

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.

Klimapanelets drivhuseffekt eksisterer ikke. Klimapolitikken er feil!

PS. Klimasystemet er komplekst og kaotisk. Mens energiavgangen pågår skjer det samtidig regional oppvarming fra solens innstråling og i andre regioner der det ikke er sol skjer det en kraftig avkjøling. I sum avgis over året praktisk talt all energi mottatt fra solen. Årlig linjær økning i temperaturen på 0,015 C/år. (**)

*) Prosessen skjer iflg. termodynamikkens lover. Energien avgis fra varmt til kaldt, aldri motsatt! Helt til den avgis fra atmosfærens øverste lag ut i rommet.

**) Global temperatur målinger:

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