

Vejret i Danmark - juni 2015

Tiendekoldeste siden 1874 (sammen med juni 2012 og juni 1918). Midlet af de daglige minimumtemperaturer var det laveste, og midlet af de daglige maksimumtemperaturer var det 5. laveste siden 1953. Sol og nedbør endte tæt på 1961-90-normalen.

Produktionstidspunkt: 2015-07-01

Juni 2015 fik en døgnmiddeltemperatur på 12,7°C i gennemsnit for landet som helhed. Det er 1,6°C under normalen på 14,3°C beregnet på perioden 1961-90 og 1,9°C koldere end den seneste 10-års dekadeværdi 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	14	15
12,8	15,6	15,8	13,6	14,1	15	16,1	15	13,9	13,9	15,1	12,7	14	14,9	12,7

Dermed ender juni 2015 ligeså kold som juni 2012 og i øvrigt også juni 1918. På listen over de koldeste juni'er indtager disse tre måneder en tiendeplads. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874. Den koldeste juni er fra 1923 med 10,7°C. Bund-12 for juni'ers middeltemperatur er nu:

- 1) 10,7°C (1923)
- 2) 11,5°C (1927)
- 3) 11,6°C (1987)
- 4) 11,8°C (1928, 1991)
- 6) 12,2°C (1916, 1929)
- 8) 12,6°C (1931, 1942)
- 10) 12,6°C (1918, 2012, 2015)**

Hvis vi går længere tilbage end juni 2012, skal vi tilbage til 1991 for at finde en koldere juni. Dengang endte juni på 11,8°C. Rekorden for varmeste juni er fra 1889, der i gennemsnit blev 18,2°C varm.

At juni 2014 var en kold måned, vidner også både midlet af de daglige minimum- og maksimumtemperaturer. Hvad angår midlet af de daglige minimumtemperaturer, var juni 2015 sammen med juni 1955, 1962, 1975, 1987 og 1991 en bundskraber siden 1953. Bund-ti for juni for midlet af de daglige minimumtemperaturer er angivet nedenfor.

- 1) 8,6°C (1955, 1962, 1975, 1987, 1991, 2015)**
- 7) 8,9°C (1974)
- 8) 9,0°C (1958)
- 9) 9,1°C (1967, 1985)

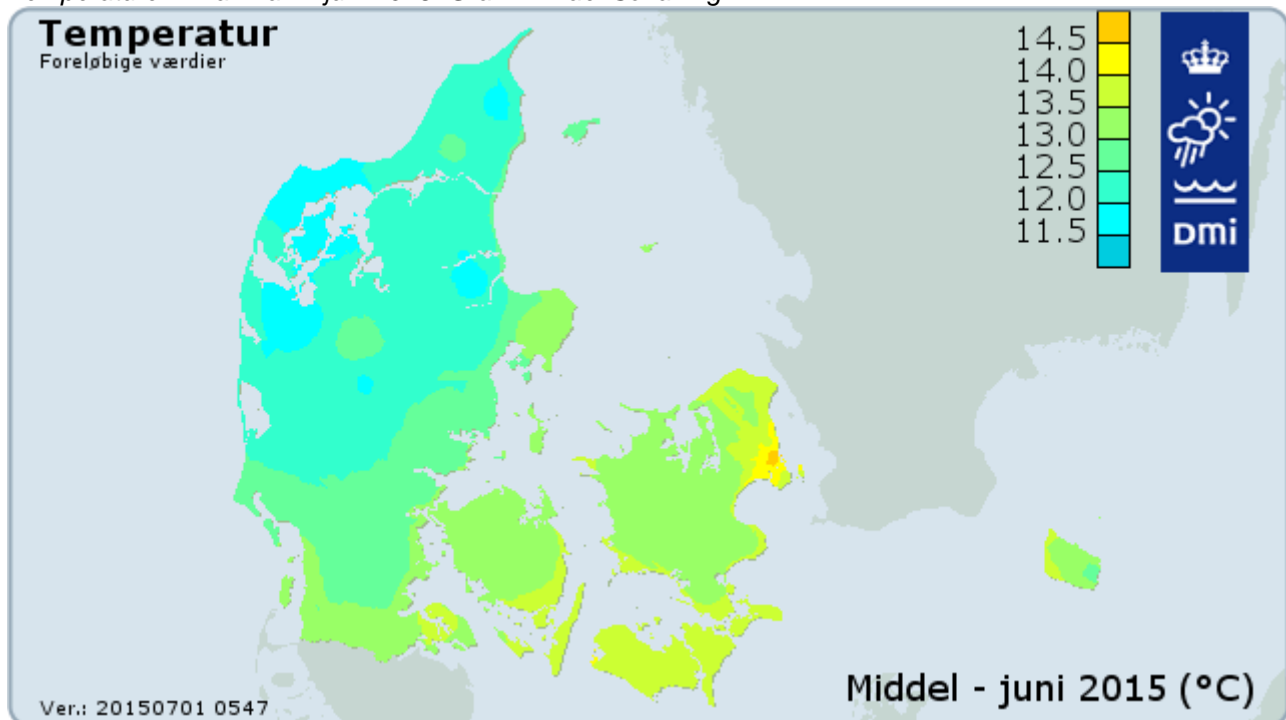
Hvad angår midlet af de daglige maksimumtemperaturer i juni 2015 var det det femtelaveste siden 1953. Bund-11 for juni for midlet af de daglige maksimumtemperaturer er angivet nedenfor.

