

Klimaforskere leter fortvilt etter argumenter for sine klimateorier.

Den globale gj.sn. temperaturen stiger og klimaforskerne sier at det fører til ekstremere vær / klima.

At det blir varmere på kloden gjør ekstreme værforekomster / klimaendringer verre, sies det.

Det siste er den skremmende høye globale gj.sn. temperaturen tirsdag 4. juli 2023 17,18 grader, 0,17 høyere enn dagen før. Nå er den kommet opp i 17,23 grader. Juli-rekorden i fjor var 16,92 grader og ble satt 24. juli.

Det er ikke uvanlig at den globale gj.sn. temperaturen for en dag er høyere en årets globale gj.sn. som ligger på rundt 15 grader.

Klimaforskerne leter fortvilt etter argumenter for at det skjer en global oppvarming forårsaket av CO2 i atmosfæren og tyr til alle mulige triks som folk flest ikke gjennomskuer.

I 2016 var det en topp i målingene, etter det har det vært en nedgang på ca 0,8 grader til samme nivå som før toppen. Definitivt ingen ekstrem global oppvarming! Snarere det motsatte.

Når det åpenbart ikke skjer så plukker man frem den høyere juli temperaturen, det er bare det at den dokumenterer ingen global oppvarming for året!

Ikke nok med det. Klimaforskeren påstår at ekstremvær blir verre når den globale gj.sn. temperaturen blir høyere.

Det er også feil, den **regionale** oppvarmingen blir verre fordi det tilføres mer energi i regionen denne gangen enn forrige. Dvs. ikke nødvendigvis sterkere stråling selv om det kan være situasjonen, men snarere at den sterke strålingen pågår flere dager.

Dvs. at hetebølgen blir sterkere dette året pga. mere tilført energi regionalt!

Den globale gj.sn. temperaturen er et resultat av alt som skjer av oppvarming, avkjøling, mm. over året. Over flere titalls år har den gått opp slik at man kan si at det er blitt mildere på jorden over disse årene.

At det har blitt flere og verre værforekomster pga. denne stigningen er feil! Det er faktisk motsatt. De verre og ekstremere værforekomstene bidrar til en oppgang i den globale gj.sn. temperaturen ikke motsatt! Merk, det forekommer også ekstrem kulde i regioner!

Ekstremvær forårsaket av energi fra solen bidrar til global gj.sn. temperatur, ikke motsatt!

Atmosfæren som helhet isolerer for avgangen av energien mottatt fra solen. Det er fysikkens lover som gjelder, konveksjon, konduksjon og stråling (langbølget).

Målingene (*) av global gj.sn. temperatur viser noen ganger oppgang, andre utflating og andre nedgang. Fra 1980 til i dag har temperaturen økt 0,7 grader. Måleperioden sett under ett har det vært en lien oppvarming.

I 2016 var det en topp i målingene, etter fikk man en nedgang til i dag på 0,8 grader, til samme nivå som før toppen.

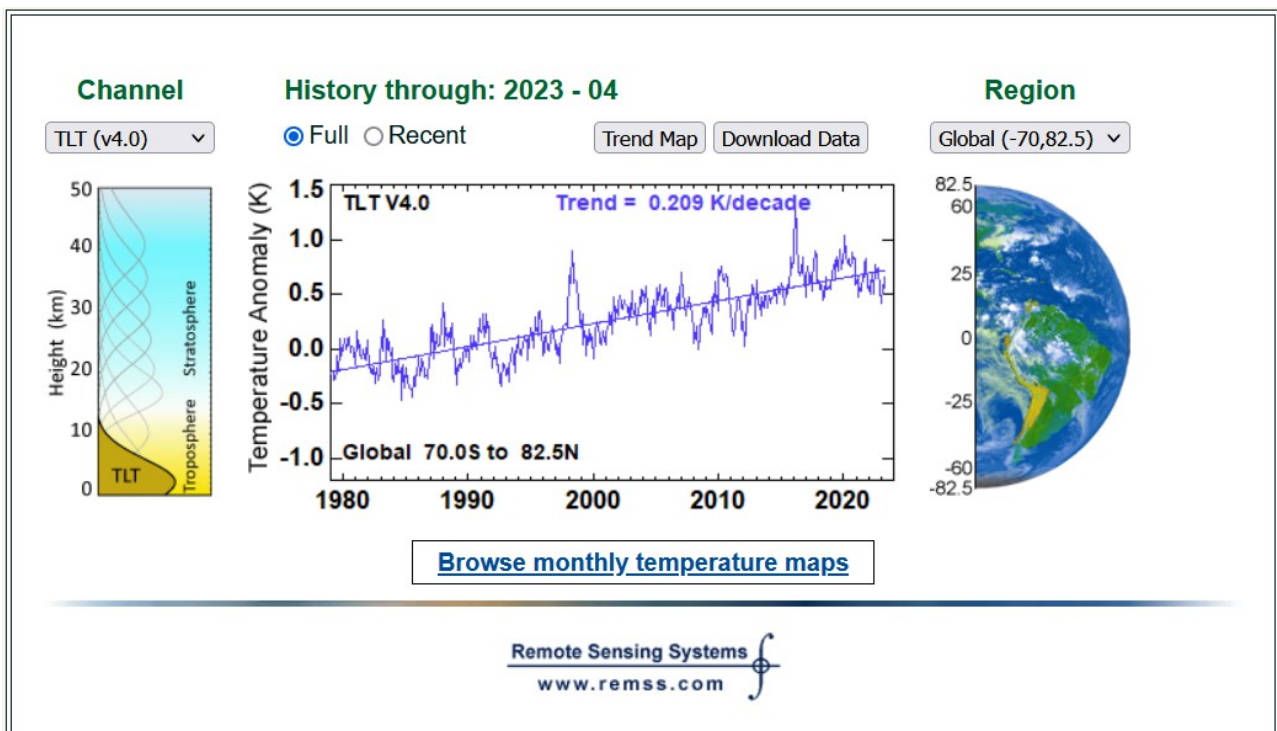
Mens dette skjer opplever man ekstremvær i regioner, ekstremere enn noen sinne. Det blir ikke nødvendigvis en global oppvarming av det. Det passer å minne om at ekstremvær i regioner kommer hvert eneste år når regionen er i posisjon for det i forhold til solen.

Mens dette skjer stiger CO₂ i atmosfæren (**) jevnt med ca 2 ppm per år.

Ekstremvær bidrar til den globale gj.sn. temperaturen ikke motsatt! CO₂ i atmosfæren styrer ikke global temperatur.

*) RSS måler global temperatur og fremstiller resultatene grafisk:

https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html



**) NOAA måler CO₂ i atmosfæren globalt:

<https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>