

Klimapanelets drivhuseffekt modell er feil.

Forskerne i sammenhengen er ikke fysikere, de kaller seg klimaforskere, de er fremst meteorologer og flinke modellskapere. Nå er fysikk så mangt. Det som styrer prosessene i klimasystemet er nærmere bestemt termodynamikk.

Fysikkens lover innen termodynamikken forteller hvordan energi overføres fra et sted til et annet, fra et objekt til et annet, fra et molekyl til et annet. De forteller også hva som er betingelsene for at slik overføring skal skje, trigges.

Det siste er viktigst, energien overføres i en retning, fra varmt til kaldt. fra et varmt objekt til et kaldt objekt, fra et varmt molekyl til et kaldt molekyl.. Molekylet beholder energien til betingelsene for en energiavgang oppstår.

Det er tre måter energien overføres på. Stråling (langbølget), konduksjon (berøring) og konveksjon (erstatting/ fortrenging).

Jorden tilføres energi fra solens kortbølgede stråling som går tvers igjennom atmosfæren. Jorden avgir energien, gjennom langbølget stråling og berøring. Havene varmes opp og fordamper. Fuktig luft stiger opp og fortrenger kald luft og avgir energi gjennom berøring. Kondenseres og blir til regn.

CO₂ mottar langbølget stråling fra jorden, energien beholdes til CO₂ molekylet kommer til et kaldere område der det avgir energi gjennom berøring og stråling.

Strålingen vil kun trigges av at det kommer til et kaldere sted. Den varme jorden avgir stråling men får aldri noe tilbake. Først når det varme CO₂-molekylet forflytter seg til et område med kaldere jord vil en avgang av energi fra molekylet skje. Slik forflytter energien seg i systemet.

Fysikkens, nærmere bestemt termodynamikkens lover gir grunnlag for følgende betraktninger. Et kaldt CO₂-molekyl tar imot langbølget stråling fra et varmt område på jorden. Et varmt CO₂-molekyl gir fra seg langbølget stråling til et kaldt område på jorden. To like varme objekter utveksler ikke energi. Ulike varme objekter utveksler energi, fra det varme til det kalde, aldri motsatt.

Hele atmosfæren isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi fra jorden. Det skapes ikke energi i disse prosessene. Komplekse molekyler som CO₂ tar opp mer energi enn enkle molekyler som N₂, slik bidrar de til å transportere bort mer energi. Dvs. en økning i mengden CO₂-molekyler øker avgangen av energi. Slik bidrar CO₂ mest til å gjøre det kaldere ikke motsatt.

Nå er kun 0,041% av atmosfæren CO₂. Og økningen per år er kun 0,5%. Effekter på temperatur er ikke observerbare.

CO₂ sammen med alle andre molekyler i atmosfæren bidrar slik til å forflytte energi i klimasystemet. Energien forflyttes i klimasystemet til den til slutt stråles langbølget ut fra atmosfærens øverste lag ut i det tomme rommet. Akkurat nå resulterer det i en svak oppgang i global gj.sn. temperatur, trenden er ca. 0,02 grader / år.

«Drivhuseffekten» hvis man skal kalle den det varmer ikke opp jorden, sørger bare for at ikke all energi avgis før vi får ny påfylling fra solen!