

Det er ingen drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren.

Ikke en eneste klimaforsker eller meteorolog i Norge og forsåvidt ingen i hele verden kan legge frem en vitenskapelig verifisering av en drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren gjennom observasjoner. Dette må de utfordres på!

Merk strålingsregnskap og drivhuseffekt modeller er ikke en vitenskapelig verifisering.

Det må bli forstått at når en vitenskapelig verifisering mangler så er det ikke en drivhuseffekt. Det er heller ikke noe som tyder på at det er sannsynlig, tvert imot.

Når man tenker igjennom hvordan atmosfæren fungerer i sammenhengen så forstår man det.

Atmosfæren inklusiv CO₂ isolerer for avgangen av energi mottatt fra solen. Dvs. forsinker avgangen av energi.

Dette er ingen oppvarming! Solen sørger for oppvarmingen.

De siste 45 års målinger viser at de globale gj.sn. temperaturen øker svakt linjært med 0,015 grader per år. Dette er en liten oppvarming som konsekvens av at ikke all energi mottatt avgis over året.

Selvsagt er det slik at om man kan endre atmosfærens isolerende egenskaper så får man en endring i avgangen av energi!

Observasjonene viser at det er lite CO₂ i atmosfæren, kun 0,042% er CO₂. Observasjonene viser at årlig økning er i underkant av 0,5% . Kun 4% av dette igjen er menneskeskapt CO₂.

Så kommer spørsmålet, hvordan endrer dette atmosfærens isolerende egenskaper?. Svaret er: det øker avgangen av energi, dvs. det avkjøler! Det blir fortere kaldt! Men, mengdene er så små i atmosfærisk sammenheng at det er ikke observerbart!

Konklusjon:

Det er ikke grunnlag for å påstå at CO₂ varmer opp kloden.

Klimapolitikkens grunnlag er feil!