

Lidt om vejret – 2002

Otto Buhl

Det skulle være videnskabeligt bevist, at det første halvår af 2002 var klodens næstvarmeste, siden man begyndte at måle temperaturer; kun overgået af 1998, som var El Niño-år. Det var $0,64^{\circ}\text{C}$ varmere end gennemsnittet for hele perioden 1880 og til nu. Alene for klodens landområder var der tale om den højeste gennemsnitstemperatur målt nogensinde, nemlig $1,14^{\circ}\text{C}$ over normalen i første halvår. Juni har været mellem 3 og 5 grader varmere end normalt i store dele af Europa og det har regnet mere end gennemsnittet i Europa.

I Danmark skinnede solen i juli mere end den plejer, men måneden blev også temmelig våd. Middelttemperaturen nåede op på $17,1^{\circ}\text{C}$ og det er næsten $1\frac{1}{2}$ grad over gennemsnittet for de sidste 40 år. Den højeste temperatur på 32°C blev målt på Bornholm. Men det måske mest bemærkelsesværdige er, at den laveste temperatur blev $7,5^{\circ}\text{C}$, hvilket er rekord for minimumtemperaturen; ifølge DMI har den aldrig været målt så høj. Der faldt i gennemsnit 113 mm regn, hvilket er 71% over gennemsnittet.

I august kom temperaturen ikke på noget tidspunkt under $7,9^{\circ}\text{C}$, og det er aldrig sket før i de 130 år DMI har målt vejret. Det var månedens sidste dags aftentimer, der gjorde, at temperaturen dykkede, ellers var den kommet helt op på $8,4^{\circ}\text{C}$. Den tidligere rekord blev sat i 1997, og den var kun $6,2^{\circ}\text{C}$.

September måned har jeg endnu ingen opgørelser over, men det flotte og usædvanligt varme sensommervejr med østlige vinde fortsatte hele måneden - helt til den 4. oktober !

Det er meget bemærkelsesværdigt, at skove og bevoksninger endnu den 5. oktober er helt uden antydning af efterårsfarver, der er kun lidt vissent efter tørkeskader. Vejrskiftet, natten den 5.- 6. oktober, var meget drastisk med regn og temperaturfald fra ca. 20°C til 9°C den 6. oktober med strid nordøstlig vind, som derefter fortsatte en længere periode til 14. oktober.