

Klimaskremsler fra klimaforsker Rasmus Benestad.

Hvis man ikke gjør noe for å dempe temperaturøkningen, dvs. hvis temperaturen fortsetter å stige 0,02 grader per år frem til 2100, dvs. ytterligere 1,5 grader så vil man få mer tørke, mer nedbør, flere hetebølger, havet blir varmere, snøen forsvinner sier Rasmus Benestad i intervju med Helge Lurås, iNyheter., opdcast.

Når temperaturen (gj.sn.) øker 0,02 grader et år så skyldes det at det avgis mindre energi det året enn hva som er mottatt. Det er ingenting i målinger som tilsier at denne trenden vil endre seg mye de kommende 75 årene.

Observasjonene viser at fra tid til annen oppstår det toppe i temperaturen. Og da erfarer man forekomster av ekstra ekstremt vær.. Forklaringen er ikke å finne i variasjoner i CO₂ i atmosfæren.

Det er rimelig å anta at slik vil det fortsatt være dersom det ikke skjer drastiske endringer i atmosfærens sammensetning. Det er ingen ting som tyder på at det kommer til å skje. Det er svært svært lite CO₂ i atmosfæren i dag (0,04%) og det vil det fortsatt være i 2100 (0,06%)..

På bakgrunn av dette er det ingen grunn til å tro at det blir mer tørke, nedbør, flere hetebølger, varmere hav, mindre snø, osv. Det kommer i gitte regioner på jorden hvert eneste år når regionen er i posisjon for solens stråling og man vil som tidligere erfare variasjoner i styrke, fra tid til annen. Fra tid til annen får jorden av ulike årsaker mer energi fra solen. I sum bibeholdes trenden på 0,2 grader/tiår.

Det gjelder å holde hodet kaldt og ikke feiltolke regionale ekstremvær som en klimaendring.

PS. Mer CO₂ i atmosfæren forsterker avgangen av energi, dvs. avkjøler jorden raskere!

.