

Verden koker, klimaendringer har definitivt IKKE skylden!

Hetebølger, ekstrem varme og ekstremregn, verden over, klimaendringer har skylden hevder World Weather Attribution (UK) og NRK formidler ukritisk det hele på Nyhetsmorgen og Dagsnytt.

Verden koker sier FNs general sekretær António Guterres.

Klimaforsker Bjørn Samset står frem ved flere anledninger på NRK og TV2, bekrefter at det er klimaendringer som har skylden og hevder at det blir mer av dette og det blir verre. Klimaendringene, som kommer av global oppvarming, er menneskeskapt hevder han.

Så kom oppslaget fra Climate Reanalyzer, Climate Change Institute ved University of Maine, om en høyere enn noensinne global gj.sn. temperatur på over 17 grader i juli.

Det kommer til å bli ekstremere og mer av alt sier Bjørn Samset, mer hetebølger, mer ekstremregn og mer skogbranner.

Climate Reanalyzer sier i sin presentasjon: «The mean global temperature increases in early July 2023, estimated from the Climate Forecast System, should NOT be taken as "official" observational records.»

Den gjennomsnittlige globale temperaturøkningen tidlig i juli 2023, **estimert** fra **klimaprognosesystemet**, skal IKKE tas som "offisielle" observasjonsposter.

I Climate Reanalyzer's presentasjon varierer den global gj.sn. temperaturen over året fra ca 13 grader til ca 17 grader.

Andre presentasjoner (*) viser variasjoner i global gj.sn. temperatur på under 0 grader. Trenden i målingene er 0,21 grader / tiår, dvs. 0,021 grader per år.

Det krever en opprydding.

Målingene viser også at siden en topp temperatur i 2015/16 har den til idag gått ned ca. 0,8 grader til 2015 nivået. Dette er avkjøling og ikke en oppvarming.

Denne avkjølingen skjer samtidig som mengden CO₂ i atmosfæren øker.

Mengden i atmosfæren er nå 420 ppm, dvs. kun 0,042% av atmosfæren er CO₂. Årlig økning er ca 2 ppm, dvs. 0,5 %.

Til tross for denne økningen går den globale temperaturen ned! Det kan bare bety en eneste ting, CO₂ styrer ikke global temperatur. Menneskenes utslipp av CO₂ har ingen betydning.

Den globale temperaturen har steget svakt de siste 43 årene (måleperioden), det skyldes bare ikke CO₂ i atmosfæren.

Når verden koker skyldes det ikke den globale gj.sn. temperaturen! Hetebølger oppstår regionalt når regionen er i posisjon for sterk innstråling fra solen. Dette gjentar seg hvert eneste år når regionen pånytt er i posisjon for kraftig

solstråling. Ekvatoriale regioner opplever sterkest stråling.

Når strålingen treffer regioner av havene så skjer det en ekstrem avdamping av vann til atmosfæren. Dette vil naturligvis kondenseres og man får ekstreme forekomster av regn når det skjer. Den ekstreme avdampingen forflytter seg og det gjør også det ekstreme regnværet.

At hetebølgene er sterkere enn for et titall år siden skyldes naturligvis at det har vært forhold for å få ekstra mye energi fra solen i år! Det skjer endringer i solsystemet og i klimasystemet som kan forklare det. Som at det er skyfritt og solen stråler uhindret inn.

Årets regionale hetebølger er ikke en klimaendring! Først om et titalls år vet man beskjed. Verden koker ikke, tvert imot. Den globale gj.sn. temperaturen sank ca 0,8 grader de siste 7 årene! Eventuelle klimaendringer er definitivt ikke menneskeskapt!

*) RSS målinger av global gj.sn. temperatur.:

https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html