

Klimagassene har et avkjølede potensiale.

Drivhuseffekt, fra CO₂ i atmosfæren, teorien stemmer ikke med fysikkens lover og er feil.

Dette sier Wikipeda om klimagasser: Skulle vært oppdatert. I dag utgjør nemlig CO₂ i atmosfæren ca 420 ppm, i.e 0,042%.

Gass	Andel i atmosfæren (Enten ppm eller ppb i luftvolumet)	Relativ effekt (GWP)	B
Vanndamp	≈ 10 000 ppm	0,1	
Karbondioksid	380 ppm	1	
Ozon	< 1 ppm	6 000	
Lystgass	< 1 ppm	300	
Metan	0,7 ppm	20	
Klorfluorkarboner	< 1 ppm	100–12 000	

Basert på dette fremkommer det kommentarer knyttet til Metan's 20 ggr større effekt sammenlignet med CO₂, 20 : 1.

Dette bygger man på det faktum at det mer komplekse molekylet CH₄ (metan) tar imot 20 ggr. mer energi enn det mindre komplekse molekylet CO₂. Det er bare så få CH₄ molekyler.

Utfra dette gjeter man på Global Warming Potential (GWP) til tross for at det aldri overføres energi til en varmere jord.

Nå utgjør iflg. tabellen CO₂ 0,038% av atmosfæren mens CH₄ utgjør kun 0,00007%. Vanndamps GWP er satt til 0,1 mens den utgjør kun 1% av atmosfæren. Merk, i alle disse eksemplene dreier det seg om små mengder energi, så små et det er ikke observert en innvirkning på global temperatur, kun molekylets energi opptak, som man benytter til å sette en GWP verdi. I.e. mye energi tatt opp mye oppvarming er tanken men den er altså feil i henhold til fysikken...

Nå er det slik at et molekyl som mottar mye energi frakter bort mer energi enn et som mottar mindre mengder energi. Dvs. komplekse molekyler bidrar mer til avkjølingen enn enkle molekyler som N₂ og O₂.

Dvs. fjerner man CO₂ fra atmosfæren så øker man snarere global temperatur enn det motsatte. Dette i henhold til fysikkens lover og kunnskapen om komplekse molekylers opptak av energi sammenlignet med simple molekyler. Ingen molekyler beholder energien. De forflytter seg og

avgangen starter når forholdene for det er til stede. Dvs. når molekylet kommer til et sted der det er kaldere. Overføringen stopper når temperaturene er utlignet. Det skjer aldri en overgang fra kaldt til varmt!

Atmosfæren som helhet isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi mottatt fra solen. Alle molekyler deltar. CO₂ forsinker ikke mer, heller det motsatte! Dette er i henhold til fysikkens lover. Nå er mengden komplekse molekyler i atmosfæren så små at dette er ikke observerbart / målbart!

Det er en liten oppgang i global temperatur, 0,02 grader/år, og det skyldes at det avgis mindre energi enn hva som tas imot fra solen. Hele atmosfæren deltar i transporten.

Jeg vil si det er mer riktigere å kalle verdiene GCP (Global Cooling Potential) og ikke GWP.