

Slik tenker og argumenterer såkalte klimaforskere feil.

Den globale gj.sn. temperaturen stiger sterkt, det gjør også mengden CO₂ i atmosfæren hevdes det. Det er klimaendringer til det verre som konsekvens, hevdes det med henvisning til ekstreme forekomster av vær. Den sterke utviklingen av CO₂ i atmosfæren fører til ekstrem global oppvarming og klimaendringer til det verre hevdes det!

Klimapanelet legger frem i rapporter kurver som viser at den globale gj.sn. temperaturen har steget voldsomt siden preindustriell tid, siden 1850-tallet. Og at mengden CO₂ i atmosfæren samtidig har steget mye, hele 50% frem til i dag. Denne kraftige oppgangen forklares så gjennom menneskenes bruk av fossil energi i industriell tid. Med menneskenes CO₂ utslipp som hevdes å være eneste årsak til den kraftige økningen av CO₂ i atmosfæren. Man kommer ikke på noen annen forklaring på den globale oppvarmingen og klimaendringer til det verre hevder man! Industrialiseringen står for en voldsom økning i utslipp fra menneskene hevdes det også.

Var det ikke utslipp også preindustrielt? Naturlige såvel som menneskeskapt? Jo, i dag såvel som preindustrielt skapt CO₂ naturlig. I dag utgjør naturlig skapt CO₂ 96% av utslippene over året. (*) Menneskene skapte CO₂ også preindustrielt, bare ikke fra fossilt brensel. Åpenbart utgjør naturlige utslipp mesteparten av økningen i atmosfæren. Slik har det åpenbart også vært preindustrielt. Dette neglisjerer klimaforskeren.

Det forbrukes ikke gjennom året like mye naturlig CO₂ som det skapes, det viser målingene!. Det er ingen balanse i naturlig skapt / forbrukt CO₂ slik klimaforskeren hevder. Det skjer en jevn økning år over år i naturlig skapt CO₂. Hvert eneste år produseres det mer plantemateriale som blir liggende å råtne. Planeten er blitt grønnere disse årene. Det er en økning i karbon som frigjøres gjennom oppvarming år over år. Karbon binder seg til oksygen som kjent og blir til gassen CO₂!

Den «voldsomme» økningen i atmosfæren på 150 år har ført til at CO₂ i atmosfæren likevel ikke utgjør mer enn 0,042%. Årlig økning er 0,5% viser målingene. Samtidig måler man en svak global oppvarming på ca 0,02 grader per år.

Det er ingen ekstrem økning av CO₂ i atmosfæren og heller ingen ekstrem økning i global temperatur. Det er ingen ekstreme endringer pågang i klima!

Sammenhengen mellom temperatur og CO₂ er som følgende: Den globale temperaturen stiger og som en konsekvens frigis karbon, det skapes CO₂ og mengden i atmosfæren øker. Det finnes ikke grunnlag for å hevde det motsatte!

Klimaforskernes argumentasjon holder ikke mål! Det er ingen drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren! Det er solen som står for oppvarmingen!

***) IPCC science 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 47