

## Sammendrag af februar 2022

**Næstvådeste og niendevarmeste februar siden 1874. Ret solrig. Mange nedbørsdøgn men meget få snedækkedøgn og ingen skybrud. Få frostdøgn og ingen isdøgn. To blæsevejr kom på den danske Stormliste.**

*Produktionstidspunkt: 2022-03-01*

*Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer*

Februar 2022 endte med en middeltemperatur på 4,0°C på landsplan, hvilket er 2,5°C over normalen på 1,5°C beregnet for perioden 1991-2020 og 2,2°C over tiårs-gennemsnittet på 1,8°C beregnet for perioden 2011-2020. Det er den niendevarmeste februar siden de landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

Den varmeste februar er fra 1990 med 5,5°C i gennemsnit. Den koldeste februar er fra 1947 med -7,1°C i gennemsnit.

Top-10 for februars middeltemperaturer er:

- 1) 5,5°C (1990)
- 2) 5,0°C (1998)
- 3) 4,7°C (2020)
- 4) 4,6°C (1989,2008)
- 6) 4,3°C (2002)
- 7) 4,2°C (2014,2019)
- 9) 4,0°C (2022)**
- 10) 3,9°C (1943)

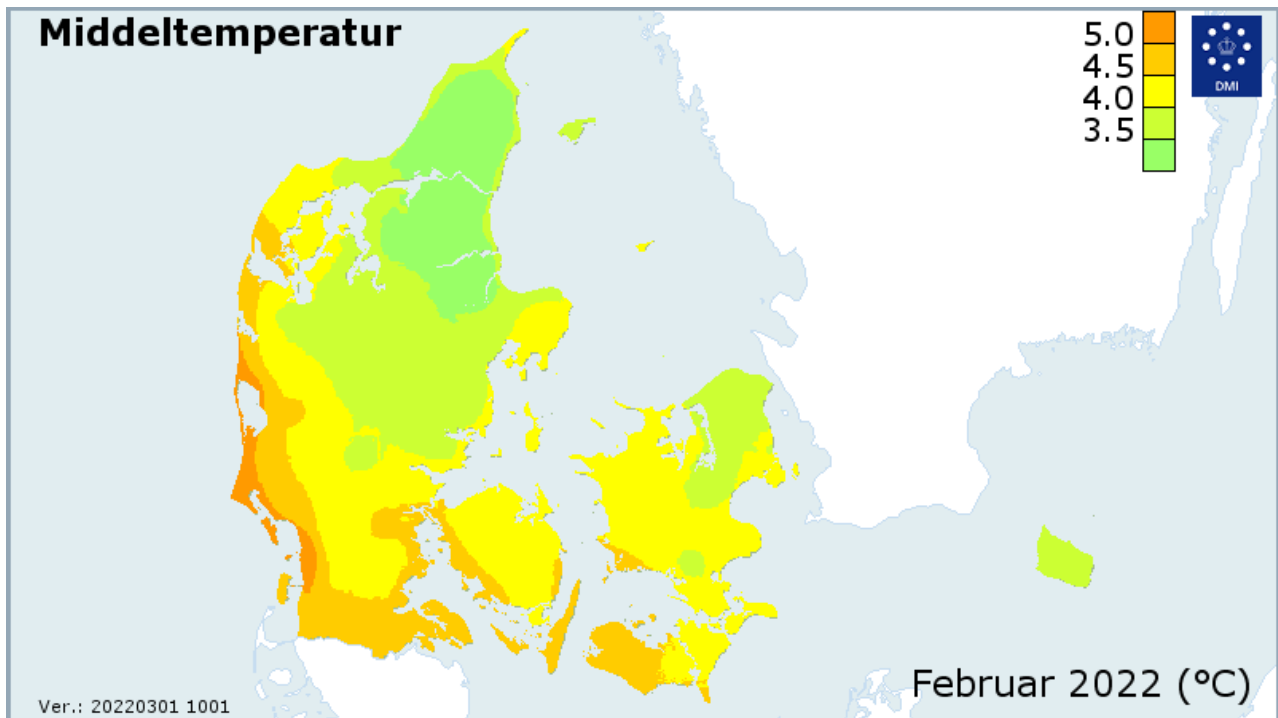
Siden 2010 har middeltemperaturen (°C) for februar i Danmark set således ud:

