

Fra www.politiken.dk

Den 16. marts 2007

Verden har aldrig oplevet en varmere vinter

Både temperaturen på land og i havoverfladen er det højeste nogensinde målt. Der står forår i kalenderen, men de færreste steder har det været en hård vinter, vi nu har forladt.

Faktisk er den kombinerede temperatur på land og i havoverfladen den højeste, siden man i 1880 begyndte at føre statistik på vejret. Det oplyser amerikanske meteorologer.

Varmest længst mod nord

Fra december til februar var kombinationstemperaturen således 0,72 procent varmere end gennemsnittet i det 20. århundrede.

Det gælder for Europa, Asien, det vestlige Afrika, det sydøstlige Brasilien og det nordøstlige USA. Kun i Saudi-Arabien og det midterste USA var det en smule koldere.

De sidste hundrede år er temperaturen steget med cirka 0,06 grad per tiår, men siden 1976 har stigningen været fem gange så høj - 0,32 grad per tiår. Den største vækst finder sted længst mod nord på den nordlige halvkugle.