

Drivhuseffekten er forsinket avkjøling, ikke oppvarming. Mer CO2 speeder opp avkjølingen.

Drivhuseffekten fra CO₂ i atmosfæren bygger på påstanden om at CO₂ tar imot langbølget stråling fra jorden og sender **noe** av energien tilbake til jorden som langbølget stråling og varmer på den måten opp jorden og de nederste lag av atmosfæren.

Det er riktig at der og da skjer det en oppvarming, men tenk etter hele prosessen.

Først avgir jorden energi og avkjøles, så får den noe av det tilbake og varmes litt opp, så avgir den dette igjen og avkjøles, så får den noe av det tilbake, etc. Hver gang blir det litt mindre varmt, aldri så varmt som det var opprinnelig.

Kort og godt er dette en forsinket avkjøling. Isolasjon. Ikke oppvarming. Hele atmosfæren deltar i prosessen. Forsinket avkjøling.

Så spørres det om dets skjer endringer i atmosfæren som har innvirkning på avkjølingen, sinker den eller speeder den opp. Da er det nærliggende å ty til fakta, og det er målinger av global temperatur. Disse viser at på de siste 45 årene har den globale gj.sn. temperaturen økt LINJÆRT med 0,015 grader per år. Det forteller oss atomtrent all mottatt energi avgies igjen over året. Linjært forteller at dersom det er endringer i atmosfærens innhold så er de så små at de isolerende egenskapene til atmosfæren er uendret.

Nå vet vi gjennom observasjoner hvor mye CO₂ det er i atmosfæren og hva økningen er per år, og de er små, så små at isolerende egenskaper ikke endres merkbart / observerbart. Kun 0,042% av atmosfæren er CO₂.

Økningen er 0,5% per år og det utgjør kun 0,0002% av atmosfæren.

Tanken om at CO₂ kan ha en spesiell oppvarmende effekt kommer av at CO₂ molekylet tar imot mye mer energi enn f.eks. O₂. Nå beholder ikke CO₂ energien men avgir den videre i atmosfæren og slik bidrar CO₂ sterkt til avkjølingen. Dvs. speeder opp avkjølingen. Med store mengder CO₂ i atmosfæren vil en raskere avkjøling blitt observert.

CO₂ avkjøler raskere!

Faktaref.: <https://myklima.net/referanser.pdf>