,3
Drammen - Berskog	SN26900	24.12.2022	13	0	-14,3	-16,2	-9,7	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	25.12.2022	13	0,3	-9,8	-15,5	-8	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	26.12.2022	17	12,2	-1,6	-8	1,7	2,3
Drammen - Berskog	SN26900	27.12.2022	15	16,6	-2,8	-5,8	1,8	2,5
Drammen - Berskog	SN26900	28.12.2022	15	0	-6,4	-9,4	-2,8	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	29.12.2022	21	6	-4	-5,2	-2,3	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	30.12.2022	21	3	-0,6	-5,8	5,2	2,5
Drammen - Berskog	SN26900	31.12.2022	15	5,6	3,4	-0,3	7,9	2,4

Data er gyldig per 23.01.2023 (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	01.12.2022	0	0,9	-0,6	-0,9	0,3	1
Konnerud	SN27010	02.12.2022	0	0,3	-0,4	-1,5	0,2	1,1
Konnerud	SN27010	03.12.2022	0	2,5	-0,3	-0,8	0,6	1,1
Konnerud	SN27010	04.12.2022	0	0,2	-2,2	-2,7	-0,8	1
Konnerud	SN27010	05.12.2022	0	0	-5,6	-8,5	-2,7	1,1
Konnerud	SN27010	06.12.2022	0	0	-4,2	-9	-1,2	0,8
Konnerud	SN27010	07.12.2022	0	0,4	-7,3	-10,3	-1,8	0,8
Konnerud	SN27010	08.12.2022	2	0	-7,7	-12,1	-5,4	1,1
Konnerud	SN27010	09.12.2022	2	2,2	-7,1	-10,6	-4,2	1,2
Konnerud	SN27010	10.12.2022	2	0	-10,5	-13,8	-6,5	1
Konnerud	SN27010	11.12.2022	0	0	-12	-15,6	-8,8	0,7
Konnerud	SN27010	12.12.2022	2	1,3	-10,6	-16	-6,8	1
Konnerud	SN27010	13.12.2022	4	0	-10,8	-15	-9	1
Konnerud	SN27010	14.12.2022	16	7,3	-13,9	-17,9	-9,5	1
Konnerud	SN27010	15.12.2022	16	0	-13,9	-18,3	-10,1	0,7
Konnerud	SN27010	16.12.2022	17	0	-12,4	-18,2	-8,5	0,6
Konnerud	SN27010	17.12.2022	19	4,2	-6,8	-9,1	-6,1	1
Konnerud	SN27010	18.12.2022	17	3,3	-8,1	-10,3	-4,6	0,8
Konnerud	SN27010	19.12.2022	15	0,1	-2,6	-10,7	-1,9	0,5
Konnerud	SN27010	20.12.2022	16	6,8	-0,9	-2,4	0	0,7
Konnerud	SN27010	21.12.2022	16	2,4	-2,4	-7,6	0,3	0,6
Konnerud	SN27010	22.12.2022	17	2,4	-0,5	-1,7	0,5	1,1
Konnerud	SN27010	23.12.2022	11	2,9	-8	-12,2	-0,1	0,7
Konnerud	SN27010	24.12.2022	13	0	-14,1	-16,2	-11	0,7
Konnerud	SN27010	25.12.2022	15	0,1	-8,4	-15,6	-6,3	0,9
Konnerud	SN27010	26.12.2022	17	12,3	-0,6	-6,9	1,3	0,9
Konnerud	SN27010	27.12.2022	-	14,9	-5,9	-10	0,5	0,9
Konnerud	SN27010	28.12.2022	-	0	-6,7	-11,6	-4,4	1,1
Konnerud	SN27010	29.12.2022	-	9,8	-3,3	-5,9	-1,7	1,1
Konnerud	SN27010	30.12.2022	27	3,9	-1,2	-5,9	3,4	1,6
Konnerud	SN27010	31.12.2022	21	12	1,3	-3,8	6,4	2

Data er gyldig per 23.01.2023 (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	01.12.2022	0	0,3	-0,3	-1,1	0,7
Asker	SN19710	02.12.2022	0	0	-0,2	-1,2	0,4
Asker	SN19710	03.12.2022	0	0,1	-0,1	-0,7	1
Asker	SN19710	04.12.2022	0	0	-2,1	-2,6	-0,7
Asker	SN19710	05.12.2022	0	0	-4,7	-7	-2,6
Asker	SN19710	06.12.2022	0	0	-2,8	-7,2	0,6
Asker	SN19710	07.12.2022	0	0,3	-5,3	-7	-1,6
Asker	SN19710	08.12.2022	0	0	-6,8	-9,5	-5,4
Asker	SN19710	09.12.2022	0	1,3	-6,2	-8	-4,7
Asker	SN19710	10.12.2022	0	0	-8,5	-9,6	-6
Asker	SN19710	11.12.2022	0	0	-9,5	-11,4	-8,5
Asker	SN19710	12.12.2022	0	0,5	-8,8	-11,4	-7,1
Asker	SN19710	13.12.2022	0	0	-9,1	-11,1	-8
Asker	SN19710	14.12.2022	15	6,6	-12	-14	-8,8
Asker	SN19710	15.12.2022	10	0,3	-9	-13,8	-7,1
Asker	SN19710	16.12.2022	8	0	-9,5	-12,9	-8,2
Asker	SN19710	17.12.2022	13	6	-5,9	-8,3	-5,2
Asker	SN19710	18.12.2022	15	2,8	-2,8	-5,3	0,9
Asker	SN19710	19.12.2022	14	0,1	-2,3	-6,2	-1,6
Asker	SN19710	20.12.2022	15	6,9	-0,3	-2,4	0,3
Asker	SN19710	21.12.2022	13	2,9	-0,5	-1,4	0,7
Asker	SN19710	22.12.2022	14	4,9	-0,2	-0,8	1
Asker	SN19710	23.12.2022	13	3,2	-4,6	-7,7	-0,8
Asker	SN19710	24.12.2022	13	0	-10,4	-12,7	-5,7
Asker	SN19710	25.12.2022	13	0	-6	-12,3	-3,1
Asker	SN19710	26.12.2022	14	13,3	0,9	-3,6	2,9
Asker	SN19710	27.12.2022	11	25,2	-1,3	-2,6	1,6
Asker	SN19710	28.12.2022	11	0	-5,4	-7,5	-0,6
Asker	SN19710	29.12.2022	21	7,7	-0,8	-5,2	0,7
Asker	SN19710	30.12.2022	19	5,2	1,5	-1,3	3,7
Asker	SN19710	31.12.2022	15	7,5	2,8	0,5	6,4

