



Sammendrag af vinter 2025-2026

Meget tør, kold og lidt solfattig. Mange snedækkedøgn og nedbørsdøgn men ingen skybrud. Mange frostdøgn og isdøgn. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske Stormliste. Ikke hvid jul i 2025.

Produktionstidspunkt: 2026-06-02

Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer

Temperatur

Kalendervinteren (december, januar, februar) 2025-2026 endte med en middeltemperatur på 1,5°C på landsplan, hvilket er 0,5°C under klimanormalen på 2,0°C beregnet for perioden 1991-2020 og 1,5°C under tiårs-gennemsnittet på 3,0°C beregnet for perioden 2016-2025.

Den varmeste vinter var i 2019-2020 med 5,0°C i gennemsnit. De koldeste vintre var i 1939-1940 og 1962-1963, begge med -3,5°C i gennemsnit. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

Siden 2013 har middeltemperaturen (°C) for vinteren i Danmark set således ud:

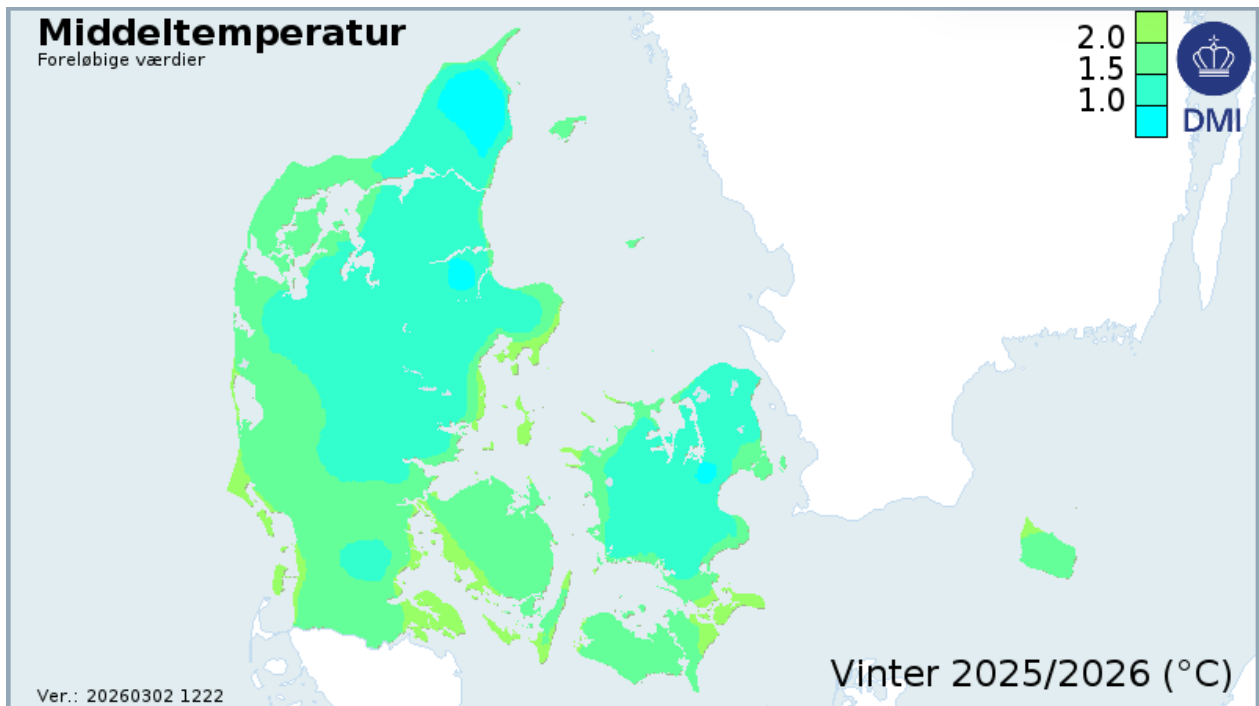
2013/ 2014	2014/ 2015	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/ 2023	2023/ 2024	2024/ 2025	2025/ 2026
3,7	2,8	3,1	2,8	1,8	3,4	5,0	1,8	3,4	3,0	2,7	3,3	1,5

Temperaturmæssigt blev december den tredjevarmeste siden 1874, mens januar blev meget kold og februar bare kold. Februar havde den niendehøjeste maksimumstemperatur for februar siden 1874.

Vinterens højeste temperatur på 13,2°C blev målt ved Holeby på Lolland den 27. februar. Vinterens laveste temperatur på -19,4°C blev målt ved Isenvad i Midtjylland den 11. januar.

