



## Sammendrag af forår 2026

**Fjerdsolesrigeste siden 1920 (med forbehold), ottendevarmeste siden 1874 og meget tørt. Fjerdelaveste antal frostdøgn siden 1874. En hel del nedbørsdøgn, men knapt nok snedækkedøgn og ingen skybrud. Ingen isdøgn og ubetydeligt antal sommerdøgn. Blæsevejret "Dave" kom på den danske Stormliste.**

*Produktionstidspunkt: 2026-06-02*

*Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer*

### Temperatur

Kalenderforåret (marts, april, maj) 2026 endte med en middeltemperatur på 8,2°C på landsplan, hvilket er 0,9°C over klimanormalen på 7,3°C beregnet for perioden 1991-2020 og 0,5°C over tiårs-gennemsnittet på 7,7°C beregnet for perioden 2016-2025. Det er det ottendevarmeste forår (sammen med foråret 2000) siden de landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

Det varmeste forår var i 2024 med 9,1°C i gennemsnit. Det koldeste forår var i 1888 med 2,9°C i gennemsnit.

Top-10 for forårets middeltemperatur er:

- 1) 9,1°C (2024)
- 2) 9,0°C (2007)
- 3) 8,7°C (1990/2014)
- 5) 8,6°C (2025)
- 6) 8,5°C (1921)
- 7) 8,3°C (2009)
- 8) 8,2°C (2000,2026)**
- 10) 8,1°C (2002/2011)

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

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
8,7	7,1	7,7	7,6	7,9	7,7	7,4	6,4	7,3	7,3	9,1	8,6	8,2

Temperaturmæssigt blev marts den sjettevarmeste siden 1874, april blev lidt over gennemsnitlig og maj blev gennemsnitlig. Marts havde desuden den femtehøjeste minimumstemperatur for marts siden 1953.

Forårets højeste temperatur på 25,6°C blev målt ved Abed på Lolland den 26. maj. Forårets laveste temperatur på -4,5°C blev målt i Østjylland den 5. marts.

Antal klimatologiske frostdøgn på landsplan blev 8,0 (klimanormal 1991-2020 17,2 døgn). For at få et frostdøgn et sted skal temperaturen i løbet af døgnet nå ned under 0,0°C. Det er det fjerdelaveste antal klimatologiske frostdøgn for foråret siden 1874 (sammen med forårene 1934 og 2009).



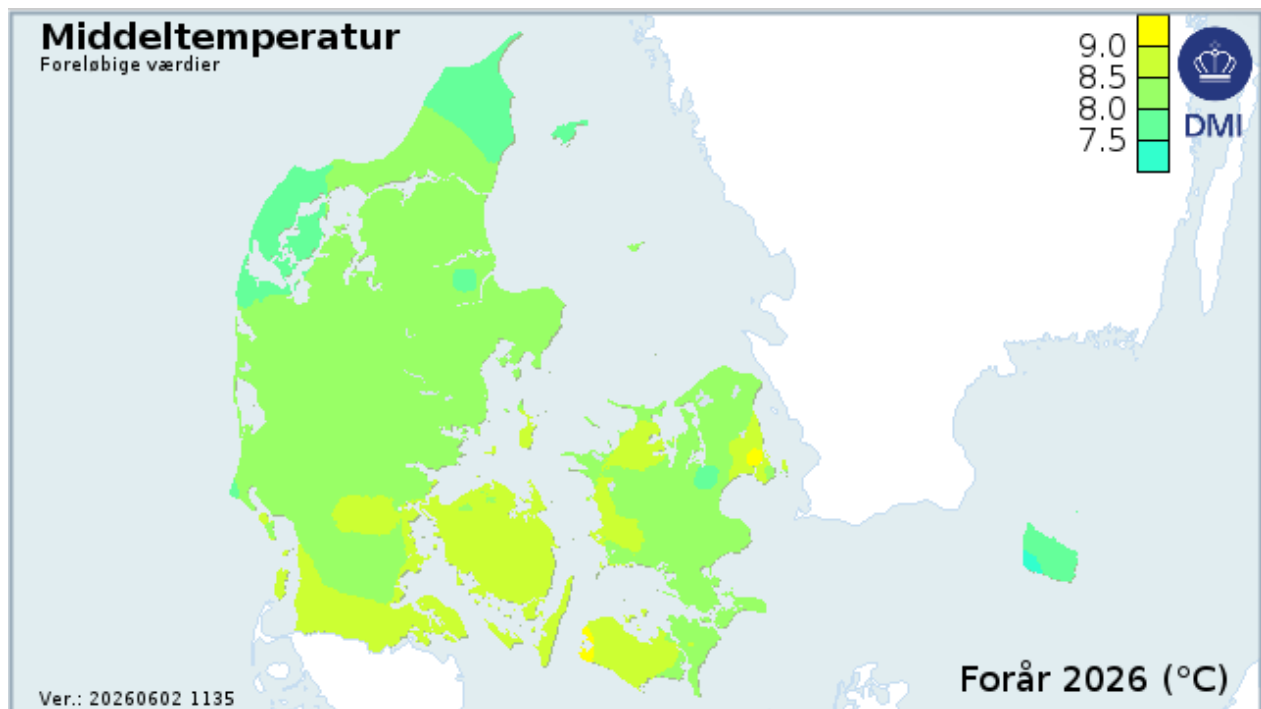
Der var ingen klimatologiske isdøgn. For at få et isdøgn et sted må temperaturen i løbet af døgnet ikke nå op på 0,0°C. Tiendedele af klimatologiske frost-/isdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har frost-/isdøgn.