Data er gyldig per 23.01.2023 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, døgnerverdier januar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.01.2023	15	0	-6,1	-7,8	-0,1	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	02.01.2023	15	0,3	-6,3	-8,2	-5	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	03.01.2023	15	0	-11,1	-13,7	-4,8	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	04.01.2023	18	2,8	-6,6	-13,7	-4,1	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	05.01.2023	35	19,7	-3	-4,1	-1,5	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	06.01.2023	38	5,3	-2,8	-4,1	-1,7	2,8
Drammen - Berskog	SN26900	07.01.2023	44	14	-2,5	-3	-2,1	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	08.01.2023	41	7,9	3	-2,3	6,1	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	09.01.2023	32	4,8	3	2	4,1	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	10.01.2023	27	8,5	0,1	-1	2,9	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	11.01.2023	22	13,7	3,1	-0,6	5,8	2,3
Drammen - Berskog	SN26900	12.01.2023	21	0,4	0,7	-2,1	6,2	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	13.01.2023	21	2,8	0,7	0,3	1,1	1
Drammen - Berskog	SN26900	14.01.2023	20	3	1	0,7	1,7	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	15.01.2023	24	13,7	0,2	-0,1	1,8	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	16.01.2023	23	0,6	-3,6	-6,3	0,1	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	17.01.2023	26	11,8	1	-5,6	2,1	3,1
Drammen - Berskog	SN26900	18.01.2023	24	16	0,3	0,2	2,2	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	19.01.2023	24	1,7	-4,7	-6,2	0,2	2,4
Drammen - Berskog	SN26900	20.01.2023	25	0,5	-9,1	-9,5	-5,6	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	21.01.2023	26	0	-14,5	-16	-9,3	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	22.01.2023	26	2	-16,5	-17,2	-14,3	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	23.01.2023	29	0,5	-13	-19,3	-9,3	1
Drammen - Berskog	SN26900	24.01.2023	28	0,4	-4,7	-9,3	-2,5	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	25.01.2023	28	0	0,1	-2,6	1	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	26.01.2023	28	0	-3,6	-6,3	3,2	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	27.01.2023	28	0	-8,6	-10,2	-5,2	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	28.01.2023	28	0	-7	-10,8	-3,5	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	29.01.2023	28	0	0,7	-6,7	5,4	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	30.01.2023	28	0	3,9	1,4	8,1	5,2
Drammen - Berskog	SN26900	31.01.2023	28	0	-1,5	-3,5	3,4	1,3

Data er gyldig per 10.02.2023 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnerverdier januar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.01.2023	-	0	-7,4	-9,6	-3,6	0,9
Konnerud	SN27010	02.01.2023	21	0,4	-6,7	-8,6	-5,7	1,2
Konnerud	SN27010	03.01.2023	21	0,1	-10,4	-14,3	-4,9	0,9
Konnerud	SN27010	04.01.2023	26	3,4	-6,1	-14,3	-4,5	1,9
Konnerud	SN27010	05.01.2023	49	33,1	-4,2	-4,7	-3,3	1,4
Konnerud	SN27010	06.01.2023	57	9,9	-4,1	-5,7	-3,3	1,7
Konnerud	SN27010	07.01.2023	66	18,7	-2,5	-4,2	-1,7	0,5
Konnerud	SN27010	08.01.2023	61	11,6	2,1	-1,8	6	1
Konnerud	SN27010	09.01.2023	51	6,7	2,1	0,9	3,1	1,4
Konnerud	SN27010	10.01.2023	44	11	-0,8	-2,3	1,8	0,5
Konnerud	SN27010	11.01.2023	41	12,9	2,5	-2,1	5	2,1
Konnerud	SN27010	12.01.2023	37	0,5	-0,8	-4	4,2	0,8
Konnerud	SN27010	13.01.2023	40	4,7	0,6	0	1,2	0,9
Konnerud	SN27010	14.01.2023	41	6,5	0,4	0	1,6	1,2
Konnerud	SN27010	15.01.2023	56	16,9	-1	-1,6	0,8	1
Konnerud	SN27010	16.01.2023	52	1,7	-4,6	-8,9	-0,2	1
Konnerud	SN27010	17.01.2023	63	10,9	0,3	-7	0,6	2
Konnerud	SN27010	18.01.2023	75	24,5	-0,6	-1,5	1,2	0,7
Konnerud	SN27010	19.01.2023	74	3,5	-4,5	-5,8	-1,5	1
Konnerud	SN27010	20.01.2023	71	0,7	-7,9	-11,8	-2,3	1,1
Konnerud	SN27010	21.01.2023	69	0	-14,8	-17,4	-8,7	0,9
Konnerud	SN27010	22.01.2023	70	0,3	-14,4	-18,3	-9,8	1
Konnerud	SN27010	23.01.2023	72	0,9	-10	-19,1	-5,1	0,7
Konnerud	SN27010	24.01.2023	70	0,9	-1,8	-6,1	0,7	0,6
Konnerud	SN27010	25.01.2023	71	0	0,3	-0,8	1,3	0,8
Konnerud	SN27010	26.01.2023	69	0	-2,2	-6,2	4,4	1,3
Konnerud	SN27010	27.01.2023	68	0	-8,3	-11,1	-2,7	0,6
Konnerud	SN27010	28.01.2023	68	0	-5,4	-10,1	5	0,9
Konnerud	SN27010	29.01.2023	68	0	1,5	-7,1	3,4	1,7
Konnerud	SN27010	30.01.2023	67	0	2,8	-0,4	6,7	4,2
Konnerud	SN27010	31.01.2023	67	0	-2,3	-5	1,9	1