Antal klimatologiske frostdøgn på landsplan blev 52,0 (klimanormal 1991-2020 42,6 døgn). For at få et frostdøgn et sted skal temperaturen i løbet af døgnet nå ned under 0,0°C. Antal klimatologiske isdøgn blev 25,0. For at få et isdøgn et sted må temperaturen i løbet af døgnet ikke nå op på 0,0°C. Tiendedele af frost-/isdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har frost-/isdøgn.

Klimaregionerne Bornholm og Fyn var varmest, begge med 1,8°C i gennemsnit, mens klimaregion Nordjylland var koldest med 1,1°C i gennemsnit.



Nedbør

I gennemsnit ud over landet faldt der 114,8 millimeter nedbør i vinteren 2025-2026. Det er 71,8 millimeter eller 38% under klimanormalen på 186,6 millimeter for 1991-2020, og 96,3 millimeter eller 46% under tiårs-gennemsnittet for 2016-2025 på 211,1 millimeter.

Rekorden for vådeste vinter er på 319,0 millimeter fra 2006-2007. Den tørreste vinter var i 1946-1947, hvor der faldt 46 millimeter nedbør. De landsdækkende nedbørsmålinger startede i 1874.

Siden 2013 har nedbørstallene (mm) for vinteren i Danmark set således ud:

2013/ 2014	2014/ 2015	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/ 2023	2023/ 2024	2024/ 2025	2025/ 2026
223,9	246,2	224,8	130,4	176,1	169,2	282,0	155,7	238,2	243,8	288,4	202,9	114,8

Nedbørsmæssigt blev december og januar begge meget tørre, og februar under gennemsnitlig.

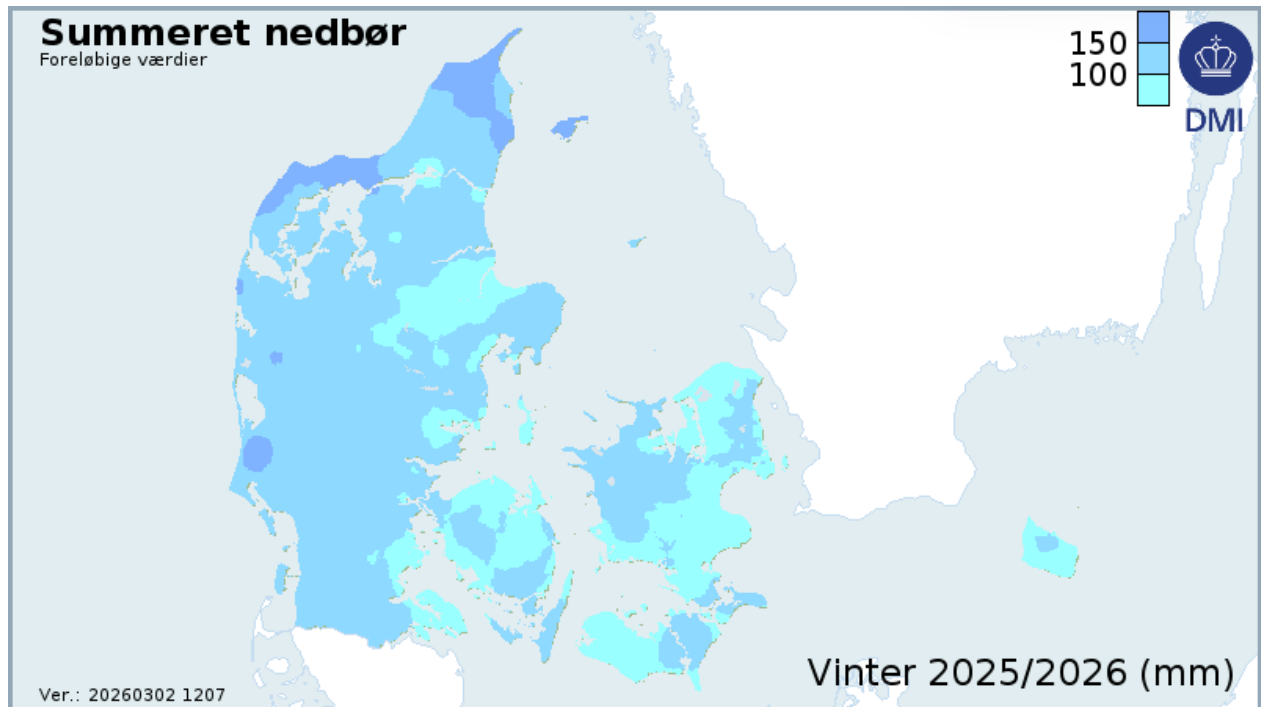
Der var mange klimatologiske nedbørsdøgn i vinteren 2025-2026, på landsplan i alt 49,1 døgn. Tiendedele af nedbørsdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør.

