

Fagpersoner, fremst meteorologer, feiltolker vær.

For fagpersonene dreier det seg om å godtgjøre og underbygge at det finnes en drivhuseffekt fra klimagasser i atmosfæren.

Temperaturer måles i regioner over hele verden. Når man et gitt år får ekstra høye verdier i målingene så slås det stort opp og man får vann på mølla om global oppvarming og klimaendringer til det verre. Og, det gjelder å få det under kontroll gjennom å kutte klimagassutslipp, påstår man.

Saken er den at hvert eneste år opplever visse regioner ekstrem oppvarming og langvarig tørke og andre opplever ekstremvær med styrtregn og flom som resultat. Av og til er det ekstra ekstremt, og det skyldes variasjoner i mottatt energi. Jorden går i bane rundt solen, derav gjentakelse!

Dette kjennetegner regionens klima. Det har også gitt opphav til å dele kloden inn i klimasoner kjennetegnet av hva man opplever av ulike værforekomster. Det er feil å fremstille en regional oppvarming et gitt år som en klimaendring. Man kan spekulere, men da er det bedre å støtte seg på fakta, observasjoner.

Temperatur målingene de siste 45 årene viser en global gj.sn. temperatur som øker linjært med kun 0,015 C/år. (*) Ingen global oppvarming å snakke om! At det øker linjært betyr at det har ikke skjedd andre endringer enn det som skyldes atmosfærens isolerende egenskaper, dvs. det avgis over året litt mindre energi enn det som ble mottatt fra solen over året. Linjær økning betyr at det har ikke skjedd drastiske klimaendringer disse årene. Det er ingenting som tyder på at det ikke vil fortsette slik i de nærmeste årene som kommer.

Ekstremvær forekommer men det har ikke resultert i en klimaendring!.

Målingene av klimagasser, fremst CO₂ (**), i atmosfæren viser en eksponentiell økning. Dette har ingen effekt på global temperatur som øker linjært!

Klimagassene i atmosfæren styrer ikke global oppvarming!

Ekstremvær er interessant nok men det repareres ikke gjennom reduksjon av klimagassutslipp. Det gjelder å forberede seg for konsekvensene av ekstremvær for de kommer hvert eneste år.

*) Roy Spencer Ph. D. presenterer global temperatur målinger:
<https://www.drroyspencer.com/>

**) Målinger av CO₂ i atmosfæren:
<https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>