

FN's KLIMAPANEL, IPCC PÅ VILLSPOR OM CO2

CO2 innholdet i atmosfæren har ingen virkning på drivhuseffekten og klimaet. Det er vanndampen i atmosfæren som gir drivhuseffekten.

Det ble ingen enighet i København om konkrete kutt i CO2 utslippene. Det ville så allikevel ikke ha vært til noen nytte. Verden må nå nemlig innse at vi ikke kan styre klimaet som vi vil, og slettes ikke ved å forsøke å kutte CO2-utslippene til atmosfæren.

Klima-realister og -skeptikere over hele verden er nemlig enige om at mer enn 96 % av drivhuseffekten skyldes vanndamp og skyer i atmosfæren, mens CO2 bare kan tillegges ansvaret for mindre enn 2 % av denne effekten, som heldigvis gir oss levelige vilkår på planeten Jorden. Vanndampen har nemlig en konsentrasjon på ca. 30 000 ppm (milliondeler) i atmosfæren, mens CO2-konsentrasjonen i dag er 385 ppm. Det enkelte vanndamp-molekyl er også en mye mere effektiv drivhusgass enn CO2-molekylet.

Vanndamp-innholdet kan vi nok heller ikke påvirke; vi må derfor finne oss i at vi får det klima som naturlovene gir oss:

Solen er helt inaktiv siden 2007. Dette, sammen med forandringer i Stillehavs-strømmen PDO fra 2008, kommer trolig til å gi oss svært strenge vintere fremover, uansett om vi fortsetter å slippe ut flere titalls Gigatonn CO2 hvert år. Den såkalte globale oppvarmingen vil nok definitivt være en saga blott – i denne omgang.

Nå må vi stanse den feilslåtte kampen mot den imaginære CO2-fiende, som vil medføre ytterligere enorme feil-investeringer, fordi de eventuelt oppnådde CO2-kuttene dessverre ikke vil ha noen målbar effekt på klimaet. Tiltak som f.eks karbon-fangst og lagring, CCS, vil kreve kolossale investeringer, uten å gi en eneste kilowattime ny kraftproduksjon.

Vi må heller bruke ressursene på å bygge ut fornybar energi globalt for å redusere verdens avhengighet av fossil energi. Samtidig vil vi spare på karbon-ressursene: kull, olje og gass, for fremtidige generasjoner. Dessuten vil vi faktisk også redusere CO2-utslippene, fordi fornybar energi vil komme istedenfor bl.a kullkraft.

Norge har spesielt gode forutsetninger for å satse globalt på solenergien: vi er tidlig ute; vi ligger godt an teknologisk; vi har en silisium-industri av betydelig format; og vi har kapital. Ved å investere av vår oljeformue i et nytt statlig/privat foretak **SOLENOR**, kan vi ”omdanne” våre ikke-fornybare karbon-ressurser olje og gass til profitabel fornybar solkraft, og gjøre Norge karbon-nøytralt så mange ganger som vi måtte ønske det. Dette vil nok imponere verden mer enn om vi bare skulle fortsette å forsøke å kutte våre hjemlige CO2-utslipp, som allikevel ikke vil ha noen virkning på klimaet.

Aage J. Alertsen
Sivilingeniør ASKER
28.desember 2009

