

# **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!**

Proessen 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.