

Ekstremvær er ikke klimaendring og styres ikke av CO2 i atmosfæren. Hvorfor kutter vi CO2-utslipp da?

Ekstremvær oppstår hvert år i visse regioner på kloden. Jorden går i bane rundt solen og hvert år kommer regioner på jorden i posisjon for mye energi over kort tid fra solen. Visse år kommer det ekstra mye energi til regionen og ekstremværet blir ekstra ekstremt. Dette kan skyldes variasjoner i solsystemet, som variasjoner i banen rundt solen, variasjoner i avstanden til andre planeter og solen, etc.. Skyer begrenser mengden energi fra solen. Som regel er det skyfritt når dette inntreffer. Det skyldes definitivt ikke variasjoner i atmosfærens isolerende egenskaper eller variasjoner i mengden av klimagasser i atmosfæren. Atmosfæren forsinker avgangen av energi. Varmer ikke opp!

Å kutte i menneskenes utslipp av CO2 har ingen effekt på ekstremvær.

Det er viktig å få med seg at CO2 utgjør en svært liten del av atmosfæren, kun 0,042%. Og, økningen per år er svært svært liten, kun under 0,5%. I tillegg bidrar menneskenes utslipp med kun 4% av denne økningen.

Ekstra ekstremt vær er ikke en klimaendring. Det viser observasjonene av global temperatur som øker med en linjær trend. Hvis det hadde vært klimaendringer så hadde trenden ikke vært linjær. At mengden CO2 i atmosfæren øker har åpenbart ingen betydning! Utslippskutt er bortkastet!

Faktaref.: <https://myklima.net/referanser.pdf>