



Sammendrag af vinter 2024-2025

Varm og med nedbør og sol lidt under gennemsnittet. Mange nedbørsdøgn men få snedækkedøgn og ingen skybrud. Lavt antal frostdøgn og kun få isdøgn. Et nationalt blæsevejr kom på den danske Stormliste. Ikke hvid jul.

Produktionstidspunkt: 2025-03-04

Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer

Kalendervinteren (december, januar, februar) 2024-2025 endte med en middeltemperatur på 3,3°C på landsplan, hvilket er 1,3°C over klimanormalen på 2,0°C beregnet for perioden 1991-2020 og 1,0°C over tiårs-gennemsnittet på 2,3°C beregnet for perioden 2011-2020.

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

Siden 2012-2013 har middeltemperaturen (°C) for vinteren i Danmark set således ud:

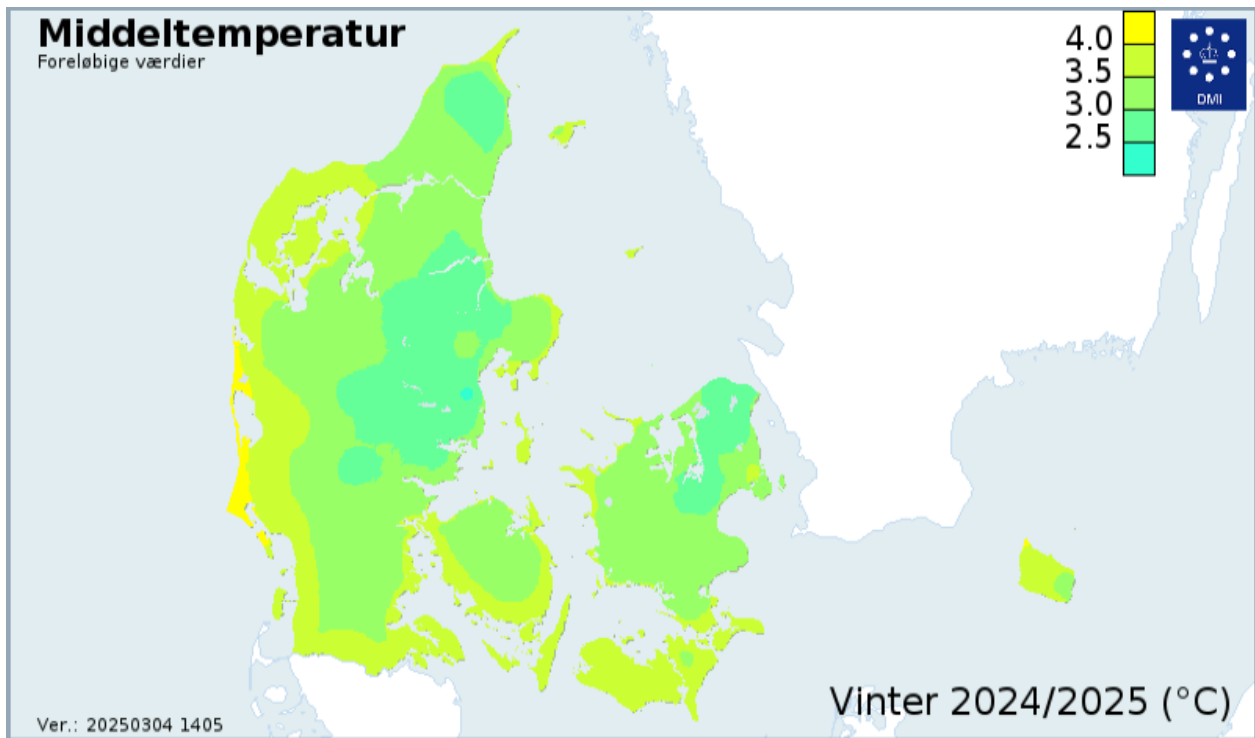
2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/ 2023	2023/ 2024	2024/ 2025
0,0	3,7	2,8	3,1	2,8	1,9	3,4	5,0	1,8	3,4	3,0	2,7	3,3

Temperaturmæssigt blev december den fjerdevarmeste siden 1874, januar blev varm og februar gennemsnitlig.

Vinterens højeste temperatur på 11,7°C blev målt i Tylstrup nord for Ålborg den 15. og 16. december og på Frederiksberg den 16. december. Vinterens laveste temperatur på -14,0°C blev målt ved Roskilde den 16. februar.

