

Om skremmende vær og oppvarming.

Nå begynner jeg å bli skikkelig lei disse oppslagene i media om de skremmende klimaendringene og den ekstreme globale oppvarming som skal komme dersom man ikke får redusert menneskenes utslipp av CO₂ (klimagasser).

Det er ikke en eneste gang lagt frem vitenskapelige bevis for at CO₂ i atmosfæren har en ekstraordinær global oppvarmings effekt! Det fastslo forskere på 1980-tallet og det er situasjonen fortsatt!.

Det henvises til forekomster av ekstremvær og ekstren oppvarming som fører til at det blir verre. Og vi kan jo ikke gjøre noe annet enn å tro på det, det kommer jo fra forskere.

Et enkeltstående tilfelle av ekstrem temperatur målt et gitt sted på jorden er ikke en global oppvarming. Det er det definitivt ikke når den globale gj.sn. temperaturen flater ut samtidig. Det er over året et antall slike ekstreme forekomster og det resulterer i en global gj.sn. temperatur som har økt ca 0,02 grader per år iflg. trenden. De ekstreme forekomstene av ekstremvær har ikke forårsaket en ekstrem global oppvarming og kommer heller ikke til å gjøre det i fremtiden. De kan variere i ekstremitet men det blir ikke flere av dem fordi de skapes av solens kraftige stråling i gitte regioner hvert eneste år når regionen er i posisjon for det. Den riktige betegnelsen på dette er klimavariasjoner.

Den svakt økende globale gj.sn. temperaturen derimot er tegn på en klimaendring, det blir mildere på jorden for tiden. Synkende trend i målingene indikerer at det varer ikke evig.

Den globale gj.sn. temperaturen har steget med ca 1 grad +/- 0,3 grader siden preindustriell tid. Målingene over året viser en variasjon fra ca 13 til 17 grader dvs. et års-gj.sn. nå på ca 15 grader.

Vitenskapelige bevis for at CO₂ i atmosfæren har en ekstraordinær global oppvarmings effekt mangler fortsatt!

Inntil det fremkommer la meg slippe å høre de feilaktige påstandene om ekstrem global oppvarming og ekstreme klimaendringer.