

Klimagasser - en avsløring!

Wikipedia forteller hva klimagasser er, dvs. en anonym har skrevet dette:

«En klimagass eller drivhusgass er en gass i atmosfæren som bidrar til drivhuseffekten, og som ved økte konsentrasjoner vil bidra til global oppvarming.»

Gass	Andel i atmosfæren (Enten ppm eller ppb i luftvolumet)
Vanndamp	≈ 10 000 ppm
Karbondioksid	380 ppm
Ozon	< 1 ppm
Lystgass	< 1 ppm
Metan	0,7 ppm
Klorfluorkarboner	< 1 ppm

Tabellen i wiki kunne gjerne vært oppdatert CO2 verdien i dag er 415 ppm, parts per million. Dvs 1million deler luft inneholder kun 415 deler CO2, dvs. 0,0415% er CO2.

Det som kjennetegner disse gassene er deres komplekse molekylærstruktur. Det som kjennetegner disse gassene er at de tar opp mye mer energi enn hva de enklere molekylene N2 og O2.

«Tabellen viser en oversikt over klimagassene, deres andel i atmosfæren og deres **estimerte** relative og absolutte effekt på drivhuseffekten.»

Tilsvarende beskrivelse finner man i Store Norske Leksikon.

Avsløring.

Gassenes relative og absolutte drivhuseffekt er **estimert**, dvs. kalkulert og det basert på mengde opptak av energi per gass. Det er en antakelse at dette har en oppvarmende effekt når energien frigjøres, men det er altså ikke påvist gjennom observasjoner. (*) Estimert, kalkulert oppvarming, er egentlig en **avkjøling**, en avgang av energi fra varmt til kaldt, aldri motsatt. Dessuten er det en prosess som omfatter hele atmosfæren ikke bare den lille delen som disse gassene utgjør..

Mengden av gassene i atmosfæren er i henhold til observasjoner (**) svært svært liten. CO2 utgjør kun 0,041%. (410 ppm ikke 380 ppm).

Å betegne disse gassene for klimagasser er ikke korrekt, for de har ingen påvist innvirkning på den globale gj.sn. temperaturen og på ingen måte en innvirkning på klima.

***) Presentert i IPCC science rapport: AR1: Scientific Assessment of Climate Change**

Kapittel 8 «Detection of the Greenhouse Effect in the Observations» Side 245:

«Previous reviews of the greenhouse problem (N R C 1983, MacCracken and Luther, 1985 Bolin et al 1986) have also addressed the detection issue They have concluded that the enhanced greenhouse effect has not yet been detected unequivocally in the observational record.»

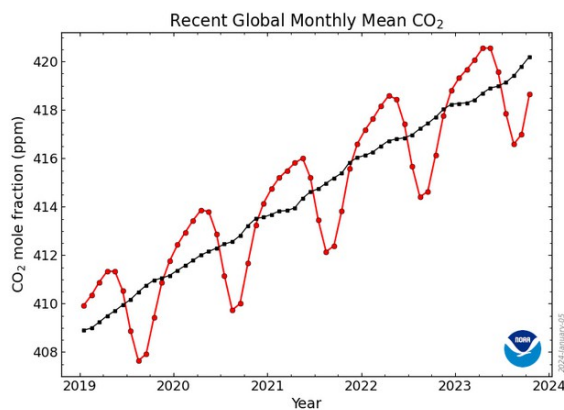
*****) CO2 observasjoner:**

Global Monthly Mean CO₂

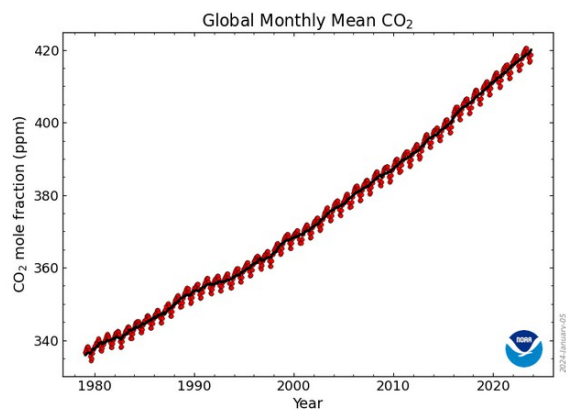
October 2023: 418.64 ppm

October 2022: 416.14 ppm

Last updated: Jan 05, 2024



Recent global monthly means



Global monthly means since 1980