

## **Menneskene styrer ikke global oppvarming og klimaendringer.**

Det pågår unødvendig bruk av samfunnets midler på tiltak for å redusere CO2 utslipp. Det påvirker ikke global gj.sn. temperatur. Det viser målinger! (\*)  
Det er uansvarlig bruk av samfunnets midler. Det må straks opphøre!

Det er ikke slik at små økninger i global gj.sn. temperatur, med 1 grad +/- 0,2 på 150 år til ca 14-15 grader skaper ekstreme eventuelt ekstremere værforekomster. Dette endrer ikke atmosfærens isolerende egenskaper merkbart / målbart. Det skyldes definitivt ikke CO2 som utgjør kun 0,042% av atmosfæren! Det er skremsel propaganda!

Ekstreme værforekomster skyldes solen og inntreffer hvert eneste år når en gitt region på kloden er i posisjon for solens kraftige stråler. Kloden er en kule. Følgelig får ekvatoriale regioner sterkest innstråling, derfor opplever man de ekstremeste forekomster der.

Når en region på kloden bestråles sterkt fra solen, så sørger atmosfæren for at energien ikke avgis med en gang, det bygger seg opp høy temperatur i regionen. Konsekvensene kjenner man.

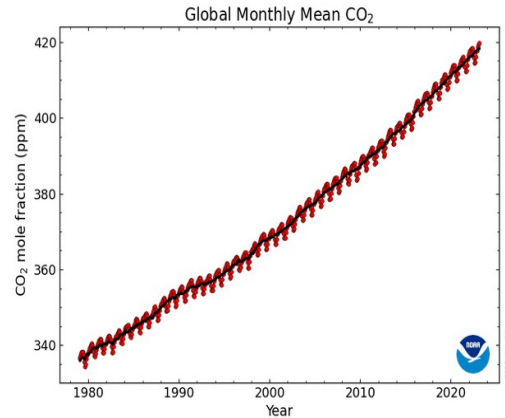
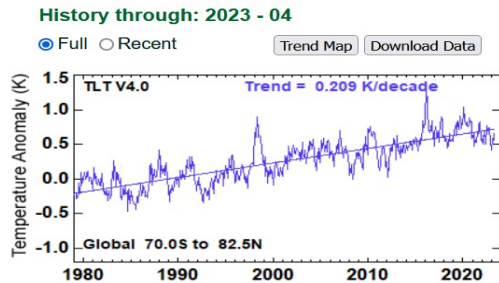
Kloden går i bane rundt solen og neste år på samme tid gjentar det samme seg. Ekvatoriale regioner opplever dette verst. Dette gjentar seg hvert eneste år. Variasjoner i banen, i klodens akse og i solens stråling, gir variasjoner i værforekomster år over år. El Niño (oppvarming) og La Niña (avkjøling) i Stillehavet er eksempler på følgene av disse variasjonene som virker over flere år. Variasjonene i CO2 i atmosfæren forklarer ikke disse fenomenene.

Når man i dag opplever en ekstra ekstrem forekomst av vær, som det er ti år siden man opplevde det samme, da er det ikke en klimaendring! Om flere titalls år vet man om ekstremværet har blitt permanent verre, i.e. om det har vært en klimaendring.

Klimapanelets politikere og forskere fremmer falsk vitenskap.  
De økonomiske konsekvensene er ekstremt ødeleggende!

**Norge må forlate Prisavtalen og alle tiltak for å redusere CO2 utslipp må opphøre straks!**

\*) RSS måler global gj.sn. temperatur som man kan se utvikle seg i trinn over måleområdet på 43 år. Over de 7 siste årene kan man også se en nedgang på 0,8 grader. NOAA måler mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren og den utvikler seg ikke i trinn slik global temperatur gjør det. Det er ikke samsvar, dvs. CO<sub>2</sub> styrer ikke global temperatur.



RSS: [https://images.remss.com/msu/msu\\_time\\_series.html](https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html)

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