

VERDENS KLIMA ER IKKE MENNESKESTYRT!

Det er ikke menneskenes utslipp av CO₂ til atmosfæren som skaper klimaendringer!

Det er aldri blitt påvist vitenskapelig. (***) Med det menes at ingen har observert en ekstraordinær oppvarming fra CO₂ i atmosfæren, Det er ikke mulig å måle global temperatur som øker og påvise at det skyldes CO₂ alene. Med alene menes at CO₂ utgjør kun 0,04% av atmosfæren som i sin **helhet** styrer avgangen av energi fra jorden og med det bestemmer den globale temperaturens utvikling.

Atmosfæren isolerer og forsinker slik avgangen av energien mottatt fra solen. Den globale gj.sn. temperaturen går nå iflg. trenden i målingene opp kun 0,02 grader / år,. Det avgis over året mindre energi enn hva som er mottatt fra solen over året.

Prosessen i atmosfæren, følger fysikkens, termodynamikkens lover og er som flg.: Energien overføres fra et varmt område til et kaldt område i atmosfæren. Aldri motsatt! Luften varmes opp av stråling og berøring, den stiger opp og støter på et kaldt område og avgir energien til temperaturen er utlignet. Da stopper energioverføringen opp Luften står ikke stille, den kommer i kontakt med et kaldere område og energi overføringen starter opp igjen.

Beskrivelsen av drivhuseffekten samsvarer ikke med dette, dvs. fysikkens lover. Det er feil at energien holdes tilbake og overføres fra kaldt til varmt. Den er ikke fullstendig da den omhandler kun energioverføring gjennom stråling. Det er riktig at energien overføres ut i tomme rommet kun gjennom stråling fra atmosfærens øverste lag, men underveis i atmosfæren gjelder alle måter energien overføres på. Luften i atmosfæren står ikke stille.

Målinger av CO₂ og global temperatur som man kan stole på går tilbake til 1980. (*) De viser at det er ikke samsvar i målingene. Temperaturen får toppen i målingene fra tid til annen uten at det samme skjer i CO₂ målingene. Man får ikke først en topp i CO₂ målingene for deretter å få en topp i temperatur målingene. Det er snarere motsatt. Temperaturen stiger og deretter stiger CO₂.

Dette forteller oss at oppvarmingen skyldes ikke CO₂.

Nå er ikke CO₂ årsaken til global oppvarming så da kan ikke menneskenes

tilførsel av CO2 til atmosfæren styre klima. Men ville det vært sant om det hadde vært en oppvarmende effekt fra CO2?

Påstanden er flg.: Siden preindustriell tid, 1850, har mengden CO2 i atmosfæren økt 50 %, fra 280 ppm til 420 ppm. ppm - parts per million. Dvs. fra 0,028 % til å utgjøre 0,042% av atmosfæren. Og, menneskenes bruk av olje i industriell tid sies å være eneste årsaken til denne stigningen i volum. Er preindustrielle målinger av CO2 i atmosfæren til å stole på? Temperaturene var manipulert! Jeg bare spør!

Nå er det et faktum at det også er naturlige utslipp og idag er det anslått til å utgjøre 96% av utslippene over året, presentert i IPCC science rapport. Det betyr at naturlige utslipp bidrar sterkt til økningen av CO2 i atmosfæren.

I virkeligheten var det store mengder naturlige utslipp også preindustrielt. Som det også var utslipp fra menneskelig aktivitet preindustrielt. Uomtvistelig har det vært en økning i alle disse utslippene over disse årene. Planeten er blitt grønnere, der har CO2 bidratt. Befolkningen på jorden har økt. CO2 utslippene deres har skiftet til oljebruken som årsak. I dag øker mengden CO2 i atmosfæren eksponentielt med ca 0,5% årlig. Det meste fra naturlige utslipp! Over 150 år har alle utslipp og alt forbruk økt. Menneskenes utslipp har det vært et skifte i når oljen ble tatt i bruk og selvsagt har det vært en økning, men ikke mer enn at det i total utgjør kun ca. 4% i dag. (**) Og, mengden i atmosfæren er kun 0,042%!

Det er ikke grunnlag for å hevde at økningen av CO2 i atmosfæren skyldes menneskenes utslipp alene.

*) Målingene av CO2 i atmosfæren og global gj.sn. temperatur finner du her, så kan du verifisere om det jeg forteller er sant:

NOAA CO2 målinger: https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html

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

**) I flg. anslag presentert i IPCC science rapport utgjør naturlige utslipp 96% og menneskenes andel utgjør ca 4%:

IPCC rapport: 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 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.**»