

Er global nedkjøling nøkkelen til et bedre klima?

Nå ser det ut til at det er ikke mulig å få gjort noe med klima.

FN får det ikke til. Bart Eide får det ikke til. Samset får det ikke til. MDG får det ikke til.

Kina vil ikke få det til! Har de kanskje innsett at det er umulig?

Kan menneskene som det påstås, virkelig styre klima?

Om man får det til, er det det man vil?

Klimakrisen som det snakkes om, hva er den? Hva er den ideelle globale gj.sn. temperaturen? Den som skal til for å unngå den påståtte klimakrisen!

Med en trend på 0,02 grader per år i global temperatur målinger så kan man ikke si at det er en ekstrem global oppvarming og at det blir verre hvis man ikke får gjort noe. Det er ingenting i målingene som tilsier det. Tvert imot, det er variasjoner i målingene som tilsier det motsatte.

Det man kan si er at med denne svake oppvarmingen har jordens klima blitt mildere!

Målingene av CO₂ i atmosfæren følger ikke samme mønster som global temperatur målinger. Det er bare en mulig konklusjon på det, CO₂ i atmosfæren styrer ikke global temperatur. Det er umulig å påvirke global temperatur gjennom å redusere, eventuelt fjerne menneskenes CO₂ utslipp.

Regional oppvarming skjer en gang hvert eneste år når regionen er i posisjon for solens innstråling av energi. Det er variasjoner i styrke og varighet men ikke i antall forekomster. Ekvatoriale regioner får den sterkeste innstrålingen av energi.

Skyer og vulkan utbrudd demper energi innstrålingen. Vann og partikler i atmosfæren. Dersom det hadde vært mulig, ville man fylt luftrommet i regionen med skyer? Hvis man slik kunne dempe oppvarmingen i regionen, hva vil isåfall effekten bli for andre regioner, for den globale temperaturen? Vil polare regioner bli for kalde? Hva er den ideelle globale gj.sn. temperaturen?

Hva er det egentlig man vil skal skje?

Er global nedkjøling nøkkelen til et bedre klima? Hva tror du?

Jeg tenker at man kan glemme å få gjort noe med klima, det er umulig.

Miljøet derimot, der er det mye ugjort!

(AE 21.9.23)