

Klimanyttåret 2013 – En oppsummering – og en kulderekord

Jeg har nå levert som avtalt omtrent et Kortnytt per uke (untatt 4 uker i ferien). Grovt kan Kortnyttene fordeles på følgende tema:

Feil prognoser fra IPCC og deres forskere: nr 1, 2, 8, 10, 15, 31, 44.

Feil klima-alarmer: nr 4, 6, 9, 12, 16, 20, 21, 40.

Klimafølsomhet, CO₂, og IPCC: nr 14, 17, 19, 26, 27, 30, 38, 39, 42, 43, 46, 47.

Alternative klimamodeller: nr 18, 24, 28, 29, 32, 41, 45.

Naturlige klimavariasjoner: nr 5, 7, 13, 18, 26, 37, 46, 47.

Vitenskap om klima: nr 3, 22, 33, 34, 35, 36, 43.

De fleste innlegg er skrevet av meg, men jeg har hatt god hjelp av Morten Jødal (8 innlegg), Ole Humlum (2) og Willie Soon (1). Dessuten har Erik Bye og Morten Jødal hjulpet meg med korrektur. Takk til dere alle.

Noen ganger har jeg vært forsinket pga. andre gjøremål, andre ganger har webmaster vært opptatt, slik at det har kommet forsinket ut på nettet. Men dette er basert på frivillighet/dugnad, så en strengt ukentlig forsendelse kan ikke forventes. Jeg bevilget meg 4 ukers sommerferie, ellers har de 48 andre ukene fått sitt Kortnytt.

Vi har diskutert muligheter for raskere distribusjon, og også om det skal være mulig å sende svar/kommentar direkte til redaktøren. Hittil har kommentarer kunnet gis gjennom post@klimarealistene.com

Det har ikke vært mange tilbakemeldinger/kommentarer, så jeg vet ikke pr. dato om det er interesse for å fortsette med dette.

Tilslutt en nyhet vedrørende temperaturrekorder (eks. varm dag i november eller desember):

I USA har de en statistikk på rekorder for hver målestasjon hver dag hele året. Det ble i 2013 notert 10 083 varmerekorder og 10 430 kulderekorder. Dvs. 2013 var det første året på 34 år med flere kulde- enn varmerekorder. Til sammenligning hadde 2012 i alt 34 000 varmerekorder og kun 6000 kulderekorder.¹

***Godt Nytt klima-År til alle lesere av Kortnytt
– kanskje det blir en fortsettelse i 2014.***

¹ <http://www.ncdc.noaa.gov/extremes/records/>