

## Sannheten om global oppvarming og CO2 i atmosfæren.

På de siste 43 årene har den globale gj.sn. temperaturen steget ca. 0,7 grader viser målingene. CO2 i atmosfæren har også steget disse årene.

For å bedømme en eventuell sammenheng må man se på **hvordan** det stiger. Dvs. når det var en stigning i temperaturen var det da en tilsvarende stigning i mengden CO2 i atmosfæren? Eller motsatt, CO2 steg men steg temperaturen tilsvarende? Nei, det gjorde den ikke!

Påstanden er at det er CO2 i atmosfæren som alene styrer den globale temperaturen.

Dvs. med det nivået CO2 som er nå i atmosfæren bør den globale gj.sn. temperaturen alltid stige. Men den gjør jo ikke det, viser målingene. Nå stiger også mengden CO2 i atmosfæren men likevel stiger ikke den globale gj.sn. temperaturen tilsvarende. (\*)

Påstanden er feil! CO2 i atmosfæren styrer ikke global gj.sn. temperatur.

Jfr.: <http://www.myklima.net/co2styrerikkeklima.pdf>

(AE 18.7.23)

\*) 99% av atmosfæren er N2 og O2. Mens kun 0,042% er CO2. Det er sterkt begrenset hvor mye energi CO2 kan ta opp og avgi. Heri ligger forklaringen på at CO2 praktisk talt er uten betydning i sammenhengen. Ikke observerbart! Menneskenes utslipp av CO2 er ikke alene, 96% er naturlige utslipp, menneskenes ca 4%.