

Ekstremvær og klimaendringer.

Ekstreme forekomster av vær får stor plass i media. Tyfoner, hetebølger, ekstremt regn og flom. Hver gang blir man fortalt at det blir bare verre. At vi får klimaendringer til det verre og at det skyldes global oppvarming. Og den globale oppvarmingen skyldes CO₂ i atmosfæren.

Nå er det eksperter, meteorologer og klimaforskere, som uttaler seg så da må det vel være riktig?

Regionale forekomster av ekstra ekstremt vær er det ingen grunn til å betvile, men hvordan kan man si at den ene forekomsten av ekstremvær er en klimaendring? Og at den er et resultat av global oppvarming?

Vær er ikke klima. Vær blir til klima. Summen av værforekomster over året i en region er regionens klima! Det arter seg slik at man har funnet å kunne dele jorden inn i klimasoner, fordi det oppleves hvert år de samme værforekomstene i sonen.

Ekstremvær skjer hvert eneste år i visse regioner med variasjon i ekstremitet som skyldes variasjoner i innkommende energi fra solen. Det er ingen kjente variasjoner av betydning i atmosfærens isoleringsevne. Variasjonene i innkommende energi kan det være flere årsaker til. Variasjon i solens stråling. Variasjoner i solsystemet, jordens bane rundt solen. Forskyvninger i jordens akse. Variasjoner i skyer. mm.

Gjentar det ekstra ekstreme været seg i kommende år, i.e. har det blitt en klimaendring av det? Det vet vi ikke, **det er rent gjettverk**, det vil først kommende års observasjoner fortelle oss.

De siste 45 års målinger av global temperatur viser en linjær økning på 0,015 grader per år. At den er linjær forteller at det man opplevde av ekstra ekstreme værforekomster i disse årene har ikke blitt permanente, i.e. en endring i klima! Det er ingen ting som tyder på dette vil endre seg med det første.

Regional oppvarming er ikke global oppvarming! Regional oppvarming blir til global oppvarming! Global gj.sn. temperatur er snittet av regionale temperaturer. Global gj.sn. temperatur øker som sagt linjært 0,015 grader per år! Dette er den globale oppvarmingen! Den skaper ikke ekstremvær, den er et resultat av bl.a. ekstremvær.

Global oppvarming skaper ikke ekstremvær. Det gjør regional oppvarming og det sørger solen for! Ekstremvær er ikke en klimaendring.