



Sammendrag af april 2026

Niendesolrigeste siden 1920, under gennemsnitlig nedbør og lidt over gennemsnitlig temperatur. En del nedbørsdøgn og normalt antal snedækkedøgn men ingen skybrud. Under normalt antal frostdøgn og ingen sommerdøgn. Blæsevejret "Dave" kom på den danske Stormliste.

Produktionstidspunkt: 2026-05-01

Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer

Temperatur

April 2026 endte med en middeltemperatur på 7,5°C på landsplan, hvilket er 0,3°C over klimanormalen på 7,2°C beregnet for perioden 1991-2020 og 0,2°C over tiårs-gennemsnittet på 7,3°C beregnet for perioden 2016-2025.

Den varmeste april er fra 2011 med 9,9°C i gennemsnit. Den koldeste april er fra 1888 med 2,5°C i gennemsnit. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

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

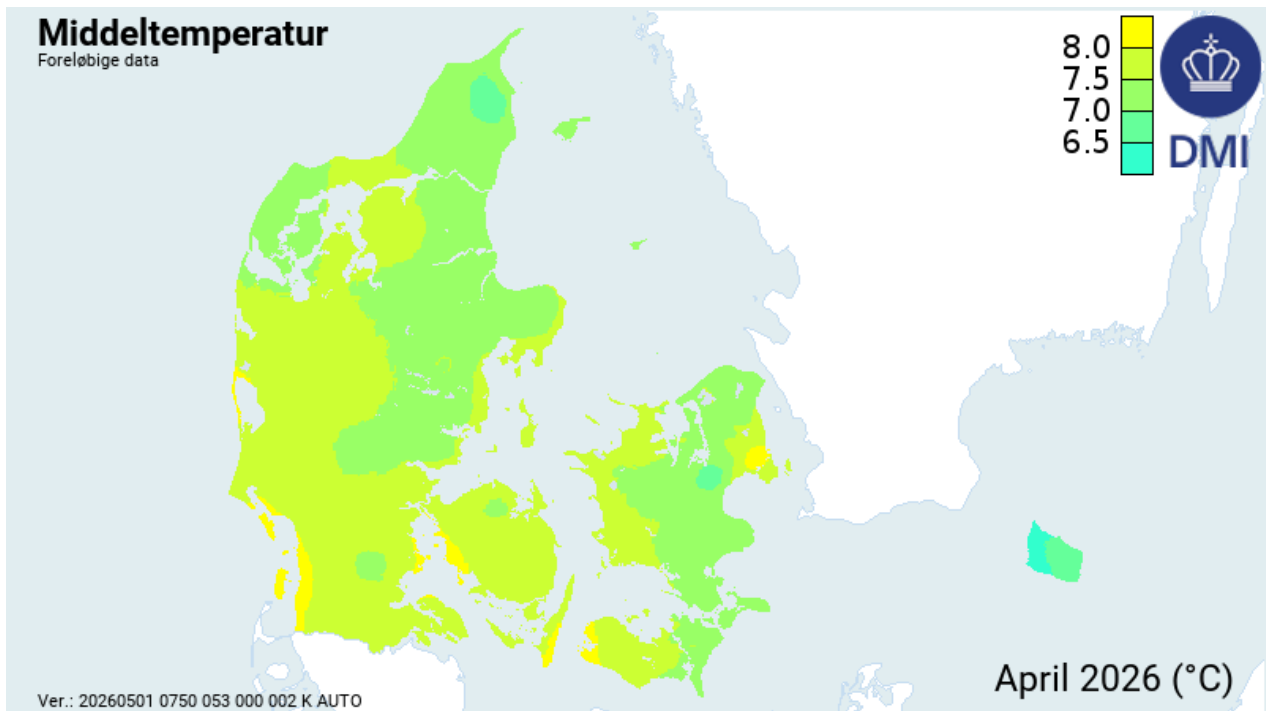
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
8,7	7,0	6,3	6,3	8,4	8,1	7,7	5,6	6,6	7,0	7,6	9,1	7,5

Månedens højeste temperatur på 19,8°C blev målt ved Årslev på Fyn den 30. Månedens laveste temperatur på -4,1°C blev målt ved Billund den 26.

