



Sammendrag af sommer 2026

Ottendevarmeste siden 1874, tør og meget solrig. Rekordhøj maksimumstemperatur for hele året siden 1874. Tiendehøjeste antal sommerdøgn siden 1938, men meget få tropedøgn. Landsdækkende varme- og hedeølger. Mange nedbørsdøgn og skybrud. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske Stormliste.

Produktionstidspunkt: 2026-09-09

Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer

Temperatur

Kalendersommeren (juni, juli, august) 2026 endte med en middeltemperatur på 16,9°C på landsplan, hvilket er 0,8°C over klimanormalen på 16,1°C beregnet for perioden 1991-2020 og 0,5°C over tiårs-gennemsnittet på 16,4°C beregnet for perioden 2016-2025. Det er den ottendevarmeste sommer (sammen med sommeren 1914) siden 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.

Top-10 for sommerens middeltemperatur er:

- 1) 17,7°C (1997,2018)
- 3) 17,5°C (1947,2002)
- 5) 17,3°C (2003,2006)
- 7) 17,0°C (1992)
- 8) 16,9°C (1914,2026)**
- 10) 16,8°C (1917,1959,2019)

Siden 2014 har middeltemperaturen (°C) for sommeren i Danmark set således ud:

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
16,7	15,2	16,2	15,4	17,7	16,8	16,4	16,7	16,5	16,1	16,0	16,6	16,9

Temperaturmæssigt blev juni den sjettevarmeste siden 1874, juli blev lidt varm og august gennemsnitlig. Juni havde desuden rekordhøj maksimumstemperatur for hele året og derved også for juni siden 1874. Dertil fik juni den ottendehøjeste minimumstemperatur for juni siden 1874. Juli fik den syvendehøjeste maksimumstemperatur for juli siden 1874.

Sommerens højeste temperatur på 37,0°C blev målt ved Ødum i Østjylland og ved Beldringe på Nordfyn den 27. juni. Det er ny absolut temperaturrekord for Danmark. Sommerens laveste temperatur på 2,9°C blev målt ved Billund den 11. juni.

Antal klimatologiske sommerdøgn på landsplan blev 17,0 (klimanormal 1991-2020 11,2 døgn). Det er det tiendehøjeste antal sommerdøgn for sommeren siden registreringerne begyndte i 1938. 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 0,2, målt i juni. For at få et tropedøgn et sted må temperaturen i løbet af døgnet ikke nå ned på 20,0°C. Tiendedele af klimatologiske sommer-/tropedøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har sommer-/tropedøgn.

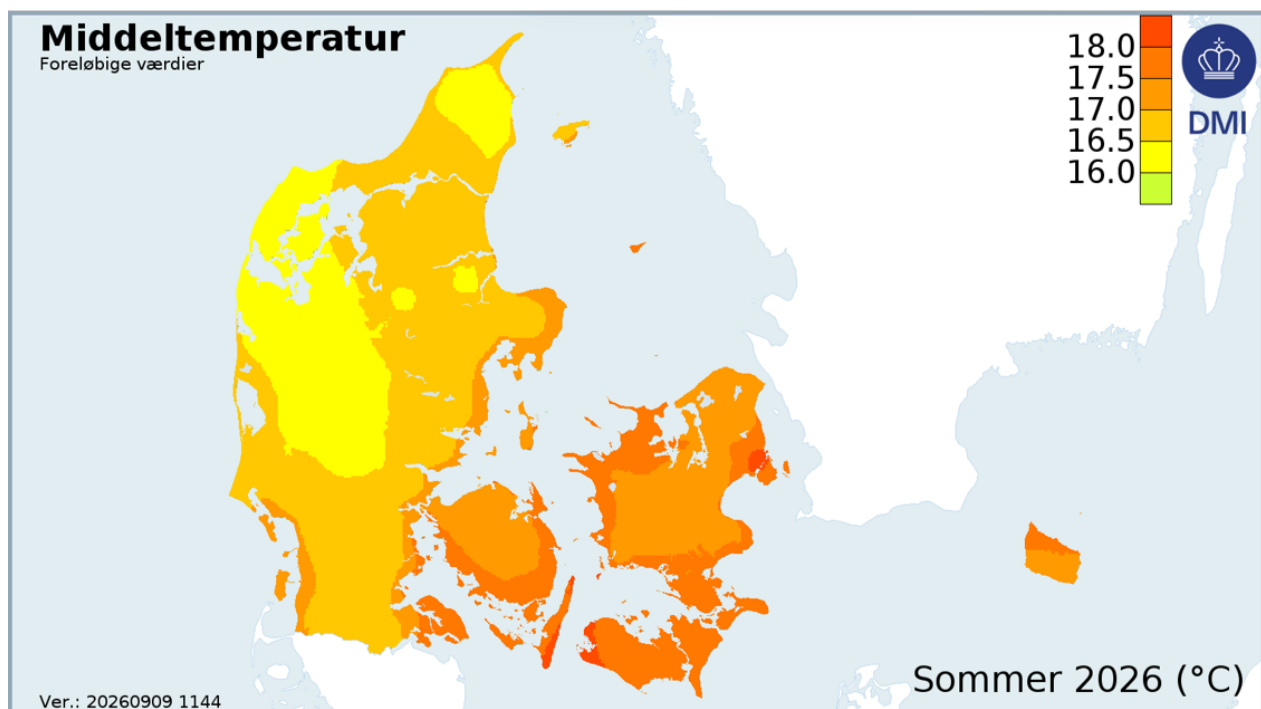
Top-10 for sommerens antal sommerdøgn er:

