



Sammendrag af august 2026

Solrig, under normal nedbør og normal temperatur. Mange nedbørsdøgn og en del skybrud. Under normalt antal sommerdøgn og ingen tropedøgn. Landsdækkende varmebølge og lokal hede bølge. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske Stormliste.

Produktionstidspunkt: 2026-09-04

Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer

Temperatur

August 2026 endte med en middeltemperatur på 16,8°C på landsplan, hvilket er identisk med klimanormalen 1991-2020 på 16,8°C og 0,1°C under tiårs-gennemsnittet 2016-2025 på 16,9°C.

Den varmeste august er fra 1997 med 20,1°C i gennemsnit. Den koldeste august er fra 1902 med 12,8°C i gennemsnit. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

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

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
15,9	17,3	16,1	16,0	17,5	17,4	18,2	15,7	18,0	16,1	17,2	16,5	16,8

Månedens højeste temperatur på 32,5°C blev målt ved Borris i Vestjylland den 14. Månedens laveste temperatur på 4,0°C blev målt ved Billund den 12.

Antal klimatologiske sommerdøgn på landsplan blev 3,7 (klimanormal 1991-2020 4,3 døgn). For at få et sommerdøgn et sted skal temperaturen i løbet af døgnet nå op over 25,0°C. Der var ingen klimatologiske tropedøgn. For at få et tropedøgn et sted må temperaturen i løbet af døgnet ikke nå ned under 20,0°C.

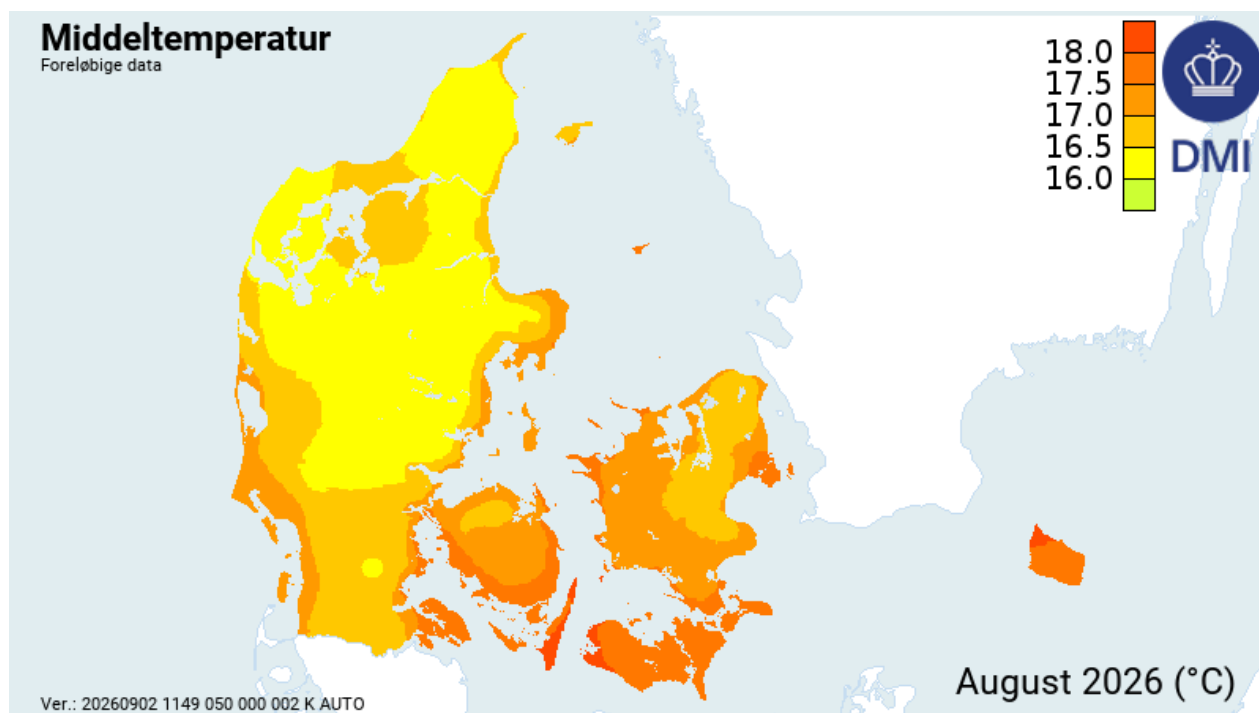
Tiendedele af klimatologiske sommer-/tropedøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har sommer-/tropedøgn.

