

1,5 graders målet bygger på feil kunnskap!

Man tror seg å kunne endre atmosfærens isolerende egenskaper gjennom å redusere utslippene av CO₂ og på den måten påvirke global temperatur.

Det er ikke nødvendigvis feil.

Da reduserer man økningen av mengde CO₂ i atmosfæren og regner med at temperaturen øker mindre enn 0,015 grader per år.

Det er ikke nødvendigvis riktig.

Dette gjør uansett ingen ting med solens stråler og dermed ingen ting med oppvarmingen og forekomstene av ekstremvær.

Å redusere utslipp av CO₂ har ingen hensikt. Reduserer ikke global oppvarming, tvert imot!

Atmosfæren som helhet isolerer. Dvs. forsinker avgangen av energi mottatt fra solen. Forsinker avkjølingen. Iflg. observasjoner over de siste 45 årene har den globale gj.sn. temperaturen økt linjært med 0,015 grader per år. (*)

Det skyldes at ikke all energi mottatt over året avgis.

År over år går følgelig temperaturen opp. *Det er ikke en oppvarming men resultatet av en forsinket avkjøling.*

CO₂ er en liten del av atmosfæren, kun 0,042% utgjør CO₂. Årlig økning er svært liten kun 0,5% per år.

Hvordan bidrar så CO₂ til isolasjonen, dvs. til forsinket avkjøling?

Jo, CO₂ molekylet tar imot mye energi og avgir følgelig også mye energi. Mye mer enn f.eks.. O₂ og N₂ molekylene. Dvs. CO₂ bidrar sterkt til avkjølingen. *Dvs, mer CO₂ i atmosfæren forsterker energiavgangen, avkjølingen, ikke det motsatte.*

Når denne avkjølingen ikke observeres idag skyldes det de små mengdene CO₂ det dreier seg om i sammenhengen.

Så skal det sies at den linjære økningen i global gj.sn. temperatur disse 45 årene viser at det har ikke i sum forekommet klimaendringer i form av økning i ekstremvær.. i.e. økning i ekstrem oppvarming.

Som det forhåpentligvis blir forstått, det har ingen hensikt å redusere CO₂ utslipp. Det hindrer ikke eventuelle ekstreme klimaendringer og at den globale gj.sn. temperaturen ikke stiger, tvert imot. Forsterker avkjølingen.

*) global temperatur: <https://www.drroyspencer.com/>