



Sammendrag af forår 2025

Næstsolrigeste forår siden 1920, femtevarmeste siden 1874 og meget tørt. En del nedbørsdøgn, knapt nok snedækkedøgn og ingen skybrud. Under normalt antal frostdøgn og ingen isdøgn eller sommerdøgn. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske Stormliste.

Produktionstidspunkt: 2025-06-02

Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer

Temperatur

Kalenderforåret (marts, april, maj) 2025 endte med en middeltemperatur på 8,6°C på landsplan, hvilket er 1,3°C over klimanormalen på 7,3°C beregnet for perioden 1991-2020 og 1,0°C over tiårs-gennemsnittet på 7,6°C beregnet for perioden 2011-2020. Det er det femtevarmeste forår 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)
- 9) 8,1°C (2002/2011)

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

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5,6	8,7	7,1	7,7	7,7	7,9	7,7	7,4	6,4	7,3	7,3	9,1	8,6

Temperaturmæssigt blev marts den sjettevarmeste siden 1874, april den fjerdevarmeste siden 1874 og maj blev gennemsnitlig. Marts havde desuden den højeste middelværdi af daglige maksimumstemperaturer for marts siden 1953.

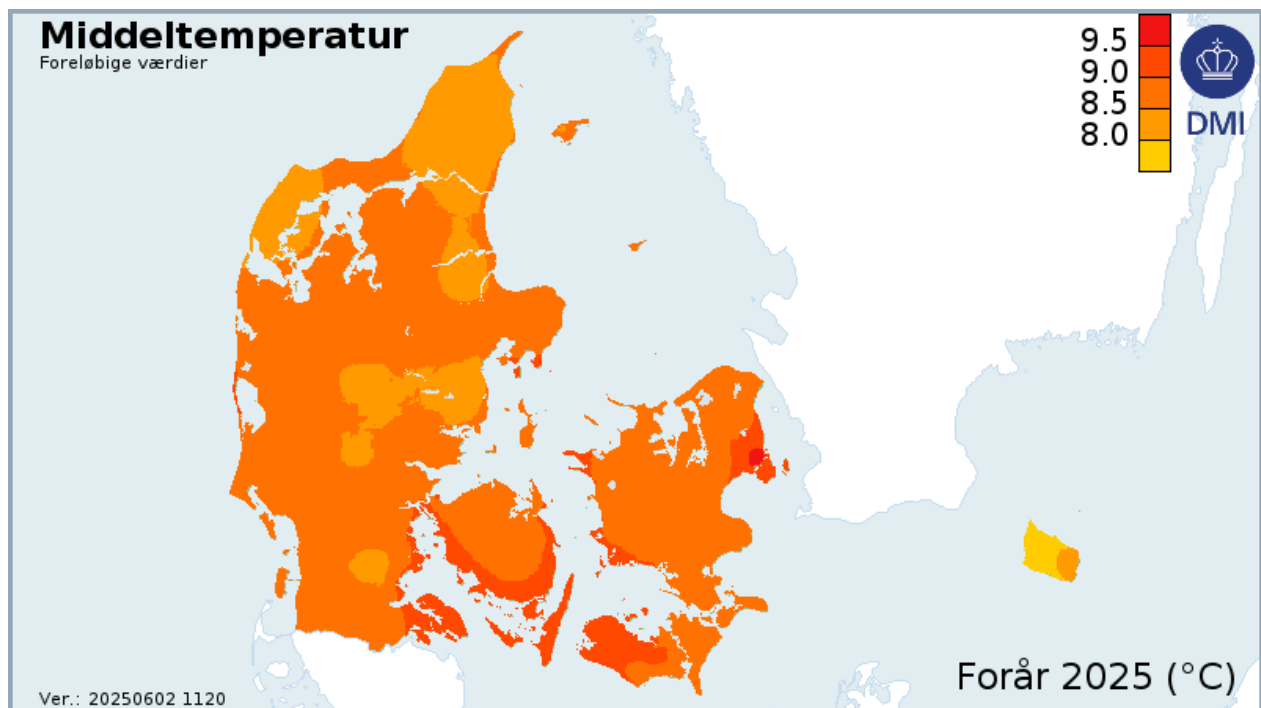
Forårets højeste temperatur på 23,4°C blev målt i Store Jyndevad i Sønderjylland den 1. maj. Forårets laveste temperatur på -8,7°C blev målt ved Billund den 15. marts.

