

Vejret i Danmark - april 2015

Sjette solrigeste. I øvrigt tørrere og lidt koldere end gennemsnittet for 2001-2010.

April 2015 fik en døgnmiddeltemperatur på 7,0°C i gennemsnit for Danmark som helhed, med pæn varme 2 uger midt i måneden. Det er 1,3°C over normalen beregnet på perioden 1961-90 (5,7°C), men 0,5°C under 2001-2010 gennemsnittet, der er på 7,5°C.

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

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
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	8,7	7,0

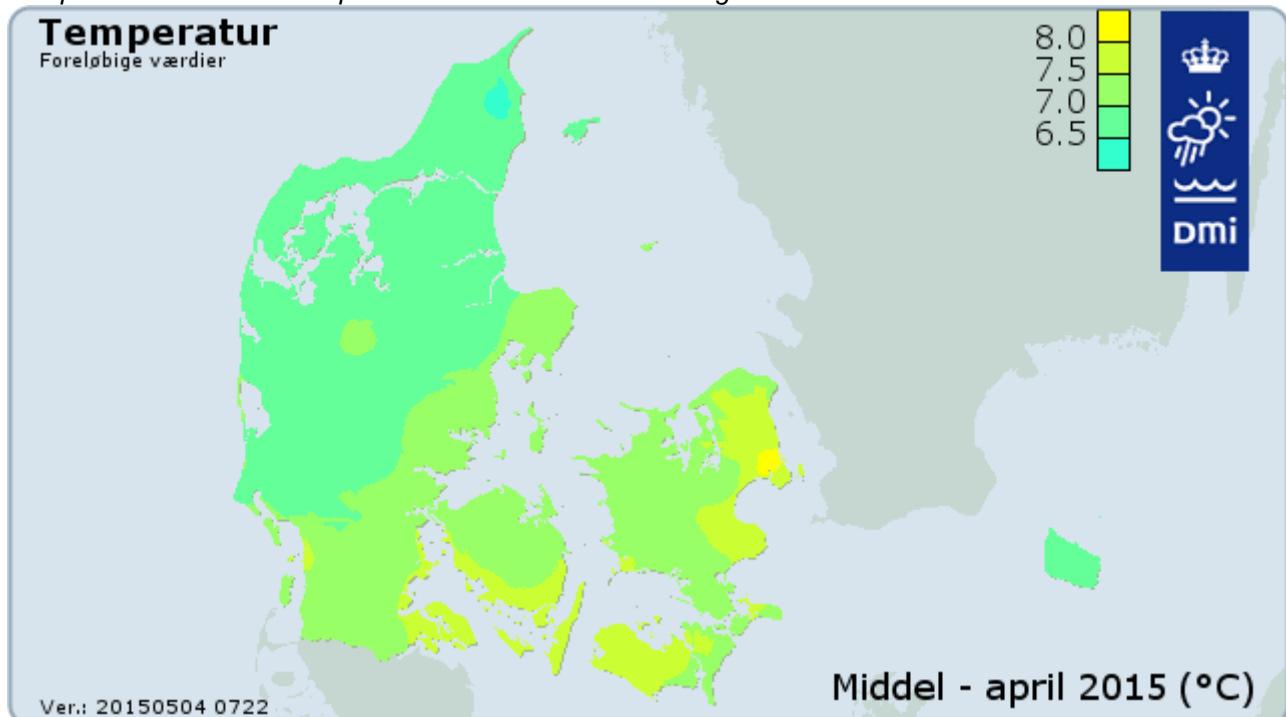
Vi skal ikke længere end tre år tilbage i tiden, nemlig til 2011, for at finde den varmeste april, der er registreret (9,9°C) og i både 2009 og 2007 nåede vi også over 9°C. I de sidste 10 år har der faktisk været mange varme april måneder. Den rekord koldeste april ligger så langt tilbage som 1888 og endte på blot 2,5°C. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

Månedens højeste temperatur på 20,9°C blev målt ved Karup i Midtjylland den 11. april samt ved Vojens i Sønderjylland den 20. april. Månedens laveste temperatur på -6,1°C blev målt ved Isenvad i Midtjylland den 5. april.

Der var 3,7 frostdøgn i april 2015, hvilket er under normalen på 6,6 døgn (1961-90).

Regionen København og Nordsjælland var varmest med 7,5°C i gennemsnit. Regionerne Nordjylland og Midt-/Vestjylland var koldest med 6,7°C i gennemsnit, hver især.

