

Klima - Spørsmål og svar!

Luft med høy temperatur og høy fuktighet har mindre tetthet enn kald og tørr luft, og er derfor lettere. Dette er grunnen for at varm luft stiger, og kald luft synker.

De nærmeste deler av atmosfæren varmes opp av energi som avgis fra den oppvarmede jorden, hvordan det skjer er kun av akademisk interesse!
Det skjer!

CO₂ som stråler tilbake til en kaldere jord avgir energi, men til en varmere jord da tas ikke energien imot. Uansett, det meste stråles ut i atmosfæren.

Jorden avgir energi og blir kald! Så hender det at en del av atmosfæren som er varmere gir noe energi tilbake til denne jordlappen som varmes litt opp igjen. Og slik går no dagen!

Hvor mange CO₂ molekyler er det i atmosfæren? I en million deler atmosfære er det kun 420 deler CO₂. Det er svært lite energi denne lille delen av atmosfæren kan ta imot. Sannsynligvis er det ingen annen effekt enn et lite bidrag til forsinket avkjøling. Isolasjon.

Tar et varmt objekt imot stråling fra et kaldere objekt? Nei. Fordi det blir ikke varmere! anbefaler et lab forsøk. Tenker at da bekreftes dette!

Klimakvoter har garantert ingen effekt! Det er bare en måte bedriften betaler seg ut av problemet på. Pengene går til EU der kvotene selges! Der forsvinner de i det store intet!

Lykke til med oppvarmingen av jorden! Unnskyld avkjølingen!