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
-2,2	-0,1	-0,7	-0,4	4,2	2,1	2,4	1,9	-0,7	4,2	4,7	0,1	4,0

Månedens højeste temperatur på 10,9°C blev målt ved Sjælsmark i Nordsjælland den 8. Månedens laveste temperatur på -7,1°C blev målt ved Horsens den 27.

Antal frostdøgn på landsplan blev 5,9 (normal 1991-2020 14,8 døgn). For at få et frostdøgn et sted skal temperaturen i løbet af døgnet nå ned under 0,0°C. Der var ingen isdøgn. For at få et isdøgn et sted må temperaturen i løbet af døgnet ikke komme op på 0,0°C. Tiendedele af frost-/isdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har frost-/isdøgn.

Varmest var regionen Syd- og Sønderjylland med 4,6°C i gennemsnit, mens region Nordjylland var koldest med 3,4°C i gennemsnit.



I gennemsnit ud over landet faldt der 121,2 millimeter nedbør i februar 2022. Det er 70,9 millimeter eller 141% over normalen på 50,3 millimeter for 1991-2020, og 71,9 millimeter eller 146% over tiårs-gennemsnittet for 2011-2020 på 49,3 millimeter. Det er den næstvådeste februar siden de landsdækkende nedbørsmålinger startede i 1874.

Rekorden for vådeste februar er på 135,8 millimeter fra 2020. Den tørreste februar er fra 1932, hvor der kun faldt 2 millimeter nedbør.

Top-12 for februars nedbørssum er:

- 1) 135,8 mm (2020)
- 2) 121,2 mm (2022)**
- 3) 109 mm (2002)
- 4) 92 mm (1990)
- 5) 91 mm (1958)
- 6) 90 mm (1988)
- 7) 79 mm (1997,2007)
- 9) 76 mm (1935)
- 10) 74 mm (1910,1950,2000)

Siden 2010 har nedbørstallene (mm) for februar i Danmark set således ud:

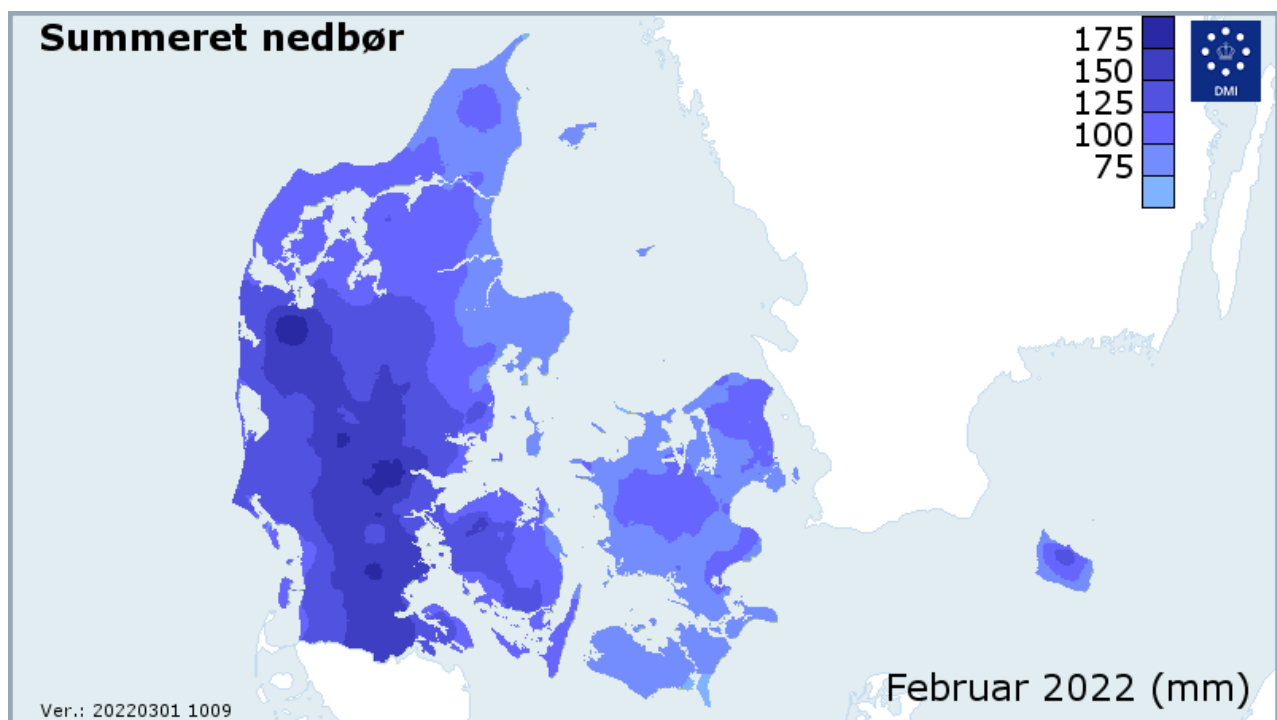
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
40	39,9	31,5	21,5	55,3	30,1	52,7	53,6	25,2	47,6	135,8	26,1	121,2

