

HAR VI KLIMAENDRINGER OG KAN DE STYRES?

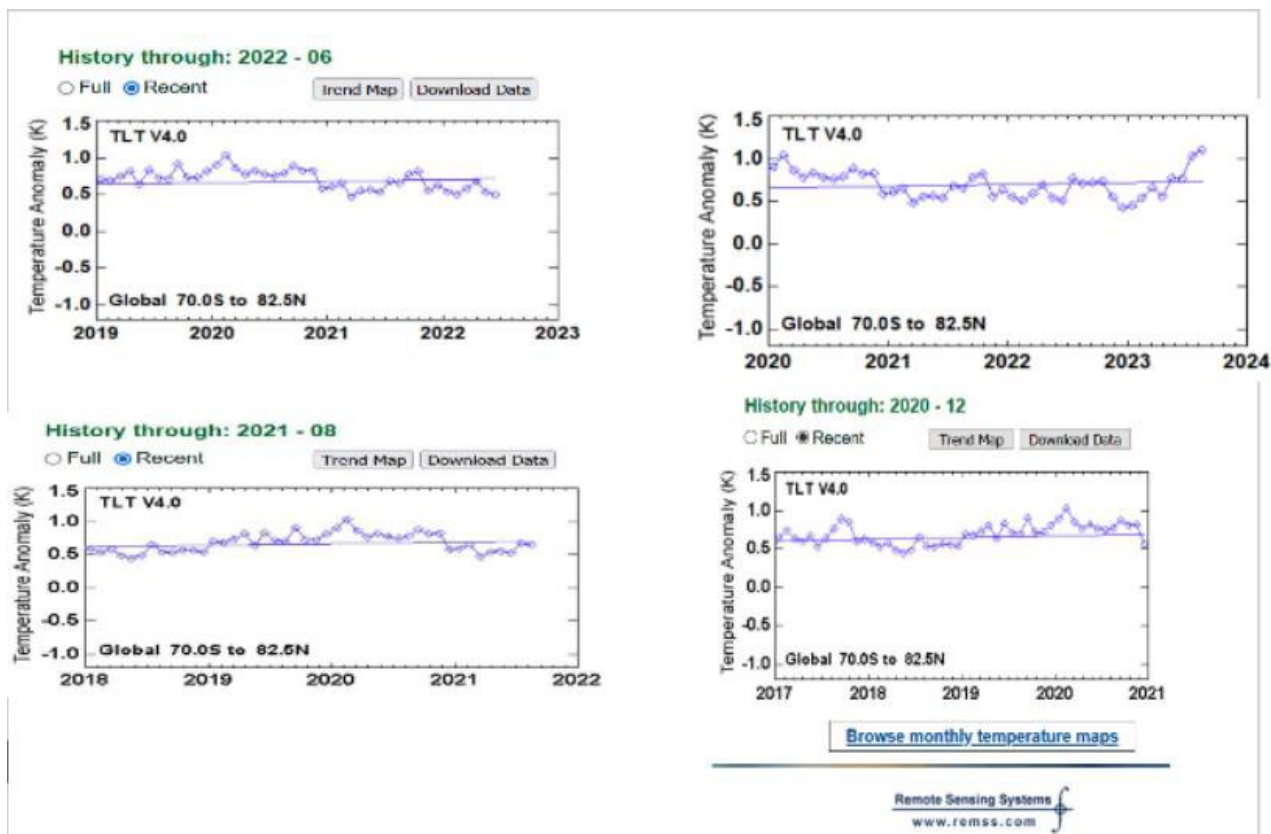
Her kan man se hvordan den globale gj.sn. temperaturen har utviklet seg siden 2017. Bildene er tatt fra noen år tilbake i tid til i år 2023.

