

Vejret i Danmark - november 2012

Almindelig, men relativ solfattig november i forhold til perioden 2001-2010.

November 2012 fik en døgnmiddeltemperatur på 6,1°C for landet som helhed. Det er 1,4°C over normalen beregnet for perioden 1961-90, men kun 0,4°C varmere end den seneste 10 års dekade-normal på 5,7°C beregnet på perioden 2001-10.

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

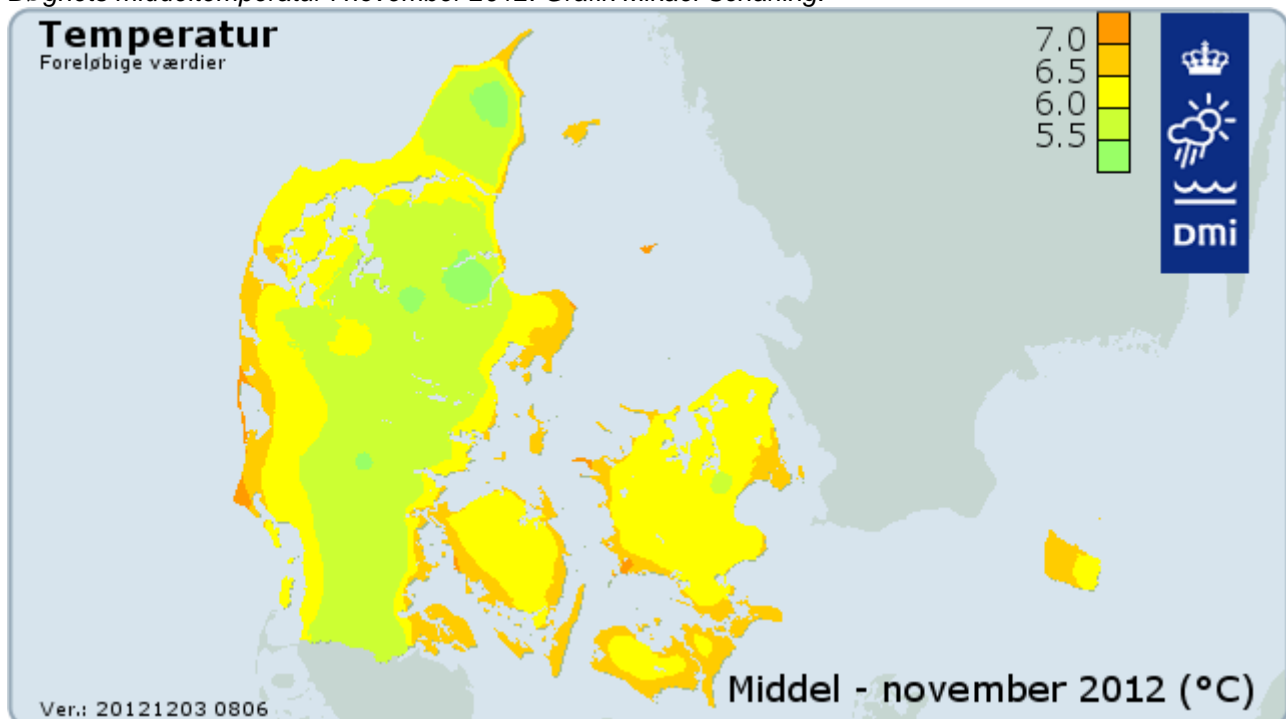
2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
5,3	4,3	6,7	5,5	6,3	8,1	5,0	5,9	7,3	2,9	6,7	6,1

De landsdækkende temperaturmålinger i Danmark startede i 1874. Rekorden 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.

Landets højeste temperatur på 12,2°C blev målt ved Skagen d. 14. Månedens laveste temperatur på -6,4°C blev målt den 30. ved Flyvestation Skrydstrup i Jylland.

