

Menneskenes utslipp av CO2 styrer ikke klima!

En drivhuseffekt fra CO2 i atmosfæren finnes ikke!

Målinger av CO2 viser en utvikling over året der mengden øker først med 8 ppm for deretter å gå ned 6 ppm, med en netto økning på ca 2 ppm per år, en økning på 0,5% per år. CO2 utgjør kun 0,041% av atmosfæren.

Dersom CO2 hadde styrt global temperatur så ville målingene av global temperatur vist samme mønster, men det gjør de ikke i det hele tatt!

Målingene av global temperatur er ikke linjær. Det forekommer topper der temperaturen øker omtrent 1 grad med en nedgang i årene etter til omtrent samme nivå som det var før toppen. I 2016 var det en slik topp og nå i 2023 er vi i ferd med å få en ny topp. Dette mønsteret finner vi ikke igjen i målingene av CO2. Det er ikke sammenheng!

Drivhuseffekt påstanden er feil! Menneskene styrer ikke klima!

RSS målinger av global temperatur:

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

NOAA målinger av CO2 i atmosfæren:

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

(AE 20.11.23)