

## **Ekstremvær og klimaendringer.**

Når man opplever ekstremvær i ulike regioner på kloden så står klimaforskere straks frem i media og påstår at den globale oppvarmingen bevirker at vi vil få en økning i antall forekomster og i ekstremitet. Kort og godt klimaendringer til det verre.

Det bemerkelsesverdige er denne påstanden at klima blir verre når den globale temperaturen øker. De klimaendringene som har vært over de siste 43 årene med temperatur målinger, har gitt som resultat en global temperatur som øker 0,02 grader per år. Det er ingenting i disse målingene som forteller om en forverring av klima, tvert imot. Ekstra ekstremt vær oppstår et år, det var flere år siden sist det var ekstra ekstremt. Man kan fra tid til annen se topper i temperatur målingene som kan falle sammen med det ekstra ekstreme regionale forekomsten. Etter en slik hendelse fortsetter trenden for året som før, 0,02 grader per år i global gj.sn temperatur og ingen klimaendringer til det verre! .

Det kommer en viss mengde energi hvert år fra solen og det avgis litt mindre hvert år gjennom atmosfæren og resultatet er en oppgang i global gj.sn. temperatur på 0,02 grader per år.

**Det er ingen ekstrem økning i global oppvarming.**

Hvorfor er det ikke det? Jo, fordi atmosfærens isolerende egenskaper er veldig stabile. Det er ingen omfattende endringer i atmosfærens sammensetning som skulle ha endret isoleringen som resultat. CO<sub>2</sub> er nå 0,041% av atmosfæren og målingene viser en oppgang på 0,5% per år, dette endrer ikke atmosfærens isolerende egenskaper målbart!

**Dvs. man kan ikke se at det gir et utslag i den globale temperaturen.**

Ekstremvær skjer hvert eneste år i visse regioner på jorden, når regionen er i posisjon for kraftig stråling fra solen. Når man summerer opp resultatet av disse forekomstene så er trenden i global temperatur 0,02 grader per år.

Utfra dette kan man si at det har ikke vært flere eller ekstremere forekomster av ekstremvær. Den forteller at avgangen av energi fra jorden år over år er temmelig stabil. Variasjoner i regionalt vær forekommer. Forklaringen er ikke å finne i global temperatur. Den globale gj.sn. temperaturen er et resultat av forekomstene over året og den er som kjent stabil.

**Det eneste man kan lese ut av global gj.sn. temperatur's svake oppgang er at det blir et mildere klima på jorden.**