Region Bornholm var varmest med 6,6°C i gennemsnit, mens region Nordjylland var koldest med 5,8°C i gennemsnit.

Døgnets middeltemperatur i november 2012. Grafik Mikael Scharling.



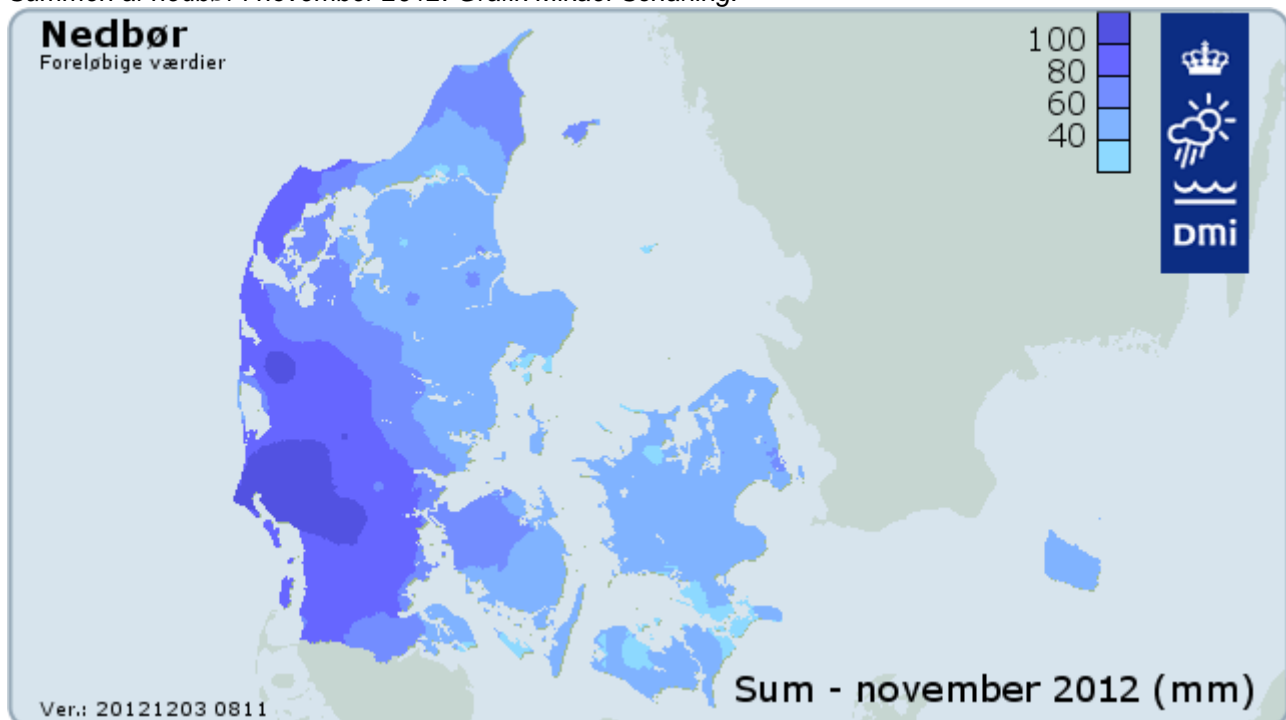
Der faldt i gennemsnit 65 millimeter regn ud over landet i november 2012. Det er 14 millimeter eller 18% under normalen (1961-90) og 10 millimeter eller 13% under 10 års dekade-normalen (2001-2010). Nedbøren har været meget ujævnt fordelt, således fik region Syd- og Sønderjylland 91 millimeter i gennemsnit, mens region Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster med 45 millimeter fik lige under halvdelen.

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

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

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.

Summen af nedbør i november 2012. Grafik Mikael Scharling.



Solen skinnede i gennemsnit 44 timer ud over landet i november 2012, hvilket er 10 timer eller 19 % under normalen (1961-90). Sammenlignes med den seneste 10 års dekade-normal (2001-2010) har solen skinnet 14 timer eller 24% under gennemsnittet.

