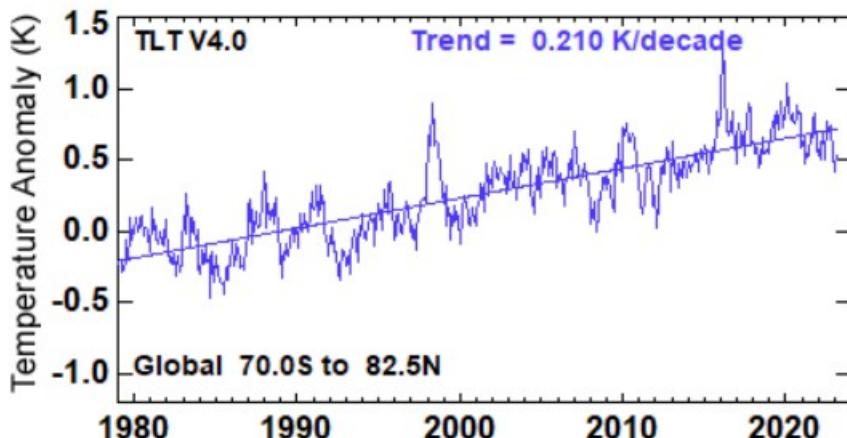


History through: 2023 - 02

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 går 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 CO₂ i atmosfæren, kun 0,04%, jevnt med 0,5% per år.

Det er ikke samsvar mellom CO₂ i atmosfæren og global temperatur.

Det er bare en konklusjon på det, CO₂ styrer ikke den globale temperaturen!