

Klimaforskere og presse: Legg fakta på bordet!

Petter Tuvnes og Morten Jødal

Etter en klimadebatt som i årevis har preget mediene og politikken, sitter svært mange med et dramatisk bilde av klodens framtid. I forskningsverdenen er det imidlertid intet entydig bilde som indikerer at verden står på kanten av stupet. Sentrale klimaforskere som professor Mike Hulme – og svært mange med ham – oppfordrer derfor til nøkternhet og balanse fra forskerkolleger. Ikke mindre viktig er at det stilles tilsvarende krav til en klimapornografisk presse.*

Medier og klimaforskere må ha som nyttårsforsett å fortelle følgende sannheter i 2015:

- 1. Sjøisen.** Den globale mengden av sjøis er nå godt over ”normalen”, og for Antarktis sin del er den rekordhøy. Se Klimanytt nr 7, 47, 53, 74 og 82 (<http://www.klimarealistene.com/klimanytt/>)
- 2. Klodens temperaturutvikling.** Det har ikke vært noen signifikant oppvarming i den nedre del av atmosfæren (troposfæren) på over 18 år (RSS satellittmålinger). Det er ikke funnet noen ”hot spots” i atmosfæren, som skal være klimamodellenes ”fingeravtrykk” for global oppvarming.
- 3. Klimamodellene.** Mer enn 97 % av dem overestimerer global oppvarming, og har vist at de ikke klarer å beregne den observerte globale temperaturutviklingen: utslippene av CO₂ har fortsatt, mens temperaturen står stille. Modellene kan derfor ikke være riktige. Se KN1, 31, 44 og 88.
- 4. Havnivåstigningen.** Klimamodellene slår fast at det skal skje en økning i havnivåstigningen, som en følge av temperaturutviklingen. 80 % av målestasjonene for havnivået viser imidlertid en stabil økning, som er mindre enn det modellerte globale gjennomsnitt. Flere målestasjoner viser ingen økning, og nesten ingen viser en akselerasjon. Se KN19 og 67. En stabil havnivåstigning viser for øvrig at påstanden om at den globale oppvarmingen skal ha forflyttet seg til havet, neppe er korrekt.
- 5. Ekstremvær.** Det er ikke mer ekstremvær enn tidligere, for eksempel under Den lille istid. Se KN84 og FNs klimapanel IPCC SREX-rapporten.
- 6. Snømengder.** Snø om høsten og vinteren på Den nordlige halvkule har økt til et rekordnivå, se KN46
- 7. Temperaturdatamanipulering.** Flere av temperaturdataene og seriene har blitt manipulert, for å gi et inntrykk av en mer dramatisk temperaturutvikling. Det er særlig landmålinger fra GISS og HADCRUT som har lidd denne skjebne, se KN24.
- 8. Temperaturdata er fabrikkert, andre utelatt.** Det er laget data fra steder hvor det ikke finnes målinger. I tillegg er målinger fra landlige strøk og fjellområder tatt ut av måleseriene. Disse må inn igjen.
- 9. 97 % av klimaforskerne hevder ikke at menneskeskapt utslipp av klimagasser fører til en katastrofe.** Virkeligheten er at det kun er 0,3 % av publisert klimaforskning som har konkludert med at dramatiske klimaendringer er menneskeskapt, se KN78.
- 10. Et varmere klima vil gi mange fordeler.** Vi har gjennom mange år hatt en vesentlig økning i global matvareforsyning, som delvis kan føres tilbake til en økning av CO₂-nivået i atmosfæren. Varme somre, slik vi hadde i Norge i 2014, gav gode avlinger. Et varmere klima vil gi færre kuldedødsfall.
- 11. Klimarelaterte dødsfall har falt dramatisk.** Siden 1920 har slike dødsfall blitt redusert med 98 % (Indur M. Goklany, 2011). KN4.
- 12. Ingen arter er utryddet av menneskeskapt global utvikling,** ifølge IPCC 2014.
- 13. Politikken har inntatt klimaforskningen.** Klimaforskere som publiserer kontrært til IPCC, og deltar som ”skeptikere” i den allmenne klimadebatt, kan oppleve kutt i bevilgninger, trakassering, og miste sitt arbeid; KN27.

*Mike Hulme; Professor of Climate and Culture, Kings College, London <http://www.mikehulme.org/>
Foruten tidligere artikler i KN, anbefales også følgende nettsider:
<http://stevengoddard.wordpress.com/2014/12/30/new-years-resolutions-for-climate-scientists/>