



Sammendrag af november 2024

Tør, med lidt over normal temperatur og lidt under normalt antal soltimer. Mange nedbørsdøgn men ingen skybrud. Normalt antal frostdøgn men knapt nok isdøgn. Sæsonens første sne den 20. Over normalt antal snedækkedøgn. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske Stormliste.

Produktionstidspunkt: 2024-12-02

Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer

November 2024 endte med en middeltemperatur på 6,1°C på landsplan, hvilket er 0,6°C over klimanormalen på 5,5°C beregnet for perioden 1991-2020 men 0,2°C under tiårs-gennemsnittet på 6,3°C beregnet for perioden 2011-2020.

Den varmeste november er fra 2006 med 8,1°C i gennemsnit. Den koldeste november er fra 1919 med 0,7°C i gennemsnit. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

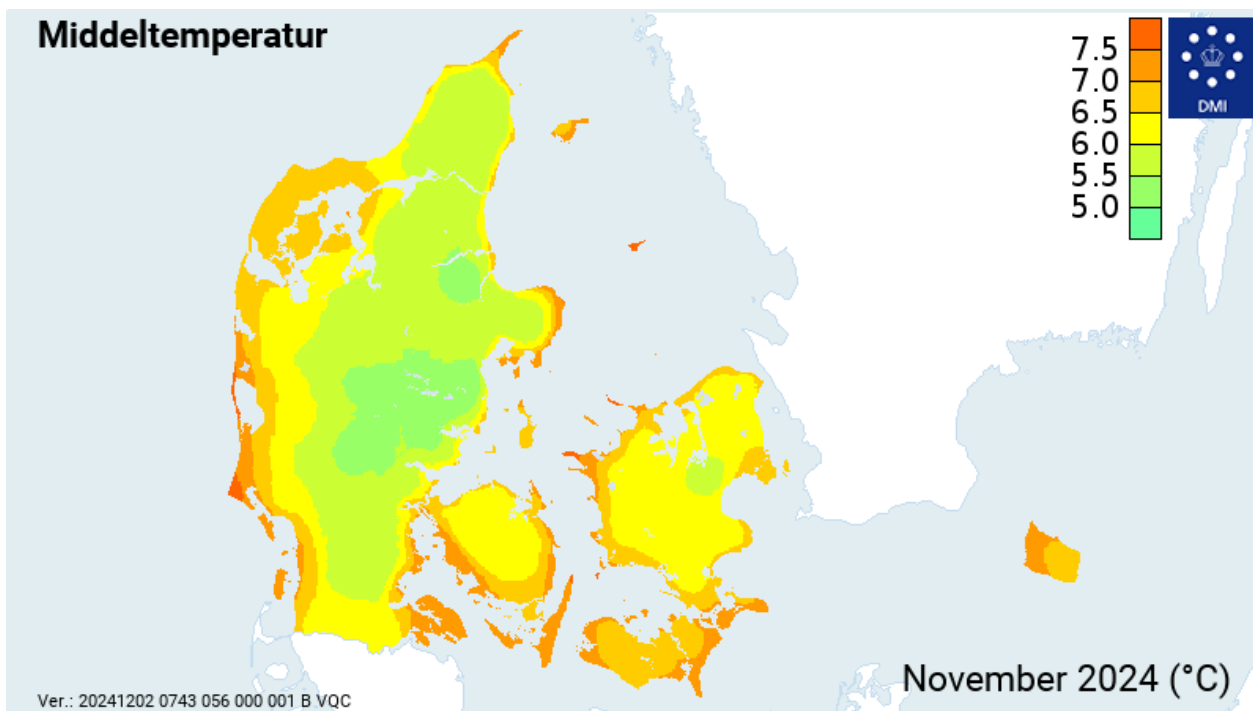
Siden 2012 har middeltemperaturen (°C) for november i Danmark set således ud:

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
6,1	5,8	7,5	7,5	4,0	5,6	5,9	5,7	7,7	6,8	7,5	4,6	6,1

Månedens højeste temperatur på 15,8°C blev målt ved Vojens den 25. Månedens laveste temperatur på -12,0°C blev målt ved Billund den 21.

Antal klimatologiske frostdøgn på landsplan blev 5,6 (klimanormal 1991-2020 6,0 døgn). For at få et frostdøgn et sted skal temperaturen i løbet af døgnet nå ned under 0,0°C. Antal klimatologiske isdøgn på landsplan var forsvindende (~0,03). 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.

Klimaregion Bornholm var varmest med 6,9°C i gennemsnit, mens klimaregion Østjylland var koldest med 5,7°C i gennemsnit.



I gennemsnit ud over landet faldt der 51,7 millimeter nedbør i november 2024. Det er 18,6 millimeter eller 26% under klimanormalen på 70,3 millimeter for 1991-2020, og 15,7 millimeter eller 23% under tiårs-gennemsnittet for 2011-2020 på 67,4 millimeter.

