

## Tanker om global oppvarming og klimaendringer.

Man vil ikke ha en global oppvarming fordi det forårsaker klimaendringer til det verre sier man. En høyst suspekt og tvilsom kobling, men la gå med det.

Nå har vi en svak global oppvarming, og observasjoner (\*) viser at det skjer ingen ekstreme klimaendringer til det verre pga det eller andre forhold i klimasystemet.

Hvorfor vil man da dempe den svake oppvarmingen?

Hva så med ekstreme klimaendringer som ikke skjer? Ekstra ekstrem ekstremvær forekommer men det er år imellom hver gang de oppleves. Dvs. de blir ikke permanent ekstra ekstreme år etter år. Ekstremvær forekommer hvert eneste år men treffer ikke nødvendigvis i eksakt samme region hvert år.

De delene av jordkulen som får mest direkte stråling fra solen er mest utsatt.

Merk jordens akse er skjev! Jorden går i bane rundt solen.

Hvordan vil du hindre ekstra ekstrem regional oppvarming?

Vil du redusere strålingen? Vil du spre strålingen over et større areal? Er det mulig? Hvis du makter å redusere strålingen så blir den globale gj.sn. temperaturen lavere Er det bra?

Jeg tenker at vi må leve med de ekstra ekstreme vær forekomstene og tilpasse oss som best vi kan. Og, den globale oppvarmingen på 0,015 grader per år er til å leve med.. Hva må eventuelt til av endring i atmosfærens innhold for at man skal få til en nedgang? Hva og hvor mye må endres?

.

PS. Man gjør ikke noe med ekstremværet gjennom å endre atmosfærens isolerende egenskaper.

\*) Den globale gj.sn. temperaturen stiger jevnt linjært med 0,015 grader per år. Slik har det vært de siste 45 årene. Den linjære økningen betyr at det har ikke skjedd ekstreme endringer i klima til det verre disse årene.

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