På landsplan var der i alt 22,3 nedbørsdøgn i februar 2022. Tiendedele af nedbørsdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør.

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

Antal snedækkedøgn i februar blev 0,3 (normal 1991-2020 7,4 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 februar kom der i region Syd- og Sønderjylland med 148,1 millimeter i gennemsnit, mens der i region Vest- og Sydsjælland samt Lolland-Falster kom mindst med 94,5 millimeter i gennemsnit.



Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i februar 2022 i 85,0 timer, hvilket er 15,9 timer eller 23% over normalen for 1991-2020 på 69,1 timer. Sammenlignes med tiårs-gennemsnittet for 2011-2020 på 71,2 timer har Solen skinnet 13,8 timer eller 19% over gennemsnittet.

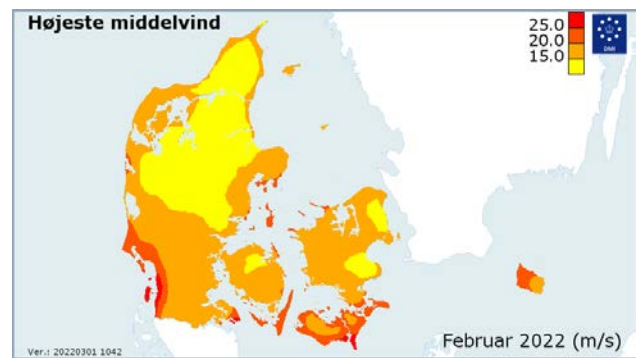
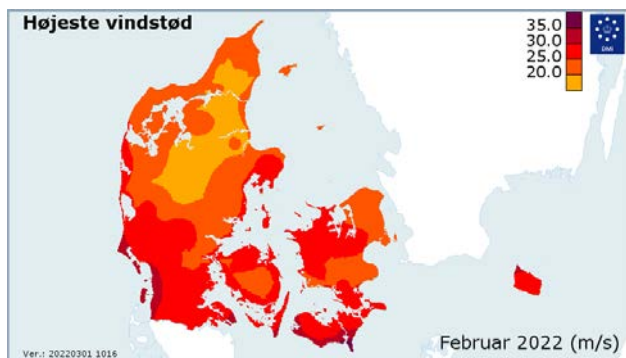
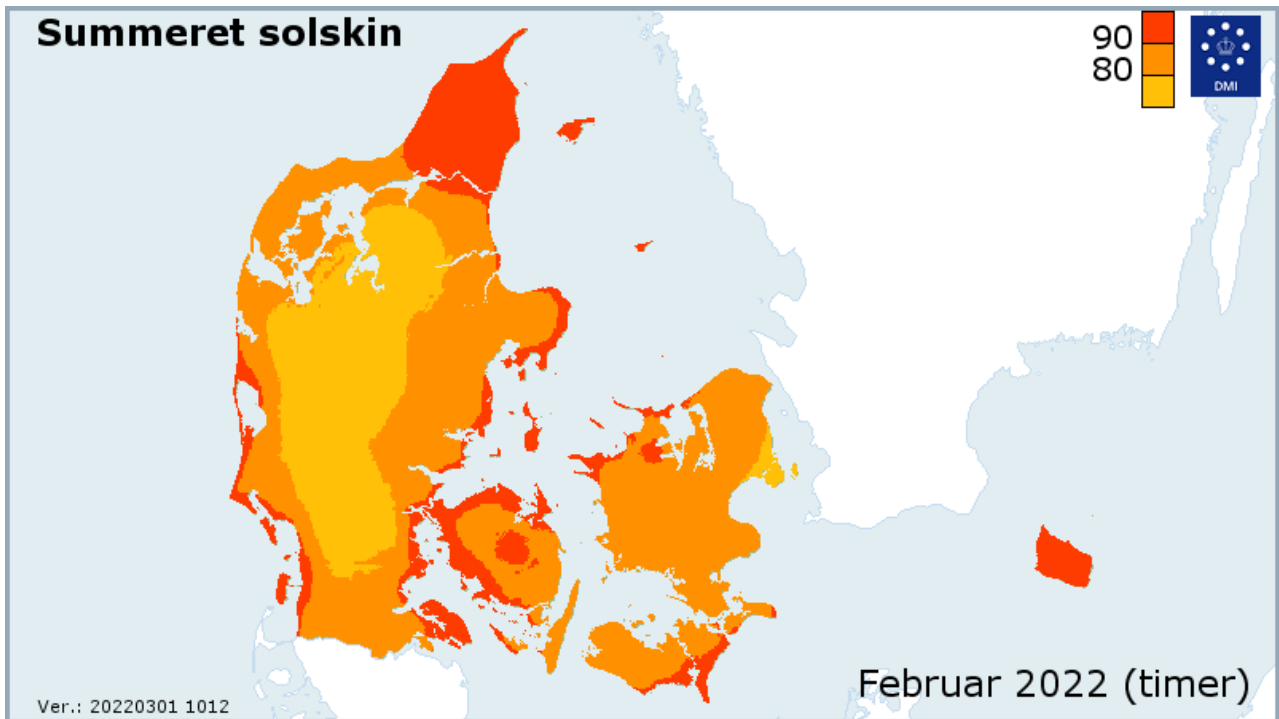
Rekorden for den solrigeste februar er fra 1932 med 140 solskinstimer, og bundrekorden er fra 1926 med kun 12 timer. De landsdækkende soltjemålinger startede i 1920.

Siden 2010 har solskinstallene (timer) for februar i Danmark set således ud:

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
52	51,7	108,5	49,6	69,9	60,1	94,4	54,7	86,2	86,6	50,3	101,1	85,0

Mest sol fik region Bornholm med 96,8 timer i gennemsnit. I region Midt- og Vestjylland kom der mindst med 80,6 timer i gennemsnit.

Månedens højeste vindstød på 37,4 m/s (orkanstyrke) blev registreret ved Gedser den 19. Højeste 10-minutters middelvind på 28,1 m/s (stormstyrke) blev registreret på Rømø samme dag. To blæsevejr kom på den danske [Stormliste](#): Et regionalt klasse-1 blæsevejr d. 16.-17. og det nationale klasse-1 blæsevejr Nora, der passerede landet den 18.-19.



Landstal februar 2022 samt klimanormalen for 1991-2020 og gennemsnittet 2011-2020.

Parameter	Februar 2022	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-20
Middeltemperatur	4,0°C	1,5°C	1,8°C
Nedbør	121,2 mm	50,3 mm	49,3 mm
Soltimer	85,0 timer	69,1 timer	71,2 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](http://dmi.dk).

*Af klimatolog Frans Rubek  
© DMI, 1. marts 2022*