

Klimaforsker neglisjerer fysikkens lover.

Bjerknessenteret:

Alle ting sender ut stråling. Bølgelengden avhenger av temperaturen. Mens drivhusgassene slipper kortbølget solstråling relativt uhindret gjennom atmosfæren, absorberer de samme gassene nesten all den langbølgete strålingen – varmestråling – som sendes ut fra jorden. ***Dermed bevares mer varme i atmosfæren.*** Mindre energi forsvinner ut i verdensrommet, og det blir varmere på jorda.

Min kommentar:

Alle ting sender ut stråling når betingelsene er til stede for det. Dvs. når det er en temperaturforskjell. Da trigges avgang av energi, f.eks. stråling fra det varme objektet, molekylet, til det kalde, aldri motsatt!

Alle gasser i atmosfæren slipper kortbølget solstråling igjennom, med det unntak at skyer hindrer dem. Den oppvarmede Jorden avgir energi på tre forskjellige måter, langbølget stråling er en av dem, konveksjon og konduksjon er de andre to. Betingelsen er varm jord og kald luft. Dvs. temperatur differanse for at det skal trigges en emisjon / overføring.

Ingen deler av atmosfæren bevarer energien. Luften er i bevegelse. Varmluft stiger opp og støter på kaldere luft.! Når betingelsen er tilstede så skjer det en energioverføring, til temperaturene utlignes da stopper overføringen opp. Til slutt avgis litt energi fra atmosfærens øverste lag ut i det tomme rommet. Den globale gj.sn. temperaturen øker ca 0,02 grader / år.

Det er faktisk slik at fordi CO₂ tar opp mer energi enn N₂ så frakter CO₂ bort mer energi enn N₂. Slik vil reduksjon i mengden CO₂ redusere mengden energi transportert vekk fra jorden og føre til en økt oppvarming! Stikk i strid med det Bjerknessenteret hevder.

Atmosfæren som helhet isolerer. Endrer man sammensetningen endres dens isolerende egenskaper. CO₂ utgjør kun 0,041 % av atmosfæren og mengden går opp 0,5% per år.

Det er for lite og for små endringer til at man kan observere effekt på global temperatur. Derimot viser temperaturen variasjoner helt uavhengig variasjonene av CO₂ i atmosfæren.

De mengder som er av CO₂ i atmosfæren påvirker ikke global temperatur.