

Er global avkjøling mulig og ønskelig?

Klimasystemet, jorden, havene og atmosfæren avgir energi ut i rommet fra atmosfærens øverste lag i form av IR (langbølget) stråling.

Målinger viser en økning av den globale gjennomsnittets temperaturen på 0,02 grader per år iflg. de siste 40 årenes trend. Hvis man ser på de siste 20 årene er trenden lavere!

Gjennomsnittets temperaturen ligger på nivået 15 grader. Med 0,02 grader per år vil temperaturen ha økt 1 grad på 50 år! Dersom trenden går ned som de siste 20 årene antyder vil det ta lengre tid!

Dette er den faktiske globale oppvarmingen!

Vi er definitivt ikke på vei mot en ekstrem global overoppheting!

Hvis man ønsker å redusere denne oppvarmingen og ikke kan påvirke mottatt mengde energi fra solen så er eneste utvei å øke avgangen av energi fra atmosfærens øverste lag. Spørsmålet er: Er det mulig? Kan man påvirke transporten av energi fra Jordens overflate til atmosfærens ytterste lag? Dvs. øke avgangen av energi og derigjennom senke den globale gj.sn. temperaturen. Et annet spørsmål er. Er det ønskelig? Dvs. vil det ha en effekt på oppkomsten av ekstremvær? Blir ekstremværet mildere av det?

Kan man ta bort økningen på 0,02 grader slik at temperaturen forblir på samme nivå som nå? Kan man etablere en negativ trend på -0,02 grader per år? Vil et kaldere klima ha en effekt på ekstremværet?

Hva er ønskelig, hva er mulig? Det siste må forskningen fortelle oss.

Jeg vil ikke ha en negativ oppvarming, det er det vel ingen som vil. At det med tiden kommer en avkjøling viser historien vil skje.

Jeg vil ikke ha ekstremvær. De oppstår imidlertid hvert eneste år! I løpet av jordens rundtur rundt solen oppstår betingelsene for ekstremvær. Ekstrem avdamping fra havene, ekstrem oppvarming og tørke, ekstrem kulde. Noen ganger blir det ekstreme ekstremere!

Jeg har ingen tro på at redusert utslipp av CO₂ vil ha en effekt på klimasystemet. Det er heller ikke vitenskapelig verifisert!

På de siste 150 årene har mengden CO₂ i atmosfæren økt fra 0,03 % til 0,04%. Menneskenes utslipp av CO₂ over året utgjør ca 4% av totalen, 96% er

naturlige utslipp av CO₂. (IPCC anslag.) CO₂ skaper ikke energi i atmosfæren. CO₂ beholder ikke mottatt energi, det gjør heller ikke andre molekyler i atmosfæren.

Pga. WMOs og UNEPs, i.e. FNs etablering av IPCC (Klimapanelet) fører hele verden mer eller mindre en kostbar og bortkastet klimapolitikk.

Det triste er at norske politikere vil være de beste i hele verden og går foran som gode eksempler og er derfor de første til å trå feil i salaten!