Antal klimatologiske frostdøgn på landsplan blev 10,8 (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. 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 frost-/isdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har frost-/isdøgn.

Antal klimatologiske sommerdøgn på landsplan blev 0,0 (klimanormal 1991-2020 0,5 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.

Klimaregion Fyn var varmest med 8,9°C i gennemsnit, mens klimaregion Bornholm var koldest med 7,9°C i gennemsnit.



Nedbør

I gennemsnit ud over landet faldt der 81,5 millimeter nedbør i foråret 2025. Det er 50,7 millimeter eller 38% under klimanormalen på 132,2 millimeter for 1991-2020, og 46,7 millimeter eller 36% under tiårs-gennemsnittet for 2011-2020 på 128,2 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 2013 har nedbørstallene (mm) for foråret i Danmark set således ud:

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
102,0	129,3	178,2	144,1	134,4	111,6	174,8	91,6	181,2	83,3	137,3	198,2	81,5

Nedbørsmæssigt blev marts og april meget tørre og maj var under gennemsnitlig.

Der var en del klimatologiske nedbørsdøgn i foråret 2025, på landsplan i alt 28,1 døgn. Tiendedele af nedbørsdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør.

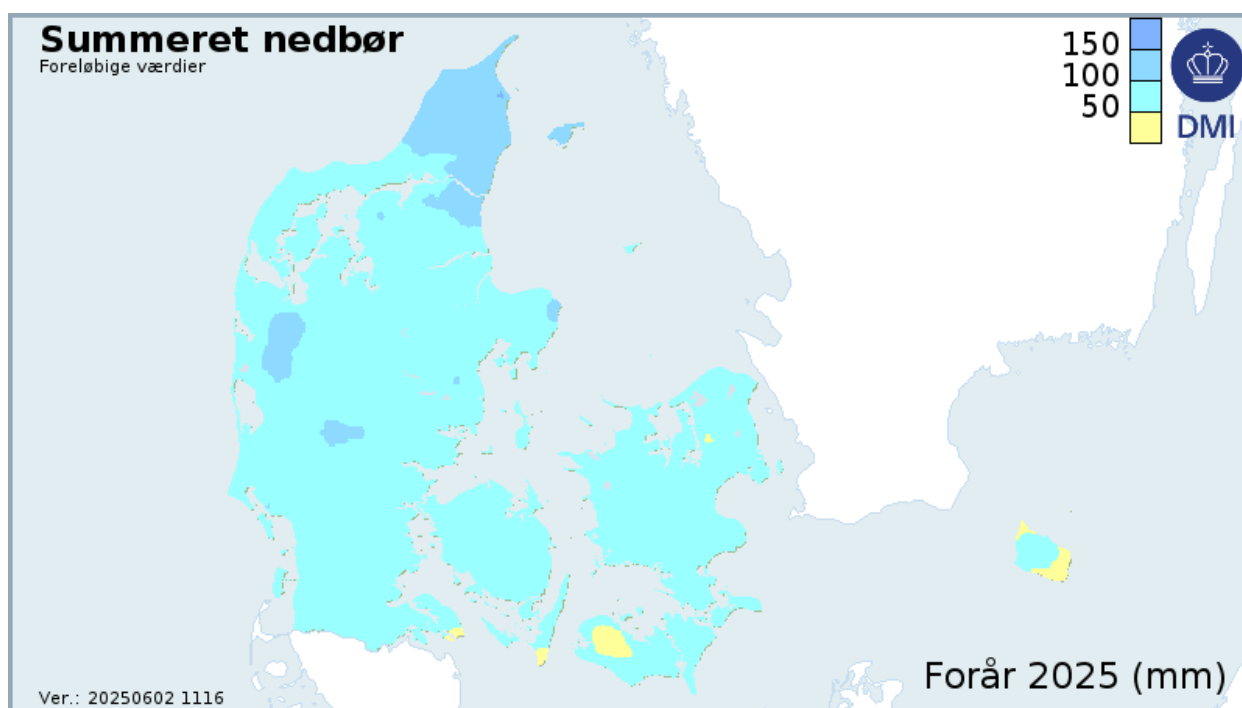


Forårets højeste døgnnedbør på 41,6 mm blev målt i Frederikshavn den 19. april.