Antal klimatologiske frostdøgn på landsplan blev 3,1 (klimanormal 1991-2020 4,2 døgn). For at få et frostdøgn et sted skal temperaturen i løbet af døgnet nå ned under 0,0°C. Tiendedele af frostdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har frostdøgn.

Der var ingen klimatologiske sommerdøgn (klimanormal 1991-2020 0,1 døgn). For at få et sommerdøgn et sted skal temperaturen i løbet af døgnet nå op over 25,0°C. Tiendedele af sommerdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har sommerdøgn.

Klimaregionerne Fyn og Syd- og Sønderjylland var varmest, begge med 7,7°C i gennemsnit, mens klimaregion Bornholm var koldest med 6,5°C i gennemsnit.



Nedbør

I gennemsnit ud over landet faldt der 33,3 millimeter nedbør i april 2026. Det er 5,2 millimeter eller 14% under klimanormalen på 38,5 millimeter for 1991-2020 og 11,5 millimeter eller 26% under tiårs-gennemsnittet for 2016-2025 på 44,8 millimeter.

Den vådeste april var i 2024, hvor der faldt 104,2 mm nedbør. De tørreste april måneder var i 1893 og 1974, hvor der begge måneder blot faldt 3 mm nedbør. De landsdækkende nedbørsmålinger startede i 1874.

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

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
37,6	27,5	74,9	48,5	53,7	14,6	23,5	23,0	35,6	43,8	104,2	26,6	33,3

På landsplan var der i alt 11,8 klimatologiske nedbørsdøgn i april 2026. Tiendedele af nedbørsdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør.

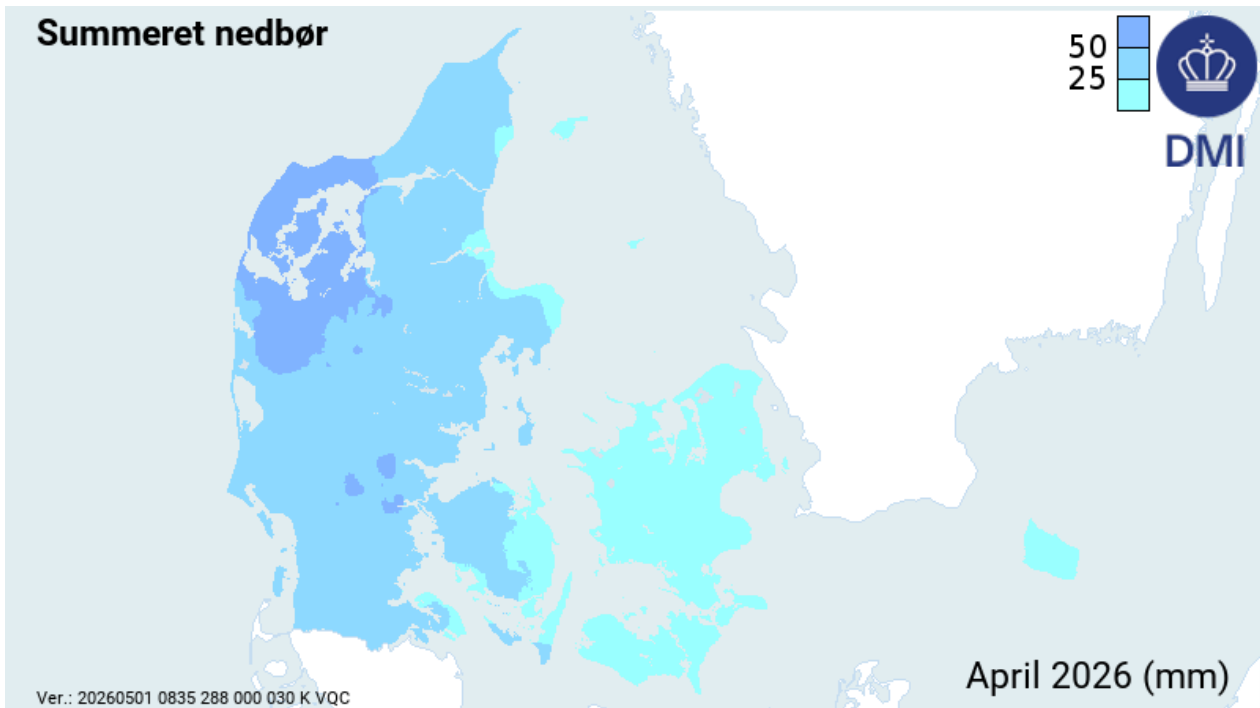
Månedens højeste døggnedbør på 23,6 mm blev målt i Egå nord for Århus den 10.

