

## Februar 2020

**Vådeste og tredjevarmeste februar siden 1874. Lavt antal soltimer. Mange nedbørsdøgn men ingen skybrud. Meget få snedække-, ingen is- og kun få frostdøgn. Tre blæsevejr kom på den danske Stormliste.**

*Produktionstidspunkt: 2020-04-06*

*Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer*

Februar 2020 endte med en middeltemperatur på 4,7°C på landsplan, hvilket er 3,2°C over normalen på 1,5°C beregnet for perioden 1991-2020 og 2,9°C over tiårs-gennemsnittet på 1,8°C beregnet for perioden 2011-2020. Det blev den tredjevarmeste februar, siden de landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

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) 3,9°C (1943)
- 10) 3,8°C (1995)

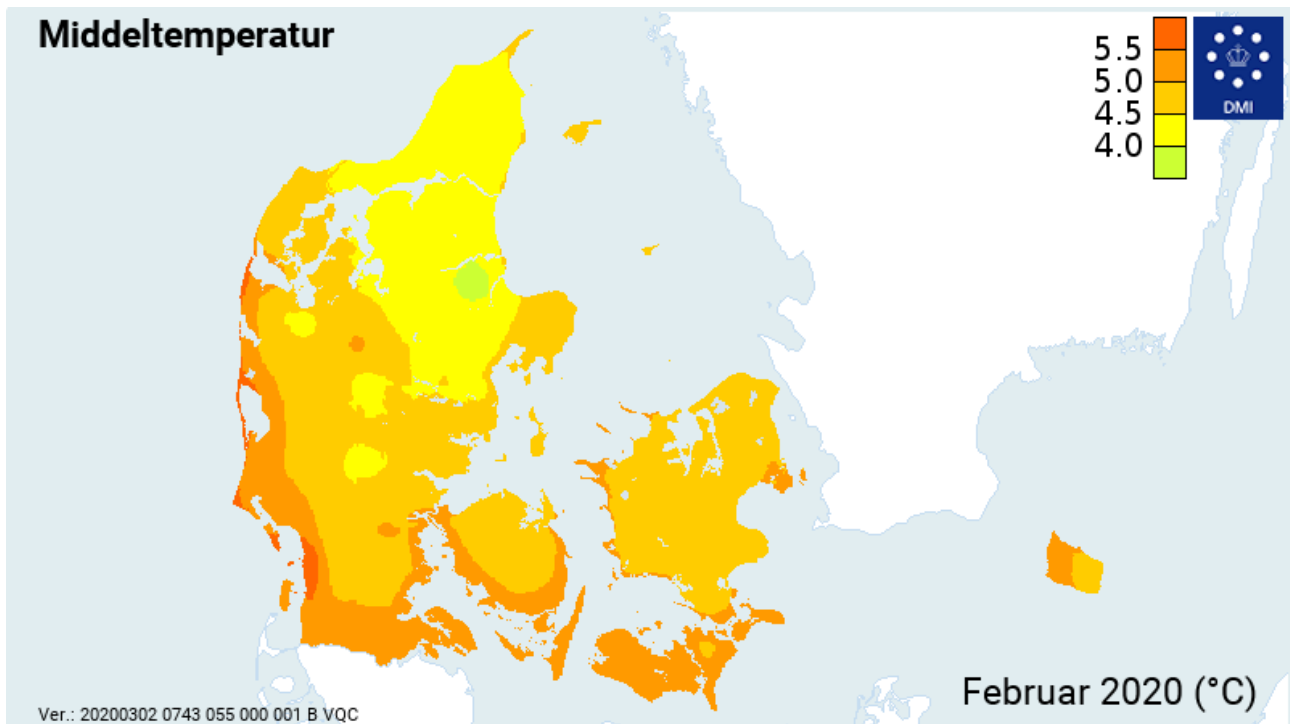
Siden 2008 har middeltemperaturen (°C) for februar i Danmark set således ud:

2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
4,6	0,8	-2,2	-0,1	-0,7	-0,4	4,2	2,1	2,4	1,9	-0,7	4,2	4,7

Månedens højeste temperatur på 14,7°C blev målt ved Hammer Odde på Bornholm den 16.  
Månedens laveste temperatur på -6,8°C blev målt ved Horsens den 27.

