

Faktafeil om CO₂ i atmosfæren.

Ser man på målingene av CO₂ i atmosfæren så finner man en økning de siste 5 årene på 2,4 ppm per år. Dersom dette fortsetter så ville CO₂ ha økt til ca 485ppm i 2050, dvs. til 0,0485% av atmosfæren.

Målingene viser også variasjoner over året, det begynner med å stige ca 9 ppm for deretter å synke ca 6 ppm, Derav en årlig økning på 2,4 ppm.

I naturen skapes nye CO₂-molekyler, karbon binder seg til oksygen, og det forbrukes CO₂, i plantenes fotosyntese brytes molekylet opp og det frigjøres oksygen. Når skog / trevirke brenner frigjøres karbon som binder seg til oksygen. Når man benytter fossilt brensel så frigjøres karbon som binder seg til oksygen. Dette er karbonkretsløpet.

IPCC presenterer anslag av «utslipp» av CO₂ i karbonkretsløpet og det viser seg at ca 96% av dette kommer fra naturlige kilder. Kun 4% kommer fra menneskene. I prosessene i karbonkretsløpet skilles det ikke på hvor CO₂-molekylet kommer fra. Det betyr at sammensetningen av det som blir igjen i atmosfæren i form av en økning er i forholdet 96 : 4, naturlig : menneskeskapt.

Fra begynnelsen av industrialiseringen har det vært et slikt forhold. Til å begynne med i forholdet 99 : 1.

Når man påstår at det bare er menneskenes utslipp av CO₂ som blir igjen i atmosfæren så er det fryktelig feil.

