

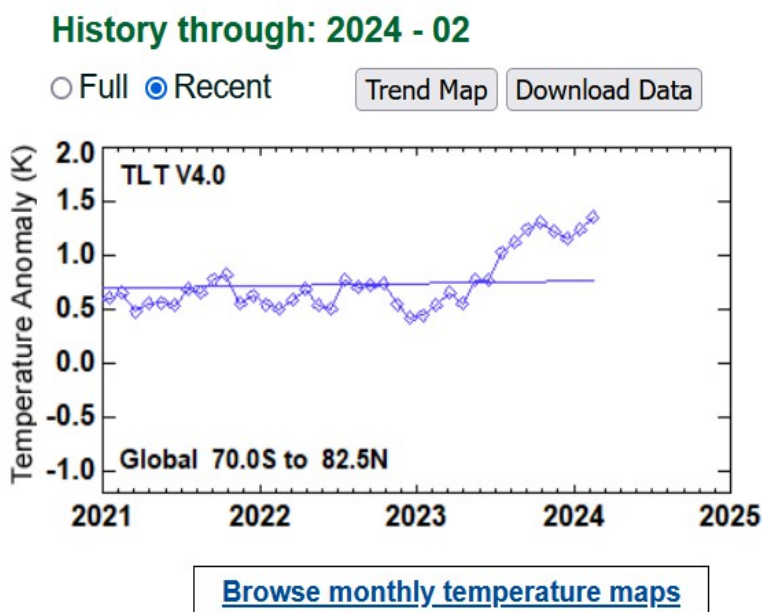
Det blir en svært varm sommer i Norge, Norden og Nord-Europa, i år.

Flg. presenteres på ABC-nyheter:

Ifølge et tremånedersvarsel ligger det an til en svært varm sommer i Norge, Norden og hele Nord-Europa.

Det kommer frem i en ny langtidsprognose fra European Centre for Medium-Range Weather Forecasts, ECMWF.

Det er lett å forstå når man ser på den globale gj.sn. temperaturens utvikling i 2023, en utvikling som ser ut til å fortsette inn i 2024.



Remote Sensing Systems
www.remss.com

Åpenbart skyldes det at det kommer mer energi til jorden akkurat nå sammenlignet med tidligere år. Det kan bl.a. skyldes at solen stråler mer intenst og at det er mindre skyer og at mer energi kommer igjennom og inn til jorden.

Det er ikke registrert endringer i atmosfærens sammensetning som skulle tilsi at det nå holdes tilbake mer energi enn tidligere år. Det er mikroskopisk lite CO₂ i atmosfæren, kun 0,042% av atmosfæren er CO₂, Og mengden øker med ca 0,5% hvert år.(*). Dette påvirker ikke avgangen av energi fra jorden!

Det kommer etterhvert til et punkt der forholdene endrer seg. Og, man vil se at den globale gj.sn. temperaturen synker som en konsekvens. Slik det har gjort ved tidligere forekomster av ekstra oppvarming.

Dette blir ikke permanent og er følgelig ingen klimaendring! Dette skjer uten at man gjør noe med utslippene!.

*) Målinger av CO₂ i atmosfæren: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>