

Vejret i Danmark - april 2013

April 2013 blev den koldeste april i 25 år. Den blev samtidig ret tør og lidt solrigere ift. 2001-2010.

April 2013 fik en døgnmiddeltemperatur på **5,5°C** i gennemsnit for Danmark som helhed, ikke mindst på grund af et par meget kolde uger i starten. Det er 0,2°C under normalen beregnet på perioden 1961-90, men et godt stykke (2,0°C) under 2001-2010 gennemsnittet, der er på 7,5°C.

Siden 2001, har middeltemperaturen for april (°C) i Danmark set således ud:

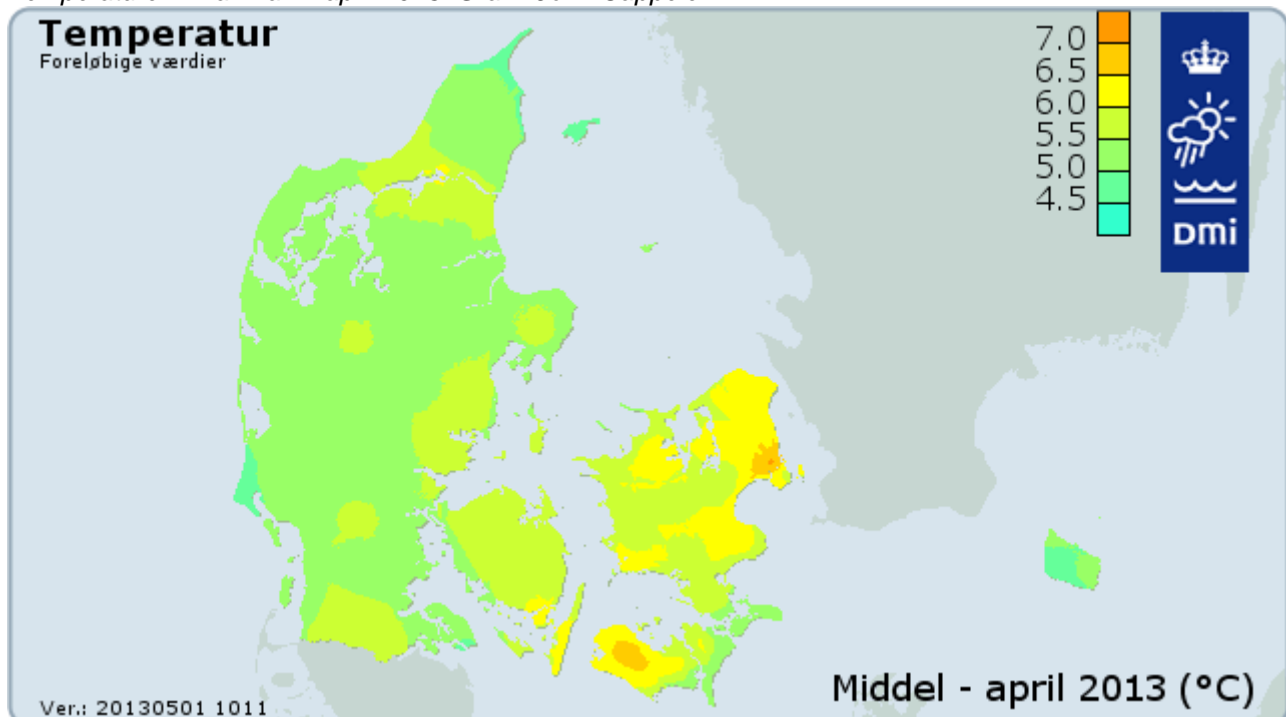
2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
5,6	7,3	7,1	7,9	7,6	6,1	9,3	7,4	9,4	7,0	9,9	6,3	5,5

Vi skal 25 år tilbage i tiden, nemlig til 1988, for at finde en april, der temperaturmæssigt tangerer denne måned. I de sidste 10 år har der været mange varme april måneder og vi skal blot tilbage til 2011 for at finde den varmeste april, DMI nogensinde har registreret. Her landede måneden på 9,9°C, og både i 2009 og 2007 nåede vi også over 9°C. Den rekord koldeste april ligger så langt tilbage som 1888 og endte på blot 2,5°C. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

Månedens højeste temperatur på 20,4°C blev målt ved Abed mellem Maribo og Nakskov på Lolland den 15. april. Månedens laveste temperatur på -8,4°C blev målt ved Karup i Midtjylland den 1. april.