Data er gyldig per 10.02.2023 (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	01.01.2023	14	0	-3,9	-6,7	2,1
Asker	SN19710	02.01.2023	16	0,6	-6,1	-6,7	-4,6
Asker	SN19710	03.01.2023	16	0	-8,5	-11,3	-4,6
Asker	SN19710	04.01.2023	18	1,5	-5,3	-12,2	-4,2
Asker	SN19710	05.01.2023	37	29,3	-4,1	-4,9	-2,9
Asker	SN19710	06.01.2023	41	5,6	-4,6	-5,9	-3,8
Asker	SN19710	07.01.2023	56	25,7	-1,6	-4,3	0,4
Asker	SN19710	08.01.2023	46	13,6	3,3	0,2	4,9
Asker	SN19710	09.01.2023	33	16,4	2,1	1,6	3,7
Asker	SN19710	10.01.2023	28	12,8	0	-0,9	1,8
Asker	SN19710	11.01.2023	27	9,8	2,5	-0,7	4,5
Asker	SN19710	12.01.2023	25	3,3	1,3	0	4,2
Asker	SN19710	13.01.2023	24	5,5	1,3	0,7	2,5
Asker	SN19710	14.01.2023	27	10,2	0,3	-0,1	1
Asker	SN19710	15.01.2023	47	30	-0,5	-1	0,5
Asker	SN19710	16.01.2023	46	0,6	-2,8	-5	-0,2
Asker	SN19710	17.01.2023	48	4,6	0,3	-3,2	0,5
Asker	SN19710	18.01.2023	51	10,6	-0,3	-1,5	1,1
Asker	SN19710	19.01.2023	52	4,3	-3,4	-4,8	-0,9
Asker	SN19710	20.01.2023	50	0,4	-5,9	-7,5	-3,4
Asker	SN19710	21.01.2023	49	0	-10,8	-12,8	-6,1
Asker	SN19710	22.01.2023	48	0	-11	-15,5	-8,8
Asker	SN19710	23.01.2023	48	0	-6	-10,3	-4,2
Asker	SN19710	24.01.2023	47	0	-0,8	-4,2	0
Asker	SN19710	25.01.2023	46	0	1,3	-0,3	3,7
Asker	SN19710	26.01.2023	43	0	0,9	-1,5	5,1
Asker	SN19710	27.01.2023	43	0	-4,9	-6,8	-0,6
Asker	SN19710	28.01.2023	43	0	-2,6	-8,8	4,3
Asker	SN19710	29.01.2023	43	0	3	-0,1	3,8
Asker	SN19710	30.01.2023	43	0	3,2	-0,7	6,4
Asker	SN19710	31.01.2023	42	0	-1,5	-3,9	2,1

Data er gyldig per 10.02.2023 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, døgnerverdiar februar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.02.2023	28	0,1	-4,3	-5,5	-2	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	02.02.2023	28	0	-9,2	-11,5	-4,5	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	03.02.2023	31	3,6	-4,4	-9,9	-1,7	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	04.02.2023	32	2	-7,6	-14	-3,3	0,5
Drammen - Berskog	SN26900	05.02.2023	33	1,7	-2	-4,9	1,8	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	06.02.2023	33	0	-3,2	-6,8	-1	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	07.02.2023	33	0	-3,2	-4,5	-1,9	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	08.02.2023	32	0,2	-0,4	-5,6	5,7	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	09.02.2023	28	0,1	4,4	2	7,8	3,6
Drammen - Berskog	SN26900	10.02.2023	27	0,1	-0,2	-2,8	2,5	2
Drammen - Berskog	SN26900	11.02.2023	25	0	4	-3,3	10,1	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	12.02.2023	24	0	-0,2	-3,1	4	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	13.02.2023	24	0	2,5	-2,3	9,4	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	14.02.2023	23	0	-1,6	-6	2,7	1
Drammen - Berskog	SN26900	15.02.2023	24	0	-1,6	-3,1	0,1	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	16.02.2023	24	0	-0,6	-2,8	2,4	0,4
Drammen - Berskog	SN26900	17.02.2023	23	0,3	2,8	-1,3	4,7	2,4
Drammen - Berskog	SN26900	18.02.2023	22	8	3	0,2	6,4	3,5
Drammen - Berskog	SN26900	19.02.2023	21	0	-0,9	-6,8	4,6	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	20.02.2023	22	0,9	4,4	-1,5	8,6	3
Drammen - Berskog	SN26900	21.02.2023	20	0	2	-2,5	7,6	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	22.02.2023	20	0,2	1,2	-3,1	2	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	23.02.2023	20	2,3	0,3	-1,7	3,8	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	24.02.2023	27	5,5	0,1	-2,1	3,8	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	25.02.2023	26	0	-1,2	-6,8	4,1	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	26.02.2023	23	0	-0,8	-6,8	4,7	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	27.02.2023	23	0	0,1	-4,2	7,1	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	28.02.2023	23	0	-1,5	-5,9	5,2	0,9