Juli måneds varme fortsatte ind i august med regional varmebølge på Fyn og lokale varmebølger rundt om i landet den 1. Den 4. kom varmen tilbage med lokale varmebølger i Jylland, som dagen efter var vokset til regionale varmebølger på Fyn og i København og Nordsjælland plus lokale varmebølger rundt om i landet. Allerede den 6. var det dog svundet ind til lokale varmebølger på Fyn og i København. Den 14. vendte varmen tilbage med fuld styrke og gav landsdækkende varmebølge og endda en lokal hede bølge i Midtjylland. Den landsdækkende varmebølge holdt sig til dagen efter, men den 16. ebbede det ud med kun lokale varmebølger på Sjælland og Lolland.

Når gennemsnittet af maksimumtemperaturen målt over tre sammenhængende dage på et sted overstiger 25,0°C, er der lokal varmebølge. Når mere end 50% af en klimaregions areal opfylder denne betingelse, er der regional varmebølge. Når mere end 50% af Danmarks areal opfylder betingelsen, er der landsdækkende varmebølge. Samme definitioner gælder for hede bølger, blot med temperaturgrænsen 28,0°C.



Klimaregion Bornholm var varmest med 17,8°C i gennemsnit, mens klimaregionerne Nordjylland og Midt- og Vestjylland begge var koldest med 16,4°C i gennemsnit.



Nedbør

I gennemsnit ud over landet faldt der 63,7 millimeter nedbør i august 2026. Det er 18,4 millimeter eller 22% under klimanormalen 1991-2020 på 82,1 millimeter og 13,9 millimeter eller 18% under tiårs-gennemsnittet 2016-2025 på 77,6 millimeter.

Den vådeste august var i 1891, hvor der faldt 167 mm nedbør. Den tørreste august var i 1947, hvor der faldt 10 mm nedbør. De landsdækkende nedbørs-målinger startede i 1874.

Siden 2014 har nedbørssummen (mm) for august i Danmark set således ud:

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
124,6	68,8	60,4	96,3	100,8	91,7	69,0	74,4	46,6	102,1	85,5	49,4	63,7

