



Sammendrag af året 2025

Solrigeste siden 1920 (**med forbehold, se under "Solskin"**), fjerdevarmeste siden 1874 og ret tørt. Lavt antal sommerdøgn og knapt nok tropedøgn. Landsdækkende varmebølger og regional hedeølge. Lavt antal frostdøgn og meget få isdøgn. Mange skybrud mellem juli og september. Mange nedbørsdøgn men meget få snedækkedøgn. To blæsevejr kom på den danske Stormliste. Ikke landsdækkende hvid jul i 2025.

Rekorder i årets løb:

Året blev det solrigeste siden 1920 (**med forbehold**). Højeste middel af daglige maksimumstemperaturer for marts siden 1874.

Sæsonerne:

Vinteren 2024-2025 blev 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 i 2024.

Foråret 2025 blev det næstsolrigeste siden 1920 (**med forbehold**), femtevarmeste siden 1874 og meget tørt. En del nedbørsdøgn, knapt nok snedækkedøgn og ingen skybrud. Under normalt antal frostdøgn og ingen isdøgn eller sommerdøgn. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske Stormliste.

Sommeren 2025 blev meget varm og solrig og med lidt over gennemsnitlig nedbør. Mange nedbørsdøgn og skybrud. Regional hedeølge og landsdækkende varmebølger. Under normalt antal sommerdøgn og knapt nok tropedøgn. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske Stormliste.

Efteråret 2025 blev det fjerdesolrigeste siden 1920 (**med forbehold**), varmt og med lidt over gennemsnitlig nedbør. Mange nedbørsdøgn, en del skybrud og under normalt antal snedækkedøgn. Knapt nok sommerdøgn. Lidt over normalt antal frostdøgn men ingen isdøgn. Sæsonens første frost den 24. september og sne den 19. november. Blæsevejret "Amy" kom på den danske Stormliste.

December 2025 blev den tredjevarmeste siden 1874, meget tør, og solrig. Mange nedbørsdøgn men knapt nok snedækkedøgn og ingen skybrud. Få frostdøgn og ubetydeligt antal isdøgn. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske Stormliste. Ikke hvid jul i 2025.

Produktionstidspunkt: 2026-01-07

Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer

Temperatur

Året 2025 fik en middeltemperatur på 9,7°C på landsplan, hvilket er 1,0°C over klimanormalen på 8,7°C beregnet for perioden 1991-2020 og 0,6°C over tiårs-gennemsnittet på 9,1°C beregnet for perioden 2011-2020. Det er det fjerdevarmeste år siden de landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

Med 10,0°C i gennemsnit er 2014 det varmeste år. Det koldeste år er 1879 med 5,9°C.



Top-10 for årets middeltemperatur er angivet nedenfor:

- 1) 10,0°C (2014)
- 2) 9,8°C (2020,2024)
- 4) 9,7°C (2025)**
- 5) 9,5°C (2007,2018,2022)
- 8) 9,4°C (2006,2008,2019)

Siden 2013 har årets middeltemperatur (°C) for Danmark som helhed set således ud:

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
8,4	10,0	9,1	9,0	8,9	9,5	9,4	9,8	8,7	9,5	9,3	9,8	9,7

December 2024 blev den fjerdevarmeste, marts den sjettevarmeste, april den fjerdevarmeste, september den tiendevarmeste, december den tredjevarmeste, foråret det femtevarmeste og hele året det fjerdevarmeste siden 1874. Juli havde den tredje højeste minimumstemperatur for en målestation i juli siden 1874. Marts havde den højeste middelværdi af daglige maksimumstemperaturer for marts siden 1953.