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 marts. 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 Nordjylland med 102,0 millimeter i gennemsnit, mens der i klimaregion Bornholm kom mindst med 50,5 millimeter i gennemsnit.



Solskin

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i foråret 2025 i 711,1 timer, hvilket er 155,8 timer eller 28% over klimanormalen for 1991-2020 på 555,3 timer. Sammenlignes med tiårsgennemsnittet for 2011-2020 på 595,3 timer har solen skinneth 115,8 timer eller 19% over gennemsnittet. Det er det næstsolrigeste forår, siden de landsdækkende soltimemålinger startede i 1920 - kun 0,4 timer under rekordforåret i 2022.

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)

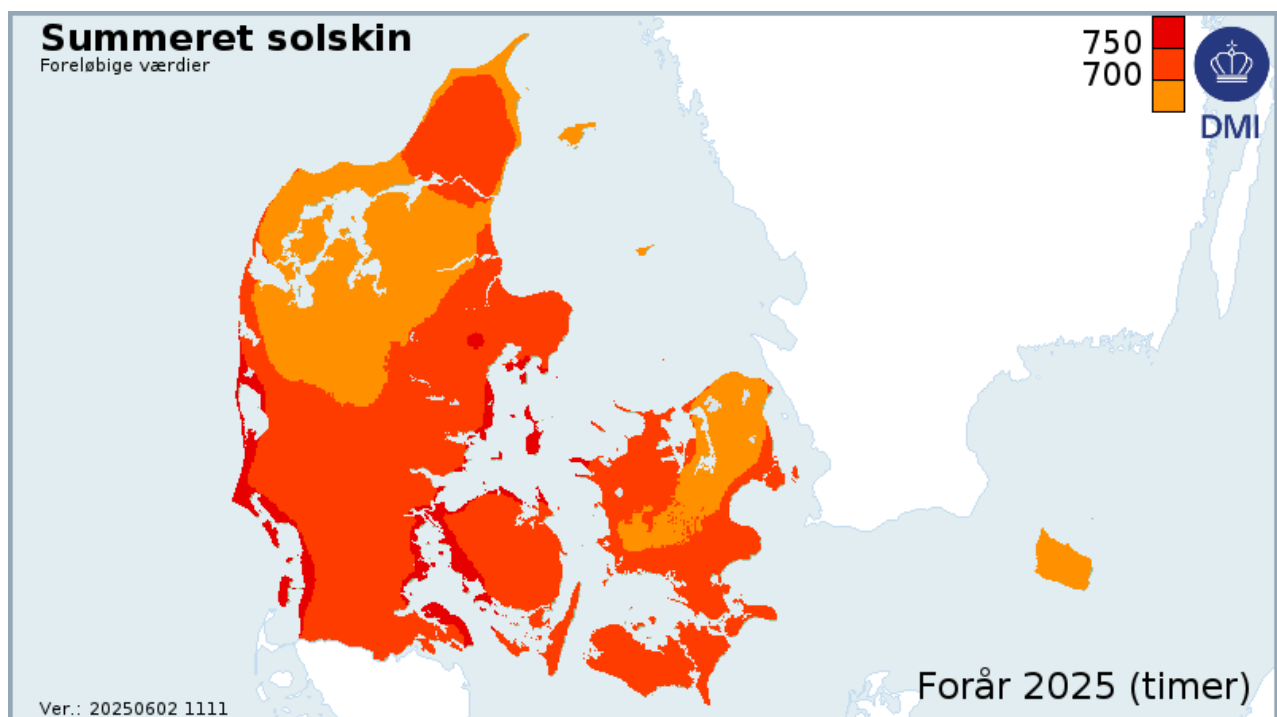
- 4) 663 timer (2008)
- 5) 661 timer (2007)
- 6) 655 timer (1974)
- 7) 652/652,2 timer (2009/2023)
- 9) 648 timer (1938)
- 10) 637 timer (1943)

