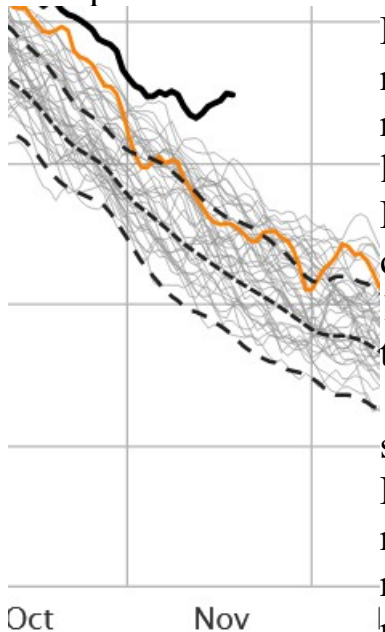


Verden bedrar og verden vil bedras.

Utsagnet «Høyeste temperatur målt noensinne!» dukker stadig opp i media. Et eller annet sted i verden har man målt en temperatur så høy at det er lenge siden sist en så høy temperatur er målt dette stedet på dette tidspunktet.

«Global temperatur målt i november har aldri vært høyere.» er et annet eksempel fra media.



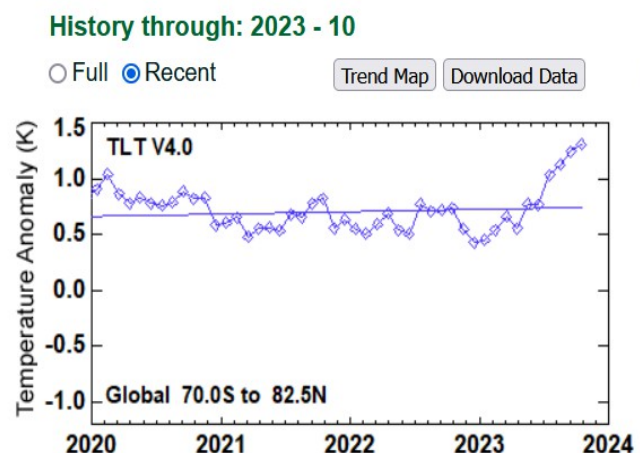
Det som skjer er at i November er temperaturen på vei nedover og det man opplever i november er at nedgangen stopper opp. Se fig. Der årenes målinger er lagt oppå hverandre.

Den globale gj.sn. temperaturen varierer over året fra ca 13 grader til ca 17 grader. I nov. er den nede på ca 14,5 grader. Avstanden mellom kurvene, temperaturøkningen fra 1980 til i dag er ca 1 grad.

Legger man målingene etter hverandre blir figuren slik:

Man er i ferd med å få en ny topp i målingene

slik det var en topp i 2016. Trenden i målingene over de siste 43 årene er 0,214 grader/tiår. Ingen ekstrem global oppvarming, Sannsynligvis skjer det samme nå som i 2016. Etter toppen kommer en nedgang over år til omtrent samme nivå som i begynnelsen av 2023.



Klimasystemet er komplekst og kaotisk. Det er mange mulige forklaringer på det som skjer. Det dreier seg om variasjoner i solens stråler, i jordens bane rundt solen, i forholdene til andre kloder i solsystemet, i jordens aksens stilling, i atmosfærens innhold. Mengden vanndamp. Mengden CO₂. Det siste er det lite av i atmosfæren, 0,041%, av atmosfæren er CO₂. Målingene viser en årlig økning på ca 0,5%. Atmosfærens isolerende egenskaper er praktisk talt uendret.

Det er ingenting som tyder på at det er en global oppvarming på gang. Det er all grunn til å være på vakt når noen forsøker å benytte observasjoner som nevnt til å underbygge påstanden om en ekstrem global oppvarming drevet av CO₂ i atmosfæren. Det er bedrag!

(AE 20.11.23)