- 1) 26,8 (2018)
- 2) 24,7 (1947)
- 3) 21,7 (1995)
- 4) 21,6 (1997)
- 5) 21,2 (1955)
- 6) 20,9 (1994)
- 7) 19,8 (2006)
- 8) 18,4 (2014)
- 9) 17,5 (1959)
- 10) 17,0 (2026)**

Der var landsdækkende, regional og lokal hedebløge i hhv. juni, juli og august. Dertil var der landsdækkende varmebløge i både juli og august.

Når gennemsnittet af maksimumtemperaturen 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 hedebløge, blot med temperaturgrænsen 28,0°C.

De tre klimaregioner Fyn, Vest- og Sydsjælland samt Lolland-Falster, og Bornholm var varmest, alle med 17,5°C i gennemsnit, mens klimaregion Midt- og Vestjylland var koldest med 16,3°C i gennemsnit.





Nedbør

I gennemsnit ud over landet faldt der 169,4 millimeter nedbør i sommeren 2026. Det er 43,0 millimeter eller 20% under klimanormalen på 212,4 millimeter for 1991-2020, og 51,2 millimeter eller 23% under tiårs-gennemsnittet for 2016-2025 på 220,6 millimeter.

Rekorden for 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 2014 har nedbørstallene (mm) for sommeren i Danmark set således ud:

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
218,9	214,6	226,0	269,1	141,4	217,4	227,1	180,8	151,5	270,3	296,2	226,5	169,4

