

## **Klimakrisen – reell eller skremser og hysteri?**

Klimakrisen er at det vil skje klimaendringer til det verre hvis ikke verdens utslipp av klimagasser reduseres kraftig!

Klimaforskere sier konkret i FN Klimapanelets science rapporter at store utslippsreduksjoner skal til for å unngå en global oppvarming.

Gjennom å dempe oppvarmingen demper man så utviklingen av klima endringer til det verre, påstår det. Det er ikke nødvendigvis riktig.

Det sies at den globale gj.sn. temperaturen skal ikke øke mer enn 2.0 grader eller helst ikke mer enn 1,5 grader over det den var siden preindustriell tid, innen 2030.

Hva er så den globale oppvarmingen konkret?

Målinger over de siste 40 årene viser en trend som gir en temperatur økning på 0,021 grader per år. Grafen viser store variasjoner, hopp opp i temperatur, temperaturen står stille og tom. ned slik den har gjort de tre siste årene.

I 2021 sa IPCC (Klimapanelet) at temperaturen hadde steget 1,06 grader siden 1850, preindustrielt. På årene fra 2021 frem til 2030 vil da temperaturen ha økt til 1,24 grader siden preindustriell tid.

Dette indikerer ikke en ekstrem global oppvarming, tvert imot.

Hva er så klimagassenes oppvarmende egenskaper?

I de siste 40 års målinger av CO<sub>2</sub> i atmosfæren er økningen jevn med ca 0,5% per år. Det viser som sagt ikke temperatur målingene, de er svært ujevne!

Det betyr kort og godt at det er ingen sammenheng mellom global temperatur og CO<sub>2</sub> i atmosfæren! Dette er den renhekla sannheten om den saken!

Dette betyr at påstanden om klimagassenes oppvarmende egenskaper er feil!!

Det skal også legges til at menneskenes utslipp utgjør kun 4% av samlede utslipp, 96% er naturlige utslipp. (IPCC anslag) Saken er også den at også naturlige utslipp har økt siden preindustriell tid.

Naturlige utslipp bidrar sterkest til økningen av klimagasser i atmosfæren.

Dette betyr at mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren styres ikke av menneskenes utslipp!

Dette betyr at hvis klimagassene hadde hatt en oppvarmende effekt så styres dette ikke av menneskenes utslipp!

### **Så litt fakta til slutt.**

Atmosfæren som helhet isolerer, dvs. sørger for at mottatt energi fra solen ikke går med det samme ut i det tomme rommet! N<sub>2</sub> og O<sub>2</sub> utgjør 99% av atmosfæren, CO<sub>2</sub> kun 0,041%. Merk CO<sub>2</sub> i atmosfæren øker med 0,5% per år og brorparten er fra naturlige utslipp!

Ulike deler av kloden utsettes for solens stråler under dens rundtur rundt solen. På et visst sted i banen utsettes en gitt region av kloden for massiv solstråling. Dette skjer hvert eneste år. Ekvatoriale regioner bestråles sterkest. Variasjoner i banen rundt solen og variasjoner i klodens akse skjer over mange år og gir variasjoner i hvordan en gitt region bestråles og varmes opp. Ekstrem oppvarming avstedkommer ekstreme vær forekomster. Den ekstreme oppvarmingen oppstår fordi lite av den mottatte energien avgis og fraktes bort på kort tid. Systemet er komplekst og kaotisk med bevegelser i hav og luft. Regionens temperatur når den ekstreme bestrålingen starter og foregår er en parameter i sammenhengen men ikke den som skaper ekstremværet!

Klima er naturlig bestemt. I regioner forkomme ekstremvær. Det gjentar seg år over år og utgjør regionens klima!

AE 21.4.23

kilder:

NOAA og RSS måler global temperatur og fremstiller grafer som viser avvikene i forhold til en valgt temperatur. Den valgte temperaturen fremgår ikke, men man kan gjette på at den er 14, 15 grader. Jeg bruker RSS målingene: [https://images.remss.com/msu/msu\\_time\\_series.html](https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html)

NOAA måler også innholdet av CO<sub>2</sub> i atmosfæren. <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>