

## Vejret i Danmark - juni 2014

**Juni 2014 blev som helhed lidt varmere, tørrere og solrigere både ift. 2001-2010 og 1961-1990. Ikke siden juni 2008 har det været så tørt og solrigt. Kraftig regn, skybrud, hagl og lyn ramte forskellige steder i landet ved flere lejligheder.**

Juni 2014 fik en døgnmiddeltemperatur på 14,9°C i gennemsnit for landet som helhed. Det er 0,6 over normalen på 14,3°C beregnet på perioden 1961-90 og 0,3°C varmere end den seneste 10 års dekade-værdi på 14,6°C beregnet på perioden 2001-2010.

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

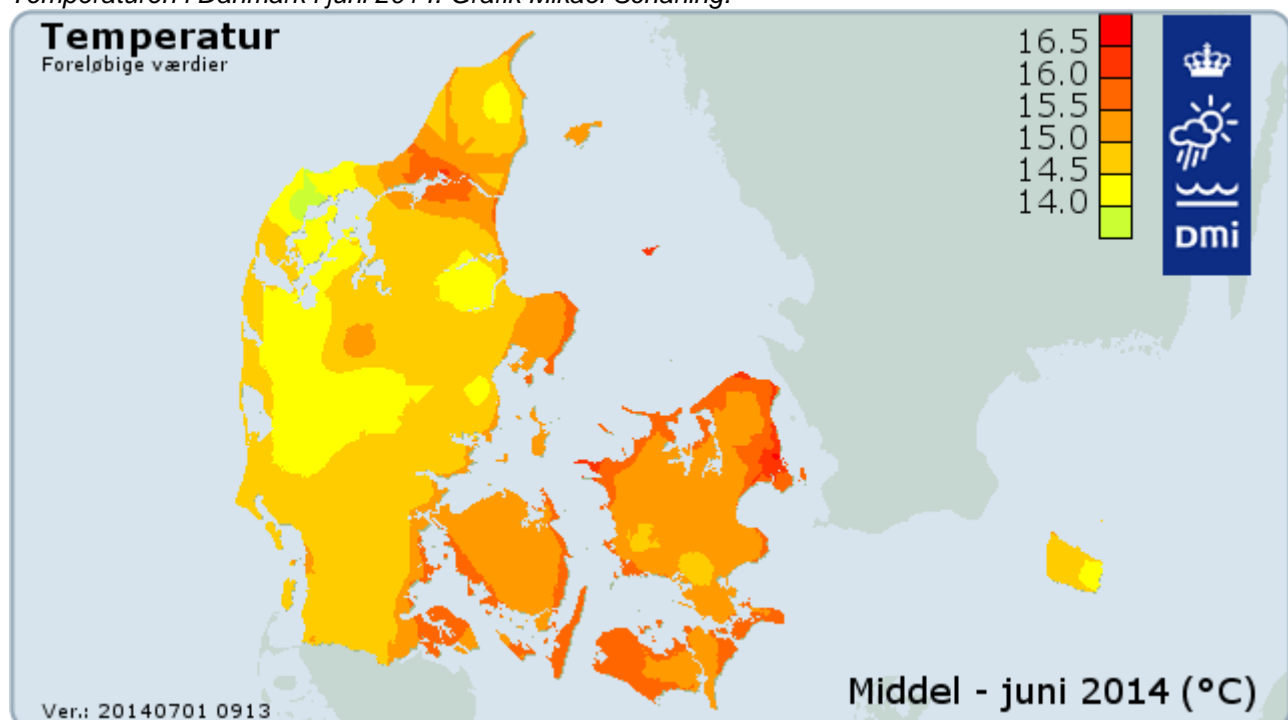
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	2014
12,8	15,6	15,8	13,6	14,1	15,0	16,1	15,0	13,9	13,9	15,5	12,7	14,0	14,9

Sidste års juni var en anelse koldere. Den endte på 14,0°C. Juni 2012 var meget koldere; 12,7°C. Den koldeste juni er i øvrigt fra 1923 med 10,7°C. Rekorden for varmeste juni er endnu ældre, da juni 1889 i gennemsnit blev 18,2°C varm. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

Månedens højeste temperatur på 28,1°C blev målt ved Karup i Midtjylland den 10. juni. For landet som helhed blev det til 0,6 sommerdøgn. Sommerdøgn er defineret som højeste temperatur > 25°C og det blev i juni 2014 registeret på flere lokaliteter ved flere lejligheder. Juni 2013 have til sammenligning 0,1 sommerdøgn på landsplan og juni 2012 slet ingen. Månedens laveste temperatur på 2,3°C blev målt ved Isenvad mellem Herning og Silkeborg i Midtjylland den 15. juni.

Region København og Nordsjælland var varmest med 15,5°C i gennemsnit, mens regionen Midt- og Vestjylland var koldest med 14,4°C i gennemsnit.

