

Klima er ikke menneskestyrt!

Det er en svak global oppvarming som skyldes at atmosfæren isolerer for avgangen av energi mottatt fra solen. Trenden nå er 0,02 grader per år. Det er ingen tegn på at det kommer en endring i trenden Historien forteller at det kommer en nedgang i global temperatur.

Globalt er det blitt et mildere klima..

I løpet av året slippes det ut (skapes det) store mengder CO₂ naturlig. Anslag sier at dette utgjør 96% av utslippene. Jfr. IPCC science rapport (**)
Menneskenes utslipp utgjør ca 4%. Åpenbart bidrar naturlige utslipp til størstepart av økningen av CO₂ i atmosfæren. CO₂ i atmosfæren utgjør nå ca 0,041% av atmosfæren. Mengden øker 0,5% per år. Menneskenes andel er ca 4%.

Den globale temperatur oppgangen skyldes garantert ikke menneskene!

Det er ikke slik at når det kommer en oppgang i temperaturen så har man hatt en oppgang i mengden av CO₂. At man slik kunne mistenke at det var en sammenheng. Det er faktisk motsatt. Temperaturen stiger først og CO₂ økningen kommer etter. Oppvarming frigjør karbon og så skapes det CO₂. Det forekommer også fra tid til annen topper i temperaturmålingene uten at det skjer en tilsvarende topp i CO₂ målingene. Ingen sammenheng!

CO₂ i atmosfæren styrer ikke global temperatur.

Klimaforskere, som tviholder på en drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren, kan ikke fremlegge en vitenskapelig verifisering av drivhuseffekten gjennom observasjoner på klimasystemet. Da må de vedgå at det som sies her er riktig!

Folk flest forstår det som fortelles her. Det bør også politikerne kunne gjøre. Det er faktabelagt, (*) Klimapolitikken er feil og må legges om!

*)

RSS måler global temperatur og presenterer global gj.sn. temperatur's utvikling.

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

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

Ole Humlum et al viser sammenhengen mellomtemperatur og CO₂..

https://www.researchgate.net/publication/257343053_The_phase_relation_between_atmospheric_carbon_dioxide_and_global_temperature

**)

IPCC rapport: 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 47