

Fysikkens lover styrer global temperatur

Atmosfæren isolerer,
forsinker avgangen av energi

I henhold til termodynamikken overføres energien
mottatt fra solen på tre mulige måter.
Stråling, konduksjon og konveksjon.

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!

Prosessen stopper ikke opp!
Til slutt skjer det en avgang av energi
fra atmosfærens øverste lag.

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