

Nå må dette bli forstått om global oppvarming!

Atmosfæren isolerer. Dvs. forsinker avgangen av energi mottatt fra solen. I denne prosessen forflytter energien seg mellom deler av atmosfæren. Fra en varm del til en kald del, aldri motsatt. Det hele starter med at jorden avgir mottatt energi til atmosfæren.

Energien stopper ikke helt opp et sted i systemet. Det betyr at avkjølingen stopper aldri opp! Det skapes ikke energi i atmosfæren, den som er der forflytter seg bare. Solen tilfører ny energi.

Målingene viser at etter et år har den globale gj.sn. temperaturen blitt ca 15 grader og da har den økt 0,015 grader. Dette er et mål på den globale oppvarmingen!