

CO2 isolerer dårligst, avkjøler best!

Når man ser på atmosfærens isolerende egenskaper, så er alle deler med på å definere disse egenskapene. Da vil man finne at isolering, betyr **forsinket** avgang av energi. (*)

CO2 som del av atmosfæren er med på å forsinke avgangen, dvs. avkjølingen etter mottak av energi fra solen.

Dette forteller i hvertfall meg og burde fortelle alle og enhver at CO2 bidrar ikke til en oppvarming men til en forsinket avkjøling.

Fordi CO2 molekylet tar imot og avgir mye mer energi enn N2 og O2 molekylet så er bidraget økt avkjøling. Jo mer CO2 man tilfører atmosfæren jo mer øker hastigheten i avkjølingen.

Påstanden om en ekstraordinær global oppvarming fra CO2 i atmosfæren er åpenbart feil!

Mengden CO2 i atmosfæren øker svakt eksponentielt, men det er så lite at det gir seg ikke et utslag i global temperatur nedgang på kort sikt! Trenden er over de siste 45 år en jevn linjær økning på 0,015 C/år.(**)

Det er ingen drivhuseffekt, i.e. global oppvarming, pga. CO2 i atmosfæren!

***) Prosessen skjer iflg. termodynamikkens lover. Energien avgis fra varmt til kaldt, aldri motsatt!**

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

Global temp. målinger: <https://www.drroyspencer.com/>