

Ekstremvær forårsakes ikke av menneskenes utslipp av CO₂.

Ekstremvær, dvs. ekstraordinær oppvarming i regioner på kloden kommer åpenbart av store mengder energi over kort tid fra solen.

Hvordan kan man så koble denne oppvarmingen til menneskenes utslipp av CO₂, når naturlige utslipp utgjør ca 96% av samlede utslipp? (IPCC anslag)

Hvordan kan man koble oppvarmingen til CO₂ i atmosfæren når det kun utgjør 0,042% av atmosfærens nederste lag og øker med kun 0,5% per år?

Hvordan kan man skylde på CO₂ i atmosfæren når CO₂ ikke skaper energi? Hvordan kan man da si at CO₂ i atmosfæren varmer opp?

CO₂ i atmosfæren mottar energi fra jorden som avkjøles. Noe stråles tilbake og jorden varmes opp igjen men ikke til samme nivå som før. Slik bl.a. forsinkes energiavgangen, avkjølingen.

Først kommer oppvarmingen fra solen, deretter takket være atmosfæren en forsinket energi avgang slik at ved årets slutt har man fått en gj.sn. temperatur oppgang på 0,015 grader. Trenden de siste 45 årene er linjær. Det betyr at det har ikke disse årene forekommet samlet sett en ekstremvær økning. Ekstrem-økning et sted tas igjen av redusert ekstremitet et annet sted.

Ekstremvær skapes av regional oppvarming, ikke av global oppvarming. Når hetebølgen i Spania kommer tidligere i år så skyldes det en tidlig oppvarming som har skjedd i Afrika. Forklaringen til oppvarmingen er der som andre steder solen. Hvorfor kom denne oppvarmingen tidligere i år? Går den da tidligere over? Mest sannsynlig. Jorden er i bane rundt solen!

Et er sikkert ,dette styres ikke av CO₂ i atmosfæren.

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