



Sammendrag af sommer 2025

Meget varm og solrig og med lidt over gennemsnitlig nedbør. Mange nedbørsdøgn og skybrud. Regional hedebløge og landsdækkende varmebløger. Under normalt antal sommerdøgn og knapt nok tropedøgn. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske Stormliste.

Produktionstidspunkt: 2025-09-01

Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer

Temperatur

Kalendersommeren (juni, juli, august) 2025 endte med en middeltemperatur på 16,6°C på landsplan, hvilket er 0,5°C over klimanormalen på 16,1°C beregnet for perioden 1991-2020 og 0,4°C over tiårs-gennemsnittet på 16,2°C beregnet for perioden 2011-2020. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

De varmeste somre var i 1997 og 2018, begge med 17,7°C i gennemsnit. Den koldeste sommer var i 1987 med 13,4°C i gennemsnit.

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

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
16,1	16,8	15,2	16,1	15,4	17,7	16,8	16,4	16,7	16,5	16,1	16,0	16,6

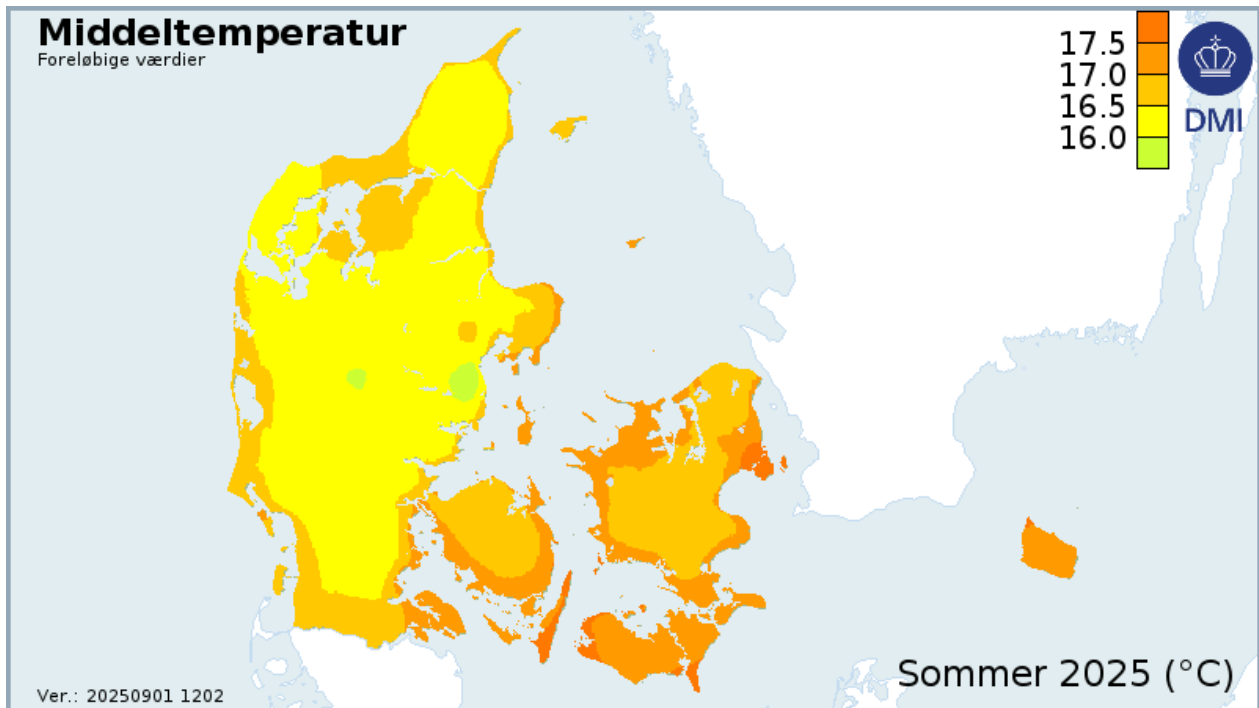
Temperaturmæssigt blev juni lidt over gennemsnitlig, juli meget varm og august lidt under gennemsnitlig. Juli havde desuden den tredje højeste minimumstemperatur siden 1874.

Sommerens højeste temperatur på 34,0°C blev målt ved Holbæk den 2. juli. Sommerens laveste temperatur på 1,2°C blev målt ved Billund den 3. juni.

