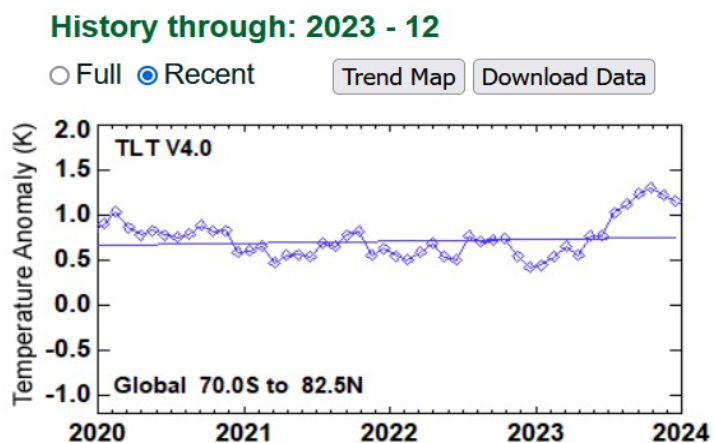


**CO₂ styrer ikke
global temperatur!**

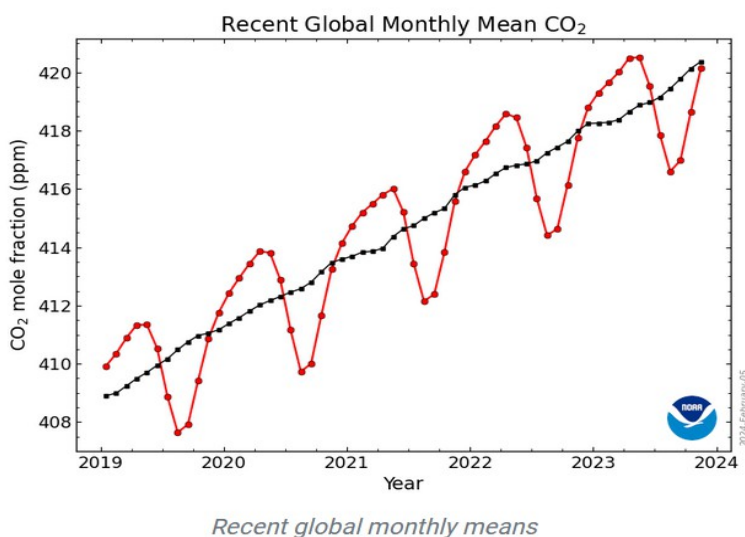
CO₂ styrer ikke global temperatur.



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:



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 mindre 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.

CO₂ styrer ikke global temperatur - 2.

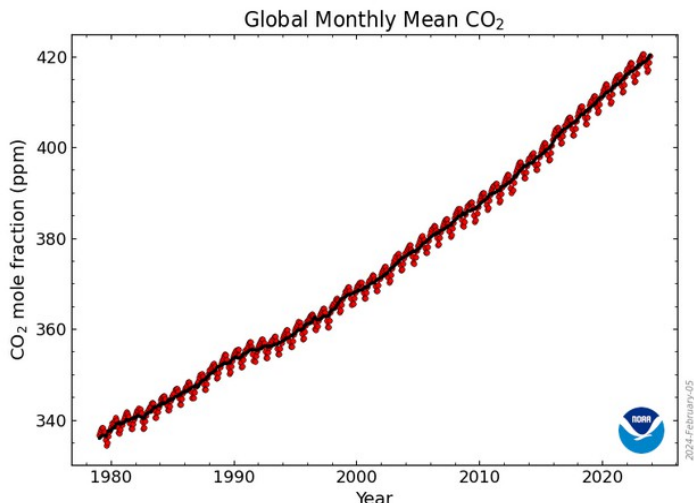
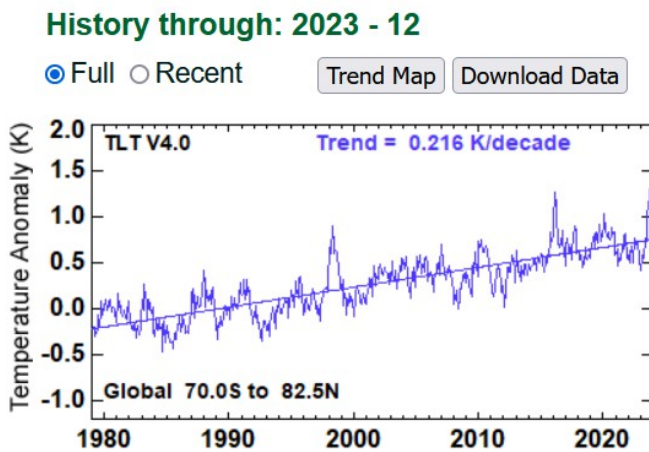
Som man kan se øker ikke temperaturen jevnt, det forekommer topper fra tid til annen.

Slike topper finner man ikke i CO₂ målingene. Burde det ikke vært det dersom CO₂ styrer global temperatur? Selvsagt!

Slik stiger mengden CO₂ i atmosfæren:

Jeg ser ingen topper der!
Trenden i temperaturen er rettlinjet. Trenden i CO₂ er svakt eksponentiell. Burde ikke temperaturen ha samme trend? Selvsagt!.

Konklusjon:
CO₂ styrer ikke global temperatur.



CO₂ styrer ikke global temperatur - 3.

I industriell tid, fra 1850 til idag steg mengden CO₂ i atmosfæren 50%. Den globale temperaturen steg samtidig kun 0,8 grader til ca 15 grader sies det. Burde ikke temperaturen ha steget tilsvarende hvis CO₂ har en slik voldsom effekt på den globale temperaturen som det påstås?. Selvsagt!

Konklusjon: CO₂ styrer ikke global temperatur..