Bund-10 for forårets antal af frostdøgn er:

- 1) 4,0 (2007)
- 2) 5,1 (2014)
- 3) 6,1 (1920)
- 4) 8,0 (1934,2009,2026)**
- 7) 8,8 (1921)
- 8) 9,3 (1989,2012)
- 10) 9,6 (1999)

Antal klimatologiske sommerdøgn på landsplan blev forsvindende (~0,02) (klimanormal 1991-2020 0,5 døgn), og blev alle målt i maj. For at få et sommerdøgn et sted skal temperaturen i løbet af døgnet nå op over 25,0°C. Tiendedele af klimatologiske sommerdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har sommerdøgn.

Klimaregion Fyn var varmest med 8,6°C i gennemsnit, mens klimaregion Bornholm var koldest med 7,7°C i gennemsnit.



### Nedbør

I gennemsnit ud over landet faldt der 103,4 millimeter nedbør i foråret 2026. Det er 28,9 millimeter eller 22% under klimanormalen på 132,3 millimeter for 1991-2020, og 30,6 millimeter eller 23% under tiårs-gennemsnittet for 2016-2025 på 134,0 millimeter.



Rekorden for vådeste forår er på 285 millimeter fra 1983. Det tørreste forår var i 1974, hvor der faldt 46 millimeter nedbør. De landsdækkende nedbørsmålinger startede i 1874.

Siden 2014 har nedbørstallene (mm) for foråret i Danmark set således ud:

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
129,9	179,2	145,2	135,0	111,7	175,6	91,7	181,1	83,2	136,7	198,2	81,9	103,4

Nedbørsmæssigt blev alle tre forårsmåneder under gennemsnitlige.

