

Det er en myte at global oppvarming skyldes CO2. (innlegg fakta oppdatert.)

Det er ikke sammenheng mellom CO2 i atmosfæren og global temperatur. Følgelig styrer ikke CO2 i atmosfæren global temperatur. Det motsatte er snarere tilfellet.

Klimaendringer (global temperatur endringer) skyldes ikke menneskenes CO2 utslipp..

Det finnes ikke observasjoner som underbygger påstandene om en CO2 effekt i atmosfæren. Tvert imot, målinger (*) viser at det er ingen sammenheng mellom CO2 i atmosfæren og global temperatur. Ergo CO2 styrer ikke global temperatur og det kan umulig være slik at menneskenes CO2 utslipp er årsaken. (**)

Dette er en myte brakt ut i verden av FNs Klimapanel basert på mangelfull og ufullstendig forskning.

I henhold til fysikkens lover overføres energi ikke bare gjennom stråling, men også gjennom konduksjon (berøring) og konveksjon (erstatting). Og hele atmosfæren, alle dens gasser ikke bare CO2, er involvert i prosessen, som er å forsinke avgangen av energi fra jorden, i.e. isolering. Modellene er ufullstendige, følgelig blir konklusjonene feil.

Det er en myte at global oppvarming skyldes CO2.

(AE 14.8.23)

*) RSS måler global temperatur:

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

NOAA måler CO2 i atmosfæren: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>

Her kan man se at mens global gj.sn. temperaturen fikk en topp i 2016 for deretter å synke til 2015 nivå frem til i dag, så steg mengden CO2 i atmosfæren. Manglende samsvar oppleves i hele måleområdet siden 1979.

CO2 i atmosfæren styrer ikke global temperatur!

**) Anslag presentert i IPCC science rapport viser at naturlige utslipp utgjør ca 96% av totalen og da utgjør menneskenes utslipp kun ca 4%. Også naturlige utslipp har utviklet seg siden preindustriell tid og bidrar i dag mest til det som blir en netto økning i atmosfæren. Målingene nå viser en mengde på 420 ppm som utgjør kun 0,042% av atmosfæren. Målingene viser også en oppgang på ca 8 ppm i begynnelsen og deretter en nedgang på ca 6 ppm med en netto økning på ca 2 ppm som resultat over året. En økning per år på i underkant av 0,5%.

Denne syklusen drives nok av oppvarming over året og ikke motsatt.