Data er gyldig per 16.03.2023 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnerverdier februar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.02.2023	66	0,3	-5,5	-8,4	-2,5	1
Konnerud	SN27010	02.02.2023	66	0	-9,2	-13,4	0	0,6
Konnerud	SN27010	03.02.2023	70	4,7	-4,8	-10,3	-2,4	1
Konnerud	SN27010	04.02.2023	72	3,7	-8	-15,4	-1,4	0,9
Konnerud	SN27010	05.02.2023	76	2,5	-1,7	-6,2	3,3	1,1
Konnerud	SN27010	06.02.2023	72	0	-5,1	-9	1,1	0,4
Konnerud	SN27010	07.02.2023	73	0	-5,2	-9,1	-0,7	0,5
Konnerud	SN27010	08.02.2023	72	0	-2,3	-11,3	3,6	1,6
Konnerud	SN27010	09.02.2023	67	0,8	2,9	0,6	6,5	2,8
Konnerud	SN27010	10.02.2023	67	1,2	-0,2	-2,4	0,9	2,3
Konnerud	SN27010	11.02.2023	67	0	3,4	-4,8	9	1,9
Konnerud	SN27010	12.02.2023	67	0	0,8	-4,3	9,9	0,8
Konnerud	SN27010	13.02.2023	65	0	1,7	-2,6	10,4	1,2
Konnerud	SN27010	14.02.2023	65	0	-2,7	-7,3	2,6	0,8
Konnerud	SN27010	15.02.2023	65	0,1	-1,7	-4,7	2,3	0,8
Konnerud	SN27010	16.02.2023	64	0,3	0,4	-2	4,9	0,6
Konnerud	SN27010	17.02.2023	64	1,1	2,1	-1,8	3,6	2,2
Konnerud	SN27010	18.02.2023	61	8	2,1	0,1	5,9	3,3
Konnerud	SN27010	19.02.2023	61	0	-0,9	-6,8	5	1,6
Konnerud	SN27010	20.02.2023	62	1,5	4	-2,6	7,8	2,7
Konnerud	SN27010	21.02.2023	60	0	1,2	-5,2	6	1,4
Konnerud	SN27010	22.02.2023	60	0,4	-0,3	-5,3	0,3	2
Konnerud	SN27010	23.02.2023	63	6,9	-0,8	-4,1	3,1	1,1
Konnerud	SN27010	24.02.2023	74	7	-0,5	-4,2	2,4	1,9
Konnerud	SN27010	25.02.2023	73	0,7	-1,2	-9,7	3,3	2,2
Konnerud	SN27010	26.02.2023	69	0	-0,3	-7,1	6,7	1,3
Konnerud	SN27010	27.02.2023	69	0	1,1	-5,1	9,6	1
Konnerud	SN27010	28.02.2023	69	0	-0,8	-6,6	9,6	0,9

Data er gyldig per 16.03.2023 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnerverdier februar

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Asker	SN19710	01.02.2023	43	0,3	-3,5	-5,5	-1,7	
Asker	SN19710	02.02.2023	43	0	-4,6	-6,4	1,4	
Asker	SN19710	03.02.2023	46	2,9	-4,2	-7,5	-2,2	
Asker	SN19710	04.02.2023	49	4	-5,3	-10	-1,8	
Asker	SN19710	05.02.2023	51	2,8	-1,1	-4,3	3,3	
Asker	SN19710	06.02.2023	51	0,1	-4,6	-6,9	-1,8	
Asker	SN19710	07.02.2023	50	0	-3,5	-5,9	-1,7	
Asker	SN19710	08.02.2023	49	0	-0,7	-6,4	3,8	
Asker	SN19710	09.02.2023	44	0	3	2,1	5,8	
Asker	SN19710	10.02.2023	42	0	-0,4	-2,4	2,5	
Asker	SN19710	11.02.2023	42	0	3,1	-1,4	9,1	
Asker	SN19710	12.02.2023	41	0	3,3	-2,4	9,6	
Asker	SN19710	13.02.2023	41	0	5,8	2,1	10,7	
Asker	SN19710	14.02.2023	40	0	-0,9	-4,2	5,3	
Asker	SN19710	15.02.2023	40	0	-0,7	-1,8	2,4	
Asker	SN19710	16.02.2023	39	0,2	2	-0,8	4,6	
Asker	SN19710	17.02.2023	38	1	1,7	0,1	2,8	
Asker	SN19710	18.02.2023	37	19,3	1,9	-1,4	5,6	
Asker	SN19710	19.02.2023	36	0	-0,9	-3,9	3,8	
Asker	SN19710	20.02.2023	41	5,2	3,2	-2,5	7,7	
Asker	SN19710	21.02.2023	36	0	1,5	-2,9	5,7	
Asker	SN19710	22.02.2023	37	0,2	-0,4	-2,9	0,9	
Asker	SN19710	23.02.2023	42	8,5	-0,1	-1,5	4	
Asker	SN19710	24.02.2023	47	6,8	-0,8	-3,1	2,3	
Asker	SN19710	25.02.2023	46	0,3	-0,6	-3,9	3,9	
Asker	SN19710	26.02.2023	45	0	1,6	-3	7,7	
Asker	SN19710	27.02.2023	42	0	4,2	0,1	9,7	
Asker	SN19710	28.02.2023	40	0	3,5	-2,5	11,3	

Data er gyldig per 16.03.2023 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, døgnerverdier mars

