

Få opp øynene! Hør! Den ødeleggende klimapolitikken må opphøre.

Jeg har lenge vært overbevist om at den klimapolitikken som føres er basert på feil kunnskap. Dette med basis i kunnskap om fysikkens lover og observasjoner (fakta) om global oppvarming og klimagasser i atmosfæren.

I 36 år, siden FN Klimapanel ble etablert, har man ført en klimapolitikk som ikke har resultert i annet enn økonomiske problemer. Man har ikke maktet å kutte klimagassutslippene slik det hevdes at man må og klima har ikke blitt bedre. Det hevdes å bli verre hvis man ikke lykkes med utslippskuttene. Feil kunnskap om klima er spredd i samfunnet og i skoleverket. Det er svært alvorlig. Det blir ikke lett å korrigere.

Det begås en alvorlig feil med alvorlige konsekvenser, det kan ikke fortsette slik! Nedenfor er det forklart på en enklest mulig måte. Statistikk og fysikk kunnskaper kan være nødvendig.

Atmosfæren styrer ikke global oppvarming. Den isolerer, dvs den styrer avgangen av energi, nedkjølingen.

Oppvarmingen er det solen som står for. Atmosfæren varmer ikke opp, den sørger for å holde på varmen. Så enkelt er det.

Hvis man blander gasser (luft) som har forskjellige temperaturer der $T_1 > T_2$ da får man som resultat luft som har en temperatur T_3 der $T_1 > T_3 > T_2$.

Det er dette som foregår i atmosfæren. Varm luft stiger opp og støter på kald luft, energien overføres fra varmt til kaldt, aldri motsatt. (Fysikk)

Overføringene tar tid. Dvs. avgangen av energi forsinkes. Man får en forsinket avkjøling etter at energien er mottatt fra solen..

Hvordan kan man så påstå at visse gasser i atmosfæren, fremst CO₂, står for en global oppvarming?

CO₂ bidrar i atmosfæren til å forsinke avgangen av energi bl.a. gjennom å returnere noe energi tilbake til jorden.. CO₂ tar imot mye energi, og bidrar slik best til avgangen av energi. Dvs. når mengden øker i atmosfæren så speeder det opp avkjølingen. Stikk i strid med det visse meteorologer og klimaforskere hevder.

Forsinket energiavgang er ikke en oppvarming. Det er isolering som hindrer at det ikke blir veldig kaldt med en gang. Uten tilførsel av ny energi så vil det til slutt likevel bli veldig kaldt!

Resultatet av prosessen i atmosfæren ser man i global gj.sn. temperatur som de siste 45 årene har steget svakt jevn linjært med 0,015 grader per år iflg. trenden i målingene. Over året er det store variasjoner i observert temperatur. Som eksempel, -40 og +40 forekommer ulike steder på jorden

Det er mitt håp at man etter denne gjennomgangen forstår at klimapolitikken bygger på feil vitenskapelig grunnlag.

Tiltak for å kutte menneskenes utslipp av de såkalte klimagassene må straks avsluttes.

Fakta referanser: <https://myklima.net/referanser.pdf>