

## Vejret i Danmark - foråret 2011

### Varmt og solrigt forår

Kalenderforåret 2011 (marts, april og maj) har en middeltemperatur på 8,1°C i gennemsnit for landet som helhed. Det er 1,9°C over normalen beregnet på perioden 1961-90 (normal 6,2°C). Middeltemperaturen er på nogenlunde samme niveau som forårene i 2009 og 2008. Dog var foråret 2010 noget koldere med 6,4 °C; kun 0,2 °C over normalen. Det koldeste forår er helt tilbage fra 1888 med kun 2,9°C, mens det varmeste var i 2007 med en middeltemperatur på 9,0°C. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

Både marts, april og maj blev varmere end normalt, men især april trak temperaturen op med en rekordvarme på 9,9 °C for hele måneden.

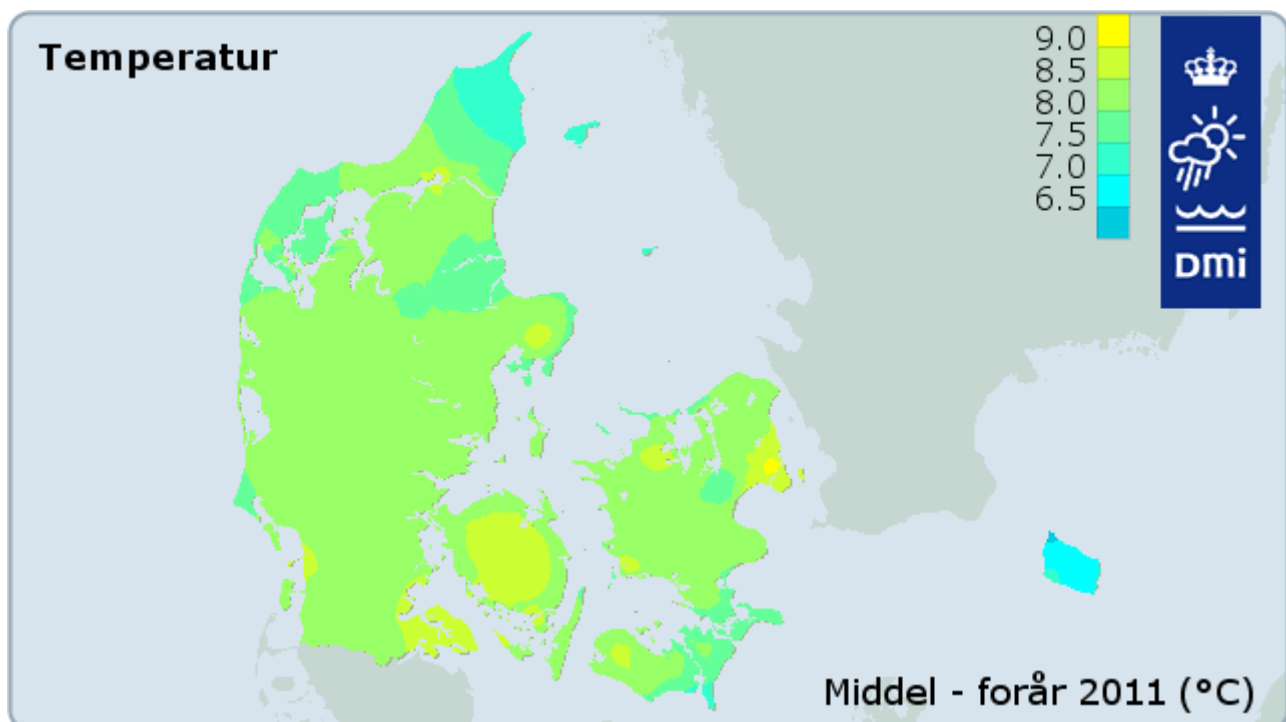
Forårets højeste temperatur på 26,2 °C blev målt på Bornholm den 31. maj om eftermiddagen.

Forårets laveste temperatur på minus 7,6°C blev målt i København og Nordsjælland den 7. marts.

Antal frostdøgn i foråret 2011 blev 14,8 (normal 22).

Første sommerdag (over 25°C) blev registreret den 9. maj i Store Jyndevad.

