

Det er ingen drivhuseffekt i atmosfæren. Det er en atmosfæreeffekt!

Atmosfæren isolerer. Dvs. den forsinker avgangen av energi. Energi dannes ikke i atmosfæren. Energien stopper ikke opp noe sted i atmosfæren!

Energien overføres mellom deler av atmosfæren, fra varme deler til kalde. Aldr motsatt! Temperaturen utlignes og prosessen pauser.. Prosessen kommer igang igjen når nytt kaldere område dukker opp.

Dette er i henhold til termodynamikkens lover.

I teorien kan atmosfærens isolerende egenskaper endres. Dvs. endres slik at avgangen av energi skjer raskere eller saktere.

Mer CO₂ i atmosfæren speeder opp avgangen av energi. CO₂ tar imot og avgir mye mer energi enn f.eks. N₂ og O₂. (Molekylene).

I dag er variasjonen i mengden av CO₂ i atmosfæren så liten at dette er ikke detekterbart.

Dette som er beskrevet her kan kalles atmosfæreeffekten! En drivhuseffekt slik den beskrives av FN Klimapanel eksisterer ikke!

**La meg heretter slippe å høre ordet drivhuseffekt når klima diskuteres.
Atmosfæreeffekten er saken!**

Kilder.:

Fysikkens lover. Målinger av CO₂ i atmosfæren og av global temperatur.