

Klimapolitikkens start og slutt.

Hvorfor er vi opptatt av klima og hva er egentlig klima? Hvorfor fokuseres det på CO₂ i atmosfæren. Hvordan startet det hele?

For å gjøre en lang historie kort. Klima er det man i ulike regioner på kloden opplever over året av vær. Vekslemde mellom varmt og kaldt, regn og sol. Eller det som man lettest merker seg, hetebølge og ekstrem regn / flom. Dette er regionens klima! Som til sammen utgjør jordens klima.

Gjennom å måle globale temperaturer får man en ide om hvordan det utvikler seg over tid. Målingene samles i et gjennomsnitt for kloden. Global gj.sn. temperatur.

Ekstremvær på det mest ekstreme blir ødeleggende for natur og miljø. Nå er vi på miljøaktivistenes hjemmebane.. Er det noe vi mennesker er flinke til så er det å forurense. Og det vil vi alle til livs. Det tar litt tid å bli oppmerksom på forurensingen og treghet i systemet gjør aktivistene utlmodige. Dette er bakgrunnen for at FN etablerte sitt miljøprogram.

I 1986/87 utarbeidet United Nations Environment Program (UNEP) dvs. FNs miljøprogram en rapport, «Our Common Future» «Vår felles fremtid». Gro Harlem Brundtland var leder av UNEP og rapporten ble også kalt Brundtlandrapporten.

I rapporten finner man i kortversjon «Forbrenning av fossilt brensel skaper CO₂ som akkumuleres i atmosfæren, fanger solens stråler nær jordens overflate og forårsaker oppvarming. Drivhuseffekt kalles det..» (* - hele teksten i engelsk) Det er ingen henvisning i rapporten til forskning som underbygger påstanden!

IPCC - The Intergovernmental Panel on Climate Change ble så etablert i 1988 **for å tilføre beslutningstakere vitenskapelige vurderinger av dagens kunnskap om klimaendringer.** UNEP ledet av Gro Harlem Brundtland og WMO ledet av meteorolog Bert Bolin etablerte sammen IPCC i 1988.

Med basis i drivhuseffekt påstanden var det klart at det som skulle til var å redusere CO₂ utslipp. Og, Parisavtalen ble et faktum der landene binder seg til å redusere CO₂ utslipp. Hittil har det ikke vært et vellykket foretagende.

Nå tror ingen av 200 IPCCs forskere at de målene som er satt kan nås.

Dette er dagens status.

IPCC fortsetter med å forklare at global oppvarming fører til klimaendringer til det verre og det skjer fordi man ikke får redusert verdens utslipp av fremst CO₂

tilstrekkelig.

På 36 år har man ikke oppnådd noe som helst. Ikke maktet å redusere verdens utslipp og har ikke fått frem resultater som bekrefter påstanden om en drivhuseffekt.

Det er ingen ting som tyder på at IPCC vil slutte med denne klimapolitikken. Men det er fremkommet fakta som tilsier at de burde gjøre det!

Global temperatur måling de siste 45 årene forteller at det har ikke skjedd klimaendringer på kloden i disse årene.

Dr, Roy Spenser sier flg.: «The linear warming trend since January, 1979 remains at +0.15 C/decade.» Den globale temperaturen har steget linjært på 45 år og årlig temperatur økning har vært 0,015 grader/år.

Dersom det hadde vært klimaendringer disse årene så ville kurven ikke vært linjær. IPCC må avvikles og klimapolitikken legges om.

CO2 utslippreduksjon er ikke bare bortkastet, hvis det har en effekt så fører det til oppvarming og ikke til avkjøling.

På toppen av det hele skal man vite at naturlige utslipp av CO2 overgår menneskenes, 96% er naturlig og kun ca 4% er menneskeskapt. Økningen av CO2 i atmosfæren som for øvrig er svært svært liten () er hovedsaklig naturlig skapt.**

**Det er jammen på tide at denne feilaktige klimapolitikken tar slutt!
Den skulle aldri vært startet!**

*) The 'greenhouse effect', one such threat to life support systems, springs directly from increased resource use. The burning of fossil fuels and the cutting and burning of forests release carbon dioxide (CO2). The accumulation in the atmosphere of CO2 and certain other gases traps solar radiation near the Earth's surface, causing global warming.»

**) Mengden CO2 i atmosfæren er kun 0,042% av atmosfæren. Økningen per år er ca 0,5%, 96% av det igjen er naturlig skapt.