

Atmosfærens isolerende egenskaper.

Atmosfæren isolerer. Dvs. forsinket avgangen av energi mottatt fra solen. CO₂ i atmosfæren deltar i denne prosessen.

Atmosfærens sammensetting bestemmer dens isolerende egenskaper. Dvs. hvor god eller dårlig den er til å forsinke energiavgangen.

Det komplekse CO₂ molekylet tar imot mye mer energi enn N₂ og O₂ molekylene. Dvs. CO₂ bidrar sterkere til avgangen av energi enn N₂ og O₂.

Mer CO₂ i atmosfæren speeder altså opp avgangen, dvs avkjølingen..

Dvs, gjør det ikke varmere slik FN IPCC påstår. Tvert imot!

Nå viser observasjoner at CO₂ utgjør 0,042% av atmosfæren og at mengden øker med i underkant av 0,5%. Dette er svært svært lite og det betyr at i atmosfærisk sammenheng handterer CO₂ i atmosfæren en svært liten del av energien mottatt fra solen.

Så viser observasjoner av global temperatur en global gj.sn. temperatur som over året stiger med 0,015 grader. Stigningen er linjær over de siste 45 årene. Dette betyr at de små mengdene og endringene i CO₂ har ingen observerbar effekt på den globale oppvarmingen

Dvs. de isolerende egenskaper av atmosfæren endres ikke av de små endringene og mengder av CO₂ som er i atmosfæren.

CO₂ bidrar til å forsinke avkjølingen, men er dårligst isolator og en økning i mengden bør øke avkjølingen.

Men det skal mye større mengder til for at det skal bli observerbart!