

Faktisk.no's faktasjekking av klimasaken var ikke god nok.

På 1980 tallet fastslo forskerne, N R C 1983, MacCracken and Luther, 1985 Bolin et al 1986 i en rapport at drivhuseffekten fra CO₂ i atmosfæren var ikke vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner på klimasystemet.(*).

Denne verifiseringen gjennom observasjoner foreligger fortsatt ikke! Det mangler ikke på forsøk, men de holder ikke mål i forhold til det som vises nedenfor.

Det dreier seg om å påvise gjennom observasjoner at variasjoner i CO₂ i atmosfæren har en innvirkning på global gj.sn. temperatur, at det avstedkommer en global oppvarming eller avkjøling.

Det vi kan observere er at den globale gj.sn. temperaturen stiger svakt linjært med ca 0,02 grader per år, dette mens CO₂ i atmosfæren vokser svakt akselererende med under 0,5 % per år. Slik har det vært de siste 45 årene. Det at CO₂ øker akselererende mens temperaturen øker linjært betyr at CO₂ har ingen innvirkning på temperaturen,

Temperaturmålingene viser at det er en god balanse mellom innkommende energi fra solen og det som avgis gjennom atmosfæren. Kommer det ekstra mye et år så avgis det også mye det året. Dette har også skjedd fra tid til annen. Disse 45 årene har det ikke vært en ekstraordinær global oppvarming ei heller har det skjedd klimaendringer til det verre. Det er ingenting i målingene som tilsier at dette vil endre seg med det første.

Når trenden i temperaturmålingene begynner å synke så betyr det at om en stund er vi på vei til en ny lille istid. Det er bare å følge med!

Iflg. drivhuseffekten så vil mer CO₂ i atmosfæren føre til økende global oppvarming. Det er åpenbart feil. Det er riktig at CO₂ tar opp mye energi sammenlignet med O₂ og N₂, men CO₂ beholder ikke denne energien, den avgis straks anledningen byr seg og da avgir den også mye energi . Dette betyr at mer CO₂ øker avgangen av energi, dvs avkjølingen sterkt!
Åpenbart er drivhuseffekten feil.

Dette burde Faktisk.no ha fått frem! Det er bare en konklusjon på det, jobben var ikke gjort grundig nok!

*) Kapittel 8 «Detection of the Greenhouse Effect in the Observations» , Side 245: , «Previous reviews of the greenhouse problem (N R C 1983, MacCracken and Luther, 1985 Bolin et al 1986) have also addressed the detection issue They have concluded that the enhanced greenhouse effect has not yet been detected unequivocally in the observational record.»

Målinger av CO₂ og global temperatur er offentlig tilgjengelig for alle og enhver på nettet.