

## **Klimaforskere feilinformerer om ekstremvær.**

Fra tid til annen opplever vi ekstra ekstreme forekomster av ekstremvær, hetebølger, mye nedbør på kort tid, sterke stormer og tordenvær, etc.

Klimaforskerne stiller opp og forteller at dette får vi mer av og det blir verre. Og at det skyldes en økende global oppvarming.

Hver gang opplever vi at det blir ikke permanent.

Ekstremvær oppstår hvert eneste år i visse regioner på jorden. Når regionen er i posisjon for solens kraftige stråler skjer det. Jorden går i banen rundt solen og til samme tid neste år skjer det samme. Solen står for oppvarmingen. Atmosfærens innhold bestemmer ikke hvor varmt det blir. Atmosfæren isolerer, dvs. forsinker avgangen av energien. I.e. varmer ikke opp! Det sørger solen for. Når det et år blir ekstra ekstremt så skyldes det variasjoner i energi inngangen. Det kan skyldes variasjon i strålingen fra solen, eller variasjoner i solsystemet og klimasystemet som påvirker inngangen av energi fra solen. Et eksempel på en variasjon, er skyer, de hindrer solens innstråling og ekstremværet blir mindre ekstremt i regionen..

**Ekstremvær er ikke klimaendring. Ekstremvær skapes av solen ikke CO<sub>2</sub> i atmosfæren. Den regionale oppvarmingen kan være stor. Den globale oppvarmingen er gj.sn. av alle temperaturer målt på jorden over året og den øker kun 0,015 C/år iflg. trenden i målingene. Den lille oppgangen skyldes at ikke all mottatt energi avgis i løpet av året.**

Kilde: <https://www.drroyspencer.com/>