

Det er ingen global oppvarming å snakke om! Det viser målingene!

Dette blir vel oppfattet av mange som å banne i kirka, men da bør de lese flg. før de konkluderer!

Ekstrem regionale oppvarming, hetebølger, inngår i global gj.sn. temperatur. Denne oppvarmingen tiltross har den globale gj.sn. temperaturen gått ned de siste syv årene.

Den globale gj.sn. temperaturen sank 0,8 grader fra 2016 til juni 2023 (*).

Det kan bare bety en eneste ting, CO2 i atmosfæren styrer ikke global temperatur.

Den forsker finnes ikke som kan stille opp med fakta, observasjoner, som bestrider dette.

Den globale temperaturen har steget siden 1979, sikre målingers start. Trenden i målingene tilsier en svak økning på ca. 0,02 grader per år. Det er variasjoner i målingene som gjør det umulig å si om det blir en økende eller synkende trend.

Det er ingenting i målingene som tilsier at det vil komme en ekstrem global oppvarming, tvert imot. Regional oppvarming skjer hvert eneste år. Det går år til det blir en ekstra ekstrem oppvarming i regionen igjen. Det viser historien. Global gj.sn. temperaturen er summen av hva som har skjedd over året. Det man ser er at etter en topp i målingene roer det seg ned.

Den svake økningen i global gj.sn. temperatur forteller at klima på jorden har blitt mildere.

Midler som benyttes til å redusere CO2-utslipp må dirigeres om til å forberede regionene på kommende ekstra ekstreme oppvarminger og konsekvensene av dem.

FN må legge ned Klimapanelet! I Norge må Universitetene legge ned aktiviteter som bygger på feil vitenskapelig grunnlag om klima. Regjeringen må sørge for at alle CO2-utslipp reduserende tiltak avvikles, legges ned.

Miljøorganisasjonene, klimaaktivistene, må gå i seg selv og tenke over hva som er viktig i veien fremover. Sørge for at kunnskapsgrunnlaget for å agere er i orden. (AE 25.9.23)

*) Det er ikke samsvar i målingene av CO2 og temperatur. Det er ikke slik at en ekstra økning i CO2 etterfølges av en ekstra økning i temperaturen. CO2 styrer ikke global temperatur.

RSS global temperatur målinger.:

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

NOAA CO2 målinger: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>