

## Vejret i Danmark - november 2013

### Solrigere og nedbørfattigere november med normale temperaturer i forhold til perioden 2001-2010.

November 2013 fik en døgnmiddeltemperatur på 5,8°C for landet som helhed. Det er 1,1°C over normalen beregnet for perioden 1961-90 (4,7°C), og 0,1°C over den seneste 10 års dekadeværdi på 5,7°C beregnet på perioden 2001-10.

Siden 2001, har døgnmiddeltemperaturen for november i Danmark set således ud:

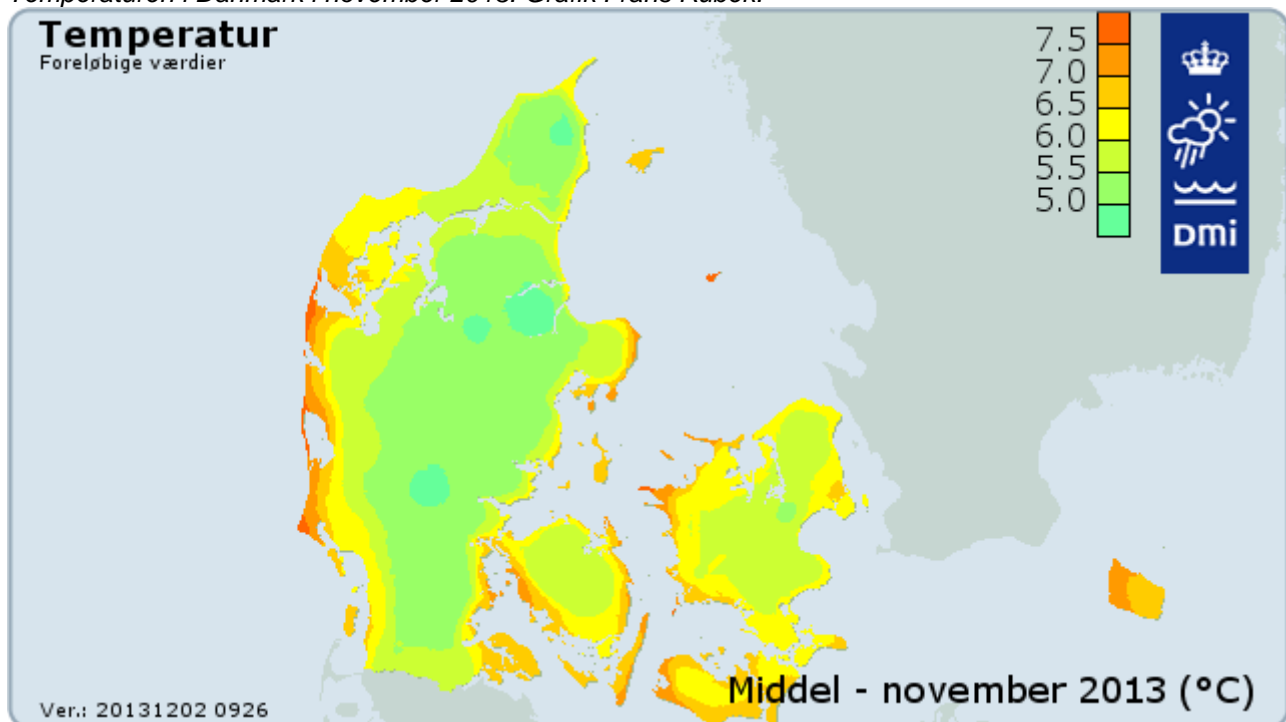
2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
5,3	4,3	6,7	5,5	6,3	8,1	5,0	5,9	7,3	2,9	6,7	6,1	5,8

De landsdækkende temperaturmålinger i Danmark startede i 1874. Rekord for den varmeste november siden da er fra 2006 med 8,1°C. Den koldeste november skal findes helt tilbage i 1919 med 0,7°C.

Månedens højeste temperatur på 13,6°C blev målt ved Esbjerg i Vestjylland d. 1. Månedens laveste temperatur på -7,8°C blev målt den 26. ved Karup i Midtjylland. Der blev registreret 6,3 frostdøgn i november 2013.

Region Bornholm var varmest med 6,9°C i gennemsnit, mens region Østjylland var koldest med 5,4°C i gennemsnit.

