

Hvorfor klimapolitikkens vitenskapelige grunnlag er feil!

Man sier at ved å dempe økningen av CO₂ i atmosfæren så vil det dempe den globale oppvarmingen. Det er direkte feil !

Så lenge mengden i atmosfæren øker så er effekten den motsatte, dvs. økt avgang av energi, i.e. en økt avkjøling. Klimagassene avkjøler sterkest.

Ikke nok med det, den linjære økningen i global temperatur forteller at på de siste 45 årene har det ikke vært klimaendringer til det verre. Til tross for forekomster av ekstremvær over hele kloden hvert eneste år.

Man gjør ikke noe med forekomstene av ekstremvær gjennom å gjøre noe med mengden av CO₂ i atmosfæren. Da må man gjøre noe med den i regioner sterke strålingen og oppvarmingen fra solen, og det gjør man ikke ved å gjøre noe med CO₂ innholdet i atmosfæren. CO₂ sammen med atmosfæren isolerer, varmer ikke opp.

Nå er det menneskenes utslipp man søker å redusere og da påvirker man kun 4% av totale CO₂ utslipp over året og ikke de naturlige utslipp som utgjør 96%. Dvs man påvirker en svært liten del av økningen i atmosfæren, den er hovedsaklig bestående av naturlige utslipp.

Klimapolitikkens vitenskapelige grunnlag er feil!