

Vejret i Danmark - oktober 2012

Solfattig og kølig oktober i forhold til perioden 2001-2010.

Oktober 2012 fik en døgnmiddeltemperatur på 8,8°C for landet som helhed. Det er 0,3°C under normalen beregnet for perioden 1961-90 og 0,6°C koldere end den seneste 10 års dekade-normal på 9,4°C beregnet på perioden 2001-10.

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

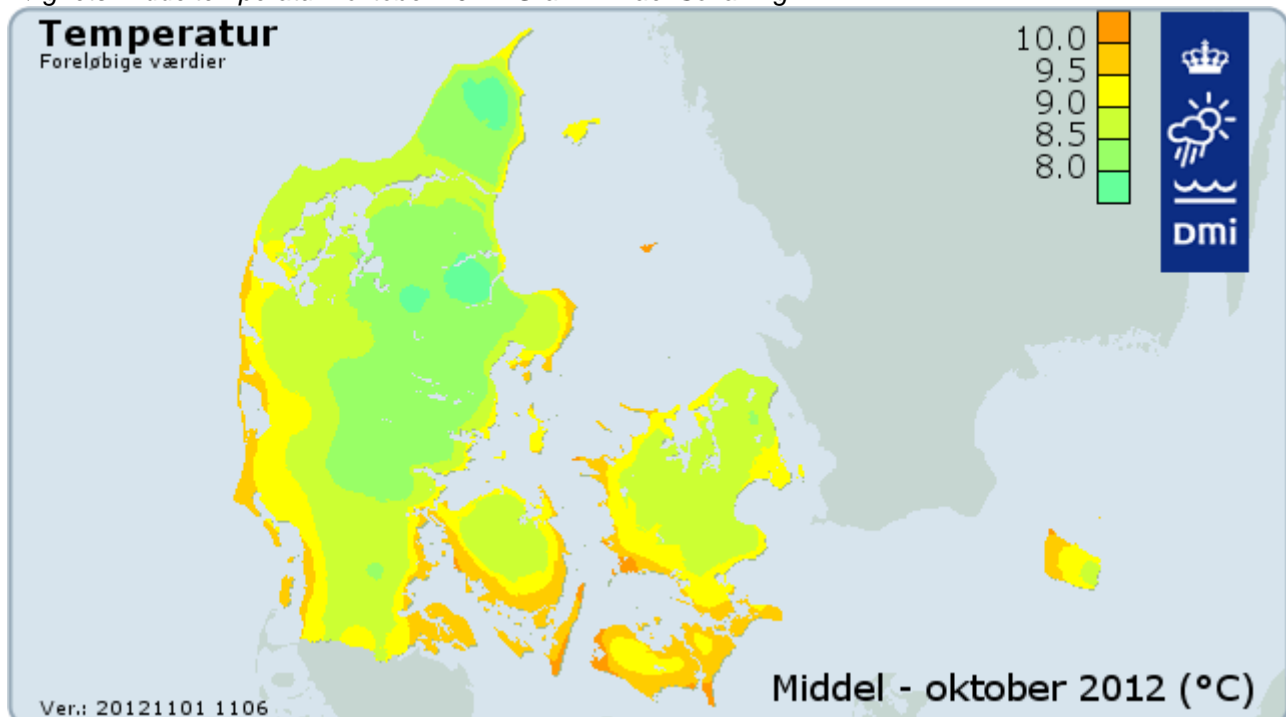
2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
12,0	7,2	6,7	9,7	11,1	12,2	8,7	9,6	7,9	8,7	9,8	8,8

De landsdækkende temperaturmålinger i Danmark startede i 1874. Rekorden for den varmeste oktober siden da er fra 2006 med 12,2°C. Den koldeste oktober skal findes helt tilbage i 1905 med 5,2°C.

Landets højeste temperatur på 20,9°C blev målt ved Sjælsmark i Nordsjælland så sent som den 20. Månedens laveste temperatur på -5,7°C blev målt den 24. ved Karup i det centrale Jylland.