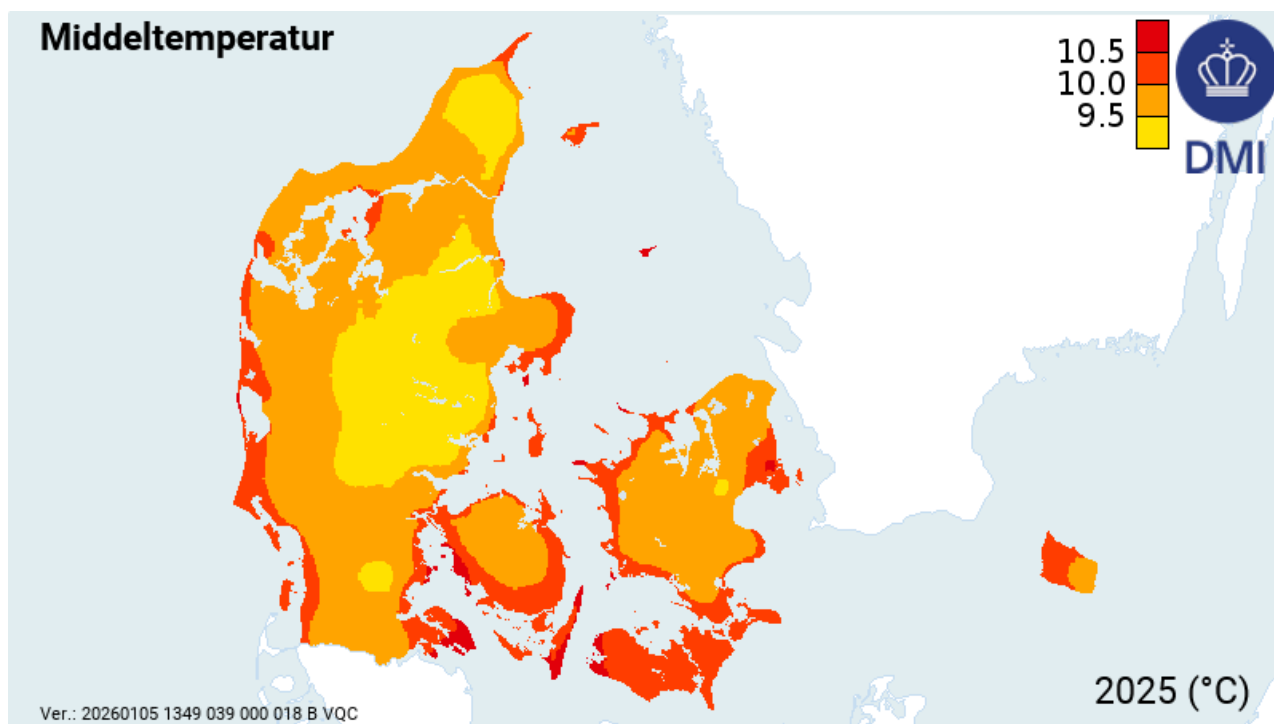
Årets højeste temperatur på 34,0°C blev målt ved Holbæk den 2. juli. Årets laveste temperatur på -14,0°C blev målt ved Roskilde den 16. februar.

Året fik i alt 9,3 klimatologiske sommerdøgn (normal 1991-2020 12,0 døgn). For at få et sommerdøgn et sted skal temperaturen overstige 25,0°C i løbet af kalenderdøgnet. Antal klimatologiske tropedøgn var forsvindende (~0,002). For at få et tropedøgn et sted må temperaturen ikke komme ned på eller under 20,0°C i løbet af kalenderdøgnet. Tiendedele af sommer-/tropedøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har sommer-/tropedøgn.

I juni var der enkelte lokale varmebølger, i juli regional hede bølge og landsdækkende varme bølge og i august landsdækkende varme bølge og en enkelt lokal hede bølge. Når gennemsnittet af de højeste registrerede temperaturer målt over tre sammenhængende dage overstiger 25,0°C på et sted, er der lokal varme bølge. Når mere end 50% af en regions areal opfylder denne betingelse, defineres det som en regional varme bølge. Når mere end 50% af Danmarks areal opfylder betingelsen, defineres det som en landsdækkende varme bølge. Samme definitioner gælder for hede bølger, bare med temperaturgrænsen 28,0°C.