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.03.2023	23	0	-0,7	-5	5,9	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	02.03.2023	22	0	-0,8	-4,8	6,7	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	03.03.2023	23	0	-0,2	-5,1	7,9	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	04.03.2023	23	0	-1,5	-7,9	3,5	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	05.03.2023	24	0	-0,9	-5,9	4,6	3,1
Drammen - Berskog	SN26900	06.03.2023	24	0	-4,6	-7,4	2,5	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	07.03.2023	24	0	-7,5	-12,9	-2,1	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	08.03.2023	24	0	-6,7	-14,4	0,4	1
Drammen - Berskog	SN26900	09.03.2023	23	0	-4,7	-8,6	0,2	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	10.03.2023	23	0	-7,8	-13,8	-0,4	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	11.03.2023	23	0	-5,9	-13,6	1,9	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	12.03.2023	24	0	-3,1	-9,3	1,8	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	13.03.2023	26	3	-1	-1,9	0,1	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	14.03.2023	37	12,3	-1,8	-5,1	3,9	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	15.03.2023	36	0	-2,8	-9	6,7	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	16.03.2023	36	0	-4,4	-13,8	3,2	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	17.03.2023	35	13,8	2,3	0,2	3,5	3,4
Drammen - Berskog	SN26900	18.03.2023	29	7,8	3,4	1,2	10,8	0,3
Drammen - Berskog	SN26900	19.03.2023	26	0	2,7	0,8	4,9	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	20.03.2023	19	0,1	3,1	1,2	10	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	21.03.2023	16	0	0,4	-3,2	2,8	1
Drammen - Berskog	SN26900	22.03.2023	16	2,3	1,4	0,3	4	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	23.03.2023	15	2,9	3	-1	5,5	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	24.03.2023	14	1,6	2	-1,3	3,9	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	25.03.2023	12	7,7	2,1	1	5	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	26.03.2023	16	3,4	-1,5	-2,9	2,7	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	27.03.2023	14	0,1	-3,1	-9,5	3,6	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	28.03.2023	13	0	-2	-9,9	3,6	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	29.03.2023	14	4,5	-0,7	-1,6	2,9	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	30.03.2023	16	0	-1,8	-5,3	0,7	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	31.03.2023	16	0,6	0,8	-1,8	6,1	1,1

Data er gyldig per 17.04.2023 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnerverdier mars

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.03.2023	70	0	-0,6	-7,5	7,5	1,3
Konnerud	SN27010	02.03.2023	68	0	1,7	-6,5	11	1,6
Konnerud	SN27010	03.03.2023	68	0	1,5	-5	6,9	2
Konnerud	SN27010	04.03.2023	67	0	-1,1	-7,1	4,1	2,4
Konnerud	SN27010	05.03.2023	67	0	-1,6	-5,8	3,9	2,7
Konnerud	SN27010	06.03.2023	66	0	-5,4	-8,9	2,1	1
Konnerud	SN27010	07.03.2023	65	0	-7,9	-14	-2,3	1,5
Konnerud	SN27010	08.03.2023	65	0	-6,9	-16,9	1,9	1
Konnerud	SN27010	09.03.2023	66	0,3	-6,4	-13,2	-0,8	1,9
Konnerud	SN27010	10.03.2023	66	0	-8	-15,6	0	1
Konnerud	SN27010	11.03.2023	64	0	-6,4	-15,4	1,7	1,8
Konnerud	SN27010	12.03.2023	67	0	-3	-7,3	0,6	2,1
Konnerud	SN27010	13.03.2023	73	5,1	-2	-4	-0,4	1,4
Konnerud	SN27010	14.03.2023	84	16,1	-2,7	-8,1	3,2	1,9
Konnerud	SN27010	15.03.2023	80	0,3	-2,9	-9,3	6,2	1,7
Konnerud	SN27010	16.03.2023	81	0,1	-4,4	-15,2	1,4	2,5
Konnerud	SN27010	17.03.2023	99	18,5	0,8	-0,8	2,1	3
Konnerud	SN27010	18.03.2023	93	9	2,6	0,5	8,3	0,7
Konnerud	SN27010	19.03.2023	85	0	1,9	-0,1	4,5	1
Konnerud	SN27010	20.03.2023	79	0,3	2,2	-0,2	8,7	1,1
Konnerud	SN27010	21.03.2023	77	0	-0,3	-4,1	1,7	0,9
Konnerud	SN27010	22.03.2023	75	3,7	0,8	-0,1	4,8	0,7
Konnerud	SN27010	23.03.2023	74	1,5	1,7	-2,7	4,6	1,3
Konnerud	SN27010	24.03.2023	73	1,6	1,8	-1,6	4,7	0,7
Konnerud	SN27010	25.03.2023	67	9,1	0,9	0,1	3,6	1
Konnerud	SN27010	26.03.2023	78	6,4	-3,4	-6,2	2,7	1,3
Konnerud	SN27010	27.03.2023	73	0,3	-4,7	-13,4	2,7	1,4
Konnerud	SN27010	28.03.2023	72	0	-3,5	-13,6	2,6	1,3
Konnerud	SN27010	29.03.2023	79	6,4	-2,2	-4,1	2,1	1
Konnerud	SN27010	30.03.2023	76	0	-3,8	-9,2	-0,8	1,1
Konnerud	SN27010	31.03.2023	77	2,1	-0,6	-2,6	4,9	1,5

Data er gyldig per 17.04.2023 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Asker, døgnverdier mars

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)
Asker	SN19710	01.03.2023	39	0	3,3	-0,9	8,2
Asker	SN19710	02.03.2023	38	0	2,9	-1,8	10,3
Asker	SN19710	03.03.2023	37	0	2	-2,4	7,2
Asker	SN19710	04.03.2023	37	0	-1,1	-4,3	3,4
Asker	SN19710	05.03.2023	37	0	-1,6	-6,7	4,6
Asker	SN19710	06.03.2023	37	0	-3,8	-6,2	2,1
Asker	SN19710	07.03.2023	37	0	-6,7	-11,2	-1,1
Asker	SN19710	08.03.2023	37	0	-4,8	-12,8	2,4
Asker	SN19710	09.03.2023	38	0,8	-6,3	-11,5	-0,3
Asker	SN19710	10.03.2023	38	0	-6,4	-11,6	0
Asker	SN19710	11.03.2023	38	0	-5,7	-12,3	2,4
Asker	SN19710	12.03.2023	38	0	-3,2	-7,7	0,6
Asker	SN19710	13.03.2023	43	4,7	-2	-3,2	-0,1
Asker	SN19710	14.03.2023	56	17,2	-1,6	-5,5	4,6
Asker	SN19710	15.03.2023	52	0	-1	-7,1	6,5
Asker	SN19710	16.03.2023	50	0	-2,9	-10,4	2,2
Asker	SN19710	17.03.2023	67	16,6	0,8	-1,1	2,1
Asker	SN19710	18.03.2023	64	20,8	3,2	1,2	8,1
Asker	SN19710	19.03.2023	55	0,1	1,9	0,6	3,8
Asker	SN19710	20.03.2023	51	0,4	3,1	1,3	8,6
Asker	SN19710	21.03.2023	47	0	-0,1	-2,5	3
Asker	SN19710	22.03.2023	49	5,7	1,8	0	4,3
Asker	SN19710	23.03.2023	47	4,8	2,9	-0,2	4,4
Asker	SN19710	24.03.2023	45	4,1	3,2	1,9	5,1
Asker	SN19710	25.03.2023	44	8,4	1,2	0,2	3,7
Asker	SN19710	26.03.2023	48	6,7	-2,2	-3,7	3,5
Asker	SN19710	27.03.2023	45	0,3	-3,3	-8,6	3,2
Asker	SN19710	28.03.2023	45	0	-2,4	-9,5	2,7
Asker	SN19710	29.03.2023	61	15,9	-1,7	-2,7	4,1
Asker	SN19710	30.03.2023	54	0,1	-2,9	-6	0,3
Asker	SN19710	31.03.2023	54	0,5	0,6	-3	6,3

