

## Tanker om global oppvarming og CO2.

Mengden CO2 i atmosfæren er 420 ppm, dvs. 0,042% av atmosfæren.

Anta at man makter å redusere alle utslipp slik at mengden i atmosfæren ikke øker.

Anta videre at CO2 i atmosfæren har en oppvarmende effekt som påstått, dvs. at pga. det, fortsetter den globale temperaturen å øke som før, dvs. med ca. 0,02 grader per år som trenden i siste 40 års målinger tilsier.

**Man kan fjerne alle CO2 utslipp og den globale temperaturen fortsetter å øke som før!** Dvs. mens 420 ppm opprettholdes.

Nå klarer man ikke det og da skulle man tro at den globale temperaturen øker **akselerert**, fordi mengden CO2 fortsetter å øke med ca 2 ppm per år.

Hittil har temperaturen ikke gjort det så hvorfor skulle den begynne å gjøre det i fortsettingen?

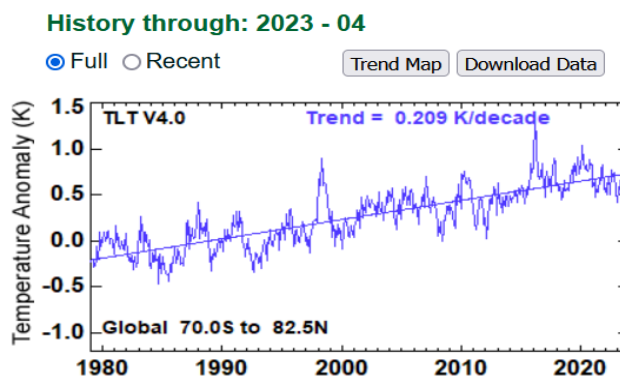
Hvis man har fulgt med i RSS målinger så vil man se at trenden er synkende!

**Hva er det man driver på med? Reduserer CO2 utslipp til ingen nytte!**

RSS måler globale temperaturer og sammenstiller flg. graf over global gj.sn. temperatur:

Grafen har to topper, etter den siste går temperaturen ned. Før den første toppen beveger målingene seg rundt nivået 0,0, dvs. det er ingen effektiv økning i temperaturen. Etter topp nr. en skjer det samme, bare på nivået 0,5.

Dette er den faktiske globale oppvarmingen. Nedgangen etter topp to til nivå 0,5 indikerer en synkende trend i målingene. Link: [https://images.remss.com/msu/msu\\_time\\_series.html](https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html)



NOAA måler CO2 i atmosfæren.

Stigningen i kurven er jevn. Ingen toppe og ingen utflatinger eller nedganger. Dette samsvarer ikke med temperatur kurven, i.e. CO2 i atmosfæren styrer ikke den globale temperaturen.

Link:

<https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>

