

Klimaforskere fortsetter å fremholde at klima er menneskestyrt, til tross for bedre viten.

Det hevdes at CO₂ i atmosfæren styrer global temperatur og at økningen av CO₂ i atmosfæren skyldes forbrenning av fossil energi.

Den store økningen siden preindustriell tid skyldes alene menneskenes utslipp i industriell tid hevder de.

Dette tror praktisk talt alle politikere på. Dette tror praktisk talt hele samfunnet på. De finner ikke grunn til å betvile det som kommer fra faglig kyndige mennesker. Man finner ingen grunn til å betvile at en vitenskapelig verifisering finnes!!

Har mengden CO₂ i atmosfæren økt slik de sier?

Siden 1850 til nå har mengden økt fra 280 ppm (*) til 420 ppm. Hele 50%.

Det er riktig at det er mye. Men alt er relativt.

En økning på 140 ppm på 150 år er kun 0,9 ppm per år. De siste 45 årenes måling viser en økning på ca 2 ppm per år. Dette er en årlig økning på kun 0,5%

Det er svært lite.

Setter man det i relasjon til hele atmosfæren så blir det mikroskopisk. CO₂ i atmosfæren utgjør 420 ppm, dvs kun 0,042% av atmosfæren. Det er svært lite.

Dette påstås altså å ha en ekstraordinær global oppvarmende effekt!

Men, hvor mye energi handterer så CO₂ i atmosfæren (0,042%) sammenlignet med resten av atmosfæren (99,9%)? Forutsetter at fysikkens lover gjelder. Dvs. bl.a. at energien overføres fra varmt til kaldt, aldri motsatt!

Hvordan kom man frem til at CO₂ i atmosfæren styrer den globale oppvarmingen?

Det er mer! I dag utgjør naturlige utslipp over året ca 96% mens menneskenes utgjør kun ca 4%. Kilde IPCC. Åpenbart står naturlige utslipp for det meste av økningen av CO₂ i atmosfæren. Slik har det vært hele tiden også preindustrielt. Dette har utviklet seg over tid, i preindustriell tid og frem til i dag.

Hvordan kom man frem til at økningen i atmosfæren av CO₂ kun var menneskeskapt CO₂?

Det komplekse CO₂ molekylet tar imot mye mer energi enn f.eks. det enkle N₂ molekylet. Dette sier man holder tilbake energi og det blir varmere. Så sier de at mer CO₂ i atmosfæren øker denne oppvarmingen. Det er riktig at CO₂ tar opp mye energi men en eller annen gang avgis denne energien og hva skjer da? En avkjøling! Slik frakter CO₂ bort mer energi enn f.eks. N₂.

Hvordan kom man frem til at mer CO₂ i atmosfæren øker oppvarmingen?

Dette må klimaforskerne svare på! Og redaktørstyrte media publisere!

*) PPM - parts per million.

CO2 målinger: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>

Temperatur målinger: <https://www.drroyspencer.com/>