Antal klimatologiske frostdøgn på landsplan blev 30,0 (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 på landsplan blev 1,8. 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.

Klimaregion Bornholm var varmest med 3,6°C i gennemsnit, mens klimaregionerne Midt- og Vestjylland og København og Nordsjælland var koldest, begge med 3,0°C i gennemsnit.



I gennemsnit ud over landet faldt der 172,9 millimeter nedbør i vinteren 2024-2025. Det er 13,4 millimeter eller 7% under klimanormalen på 186,3 millimeter for 1991-2020, og 21,2 millimeter eller 11% under tiårs-gennemsnittet for 2011-2020 på 194,1 millimeter.

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

Siden 2012-2013 har nedbørstallene (mm) for vinteren i Danmark set således ud:

2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/ 2023	2023/ 2024	2024/ 2025
156,6	222,5	244,8	223,1	129,0	175,7	169,1	281,4	155,4	239,4	245,2	288,2	172,9

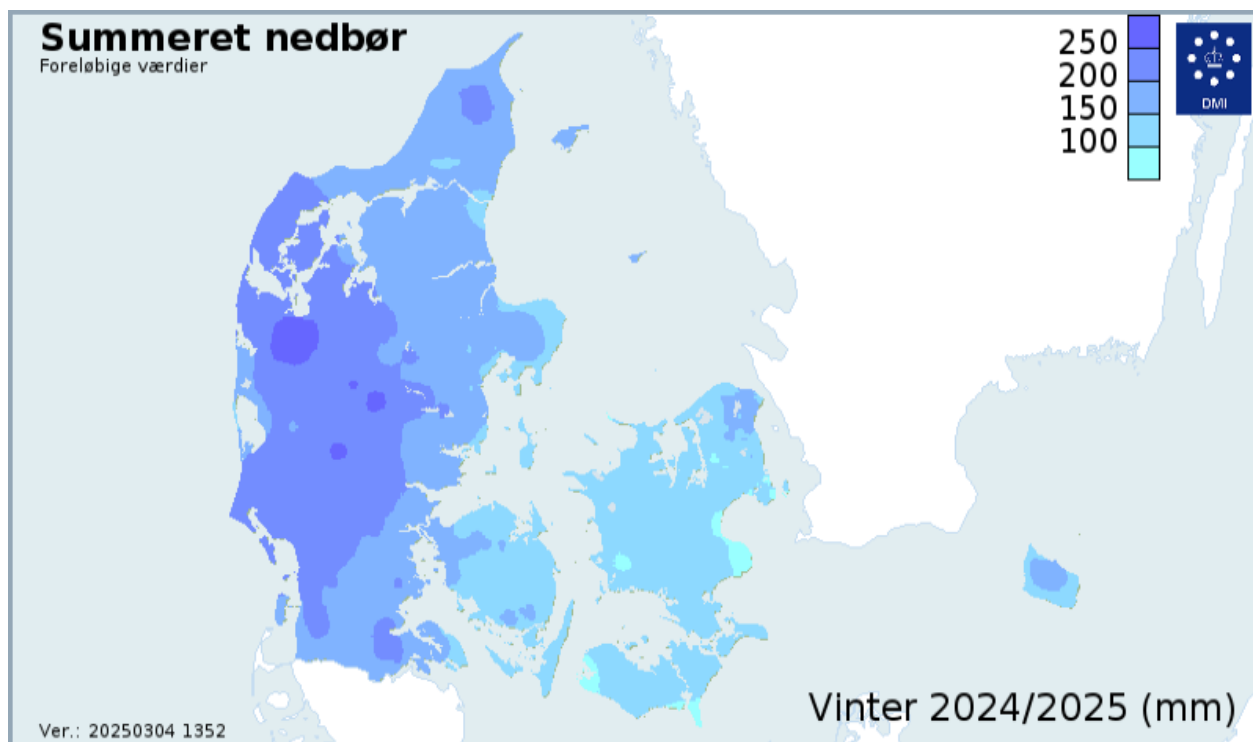
Nedbørsmæssigt blev december lidt under gennemsnitlig, januar blev våd og februar tør. Januar havde desuden den tredjehøjeste registrerede døgntnedbør siden starten på målingerne i 1874.

Der var mange klimatologiske nedbørsdøgn i vinteren 2024-2025, på landsplan i alt 57,6 døgn. Tiendedele af nedbørsdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør.

