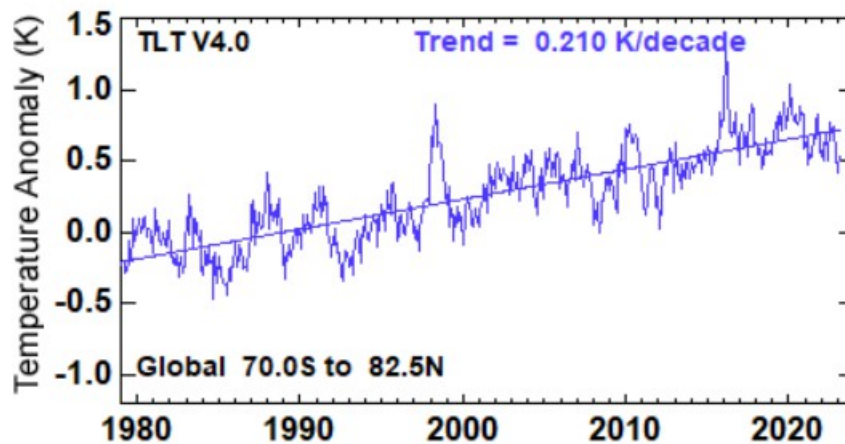


## History through: 2023 - 02

Full  Recent

Trend Map

Download Data



### Global oppvarming, i.e. avkjøling!

Denne grafen viser målinger som avvik fra en valgt temperatur som norm. Det fremgår ikke hvilken temperatur som er valgt som norm, det antas å være 12 - 14 grader celsius. Dvs. 0.0 i y-aksen er denne temperaturen.

I 1980 starter det ut på ca - 0,2, så gå det opp og ned rundt 0,0 frem til 1998-99 og da går det plutselig opp nesten til + 1,0. Så fortsetter den å variere like under + 0,5 grader, for så i 2015-16 å hoppe opp til ca 1,3 og deretter synke ned til såvidt i underkant av + 0,5 i 2023. Dvs. en nedgang på 0,8 grader de siste syv årene.

Over hele måleområdet på 42 år en økning fra - 0,2 til + 0,5, en stigning på 0,7 grader, som er 0,0167 grader per år. Dvs. det er en synkende tendens i målingene!

Dette er den globale oppvarmingen, som de siste årene ser ut til å bli en nedkjøling.

Samtidig øker den lille mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren, kun 0,04%, jevnt med 0,5% per år.

Det er ikke samsvar mellom CO<sub>2</sub> i atmosfæren og global temperatur.

Det er bare en konklusjon på det, CO<sub>2</sub> styrer ikke den globale temperaturen!