

I media: Europa kan vente seg hetebølger nå! 48 grader eller mer!

Selvsagt, det er tid for hetebølger nå. Det har skjedd før og det skjer igjen!

Like sikkert som at vi har en sol som varmer opp Europa akkurat nå! Slik den alltid har gjort, hvert eneste år når Europa er i posisjon for det, slik den fortsatt også vil gjøre det i kommende år!

Klimasystemet er komplekst og kaotisk. Her er det mekanismer som kan forlenge innstrålingen fra solen og avkorte innstrålingen av energi fra solen, som bevirker variasjoner i forekomsten av vær fra år til år.

De ekstreme regionale værforekomstene er det store mengder energi fra solen som sørger for.

Solens kraftige innstråling lar seg ikke påvirke eller stoppe!! Dvs. skyer hindrer solens kortbølgede stråling.

Forholdene i regionen når solens stråler treffer er bestemmende for utfallet av innstrålingen. Om luften står stille eller er i bevegelse. Havet likeså. Klarvær eller skyer. Luften og havet har en temperatur når det hele starter. Om denne temperaturen er 16 eller 14 grader betyr ikke noe for utfallet, det er bestemt av mengden energi fra solen.

Etter et års rundtur rundt solen og ekstreme værforekomster ender man opp med en global gj.sn. temperatur for året.

Målingene av global gj.sn. temperatur (*) viser i perioder oppgang, utflating eller nedgang. Om en oppgang skyldes mer energi fra solen eller endringer i atmosfærens isolerende egenskaper eller en kombinasjon vet vi ikke.

Men vi vet noe. Bl.a. at en liten del av atmosfæren utgjør CO₂, 0,042%.

Målingene (***) viser også at det er en økning av CO₂ på ca 0,5% hver år. Dvs. den eneste variasjonen er økning for tiden og det har pågått de siste 43 årene.

Som sagt er det over de samme årene variasjoner i den globale gj.sn. temperaturen som ikke stemmer med CO₂ oppgangen i atmosfæren.

Eksempelvis i 2016 kom det en topp i den globale gj.sn. temperaturen og deretter frem til i dag på 7 år en nedgang på ca 0,8 grader til samme nivå som før toppen. Tilsvarende ser man ikke i CO₂ kurven.

Og, det er bare en konklusjon på det, **CO₂ i atmosfæren styrer ikke den globale temperaturen.**

Det kommer en hetebølge i Europa i år, den misstenkes å bli ekstra sterk i år og ingenting kan gjøres for å unngå det. Hverken nå eller for fremtiden.

Å ignorere fakta og fortsette med å redusere menneskenes CO2-utslipp er idiotisk!!!!

*) RSS måler global temperatur og fremstiller gj.sn. verdiene grafisk:

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

**) NOAA Global Monitoring Laboratory, Earth System Research Laboratories måler CO2 i atmosfæren og fremstiller funnene grafisk:

<https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>