

CO2 og Varmestråling er ikke alt.

CO2 molekylet tar imot energi fra langbølget stråling og varmes opp. Opptaket stopper når molekylet er mettet.

CO2 molekylet avgir energien igjen i form av langbølget stråling NÅR omgivelsene er kaldere! Og bare da! Strålingen retter seg mot der det er kaldere. Mottakeren av energien beholder den ikke men avgir den videre til kaldere område. osv. Dette er i prinsippet prosessen i hele atmosfæren. Fysikk. Energien avgis fra varmt til kaldt, aldri motsatt.

CO2 molekylet tar også imot energi gjennom berøring, konduksjon!

Man kan ikke ignorere konveksjon og konduksjon og resten av atmosfæren i sammenhengen! Konduksjon og konveksjon fungerer også når energi utveksles mellom områder i klimasystemet. Dvs. jorden avgir energi til atmosfæren ikke bare gjennom langbølget stråling. Og fremfor alt CO2 utgjør kun 0,042% av atmosfæren. O2 og N2 utgjør 99,9%.

Klimasystemet er komplekst og kaotisk. Det skyldes at jorden er i bevegelse i solsystemet og utsettes for krefter mm. fra månen, planetene og solen. Rotasjon rundt egen akse påvirker også.

CO2 og varmestråling er ikke alt.