Den vådeste november er fra 1969, hvor der faldt 155 mm på landsplan. Den tørreste november var i 1902, hvor der faldt 13 mm nedbør. De landsdækkende nedbørsmålinger startede i 1874.

Siden 2012 har nedbørstallene (mm) for november i Danmark set således ud:

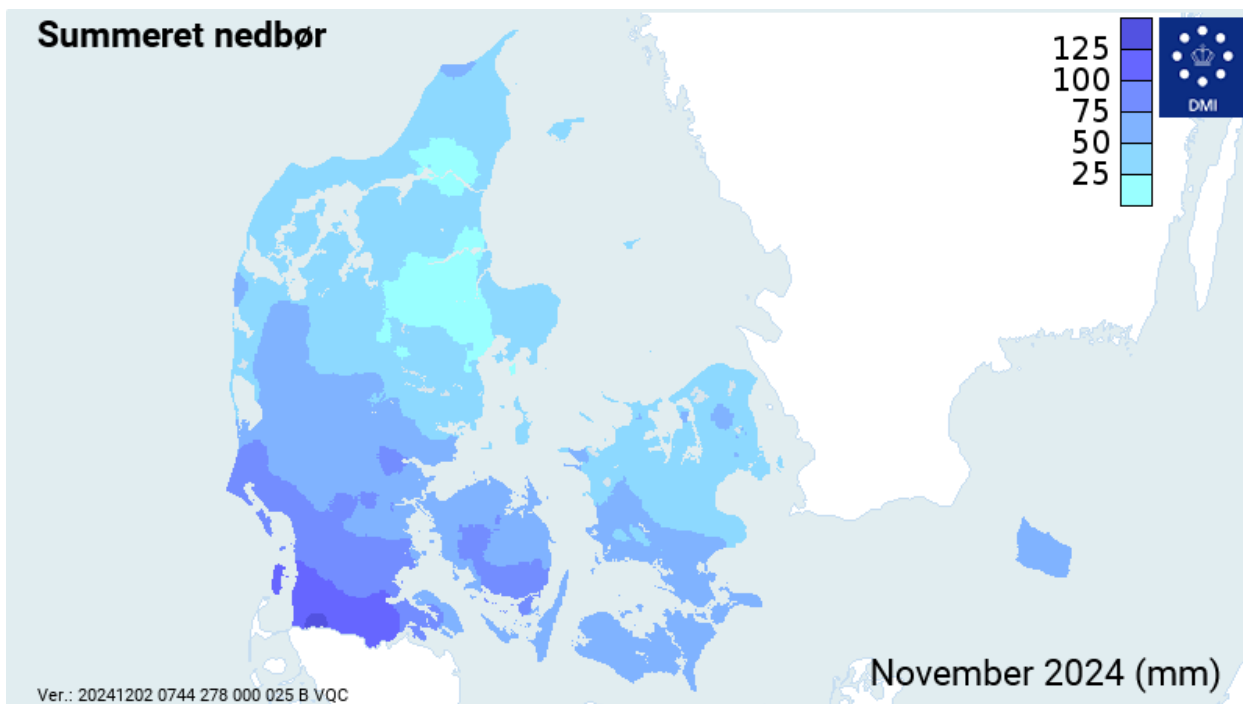
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
64,5	69,0	52,0	145,8	77,1	75,7	33,8	89,5	47,5	54,5	54,1	97,3	51,7

På landsplan var der i alt 20,6 klimatologiske nedbørsdøgn i november 2024. Tiendedele af nedbørsdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør.

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

Antal snedækkedøgn i november blev 2,2 (klimanormal 1991-2020 1,1 døgn). 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 november kom der i klimaregion Syd- og Sønderjylland med 84,5 millimeter i gennemsnit, mens der i klimaregion Nordjylland kom mindst med 30,4 millimeter i gennemsnit.



Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i november 2024 i 51,7 timer, hvilket er 2,1 timer eller 4% under klimanormalen for 1991-2020 på 53,8 timer. Sammenlignes med tiårs-gennemsnittet for 2011-2020 på 52,3 timer har solen skinnede 0,6 timer eller 1% under gennemsnittet.

Den solrigeste november var i 1989, hvor solen skinnede i 88 timer. Bundrekorden for november er fra 1993 med 19 timer. De landsdækkende soltømmålinger startede i 1920.