*Temperaturen i Danmark i juni 2014. Grafik Mikael Scharling.*



I gennemsnit ud over landet faldt der 40 millimeter regn i juni 2014. Det er 15 millimeter eller 38% under normalen på 55 millimeter for 1961-90 og 28 millimeter eller 41% under 10 års dekadeværdien for 2001-2010 på 68 millimeter. Så tørt har det ikke været siden juni 2008, der endte på 39 millimeter. På trods af det var der faktisk en del dage med regn og byger (til tider kraftig regn og skybrud samt hagl og lyn) på lokaliteter rundt omkring i landet, hvilket vidner om en til tider ustabil atmosfære over Danmark. Det var tilfældet den 2., 3., 5., 6. 11., 13., 20., 23., 24., 25., 26., 27. og den 29. juni.

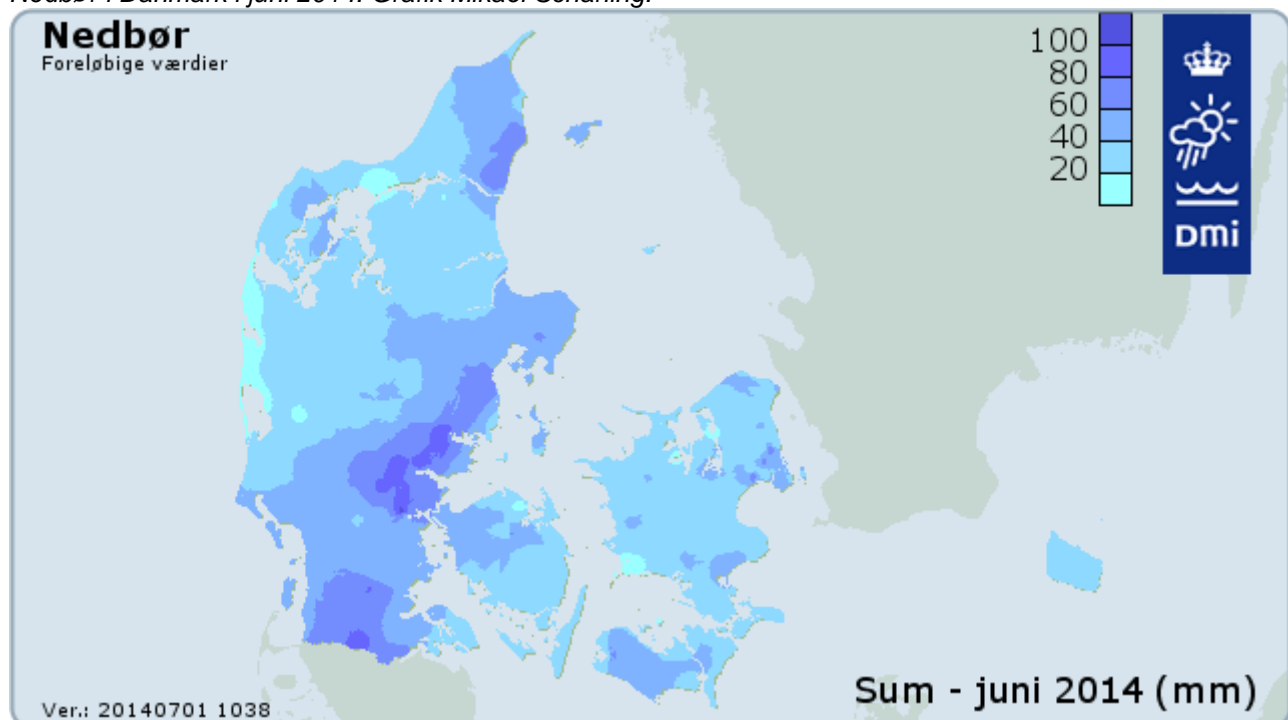
Siden 2001, har nedbørstallene (mm) for juni i Danmark set således ud:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	2014
62	102	81	73	53	26	124	39	63	52	76	98	68	40

Sidste års juni var 28 millimeter vådere og juni 2012 var ligeledes meget vådere; hele 58 millimeter mere. Den vådeste juni er kun seks år gammel, da der i juni 2007 faldt hele 124 millimeter regn for måneden som helhed. Rekord for den tørreste juni er fra 1992, hvor der kun faldt 1 millimeter i gennemsnit ud over landet. Det er også den tørreste måned overhovedet registreret i Danmark. De landsdækkende nedbørmålinger startede i 1874.

Der var i juni 2014 regionale forskelle henover landet. Mest nedbør kom der i regionen Østjylland med 55 millimeter i gennemsnit, mens der på Bornholm kom mindst med 27 millimeter for regionen i gennemsnit.