Vinterens højeste døgnnedbør på 19,8 mm blev målt i Nebel på Møn den 26. januar.

I vinterens løb blev der ikke registreret skybrud. Skybrud er defineret som mere end 15,0 millimeter nedbør på 30 minutter.

Antal snedækkedøgn i vinteren blev 30,9 (klimanormal 1991-2020 18,6 døgn). For at få et snedækkedøgn et sted skal mindst 50% af jorden være dækket af mindst 0,5 cm sne klokken 8 om morgenen. Tiendedele af snedækkedøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har et snedækkedøgn.

Mest nedbør i vinterens løb kom der i klimaregion Nordjylland med 131,2 millimeter i gennemsnit, mens der i klimaregion Bornholm kom mindst med 83,2 millimeter i gennemsnit.



Solskin

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i vinteren 2025-2026 i 152,2 timer, hvilket er 12,8 timer eller 8% under klimanormalen for 1991-2020 på 165,0 timer. Sammenlignes med tiårs-gennemsnittet for 2016-2025 på 168,4 timer har solen skinneth 16,2 timer eller 10% under gennemsnittet. **Der tages forbehold for en kendt fejl i registreringen af solskinstimer, der giver et for højt tal. Fejlen vil blive rettet på et senere tidspunkt.**

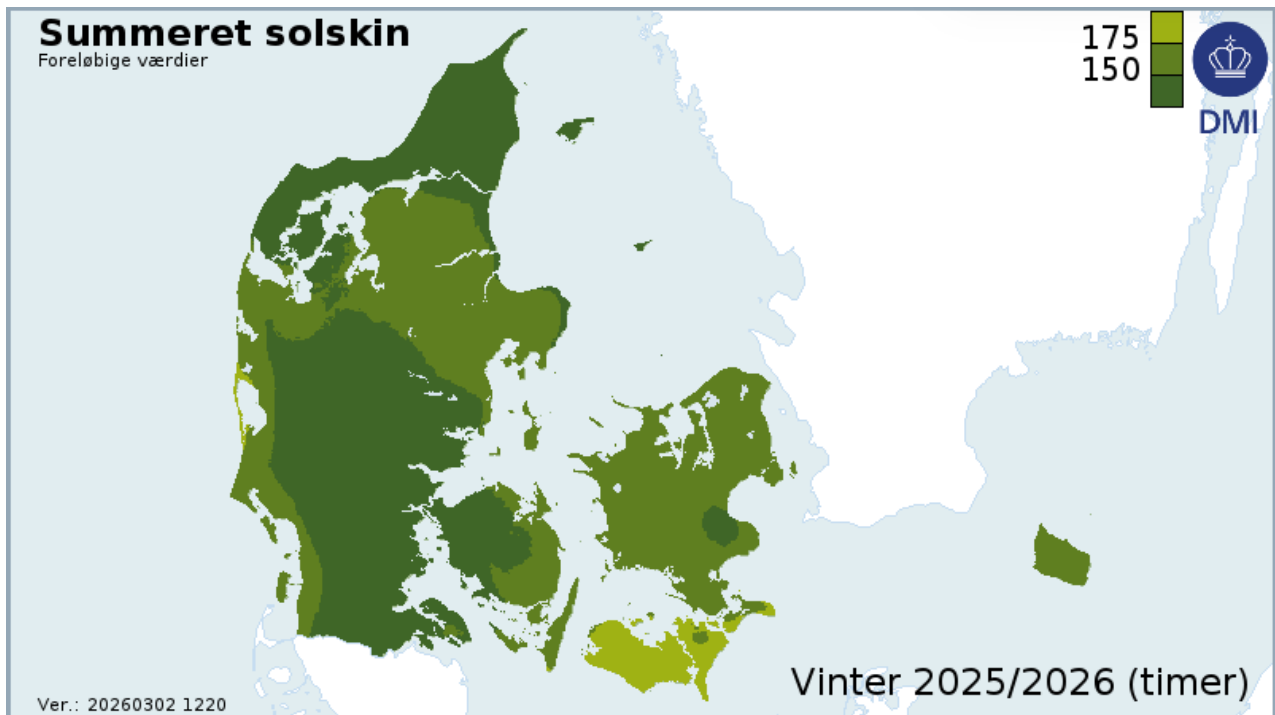
Den mest solrige vinter var i 1931-1932 med 243 solskinstimer. Bundrekorden for vinterens solskinstimer er fra 1925-1926 med 81 timer. De landsdækkende soltimemålinger startede i 1920.

