

Klimaendring! Ja kanskje! Klimakrise! Hvert eneste år! Menneskeskapt! Definitivt ikke!

Ekstrem tørke oppstår hvert eneste år i regioner på kloden. Solstråling begrenset i tid, dager, treffer en gitt region når kloden i løpet av året beveger seg rundt solen og avstedkommer i kombinasjon med skyfrihet ekstrem tørke på land og ekstrem avdamping fra havene med stormer til følge! Neste år til samme tid skjer det samme.

Dette er ikke tegn på at det er en klimaendring på gang! Variasjoner i styrke fra år til år er forteller heller ikke om en klimaendring.

Permanent økt styrke / ekstremitet i forekomstene av ekstremvær over mange år er en klimaendring. Eventuelt andre årsaker enn solens innstråling må påvises vitenskapelig.

Den globale gj.sn. temperaturen er ca 15 - 16 grader nå, det gjør ikke ekstremværet ekstremere. Det er det solens innstråling som bestemmer. Flere dager i strekk med skyfri himmel bevirker ekstrem tørke, ekstrem oppvarming. Ekstreme høyder nås uavhengig den globale gj.sn. temperaturen.

Når den globale gj.sn. temperaturen øker med fra rundt 0,01 til 0,02 grader per år, slik målinger de siste 40 årene viser, så er det en svak oppvarming og som sådan en klimaendring. Denne stigningen skyldes at i denne perioden har kloden over året tatt imot mer energi enn hva som avgis. Dette går i sykler, gj.sn. temperaturen når over mange år en topp og begynner å gå ned til en bunn er nådd. Dette viser observasjoner tilbake i tid. Observasjoner viser også at nå synes toppen å være nådd. Dvs. kurven er i ferd med å flate seg ut, ja faktisk gå ned.(*) Stikk i strid med det bl.a. klimaforsker Bjørn Samset, Cicero hevder, at det er en økende global overoppheting.

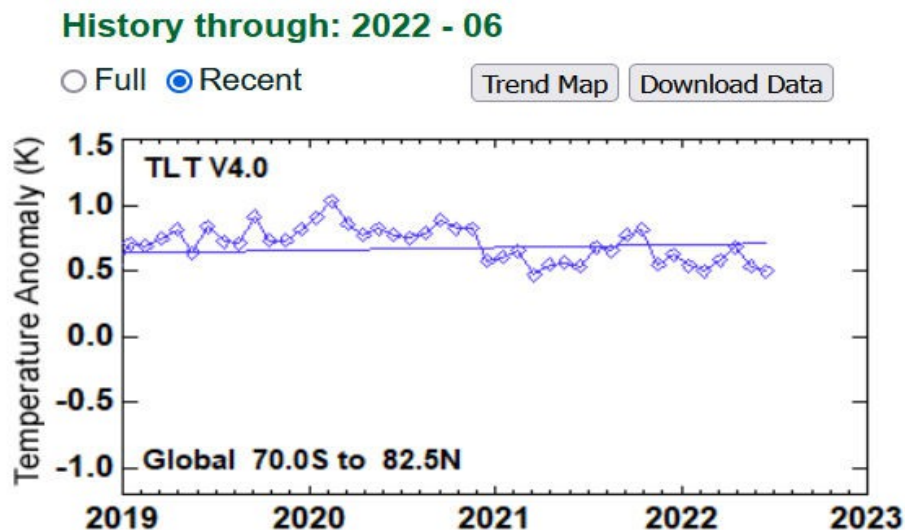
Klimasystemet er komplekst og kaotisk. Luften i atmosfæren står ikke stille. Over året er det små variasjoner i innholdet. Eks. oksygen innholdet forbrukes og fornyes. CO2 skapes og forbrukes naturlig over året i for tiden relativt sett store (!) mengder. Der menneskeskapt CO2 utgjør kun ca 4% av det som skapes hvert år. I den årlige syklusen er netto økning av mengden CO2 i atmosfæren svært liten, ca 2 ppm (parts per million) til ca 402 ppm, osv.. Dvs. til 0,0402 % av atmosfæren.

Det er ingen påvist sammenheng mellom variasjonene i global gj.sn. temperatur og variasjonene i atmosfærisk CO2. (**) Målingene viser INGEN sammenheng! CO2 stiger trutt litt i mengde hvert år mens temperaturen synker. Påstanden om en drivhuseffekt fra CO2 i atmosfæren er feil!

CO2 i atmosfæren, med eller uten menneskeskapt CO2, styrer ikke den globale temperaturen og følgelig heller ikke klima.

Alle CO2-utslipp reduserende tiltak er feil og må opphøre straks. Det er det eneste som kan reparere energi-krisen som oppleves nå!

*)



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

**)

Rød linje viser hvordan mengden CO2 varierer over året.

NOAA CO2 målinger: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>