Data er gyldig per 17.04.2023 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, døgnerverdier april

Navn	Stasjon	Tid(norsk normaltid)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.04.2023	15	0	-0,5	-8,4	7,6	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	02.04.2023	15	0	0,7	-5,4	9,4	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	03.04.2023	14	0	0,8	-7,3	7,2	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	04.04.2023	8	0	2,5	-3,6	11	0,6
Drammen - Berskog	SN26900	05.04.2023	9	0	3,4	-4,5	11,4	1
Drammen - Berskog	SN26900	06.04.2023	5	0	1,2	0,1	4,7	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	07.04.2023	4	3,8	3,3	-0,6	9,5	1
Drammen - Berskog	SN26900	08.04.2023	3	0	4,2	-2,6	13,5	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	09.04.2023	2	0	5,4	-1,4	12,1	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	10.04.2023	0	0,4	4,6	2	8,5	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	11.04.2023	0	4,3	4,9	1,4	6,8	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	12.04.2023	0	13,8	7,3	4,7	10,5	2,6
Drammen - Berskog	SN26900	13.04.2023	0	10,2	6,9	5,5	9,1	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	14.04.2023	0	5,8	5,3	3,7	9,1	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	15.04.2023	0	7,7	2,9	1	4,9	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	16.04.2023	0	4	5	2,5	7,7	1,1
Drammen - Berskog	SN26900	17.04.2023	0	0,6	7	1,1	15,5	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	18.04.2023	0	0	8,5	1,7	16,8	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	19.04.2023	0	0,1	9,2	0,3	18,1	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	20.04.2023	0	0	9,8	0,5	19,5	0,7
Drammen - Berskog	SN26900	21.04.2023	0	0	10,5	2,6	20,9	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	22.04.2023	0	0	11	0,6	21,8	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	23.04.2023	0	8,8	7,2	6,4	14,9	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	24.04.2023	0	5,6	3,4	1,4	7,5	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	25.04.2023	0	21,4	3	0,5	5,8	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	26.04.2023	0	1,4	4	1,1	7,9	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	27.04.2023	0	0,2	6,2	0,2	11,6	2,6
Drammen - Berskog	SN26900	28.04.2023	0	0	5,6	-2,5	11,1	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	29.04.2023	0	0	6,5	0,1	11,4	3,7
Drammen - Berskog	SN26900	30.04.2023	0	0	6,4	-1,7	11,5	3,2

Data er gyldig per 03.05.2023 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnerverdier april

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.04.2023	74	0	-2,4	-11,6	7,3	1,1
Konnerud	SN27010	02.04.2023	71	0	-0,8	-9,6	8,9	1
Konnerud	SN27010	03.04.2023	70	0,1	-0,5	-8,8	7,5	1,2
Konnerud	SN27010	04.04.2023	67	0	1,5	-6,7	10,3	0,9
Konnerud	SN27010	05.04.2023	66	0,1	2,7	-5,3	11	1,1
Konnerud	SN27010	06.04.2023	62	0,3	-0,1	-1,5	2,9	1,1
Konnerud	SN27010	07.04.2023	70	6,8	2,5	-3,2	9,9	0,8
Konnerud	SN27010	08.04.2023	66	0	3,1	-5,3	12,9	1,1
Konnerud	SN27010	09.04.2023	62	0	4,5	-2,7	11,1	1
Konnerud	SN27010	10.04.2023	59	0,7	2,8	0,7	6,6	1,2
Konnerud	SN27010	11.04.2023	56	5,1	2,7	0	5,1	0,8
Konnerud	SN27010	12.04.2023	51	15,4	4,9	1,8	9,3	1,5
Konnerud	SN27010	13.04.2023	46	6,4	4,8	2,1	7,3	1,7
Konnerud	SN27010	14.04.2023	41	5,5	3	1,6	6,6	1,1
Konnerud	SN27010	15.04.2023	44	13,4	2,1	0,4	4,7	1
Konnerud	SN27010	16.04.2023	38	3,6	3,6	0,9	7	1,1
Konnerud	SN27010	17.04.2023	36	0,8	5,4	-1,9	13,4	1,1
Konnerud	SN27010	18.04.2023	29	0	6,5	-0,9	15	1,1
Konnerud	SN27010	19.04.2023	27	0	6,9	-1,4	16,4	1,1
Konnerud	SN27010	20.04.2023	22	0	7,7	-1,3	17,7	1
Konnerud	SN27010	21.04.2023	14	0	8,4	-1,1	18,4	1,2
Konnerud	SN27010	22.04.2023	8	0	8,9	-1	18,8	1,5
Konnerud	SN27010	23.04.2023	0	9,3	5,4	3,9	12,2	0,8
Konnerud	SN27010	24.04.2023	0	7	2,4	0,6	6,1	1
Konnerud	SN27010	25.04.2023	0	33	1,7	0,3	4,3	2,1
Konnerud	SN27010	26.04.2023	0	5,1	2,7	0,2	6,6	2
Konnerud	SN27010	27.04.2023	0	0,9	4,9	-1,8	10,6	2,4
Konnerud	SN27010	28.04.2023	0	0	4,1	-3,4	9,8	1,3
Konnerud	SN27010	29.04.2023	0	0	5	-2,5	10,6	3,1
Konnerud	SN27010	30.04.2023	0	0,1	5,4	-3,1	10,4	2,8

