

Klima skremsler - Variasjoner i klima ikke menneskeskapt!

Ekstremvær forekommer hvert år i mange regioner på jorden. Noen ganger er de ekstra ekstreme. Ikke hver gang!

Det som kjennetegner dem er at de går hardt ut over miljø og natur. Skadene kan være store og de etterlates en befolkning i nød.

I mediadekningen fremstår fagpersoner som påstår at dette er en konsekvens av klimaendringer og at vi kommer til å se mer av det. Og så legger de til, det gjelder å redusere CO2 utslippene.

Over de siste 45 årene er det ikke påvist en permanent endring i global temperatur til det verre. Når man ser tilbake i tid så er ekstremværet ikke ekstra ekstremt hvert eneste år.

Det fremlegges ikke statistikker som viser at det skjer klimaendringer til det verre. Det som skjer er klimavariasjoner! Og de har sine naturlige forklaringer i det komplekse og kaotiske klimasystemet.

Den som har kunnskap om fysikk, statistikk og fakta, observasjoner skjønner at CO2 i atmosfæren ikke varmer opp og skaper fremfor alt ikke klimaendringer. Atmosfæren som helhet isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi tatt imot fra solen. CO2 i atmosfæren forsinker også avkjølingen. Faktisk er det slik at mer CO2 i atmosfæren øker avkjølingen!

Det er også slik at menneskenes utslipp utgjør kun 4% av totalen, 96% er naturlige utslipp. Å kutte menneskenes utslipp monner svært svært lite uansett!

Klimaendringer er ikke menneskeskapt! Fagpersoner feilinformerer bevisst av ulike uforståelige årsaker!

PS. Minner om at den globale gj.sn. temperaturen har hatt en svakt jevn linjær økning på 0,015 grader per år de siste 45 årene. Dette er ikke en ekstrem klimaendring. Dette er den virkelige globale oppvarmingen! Den skyldes at ikke all mottatt energi avgis over året!