

## Forår 2019

**Tiendevådeste forår siden 1874. Vådere end gennemsnittet for 2006-15, og med gennemsnitlig temperatur og solskin. Rekordvåd marts. Rekordsolrigt og meget tørt i april. Få frostdøgn. Ingen snedækkedøgn eller sommerdøgn. Årets første skybrud den 26. april. Skybrud ved flere lejligheder i maj. Ingen blæsevejr i foråret.**

*Produktionstidspunkt: 2019-06-03*

Kalenderforåret 2019 (marts, april og maj) havde en middeltemperatur på 7,7°C i gennemsnit for landet som helhed. Det er 1,5°C over normalen beregnet på perioden 1961-90 på 6,2°C, og 0,2°C over tiårs-gennemsnittet for 2006-15 (7,5°C). Det varmeste forår registreret var i 2007 med en middeltemperatur på 9,0°C. Det koldeste forår er helt tilbage fra 1888 med kun 2,9°C. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

Marts og april 2019 blev varmere end tiårs-gennemsnittet for 2006-15. Maj 2019 koldere.

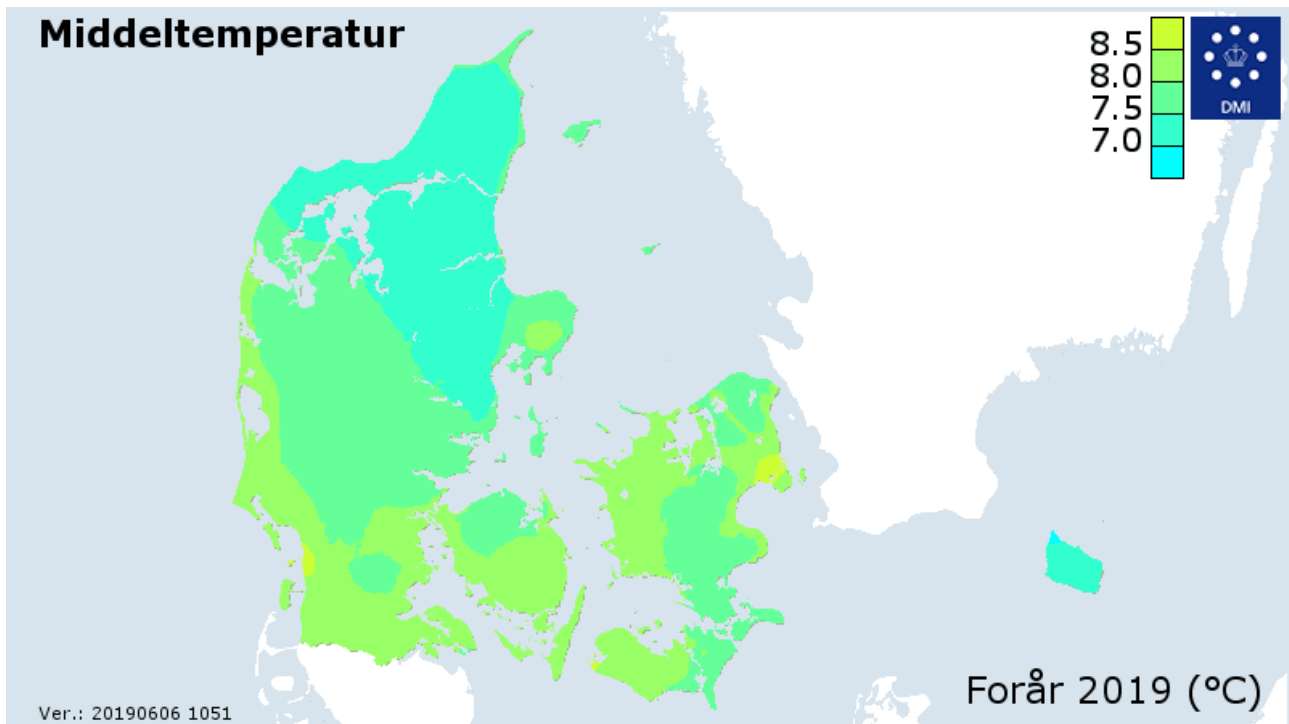
Siden 2007 har forårets middeltemperatur (°C) for Danmark som helhed set således ud:

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
9,0	7,9	8,3	6,4	8,1	8,0	5,6	8,7	7,1	7,7	7,7	9,0	7,7

Forårets højeste temperatur på 24,4°C blev målt den 26. april på Frederiksberg. Der blev ikke registreret sommerdøgn (når temperaturen et eller andet sted i landet overstiger 25°C) i foråret 2019. Forårets laveste temperatur på -7,2°C blev målt den 1. april ved Horsens.

Antal frostdøgn i foråret 2019 blev 13,6 døgn (1961-90 normal 22 døgn). Tiendedele af frostdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har frostdøgn.

I foråret 2019 blev regionen Syd- og Sønderjylland varmest med 8,1°C, mens regionen Bornholm blev koldest med 7,1°C i gennemsnit.



