

Effekten av ekstremvær mht. global oppvarming .

Over året er det forekomster av ekstremvær i ulike regioner, der ekvatoriale regioner opplever det sterkest. Varmebølger, tørke, nedkjøling, stormer, regnvær, etc. 50 grader pluss eller mer og 50 grader minus eller lavere. Dette oppleves i den enkelte region når den er i posisjon i forhold til solen. Hva normaltemperaturen i regionen er når det hele starter har ingen betydning. Det er mengden innkommende energi som bestemmer graden av ekstremitet. De temperaturene man oppnår her inngår i årets globale gj.sn. temperatur. Man kan slik si at ekstreme forekomster er med på å bygge global temperatur ikke motsatt.

Målingene av global gj.sn. temperatur viser oppgang, utflating og nedgang i perioder. Så lenge den over tid har gått opp kan man si at det har blitt mildere på jorden. Trenden som presenteres nå er 0,209 grader/tiår, dvs. en stigning per år på 0,00209 grader. Målingene viser de siste årene en synkende trend. Fra en topp i målingene i 2016 kan man også se en nedgang i temperaturen til i dag.

Dette er fakta, og ekstreme værforekomster skaper temperaturen, ikke motsatt!

