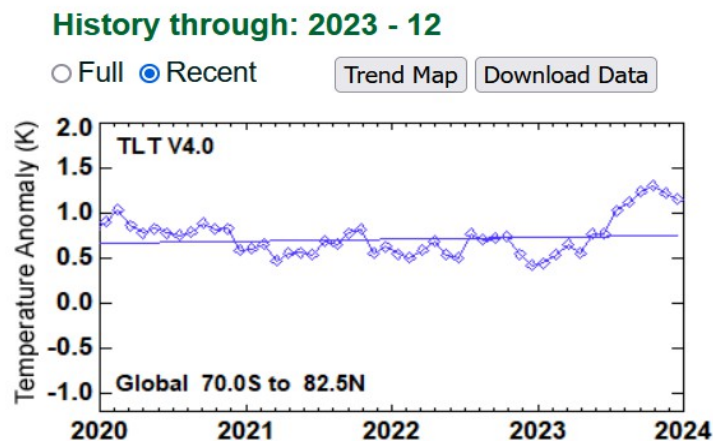


# CO2 styrer ikke global temperatur.

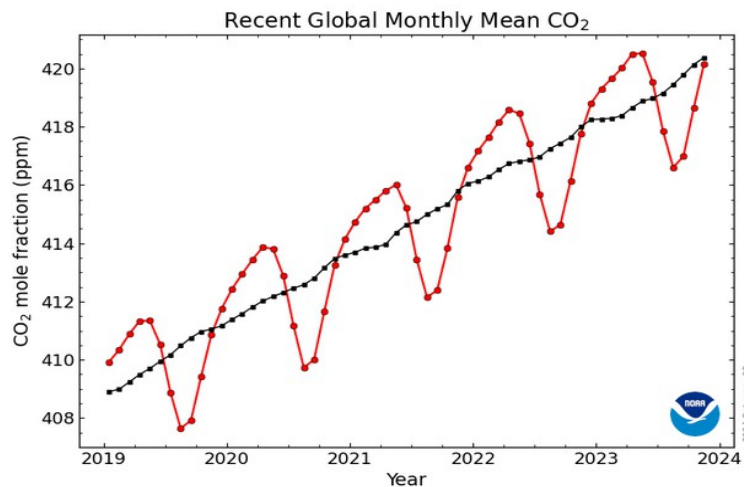


Fra 2020 til 2023 synker den globale temperaturen mens CO2 øker i mengde i atmosfæren.

Hvis CO2 har en oppvarmende effekt burde ikke temperaturen gått opp?

Jo, selvsagt! (\*)

Slik stiger CO2 i samme periode:



Recent global monthly means

**Konklusjon: CO2 styrer ikke global temperatur.**

\*) Hvorfor synker temperaturen da? Det er to mulige forklaringer. Enten så slipper atmosfæren ut mer energi enn hva den vanligvis gjør eller så er det kommet mer energi fra solen i denne perioden. En endring i atmosfærens isolerende egenskaper er ikke kjent. Vi vet at det kan være variasjoner i solens stråling og hva som kommer frem til jorden kan variere, og det er vel den mest sannsynlige forklaringen. Mer CO2 kunne hatt en avkjølende effekt, men en slik ekstraordinær økning er ikke kjent.