

Hvor varm var kloden i fjor? Hvor varm blir den i 2024?

Det var en topp i global gj.sn. temperatur målingene for 2023. Temperaturen er alt i ferd med å gå ned. Fig. 2. Vi vet at slike topper i den globale gj.sn. temperaturen oppleves med års mellomrom. Jfr. målinger fig 1.

Alt tyder på at trenden i målingene på ca 0,02 grader økning per år består. Dvs. den globale gj.sn. temperaturen stiger svakt. Alt tyder på at dette vil bli utviklingen i årene som kommer. Det har forekommet synkende tendens i deler av målingene og man kan ikke regne med at dette vil vare evig. Historien forteller at det kommer en nedgang. Når, er det ikke mulig å forutsi. Det gjelder å følge med, det kommer signaler.

Men altså 2024 vil bli litt varmere, 0,02 grader per år varmere! Lengre ut i tid tør jeg ikke spå.

Jeg vil ikke begi meg ut på å spekulere i hva som kan være årsaken til denne toppen i 2023. Jeg nøyer meg med å notere at det er ikke et varsel om ekstreme klimaendringer. Og, finner ingen grunn til å høre på de som måtte påstå noe slikt!

(AE 24.1.24)

*) RSS målinger: https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html

Fig. 1

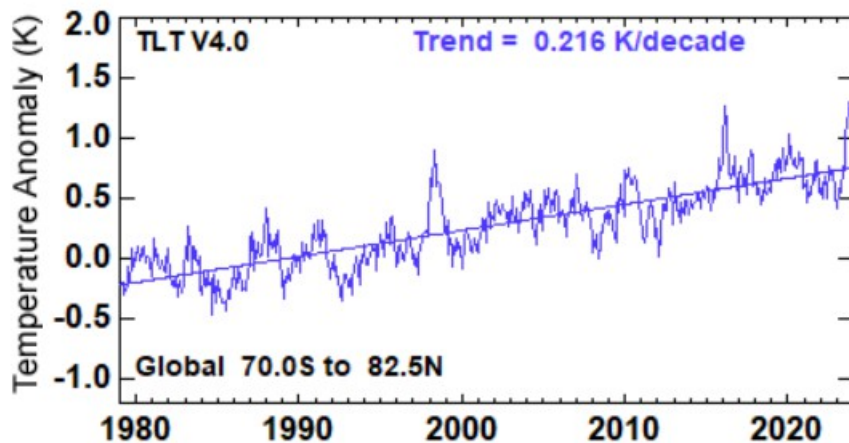


Fig. 2.

