

# Ekstremvær er ikke klimaendringer!

Hvert eneste år opplever regioner på jorden ekstrem oppvarming, ekstrem tørke og ekstrem avdamping fra havene med uheldige konsekvenser som tyfoner, sykloner, skogbranner og ekstrem regn.

Fra år til år er det variasjoner i styrke og hvor det inntreffer. Forklaringen ligger i variasjoner i jordens bane rundt solen og med det variasjoner i avstand til solen.

Det hele er bestemt av energi fra solen.

I realiteten er dette klimavariasjoner mer enn klimaendringer.

Så har vi observasjoner av global temperatur fra 45 år tilbake i tid, som viser at den globale gj.sn. temperaturen øker linjært med kun 0,015 grader per år. (\*)

Det man kan si om det er at over disse årene har klima globalt blitt mildere. Dette er uten tvil en klima endring med bl.a. nedsmelting av isbreene som resultat.. Jorden har blitt svakt varmere.

Den linjære økningen i global gj.sn. temperatur forteller at over disse 45 årene med observasjoner har det ikke vært klimaendringer til det verre.. De ekstreme værforekomstene har i sum vært det samme år over år. Det kan ikke tolkes annerledes.

Hva er så årsaken til den globale oppvarmingen?

Atmosfæren isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi mottatt fra solen. Når det ved årets slutt er en svak oppgang på 0,015 grader så skyldes det at ikke all mottatt energi avgis over året. Forsinket energiavgang, ingen ekstra oppvarming. CO2 deltar i prosessen, forsinket avkjøling. Varmer ikke opp slik klimaforskere og klimapolitikere påstår..

Ekstremvær frekommer men det er ikke klimaendringer.

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