

# **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/>