Antal klimatologiske sommerdøgn på landsplan blev 9,2 (klimanormal 1991-2020 11,2 døgn). For at få et sommerdøgn et sted skal temperaturen i løbet af døgnet nå op over 25,0°C. Antal klimatologiske tropedøgn på landsplan blev forsvindende (~0,003). For at få et tropedøgn et sted må temperaturen i løbet af døgnet ikke nå ned på 20,0°C. Tiendedele af sommer-/tropedøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har sommer-/tropedøgn.

I juni var der enkelte lokale varmebløger, i juli regional hedebløge og landsdækkende varmebløge og i august landsdækkende varmebløge og en enkelt lokal hedebløge. Når gennemsnittet af maksimumstemperaturen målt over tre sammenhængende dage på et sted overstiger 25,0°C, er der lokal varmebløge. Når mere end 50% af en klimaregions areal opfylder denne betingelse, er der regional varmebløge. Når mere end 50% af Danmarks areal opfylder betingelsen, er der landsdækkende varmebløge. Samme definitioner gælder for hedebløger, blot med temperaturgrænsen 28,0°C.

Klimaregion Bornholm var varmest med 17,2°C i gennemsnit, mens de to klimaregioner Østjylland og Midt- og Vestjylland var koldest, begge med 16,3°C i gennemsnit.



Nedbør

I gennemsnit ud over landet faldt der 224,4 millimeter nedbør i sommeren 2025. Det er 12,2 millimeter eller 6% over klimanormalen på 212,2 millimeter for 1991-2020, og 2,0 millimeter eller 1% over tiårs-gennemsnittet for 2011-2020 på 222,4 millimeter.

Rekorden for den vådeste sommer er på 323 millimeter fra 1980. Den tørreste sommer var i 1976, hvor der faldt 49 millimeter nedbør. De landsdækkende nedbørsmålinger startede i 1874.

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

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
136,1	219,3	213,6	224,4	268,3	141,6	216,6	226,2	180,5	151,7	270,7	296,1	224,4

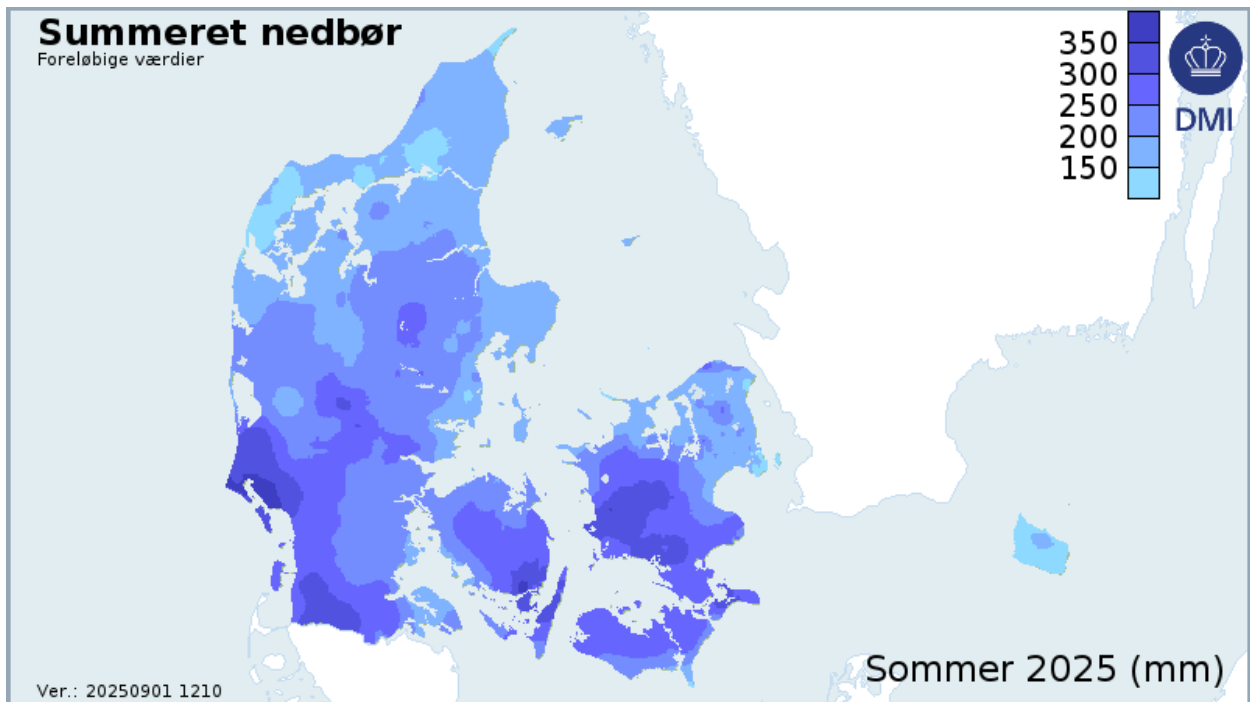
Nedbørsmæssigt blev juni gennemsnitlig, juli den tiendevådeste siden 1874 og august meget tør. Juli havde desuden den fjerdehøjeste døgnnedbør for juli for en målestation siden 1874.

