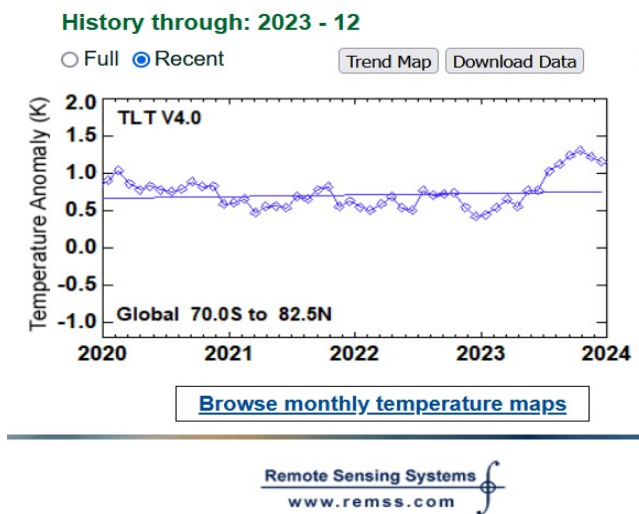


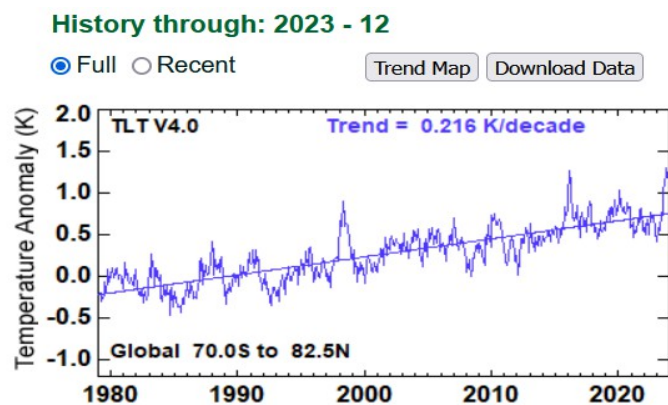
Den ikke så alvorlige globale oppvarmingen i 2023.

Fig. 1. Global temperatur målinger.



Global gj.sn. temperatur steg ca 1 grad i løpet av 2023. Nå er den på vei nedover igjen. Slike topper forekommer fra tid til annen. Man må tilbake til år 2000 for å finne en tilsvarende topp. Det var også en topp i 2018. Trenden i målingene er 0,216 grader/tiår. Alt om alt er 0,02 grader per år ingen stor oppvarming. Det man kan merke seg er at fra 2020 til 2023 var det en nedgang i temperaturen. (fig. 1)

Det er smart å konsultere fakta når det fremsettes påstander om ekstrem global oppvarming. Da gjelder det å ikke forveksle det med ekstreme regionale oppvarminger. Slike som visse regioner opplever med varierende styrke hvert eneste år.

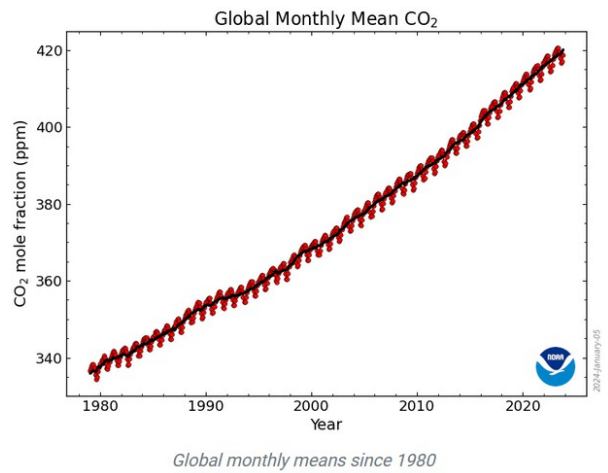
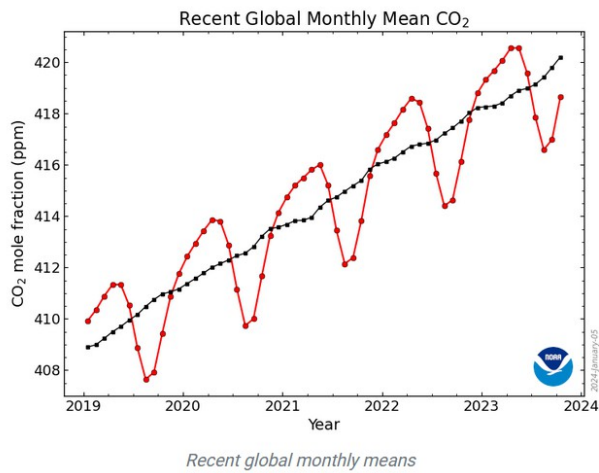


Men, nå vil du sikkert gjerne vite hva som forårsaker toppene i den globale gj.sn. temperaturen?. Da er det bare å slå fast at det er ingen variasjoner i CO2 målingene som kan forklare toppene. (Jfr. fig2)

Da må forklaringen hentes fra andre variasjoner i klimasystemet og solsystemet. Som variasjoner i solens intensitet i strålingen. Som variasjoner i jordens bane og akse.

Det viktigste er at man kan slå fast at CO2 i atmosfæren styrer ikke global temperatur. Og, det er ingen ekstreme klimaendringer på gang.

Fig. 2 CO2 målinger.



RSS global temperatur målinger link:

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

NOAA CO2 målinger link: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>