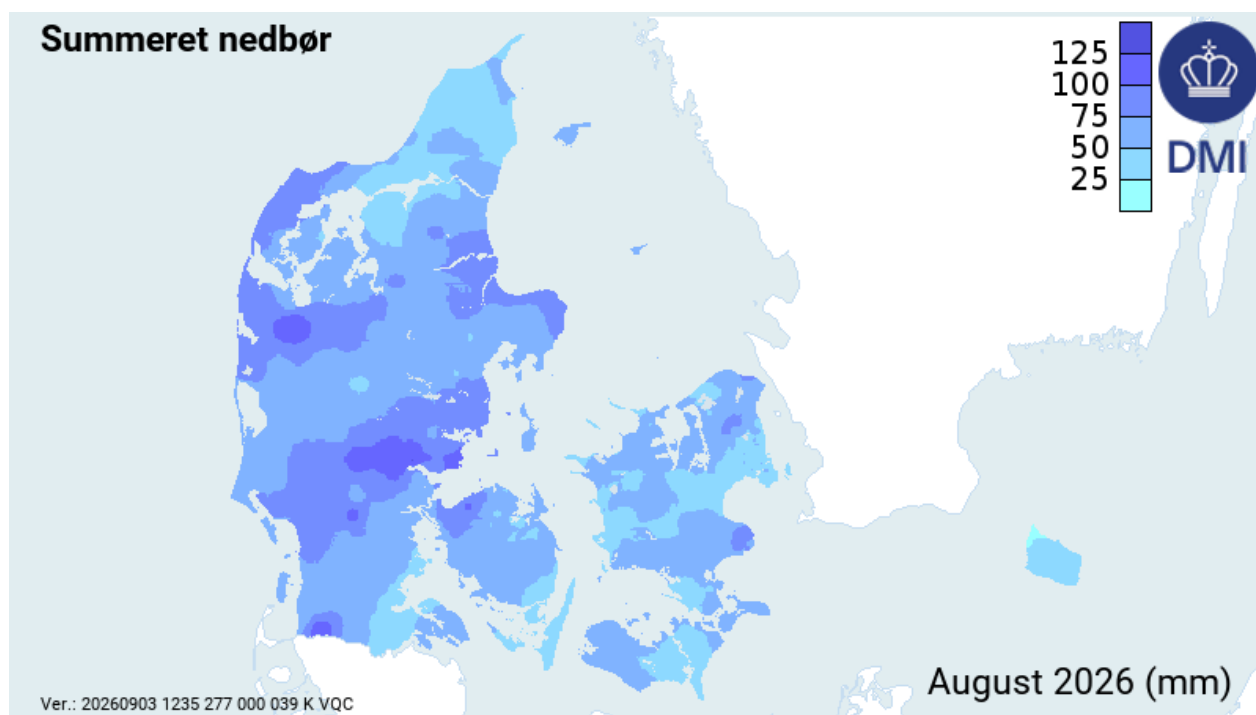
På landsplan var der i alt 14,0 klimatologiske nedbørsdøgn i august 2026. Tiendedele af klimatologiske nedbørsdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør. *NB: I den tilhørende tabel "Oversigt_2026_august" står en forkert værdi. Dette skyldes en forældet udregningsmetode, som vil blive rettet snarest muligt.*

Månedens højeste døgnnedbør på 58,0 mm blev målt i Billund den 31.

Der var udbredte skybrud i Jylland (herunder dobbelt skybrud ved Vejle) samt på Ærø og ved Næstved den 5., i Thisted og Randers den 19., ved Hornbæk (dobbelt), Rødbyhavn, Århus og Nordvestfyn den 23., i Nordvestsjælland, ved Nakskov Fjord og på Kegnæs den 28. og flere steder i Jylland og Nordsjælland den 31. Skybrud er defineret som mere end 15,0 millimeter nedbør på 30 minutter. I alt var der 5 meteorologiske skybrudsdøgn.



Mest nedbør i august kom der i klimaregion Østjylland med 75,6 millimeter i gennemsnit, mens der i klimaregion Bornholm kom mindst med 27,4 millimeter i gennemsnit.



