

Det varmeste efterår i København i 238 år

Af: Jens Ejsing

Efteråret 2006 er ikke alene det varmeste i Danmark i over 130 år. Det er også det varmeste i København i næsten et kvart årtusinde. Det oplyser en klimatolog fra Danmarks Meteorologiske Institut, der har været i arkiverne for at studere gamle optegnelser over vejret i hovedstaden.

København har i år oplevet det varmeste efterår i 238 år.

I gennemsnit har der været 12,6 grader i september, oktober og november, hvilket gør efteråret 2006 til det varmeste, siden de første københavnske temperaturmålinger blev foretaget i 1768.

Det er over en grad mere end den hidtidige rekord på 11,4 grader fra 1938, og det er over dobbelt så varmt som det koldeste efterår, i 1840, da gennemsnitstemperaturen blot var 6,1 grader.

Det fortæller klimatolog John Cappelen fra Danmarks Meteorologiske Institut (DMI). Han har set nærmere på temperaturerne i hovedstaden i forbindelse med, at DMI i sidste uge kunne konstatere, at efteråret i 2006 er det luneste i Danmark, siden der i 1872 blev indført landsdækkende temperaturmålinger.

I 1872 var der allerede blevet foretaget observationer af vejret i København i over 100 år. Tilbage i 1768 blev et termometer hængt op udenfor på Rundetårn i nordvendt retning, og siden da er der blevet foretaget daglige målinger af temperaturerne i København. Næsten da. Der er mangler i de historiske optegnelser, forklarer John Cappelen. Nogle gange virkede termometeret ikke. Andre gange lagde storpolitik og krig hindringer i vejen. Således var det ikke muligt at registrere noget som helst i de første dage af september 1807, da englænderne bombede Kongens København.

Målingerne fra Rundetårn blev i øvrigt offentliggjort i Danmarks ældste og bedste avis, Berlingske Tidende.

I 1819 blev målingerne flyttet fra Rundetårn til den gamle botaniske have ved Charlottenborg. I 1860 blev de flyttet til Landbohøjskolen, hvor der lige siden er blevet taget daglige målinger af det københavnske vejr.

Forklaringerne på det lune efterår i såvel København som Danmark er mange. Bl.a. er varme luftmasser kommet til Danmark fra lavtryk syd og sydvest for Europa, samtidig med at havvandet omkring Danmark har været ekstra varmt pga. en varm sommer. Dertil kommer, at høj fugtighed i efteråret har holdt på varmen.

Der er ikke umiddelbar udsigt til koldere vejr. Ifølge John Chappelin »ser den milde tendens ud til at fortsætte i denne uge«.

Ifølge DMIs prognoser vil temperaturen ligge på fem-ti grader og en hel del nedbør.

I øvrigt kan december godt finde på at vise sig fra sin lune side. Den højeste øjeblikstemperatur i julemåneden blev målt i 1953 og var på hele 14,5 grader.

Fakta

Varmerekord

November 2006 er sammen med november 1938 den varmeste i København med 8,1 grader. Oktober 2006 er den varmeste i København med 12,8 grader. September 2006 er den næst varmeste i København med 17 grader. Den varmeste september er fra 1775 med 17,5 grader. Juli 2006 var varmeste juli i København i mindst 239 år med 21,8 grader.