

Ekstremvær er ikke klimaendringer.

Det må bli slutt på at ekstra ekstremt vær fremstilles som signal på at det er klimaendringer til det verre på gang.

Ekstremvær forekommer i visse regioner på jorden hvert eneste år. De skyldes ekstremt mye energi fra solen et begrenset tidsrom. Atmosfæren isolerer og det bygger seg opp til ekstreme høyder. Variasjonene skyldes variasjoner i mengden energi fra solen. Det skyldes ikke variasjoner i atmosfærens isolerende egenskaper.

Det viser siste 45 års målinger av global temperatur. Global gj.sn. temperatur øker svakt jevnt linjært med 0,015 grader per år iflg. trenden i målingene. Linjært betyr at det har på 45 år ikke forekommet en endring i klima til det verre eller bedre. Hadde ekstremværet blitt permanent mer ekstremt så hadde ikke kurven vært linjær!

Til tross for enkeltvise forekomster av ekstra ekstrem regional oppvarming fra tid til annen så er den globale oppvarmingen stabilt linjært kun 0,015 grader per år. Atmosfæren sørger for at omtrent all energi mottatt avgis over året. Atmosfæren isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi. Dvs. forsinker avkjøling! Ingen deler av atmosfæren tilfører energi.

Slik sørger atmosfæren for at når det et gitt tidspunkt kommer mye energi fra solen til en region så bygger den regional temperaturen seg opp til ekstreme høyder.. I løpet av et år er all regionalt mottatt energi avgitt fra regionen og det ekstreme været oppstår pånytt pga. en ny runde med ekstremt mye energi fra solen. Variasjoner i mengde energi gir variasjoner i ekstremitet år over år. Det ekstra ekstreme har ikke blitt permanent de siste 45 årene viser observasjonene Det er ingen grunn til å tro at dette vil endre seg med det første!! CO2s rolle i sammenhengen er å bidra til forsinket avkjøling! Regional gj.sn. temperatur er noe annet enn global gj.sn. temperatur. Den siste forteller hvordan utviklingen er globalt!

Ekstra ekstremt vær et år er ikke en klimaendring. Heller ikke et varsel om kommende klimaendringer! Solen varmer opp, atmosfæren avkjøler.