

«Den varmeste temperaturen målt noensinne!»

Skremmende, ikke sant? Men la oss roe han ned noe med litt fakta.

«Tirsdag 4. juli 2023 var den globale gj.sn. temperaturen 17,18 grader, 0,17 grader varmere enn dagen før. I årene 1979 til 2000 lå gjennomsnittstemperaturen i juli måned på rundt 16,2 grader. Før årets varmere rekord var den forrige juli-rekorden 16,92 grader og ble satt 24. juli i fjor.» kilde Erik Bye.

Det kommer hetebølger over hele verden sier meteorologen. Ja, ikke sant, slik det alltid har kommet hvert eneste år! Vi får se da hva tirsdagens temperatur kan bidra med i sammenhengen!

Nå passer det med noen spørsmål. Hva var den globale gj.sn. temperaturen den siste uken? Den siste måneden? Hittil i år?

Hvor lenge må solen stå på i en region for at det skal bli en hetebølge av det? Hvilken forskjell gjør en global gj.sn. temperatur på 15 grader kontra en på 17 grader? Blir det kanskje hetebølge uansett om temperaturen er 15, 16 eller 17?

La nå det synke mens vi ser på en del fakta om global gj.sn. temperatur.

Målingene presenteres grafisk med en trend på eksempelvis 0,2 grader per tiår. Positiv trend betyr at temperaturen er økende. Siste oppgitte trend for RSS målinger er 0,209 grader pr. tiår. over måleområdet på 43 år er den globale gj.sn. temperaturen økende.

I 2020 var trenden 0,218 per tiår, i 2021 0,215, i 2022 0,212 og i 2023 0,209. Dvs. det er definitivt en synkende trend. Og. det betyr at temperaturen stiger ikke like mye som før! Nå er ikke RSS målingene ajourført med mai og juni tallene og det er åpent hva trenden er nå.

Med trenden på 0,209 grader per tiår har temperaturen steget 0,89 grader på 43 år, måleperioden.

Og, det beste man kan si er at det er blitt et noe mildere klima på jorden disse årene. En synkende trend i målingene siden 2019 forteller at vi har en global temperaturutvikling som ikke er konsekvent økende og fremfor alt ikke en voldsom oppvarming.

Det gjelder å ikke bli altfor skremt av målinger en tirsdag i juli!