Region Bornholm var varmest med 9,3°C i gennemsnit, mens region Nordjylland var koldest med 8,3°C i gennemsnit.

Døgnet's middeltemperatur i oktober 2012. Grafik Mikael Scharling.



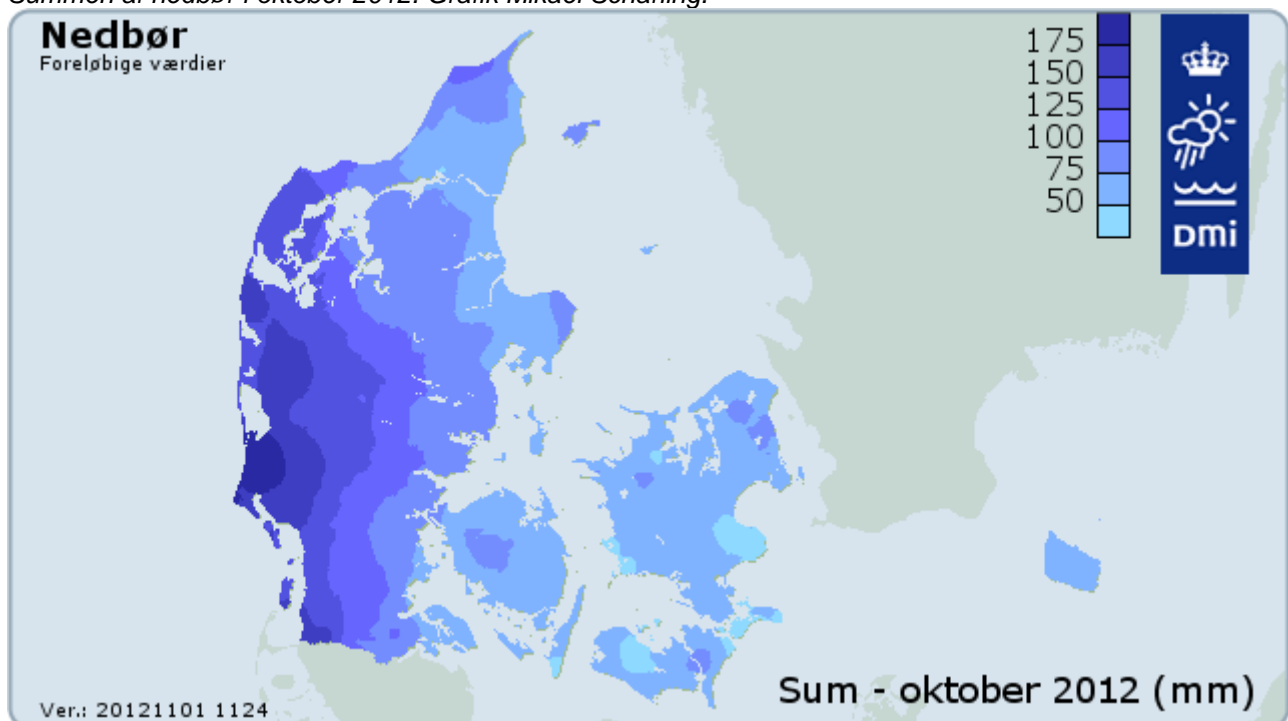
Der faldt i gennemsnit 93 millimeter regn ud over landet i oktober 2012. Det er 17 millimeter eller 22% over normalen (1961-90) og 10 millimeter eller 12% over 10 års dekade-normalen (2001-2010). Nedbøren har været meget ujævnt fordelt, således fik region Midt- og Vestjylland hele 131,5 millimeter i gennemsnit, mens region Bornholm med 61,5 mm fik under halvdelen.

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

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
64	113	57	107	57	126	33	108	79	85	61	93

De landsdækkende nedbørmålinger startede i 1874. Rekorden for vådeste oktober er på 177 millimeter fra 1967. Den tørreste oktober er fra 1922, hvor der blot faldt 12 millimeter nedbør.