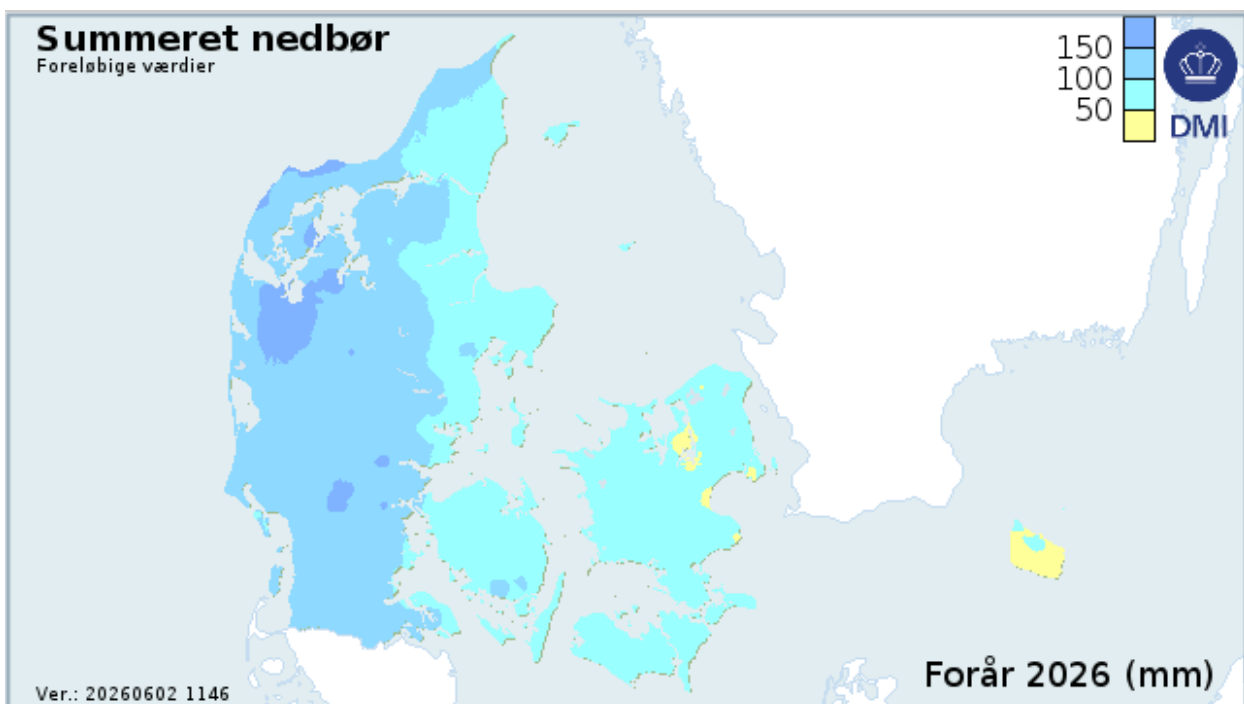
Der var en hel del klimatologiske nedbørsdøgn i foråret 2025, på landsplan i alt 35,2 døgn. Tiendedele af klimatologiske nedbørsdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør. *NB: I den tilhørende tabel "Oversigt\_2026\_forår" står en anden værdi. Dette skyldes en forældet udregningsmetode, som vil blive rettet snarest muligt.*

Forårets højeste døgnnedbør på 25,0 mm blev målt ved Uggerby i Vendsyssel den 14. maj.

I forårets løb blev der ikke registreret skybrud. Skybrud er defineret som mere end 15,0 millimeter nedbør på 30 minutter.

Antal snedækkedøgn i foråret blev 0,2 (klimanormal 1991-2020 4,1 døgn), som blev målt i april. 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 forårets løb kom der i klimaregion Midt- og Vestjylland med 139,1 millimeter i gennemsnit, mens der i klimaregion Bornholm kom mindst med 45,4 millimeter i gennemsnit.





## Solskin

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i foråret 2026 i 674,8 timer, hvilket er 119,5 timer eller 22% over klimanormalen for 1991-2020 på 555,3 timer. Sammenlignes med tiårs-gennemsnittet for 2016-2025 på 614,6 timer har solen skinneth 60,2 timer eller 10% over gennemsnittet. Det er det fjerdesolrigeste forår, siden de landsdækkende soltimemålinger startede i 1920. **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 forår var i 2022 med 711,5 solskinstimer. Bundrekorden for forårets solskinstimer er fra 1983 med 269 timer.

Top-10 for forårets solskinssum er:

- 1) 711,5 timer (2022)
- 2) 711,1 timer (2025)
- 3) 710,3 timer (2020)
- 4) 674,8 timer (2026)**
- 5) 663 timer (2008)
- 6) 661 timer (2007)
- 7) 655 timer (1974)
- 8) 652/652,2 timer (2009/2023)
- 10) 648 timer (1938)

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

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
565,0	550,9	532,1	518,7	632,8	608,2	710,3	526,5	711,5	652,2	542,9	711,1	674,8

Solmæssigt blev marts og maj solrige, mens april blev den niendesolrigeste siden 1920.

