

IPCCs klimapolitikk er feil.

Klima er ikke menneskestyrt. CO2 varmer ikke opp.

Såkalte klimagasser er det ikke mye av i atmosfæren. CO2 f.eks. utgjør kun 0,042% av atmosfæren. Den årlige økningen er ca 0,5%. Det er svært svært lite i atmosfærisk sammenheng. (*)

Over året skapes det mye CO2 naturlig. Av totalen av CO2 utslipp utgjør naturlige utslipp 96%. Mens menneskenes utgjør kun ca 4%. (**)

Dette betyr at naturlige utslipp utgjør den største andelen av det som blir igjen i atmosfæren ved årets slutt.

Hvis CO2 i atmosfæren styrer global temperatur så skyldes det ikke menneskenes utslipp. Det har praktisk talt ingen effekt på global temperatur gjennom å redusere menneskenes utslipp!

Det er bortkastet å forsøke å redusere menneskenes CO2 utslipp.

Det har uansett ingen effekt på klima.

Hvordan styrer så CO2 i atmosfæren den globale temperaturen?

Jo, det er slik at CO2 molekylet tar opp mye mer energi enn f.eks. N2 molekylet. Slik transporterer CO2 bort mer energi enn N2. CO2 tar imot energi som stråler ut fra den oppvarmede jorden. Forflytter seg så i atmosfæren til et kaldere område og avgangen av energi trigges, osv. fra varmt til kaldt aldri motsatt. Jfr, fysikkens lover. Dvs. mer CO2 i atmosfæren bidrar til at mer energi avgis. Dvs. øker avgangen av energi og øker dermed nedkjølingen.

Atmosfæren isolerer. Dvs. den forsinker avgangen av energi mottatt fra solen. Slik bidrar alle atmosfærens gasser til en avkjøling.

CO2 bidrar mest til global avkjøling! Ikke motsatt!

IPCC ble etablert på falske premisser.. Den påståtte drivhuseffekten fra CO2 i atmosfæren ble aldri vitenskapelig verifisert. Dette var kjent..

Dokumentert i IPCCs første science rapport.(*)**

*) UAH målinger: <https://www.drroyspencer.com/>

**) 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 47

***) AR1: Scientific Assessment of Climate Change, apittel 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.»