

## 2023 det varmeste året noen sinne!

Jeg har sagt det før og jeg sier det igjen, nå må det bli slutt på disse missvisende oppslagene om global oppvarming.

Det er riktig, det er en topp i temperaturkurven i 2023. Det var det også i 2016, 2010 og 2000.. Etter toppen roer temperaturen seg ned igjen, med som resultat en trend over alle målingene siden 1980, på ca 0,02 grader / år.

Det er høyst sannsynlig at etter toppen i år så vil det samme skje, som ved tidligere topper og med liten eller ingen variasjon i trenden. Det er ingen grunn til å rope ulv.

Det blir galt når man anvender kun deler av årets målinger. Det var vel også hensikten for å få det til å se verre ut enn det virkelig er og for å få et falsk argument for påstanden om en drivhuseffekt fra CO2 i atmosfæren.

Nå viser målinger også at over året varierer temperaturen fra ca 13 til 17 grader som skulle gi en middel temperatur for året på ca 15 grader.

På fig. 2 finner man forklaringen på den toppen som fremkommer i fig 1.

Det er en ekstraordinær oppvarming siste halvdel av 2023, det er feil å tolke det som en klimaendring. En forklaring er ikke å finne i CO2 i atmosfæren.(Fig 3).

Fig. 1.

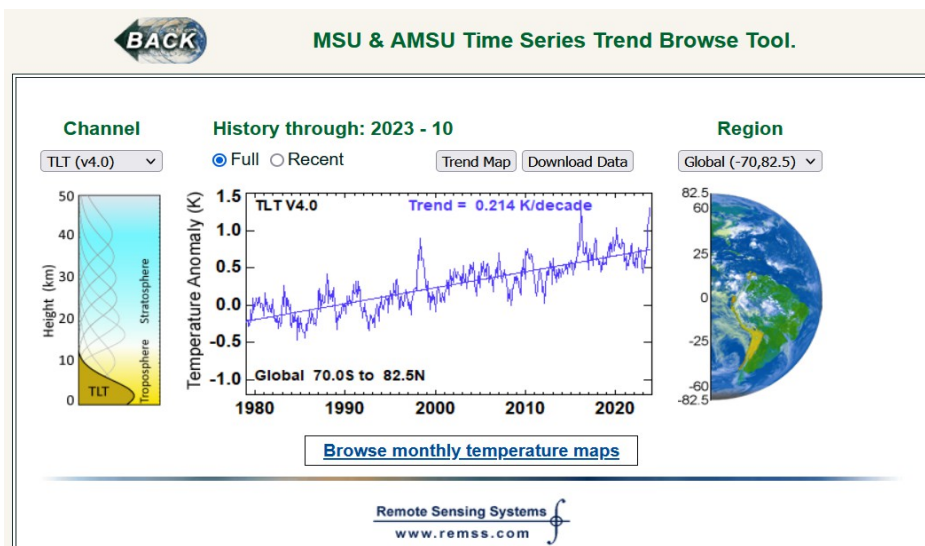


Fig. 2.

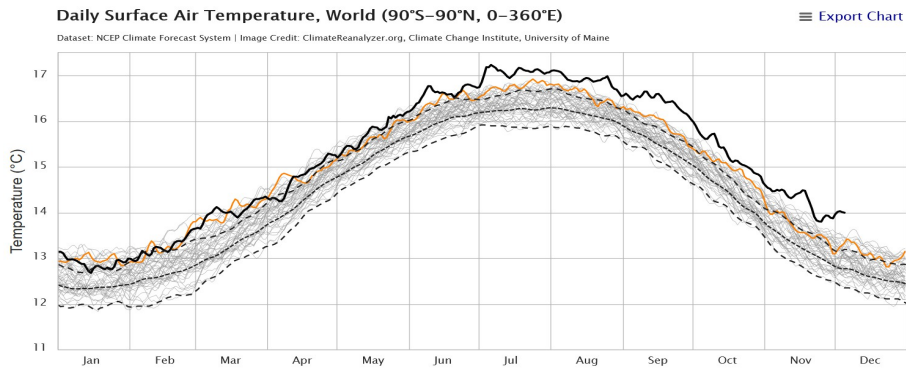


Fig 3

