

Derfor er drivhuseffekten feil!

Det påstås at visse gasser i atmosfæren fremst CO₂ varmer opp kloden. Det er feil fordi det skal energi til for at det skal bli varmere og ingen deler av atmosfæren skaper energi. Dvs. varmer ikke opp! Atmosfæren inklusiv CO₂ isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi!

Varm luft avgir energi til kald luft til temperaturen utlignes. Når det kommer til kaldere luft så starter prosessen igjen. Fra varmt til kaldt, aldri motsatt. Termodynamiske lover. Slik forflytter energien seg i atmosfæren helt til den avgis fra atmosfærens øverste lag. Forsinket avkjøling!

At CO₂ molekylet tar imot mye mer energi enn molekyler med enkel molekylær struktur, har villedet forskere til å tenke at økende mengde CO₂ har en oppvarmende effekt. Det er feil fordi CO₂ beholder ikke energien. Den avgis igjen og slik bidrar CO₂ sterkere til avkjølingen enn f.eks. N₂. Mer CO₂ i atmosfæren speeder opp avkjølingen! Hvorfor blir det varmere da? 0,042% av atmosfæren er CO₂, dvs. energimengden CO₂ handterer er så liten at det er ikke observerbart.

Det skapes mye CO₂ over året. Ca 96% er naturlig skapt iflg. IPCC anslag. Ca 4% er menneskeskapt. Dvs. økningen av CO₂ i atmosfæren kommer hovedsaklig fra naturlig skapt CO₂. Hva håper man så å oppnå ved å kutte menneskenes utslipp? Det fremstår som idiotisk!

Den globale gj.sn. temperaturen har de siste 45 årene økt linjært med 0,015 grader per år. Økningen skyldes at ikke all energi mottatt over året fra solen avgis. Linjær økning betyr at disse årene har ikke klimaet på jorden samlet sett endret seg til det verre.

Kortversjon: CO₂ skaper ikke energi i i atmosfæren, varmer ikke opp, snarere motsatt! Det er ingen drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren!

Observasjoner av global temperatur og CO₂ i atmosfæren er lett tilgjengelig!