Der blev ikke registreret skybrud i april. Skybrud er defineret som mere end 15,0 millimeter nedbør på 30 minutter.

Antal klimatologiske snedækkedøgn i april blev 0,2 (klimanormal 1991-2020 0,2 døgn), alt registreret den 10. 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 april kom der i klimaregion Midt- og Vestjylland med 50,1 millimeter i gennemsnit, mens der i klimaregion Bornholm kom mindst med 5,5 millimeter i gennemsnit.



Solskin

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i april 2026 i 245,9 timer, hvilket er 57,7 timer eller 31% over klimanormalen for 1991-2020 på 188,2 timer. Sammenlignes med tiårs-gennemsnittet for 2016-2025 på 214,7 timer har solen skinnet 31,2 timer eller 15% over gennemsnittet. Det er den niendehøjeste solskinssum for april, siden de landsdækkende soltjemålinger startede i 1920. **Der tages forbehold for en kendt fejl i registreringen af solskintimer, der giver et lidt for højt tal. Fejlen vil blive rettet på et senere tidspunkt.**

Den solrigeste april er fra 2019 med 273,7 timer. Bundrekorden for april er fra 1937 med 84 timer.

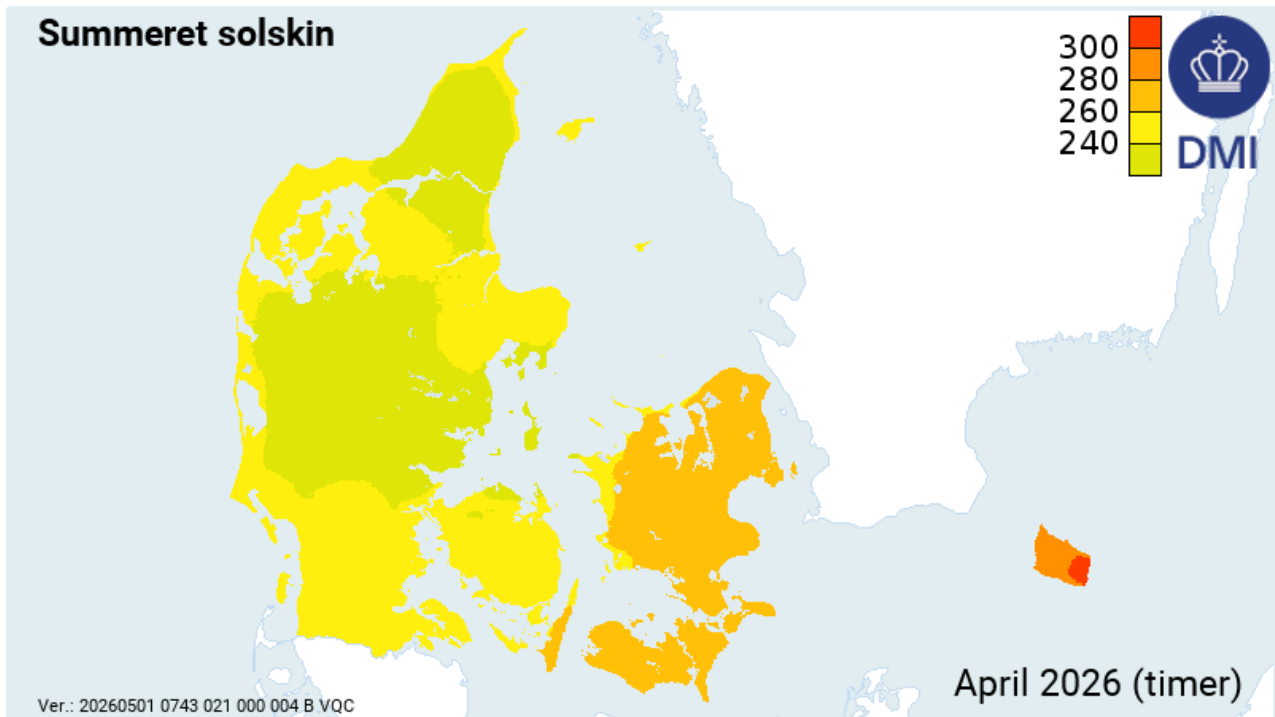
Top-10 for aprils solskinssum er:

