

## Halvsannheter om klima i TU

TU fortsetter sin klimapropaganda med desinformasjon og halvsannheter om klima. Ja, det er riktig redaktør Haugstad, at CO2 øker (leder TU nr. 02-2013), men det har ikke global temperatur gjort på over 16 år på tross av at CO2 utslipp har økt med 40 % og totalt CO2 i atmosfæren med 9 % disse årene. UK Met Office forventer ikke temperaturøking de nærmeste 5 årene heller. Hvorfor utelater TU denne informasjon? Det er kjent stoff for oss som følger med i klimasaken.

Klimamodellene FNs klimapanel IPCC baserer sine klimaskremsler på har alle bommet totalt siden de første kom på 90-tallet, selv om de stadig er blitt revidert. Selvstendig tenkende mennesker finner da fort ut at det må være noe galt med klimaalarmismen, og at det må være noe annet enn CO2 som styrer global temperatur, i hvertfall for tiden. Mer her: Klimaskremslene er feil; <http://db.tt/2wiG9hJU> .

De norske forskerne prof. Humlum, prof. Solheim og Dr. Stordahl har funnet ut at først så har temperaturen økt i nyere tid siden lille istid av naturlige årsaker, og deretter har avgassing av CO2 fra havet kommet. Det er i samsvar med data fra Vostok iskjerner og naturloven om absorpsjon av gass i væske (Henry's lov). Al Gore misbrakte Vostok-dataene og påstod omvendt sammenheng i filmen «An inconvenient truth», som inneholder minst 35 løgnaktige påstander. Hockeykølle-grafen (M. Mann) som viser konstant temperatur siden middelalderen og dramatisk øking de siste 100 år er også tilbakevist som uriktig av over 100 andre publiserte undersøkelser. IPCC sitt energiregnskap for sol-atmosfære-jord, som er grunnlaget for tilbakestrålingseffekten, er basert på en modell hvor jorden er gjort flat og solen kald. En riktigere modell med rund roterende jord med dag og natt viser at atmosfæren er netto avkjølede fra + 30 °C på solsiden til gjennomsnittlig 15 °C (astrofysiker Joseph Postma). Påstanden om at uten atmosfæren så ville jordens temperatur vært på -18°C basert på uriktige forutsetninger. Dette er informasjon TU ikke har villet publisere. Mer her: Klimaforskere modellerer jorden som flat; <http://db.tt/5l03Scvg> .

Det er patetisk at TU bruker WWF-aktivist prof. J. Randers og fruene til den mediakåte hotelleier Stordalen i sine klimaoppslag. Klimaaktivister har en agenda for en sak (innrømmet i Climategate-skandalene), og er fanatiske i sine meninger (f. eks. ett-barnspolitikken til Randers). TU har også lett for å gjøre knefall for den hasj-arresterte Hauge i Bellona, som i likhet med Al Gore, nå gjør seg rik på penger fra «klimaverstingen» Qatar.

Andre lekkasjer fra den kommende IPCC-rapporten, som TU omtaler, er at den også nevner at forskere mener at solen har større betydning for global oppvarming og klima enn IPCC hittil har innrømmet, og at klimaspådommene til IPCC om temperatur- og klima-utvikling har vært feil. Global temperatur er heller ikke så påvirket av CO2 som IPCC hittil har antatt.

Andre «inconvenient news» for de IPCC-troende er at NASA nå sier at solen har større betydning enn tidligere antatt. Grundige statistikere har nylig også gjennomgått forløpet av global temperatur siden 1880 og utviklingen av parametere som kan ha påvirket temperaturen (Beenstock et al.). Statistikerne konkluderer med at den siste tids oppvarming ikke er statistisk signifikant relatert til menneskelig påvirkning (som CO2 utslipp), men at naturlige fenomen dominerer.

Ja, TU, det er klimapolitikken som er i krise, mens klimaet er som det alltid har vært, - varierende og ikke påvirket av menneskene globalt. Varmt klima og mer CO2 har bidratt til økt matproduksjon!

Det er på tide å avblåse klimaskremslene. Hele hypotesen er politisk og basert på uriktig vitenskap. Målinger (i motsetning til modeller) har vist at hypotesen om katastrofal menneskeskapt global oppvarming og mulige fremtidige klimakriser er uriktig, og konsekvensen av dette er at all CO2- og klima-virksomhet kan opphøre, inkludert alle skatter og avgifter tilknyttet den uriktige hypotesen. I

stedet bør ressurser brukes på forbedret infrastruktur mot naturlig ekstremvær, eller andre av klodens mange reelle problemer.

Petter Tuvnes, siv.ing. og klimarealist 2013-01-17