- 1) 14,8°C (1987)
- 2) 15,2°C (1991)
- 3) 16,4°C (2001, 2012)
- 5) 16,6°C (2015)**
- 6) 16,8°C (1981)
- 7) 16,9°C (1984)
- 8) 17,0°C (1994)
- 9) 17,1°C (2004)
- 10) 17,2°C (1956, 1985)

Månedens højeste temperatur på 26,0°C blev målt ved Abed på Lolland den 13. juni, og derved registrerede DMI det første sommerdøgn i 2015. For landet som helhed giver dette ikke mærkbart udslag, så juni 2015 giver ikke noget sommerdøgn på landsplan (normal 1961-90 er 1,9 sommerdøgn). Sommerdøgn er defineret som højeste temperatur >25°C. Juni 2014 havde til sammenligning 0,6 sommerdøgn på landsplan, juni 2013 havde 0,1 sommerdøgn på landsplan og juni 2012 havde ingen. Månedens laveste temperatur på 2,2°C blev målt ved Billund i Midtjylland den 23. juni.

Region København og Nordsjælland var varmest med 13,5°C i gennemsnit, mens regionen Midt- og Vestjylland var koldest med 12,0°C i gennemsnit.

Temperaturen i Danmark i juni 2015. Grafik Mikael Scharling



I gennemsnit ud over landet faldt der 59 millimeter regn i juni 2015. Det er 4 millimeter eller 7% over normalen på 55 millimeter for 1961-90, men 9 millimeter eller 13% under tiårs-dekadeværdien for 2001-2010 på 68 millimeter.

Den 22. juni fik Midt- og Vestjylland en del nedbør. Særligt vådt blev det i Viborg og Skive, hvor der blev målt over 56 millimeter i dette døgn. Der blev ikke registreret skybrud ved den lejlighed. Skybrud er, når der falder mere end 15 millimeter på 30 minutter. Den 27. juni blev der registreret en del bygeaktivitet. Her blev der heller ikke registreret skybrud, men det var tæt på flere steder både i Jylland og på Sjælland.

