

Klima er i endringer men det skyldes ikke menneskenes CO2-utslipp.

Vitenskapelig påvisning er definitivt et enkelt ja/nei problem. Enten har man observasjoner som påviser drivhuseffekten fra CO2 eller så har man det ikke.

Drivhuseffekten har ikke ennå blitt uomtvistelig påvist gjennom observasjoner. (*)
I klarskrift betyr det at det finnes ikke en drivhuseffekt fra CO2 i atmosfæren.

«Det er en drivhuseffekt, vi kan bare ikke påvise dens eksistens!» Det kan bare forstås på en måte, det eksisterer ingen drivhuseffekt!

Det faktum at vi ikke ennå på 130 år har påvist drivhuseffekten forteller derimot at det er meget usannsynlig at det kommer til å skje!

Det vil alltid være stor usikkerhet i matematiske modeller mht. å spå fremtidig utvikling av global temperatur flere 10-talls år inn i fremtiden, for ikke å snakke om klimaendringer.

Så skal det også sies at observasjoner av temperatur og mengde CO2 i atmosfæren (**) viser en utvikling som ikke samsvarer. Det er ikke slik at når CO2 mengden øker så øker temperaturen eller motsatt. Kurvene er faktisk helt forskjellige. Det er ikke grunnlag for å påstå at CO2 styrer den globale temperaturen.

Klima er i endringer men det skyldes ikke CO2-utslipp.

*) Årets IPCC rapport: «AR1: Scientific Assessment of Climate Change AR1: Scientific Assessment of Climate Change Kapittel 8 Detection of the Greenhouse Effect in the Observations Side 245:», og

Første IPCC rapport: «FAR Climate Change: Scientific Assessment of Climate Change. kap. 8. Detection of the Greenhouse Effect in the Observations.»

**) RSS måler global temperatur:

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

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