

Global oppvarming – sannheten!

Det har vært og er en global oppvarming, men den er ikke ekstrem.

På de siste 150 årene steg den globale gj.sn. temperaturen 0,85 grader, fra ca 14 grader til ca 15 grader. Dette finner man dokumentert mange steder, bl.a. i IPCCs rapporter.

RSS (*) måler global gj.sn. temperatur og deres målinger viser de siste 40 årene en økningstrend på 0,2 grader/10år. Eller 0,02 grader per år. De siste 20 årene ser man også variasjoner der den flere ganger er nede i samme temperatur som i år 2000.

Dette er ingen ekstrem global oppvarming! Tvert imot det er indikasjoner i målingene på at temperaturøkningen avtar og at den er i ferd med å flate ut.

I media rapporteres forekomster av ekstremvær, ekstrem tørke, ekstremregn, ekstreme stormer, etc. og konsulterte forskere viser til global oppvarming som årsaken til økning i forekomster og ekstremitet. Dette er ikke riktig!

Vi vet at hvert eneste år forekommer ekstrem oppvarming og ekstreme stormer. Det oppstår hvert eneste år pga. klodens rotasjon rundt solen, når et gitt sted på et gitt tidspunkt i rotasjonen får mye energi fra solen!

Denne ekstreme oppvarmingen avgrenset i tid bidrar til årets globale gj.sn. temperatur. Det er slik at man kan ikke utlede ekstreme værforekomster av den målte globale gj.sn. temperaturen.

Det har vært og er en global oppvarming, men den er ikke ekstrem og man kan ikke utlede klimaendringer fra den!

*) RSS: https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html