Antal frostdøgn på landsplan blev i alt 3,7, hvilket er langt under normalen for perioden 1991-2020 på 14,9 døgn. Tiendedele af frostdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har frostdøgn. Der var ingen isdøgn.

Regionerne Bornholm og Syd- og Sønderjylland var varmest med 5,0°C i gennemsnit, mens regionen Nordjylland var koldest med 4,1°C i gennemsnit.



I gennemsnit ud over landet faldt der 135,2 millimeter nedbør i februar 2020, hvilket er ny rekord, siden de landsdækkende nedbørsmålinger i Danmark startede i 1874. Det er 84,9 millimeter eller 169% over normalen på 50,3 millimeter for 1991-2020, og 85,9 millimeter eller 174% over tiårgennemsnittet for 2011-2020 på 49,3 millimeter.

Den tørreste februar er fra 1932, hvor der blot faldt 2 millimeter nedbør.

Top-11 for februars nedbørssum er angivet nedenfor:

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

Siden 2008 har nedbørstallene (mm) for februar i Danmark set således ud:

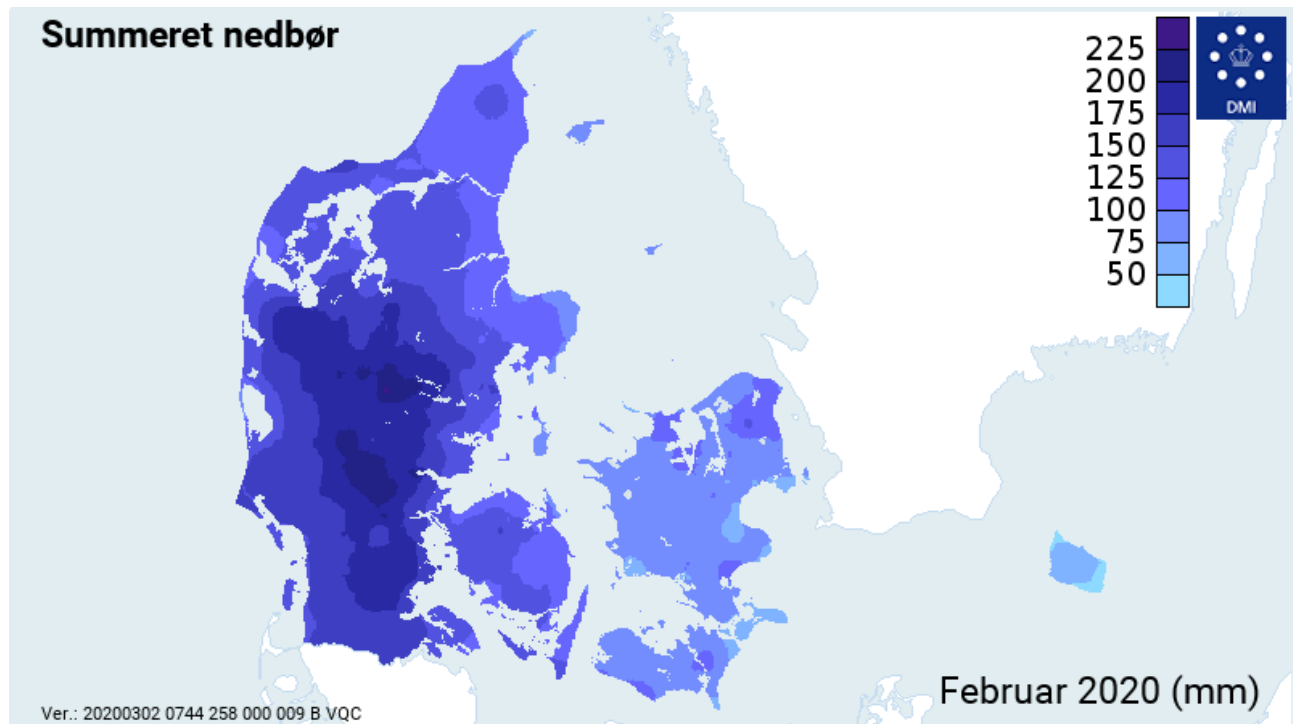
2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
46	34	40	39,9	31,5	21,5	55,3	30,1	52,7	53,6	25,2	47,6	135,2