Regionen København og Nordsjælland var varmest med 6,0°C i gennemsnit, mens Bornholm var koldest med 4,9°C i gennemsnit. Antal frostdøgn blev 9,9 døgn, hvilket er over normalen på 6,6 døgn (1961-90). Ikke siden 1996 (9,9 frostdøgn) har der været så mange frostdøgn i en april måned.

Temperaturen i Danmark i april 2013. Grafik John Cappelen.



I gennemsnit ud over landet faldt der 25 millimeter nedbør i april 2013. Det er 16 millimeter eller 39% under normalen på 41 millimeter for 1961-90 og 12 millimeter eller 32% under 10 års dekadeværdien for 2001-2010 på 37 millimeter.

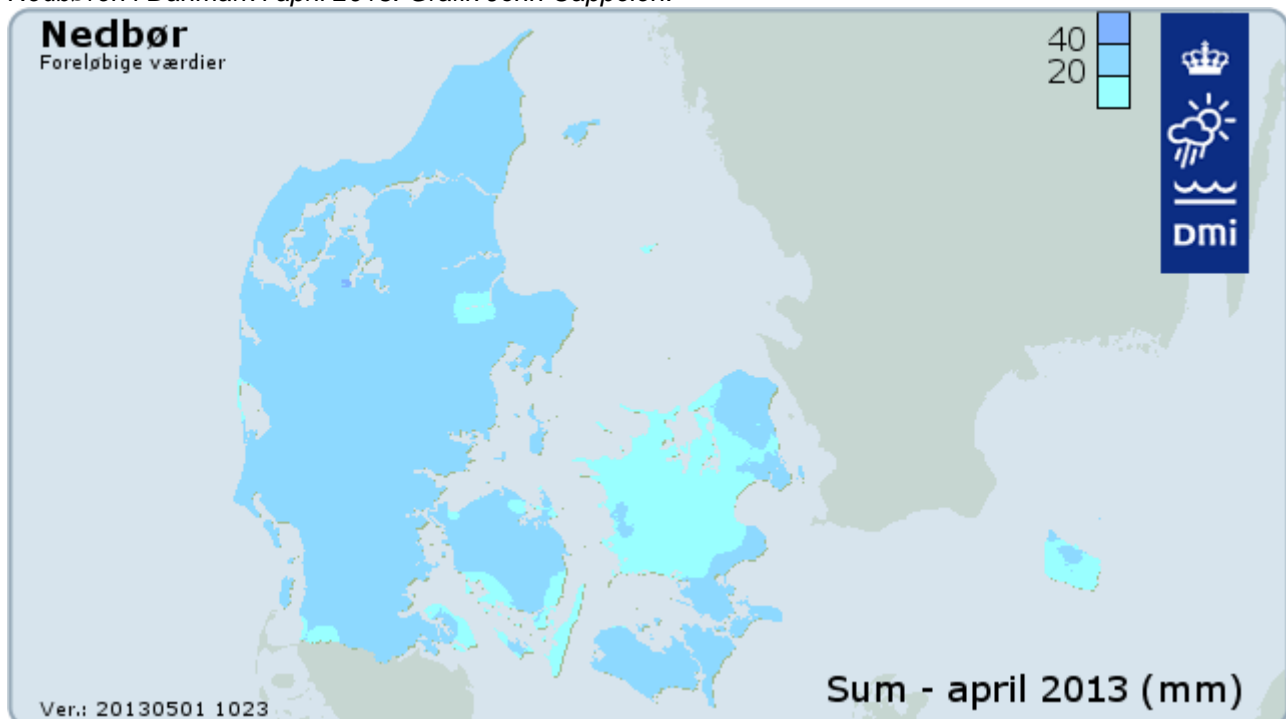
Siden 2001, har nedbørstallene (mm) for april i Danmark set således ud:

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
63	33	58	42	30	55	11	41	10	26	16	55	25

April 1974 og april 1893 deler førstepladsen som de tørreste april måneder med kun 3 millimeter. Rekordens for den vådeste april er fra 1936, hvor der faldt 98 millimeter i gennemsnit ud over landet. De landsdækkende nedbørmålinger startede i 1874.

Der var pæne forskelle henover landet. Mest nedbør kom der i Midt- og Vestjylland med 29 millimeter i gennemsnit, mens der på Bornholm kom mindst med 19 millimeter.

Nedbøren i Danmark i april 2013. Grafik John Cappelen.



Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i april 2013 i 212 timer, hvilket er 50 timer eller 31% over 1961-90 normalen på 162 timer. Sammenlignes med den seneste 10 års dekade-værdi på 198 timer (2001-2010) har solen dog skinnet 14 timer eller 7% over gennemsnittet.

Siden 2001 har solskinstallene (timer) for april i Danmark set således ud:

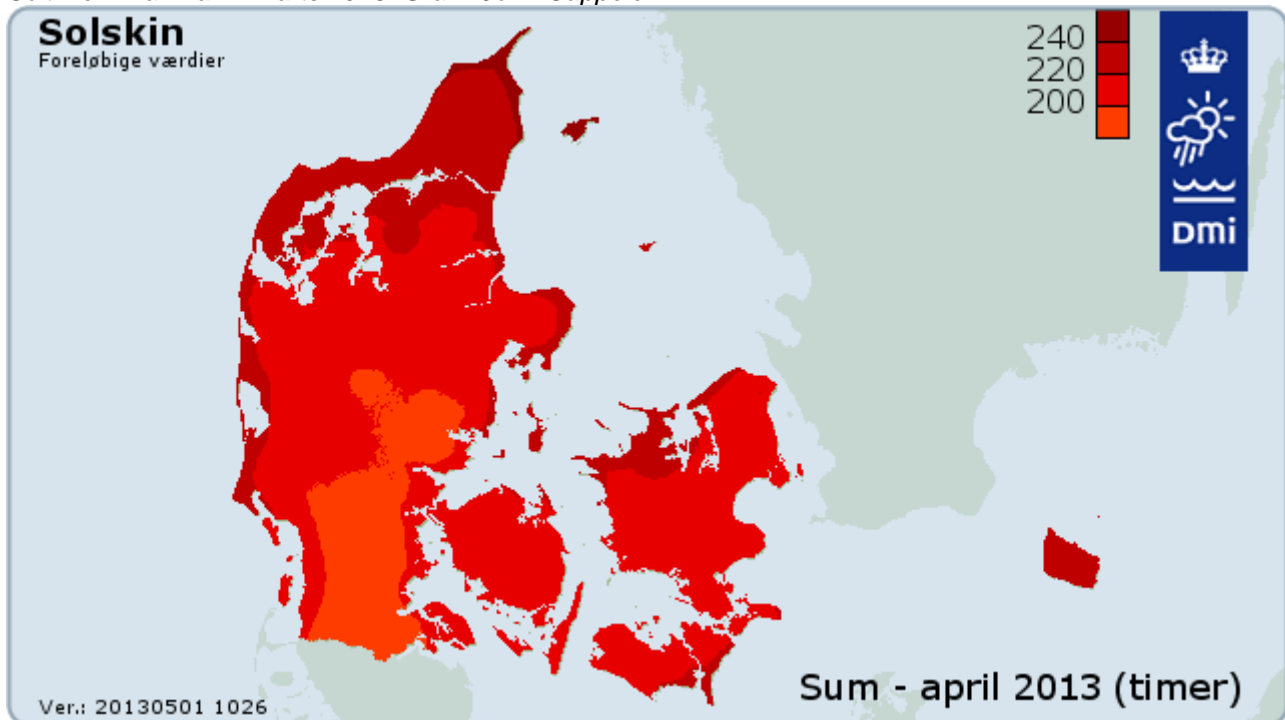
2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

137	149	240	187	219	123	257	194	272	189	253	159	212
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Den solrigeste april, hele 272 soltimer, forekom i 2009. Bundrekorden lydende på 84 soltimer er fra april 1937. De landsdækkende soltimestmålinger startede i 1920.

Mest sol fik regionen Bornholm med 232 timer i gennemsnit. I regionen Syd- og Sønderjylland kom der mindst med 202 soltimer i gennemsnit.

Soltimer i Danmark i marts 2013. Grafik John Cappelen.



Landstal april 2013, samt normalen for 1961-90 og gennemsnittet for 2001-2010.

Parameter	April 2013	Normal 1961-90	Gennemsnit 2001-10
Middeltemperatur	5,5 °C	5,7 °C	7,5 °C
Nedbørsum	25 mm	41 mm	37 mm
Soltimesum	212 timer	162 timer	198 timer

For mere information brug DMI's kontaktformular på dmi.dk

Af seniorklimatolog John Cappelen

© DMI, 1. maj 2013.