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

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
625,2	565,0	550,9	532,1	518,7	632,8	608,2	710,3	526,5	711,5	652,2	542,9	711,1

Solmæssigt blev marts den næstsolrigeste siden 1920, april blev solrig og maj den tiendesolrigeste siden 1920.

Mest sol fik klimaregion Fyn med 731,8 timer i gennemsnit. I klimaregion København og Nordsjælland kom der mindst med 685,9 soltimer i gennemsnit for regionen.

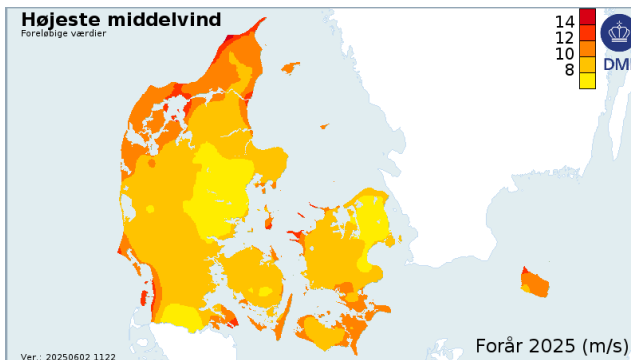
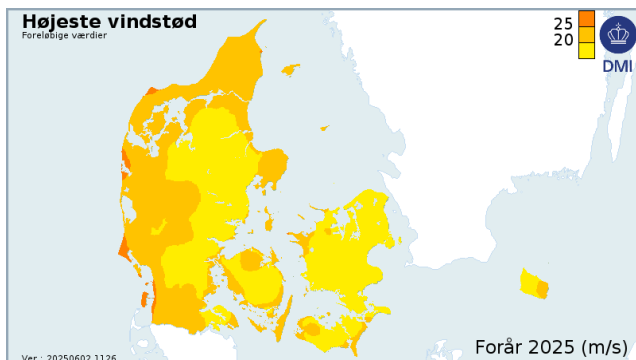


Luftryk

Forårets højeste lufttryk på 1034,9 hPa blev målt i Hvide Sande den 17. marts. Forårets laveste lufttryk på 993,8 hPa blev målt ved Skjern den 12. marts.

Vind

Forårets højeste vindstød på 27,3 m/s (stormstyrke) blev målt i Thorsminde den 21. maj og igen i Hanstholm den 22. maj. Forårets højeste 10-minutters middelvind på 20,9 m/s (stormende kulingstyrke) blev målt i Thorsminde den 21. maj. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske [Stormliste](#).



Opsummering

Landstal forår 2025 med de enkelte måneder samt klimanormaler og tiårs-gennemsnit.			
Parameter	Marts 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-20
Middeltemperatur	5,4°C	3,3°C	3,7°C
Nedbør	15,6 mm	46,4 mm	43,1 mm
Soltimer	203,2 timer	130,6 timer	138,4 timer
Parameter	April 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-20
Middeltemperatur	9,1°C	7,2°C	7,4°C
Nedbør	26,4 mm	38,5 mm	37,7 mm
Soltimer	225,6 timer	188,2 timer	209,8 timer
Parameter	Maj 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-20
Middeltemperatur	11,4°C	11,4°C	11,7°C
Nedbør	39,5 mm	47,3 mm	47,4 mm
Soltimer	282,3 timer	236,6 timer	247,1 timer
Parameter	Forår 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-20
Middeltemperatur	8,6°C	7,3°C	7,6°C
Nedbør	81,5 mm	132,2 mm	128,2 mm
Soltimer	711,1 timer	555,3 timer	595,3 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, 2. juni 2025