I gennemsnit ud over landet faldt der 175 millimeter nedbør i foråret 2019. Det er 40 millimeter eller 30% over normalen for 1961-90 (135 millimeter) og 46 millimeter eller 36% over tiårs-gennemsnittet for 2006-15 (129 millimeter).

Marts 2019 var rekordvåd, april 2019 meget tør og maj 2019 gennemsnitlig ift. tiårs-gennemsnittet for 2006-15.

Siden 2007 har forårsnedbøren (mm) for Danmark som helhed set således ud:

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
124	131	119	122	101	112	102	129	179	144	134	111	175

Nedbøren i foråret 2019 placerer sig på en tiendeplads, siden de landsdækkende nedbørsmålinger startede i 1874.

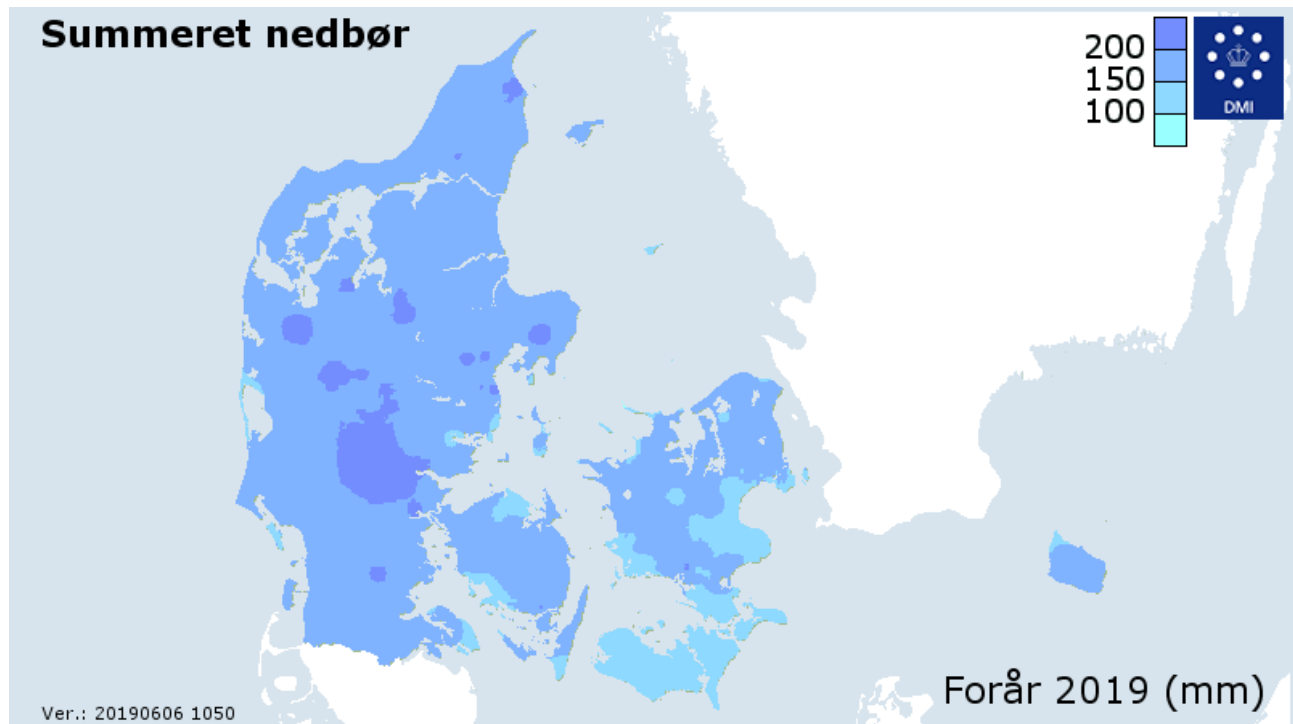
Top-10 for forårsnedbør er angivet nedenfor.

- 1) 285 mm (1983)
- 2) 199 mm (1897)
- 3) 193 mm (1979)
- 4) 190 mm (1972)
- 5) 184 mm (1967)
- 6) 183 mm (1970)
- 7) 182 mm (1981)
- 8) 181 mm (1920)
- 9) 179 mm (2015)
- 10) 175 mm (2019)**

Det tørreste forår er fra 1974, hvor der blot faldt 46 millimeter nedbør.

Årets første skybrud blev registreret i Svendborg d. 26 april. Der var ingen døgn med snedække i foråret 2019 (normal 5,3 døgn).

Mest nedbør i foråret 2019 kom der i regionen Midt- og Vestjylland med 185 millimeter i gennemsnit. I regionen Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster kom mindst med 146 millimeter i gennemsnit.



Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i foråret 2019 i 608 timer, hvilket er 127 timer eller 26% over normalen for 1961-90, der er på 481 timer. Sammenlignes med det seneste tiårs-gennemsnit på 593 timer (2006-15) har solen dog kun skinnet 15 timer eller 3% over gennemsnittet.

