

Global oppvarming og klimagasser.

Ingen har hittil påvist en oppvarmende effekt fra klimagasser. Like fullt fortsetter man å påstå at det er en slik effekt.

Hvorfor gjør man det når fysikkens lover forteller at det er umulig?

Bakgrunnen for påstanden er at komplekse klimagass molekyler, som CO₂ og CH₄, tar imot mye mer energi enn enkle molekyler som O₂ og N₂.

Molekylet beholder ikke energien. Den avgis straks forholdene for det er til stede, dvs. at det kommer inn i et kaldere område. Energi avgangen tar tid og den stopper opp når temperaturene er utlignet. Det skjer aldri en energiovergang fra kaldt til varmt. Det skapes ikke mer energi i prosessene.

Slik frakter det komplekse molekylet bort mer energi enn det enkle molekylet. Slik har det snarere et avkjølede potensiale og ikke et oppvarmende potensiale som det påstås.

Atmosfæren som helhet isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi, slik at over et år avgis det litt mindre energi enn hva som er mottatt og resultatet er en svak oppgang i global gj.sn. temperatur på ca 0,02 grader i henhold til trenden i målingene. Dvs for tiden blir klimaet på jorden svakt mildere! Det er ingen ting i målingene som tyder på at det blir verre, snarere tvert imot. I perioder er trenden synkende.

Hvis klimagassene har en effekt så må det være avkjølede!