

Klimavitenskapelige fakta, med kommentarer..

Så lenge mengden CO₂ i atmosfæren øker så er effekten økt avgang av energi, i.e. en økt avkjøling. Klimagassene avkjøler sterkest. **CO₂ molekylet tar imot mye mer energi enn N₂ og O₂ molekylene. CO₂ transporterer bort mye mer energi enn N₂ og O₂. I.e. avkjøler raskere!**

Den linjære økningen i global temperatur forteller at på de siste 45 årene har det ikke vært klimaendringer til det verre. **Mengden energi som mottas fra solen hvert eneste år varierer ikke i mengde. Hvis det hadde skjedd ville ikke kurven (observasjonene) vært linjært stigende. Merk, mengden energi som en region mottar varierer i mengde. Noen steder svakere enn året før, andre sterkere.**

Forekomstene av ekstremvær skapes av solens kraftige stråling, ikke av CO₂ i atmosfæren. **CO₂ i atmosfæren påvirker ikke den regionale oppvarming på annen måte enn at den sammen med resten av atmosfæren forsinker energiavgangen.**

Kun ca 4% av utslippene er menneskeskapt, dvs. økningen av CO₂ i atmosfæren består hovedsaklig av naturlige utlipp. **CO₂ i atmosfæren øker og hovedsaklig pga. naturlige utlipp som utgjør 96% av utslippene over året. Det er feil at menneskenes utlipp alene øker mengden CO₂ i atmosfæren. Tvert imot!**

Tillegg: En drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren er ikke påvist vitenskapelig gjennom observasjoner. **Mange har forsøkt seg på en verifisering men alle forsøk hittil er falsk forklart.**

Dette finner man grunnlag for i fysikken og i observasjoner av global temperatur og av CO₂ i atmosfæren.

Det finnes ikke en drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren!

Referanser til fakta finner du her: <https://myklima.net/referanser.pdf>