

Villedet av fantasier.

Nå har jeg lest faktisk.no's faktasjekk som har konkludert med at sammenhengen mellom CO₂ og klima er bevist mange ganger.. Det vises til forskning opp igjennom årene siden 1800-tallet.

Ikke en eneste av disse har ført bevis for at dette er riktig! Det eneste de har vist er at CO₂ molekylet tar imot mye energi, mye mer enn et annet enklere molekyl i atmosfæren tar imot, og **når** det avgir energi er det like mye.

Energien avgis bare når det er temperaturforskjeller til stede og da skjer avgangen fra varmt til kaldt aldri motsatt. Dette er i henhold til fysikkens lover.

Dvs. man får en forsinket avgang av energi gjennom atmosfæren, en avkjøling, aldri en oppvarming. Det er på dette punktet at drivhuseffektmodellen er feil!

Fantasering er det, fordi en drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren er ikke vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner på klimasystemet.

Dette er bekreftet av forskere på 1980 tallet. Dette er referert i en IPCC science rapport. (*)

Teorien sier at pga. mengden energi per CO₂ molekyl sammenlignet med enklere molekylers energi opptak så holder mer CO₂ tilbake mer energi og bevirker slik en forsterket oppvarming. Det er bare det at CO₂ holder ikke tilbake energi, CO₂ frakter bort og avgir mer energi og effekten blir faktisk det motsatte, en forsterket avkjøling. Teorien er åpenbart feil!

Atmosfæren som helhet forsinker avgangen av energi slik at i løpet av året stiger den globale gj.sn. temperaturen litt, ca 0,02 grader per år iflg. trenden.

Hva kan man så få ut av fakta? Observasjoner viser at det inntreffer variasjoner i global temperatur som ikke kan forklares med variasjoner i CO₂ i atmosfæren. Jfr, vedlagt fig 1, 2 og 3. Det betyr enkelt og greit, CO₂ styrer ikke global temperatur.

Merk fig. 2 som viser en nedgang i global temperatur fra 2020 til 2023, som samtidig skjer mens CO₂ stiger. Dette er ikke styrt av CO₂!

Nå må man forholde seg til fakta og fysikkens lover. Det er svært lite CO₂ i atmosfæren, kun 0,041%. CO₂ i atmosfæren øker kun 0,5% per år.

Nå må det bli slutt på fantaseringene!

Arthur Ellingsen
(25.1.2024)

*) Publiseret i IPCC science rapport:

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.»

Fig. 1

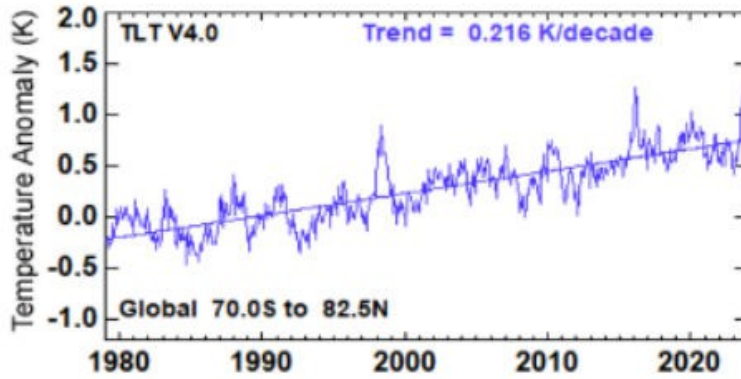


Fig. 2.

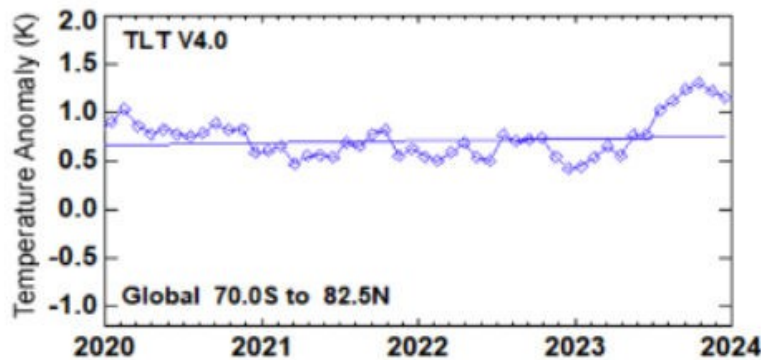
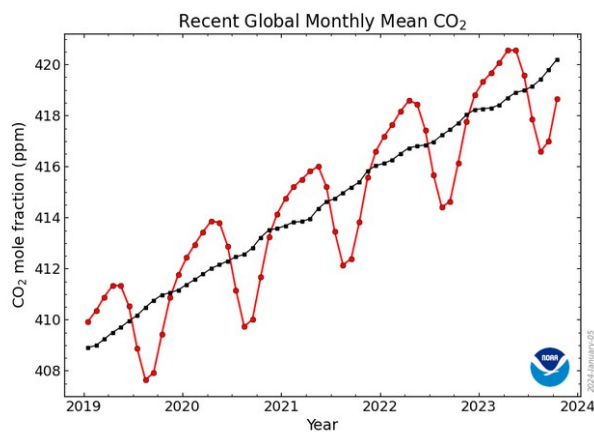
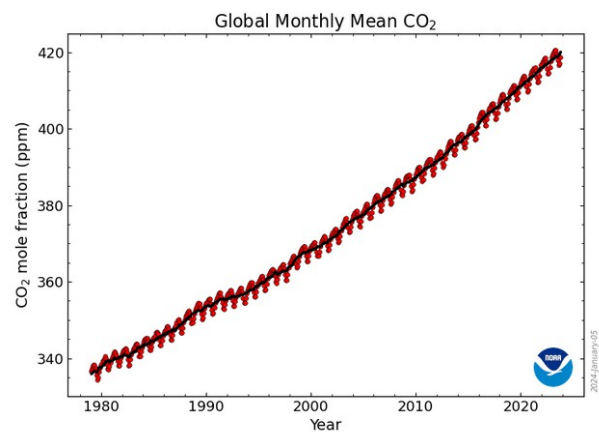


Fig 3. CO2 målinger



Recent global monthly means



Global monthly means since 1980