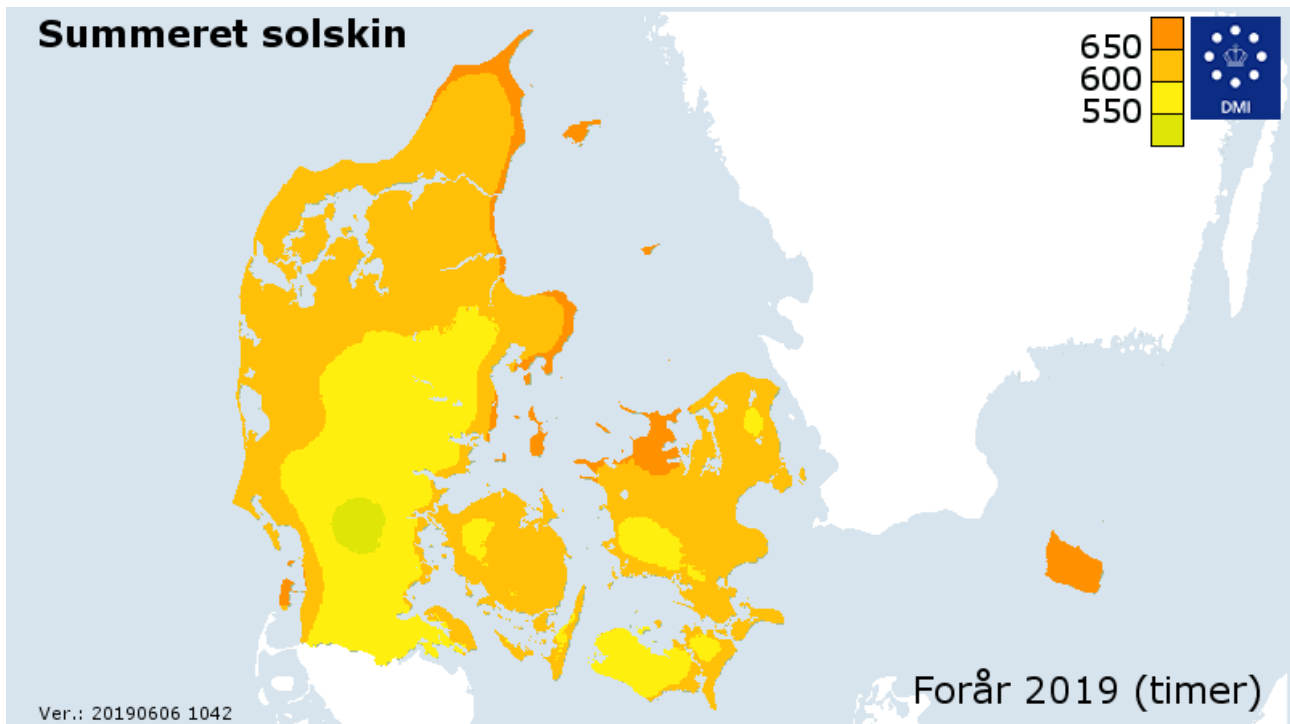
Marts og maj 2019 havde et underskud af solskinstimer i forhold til tiårs-gennemsnittet for 2006-15. April 2019 blev rekordsolrig. På trods af denne rekord blev foråret gennemsnitligt.

Det solrigeste forår er fra 2008 med 663 timer. Det solfattigste forår er fra 1983 med blot 269 timer. De landsdækkende soltømmålinger startede i 1920.

Siden 2007 har solskinstallene (timer) for foråret i Danmark set således ud:

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
661	663	652	514	636	575	625	565	551	532	519	633	608

Mest sol i foråret 2019 fik regionen Bornholm med 653 soltimer i gennemsnit. I regionen Syd- og Sønderjylland kom der færrest med 581 soltimer i gennemsnit.



Påskevejret 2019 (18. - 22. april) var lidt køligt med temperaturer mellem 6 og 13 °C. Knastørt (tørkeindekset var ekstremt højt), solrigt og lidt blæsende alle dage.

#### Landstal forår 2019, samt normalen for 1961-90 og gennemsnittet for 2006-15.

Parameter	Marts 2019	Normal 1961-90	Gennemsnit 2006-15*
Middeltemperatur	5,4°C	2,1°C	3,5°C
Nedbør	106 mm	46 mm	40 mm
Soltimer	119 timer	110 timer	146 timer
Parameter	April 2019	Normal 1961-90	Gennemsnit 2006-15*
Middeltemperatur	8,1°C	5,7°C	7,7°C
Nedbør	15 mm	41 mm	30 mm
Soltimer	274 timer	162 timer	211 timer
Parameter	Maj 2019	Normal 1961-90	Gennemsnit 2006-15*
Middeltemperatur	9,8°C	10,8°C	11,3°C
Nedbør	54 mm	48 mm	59 mm
Soltimer	215 timer	209 timer	237 timer
Parameter	Forår 2019	Normal 1961-90	Gennemsnit 2006-15*
Middeltemperatur	7,7°C	6,2°C	7,5°C
Nedbør	175 mm	135 mm	129 mm
Soltimer	608 timer	481 timer	593 timer

\*beregnet ud fra publicerede landstal.

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, 3. juni 2019