

Atmosfæreeffekten.

Atmosfæren isolerer. Dvs. den forsinket avgangen av energi mottatt fra solen.. Energi dannes ikke i atmosfæren. Energien stopper ikke opp noe sted i atmosfæren! Det er termodynamikkens lover som gjelder.

Energien overføres mellom deler av atmosfæren, fra varme deler til kalde. Aldri motsatt! Temperaturen utlignes og prosessen pauser.. Prosessen kommer igang igjen når nytt kaldere område dukker opp. Slik fortsetter prosessen til energien er avgitt ut i det tomme rommet.

Slik isolerer atmosfæren gjennom å forsinke avgangen av energi. Forsinker avkjølingen. Dette er atmosfæreeffekten!

Globale temperaturmålinger bekrefter dette. Global gj.sn. temperatur stiger jevnt linjært med 0,015 C/år iflg. trenden i 45 års målinger..

Dette viser at atmosfærens isolerende egenskaper er uendret over disse årene.

Det avgis alltid omtrent like mye energi hvert år som er kommet inn.

Ekstraordinær global oppvarming har ikke skjedd. Da hadde ikke trenden i målingene vært linjær.

Atmosfæreeffekten er isolering, i.e. forsinket avkjøling!