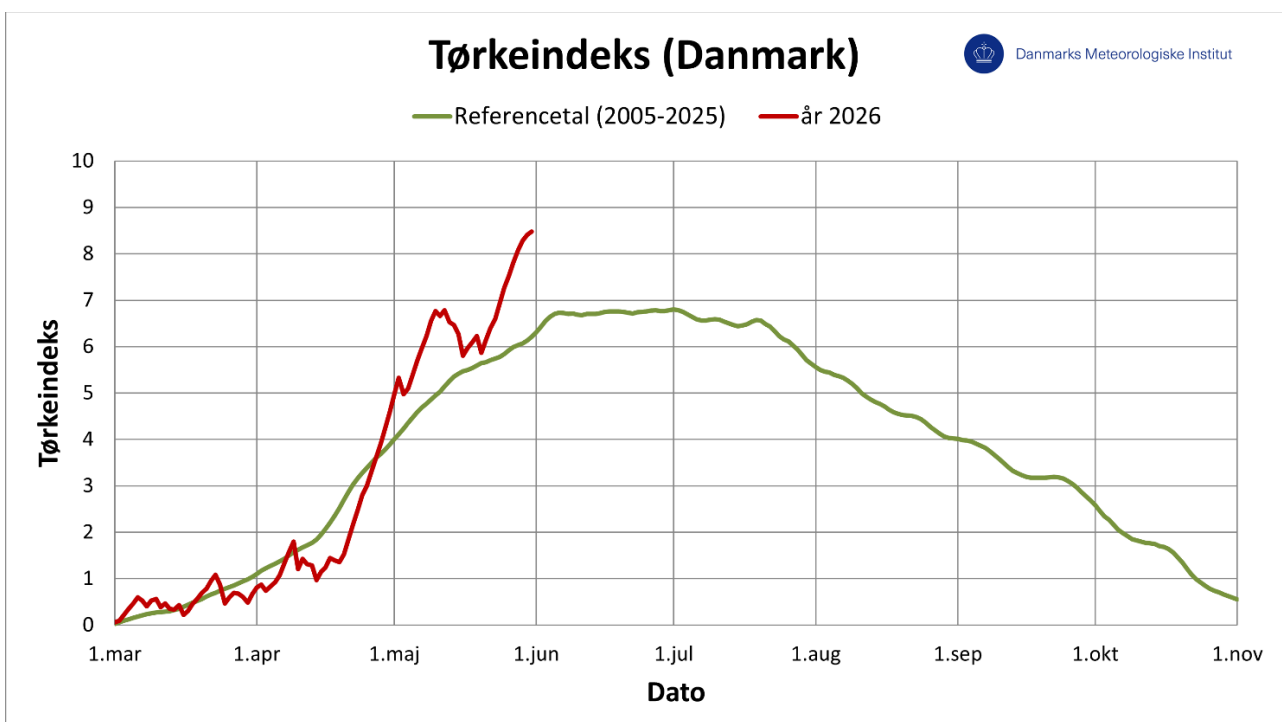
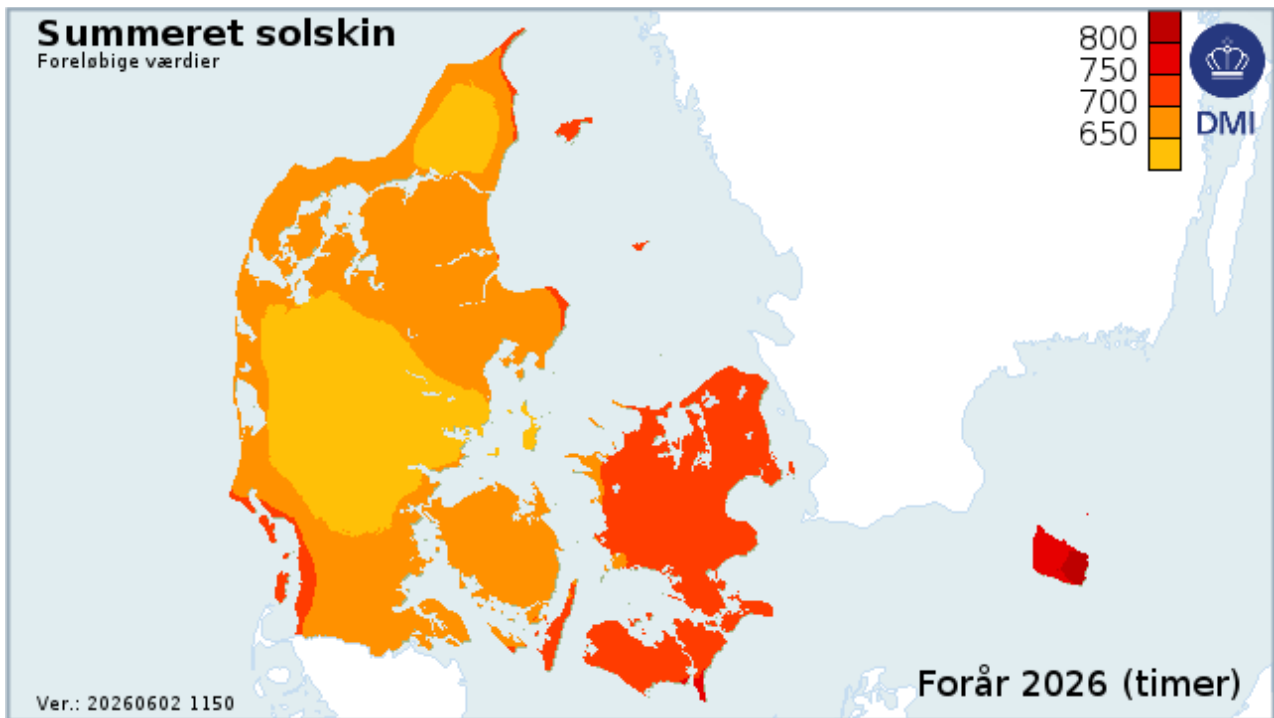
Mest sol fik klimaregion Bornholm med 797,9 timer i gennemsnit. I klimaregion Midt- og Vestjylland kom der mindst med 650,4 soltimer i gennemsnit for regionen.