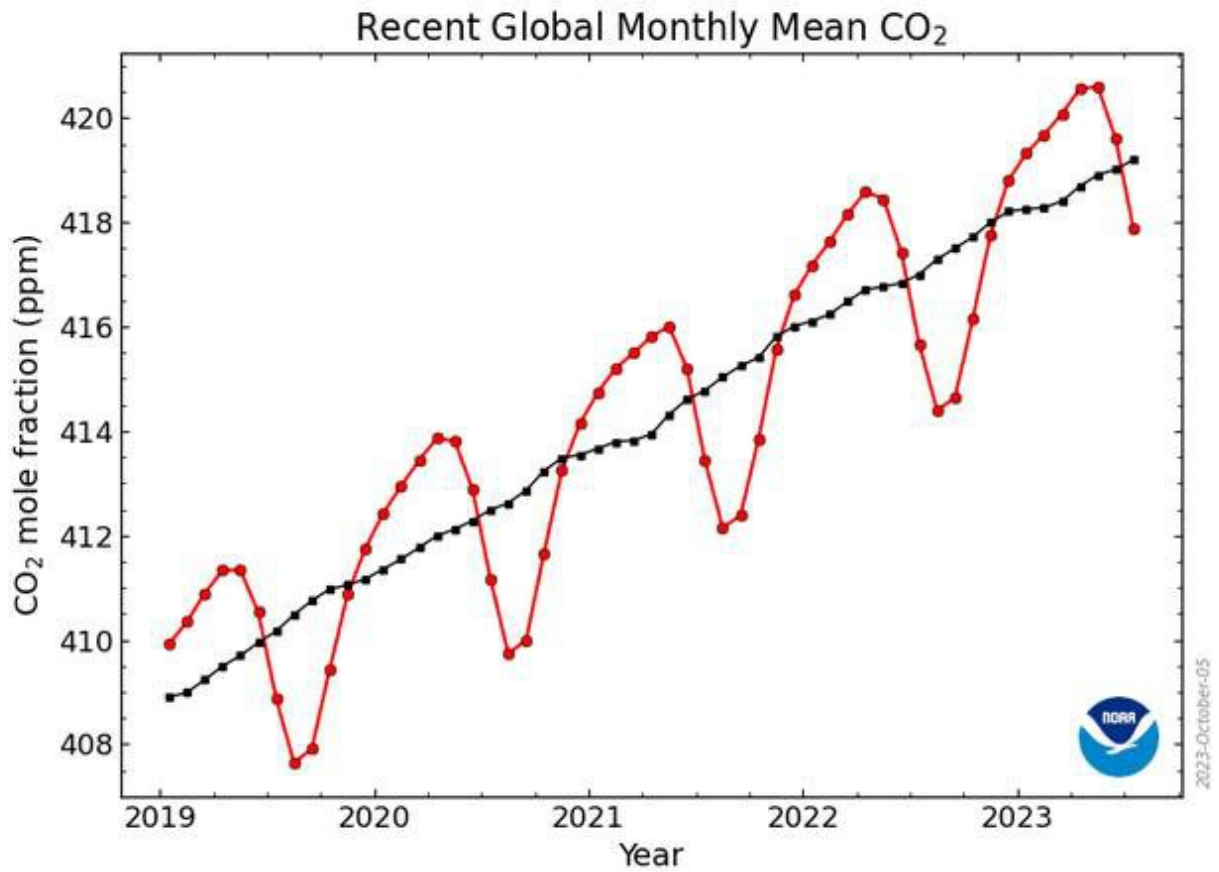
Ta så en titt på CO2 målingene, der den røde kurven viser variasjoner over året. Ser dere en sammenheng? Det er ingen!!!

Det er ikke CO2 i atmosfæren som forårsaker variasjoner i den globale temperaturen.

Solen står for en regional oppvarming en gang i året når regionen er i posisjon for det, når jorden er i en bestemt plass i banen rundt solen. Jorden står som kjent ikke stille derfor forflytter oppvarmingen seg til nye regioner. Variasjoner mht. styrke og hvor solstrålene treffer, får man pga. variasjoner i banen rundt solen, variasjoner i jordens aksess stilling, variasjoner i solsystemet, som avstand til andre kloder, variasjoner i klimasystemet og sist men ikke minst variasjoner i solens stråler..

For å konkludere, den globale temperaturen har steget siden 1979 med ca 0,86 grader. Som man kan se av kurven har den ikke vært jevn, men fordeler man økningen over disse årene er stigningen ca. 0,02 grader per år. Det har vært en svak oppvarming over tid og man kan slutte av det at klimaet på jorden har blitt mildere, men med ekstreme utslag som nevnt, der man kan oppleve temperaturer på 40- 50 grader i regioner.





RSS måler global temperatur:

https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html

NOAA måler CO₂ globalt: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>