

Det er ingen drivhuseffekt fra klimagasser i atmosfæren!

På 1980 tallet slo forskere fast at en drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren er ikke vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner på klimasystemet. (*) Til dags dato har ingen frembragt en slik verifisering. Det burde være nok til å avvise påstanden om drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren.

Nå viser også observasjoner at global gj.sn. temperatur (**) følger et mønster som ikke samsvarer med mønsteret til CO₂ (***) utviklingen i atmosfæren. Dette betyr at det er umulig at CO₂ styrer temperaturen.

Studerer man det nærmere så finner man flg.: Globale gj.sn. temperaturen stiger ikke jevnt med 0,2 grader per tiår.. Trenden i målingene har endret seg over år. I 2020 var trenden 0,218 per tiår, i 2021 0,215, i 2022 0,212 og i 2023 0,209. Trenden i målingene var synkende disse årene. Temperaturen går opp men oppgangen er synkende. Samtidig stiger mengden CO₂ i atmosfæren med stigende trend. Klart ingen sammenheng.

Tar man starten og slutten av målingene så er differensen ca 0,8 grader. På 43 år har temperaturen økt kun 0,186 grader per tiår. Dette bekrefter en synkende trend i temperatur målingene. Dette stemmer definitivt ikke med påstanden om en ekstrem global oppvarming. CO₂ målingene viser en jevnt økende trend. Dersom det hadde vært en oppvarmende effekt fra CO₂ så burde trenden i temperatur målingene vært økende!

Det er ingen drivhus effekt fra CO₂ i atmosfæren!

De siste syv årene har også den globale gj.sn. temperaturen sunket 0,8 grader. Dette vet forskerne. Likevel påstår de at det kommer en ekstrem global oppvarming og at det skyldes menneskenes tilførsel av CO₂ til atmosfæren.

Det er forskjell på regional og global oppvarming. Når regioner opplever ekstremt høye temperaturer rundt 45-50 grader og resultatet er en global gj.sn. temperatur som går ned da er det ingen oppvarmende effekten fra CO₂ i atmosfæren! Og, den ekstreme regionale oppvarmingen skyldes kun solens stråler. Den globale gj.sn. temperaturen viser hva som har vært av regionale oppvarminger over året. Og, når den går ned så har det ikke vært flere ekstreme regionale oppvarminger, snarere færre.

Klimasystemet er komplekst og kaotisk. Atmosfæren som helhet isolerer for avgang av energi mottatt fra solen. 99% av atmosfæren er O₂ og N₂. 0,042% er CO₂. Atmosfæren hindrer ikke solens kortbølgede innstråling. Det gjør imidlertid skyer, vanddamp. Kloden er en kule og solens stråler treffer ulikt.

Ekvatoriale regioner får sterkest innstråling og her oppstår også de ekstremeste værforekomster. Energien forflyttes i atmosfæren som er i bevegelse, det samme skjer i havene. Kloden roterer om egen akse og går i bane rundt solen. Det er over tid kjente variasjoner i aksens posisjon og i banen rundt solen. Dette gir variasjoner i hvor og hvordan solens stråler treffer ulike regioner på kloden. Kraftig innstråling i en gitt region skjer hvert år når kloden befinner seg i en gitt posisjon i banen. Variasjoner i systemet gir variasjoner i ekstremitet. Havene spiller en stor rolle i klimasystemet. El Niño og La Niña er store temperatursvingninger i overflatevannet i den tropiske delen av det østlige Stillehavet. Klimaendringer forekommer, naturlig skapt med variasjoner i dette komplekse kaotiske klimasystemet. Klimavariasjoner er vel mer korrekt betegnelse på det vi opplever.

Observasjoner viser altså at global gj.sn. temperatur (***) følger et mønster som ikke samsvarer med mønsteret til CO₂ (***) utviklingen i atmosfæren.

**Det er ingen drivhuseffekt fra klimagasser i atmosfæren!
Følgelig er heller ikke klimaendringene menneskestyrt!**

(AE 14.11.23)

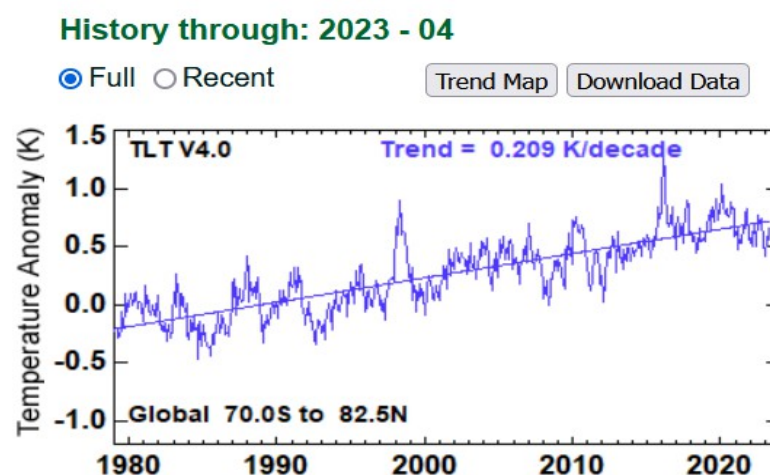
*) I IPCC rapport finner man flg.:

AR1: Scientific Assessment of Climate Change, 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.»

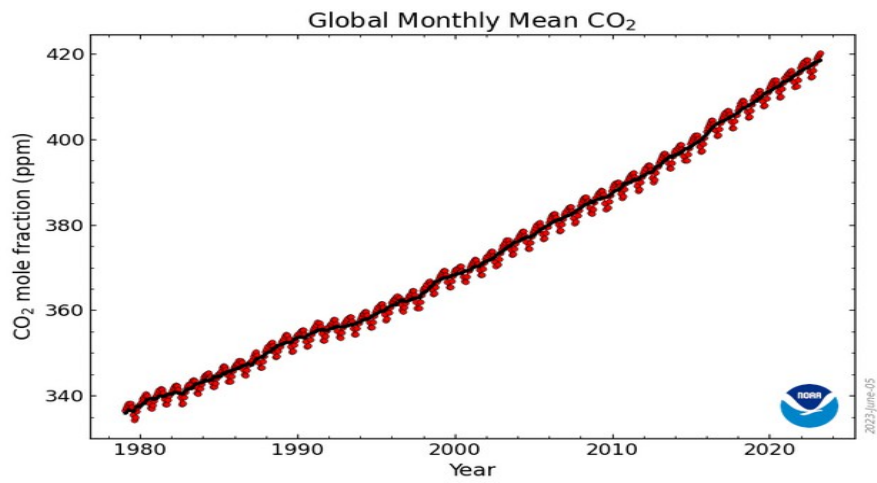
**) RSS global temperatur målinger:

https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html



***) NOAAs målinger av CO2 i atmosfæren:

<https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>



Global monthly means since 1980