

## **Det er ingen global oppvarming fra klimagasser i atmosfæren.**

Hvis man blander gasser (luft) som har forskjellige temperaturer der  $T1 > T2$  da får man som resultat luft som har en temperatur  $T3$  der  $T1 > T3 > T2$ .

Det er dette som foregår i atmosfæren. Varm luft stiger opp og støter på kald luft, energien overføres fra varmt til kaldt, aldri motsatt. Overføringene tar tid. Dvs. avgangen av energi forsinkes. Man får en forsinket avkjøling etter at energien er mottatt fra solen..

Nå kan det forekomme at atmosfæren gir fra seg energi tilbake til jorden. Det tilfører ikke systemet mer energi. Det er en del av den prosessen som er en forsinket avgang av energi. Det varmer ikke opp systemet ytterligere.

Klimagassene i atmosfæren tar opp og avgir mye energi. Dette er energi mottatt fra solen. Det blir hverken mer eller mindre av den gjennom at deler av systemet utveksler den. Den globale oppvarmingen er et resultat av mottatt energi fra solen og det som over året avgis gjennom atmosfæren. 0,015 grader jevn linjær økning per år. CO<sub>2</sub> i atmosfæren varmer ikke opp men forsinker avkjølingen! Faktisk er det slik at mer CO<sub>2</sub> i atmosfæren forsterker avkjølingen!

Det er ingen drivhuseffekt fra klimagasser i atmosfæren, tvert imot!