Der var mange nedbørsdøgn i februar 2020, på landsplan i alt 25,7 døgn. Der blev registreret sne den 25. til den 28. og i alt blev det til 0,2 snedækkedøgn på landsplan. Tiendedele af nedbørs- og snedækkedøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør hhv. snedække.

Der blev ikke registreret skybrud i februar 2020. Skybrud er defineret som mere end 15 millimeter

nedbør på 30 minutter.

Mest nedbør kom der i regionen Syd- og Sønderjylland med 168,0 millimeter i gennemsnit, mens der på Bornholm kom mindst med 55,6 millimeter for regionen i gennemsnit.



Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i februar 2020 i 50,3 timer, hvilket er 18,8 timer eller 27% under normalen for 1991-2020 på 69,1 timer. Sammenlignes med tiårs-gennemsnittet for 2011-2020 på 71,2 timer har Solen skinnet 20,9 timer eller 29% under gennemsnittet.

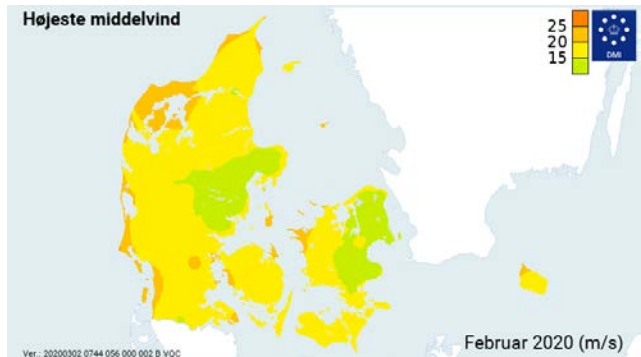
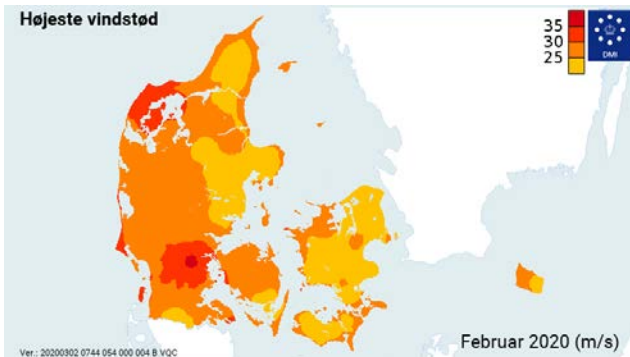
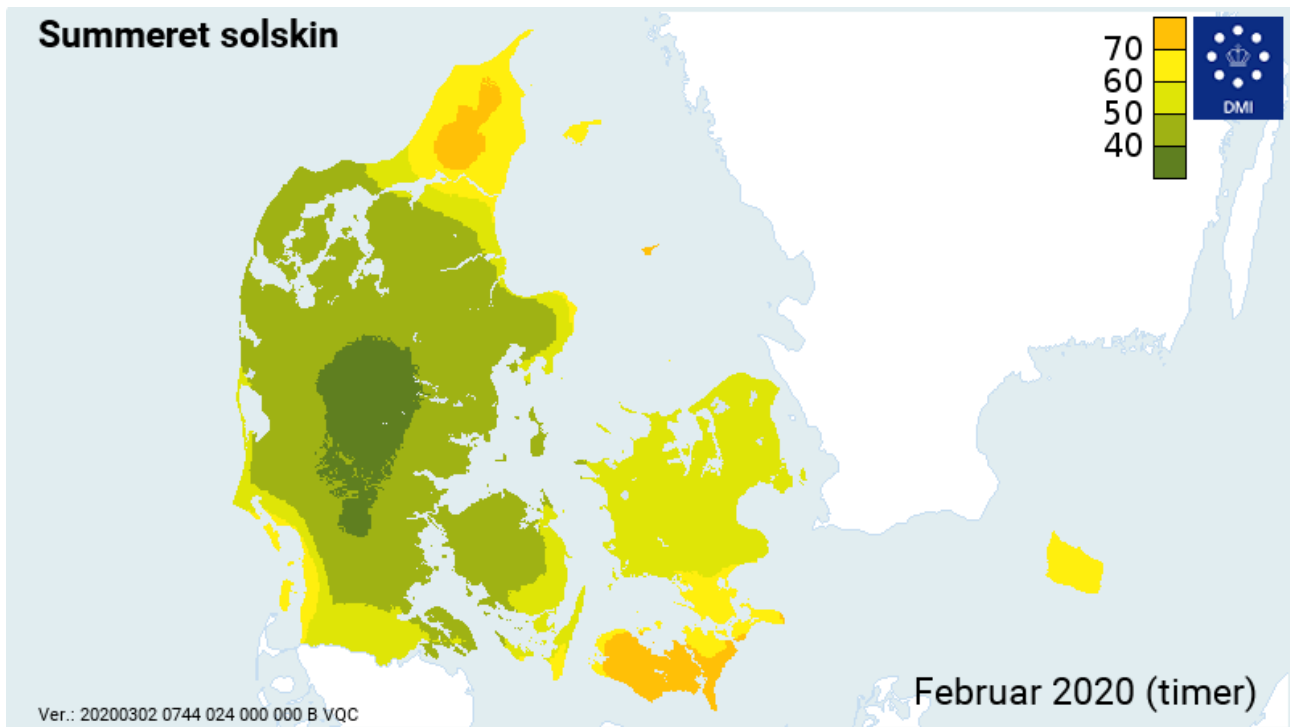
Rekorden for den solrigeste februar er fra 1932 med 140 solskinstimer, og bundrekorden er fra 1926 med blot 12 timer. De landsdækkende soltjemålinger startede i 1920.

Siden 2008 har solskinstillene (timer) for februar i Danmark set således ud:

2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
69	56	52	51,7	108,5	49,6	69,9	60,1	94,4	54,7	86,2	86,6	50,3

Mest sol fik region Bornholm med 66,8 timer i gennemsnit. I Midt- og Vestjylland og i Østjylland kom der mindst med 42,8 soltimer i gennemsnit for begge regioner.

Månedens højeste vindstød på 36,4 m/s (orkanstyrke) blev målt den 9. ved Kolding, og højeste 10-minutters middelvind på 25,1 m/s (stormstyrke) blev målt d. 25. på Røsnæs. Blæsevejret den 9. og to efterfølgende blæsevejr d. 22.-23. og d. 25. kom på den danske [Stormliste](#), alle som "klasse 1".



#### Landstal februar 2020 samt normalen for 1991-2020 og gennemsnittet 2011-2020.

Parameter	Februar 2020	Normal 1991-2020	Gennemsnit 2011-2020
Middeltemperatur	4,7°C	1,5°C	1,8°C
Nedbør	135,2 mm	50,3 mm	49,3 mm
Soltimer	50,3 timer	69,1 timer	71,2 timer

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, 6. april 2020