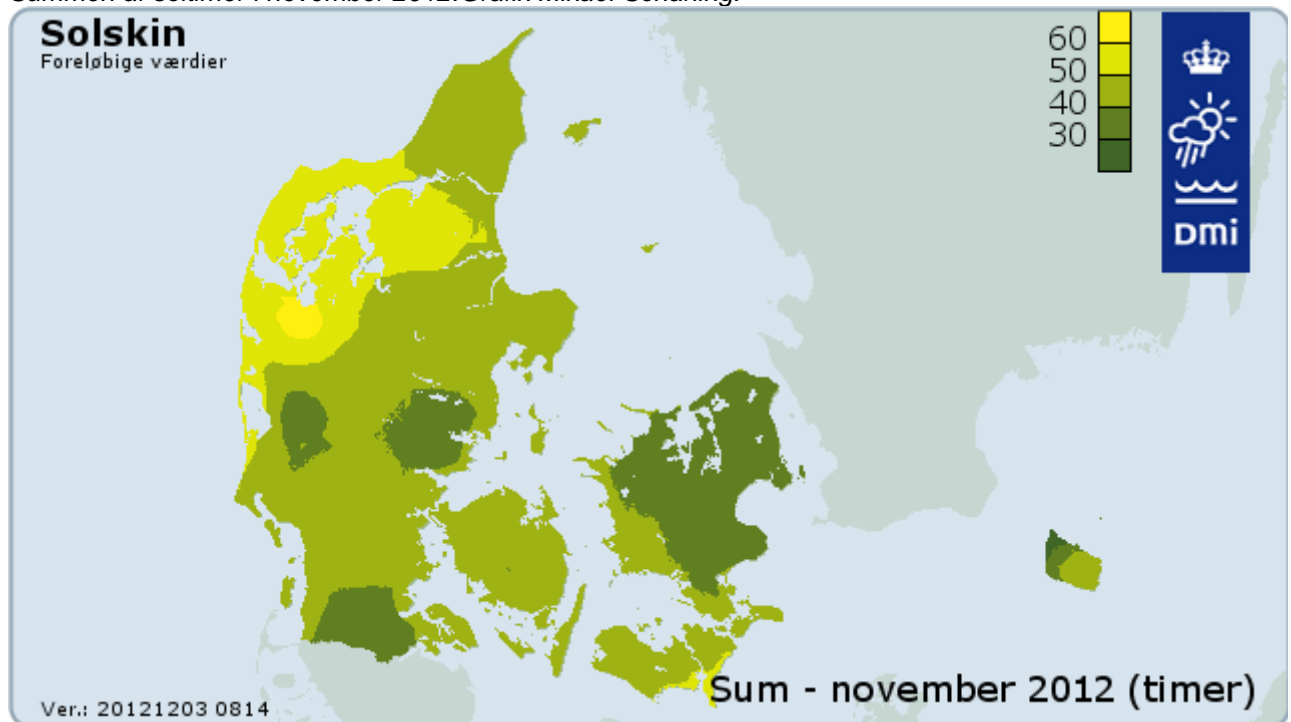
Mest sol fik region Midt- og Vestjylland med 49,6 soltimer i gennemsnit, mens der i regionen København og Nordsjælland var mindst med 36,7 soltimer i gennemsnit.

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
84	38	48	70	64	58	81	52	26	58	37	44

Summen af soltimer i november 2012. Grafik Mikael Scharling.



Landstal november 2012, samt normalen for 1961-90 og dekade-normalen 2001-2010.

Parameter	November 2012	Normal 1961-90	Dekade-normal 2001-10
Middeltemperatur	6,2 °C	4,7 °C	5,7 °C
Nedbør	65 mm	79 mm	75 mm
Soltimer	44 timer	54 timer	58 timer

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

Af Mikael Scharling, 3. december 2012.