*Temperaturen i Danmark i november 2013. Grafik Frans Rubek.*



Der faldt i gennemsnit 69 millimeter regn ud over landet i november 2013. Det er 10 millimeter eller 13% under normalen (79 mm; 1961-90) og 6 millimeter eller 8% under 10 års dekadeværdi (75 mm; 2001-2010).

Region Syd-og Sønderjylland fik mest nedbør med 95 millimeter i gennemsnit, mens region København og Nordsjælland fik mindst med 51 millimeter i gennemsnit. Region Østjylland fulgte dog lige efter med 52 millimeter i gennemsnit.

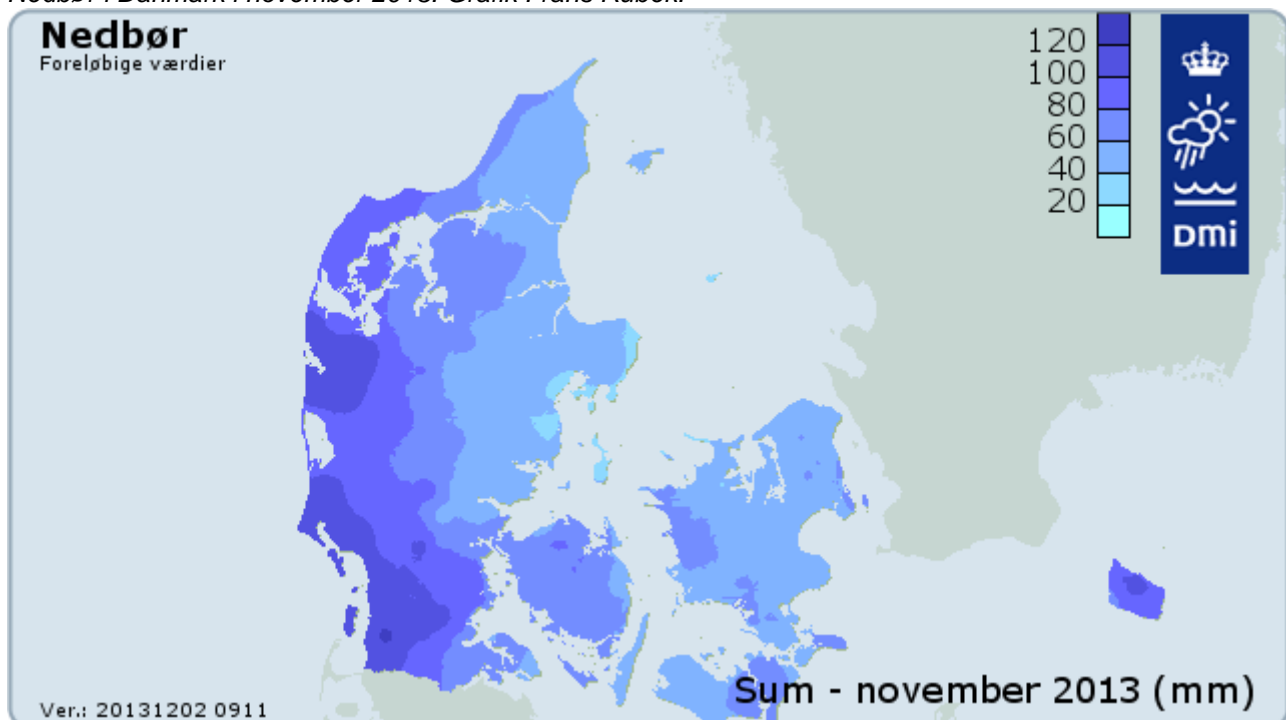
Siden 2001, har nedbørstallene (mm) for november i Danmark set således ud:

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
59	87	55	57	71	84	48	71	126	91	18	65	69

De landsdækkende nedbørmålinger startede i 1874. Rekorden for vådeste november er på 155 millimeter fra 1969. Den tørreste november er fra 1902, hvor der blot faldt 13 millimeter nedbør.

Den 21. november prydede vinterdrys landskabet flere steder i det midtjyske, hvor DMI registrerede sæsonens første sne på flere målestationer.

*Nedbør i Danmark i november 2013. Grafik Frans Rubek.*



Solen skinnede i gennemsnit 67 timer ud over landet i november 2013, hvilket er 13 timer eller 24% over normalen (54 timer; 1961-90). Sammenlignes med den seneste 10 års dekade-normal (58 timer; 2001-2010) har solen skinnet 9 timer eller 16% over gennemsnittet.

