

Myter om global oppvarming!

Påstand 1: Med global oppvarming kommer klimaendringer til det verre.

Påstand 2: Global oppvarming forårsakes av CO₂ i atmosfæren.

Påstand 3: Med mer CO₂ i atmosfæren øker den globale oppvarmingen.

Påstand 4: Menneskenes utslipp av CO₂ alene øker mengden i atmosfæren.

Påstand 1: Med global oppvarming kommer klimaendringer til det verre.

Global gj.sn. temperatur øker iflg. trenden i målinger 0,02 grader per år. Dvs. siden 1980 har den økt i underkant av 1 grad. Det beste man kan få ut av det er at jordens klima er blitt mildere på disse årene. Ekstreme vær forekomster fortsetter å komme i regioner men de er ikke forårsaket av denne svake globale temperatur oppgangen. De er forårsaket av solens sterke stråler i visse regioner og det er ikke flere av dem enn at den globale gj.sn. temperaturen øker 0,02 grader i året. Den globale temperaturen er et resultat av disse ikke motsatt. Det vi vet om slike forekomster er at de kommer hvert eneste år og noen ganger sterkere enn sist, andre ganger svakere.

Atmosfæren som helhet isolerer, dvs. forsinker avgangen av mottatt energi.

Oppgangen i temperaturen på 0,02 grader er et resultat av at det avgis mindre energi en hva som er mottatt. Det er endringer i atmosfærens sammensetting så små at det ikke påvirker atmosfærens isolerende egenskaper merkbart.

Påstand 1 er ikke sann.

Påstand 2: Global oppvarming forårsakes av CO₂ i atmosfæren.

Det er 0,04% av atmosfæren som er CO₂. Målingene viser en oppgang hvert år på ca 0,5%. Det er svært lite. Dette endrer ikke atmosfærens isolerende egenskaper. Det er isåfall så lite at en oppvarmende effekt er ikke vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner på klimasystemet. Dette fastslo forskere på 1980 tallet. Referert i IPCC (Klimapanelets) science rapport. (*)

Målinger av CO₂ viser en utvikling over året der mengden øker først med 8 ppm for deretter å gå ned 6 ppm, med en netto økning på ca 2 ppm per år, en økning på 0,5% per år.

Dersom CO₂ hadde styrt global temperatur så ville målingene av global temperatur vist samme mønster, men det gjør de ikke i det hele tatt!

Målingene av global temperatur er ikke linjær. Det forekommer topper der temperaturen øker omtrent 1 grad med en nedgang i årene etter til omtrent samme nivå som det var før toppen. I 2016 var det en slik topp og nå i 2023 er vi i ferd med å få en ny topp. Dette mønsteret finner vi ikke igjen i målingene av CO₂. Det er ikke sammenheng!

Påstand 2 er ikke sann!

Påstand 3: Med mer CO₂ i atmosfæren øker den globale oppvarmingen.

Det er ikke utenkelig at endringer i mengden CO₂ i atmosfæren kan endre atmosfærens isolerende egenskaper, men som nevnt under Påstand 2 så er det en liten mengde CO₂ i atmosfæren og endringene i mengde så små at det er ikke påvist en slik effekt av det.

Påstand 3 er ikke sann.

Påstand 4: Menneskenes utslipp av CO₂ alene øker mengden i atmosfæren.

Fra 1850, preindustrielt, har mengden CO₂ i atmosfæren økt ca. 50%. Fra å utgjøre 0,028% av atmosfæren til å utgjøre ca 0,042% av atmosfæren.

Med industrialiseringen økte menneskenes utslipp av CO₂ sterkt påstås det. Det er det å anføre at menneskene slapp ut CO₂ preindustrielt også.

IPCC anslag viser at overåret utgjør naturlige utslipp ca 96% mens menneskene utgjør kun 4%. Naturlige utslipp forekom også preindustrielt. Det frigis karbon som har vært lagret lenge hele tiden, og det øker. Dvs. det skapes mer CO₂ naturlig hvert eneste år.

Åpenbart bidrar naturlige utslipp sterkt til økningen av CO₂ i atmosfæren.

Påstand 4 er feil.

Det er ingen drivhuseffekt, global oppvarming, fra CO₂ i atmosfæren!

***) 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.»

RSS målinger av global temperatur:

https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html

NOAA målinger av CO₂ i atmosfæren:

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