

## **Det nytter ikke å redusere klimautslipp.**

Hvis det er en drivhuseffekt fra CO<sub>2</sub> i atmosfæren så vil den global oppvarmingen vedvare med samme styrke helt til man makter å redusere mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren. Det er logisk!

Dvs. det nytter lite og ingenting å fjerne **litt** av utslippene.

**Da fortsetter det å bygge seg opp og blir bare verre.** Altså hvis det virkelig er en drivhuseffekt fra CO<sub>2</sub> i atmosfæren da!

Det vil si utslipp reduksjoner på 55% innen 2030 er ikke nok. Verden vil ikke klare en slik reduksjon, fordi de store utslippslandene er jo ikke kommet igang en gang! Dette gir garantert ikke den effekt man ønsker! Nemlig å unngå en ytterligere global oppvarming!

Nå er en drivhuseffekt fra CO<sub>2</sub> i atmosfæren ikke vitenskapelig påvist gjennom observasjoner på klimasystemet, så klimaprofetiene er åpenbart feil.

**Verdens klima lar seg ikke redde på denne måten uansett.**