

Fysikkens lover styrer global temperatur.

Jorden, land og hav, varmes opp av solens kortbølgede stråler som går rett igjennom atmosfæren, stoppes kun av skyer.

I henhold til termodynamikken overføres energien mottatt fra solen på tre mulige måter. Lanbølget stråling, konduksjon (berøring) og konveksjon (erstatting).

Atmosfæren som helhet isolerer, forsinker avgangen av energi

Energi avgis fra et varmt område, objekt, molekyl til et kaldt tilsvarende, **IKKE MOTSATT!** Det stopper når temperaturen er utlignet!

Luften er i bevegelse, støter på luft med lavere temperatur og det samme skjer igjen.

Det skapes ikke mer energi i prosessen!

Prosesen stopper ikke opp! Til slutt skjer det en avgang av energi fra atmosfærens øverste lag ut i det tomme rommet.

Målinger viser at over året har den globale gj.sn. temperaturen økt, kun ca 0,02 grader i henhold til trenden i målingene.

Det er topper og nedganger i temperaturen som ikke kan forklares gjennom variasjoner i mengden CO₂ i atmosfæren. Det er ikke observert andre variasjoner i atmosfærens sammensetning som kan forklare disse små temperaturvariasjonene.

Derimot er det variasjoner i jordens bane rundt solen, i jordens aksens stilling, i planetenes påvirkning og solens stråling.

Jeg tenker at teorien om at CO₂ i atmosfæren varmer opp klimasystemet kan legges vekk.