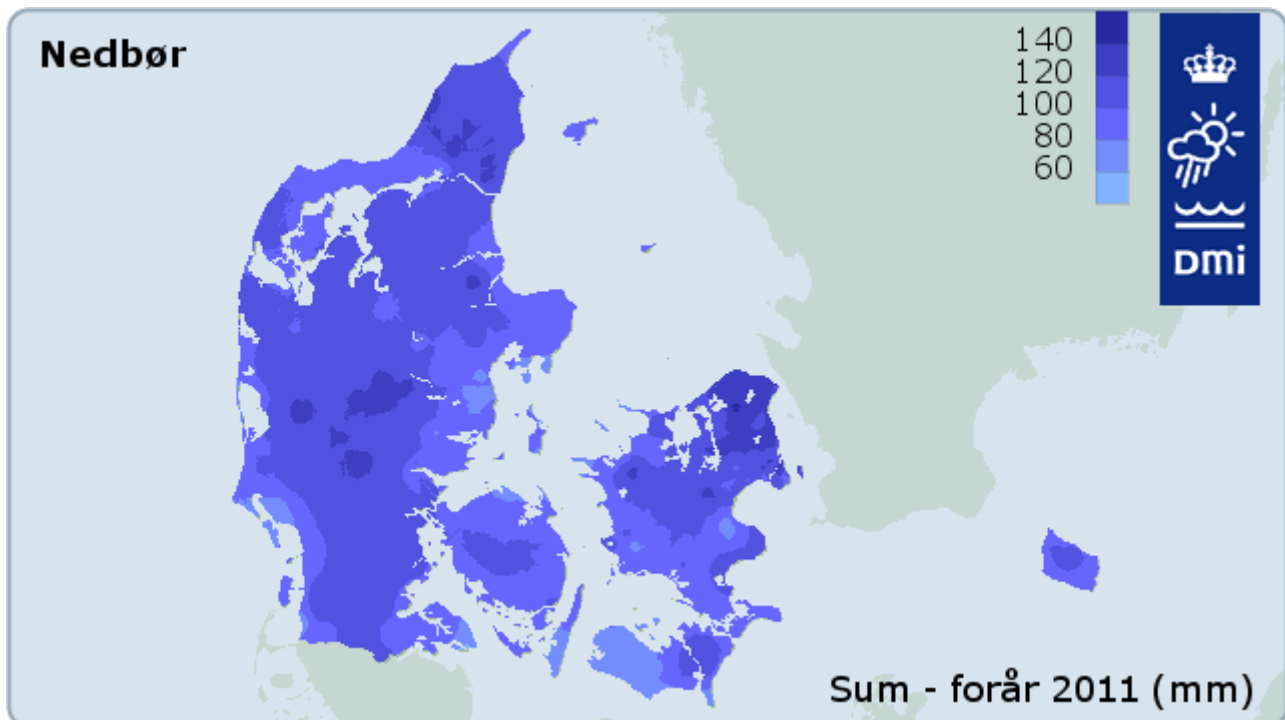
I foråret 2011 blev regionen Fyn varmest med 8,4°C for regionen som gennemsnit (normal 6,5°C), mens Bornholm blev koldest med 6,8°C i gennemsnit for regionen (normal 5,2°C).



I gennemsnit ud over landet faldt der 101 millimeter nedbør i foråret 2011. Det er 34 millimeter eller 25% under normalen for 1961-90. Marts og april var tørrere end normalt, mens maj var lidt vådere end månedens normal.

Rekorden for det vådeste forår er fra 1983 med 285 millimeter nedbør. Det tørreste forår er fra 1974, hvor der blot faldt 46 millimeter nedbør. De landsdækkende nedbørmålinger startede i 1874.

