

Klimaforskningen er falsk!

Flg. utsagn kommer ut av klimaforskeres munn når de fremstår i media. Aldri er det snakk om å faktabelegge påstandene.

Global oppvarming skyldes klimagasser fremst CO₂ i atmosfæren. CO₂ i atmosfæren øker kun pga. menneskenes utslipp av CO₂. Følgelig skyldes global oppvarming menneskenes tilførsel av CO₂ i atmosfæren. Global oppvarming gir ekstremere ekstremvær i.e. klimaendringer til det verre..

La meg ta dere gjennom påstandene punkt for punkt.

Påstand: Global oppvarming skyldes klimagasser fremst CO₂ i atmosfæren.

For det første, global oppvarming er målt og presenteres som global gj.sn. temperatur. Disse målingene viser en trend på 0,119 grader per tiår eller 0,21 grader per tiår avhengig hvor det måles. Den første måles 2m over bakkenivå, den andre måles i atmosfærens nederste lag, troposfæren. 0,0119 rader per år eller 0,021 grader per år er en meget svak oppvarming. På ingen måte en ekstrem oppvarming som klimaforskeren står frem og påstår i intervju med henvisning til ekstreme forekomster av **regional** oppvarming.. ***Dette gjør de vel vitende om at denne oppvarmingen er det solen som står for og at det har ingen ting med CO₂ i atmosfæren og avgangen av energi å gjøre.***

Hvilken rolle spiller så CO₂ i sammenhengen?

Atmosfæren som helhet isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi mottatt over året fra solen. Avkjøling er betegnelsen på det som skjer og det skjer i henhold til fysikkens, termodynamikkens lover. Den viktigste er at energien avgis fra varmt til kaldt, aldri motsatt!

Det avgis over året litt mindre energi enn hva som er mottatt og den globale temperaturen øker som sagt svært lite per år. ca 0,02 grader per år!

Ca 98,9% av atmosfæren er O₂ og N₂, oksygen og nitrogen. 0,041 % er CO₂ og H₂O ca 1 - x %.

Alle gassene tar imot energi og avgir energi, *det er ikke CO₂ alene om, som klimaforskerne vil ha det til.*

Det skapes ikke energi i atmosfæren, selv om klimaforskerne vil ha det til at det skjer og at CO₂ står for det. Energien avgis når de fysiske forholdene for det er til stede. Når gassen kommer til et kaldere område i atmosfæren. Avgangen stopper som sagt opp når temperaturen er utlignet. Energi avgis aldri fra kaldt til varmt. Dette i henhold til fysikkens lover.

CO₂ holder ikke tilbake energi. CO₂ molekylet tar imot «mye» mer energi enn

f.eks. N₂ molekylet. Følgelig avgir også CO₂ «mye» mer energi enn N₂. Dvs. bidrar slik mer til en avkjøling enn N₂!

CO₂ er ikke alene om å isolere for avgangen av energi. Tvert imot bidrar CO₂ sterkere til avkjølingen! Mengden CO₂ er så liten at det dreier seg om svært små mengder energi knyttet til CO₂. Så lite at det kan ikke observeres!

Påstand: CO₂ i atmosfæren øker kun pga. menneskenes utslipp av CO₂. Følgelig skyldes global oppvarming menneskenes tilførsel av CO₂ i atmosfæren.

For det første CO₂ slippes ikke ut, CO₂ *skapes* gjennom at Karbon frigjøres og binder seg til oksygen, til CO₂. Plantene på jorda forbruker CO₂ og frigjør O₂ i prosessen.

Altså det skapes og forbrukes mye CO₂ hvert eneste år. IPCC anslår at naturlig skapt CO₂ utgjør ca 96% mens menneskeskapt utgjør kun ca 4%. Målingene viser at over året stiger mengden ca 8 ppm for dretter å synke ca 6 ppm. Dette gir en netto økning på ca 2 ppm per år, som er en økning på 0,5%. CO₂ som utgjør kun 0,041% av atmosfæren øker kun 0,5% per år. Dette er svært svært lite.

Så fremfor alt bidrar naturlige utslipp åpenbart mest til denne økningen i atmosfæren. CO₂ mengden i atmosfæren øker klart ikke alene pga. menneskenes utslipp.

Når man tenker etter så slapp menneskene ut CO₂ også preindustrielt og også da utgjorde naturlige utslipp den største andelen! Om det hadde vært en global oppvarming pga. CO₂ så er det garantert ikke menneskenes utslipp som har skylden.

Påstand: Global oppvarming gir ekstremere ekstremvær i.e. klimaendringer til det verre..

Ekstremvær skapes hvert eneste år i visse regioner på jorden. Det skjer når regionen er i posisjon for kraftige stråler fra solen. Fra tid til annen blir det ekstra ekstremt, noe vi opplevde i 2023. Denne regionale oppvarmingen kan være ekstrem, men disse tiltross blir det ingen ekstrem global oppvarming av det, jfr. målingene!. Dvs ingen global klimaendring til det verre pga. ekstremvær. Økningen er som sagt kun 0,02 grader per år og det er ingen ekstrem endring til det verre.

Ekstreme regionale oppvarminger inngår i den globale gj.sn. temperaturen og den øker svakt år over år akkurat nå (de siste 43 årene). Og fremfor alt er det ikke CO₂ styrt! Ekstreme vær forekomster regionalt inngår i global gj.sn. temperatur, dvs de skyldes ikke en global oppvarming. De ekstra ekstreme blir ikke permanente og er derfor ikke tegn på en klimaendring.

Klimaforskernes skremser om ekstra ekstreme værforekomster med klimaendringer til det verre som konsekvens og at det skyldes menneskenes utlipp av CO₂ er tvers igjennom falske og bygger på falsk vitenskap som motsies av fakta, observasjoner!

Klimaforskningen er falsk!