Temperaturen i Danmark i april 2015. Grafik Mikael Scharling.



I gennemsnit ud over landet faldt der 27 millimeter nedbør i april 2015. Det er 14 millimeter eller 37% under normalen på 41 millimeter for 1961-90 og 10 millimeter eller 27% under 10 års dekadegennemsnittet for 2001-2010 på 37 millimeter.

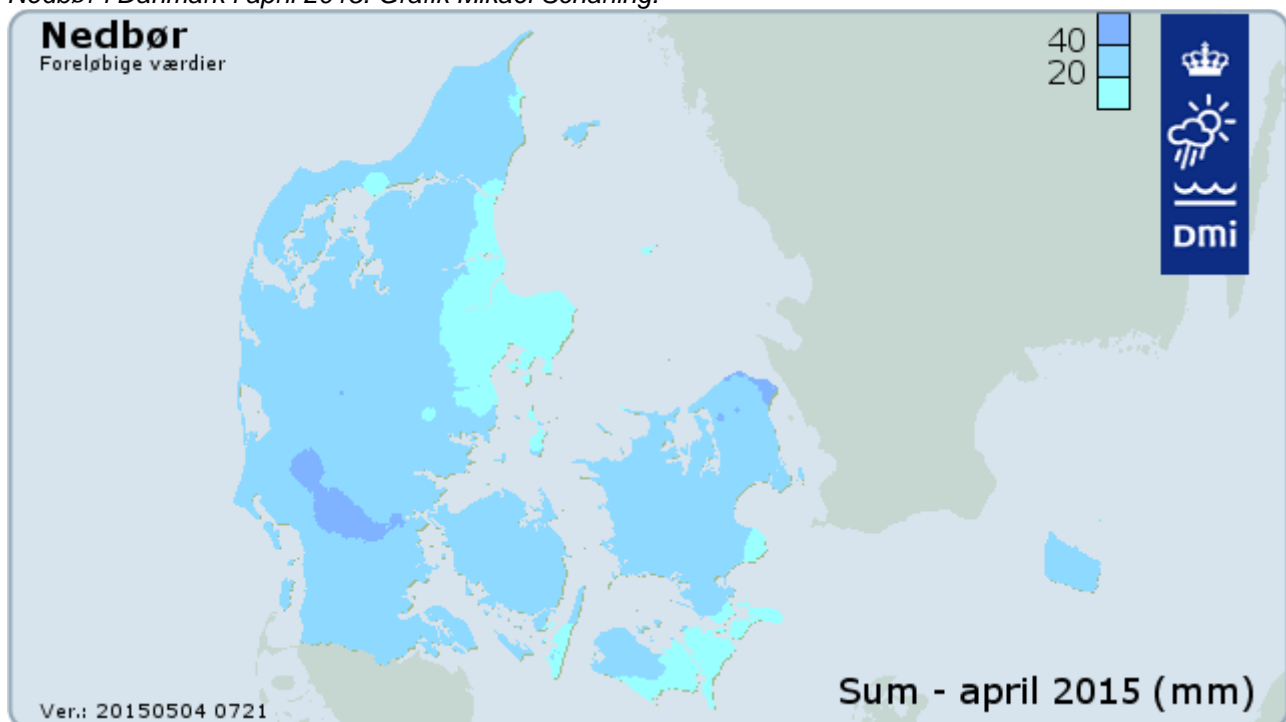
Siden 2001, har nedbørstallene (mm) for april i Danmark set således ud:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
63	33	58	42	30	55	11	41	10	26	16	55	25	37	27

April 1974 og april 1893 deler førstepladsen som de tørreste april måneder med kun 3 millimeter. Rekord 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 forskelle henover landet. Mest nedbør faldt der i region Syd- og Sønderjylland med 34 millimeter i gennemsnit, mens der i regionen Østjylland faldt mindst med 23 millimeter i gennemsnit.

Nedbør i Danmark i april 2015. Grafik Mikael Scharling.



Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i april 2015 i 241 timer, hvilket er 79 timer eller 49% over 1961-90 normalen på 162 timer. Sammenlignes med den seneste 10 års dekade-værdi på 198 timer (2001-2010) har solen dog "kun" skinnet 43 timer eller 22% over gennemsnittet.

