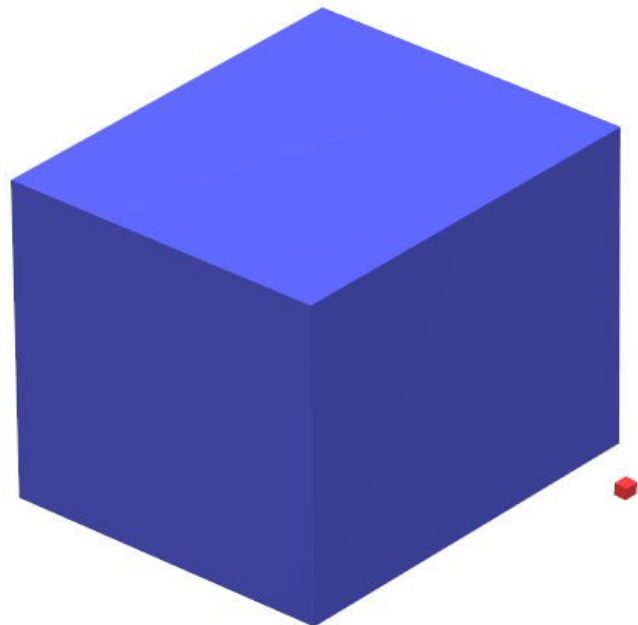


Tidens største svindel.

I atmosfærens nederste lag har man observert innholdet av ulike gasser og funnet at CO₂ utgjør kun 0,042% eller 420 ppm av et volum på 1 million ppm. N₂ og O₂ utgjør 99,9% av atmosfærens nederste lag. Jfr. illustrasjonen. Rød kube er CO₂. Årlig økning er 0,5%, som blir et punktum. Det komplekse CO₂ molekylet tar imot mye mer energi enn de enkle N₂ og O₂ molekylene.

Blå kubes sider 100 - atmosfæren
Rød kubes sider 7,37 - CO₂ i atmosfæren



Atmosfæren som helhet tar imot energi som avgis fra jorden.

Energien avgis videre utover i atmosfæren. Kald atmosfære tar

imot energi fra varm atmosfære. Aldri motsatt eller fra varmt til varmt. Dette i henhold til fysikkens lover. Slik forsinkes avgangen av energi. Atmosfæren isolerer. Ingen deler av atmosfæren beholder energien!

Det gjør heller ikke CO₂.

Fordi CO₂ tar imot mye energi så avgir CO₂ også mye energi. Dvs. sammenlignet med f.eks. O₂ så avkjøler CO₂ best.

Det skapes ikke energi i noen deler av atmosfæren. Dvs. det skjer ingen annen oppvarming enn det solen sørger for.

Takket være atmosfæren så avgis ikke all energi over året og man får en oppgang i global gj.sn. temperatur på 0,015 grader. Slik har det vært de siste 45 årene iflg. målingene. En linjær oppgang!

Den lille røde kuben i bildet, CO₂, rommer ikke mye energi sammenlignet med den store blå! Dvs. svært svært lite energi håndteres av CO₂ i atmosfæren. Når økningen er småe 0,5% per år så har det ingen observerbar effekt på avgangen av energi. Hadde det vært observerbart så burde det ha vist en økt avkjøling, ikke oppvarming.

Påstanden om oppvarming pga. CO₂ er tidens største svindel. At den vitenskapelige verifisering gjennom observasjoner manglet var kjent da FN Klimapanel ble etablert.

Æren for svindelen får politikerne i FN som etablerte Klimapanelet.