Solskin

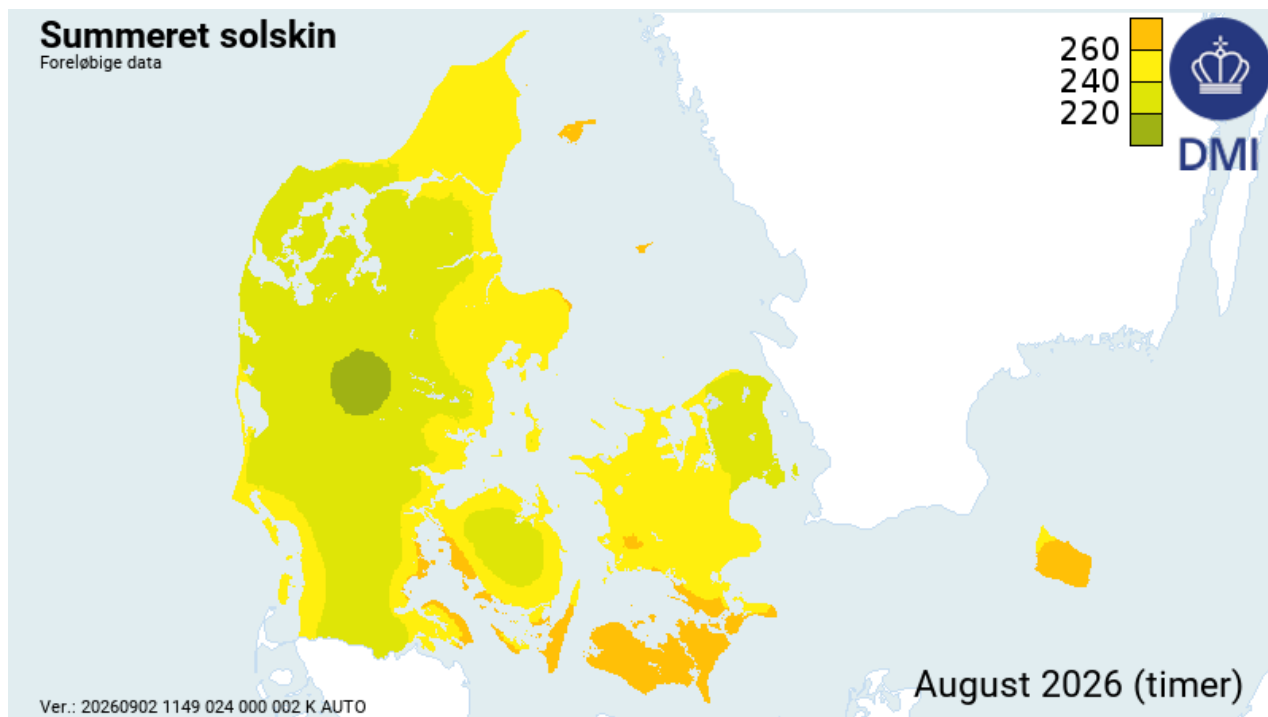
Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i august 2026 i 241,5 timer, hvilket er 43,6 timer eller 22% over klimanormalen 1991-2020 på 197,9 timer. Sammenlignes med tiårsgennemsnittet 2016-2025 på 200,5 timer har solen skinneth 41,0 timer eller 20% over gennemsnittet. **Der tages forbehold for en kendt fejl i registreringen af solskinstimer, der giver et lidt for højt tal. Fejlen vil blive rettet på et senere tidspunkt.**

Den solrigeste august er fra 1947 med 291 timer. Bundrekorden for august er fra 1980 med 113 timer. De landsdækkende soltimemålinger startede i 1920.

Siden 2014 har solskinssummen (timer) for august i Danmark set således ud:

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
188,4	242,2	194,5	175,0	172,7	201,9	248,4	178,8	239,6	139,0	228,7	226,7	241,5

Mest sol fik klimaregion Bornholm med 270,1 timer i gennemsnit. I klimaregion Midt- og Vestjylland kom der mindst med 230,3 timer i gennemsnit.



