

Tore Furevik. UiB, villeder i NRK intervju.

Tore Furevik utsagn i intervju i NRK 15.6.23

«Våre utslipp av klimagasser fører til en stadig kraftigere drivhuseffekt, og dette øker den globale gjennomsnittstemperaturen med ca. 0,2 grader celsius per tiår.»

Det han viser til er trenden i målingene. Det er villedende. Temperaturen stiger ikke jevnt med 0,02 grader per år, det viser dagens måling (*).

I 2020 var trenden 0,218, i 2021 0,215, i 2022 0,212 og i 2023 0,209.

Det viser at det er en synkende trend i målingene.

Tar man temperaturen på starten av målingene og temperaturen i dag så er differensen ca 0,8 grader. På 43 år har temperaturen økt kun 0,186 per tiår.

Det bekrefter en synkende trend i målingene.

Det stemmer ikke med Fureviks påstand om at en stadig kraftigere drivhuseffekt fører til økende global gj.sn. temperatur. Trenden er synkende.

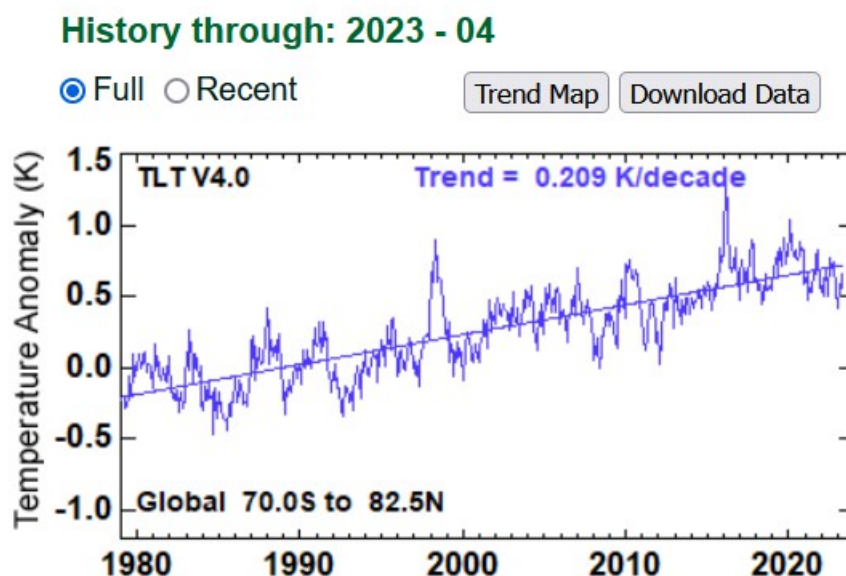
Det vet forskeren Furevik, likevel bruker han trenden i målingene feil.

Er det virkelig en drivhuseffekt fra klimagasser i atmosfæren?

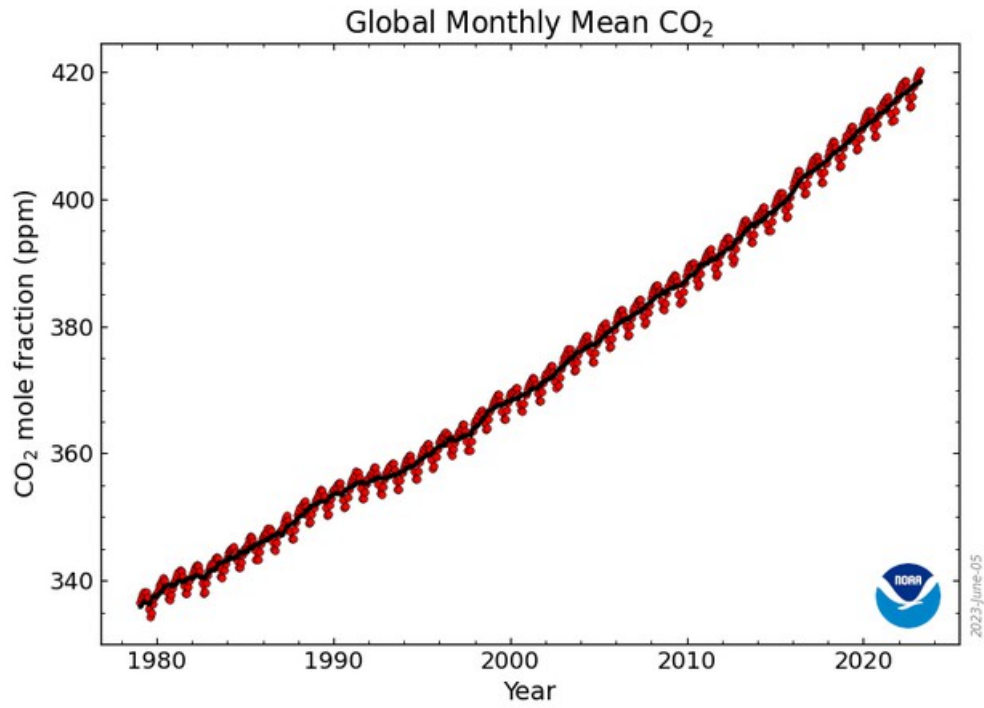
Svaret er nei! Observasjoner (**) viser at global gj.sn. temperatur følger et mønster som ikke samsvarer med mønsteret til CO2 utviklingen i atmosfæren.

CO2 i atmosfæren driver ikke den globale gj.sn. temperaturen.

*) RSS global temperatur målinger:



**) NOAAs målinger av CO₂ i atmosfæren:



Global monthly means since 1980