

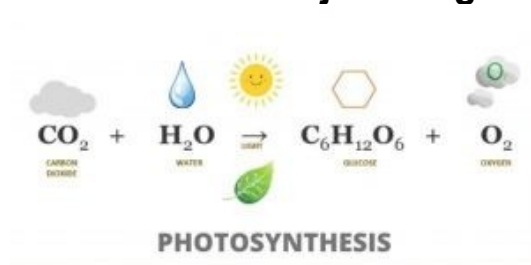
Var inte rädd att säga sanningen om klimatet

Livets gas CO₂ kan inte värma atmosfären till katastrof

Här är vetenskapens bevis

Fotosyntesen, andning och Henreys lag

6 H₂O + 6 CO₂ + ljusenergi → C₆H₁₂O₆ (druvsocker) + 6 O₂



Andning

Koldioxid CO₂ som bildas som slaggprodukt blåses ut vid utandningen.

Djur och människor behöver syret O för att leva.

För syrgas som bildas i Fotosyntesen och är 21% av luften gäller att trycket av atomerna i den gasen, partialtryck, är högre än i kapillären där blodet flyter fram så att syrgas trycks ut till blodet som därigenom syresätts.

Termodynamiken

är vetenskapen om hur tryck och värme påverkar gaser.

Henreys Lag är en variant av termodynamikens huvudsatser och säger att koncentrationen av löst gas i en vätska är proportionell mot gasens partialtryck i gasfasen ovanför vätskan.

Så mycket CO₂ finns i jämvikt mellan hav, land och luften.

Haven 37 400, landmassor 3 000, atmosfären 720 miljarder ton

I haven finns 52 gånger mer CO₂ än i Atmosfären där CO₂ är bara en pytteliten del på 0,04% av hela Atmosfären.

Om nu mänsklig verksamhet tillför CO₂ till Atmosfären ökar det partialtrycket CO₂ i Atmosfären men den ökningen utjämnas via Henreys Lag med havens partialtryck av CO₂.

Man kan likna det vid att haven suger upp den CO₂ som mänsklig verksamhet skapar. Ökning av CO₂ i atmosfären suges ned i haven

Var inte rädd att säga era barns sanningen om klimatet.

Livets gas CO₂ kan inte värma atmosfären till katastrof.

Trots det är osanningen om klimatkatastrofen grunden för all politik i Sverige, EU och i övriga fria världen.

<http://www.helgaro-liv.se/oversikt.pdf>