

IPCC politikere og forskere fremmer falsk vitenskap.

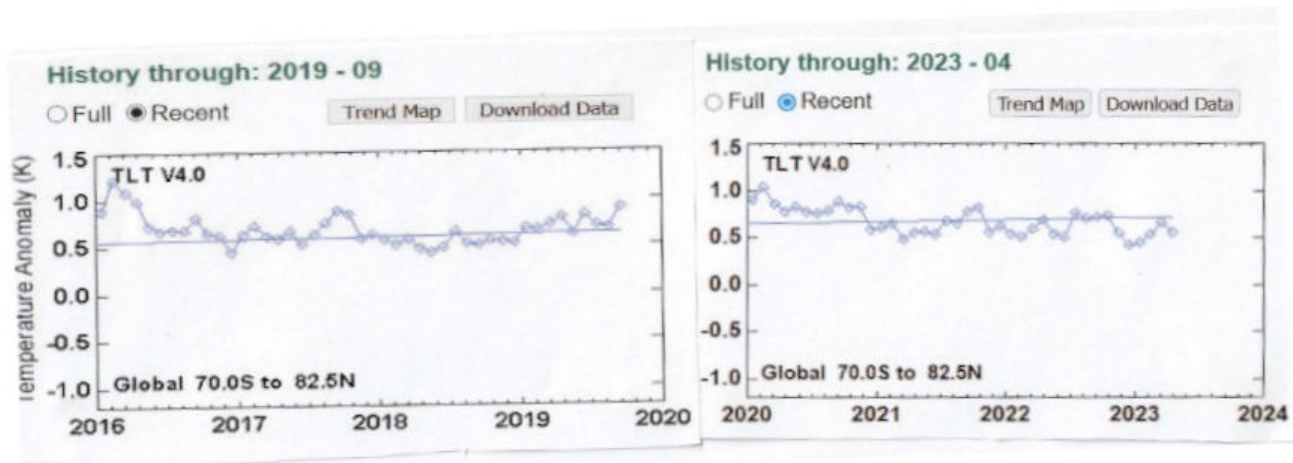
Det viser fakta! Alle krefter i samfunnet som bidrar til å opprettholde denne falske forståelsen av vitenskapen begår grove feil. Det gjelder miljøorganisasjoner, regjeringer og politikere, forskningsinstitusjoner og forskere, media, virksomheter og kapitaleiere.

Det er samfunnsøkonomisk ødeleggende.

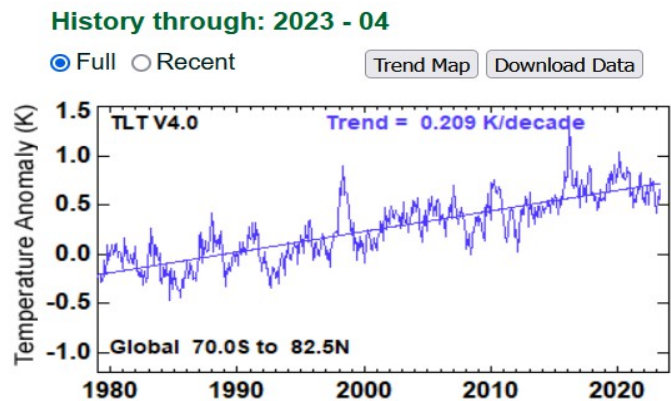
Det etterfølgende viser hvor feil dette er.

Global oppvarming pga. CO₂?

Global gj.sn. temperatur har ikke gått opp de siste syv årene. Hvor ble det av drivhuseffekten fra CO₂ i atmosfæren?



Siden 1980 på 43 år har den globale gj.sn. temperaturen økt 0,7 grader, dvs. 0,0162 grader per år mot 0,0209 grader per år som er trenden i målingene. Dvs. trenden er synkende. CO₂ øker samtidig jevnt i atmosfæren. Hvor ble det av drivhuseffekten fra CO₂ i atmosfæren?



Teorien om en drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren har sitt opphav hos forskere som kjemikeren Arrhenius på 1800 tallet. Den var basert på at CO₂ molekylet kunne ta imot mer energi enn N₂ og O₂ molekylene. Det forklares gjennom antall protoner og elektroner i molekylet. CO₂ med 22 elektroner, O₂ med 16 og N₂ med 14 elektroner per molekyl.

Nå er det slik at alle molekyler i atmosfæren tar imot og avgir energi. Ingen molekyler beholder mottatt energi. O₂ og N₂ utgjør 99% av atmosfæren, CO₂ kun 0,042%. H₂O er anslått til ca 1%.

Dette forklarer hvorfor man ikke har vitenskapelig verifisert gjennom

observasjoner en oppvarmende effekt fra CO₂ i atmosfæren.