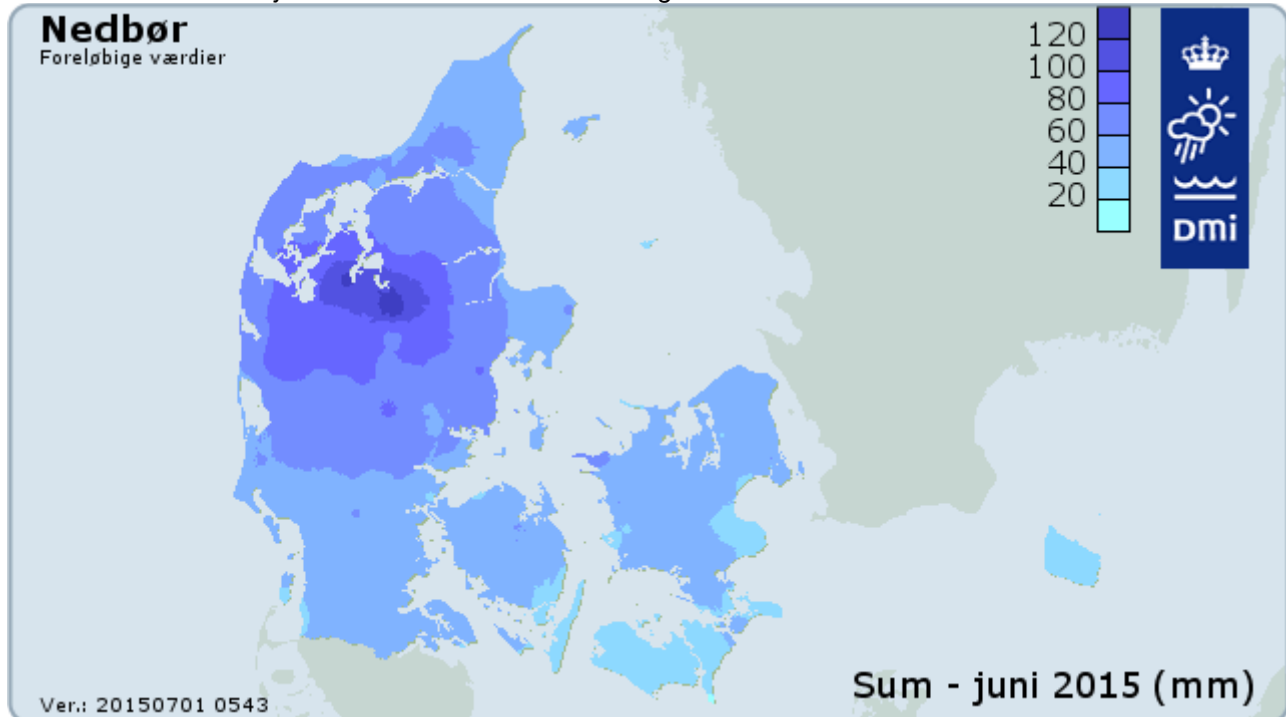
Siden 2001 har nedbørtallene (mm) for juni i Danmark set således ud:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
62	102	81	73	53	26	124	39	63	52	76	98	68	40	59

Juni 2012, der var lige så kold som juni 2015, var meget vådere: 98 millimeter. Den vådeste juni er fra 2007, hvor der faldt hele 124 millimeter regn. Rekorden 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 2015, pæne regionale forskelle hen over landet. Mest nedbør kom der i regionen Midt- og Vestjylland med 83 millimeter i gennemsnit, mens der på Bornholm kom mindst med 34 millimeter for regionen i gennemsnit.

Nedbøren i Danmark i juni 2015. Grafik Mikael Scharling.



Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i juni 2015 i 209 timer, hvilket lige præcis er normalen for 1961-90. Sammenlignes med den seneste tiårs-dekadeværdi (2001-2010) på 239 timer har Solen skinnet 30 timer eller 13% under gennemsnittet.