Der var mange klimatologiske nedbørsdøgn i sommeren 2025, på landsplan i alt 51,1 døgn. Tiendedele af nedbørsdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør.

Sommerens 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 i juni kun to den 1. Skybrud er defineret som mere end 15,0 millimeter nedbør på 30 minutter.

Mest nedbør i sommerens løb kom der i klimaregion Syd- og Sønderjylland med 102,0 millimeter i gennemsnit, mens der i klimaregion Bornholm kom mindst med 136,3 millimeter i gennemsnit.



Solskin

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i sommeren 2025 i 708,1 timer, hvilket er 55,1 timer eller 8% over klimanormalen for 1991-2020 på 653,0 timer. Sammenlignes med tiårs-gennemsnittet for 2011-2020 på 665,2 timer har solen skinneth 42,9 timer eller 6% over gennemsnittet. De landsdækkende soltimemålinger startede i 1920.

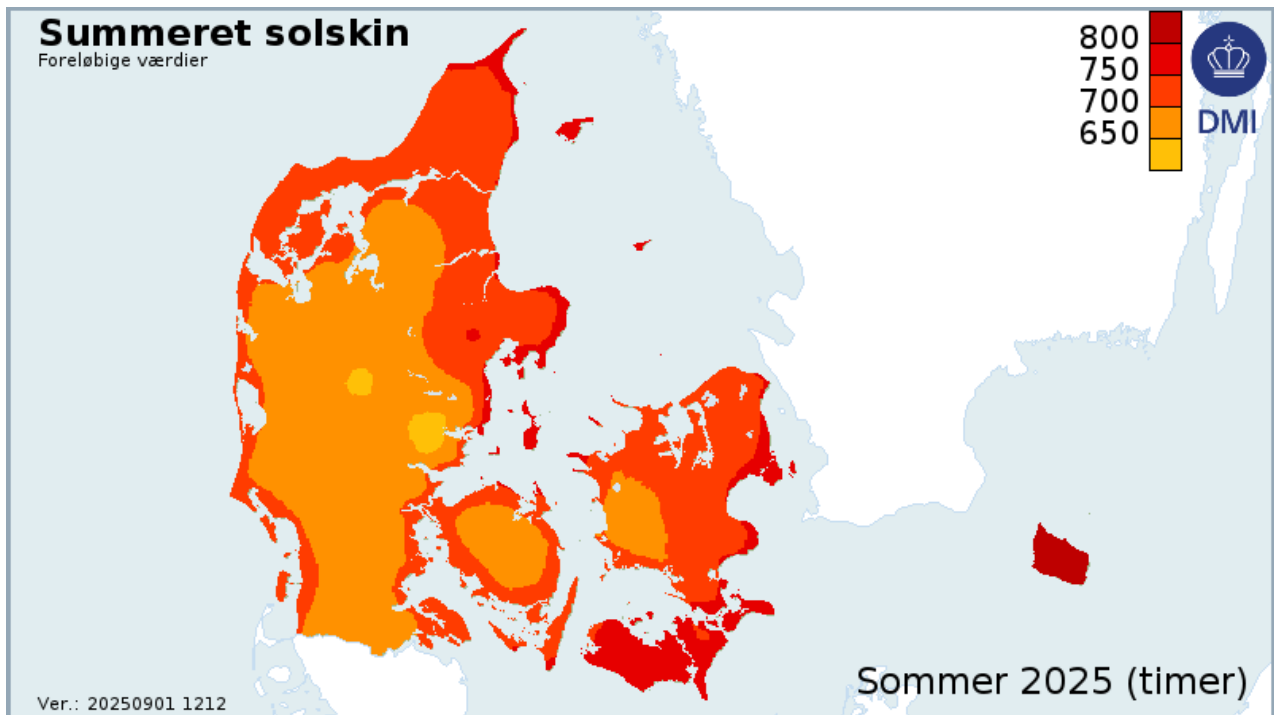
Den solrigeste sommer var i 2018 med 801,8 solskinstimer. Bundrekorden for sommerens solskinstimer er fra 1987 med 396 timer.