## Luftryk

Forårets højeste luftryk på 1033,5 hPa blev målt ved Nexø den 18. marts og igen i Syd- og Sønderjylland den 30 april. Forårets laveste luftryk på 975,3 hPa blev målt ved Skagen den 25. marts.

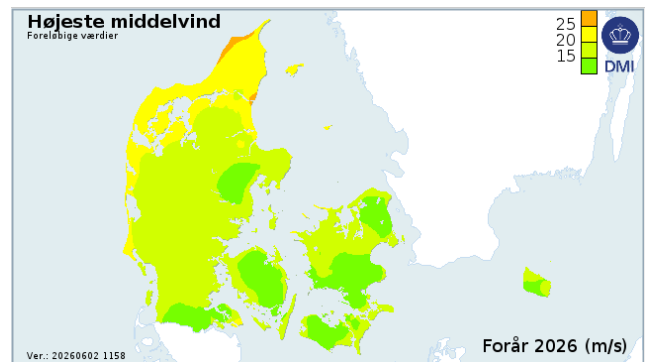
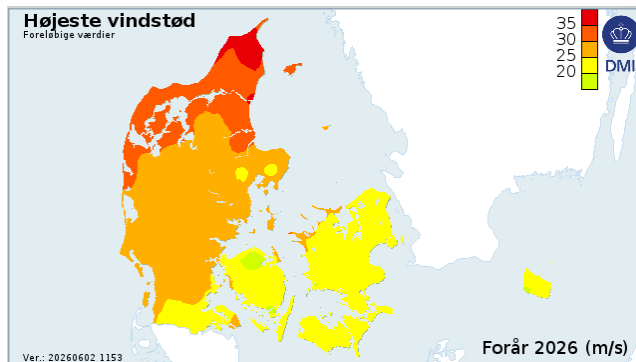
## Tørkeindeks

I marts og april svingede tørkeindekset på landsplan omkring det normale, mens det i maj bevægede sig tydeligt over det normale.



### Vind

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



## Opsummering

Landstal forår 2026 med de enkelte måneder samt klimanormaler og tiårs-gennemsnit.			
Parameter	Marts 2026	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2016-25
Middeltemperatur	5,5°C	3,3°C	4,0°C
Nedbør	35,3 mm	46,4 mm	46,3 mm
Soltimer	153,3 timer	130,6 timer	140,2 timer
Parameter	April 2026	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2016-25
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
Parameter	Maj 2026	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2016-25
Middeltemperatur	11,8°C	11,3°C	11,8°C
Nedbør	34,9 mm	47,4 mm	42,9 mm
Soltimer	275,6 timer	236,6 timer	259,7 timer
Parameter	Forår 2026	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2016-25
Middeltemperatur	8,2°C	7,3°C	7,7°C
Nedbør	103,4 mm	132,3 mm	134,0 mm
Soltimer	674,8 timer	555,3 timer	614,6 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, 2. juni 2026