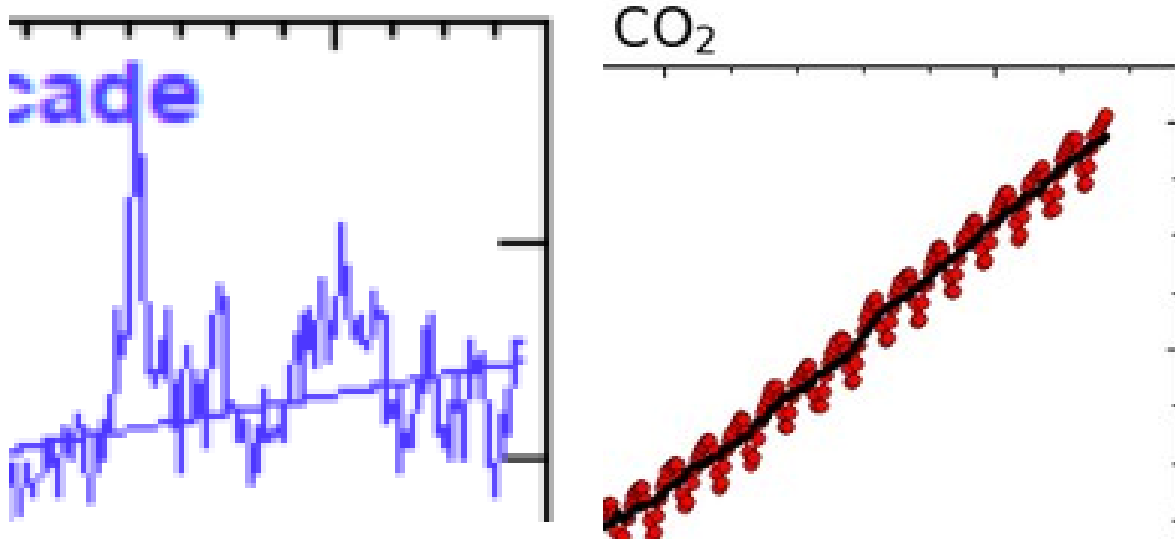


## Målinger av global gj.sn. temperatur og CO2 i atmosfæren henger ikke sammen. CO2 styrer ikke klima!



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.

Utsnittet av respektive grafers siste 7 år er et eksempel.  
Fra toppen på ca 1,45 i 2016 til ca 0,4 i 2023 er det på 7 år en nedgang på 1,05 grader. Til samme nivå som det var i 2015.  
Samtidig økte CO2 i atmosfæren med ca. 2 ppm hvert eneste år..

Det er ingen ting i målingene av CO2 som skulle tilsi et hopp i temperatur i 2016. Ei heller en nedgang i temperatur fra 2016 til 2023 tilbake til det den var i 2015.

Når man tar for seg hele måleområdet på de siste 43 årene finner man samme manglende sammenheng hele veien!

Sett hele måleområdet under ett så er det en svak temperatur oppgang over de 43 årene, Dvs. det er mottatt mer energi enn hva som er avgitt over dese årene. Minner om at klimasystemet er komplekst, kaotisk og uforutsigbart!

Ser det ut som om global temperatur er styrt av CO2 i atmosfæren? Definitivt ikke!

CO2 i atmosfæren styrer ikke global temperatur!

(AE 19.7.23)

NOAA mÅler CO2 i atmosfæren:

<https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>

RSS mÅler global temperatur:

[https://images.remss.com/msu/msu\\_time\\_series.html](https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html)