

Global oppvarming gir ikke mer og ekstremere vær.

Det påstås at global oppvarming gir grunnlag for og fører til klimaendringer til det verre. Det er feil.

Den globale gj.sn. temperaturen er et mål på den globale oppvarmingen. Og den er slett ikke ekstrem. Den øker svært lite per år. Trenden er 0,2 grader / tiår. Den forteller at jorden er over år blitt litt varmere og utfra det kan man si at jordens klima er globalt blitt mildere. Den forteller at av ekstreme regionale oppvarminger så er det like mange som årene før, eller mer presist i sum er de like ekstreme som årene før.

Når det oppstår en topp i global gj.sn. temperaturmålingene så har det skjedd noe med de regionale oppvarmingene.

De kan alle ha blitt litt varmere enn hva de pleier å være.

Eller varmebølgen som pleier å være i region x er ekstra varm i år.

Eller avkjølingen i arktisk var svakere akkurat i år.

Poenget er at man kan ikke utfra global gj.sn. temperatur si hva som har skjedd det året mht. vær forekomster. Og definitivt kan man ikke si hva som kommer til å skje. Nå observerte man en ekstra ekstrem hetebølge i region x dette året og har forklaringen på toppen i målingene,

Når man så observerer en topp i målingene neste år så kan man ane at en klimaendring er på gang. Men det var ekstra høye overflatetemperaturer i Stillehavet og ikke ekstra ekstrem hetebølge i region x denne gangen. Dette kunne man ikke se av den globale gj.sn. temperaturen men det forklarer toppen.

Det man kan si er at ulike forekomster av vær i sum gir en global gj.sn. temperatur som øker med en svak trend på 0,2 grader per tiår. Det har ikke vært ekstreme endringer i regionale temperaturer og fremfor alt har de ikke blitt permanente.

Region x opplever hetebølger hvert neste år som en konsekvens av kraftig innstråling fra solen. Et år blir innstrålingen ekstra sterke og derav blir hetebølgen ekstra sterk akkurat da. Så går det et antall år og så opplever man en ekstra ekstrem hetebølge igjen. I mellomtiden har den globale temperaturen økt 0,2 grader per tiår uten at det har blitt ekstreme klimaendringer.

Variasjoner i solens innstråling er opplagt ikke en funksjon av global oppvarming. Det er klart det motsatte!,