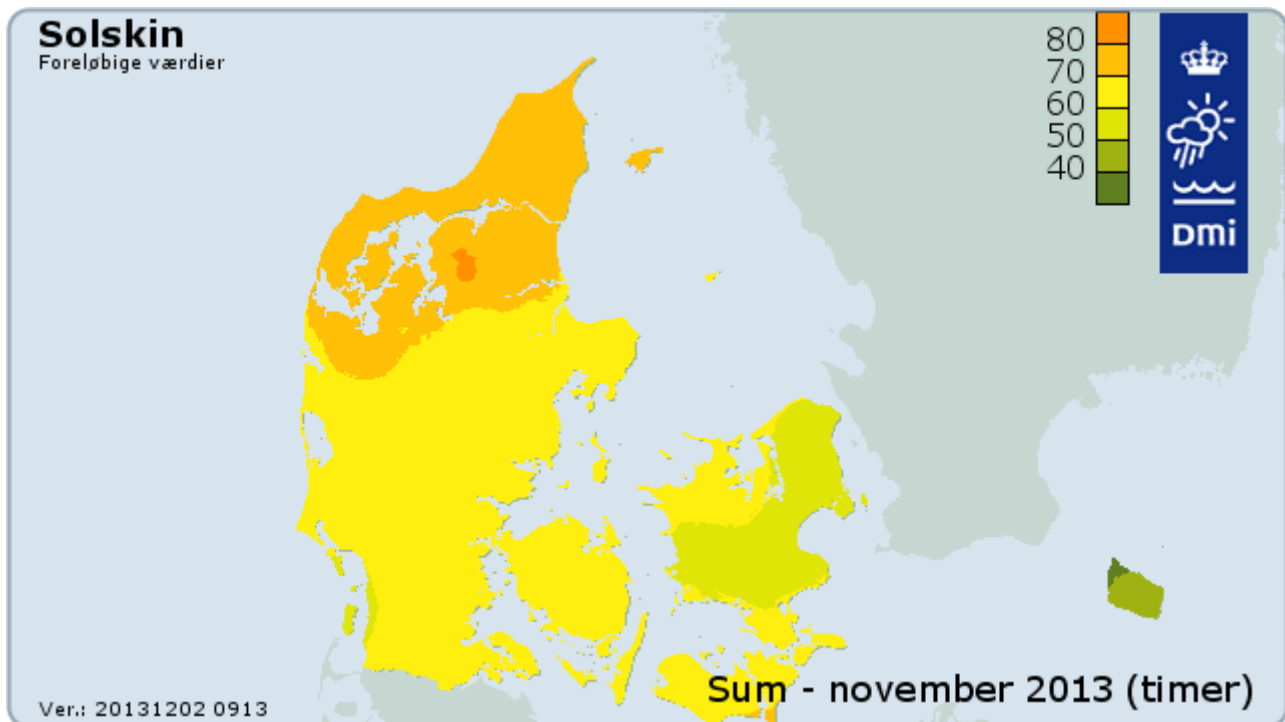
Mest sol fik regionen Nordjylland med 75 soltimer i gennemsnit, mens der på Bornholm var mindst med 45 soltimer i gennemsnit.

Rekorden for den solrigeste november er fra 1989 med 88 solskinstimer, og bundrekorden er fra 1993 med blot 19 timer.

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

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
84	38	48	70	64	58	81	52	26	58	37	44	67

*Soltimer over Danmark i november 2013. Grafik Frans Rubek.*



Den 3. november blev de vestligste dele af landet blæst godt gennem. Særligt Hanstholm fik sig en rystetur, hvor der blev registeret stærk storm i vindstødene og lige under stormgrænsen i middelvind.

**Landstal november 2013, samt normalen for 1961-90 og dekade-normalen 2001-2010**

Parameter	November 2013	Normal 1961-90	Dekade-normal 2001-10
Middeltemperatur	5,8 °C	4,7 °C	5,7 °C
Nedbør	69 mm	79 mm	75 mm
Soltimer	67 timer	54 timer	58 timer

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

Af seniorklimatolog John Cappelen

© DMI, 2. december 2013.