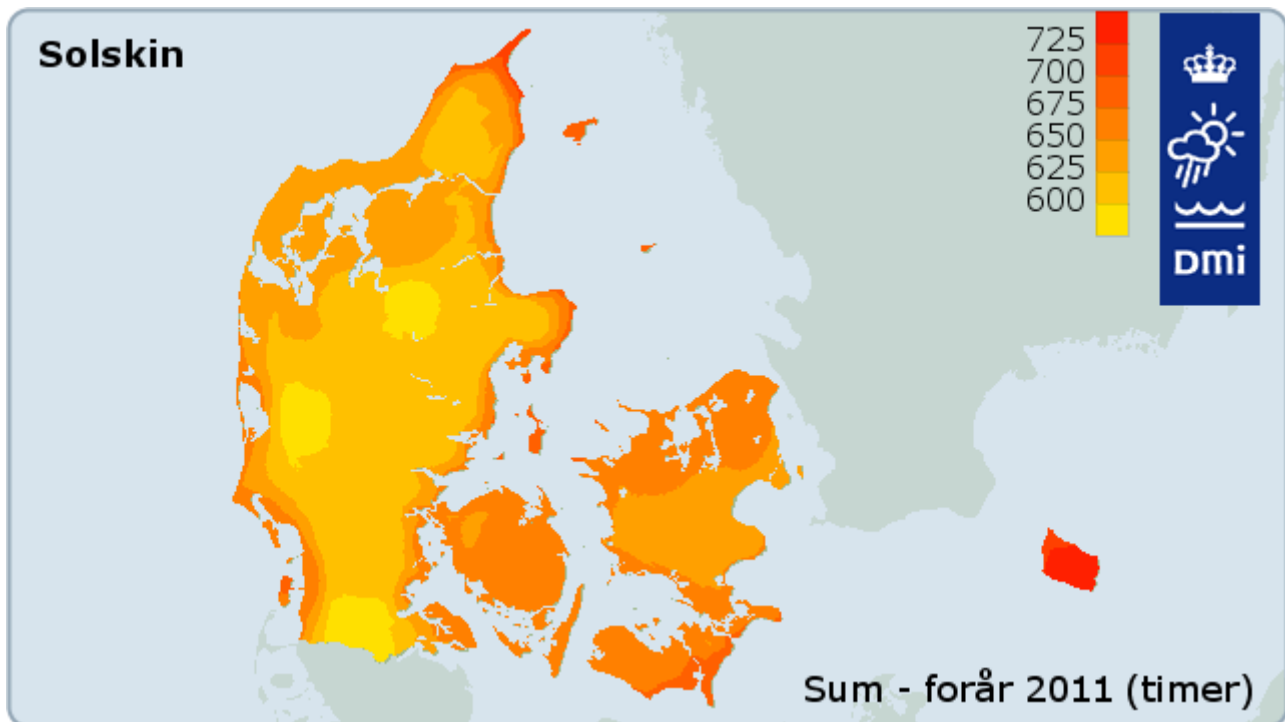
Nedbøren har fordelt sig jævnt udover alle landets regioner. Mest nedbør i foråret 2011 kom der i regionen København og Nordsjælland med 115 millimeter i gennemsnit (normal 119 millimeter), mens der i regionen Fyn kom mindst med 91 millimeter for regionen i gennemsnit (normal 119 millimeter).



Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i foråret 2011 i 636 timer, hvilket er 155 timer eller 32% over normalen for 1961-90. Det er vel over normalen og væsentligt flere timer end foråret 2010, hvor solen på landsplan kun skinnede i 515 timer.

Både marts, april og maj 2011 havde flere solskinstimer end månedernes respektive normaler, med april som topscorer som den 4. mest solrige april nogensinde med 253 timer. Det solfattigste forår er i øvrigt fra 1983 med blot 269 timer. De landsdækkende solskinstimemålinger startede i 1920.

Mest sol i foråret 2011 fik regionen Bornholm med 733 soltimer i gennemsnit (normal 515 timer). I regionen Midt- og Vestjylland kom færrest med 621 soltimer i gennemsnit (normal 496 timer).



Den sene påske (21. - 25. april) blev varm, solrig og tør med temperaturer over 20 °C i det meste af landet. Der var desuden kun lidt vind i påsken.

Landstal foråret 2011. Tal i parentes er normalen for perioden 1961-1990.

	Marts 2011	April 2011	Maj 2011	Forår 2011
Middeltemperatur °C	3,1 (2,1)	9,9 (5,7)	11,4 (10,8)	8,1 (6,2)
Nedbør mm	31 (46)	16 (41)	54 (48)	101 (135)
Soltimer	143 (110)	253 (162)	239 (209)	636 (481)

For mere information brug DMI's kontaktformular på [dmi.dk](http://dmi.dk)

Af Mikael Scharling og Laust C. P. S. Boas  
DMI, 1./3. juni 2011.