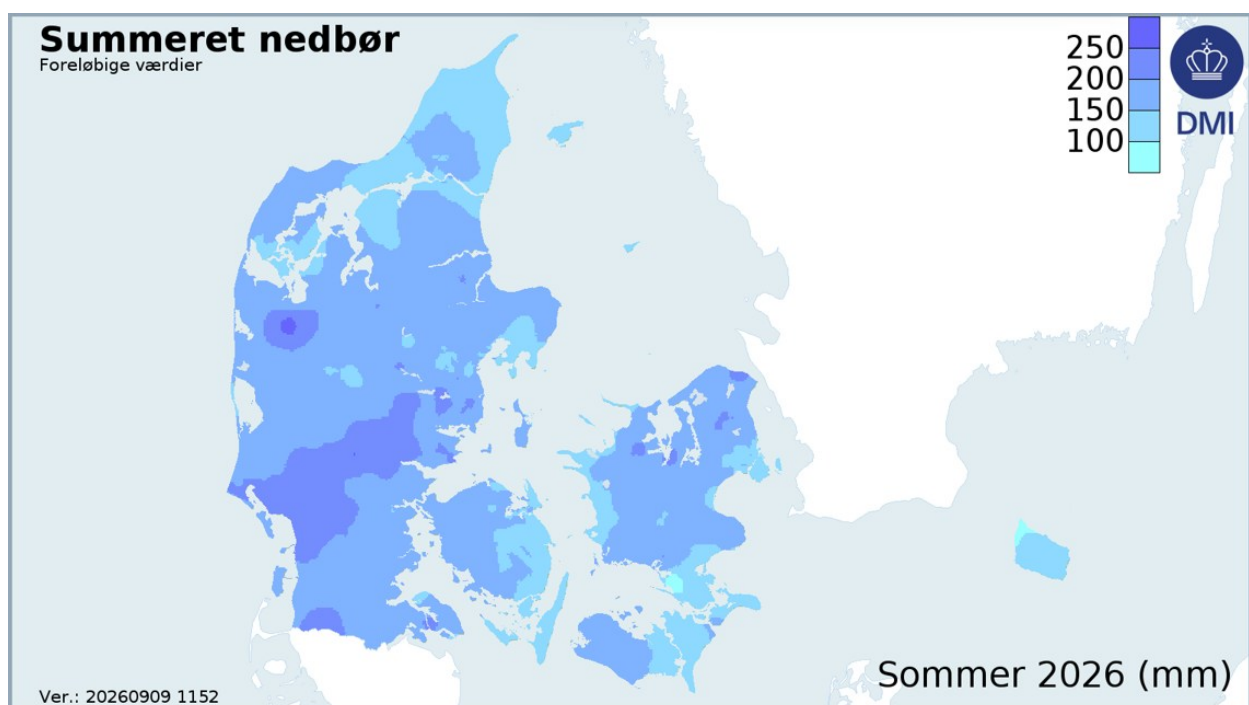
Nedbørsmæssigt blev juni lidt tør, juli tør og august gennemsnitlig.

Der var mange klimatologiske nedbørsdøgn i sommeren 2026, på landsplan i alt 40,7 døgn. Tiendedele af klimatologiske nedbørsdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør. *NB: I den tilhørende tabel "Oversigt_2026_sommer" står en anden værdi. Dette skyldes en forældet udregningsmetode, som vil blive rettet snarest muligt.*

Sommerens højeste døgnnedbør på 58,0 mm blev målt ved Billund den 31. august.

I sommerens løb blev der registreret en del skybrud i gennem alle tre måneder. I alt var der 16 døgn med skybrud. 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 192,5 millimeter i gennemsnit, mens der i klimaregion Bornholm kom mindst med 112,7 millimeter i gennemsnit.





Solskin

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i sommeren 2026 i 768,8 timer, hvilket er 115,8 timer eller 18% over klimanormalen for 1991-2020 på 653,0 timer. Sammenlignes med tiårs-gennemsnittet for 2016-2025 på 674,3 timer har solen skinneth 94,5 timer eller 14% over gennemsnittet. **Der tages forbehold for en kendt fejl i registreringen af solskinstimer, der giver et lidt for højt tal. Fejlen vil blive rettet på et senere tidspunkt.**

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

Siden 2014 har solskinstallene (timer) for sommeren i Danmark set således ud:

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
735,8	662,3	604,9	566,8	801,8	676,3	692,1	644,2	679,3	666,9	702,7	708,1	768,8

Solmæssigt blev juni og august solrige, mens juli blev meget solrig.