Siden 2013 har solskinstallene (timer) for vinteren i Danmark set således ud:

2013/ 2014	2014/ 2015	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/ 2023	2023/ 2024	2024/ 2025	2025/ 2026
127,1	153,4	187,8	168,9	172,1	174,7	128,6	161,3	191,6	180,3	152,0	166,7	152,2

Solmæssigt blev december solrig, januar lidt under gennemsnitlig, mens februar var solfattig.

Mest sol fik klimaregion Bornholm med 171,4 timer i gennemsnit. I klimaregion Syd- og Sønderjylland kom der færrest solskinstimer med 146,0 timer i gennemsnit for regionen.

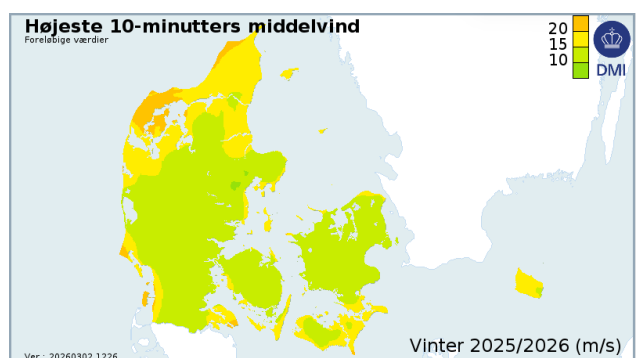
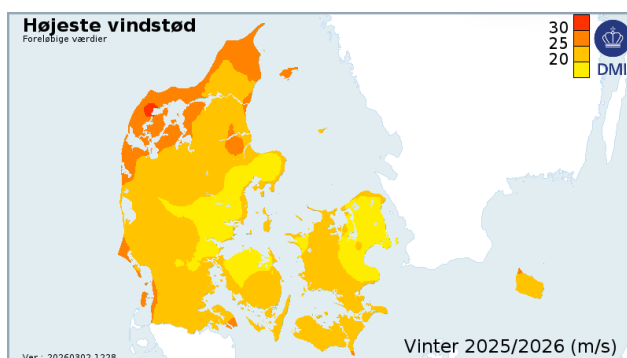


Luftryk

Vinterens højeste lufttryk på 1042,7 hPa blev målt ved Karup den 24. og 25. december.
Vinterens laveste lufttryk på 972,6 hPa blev målt ved Thisted den 1. januar.

Vind

Vinterens højeste vindstød på 30,3 m/s (stærk stormstyrke) blev målt ved Thisted og vinterens højeste 10-minutters middelvind på 23,1 m/s (stormende kulingstyrke) blev målt i Hirtshals, begge den 8. december. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske [Stormliste](#).



Opsummering

Landstal vinter 2025-2026 samt klimanormalen for 1991-2020 og gennemsnittet 2016-25.

Parameter	December 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2016-25
Middeltemperatur	5,3°C	2,7°C	3,9°C
Nedbør	37,5 mm	71,0 mm	66,5 mm
Soltimer	50,8 timer	42,9 timer	38,0 timer



Parameter	Januar 2026	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2016-25
Middeltemperatur	-0,6°C	1,5°C	2,4°C
Nedbør	35,4 mm	65,4 mm	70,8 mm
Soltimer	47,6 timer	52,0 timer	52,8 timer
Parameter	Februar 2026	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2016-25
Middeltemperatur	-0,6°C	1,5°C	2,6°C
Nedbør	41,9 mm	50,4 mm	63,0 mm
Soltimer	53,8 timer	69,1 timer	78,2 timer
Parameter	Vinter 2025-2026	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2016-25
Middeltemperatur	1,5°C	2,0°C	3,0°C
Nedbør	114,8 mm	186,6 mm	211,1 mm
Soltimer	152,2 timer	165,0 timer	168,4 timer

**beregnet ud fra publicerede landstal i årene 1991-2007.*

Alle værdier i denne oversigt er kvalitetssikrede. Ved årets afslutning gennemgås data yderligere i forbindelse med udgivelse af årspublikationen "Danmarks Klima" og data kan derved ændres.

For mere information henvises til dmi.dk.

Af klimatolog Frans Rubek

© DMI, 2. marts 2026