Antal klimatologiske frostdøgn i 2025 blev 52,6 døgn (normal 1991-2020 67,7 døgn). For at få et frostdøgn et sted skal temperaturen komme under 0,0°C i løbet af kalenderdøgnet. Antal klimatologiske isdøgn i 2024 blev 1,8 døgn. For at få et isdøgn et sted må temperaturen ikke komme op på 0,0°C i løbet af kalenderdøgnet. Tiendedele af frost-/isdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har frost-/isdøgn.

Varmest var klimaregion Fyn med 10,1°C i gennemsnit, mens klimaregion Østjylland var koldest med 9,5°C i gennemsnit.



Nedbør

I gennemsnit ud over landet faldt der 687,2 millimeter nedbør i 2025. Det er 71,9 millimeter eller 9% under normalen på 759,1 millimeter for 1991-2020, og 94,4 millimeter eller 12% under tiårsgennemsnittet for 2011-2020 på 781,6 millimeter.

Det vådeste år var 2023 med 976,7 mm nedbør. Det tørreste år var 1947, hvor der faldt 466 mm nedbør. De landsdækkende nedbørsmålinger i Danmark startede i 1874.

Siden 2013 har årsnedbøren (mm) for Danmark som helhed set således ud:

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
669,0	819,6	902,2	701,1	848,8	595,4	905,3	773,0	743,8	694,4	976,7	929,4	687,2

Juli blev den tiendevådeste siden 1874. Januar havde den tredjehøjeste og juli den fjerdehøjeste registrerede døgnnedbør for en målestation i januar hhv. juli siden starten på målingerne i 1874.

På landsplan var der i alt 189,3 nedbørsdøgn i 2025. Tiendedele af nedbørsdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør.

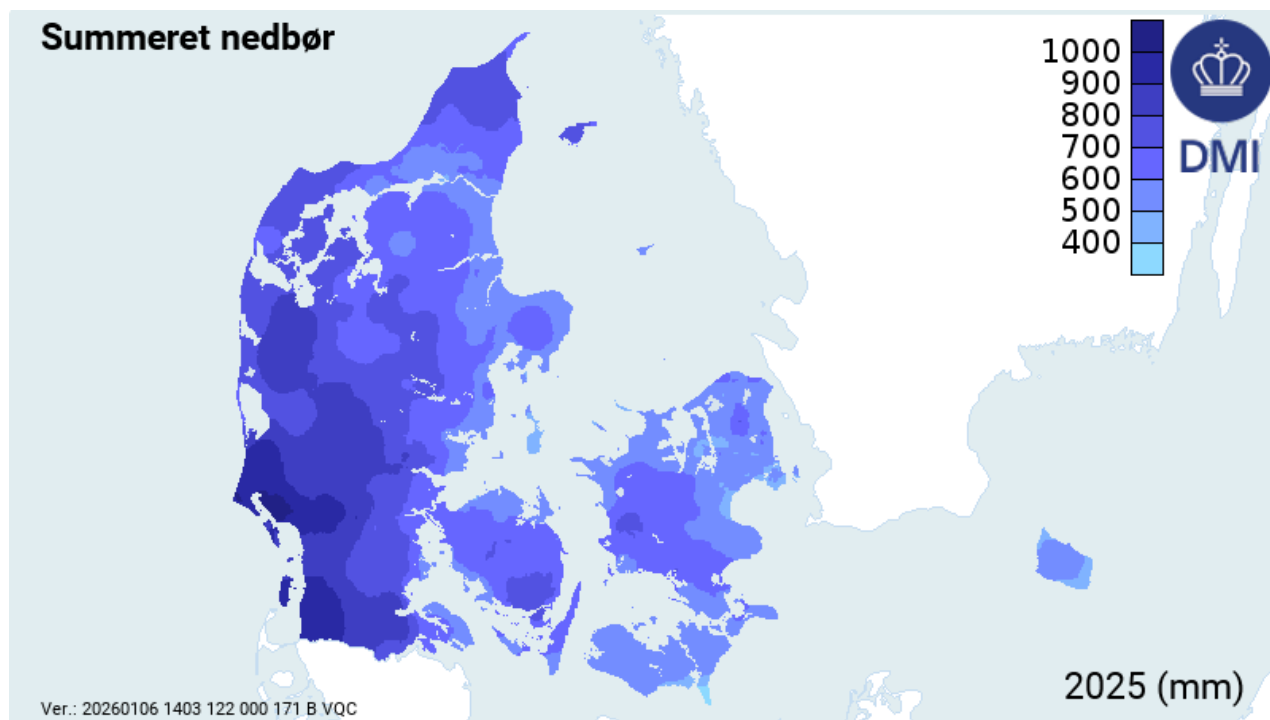
Årets højeste døgnnedbør på 135,0 mm blev målt i Nørreby på Femø den 22. juli.

