

Klimagassers isolerende egenskaper - mer av dem gir raskere avkjøling! Ikke oppvarming som IPCC påstår.

Hvis man slår av ovnene i et rom så synker temperaturen. Hvis man slår på ovnene igjen så stiger temperaturen igjen til et nivå i balanse med avgangen av energi. Hvis man slår på mere strøm så stiger temperaturen i rommet ytterligere.

Hvis man øker isolasjonen i veggene så kan man slå ned på ovnene og oppnå samme temperatur i rommet som før ekstra isolering.

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. (Fysikk)

Overføringene tar tid. Dvs. avgangen av energi forsinkes.

Man får en forsinket avkjøling etter at energien er mottatt fra solen..

Kan man så endre atmosfærens isolerende egenskaper slik at den globale gj.sn. temperaturen går opp eller ned? Det er nettopp det klimapolitikere og klimaforskere / meteorologer hevder. Kutt klimagassutslippene så dempes den globale oppvarmingen sier de.

Dette baserer de på at det komplekse CO₂ molekylet tar imot mye mer energi enn N₂ og O₂ molekylene. Da gjør de den feilen å tro at CO₂ holder tilbake energi og derfor gjør det varmere. Det er ikke tilfelle, CO₂ beholder ikke energien men avgir den igjen. Slik bidrar CO₂ til å forsinke avkjølingen, Fordi den tar imot mye energi avgir den mye energi. Slik bidrar CO₂ mer til avkjølingen enn N₂ og O₂. Det betyr at mer CO₂ i atmosfæren speeder opp avkjølingen. Nå viser observasjoner at den globale gj.sn. temperaturen øker jevnt linjært og det betyr at den økningen som er av CO₂ i atmosfæren har ingen målbar effekt på den globale temperaturen. Den lille økningen på 0,015 grader per år skyldes at ikke all energi mottatt fra solen avgis over året. Det sørger atmosfæren for med sin forsinkelse i avgangen av energien.

Det er kun 0,042% av atmosfæren som er CO₂. det er ikke mye energi totalt sett som handteres av CO₂ i atmosfæren. Økningen er kun 0,5% per år og det er ikke merkelig at det ikke har utslag i observasjonene fordi det er svært svært lite. Merk, hvis man makter å detektere det så vil det være en raskere avkjøling og klart ingen temperatur oppgang!

Mer CO₂ i atmosfæren øker den globale avkjølingen!