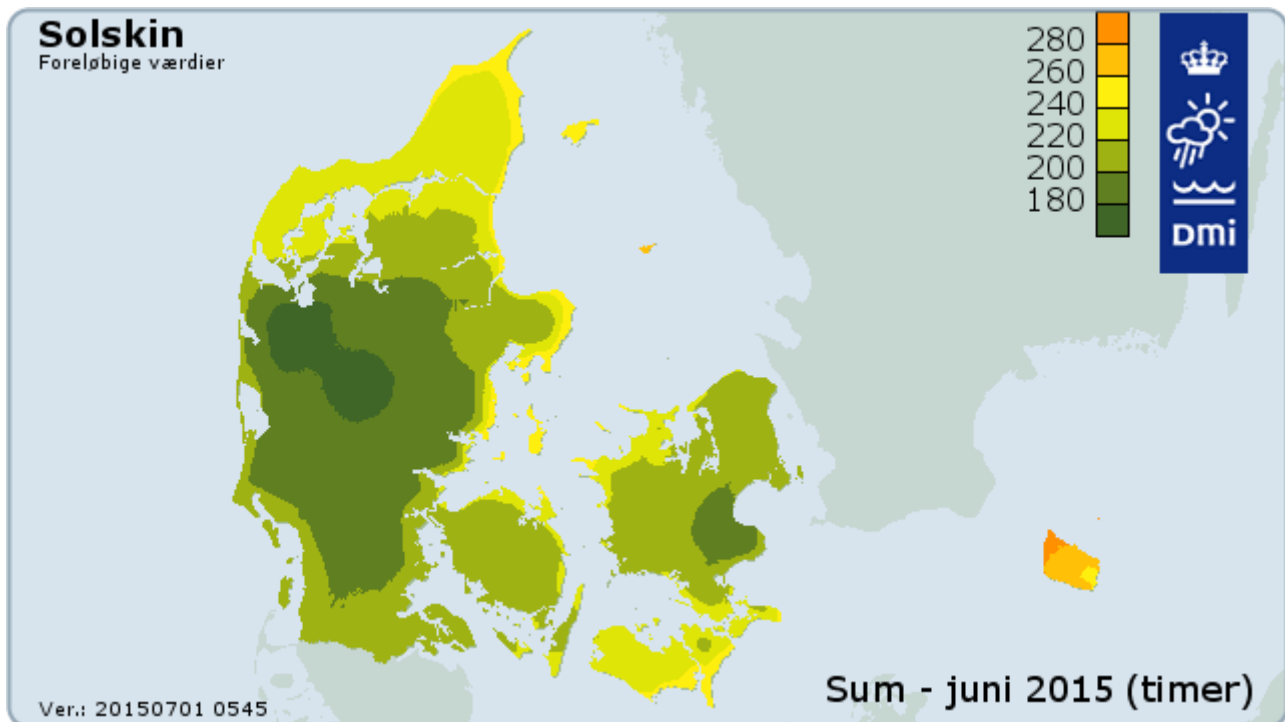
Siden 2001 har solskinstallene (timer) for juni i Danmark set således ud:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
206	255	222	198	243	241	220	281	280	248	252	182	215	270	209

Juni 2012 var solfattigere med 182 timer. Den solrigeste juni er fra 1940, hvor der blev registreret 303 timer. Bunderkorden 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 271 timer i gennemsnit. I regionen Midt- og Vestjylland kom der mindst med 196 soltimer i gennemsnit.

Soltimer i Danmark i juni 2015. Grafik Mikael Scarling.



Det blæste en del i juni 2015, meget fra sydvestlige retninger. Der blev dog ikke registreret større blæsevejr. Nedenstående tabel giver et lille billede fra 3 udvalgte kyststationer.

Station*	Middel vindhast. (m/s)	Middel vindretning (grader)	Højeste 10 min. Vindhastighed (m/s)	Højeste vindstød (m/s)	Antal døgn med hård vind \geq 10,8 m/s
Skagen Fyr	6,8	236	17,8	23,6	14
Hvide Sande	5,9	251	18,3	23,1	7
Gedser Fyr	5,8	237	13,7	17,1	11

*kyststationer

Sankthansaften 2015 bød langt de fleste steder i landet på en solrig og tør aften. Temperaturen lå mellem 14 og 17°C, og vinden var let til jævn.

Udviklingen døgn for døgn for et antal klimaparametre er regionsvis vist grafisk på dmi.dk under '[Vejrarkiv](#)'.

Landstal juni 2015, samt normalen for 1961-90 og dekade-normalen 2001-2010

Parameter	Juni 2015	Normal 1961-90	Dekade-normal 2001-10
Middeltemperatur	12,7°C	14,3°C	14,6°C
Nedbør	59 mm	55 mm	68 mm
Soltimer	209 timer	209 timer	239 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, 1. juli 2015