

Det er ingen klimakrise som menneskene kan styre!

Drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren er ikke påvist vitenskapelig på 130 år siden påstanden ble fremsatt.

CO₂ i atmosfæren har økt med ca. 33% på disse 130 årene. Økningen skyldes naturlige utslipp. Ikke menneskeskapte utslipp.

La oss starte med å se nærmere på Klimautslipp, eller mer presist CO₂-utslipp, eller enda mer presist Karbon (C) utslipp!

Iflg. IPCC utgjør naturlige CO₂ utslipp 96% og menneskenes 4%. I volum relativt til atmosfærens volum, utgjør de 96% 168 ppm og de 4% 7 ppm. Det som blir igjen i atmosfæren i form av en økning utgjør ca 2 ppm. Hvor blir det av de resterende 173 ppm? Hvorfra kommer de 2 ppm økningen? Fra naturlige utslipp, de 168 ppm eller fra menneskenes, de 7 ppm?

Hva er det som gjør at plantene i fotosyntesen bare velger de 173 ppm? Og, henter de siste 5 ppm fra menneskenes utslipp slik at det når året er slutt blir bare 2 ppm igjen i atmosfæren?

Dette påstår de som mener at klima er menneskeskapt. De mener at mengden av CO₂ i atmosfæren de siste 130 årene har økt med ca 100 ppm til ca 400 ppm og at denne økningen skyldes kun (hovedsaklig) menneskenes utslipp av CO₂. Dette er åpenbart feil, fordi fotosyntesen skiller ikke på hvor CO₂-molekylet kommer fra. Det betyr at de 2 ppm som blir igjen i atmosfæren når årets fotosyntese har virket er i forholdet 96 : 4, naturlig : menneskeskapt. For det meste naturlig skapt CO₂, 1,92 ppm.

Minner om at CO₂ skapes når karbon (C) frigjøres. Og, åpenbart frigjøres mye mye mer karbon enn det som skapes fra fossilt brensel! Som ved vulkanutbrudd bl.a. i verdenshavene. Som når skog brenner! Som når plantemateriale råtner. etc.

Minner også om at målingene viser at over årets syklus så synker CO₂ i atmosfæren først med ca 6 ppm og øker så deretter med ca 8 ppm, netto økning ca 2 ppm. Det er åpenbart en feiltolking at de 8 ppm kommer fra menneskenes utslipp, selv om de utgjør ca 8 ppm (i.e. 7 ppm).

Utfra dette kan man slutte at, HVIS CO₂ i atmosfæren styrer utviklingen i den globale gj.sn. temperaturen så skyldes det IKKE menneskeskapt CO₂.

Nå er det i tillegg slik at drivhuseffekten fra CO₂ i atmosfæren over de siste 130 årene fortsatt ikke er vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner. Til det

eventuelt skulle skje er den ikke eksisterende!

Dette skyldes naturligvis den lille mengden CO₂ som er i atmosfæren, kun 0,04% av atmosfæren, og de små årlige variasjonene i mengden, 0,0002% av atmosfæren! Mengde 400 ppm, økning årlig 2 ppm, kun en 0,5% økning! Dette gjør det umulig å påvise en oppvarmende effekt fra CO₂.

kilder:

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

IPCC CO₂ utslipp anslag:

Climate Change 2013 - The Physical Science Basis

Working Group I Contribution to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change

Kapittel 6. Carbon and Other Biogeochemical Cycles 6.1.1.1. Carbon Dioxide and the Global Carbon Cycle

Side 471 Fig, 6.1.

IPCC om drivhuseffektens eksistens:

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.»