

Fakta om CO₂ observasjoner.

«The graphs show monthly mean carbon dioxide globally averaged over marine surface sites. The Global Monitoring Laboratory has measured carbon dioxide and other greenhouse gases for several decades at a globally distributed network of air sampling sites [Conway, 1994].

Data are reported as a dry air mole fraction defined as the number of molecules of carbon dioxide divided by the number of all molecules in air, including CO₂ itself, after water vapor has been removed. The mole fraction is expressed as parts per million (ppm). Example: 0.000400 is expressed as 400 ppm.»

Her finner du mer info: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>

Målingene skjer over marine overflatesteder.. Og, vanndamp fjernes og man har tørr luft molekyler tilbake og mengden molekyler uttrykkes som ppm, parts per million. Og CO₂ utgjør 420 ppm. av 1 million ppm som er mengden totalt.

Dette er målt i det nederste laget av atmosfæren. Nå hevdes det at CO₂ er å finne i atmosfærens nederste lag pga. gravitasjon. Det betyr at CO₂ utgjør 0,042% av atmosfærens nederste lag og ikke 0,042 % av atmosfæren som helhet. Dvs. 0,0422% av en del av atmosfæren er mye mindre enn 0,042% av hele atmosfæren.

CO₂ tar imot mye energi og transporterer derfor bort mye energi, mye mer enn N₂ og O₂ molekyler! CO₂ avkjøler bedre, i.e. isolerer dårligere. Dette vet de som kaller seg klimaforskere.

Et er sikkert CO₂ varmer ikke opp! Å påstå det mot bedre vitende er svindel!