I sommerens løb blev der registreret mange skybrud i juli og august, men kun to i juni. I september var der også en del skybrud. Skybrud er defineret som mere end 15,0 millimeter nedbør på 30 minutter.

Antal snedækkedøgn i 2025 blev 6,2 (normal 1991-2020 23,8 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 kom der i klimaregion Syd- og Sønderjylland med 845,6 millimeter i gennemsnit, mens der i klimaregion Bornholm kom mindst med 530,0 millimeter i gennemsnit.



Solskin

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i 2025 i 1965,2 timer, hvilket er 296,3 timer eller 18% over normalen for 1991-2020 på 1668,9 timer. Sammenlignes med tiårs-gennemsnittet for 2011-2020 på 1717,9 timer har solen skinneth 247,3 timer eller 14% over gennemsnittet. **Der tages forbehold for en kendt fejl i solskinstimer, der giver et lidt for højt tal. Fejlen vil blive rettet på et senere tidspunkt.**

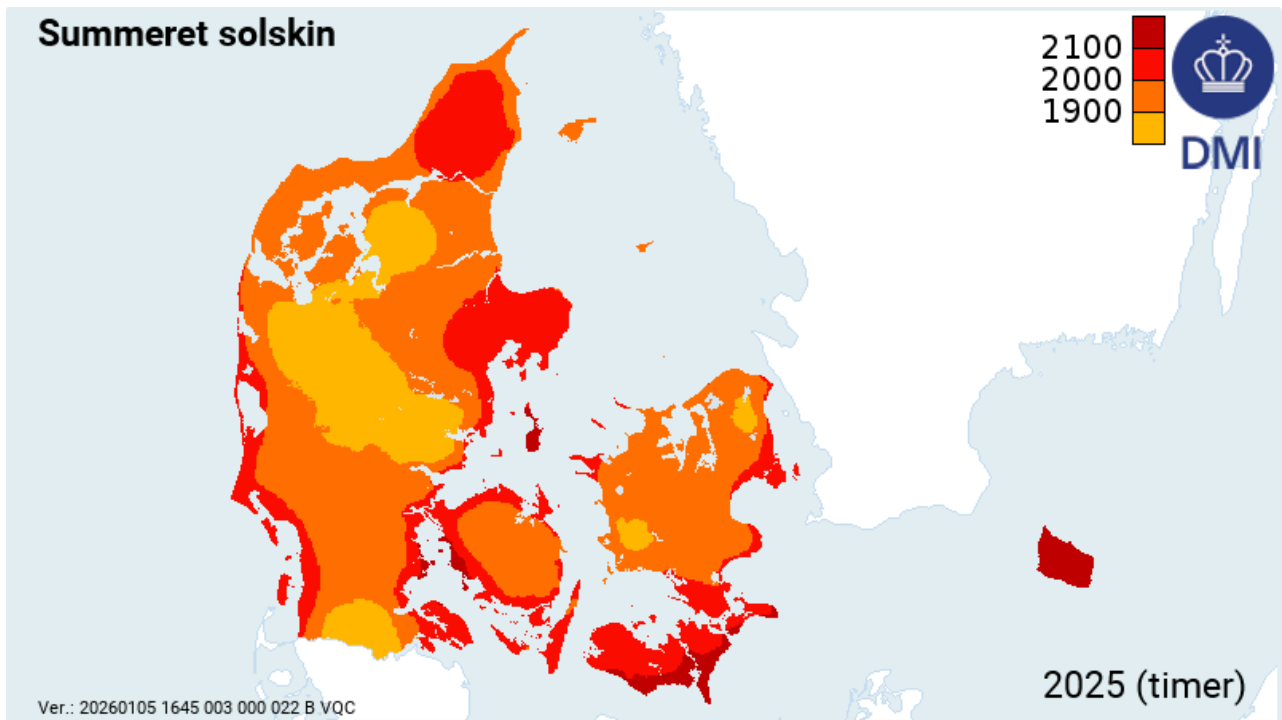
Det solrigeste år var 2018 med 1905,0 soltimer. Bundrekorden er på 1287 soltimer fra 1987. De landsdækkende soltimemålinger startede i 1920.