Lufttryk

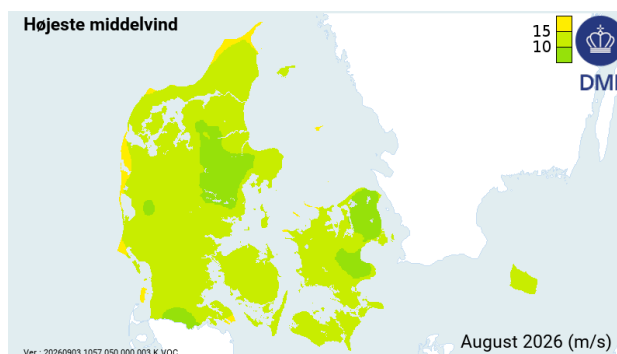
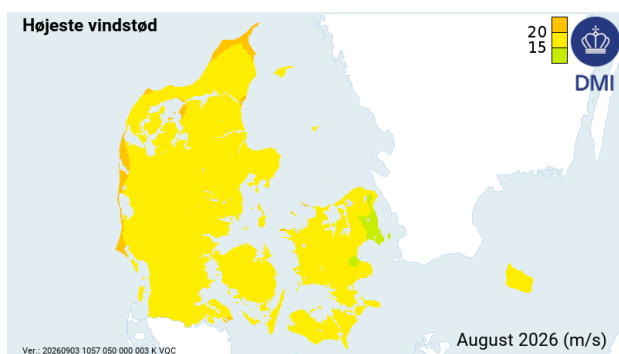
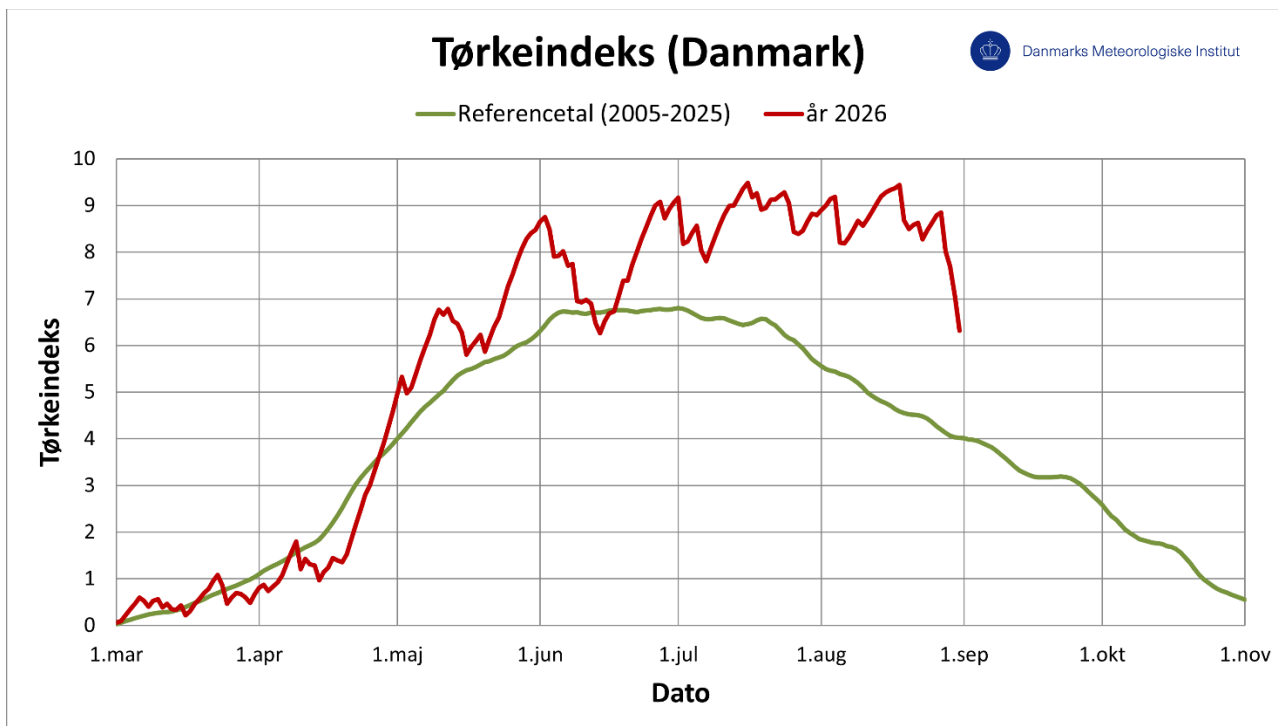
Månedens højeste lufttryk på 1030,2 hPa blev målt ved Nexø den 13. Månedens laveste lufttryk på 996,6 hPa blev målt ved Skagen den 19.

Tørkeindeks

Tørkeindekset på landsplan lå hele måneden et stykke over det normale, med værdier mellem 6,3 månedens sidste dag og 9,4 omkring den 17.-18.

Vind

Månedens højeste vindstød på 22,1 m/s (stormende kulingstyrke) og månedens højeste 10-minutters middelvind på 17,9 m/s (hård kulingstyrke) blev målt ved Skagen den 28. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske [Stormliste](#).



Opsummering

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

Parameter	August 2026	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2016-2025
Middeltemperatur	16,8°C	16,8°C	16,9°C
Nedbør	63,7 mm	82,1 mm	77,6 mm
Soltimer	241,5 timer	197,9 timer	200,5 timer

*Foreløbig beregning 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. september 2026