Dette slo flg. forskere. N R C 1983, MacCracken and Luther 1985, og Bolin et al 1986 fast på 1980-tallet, referert i IPCC science rapport AR1.

Nå slår målinger fast at det er ingen sammenheng mellom CO₂ og global temperatur i atmosfæren.

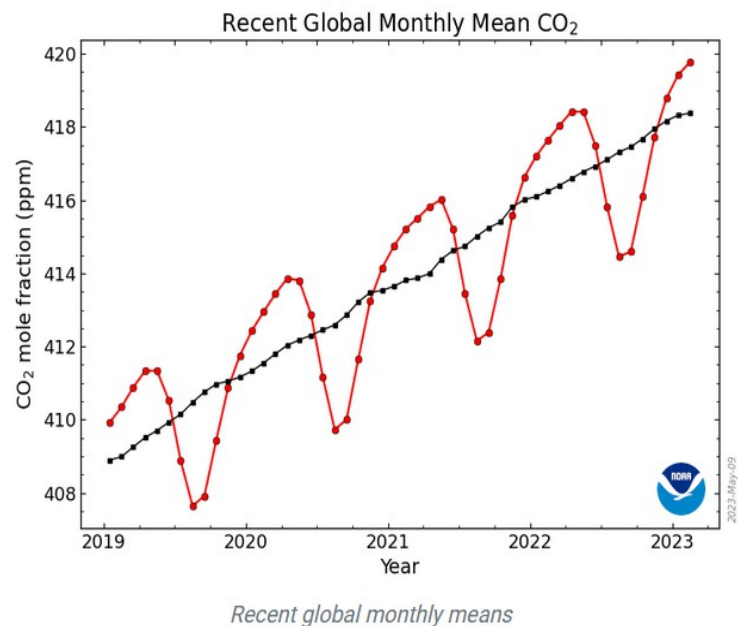
Dvs. det er ingen drivhuseffekt fra CO₂ og man kan droppe videre verifiseringforsøk.

CO₂ utslipp og karbonkretsløpet.

Det skapes og forbrukes også CO₂ naturlig. Naturlige utslipp utgjør ca 96% mens menneskenes utgjør kun ca. 4%, iflg. IPCC anslag. Også naturlige utslipp øker år over år, det har skjedd siden preindustriell tid. Dvs. økningen av CO₂ i atmosfæren skyldes hovedsaklig naturlige utslipp og ikke menneskenes utslipp.

Målingene, rød kurve, viser at i årlig syklus øker mengden CO₂ med ca 6 ppm for deretter å gå ned ca 4 ppm, dvs. netto årlig jevn økning på ca 2 ppm hovedsaklig naturlig skapt.

Bare dette tilsier at global temperatur styres ikke av menneskenes utslipp!



Klimaendringer og global gj.sn. temperatur.

Det har vært en global oppvarming. Det viser målingene. Siden preindustriell tid har global gj.sn. temperatur økt ca 1 grad pluss/minus 0,2, til ca 14 - 15 grader. Det har blitt ett mildere klima! Det er ikke merkelig at isbreer minker. Dette forklarer imidlertid ikke at det hvert eneste år forekommer perioder med ekstrem oppvarming og ekstrem avkjøling i visse regioner på kloden.

Det forklares kun gjennom at regionen på et gitt tidspunkt i banen rundt solen utsettes for kraftig innstråling fra solen, dvs. ekstrem oppvarming, eller et gitt tidspunkt mangler innstråling fra solen, dvs. avkjøling. Ca. 70% av kloden er hav, dvs. kraftig innstråling fra solen på et gitt tidspunkt fordamper vann i regioner. Atmosfæren er i bevegelse, styrt av høytrykk lavtrykk. Havstrømmer

transporterer energi til andre steder på kloden.

Det hele et komplekst og kaotisk system, med muligheter for variasjoner år over år.

Klimaendring har man fått når de ekstreme forekomstene kommer over flere ti talls år med forhøyet styrke eventuelt redusert styrke.

Den globale gj.sn. temperaturen kan være en indikator til hvilken vei det kan komme til å gå. men det må flere titalls års observasjoner til for en konklusjon!

Konklusjon.

Klimapanelet og Parisavtalen må avvikles. I det minste må Norge avvikle sin deltagelse.

Alle tiltak for å redusere utslipp av CO2 må avvikles og om mulig reverseres!

Skader, økonomiske såvel som andre må repareres!

Energipolitikken må legges om. Ekstraordinær beskatning av energi må fjernes,

Unødvendige elektrifiseringsprosjekter må avvikles. Vindkraftutbygging stoppes. Billig vannkraft utbygges.

En god miljøpolitikk må opprettholdes eventuelt utvikles videre. CO2 forurensner ikke!