Data er gyldig per 03.05.2023 (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	01.04.2023	49	0	0,8	-5,5	8,8
Asker	SN19710	02.04.2023	47	0	1,8	-3	9,1
Asker	SN19710	03.04.2023	46	0	0,8	-5,6	7,4
Asker	SN19710	04.04.2023	44	0	3,9	-2	11
Asker	SN19710	05.04.2023	43	0	4,2	-3,1	11,2
Asker	SN19710	06.04.2023	41	0	0,4	-0,7	5,9
Asker	SN19710	07.04.2023	44	3,3	2,9	0	8,6
Asker	SN19710	08.04.2023	39	0	5,6	-0,6	12,7
Asker	SN19710	09.04.2023	36	0	6,2	0,5	11,4
Asker	SN19710	10.04.2023	33	1,7	4,3	2,2	8,2
Asker	SN19710	11.04.2023	30	3	3,7	2,2	5,5
Asker	SN19710	12.04.2023	26	15,1	5,9	3,4	10,5
Asker	SN19710	13.04.2023	23	3,1	5,9	4,6	7,6
Asker	SN19710	14.04.2023	19	4,2	4	2,7	6,9
Asker	SN19710	15.04.2023	17	21	2,8	0,4	6,3
Asker	SN19710	16.04.2023	16	4,8	4,7	2,3	7,1
Asker	SN19710	17.04.2023	13	0	7,5	2,9	12,7
Asker	SN19710	18.04.2023	7	0	9,2	3,6	16,2
Asker	SN19710	19.04.2023	0	0	10,3	4,1	17,6
Asker	SN19710	20.04.2023	0	0	10,8	4,8	18,2
Asker	SN19710	21.04.2023	0	0	10,8	3,8	17,9
Asker	SN19710	22.04.2023	0	0	10,7	3,3	19,7
Asker	SN19710	23.04.2023	0	6,1	-	5,1	13,3
Asker	SN19710	24.04.2023	0	8,1	-	1,1	5,4
Asker	SN19710	25.04.2023	5	38,9	1,4	0,2	3,6
Asker	SN19710	26.04.2023	2	18,3	2,1	-0,1	6,3
Asker	SN19710	27.04.2023	0	0,3	4,5	-1,2	10,1
Asker	SN19710	28.04.2023	0	0	5,3	-0,2	10,4
Asker	SN19710	29.04.2023	0	0	5	-0,9	10,6
Asker	SN19710	30.04.2023	0	0	5,7	0,5	11

Data er gyldig per 03.05.2023 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Drammen-Berskog, døgnerverdiar mai

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Drammen - Berskog	SN26900	01.05.2023	0	2,1	3,9	0,8	8,1	1
Drammen - Berskog	SN26900	02.05.2023	0	4,3	7,8	-0,6	14,3	2,8
Drammen - Berskog	SN26900	03.05.2023	0	0	8,4	1,4	15,1	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	04.05.2023	0	0	6,5	4,8	11,5	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	05.05.2023	0	0	6,1	-2,7	12,9	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	06.05.2023	0	0	6,4	-2,3	13,3	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	07.05.2023	0	0	7,6	-1,6	15,8	1,6
Drammen - Berskog	SN26900	08.05.2023	0	0	9,3	-1	16,5	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	09.05.2023	0	0,1	11,5	7,1	15,6	2,2
Drammen - Berskog	SN26900	10.05.2023	0	0	12,7	6,2	20	1,5
Drammen - Berskog	SN26900	11.05.2023	0	0	9,5	4,5	18	0,8
Drammen - Berskog	SN26900	12.05.2023	0	0,1	14,7	8,1	22,2	0,9
Drammen - Berskog	SN26900	13.05.2023	0	0,2	13,6	9,9	21,6	1,3
Drammen - Berskog	SN26900	14.05.2023	0	3,6	14,4	4,6	22	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	15.05.2023	0	0,1	14,4	8,3	19,6	1,8
Drammen - Berskog	SN26900	16.05.2023	0	0	12,7	9,3	19,3	2,8
Drammen - Berskog	SN26900	17.05.2023	0	0,3	10,8	5,5	16,2	2,9
Drammen - Berskog	SN26900	18.05.2023	0	0	10,5	1,4	17,8	2
Drammen - Berskog	SN26900	19.05.2023	0	0	10,8	2,7	15,9	3,1
Drammen - Berskog	SN26900	20.05.2023	0	0	14,2	8,9	21,3	2
Drammen - Berskog	SN26900	21.05.2023	0	0	15	3,5	23,5	1,2
Drammen - Berskog	SN26900	22.05.2023	0	0	16,5	6,8	23,7	1,7
Drammen - Berskog	SN26900	23.05.2023	0	8,9	13,7	11	20,2	1,4
Drammen - Berskog	SN26900	24.05.2023	0	1,6	16	9,5	22,8	2,5
Drammen - Berskog	SN26900	25.05.2023	0	0	13	7,6	18,1	3,1
Drammen - Berskog	SN26900	26.05.2023	0	0	12,8	5	18	2,7
Drammen - Berskog	SN26900	27.05.2023	0	0	12,2	5,6	18,6	2,1
Drammen - Berskog	SN26900	28.05.2023	0	0,8	12,4	5,8	17,6	3,4
Drammen - Berskog	SN26900	29.05.2023	0	0	12,1	3,5	17,7	2,3
Drammen - Berskog	SN26900	30.05.2023	0	0	15,4	5,8	24	1,9
Drammen - Berskog	SN26900	31.05.2023	0	0	17,4	9	22,9	3,1