Summen af nedbør i oktober 2012. Grafik Mikael Scharling.



Solen skinnede i gennemsnit 90 timer ud over landet i oktober 2012, hvilket er 4 timer eller 5% over normalen (1961-90). Sammenlignes med den seneste 10 års dekade-normal (2001-2010) har solen dog skinnet markant mindre end gennemsnittet, nemlig 21 timer eller 19% under.

Mest sol fik region Bornholm med 120,5 soltimer i gennemsnit, mens der i regionen Midt- og Vestjylland var mindst med kun 78,6 soltimer i gennemsnit.

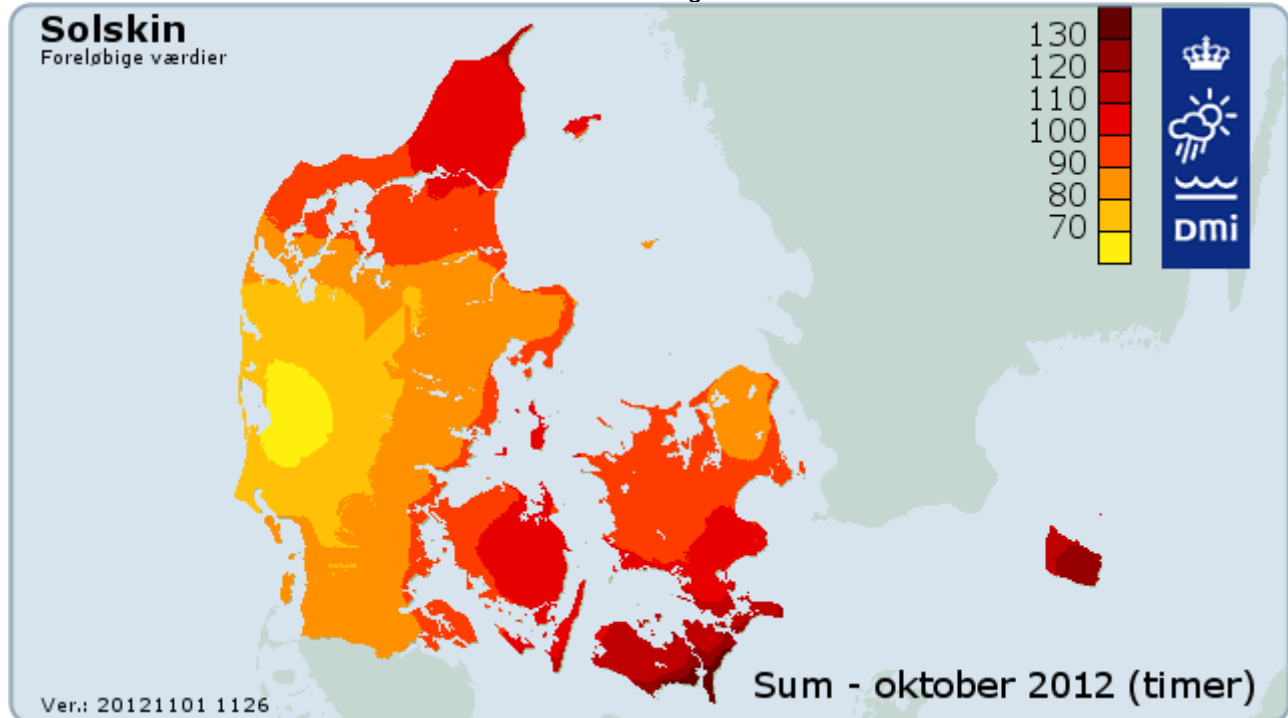
Rekorden for den solrigeste oktober er fra 2005 med 162 solskinstimer, og bundrekorden er fra 1976 med blot 26 timer.

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

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

68	90	144	108	162	83	122	110	114	109	130	90
----	----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----

Summen af soltimer i oktober 2012. Grafik Mikael Scharling.



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

Af Mikael Scharling, 1. november 2012.