

# Ekstremvær er ikke argument for å kutte utslipp! Ekstremvær reguleres ikke av atmosfæren! Det er ingen ekstrem global oppvarming!

Observasjoner de siste 45 årene viser at den globale temperaturen øker jevnt linjært med 0,015 grader per år. (\*)

Når trenden er linjær så betyr det at det hvert eneste år tilføres like mye energi. Når det samtidig er lik økning hvert eneste år så betyr det at det er ingen økt oppvarming. Hvert år avgis like mye energi. Hvert år forsinkes avgangen slik at omtrent all energi blir avgitt over året.

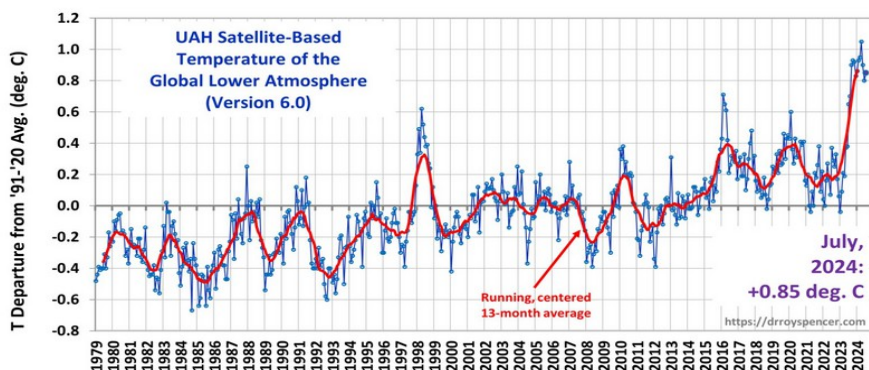
Resultat, en liten økning i global gj.sn. temperatur!

Dette er den globale oppvarmingen! Den eneste endringen i klima, en svak oppgang i temperatur.

Dette er regulert av atmosfærens isolerende egenskaper. Atmosfæren regulerer ikke solens intense stråling fra skyfri himmel på gitte regioner på kloden. Ekstra ekstremt vær skapes av energi fra solen. Atmosfæren kvitter seg med den etter at det har skjedd!

Det må bli slutt på å anvende ekstremvær som argument for å fortsette med utslippreduksjoner.

\*) <https://www.drroyspencer.com/>



The linear warming trend since January, 1979 now stands at +0.15 C/decade (+0.13 C/decade over the global-averaged oceans, and +0.21 C/decade over global-averaged land).