

FAKTA TIL DE SOM TROR AT CO2 STYRER KLIMA!

CO2 i atmosfæren inngår i dens samlede egenskaper som isolator. Det er ikke vitenskapelig påvist at økningen på 100 år, fra 0,03% (300ppm) til 0,04% (400ppm), har forårsaket økningen på ca 1 grad i den globale gj.sn. Temperaturen! (*)

At økningen på 0,01% (100ppm) i industriell tid skyldes menneskenes utslipp er feil. Av verdens samlede utslipp av CO2 utgjør menneskenes ca 4,25% iflg. anslag presentert av IPCC i en av rapportene (**). 95,75% skyldes naturlige utslipp. Dvs. Når CO2 øker med 2 ppm (0,0002% av atmosfæren) så er 1,92 ppm naturlig skapt CO2 og 0,08 ppm (0,000008%) fra menneskene. Dvs. dersom man fjerner menneskenes utslipp helt så øker mengden CO2 omtrent like mye!

Den globale temperaturen øker når det kommer inn mer energi enn hva som avgis igjennom atmosfæren. CO2 i atmosfæren påvirker ikke denne prosessen målbart! (*) Kilden til den lille globale oppvarmingen (0,02 grader/år) er solen og at det avgis mindre energi gjennom atmosfæren (isolerende egenskaper) enn hva som kommer inn.

Når verden blir gjennomgående varmere frigjøres mer CO2 naturlig. Dette nuller ut vel så det en eventuell reduksjon i menneskenes utslipp.

CO2 forurenses ikke. CO2 er nødvendig for alt liv på jorden.
CO2 STYRER IKKE KLIMA!

*) IPCC: AR1: Scientific Assessment of Climate Change

Kapittel 8 «Detection of the Greenhouse Effect in the Observations» Side 245:

«Previous reviews of the greenhouse problem (N R C 1983, MacCracken and Luther, 1985 Bolin et al 1986) have also addressed the detection issue They have concluded that the enhanced greenhouse effect has not yet been detected unequivocally in the observational record.»

NOAA: Måler mengden CO2 i atmosfæren: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/>

RSS (Remote Sensing Systems) måler den globale gj.sn. Temperaturen. Trenden over de siste 40 år er nå 0,215 grader per tiår. Dvs. 0,02 grader/år.. http://images.remss.com/msu/msu_time_series.html

***) IPCC: Climate Change 2013 - The Physical Science Basis

Working Group I Contribution to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change
Kapittel 6. Carbon and Other Biogeochemical Cycles. 6.1.1.1. Carbon Dioxide and the Global Carbon Cycle
Side 471 Fig, 6.1.

Ref. innlegget "Grunnkurs i Klima" av Karsten Eig, Petroleumsgeolog, PhD, Oslo. Her fremsettes påstander uten referanser som får en til å lure på om det er vedkommende som ikke kan grunnleggende kjemi og fysikk. Termodynamikk er ikke bare stråling!

Dette har han ikke sugd av eget bryst, men fra noen der grunnleggende kjemi og fysikk kunnskaper også ser ut til å være mangelvare.

Jeg er realist og som det vil fremgå nedenfor støtter jeg meg til fakta og overlater spekulasjoner til andre!.