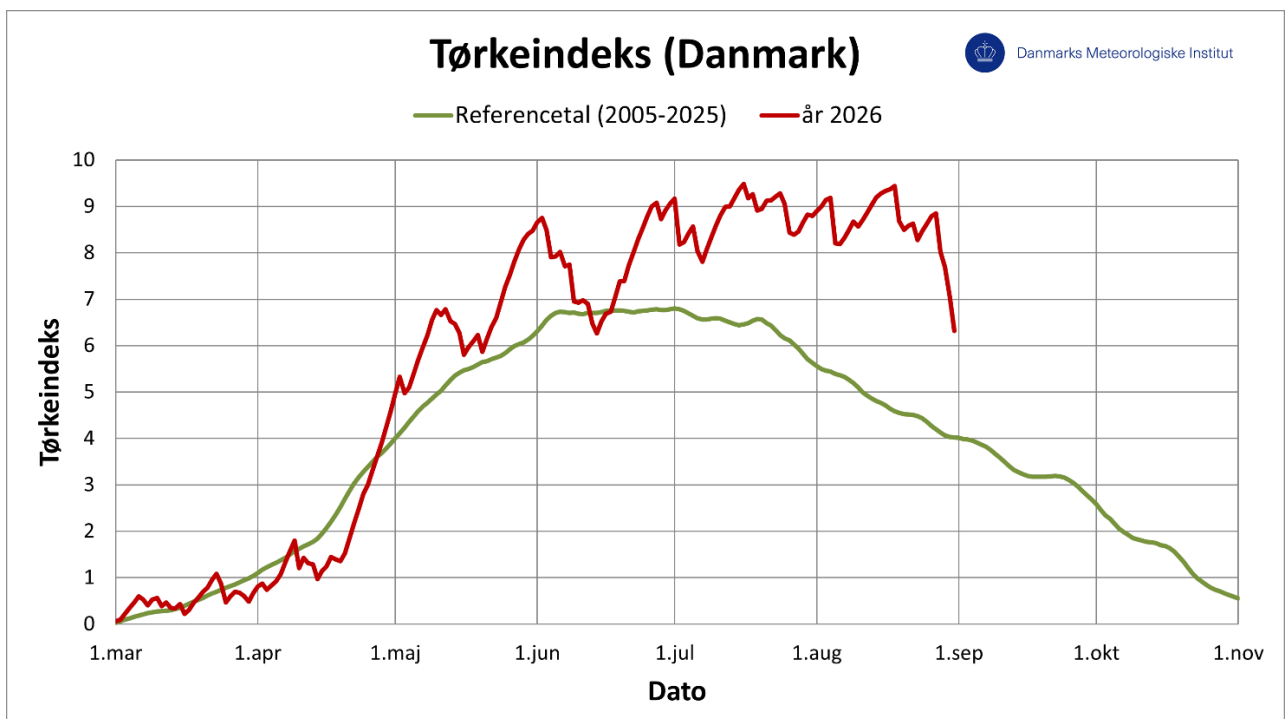
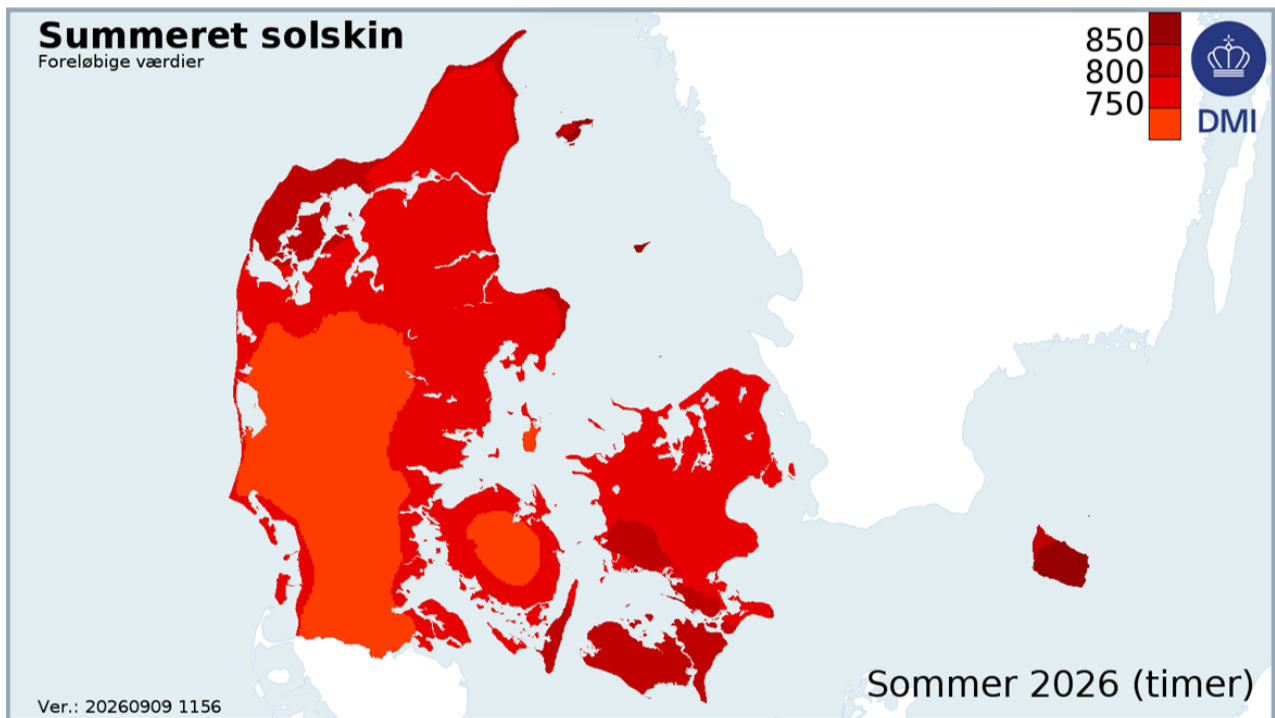
Mest sol fik klimaregion Bornholm med 866,2 timer i gennemsnit. I klimaregion Syd- og Sønderjylland kom der mindst med 738,6 soltimer i gennemsnit for regionen.

