

Ekstremvær utviklingen, klimaendringer, skyldes global oppvarming, som skyldes CO2 i atmosfæren, som skyldes menneskenes utslipp alene!

Slik henger det sammen sier FNs Klimapanel! Spørsmålet er, stemmer det? Er det grunner til å betvile det? Kan det motbevises? Nei! Ja! Ja!

Ekstremvær: 2023. Ekstrem hetebølge. Ekstremværet Hans. 2024: Høyest målt temperatur i februar. etc. Er dette som det påstås klimaendringer? Hetebølgen var ekstra ekstrem, men kommer den igjen like ekstrem eller verre i 2024? Den / de regioner som opplevde dette i 2023 opplever hetebølger hvert eneste år, men det er år mellom ekstra ekstrem hetebølge. Slik er det med ekstremvær forekomster i ulike regioner på kloden. De skyldes ekstrem oppvarming når regionen er i posisjon for mye energi fra solen. Ekstremvær definerer regionens klima, ekstra ekstremt vær er snarere en klimavariasjon enn en klimaendring. F.eks. variasjoner i innkommende energi fra solen år over år.

Hva er så sammenhengen mellom dette og global oppvarming?

Global gj.sn. temperatur er gjennomsnittet av temperatur målinger på hele kloden over året. Ekstremvær temperaturene inngår i dette gjennomsnittet. Trenden i målingene viser en oppgang i global gj.sn. temperatur på ca 0,02 grader. (*) Det betyr at det avgis mindre energi enn hva som er mottatt fra solen over året. Variasjoner i global gj.sn. temperatur skyldes variasjoner i innkommende energi fra solen år over år.

Det betyr at fra global gj.sn. temperatur så kan man lese hva som har skjedd ikke hva som kommer til å skje.

Neste spørsmål blir, hvilken betydning har CO2 i atmosfæren for avgangen av energi fra jorden og gjennom det for en global gj.sn. temperatur oppgang? Og i denne sammenheng, stemmer det at menneskenes utslipp er årsaken alene til økningen av CO2 i atmosfæren?

For å ta det siste først.

Observasjoner viser at det er mye CO2 i atmosfæren over året. (**)

Oppvarming forårsaker frigjøring av karbon og at CO2 skapes naturlig.

Målingene viser først en oppgang på ca 8 ppm for deretter når forbruket av CO2 tar seg opp en nedgang på ca 6 ppm, Dvs. en netto årlig økning på 2 ppm for året. Anslag presentert i IPCC science rapport viser at naturlig skapt CO2 utgjør ca 96% av totalen mens menneskenes utslipp utgjør kun ca 4%.

Dette betyr at naturlig skapt CO2 bidrar sterkt til økningen av CO2 i atmosfæren og at en eventuell oppvarming pga. CO2 skyldes ikke menneskenes utslipp. Utslippreduksjoner er fullstendig bortkastet!

Så til spørsmålet om CO2 i atmosfæren er årsaken til en ekstraordinær global oppvarming. Det sies at CO2 i nederste luftlag hindrer avgangen av energi med ekstra oppvarming til følge. Uten CO2 i atmosfæren ville det vært mye kaldere på jorden sies det. Det komplekse CO2 molekylet tar imot mye mer energi enn f.eks. det enkle N2 molekylet. Det er riktig men CO2 beholder ikke energien. Den avgis ved første og beste anledning, dvs. når molekylet kommer til et kaldere område i atmosfæren. Dette i henhold til fysikkens lover, termodynamikk. Energi avgis fra varmt til kaldt, aldri motsatt!

CO2 er ikke alene om å ta imot og avgi energi. Hele atmosfæren er involvert i prosessen. Dvs. er med på å bestemme atmosfærens isolerende egenskaper. Som er en forsinkelse av energiavgangen, dvs. en avkjøling. Slik bidrar CO2 sterkere enn f.eks. O2 til avkjølingen.

Dvs, til en motsatt effekt av det man sier at utslippreduksjoner skal føre til.

Nå er det svært lite CO2 i atmosfæren, kun 0,042% av atmosfæren er CO2. Målingene viser at mengden CO2 øker årlig svært lite, kun ca. 0,5%. Dette er så lite at man kan ikke observere en effekt på global temperatur hverken den ene eller den andre veien.

Dvs. det er ingen ting som tyder på at det er en drivhuseffekt fra CO2 i atmosfæren, snarere tvert imot. Påstanden er feil!

Mine forsøk på å få frem fakta avvises konsekvent. Da er jeg klimaskeptisk fordi jeg i strid med «en verden av forskere». Dette er renhekla hersking, forsker konsensus er falskforklart.. Jeg tenker at den enkelte er redd for jobben og tør derfor ikke å publisere dette. Slik situasjonen er så vil publisering bli litt av et scoop, spesielt hvis det slås opp stort.

*) Det er ikke vanskelig å få frem en sterkt stigende kurve, det er bare å presse sammen punktene på x-aksen og spre punktene på y-aksen. Da fremstår oppvarmingen som ekstrem, mens den i virkeligheten er svak økende.

**) Globale CO2 observasjoner: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>