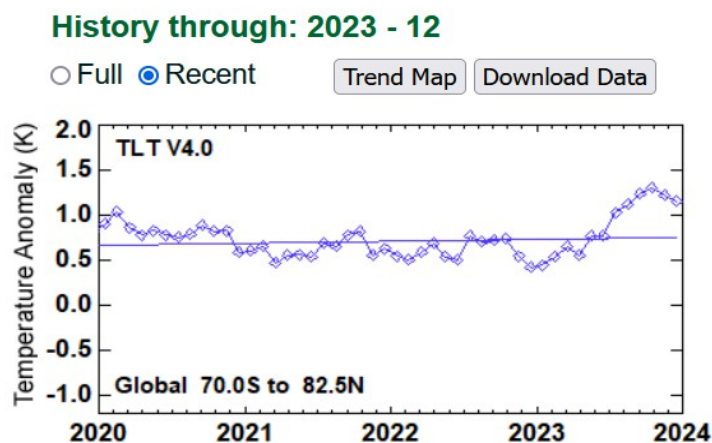


**CO₂ styrer ikke
global temperatur!**

CO2 styrer ikke global temperatur.

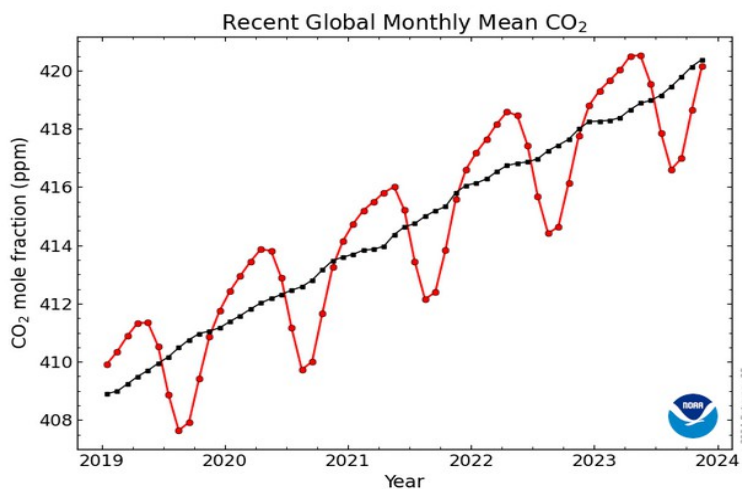


Fra 2020 til 2023 synker den globale temperaturen mens CO₂ øker i mengde i atmosfæren.

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

Jo, selvsagt! (*)

Slik stiger CO₂ i samme periode:



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 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 toppe fra tid til annen.

Slike toppe 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 toppe der!

Trenden i temperaturen er rettlinjert. Trenden i CO2 er svakt eksponentiell. Burde ikke temperaturen ha samme trend? Selvsagt!.

Konklusjon:

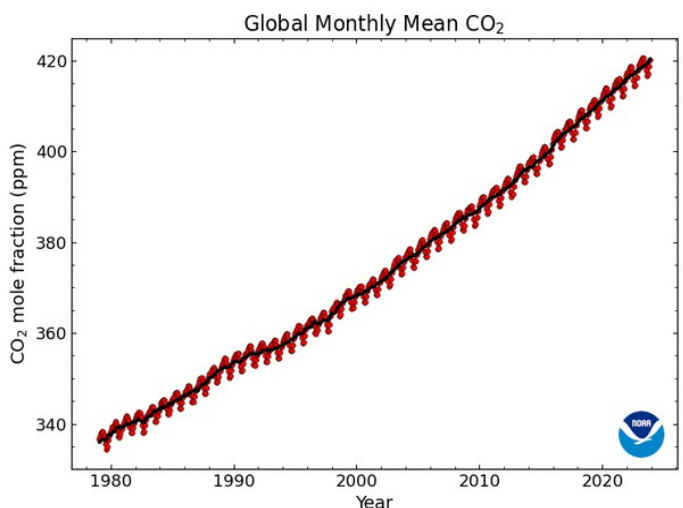
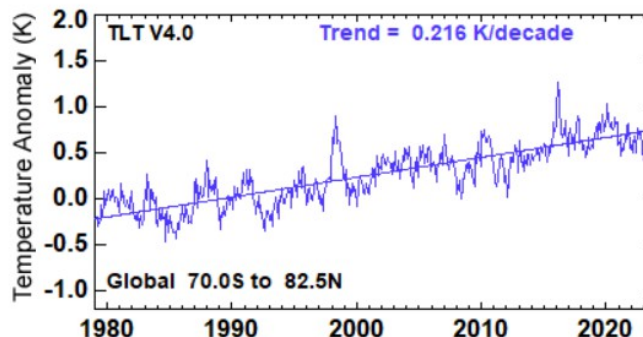
CO2 styrer ikke global temperatur.

History through: 2023 - 12

Full Recent

Trend Map

Download Data



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..