

Kunnskap er nøkkelen til riktig klimapolitikk.

For å få et riktig bilde av hva klimakrisen egentlig er, så må man sette seg inn i atmosfærens fysiske egenskaper.

Heri ligger nøkkelen til å forstå om påstanden om en drivhuseffekt fra CO₂ er riktig eller ikke.

Når det gjelder påstanden om at menneskenes utslipp hjelper på å unngå en ekstrem global oppvarming så er det nødvendig med observasjoner som verifiserer at det er **kun** menneskenes utslipp som bidrar til økning av mengden av CO₂ i atmosfæren.

Iflg, IPCC anslag så utgjør naturlige utslipp 96% av totalen, mens menneskenes utslipp utgjør kun 4%.

Plantelivet på jorden forbruker CO₂ og når året er omme så er det bare en liten skvett naturlig skapt CO₂ igjen som økning i atmosfæren.

Dette gir grunnlag til å tro at det har uansett ingen hensikt å redusere menneskenes utslipp!.

CO₂ i atmosfæren gjør det samme som resten av atmosfæren gjør, isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi mottatt fra solen.

Det er termodynamiske lover som gjelder. Energien avgis fra varmt til kaldt, aldri motsatt.

CO₂ såvel som resten av atmosfæren, holder ikke på energien, men gir den videre til andre deler av atmosfæren. Til den tilslutt avgis fra atmosfærens øverste lag ut i rommet.

Dette er forsinket avkjøling.

Det er i teorien tenkbart at atmosfærens sammensetning kan endres og dermed endres forsinkelsen i avkjølingen. Spørsmålet da er hvordan vil en endring i mengden av CO₂ i atmosfæren fungere?

Fordi alle deler av atmosfæren bidrar til avkjølingen så vil også CO₂ gjøre det. Fordi CO₂ molekylet tar imot mye mer energi enn f.eks. N₂ molekylet så bidrar mer CO₂ i atmosfæren mye mer til avkjølingen enn hva mer N₂ i atmosfæren villa ha gjort.

Avkjølingen vil skje raskere med CO₂ enn med N₂!

Det er ingen drivhuseffekt, dvs. ekstraordinær oppvarming, pga. CO₂ i atmosfæren! Tvert imot!