- 1) 273,7 timer (2019)
- 2) 272 timer (2009)
- 3) 262 timer (1974)
- 4) 260,7 timer (2020)
- 5) 257 timer (2007)
- 6) 254,0 timer (2011)
- 7) 249,1 timer (2022)
- 8) 248 timer (1942)
- 9) 245,9 timer (2026)**
- 10) 244,7 timer (2021)

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

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
198,2	240,6	148,3	165,4	186,6	273,7	260,7	244,7	249,1	238,4	154,6	225,6	245,9

Mest sol fik klimaregion Bornholm med 298,9 timer i gennemsnit. I klimaregion Nordjylland kom der mindst med 234,6 timer i gennemsnit.



Luftryk

Månedens højeste lufttryk på 1033,5 hPa blev målt fem forskellige steder i Syd- og Sønderjylland den 30. Månedens laveste lufttryk på 989,8 hPa blev målt ved Skagen den 5.

Påsken

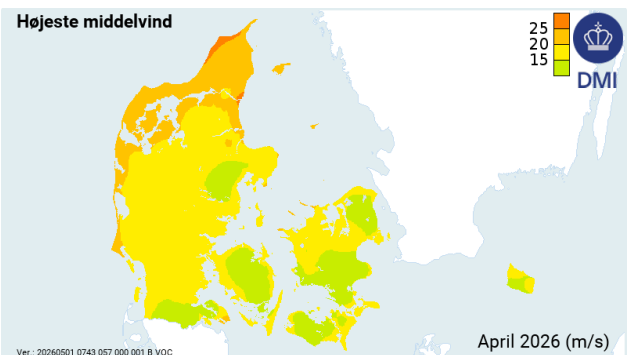
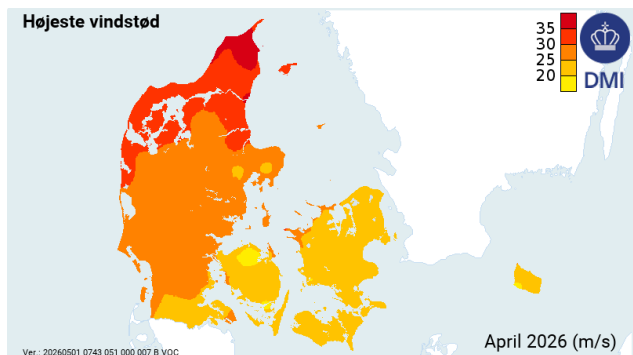
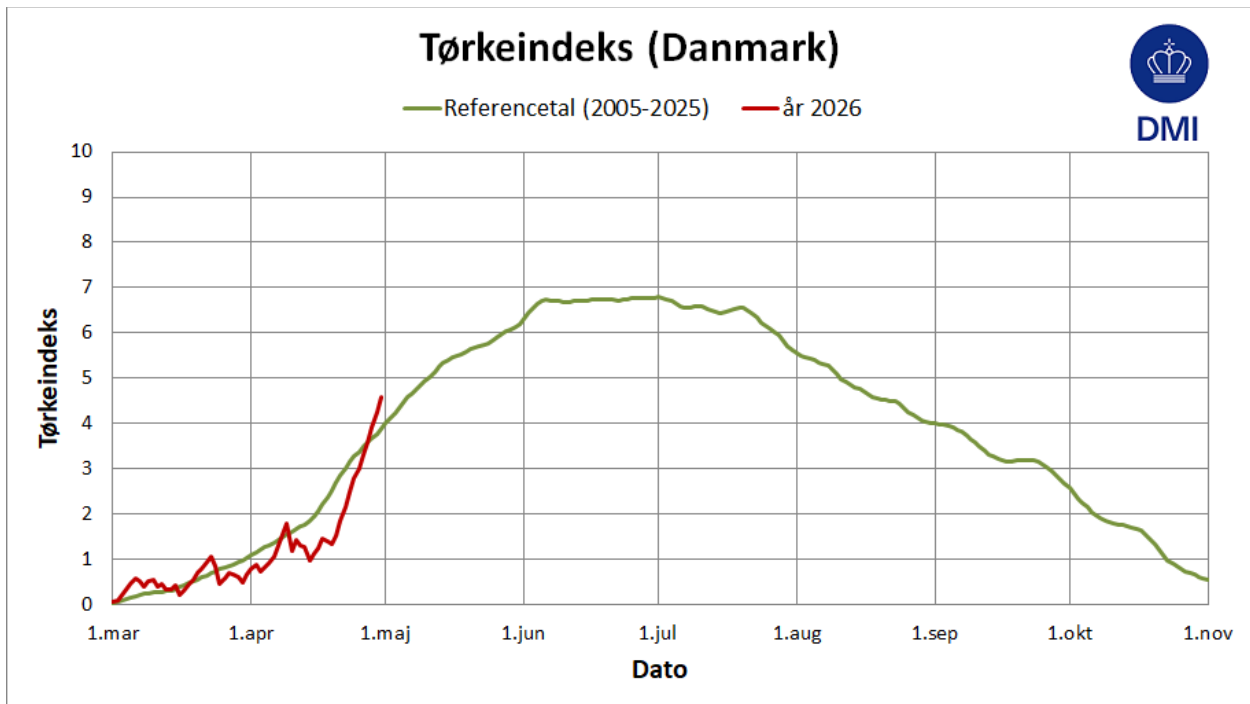
Påskevejret 2.-6. april var koldt, med middeltemperaturer mellem 5,4°C og 7,9°C, lidt nedbør alle dage især i den vestlige del af landet, fra weekenden også solrigt og med kraftig blæst, herunder blæsevejret Dave den 5.

Tørkeindeks

I det meste af april lå tørkeindekset på landsplan under det normale, først inden for månedens sidste uge bevægede det sig tydeligt over det normale.

Vind

Månedens højeste vindstød på 37,4 m/s (orkanstyrke) og månedens højeste 10-minutters middelvind på 27,7 m/s (stormstyrke) blev målt i Hirtshals den 5. Det nationale klasse-1 blæsevejr Dave den 5. kom på den danske [Stormliste](#).



Opsummering

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

Parameter	April 2026	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2016-2025
Middeltemperatur	7,5°C	7,2°C	7,3°C
Nedbør	33,3 mm	38,5 mm	44,8 mm
Soltimer	245,9 timer	188,2 timer	214,7 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, 1. maj 2026