

Er du klimaforsker, engasjert av FN Klimakirken?

Kjenner du til fysikkens, termodynamikkens lover?

Kjenner du til atmosfærens isolerende egenskaper?

Kjenner du til hvordan CO₂ bidrar til atmosfærens isolerende egenskaper?

Kjenner du til CO₂ i atmosfæren, mengde og årlig økning?

Kjenner du til observasjonene av globale temperaturer?

Det virker ikke sånn!

Energi forflytter seg fra varmt til kaldt, aldri motsatt!

Atmosfæren forsinker avgangen av energi. Forsinker avkjølingen. Isolerer.

CO₂ molekylet tar imot og avgir mye mer energi enn N₂ og O₂ molekylene, CO₂ transporterer bort mer energi enn N₂ og O₂. Dvs. avkjøler mer.

CO₂ utgjør kun 0,042% av atmosfæren.. Det er langt imellom molekylene!
Årlig økning er kun 0,5%, dvs, svært svært liten.

Global gj.sn. temperatur (*) øker svakt jevnt linjært med kun 0,015 C/år iflg. trenden i de siste 45 årenes målinger. Det er ingen ekstrem oppvarming. Linjært betyr at det har ikke forekommet klimaendringer til det verre disse årene.

*) Global temperatur målinger: <https://www.drroyspencer.com/>