*Nedbør i Danmark i juni 2014. Grafik Mikael Scharling.*



Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i juni 2014 i 270 timer, hvilket er 61 timer eller 29% over normalen for 1961-90, der er på 209 timer. Sammenlignes med den seneste 10 års dekade-værdi (2001-2010) på 239 timer har solen skinnet 31 timer eller 13% over gennemsnittet. Så solrigt har det ikke været siden juni 2008, der endte på 280 soltimer.

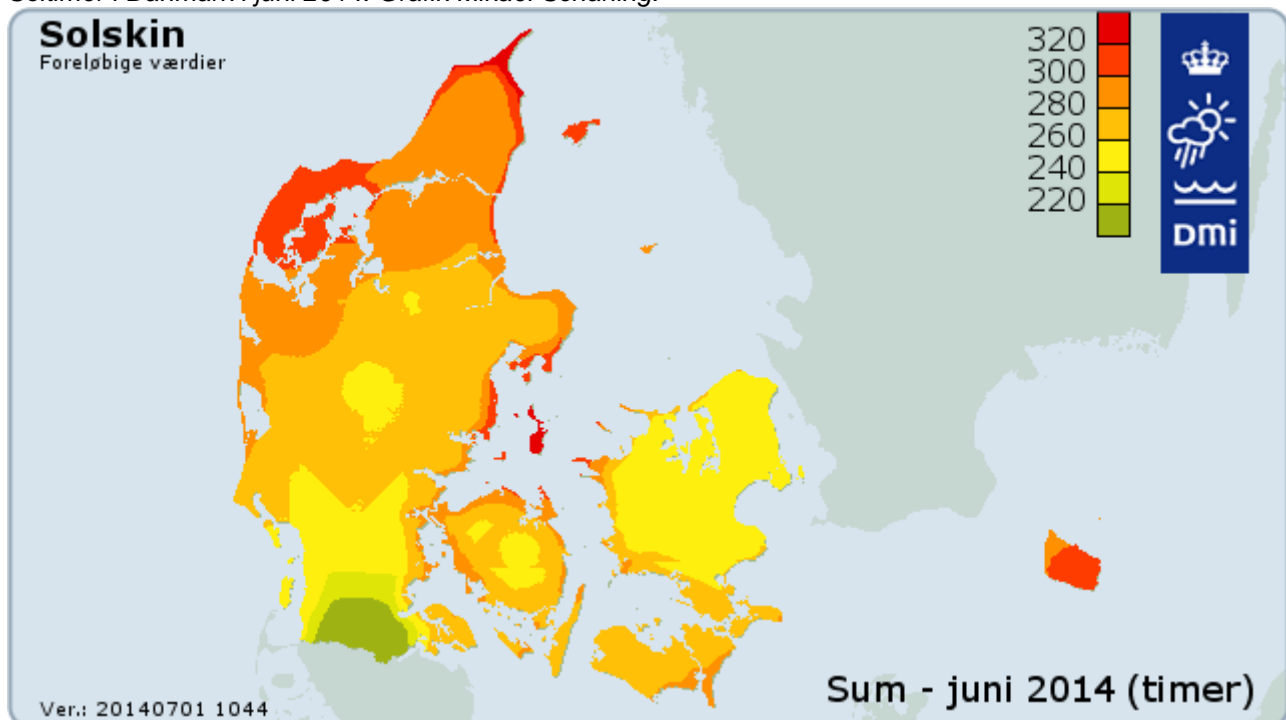
Siden 2001 har solskinstallene (timer) for juni i Danmark set således ud:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	2014
206	255	222	198	243	241	220	281	280	248	252	182	215	270

Sidste års juni var solfattigere; 215 timer og juni 2012 meget solfattigere med 182 timer. Den solrigeste juni er fra 1940, hvor der blev registreret 303 timer. Bundrekorden for solskinstimer lydende på 107 soltimer er fra juni 1987. Det var det år, hvor sommeren var så kold og solfattig, at der blev snakket om to vintre – først en hvid senere en grøn. De landsdækkende soltimestmålinger startede i 1920.

Mest sol fik Bornholm med 301 timer i gennemsnit. I regionen Syd- og Sønderjylland kom der mindst med 249 soltimer i gennemsnit mindst. Region København og Nordsjælland lå tæt på med 250 soltimer.

*Soltimer i Danmark i juni 2014. Grafik Mikael Scharling.*



Sankthans aften 2014 bød på blandet vejr med både sol og regn. Det var generelt køligt og overskyet de fleste steder. Den sydvestlige del af landet blev ramt af byger. Temperaturerne lå mellem 13-18°C.

#### Landstal juni 2014. Normaler er angivet for perioderne 1961-90 og 2001-2010

Parameter	Juni 2014	Normal 1961-90	Dekade-normal 2001-10
Middeltemperatur	14,9°C	14,3°C	14,6°C
Nedbør	40 mm	55 mm	68 mm
Soltimer	270 timer	209 timer	239 timer

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

*Af seniorklimatolog John Cappelen*

© DMI, 1. juli 2014.