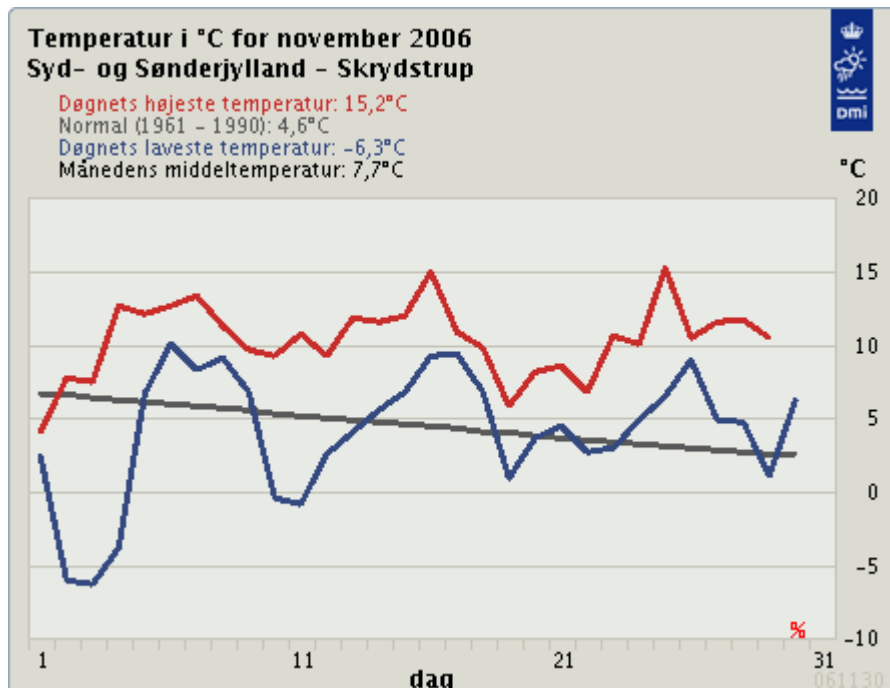


Rekordvarm november - opdateret

**Vi får i november den tredje temperatur-vejrrekord i træk. Det er ikke sket før!
Samtidig bliver efteråret 2006 selvsagt rekordvarmt.**

Op til novembers sidste dag ligger måneds døgnmiddeltemperatur på 8,1°C. Den bestående rekord for en november i Danmark er 7,7°C fra 1938, så den nye rekord vil være en pæn overskridelse.

Temperaturen har i november 2006 været oppe på hele 16,6°C så sent som den 25. om aftenen i Sønderborg. Det er usædvanligt. I øvrigt er den højeste temperatur målt i en november i Danmark 18,5°C, men kom så tidligt som den 2. november 1968 ved Præstø nord for Møn.



Temperaturen i Syd- og Sønderjylland frem til den 29. november 2006.

Rekordvarmt efterår

September 2006 var med 16,2°C en rekordmåned i øvrigt sammen med 1999. Oktober 2006 var med 12,2°C absolut rekord med to tiendedele højere end i 2001. Med en rekord november bliver efteråret 2006 (12,1°C) selvsagt rekordvarmt - hele 1,1° varmere end den tidligere rekord fra 1949 med 11,0°C. Det er virkelig meget over en hel sæson, idet normalen er 8,8°C beregnet over perioden 1961-1990. Det skal også fremhæves, at DMI aldrig har registreret tre kalendermåneder med tre rekorder af denne slags i træk.

Sidste efterår var i øvrigt også med rent varmemæssigt med 10,6°C, hvilket nu vil give en tredjeplads i det samlede regnskab. Efteråret har været meget varmt på grund af ekstremt hyppig tilførsel af varme luftmasser fra syd og sydvest kombineret med varmt havvand grundlagt helt tilbage fra den meget varme sommer i Danmark.

Af Stig Rosenørn og John Cappelen

Redaktion Kim Sarup ks@dmu.dk

© DMI, 27. november, opdateret den 30. november 2006 med seneste tal.