Luftryk

Sommerens højeste luftryk på 1030,2 hPa blev målt i Hvide Sande den 21. juni og igen ved Nexø den 13. august. Sommerens laveste luftryk på 995,4 hPa blev målt på Omø den 26. juli.

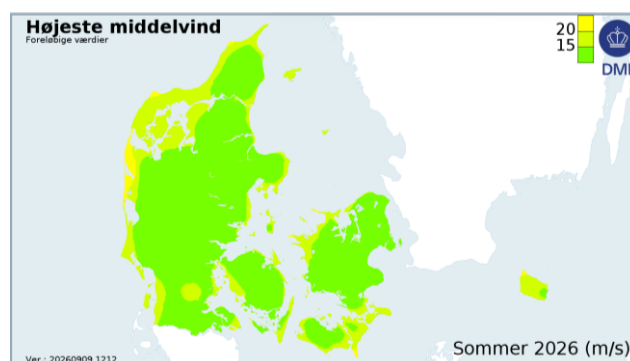
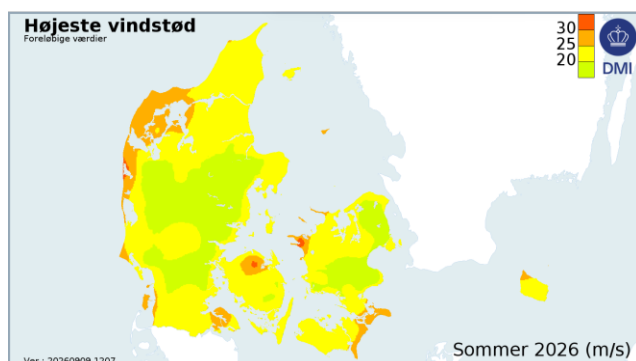
Tørkeindeks

Bortset fra et par dage midt i juni lå tørkeindekset på landsplan gennemgående over det normale hele sommeren.



Vind

Sommerens højeste vindstød på 31,1 m/s (stærk stormstyrke) blev målt i Kalundborg den 27. juni. Sommerens højeste 10-minutters middelvind på 24,1 m/s (stormende kulingstyrke) blev målt i Thorsminde den 3. juli. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske [Stormliste](#).



Opsummering

Landstal sommer 2026 med de enkelte måneder samt klimanormaler og tiårs-gennemsnit			
Parameter	Juni 2026	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2016-25
Middeltemperatur	16,5°C	14,3°C	15,6°C
Nedbør	55,8 mm	64,4 mm	60,7 mm
Soltimer	257,9 timer	227,3 timer	253,2 timer
Parameter	Juli 2026	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2016-25
Middeltemperatur	17,4°C	16,8°C	16,7°C
Nedbør	50,0 mm	65,9 mm	82,3 mm
Soltimer	269,4 timer	227,8 timer	220,6 timer
Parameter	August 2026	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2016-25
Middeltemperatur	16,8°C	16,8°C 5	16,9°C
Nedbør	63,7 mm	82,1 mm	77,6 mm
Soltimer	241,5 timer	197,9 timer	200,5 timer
Parameter	Sommer 2026	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2016-25
Middeltemperatur	16,9°C	16,1°C	16,4°C
Nedbør	169,4 mm	212,4 mm	220,6 mm
Soltimer	768,8 timer	653,0 timer	674,3 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, 9. september 2026