Det giver faktisk den sjette solrigeste april siden de landsdækkende soltømmålinger startede i 1920. Top-11 over de solrigeste april'er ser nu således ud:

- 1) 272 timer (2009)
- 2) 262 timer (1974)
- 3) 257 timer (2007)
- 4) 253 timer (2011)
- 5) 248 timer (1942)
- 6) 241 timer (2014)**
- 7) 240 timer (2003)
- 8) 231 timer (1968)
- 9) 228 timer (1938)
- 10) 220 timer (1925,1961)

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

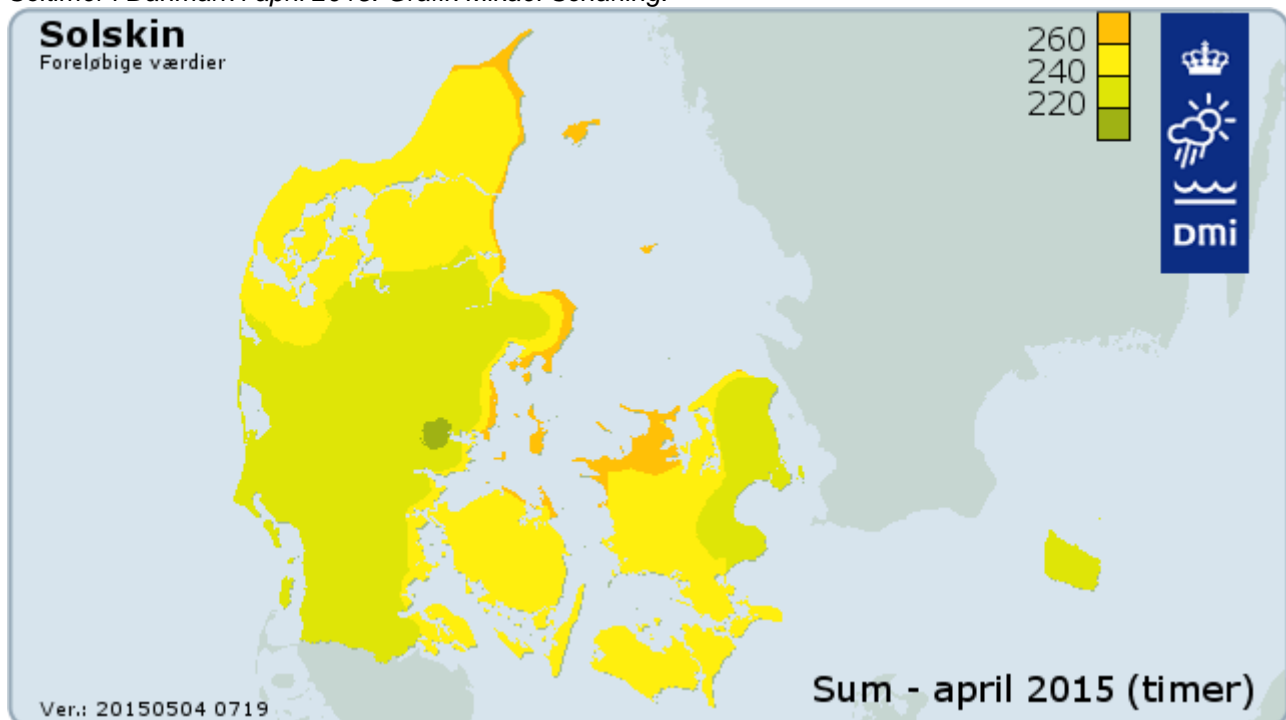
Siden 2001 har solskinstallene (timer) for april i Danmark set således ud:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
137	149	240	187	219	123	257	194	272	189	253	159	212	198	241

Mest sol fik regionerne Fyn og Vest-/Sydsjælland samt Lolland/Falster med 250 timer i gennemsnit. I regionen Syd- og Sønderjylland kom der mindst med 234 soltimer i gennemsnit.

Påsken 2015 (2-6. april) var kølig, tør og solrig med maksimale temperaturer omkring 11°C, samt nattefrost alle dage.

Soltimer i Danmark i april 2015. Grafik Mikael Scharling.



Landstal april 2015 samt normalen for 1961-90 og gennemsnittet for 2001-2010

Parameter	April 2015	Normal 1961-90	Gennemsnit 2001-10
Middeltemperatur	7,0°C	5,7°C	7,5°C
Nedbørsum	27 mm	41 mm	37 mm
Soltimesum	198 timer	162 timer	198 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 brug DMI's kontaktformular på dmi.dk

Af seniorklimatolog John Cappelen

© DMI, 4. maj 2015