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

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1780,1	1727,6	1662,2	1689,7	1512,2	1905,0	1729,3	1819,0	1640,3	1884,3	1769,2	1745,3	1965,2

Marts blev den næstsolrigeste, maj den tiendesolrigeste, september den femtesolrigeste, foråret det næstsolrigeste, efteråret det fjerdesolrigeste og hele året det solrigeste siden 1920 (**med forbehold**).

Mest sol fik klimaregion Bornholm med 2127,0 timer i gennemsnit. I klimaregion Midt- og Vestjylland kom der mindst med 1922,7 timer i gennemsnit.

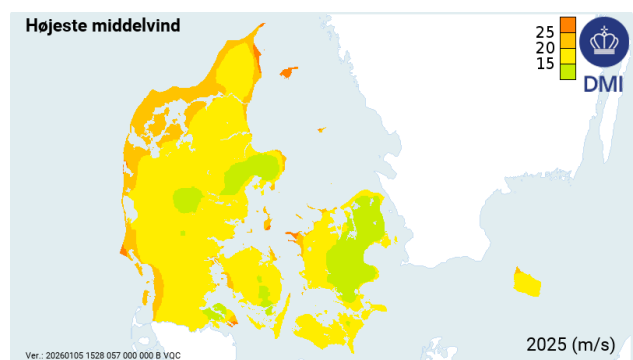
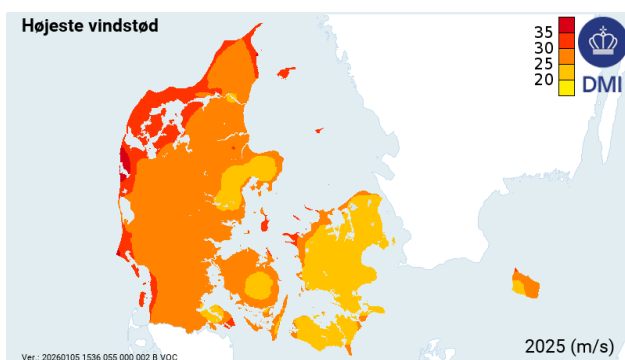


Luftryk

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

Vind

Årets højeste vindstød på 39,0 m/s (orkanstyrke) blev målt i Thorsminde den 7. januar. Årets højeste 10-minutters middelvind på 28,3 m/s (stormstyrke) blev målt i Frederikshavn den 4. oktober. Det nationale klasse-1 blæsevejr Floriane den 7. januar og det regionale klasse 1-blæsevejr Amy den 4. oktober kom på den danske [Stormliste](#) i 2025.





Opsummering

Landstal 2025 samt klimanormalen for 1991-2020 og gennemsnittet 2011-2020.

Parameter	Året 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-20
Middeltemperatur	9,7°C	8,7°C	9,1°C
Nedbør	687,2 mm	759,1 mm	781,6 mm
Soltimer	1965,2 timer	1668,9 timer	1717,9 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, 7. januar 2026