

Klimasvindelen må stoppes og forbryterne straffes.

Uomtvistelig er det slik at jorden varmes opp av energi fra solen. Og, når man over året måler temperaturer globalt så får man ved årets slutt en gj.sn. temperatur på ca 15 grader. Og da har temperaturen økt med 0,015 grader. Og, dette skyldes at ikke all mottatt energi er avgitt fra jorden. Åpenbart skyldes det at atmosfæren isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi.

Avgangen skjer i henhold til fysikkens lover, dvs. energien avgis fra en varm del av atmosfæren til en kald del, aldri motsatt. Og slik forflyttes energien fra sted til sted utover i atmosfæren for til slutt å avgis ut i tomme rommet.. Det skapes ikke energi i prosessene i atmosfæren. Observasjonene de siste 45 årene viser en svak linjær oppgang på 0,015 grader i global temperatur. Det er veldig stabilt, det har ikke skjedd endringer til det verre disse årene!

Hvor er det så blitt av den ekstra globale oppvarmingen som det påstås at CO₂ (klimagasser) i atmosfæren forårsaker?

Det er to måter det kan bli varmere på.

- 1) Solens energi inngang økes, eller
- 2) Atmosfærens isolerende egenskaper endres slik at energiavgangen går ned.

1) CO₂ i atmosfæren påvirker ikke solens stråling. Hverken hindrer eller forsterker strålingen.

2) Nå øker mengden CO₂ i atmosfæren, hvorfor gir det ikke da en økt oppvarming? Jo, fordi det er ingen slik oppvarmende effekt fra CO₂ i atmosfæren.

CO₂ deltar i atmosfærens forsinkelse av energi avgangen. Dvs. da bør mer CO₂ i atmosfæren bidra til en raskere energiavgang, dvs. raskere avkjøling og ikke en oppvarming. Hvorfor skjer ikke det da?

Fordi økningen av CO₂ i atmosfæren er så liten at det er umulig å observere en effekt! Kun 0,042% av atmosfæren er CO₂. CO₂ øker 0,5 % per år, dvs. ca 2 ppm som utgjør 0,00002% av atmosfæren.

Det er ingen drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren. Dette har vi kjent til siden 1980 tallet da det ble slått fast av forskere. (*) Nå må svindelen ta slutt!

Faktareferanser: <https://myklima.net/referanser.pdf>

*) IPCC rapport: **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.»