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 5,1 (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 Midt- og Vestjylland med 219,4 millimeter i gennemsnit, mens der i klimaregion Vest- og Sydsjælland samt Lolland-Falster kom mindst med 112,7 millimeter i gennemsnit.



Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i vinteren 2024-2025 i 158,1 timer, hvilket er 6,9 timer eller 4% under klimanormalen for 1991-2020 på 165,0 timer. Sammenlignes med tiårgennemsnittet for 2011-2020 på 169,2 timer har solen skinnede 11,1 timer eller 7% under gennemsnittet. De landsdækkende soltimestmålinger startede i 1920.

Den solrigeste vinter var 1931-1932 med 243 solskinstimer. Bundrekorden for vinterens solskinstimer er 1925-1926 med 81 timer.

Siden 2012-2013 har solskinstallene (timer) for vinteren i Danmark set således ud:

2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/ 2023	2023/ 2024	2024/ 2025
143,5	127,1	153,4	187,8	168,9	172,1	174,7	128,6	161,3	191,6	180,3	152,0	158,1

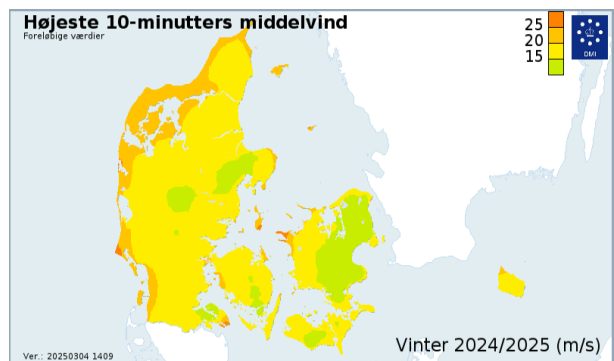
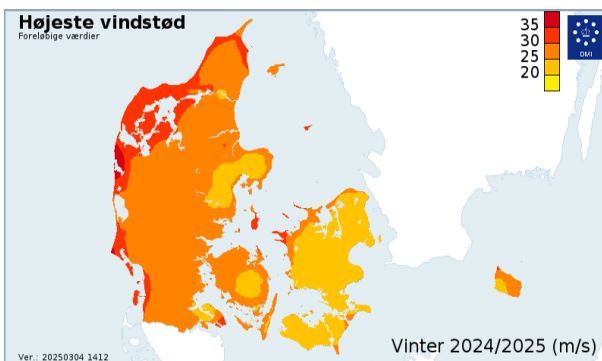
Solmæssigt var december meget solfattig, januar gennemsnitlig og februar solrig.

Mest sol fik klimaregion Bornholm med 177,6 timer i gennemsnit. I klimaregion Østjylland kom der mindst med 151,1 soltimer i gennemsnit.

Vinterens højeste lufttryk på 1048,4 hPa blev målt i Skagen den 6. februar. Vinterens laveste lufttryk på 965,1 hPa blev målt ved Thisted den 7. januar.



Vinterens højeste vindstød på 39,0 m/s (orkanstyrke) blev målt i Thorsminde og vinterens højeste 10-minutters middelvind på 27,7 m/s (stormstyrke) blev målt på Rønæs, begge den 7. januar ifm. det nationale klasse-1 blæsevejr Floriane, der kom på den danske [Stormliste](#).



Landstal vinter 2024-5 med de enkelte måneder samt klimanormaler og tiårs-gennemsnit			
Parameter	December 2024	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-20
Middeltemperatur	5,1°C	2,8°C	4,2°C
Nedbør	70,1 mm	70,9 mm	81,2 mm
Soltimer	22,6 timer	42,9 timer	39,9 timer
Parameter	Januar 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-20
Middeltemperatur	2,8°C	1,6°C	1,9°C
Nedbør	82,2 mm	65,3 mm	66,0 mm
Soltimer	53,5 timer	52,0 timer	51,8 timer



Parameter	Februar 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-20
Middeltemperatur	1,7°C	1,5°C	1,8°C
Nedbør	20,6 mm	50,3 mm	49,3 mm
Soltimer	82,0 timer	69,1 timer	71,2 timer
Parameter	Vinter 2024-25	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-20
Middeltemperatur	3,3°C	2,0°C	2,3°C
Nedbør	172,9 mm	186,3 mm	194,1 mm
Soltimer	158,1 timer	165,0 timer	169,2 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, 4. marts 2025