

Hva vet vi egentlig om årsakene til variasjoner i vær og klima?

Det er ekstreme variasjoner i været ulike steder på jorden, men like fullt er det ingen ekstrem global oppvarming. Global gj.sn. temperatur øker linjært kun 0,015 grader per år iflg. trenden i siste 45 års observasjoner. (*)

Dette viser at praktisk talt all energi mottatt fra solen avgis over året.

Fremfor alt, det er ikke denne globale oppvarmingen som skaper ekstremvær, det er det solen som gjør og **den påvirker man ikke ved å redusere menneskenes CO2 utslipp!**

Atmosfæren isolerer, dvs. den forsinker avgangen av energi. Og som observasjonene viser, omtrent all mottatt energi avgis. Det skjer ingen ekstraordinær oppvarming i prosessen. Fysikkens lover gjelder, varmt avgir energi til kaldt, aldri motsatt. CO2 i atmosfæren deltar i prosessen som er en forsinket avkjøling!

I teorien kan man endre atmosfærens isolerende egenskaper slik at mer energi transporteres bort på samme tid og slik senke global gj.sn. temperatur. Eller motsatt transportere mindre energi bort med temperatur økning som resultat. Observasjonene viser at slike endringer i atmosfærens innhold forekommer ikke. Derimot er variasjoner i energi fra solen kjent og forklaringen på variasjoner i ekstremitet i været over år..

Det er bare en konklusjon som kan trekkes fra dette. Menneskenes utslipp av CO2 styrer ikke klima!

*) The linear warming trend since January, 1979 now stands at +0.15 C/decade (+0.13 C/decade over the global-averaged oceans, and +0.21 C/decade over global-averaged land). jfr.: <https://www.drroyspencer.com/>