

Sannheten om global oppvarming og klimaendringer.

Fysikkens lover.

I henhold til fysikkens, termodynamikkens lover overføres energien fra varmt til kaldt, aldri motsatt og aldri varmt til varmt.

Varmt avgir energi på tre måter, langbølget stråling, konduksjon (berøring) og konveksjon (erstatting). Når temperaturen er utlignet stopper energioverføringen. Når noe kaldere dukker opp trigges energi overføringen igjen.

Atmosfærens isolerende egenskaper.

Atmosfæren isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi fra jorden. Energien avgis fra jorden til luften nær jordens flate. Når luften har samme temperatur som jorden stopper energiavgangen. Den oppvarmede luften er i bevegelse og kommer til et område med kaldere luft og prosessen startet opp igjen. Slik fortsetter det til energien avgis ut i rommet. Denne prosessen tar tid. Avkjølingen tar tid.

Global temperatur observasjoner.

Temperatur målinger nær baken gir en global gj.sn. temperatur på ca 15 C. Når man plotter disse målingene i en graf så får man en kurve som stiger svakt linjært med ca 0,015 C/år iflg. trenden i målingene. Over året har disse målingene en laveste verdi på ca 13 C og en høyeste verdi på ca 17 C. I.e. ca 15 C i gj.sn. for året.

De siste 45 årene viser en linjær trend. Dvs. når det forekommer topper i målingene så går de tilbake til normalen. Det betyr at kommer det ekstra mye energi inn ett år så avgis det også ekstra mye energi det året. Trenden på 0,015 C/år består og det har ikke vært en ekstraordinær global oppvarming.

Global CO2 mengde i atmosfæren.

Mengden øker år over år, men dette tiltross er det ingen ekstraordinær global oppvarming. Faktisk er det slik at mengden CO2 øker svakt eksponentielt. Da burde temperaturen gjøre det samme, men det gjør den ikke. CO2 i atmosfæren varmer ikke opp.

Hvordan påvirker CO2 atmosfærens egenskaper.

Som resten av atmosfæren tar CO2 imot energi og avgir energi. Dvs. den forsinker også avgangen av energi. Men, CO2 holder ikke på energien, den avgis ved første og beste anledning. Dvs. CO2 bidrar til avkjølingen. Hvis CO2 har en effekt i sammenhengen så er det verdt å merke seg at CO2 molekylet tar imot og avgir mye mer energi enn O2 og N2. Det betyr at CO2 molekylet

frakter bort mer energi og avkjøler derfor mer enn N₂ og O₂ molekylet.

Konklusjon.

Det er ingen drivhuseffekt fra CO₂ slik FN's Klimapanel hevder.

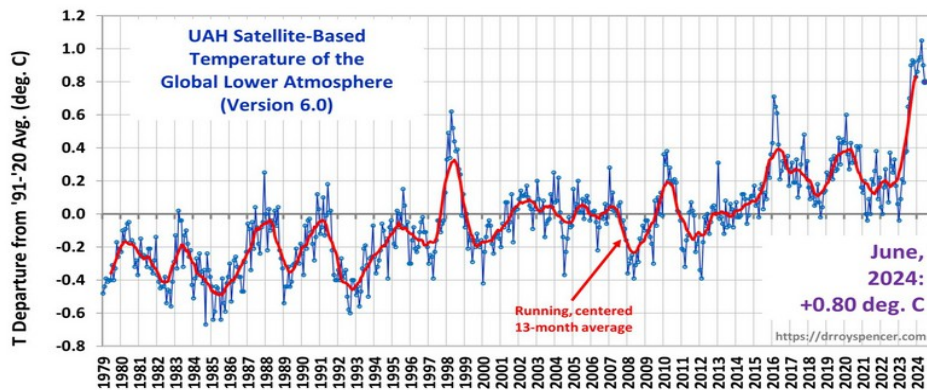
Observasjonene som påviser dette er vedlagt.

Klimapolitikken som føres i verden er feil!

Vedlegg:

Global temperatur målinger:

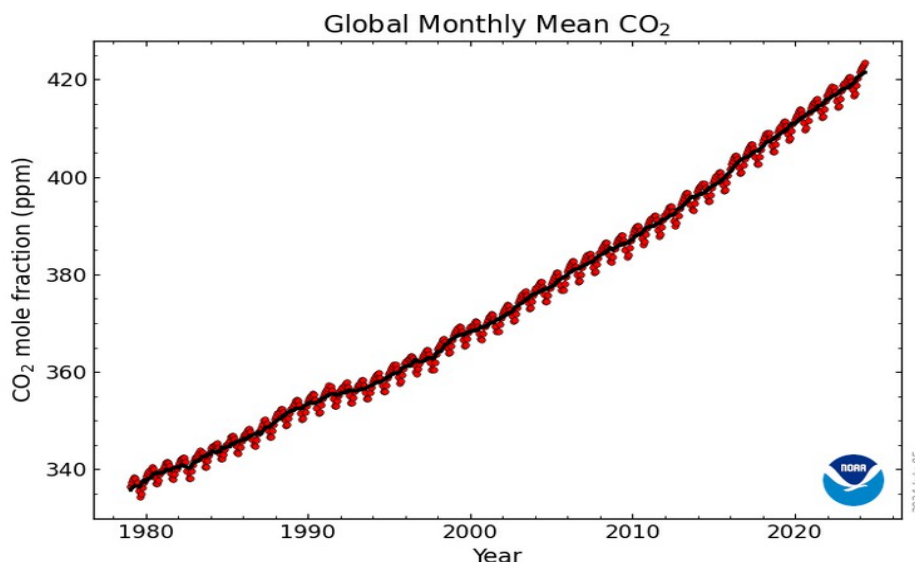
Link til presentasjonen: <https://www.drroyspencer.com/>



The linear warming trend since January, 1979 remains at +0.15 C/decade (+0.13 C/decade over the global-averaged oceans, and +0.20 C/decade over global-averaged land).

Global CO₂ observasjoner.

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



Global monthly means since 1980