

Er global temperatur styring mulig?

Anta at CO₂ i atmosfæren har den oppvarmende effekten som IPCC påstår.

Hvis man makter å få bort økningen i mengde så vil det fortsatt skje en global oppvarming. Det tar bare litt lengre tid, akselereringen er borte. Altså forutsatt at det virkelig er en CO₂ effekt som beskrevet.

Hvor langt ned i mengde må man da gå for å få en stabil global temperatur? Og hvilken global temperatur vil vi ha? Da må vi vel redusere mengden CO₂ i atmosfæren for å få den ønskede globale temperaturen?

Er det mulig å få en stabil valgt global temperatur på denne måten?
Utfra det som hevdes om CO₂s temperaturstyrende egenskaper så bør det kunne skje.

Da må FN's klimapanel legge nye planer og så må man være brennsikre på at CO₂s temperaturstyrende egenskaper er riktig.

Personlig hadde jeg ikke turt satse på det! Fordi målinger viser at mengden CO₂ i atmosfæren stiger men global temperatur gjør ikke det tilsvarende.

Det er ingen sammenheng!

Global temperatur lar seg ikke styre i hvertfall ikke gjennom å regulere mengden CO₂ i atmosfæren!

(AE 10.9.23)