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

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
719,8	735,8	662,3	604,9	566,8	801,8	676,3	692,1	644,2	679,3	666,9	702,7	708,1

Solmæssigt blev juni og august meget solrige og juli lidt under gennemsnitlig.

Mest sol fik klimaregion Bornholm med 846,7 timer i gennemsnit. I klimaregion Syd- og Sønderjylland kom der mindst med 682,2 soltimer i gennemsnit for regionen.

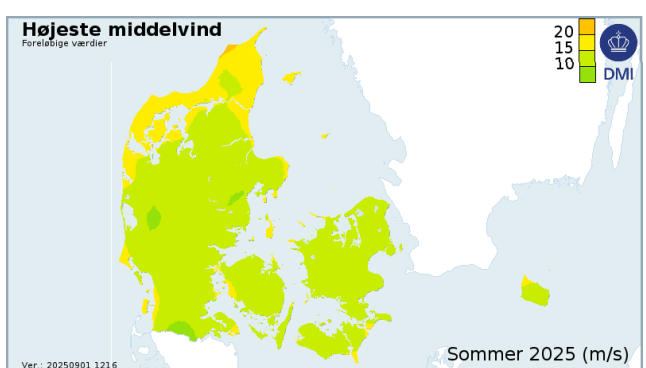
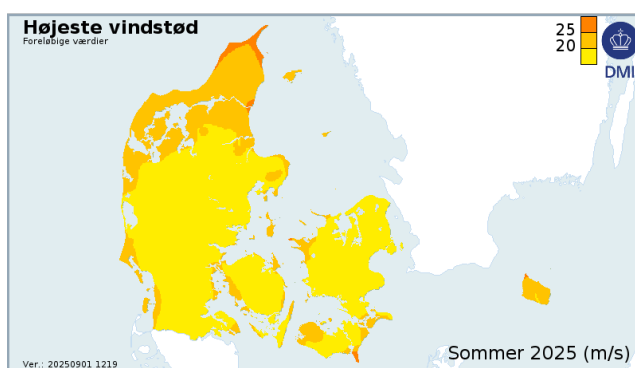


Luftryk

Sommerens højeste lufttryk på 1031,5 hPa blev målt ved Hammer Odde den 13. juni.
Sommerens laveste lufttryk på 992,6 hPa blev målt ved Skagen den 6. juni.

Vind

Sommerens højeste vindstød på 28,6 m/s (stærk stormstyrke) blev målt ved Gedser den 1. juni.
Sommerens højeste 10-minutters middelvind på 20,9 m/s (stormende kulingstyrke) blev målt i Hirtshals den 29. juni. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske [Stormliste](#).



Opsummering

Landstal sommer 2025 med de enkelte måneder samt klimanormaler og tiårs-gennemsnit			
Parameter	Juni 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-20
Middeltemperatur	15,0°C	14,5°C	14,9°C
Nedbør	63,8 mm	64,3 mm	66,9 mm
Soltimer	266,9 timer	227,3 timer	236,4 timer



Parameter	Juli 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-20
Middeltemperatur	18,1°C	16,9°C	16,7°C
Nedbør	111,8 mm	65,8 mm	69,5 mm
Soltimer	214,5 timer	227,8 timer	229,2 timer
Parameter	August 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-20
Middeltemperatur	16,5°C	16,9°C	16,8°C
Nedbør	48,8 mm	82,1 mm	86,1 mm
Soltimer	226,7 timer	197,9 timer	199,5 timer
Parameter	Sommer 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-20
Middeltemperatur	16,6°C	16,1°C	16,2°C
Nedbør	224,4 mm	212,2 mm	222,4 mm
Soltimer	708,1 timer	653,0 timer	665,2 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, 1. september 2025