Data er gyldig per 06.06.2023 (CC BY 4.0), Meteorologisk institutt (MET)

Konnerud, døgnverdier mai

Navn	Stasjon	Tid(norsk normalt)	Snødybde	Nedbør (døgn)	Middeltemperatur (døgn)	Minimumstemperatur (døgn)	Maksimumstemperatur (døgn)	Middel av middelvind fra hovedobs. (døgn)
Konnerud	SN27010	01.05.2023	0	2,8	2,6	0,7	7,2	1
Konnerud	SN27010	02.05.2023	0	5,2	6,2	-2,8	13,8	2,4
Konnerud	SN27010	03.05.2023	0	0	6,9	-1,1	12,9	1,7
Konnerud	SN27010	04.05.2023	0	0,2	4,6	2,9	10,1	1,4
Konnerud	SN27010	05.05.2023	0	0	4,1	-4,6	11,7	1,3
Konnerud	SN27010	06.05.2023	0	0	4,3	-3,6	11,5	1,6
Konnerud	SN27010	07.05.2023	0	0	6	-3,6	13,8	1,7
Konnerud	SN27010	08.05.2023	0	0	7,8	-2,5	15	2,1
Konnerud	SN27010	09.05.2023	0	0	9,1	2,5	14	2
Konnerud	SN27010	10.05.2023	0	0	10,9	3,8	18,6	1,9
Konnerud	SN27010	11.05.2023	0	0	9	2,9	15,7	0,6
Konnerud	SN27010	12.05.2023	0	0,4	13,6	6	21,1	1,1
Konnerud	SN27010	13.05.2023	0	0,9	12,4	9	20,6	1,3
Konnerud	SN27010	14.05.2023	0	5,7	13,1	3,4	20,6	2
Konnerud	SN27010	15.05.2023	0	0	12,9	5,9	19,2	1,3
Konnerud	SN27010	16.05.2023	0	0,1	11,7	8,4	18,1	2,7
Konnerud	SN27010	17.05.2023	0	0,3	9,7	4,1	15,3	3,1
Konnerud	SN27010	18.05.2023	0	0	9,2	-1,5	18,1	1,6
Konnerud	SN27010	19.05.2023	0	0	9,9	1,1	15,5	2,2
Konnerud	SN27010	20.05.2023	0	0	12,4	6,8	19,8	1,6
Konnerud	SN27010	21.05.2023	0	0,1	14,1	1,7	23,2	1,4
Konnerud	SN27010	22.05.2023	0	0	15,9	5,6	23,2	1,4
Konnerud	SN27010	23.05.2023	0	6,6	12,7	10,3	18,1	1,3
Konnerud	SN27010	24.05.2023	0	1	15,3	9,4	21,7	2
Konnerud	SN27010	25.05.2023	0	0,1	11,5	7,2	17,3	3,1
Konnerud	SN27010	26.05.2023	0	0	11,4	2	17,1	2,3
Konnerud	SN27010	27.05.2023	0	0	11,2	3,4	18,4	1,9
Konnerud	SN27010	28.05.2023	0	1,1	11,1	3,6	17,2	2,9
Konnerud	SN27010	29.05.2023	0	0	10,8	0,5	16,9	2
Konnerud	SN27010	30.05.2023	0	0	14,4	3,8	24,5	1,6
Konnerud	SN27010	31.05.2023	0	0	16,4	6,9	22,4	3,1

Data er gyldig per 06.06.2023 (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	01.05.2023	0	1	3	0,4	6,9
Asker	SN19710	02.05.2023	0	6,5	6,5	-1,7	13,8
Asker	SN19710	03.05.2023	0	0	7,4	2	12,8
Asker	SN19710	04.05.2023	0	0	5,3	2,7	10
Asker	SN19710	05.05.2023	0	0	6,2	-1,8	12,3
Asker	SN19710	06.05.2023	0	0	6,2	-1,4	12,9
Asker	SN19710	07.05.2023	0	0	7,4	-1,2	14,6
Asker	SN19710	08.05.2023	0	0	8,3	-0,4	14,7
Asker	SN19710	09.05.2023	0	0	10,1	4,2	14,5
Asker	SN19710	10.05.2023	0	0	12,1	5,7	19,2
Asker	SN19710	11.05.2023	0	0	9,9	4,7	17,2
Asker	SN19710	12.05.2023	0	0	14	8,1	21,8
Asker	SN19710	13.05.2023	0	0	14,3	9,6	20,9
Asker	SN19710	14.05.2023	0	0	14,1	5,9	21,4
Asker	SN19710	15.05.2023	0	0	13,5	6,9	20
Asker	SN19710	16.05.2023	0	0	11,7	9,3	17,6
Asker	SN19710	17.05.2023	0	1,4	9,4	4,4	15,5
Asker	SN19710	18.05.2023	0	0	9,9	2	16,5
Asker	SN19710	19.05.2023	0	0	9,7	3	15
Asker	SN19710	20.05.2023	0	0	13,3	7,6	20,4
Asker	SN19710	21.05.2023	0	0	15,1	5	22,9
Asker	SN19710	22.05.2023	0	0	16,9	8,9	23,5
Asker	SN19710	23.05.2023	0	4,6	12,6	10,7	18,9
Asker	SN19710	24.05.2023	0	3,6	14,9	9,3	21,2
Asker	SN19710	25.05.2023	0	0	11,7	6,4	16,7
Asker	SN19710	26.05.2023	0	0	12	6	17,6
Asker	SN19710	27.05.2023	0	0	11,3	6,1	17,3
Asker	SN19710	28.05.2023	0	0,6	11,4	5,5	17,8
Asker	SN19710	29.05.2023	0	0	11	4,7	16,9
Asker	SN19710	30.05.2023	0	0	14	6,5	21,6
Asker	SN19710	31.05.2023	0	0	15,9	9	22,7

Data er gyldig per 06.06.2023 (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