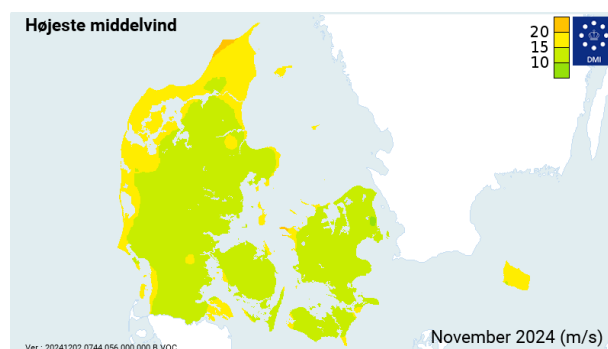
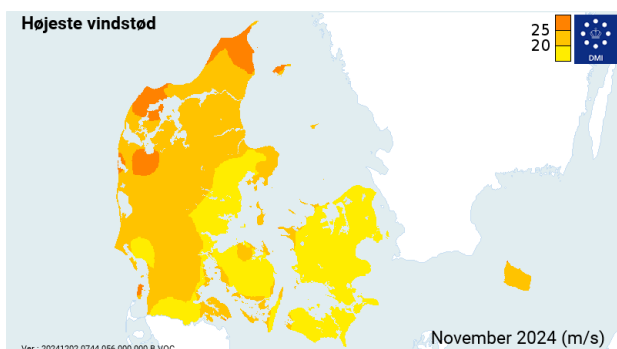
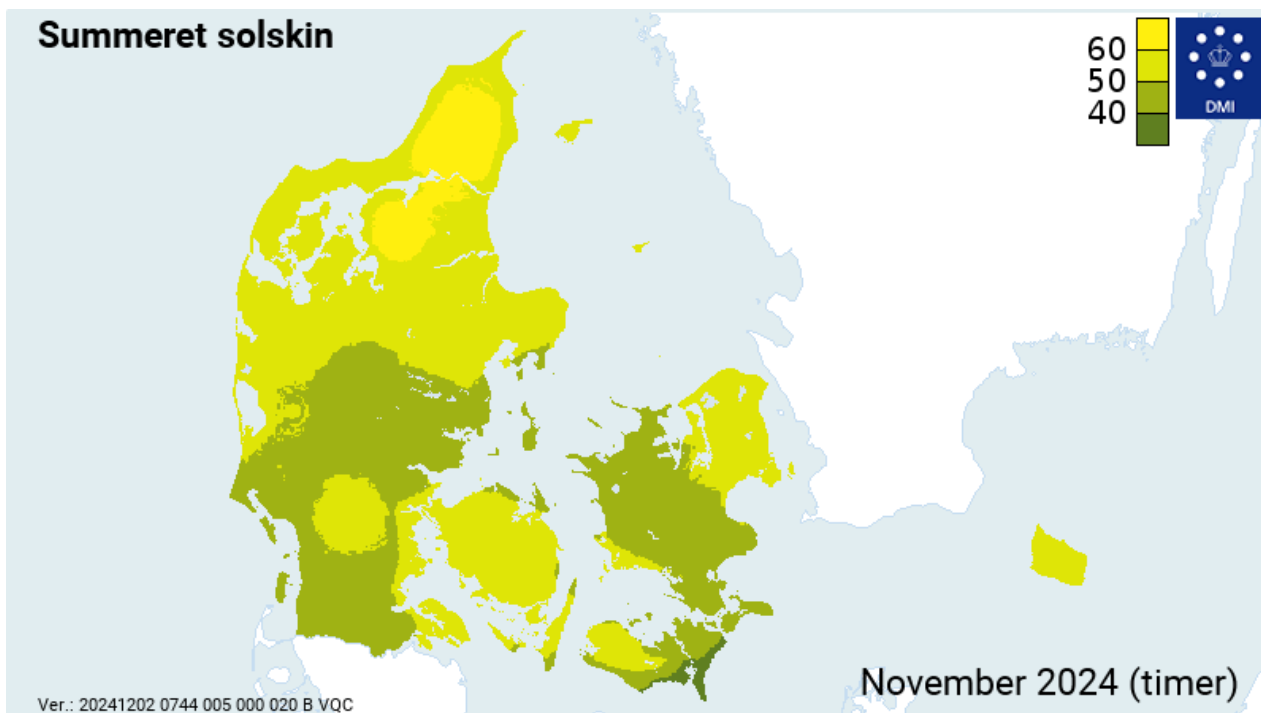
Siden 2012 har solskinstallene (timer) for november i Danmark set således ud:

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
44,2	66,4	41,2	52,3	75,1	63,9	49,4	34,7	59,6	45,7	35,3	40,7	51,7

Mest sol fik klimaregion Nordjylland med 59,1 timer i gennemsnit. I klimaregion Vest- og Sydsjælland samt Lolland-Falster kom der mindst med 48,1 timer i gennemsnit.

Månedens højeste lufttryk på 1036,9 hPa blev målt i Karup og Billund den 12. Månedens laveste lufttryk på 983,5 hPa blev målt ved Nexø henover midnat den 19.-20.

Månedens højeste vindstød på 28,3 m/s (stormstyrke) og månedens højeste 10-minutters middelvind på 22,5 m/s (stormende kulingstyrke) blev målt den 1. i Hirtshals. Ingen storme eller blæsevejr kom på den danske [Stormliste](#).



Landstal november 2024 samt klimanormalen for 1991-2020 og gennemsnittet 2011-2020.

Parameter	November 2024	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-2020
Middeltemperatur	6,1°C	5,5°C	6,3°C
Nedbør	51,7 mm	70,3 mm	67,4 mm
Soltimer	51,7 timer	53,8 timer	52,3 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, 2. december 2024