

Global temperatur styres ikke av CO2 i atmosfæren.

De temperaturmålinger som foreligger startet i 1980, for over førti år siden. Det eneste de viser er at det har blitt et mildere klima på disse årene. Trenden i målingene viser en årlig økning på ca 0,02 grader i global gj.sn. teemperatur.

Fra tid til annen oppstår det topper i målingene og det samsvarer med forekomster av ekstra ekstreme vær forekomster i visse regioner på jorden. Målingene av CO2 i atmosfæren viser ikke slike topper. Dvs. det er ikke grunnlag for å mistenke en sammenheng.

De ekstra ekstreme værforekomstene skyldes at det kommer mer energi fra solen når dette skjer enn hva som er vanlig. Dette er den åpenbare forklaringen basert på foreliggende fakta.

Det er påvist at når det skjer en oppvarming så stiger mengden CO2 i etterkant. Oppvarmingen frigjør karbon og det dannes CO2. Målingene av CO2 viser at det er store variasjoner av CO2 i atmosfæren over året. IPCC har anslått at naturlig skapt CO2 utgjør ca 96% og menneskenes utgjør kun ca 4%. Utfra dette er det grunn til å anta at naturlig skapt CO2 bidrar mest til det som blir igjen som en liten økning i atmosfæren.

Målingene viser at CO2 utgjør kun ca 0,042% av atmosfæren og at årlig økning er kun ca 0,5%.

Global temperatur styres ikke av CO2 i atmosfæren. Global temperatur styres uansett ikke av menneskenes utslipp av CO2. Merk. Dette er faktabasert! Påstanden om at det finnes en drivhuseffekt fra CO2 i atmosfæren er feil! Den har f.øvr. aldri blitt vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner.

