

Det komplekse og kaotiske klimasystemet er ustyrilig.

«Det blir varmere på kloden og da blir det mer og ekstremere vær (klima)». Så legges det til at utviklingen kan dempes gjennom å kutte menneskenes utslipp av klimagasser, fremst CO₂.

Dette utsagnet kommer fra klimaforskere i intervju på NRK TV. Det spres og gjentas av mange andre bl.a. politikere som Erna og Jonas m.fl. Det de sier er at hvis temperaturen i regionen er 20 grader istedet for 10 grader så vil ekstremt mye energi fra solen føre til at ekstremværet blir verre. Spørsmålet da blir, hva var temperaturen virkelig i regionen når solen strålte energi inn i regionen, og hvor mye har den steget fra året før?.

I en tabell (*) publisert på nettstedet Trading Economics finner man gj.sn temperaturer per land.

Burkina Faso med høyest gj.sn. temperatur 29,96 C (29,38), og Norge gj.sn. temperatur 2,28 C (2,91) blant de laveste.. 2022 tall i parentes.

Minner om at kloden er en kule og solen treffer ulikt i polområder og ekvatoriale områder. Og at Nord Norge er polart område.

Gj.sn. temperaturen for de landene med laveste verdier synker, mens de med høyeste gj.sn. temperaturer går opp.

Burkina Faso økte 0,58 grader. Norge sank 0,63 grader.

Den globale gj.sn. temperaturen økte linjært 0,015 grader per år i 45 år.. Dvs. det jevner ut seg! Linjært betyr at på 45 år har det samlet sett ikke forekommet en økning. i ekstremvær.

Skal det fortsatt bli varmere der sør og kaldere her nord? Å kutte i CO₂ utslipp ser ikke ut til å være løsningen. Hva gjør vi da?

Jeg tenker dette må forskere besvare.

*) Et utvalg gj.sn. temperaturer for 2023 fra tabellen:

Publisert på nettstedet Trading Economics

Norge	2,28 C	UK	10,14	Australia	22,32
Finland	2,87	USA	10,25	Egypt	23,95
Sverige	3,38	Spania	15,15	Brasil	25,92
Danmark	9,59	Portugal	17,05	Burkina Faso	29,96

Faktareferanser: <https://myklima.net/referanser.pdf>