

Er global nedkjøling nøkkelen til et bedre klima?

Nå er det 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!

Global oppvarming nøkkelen til et bedre klima?

FNs Klimapanel sier at den globale gj.sn. temperaturen har steget ca 1,2 grader siden preindustriell tid og at det gjelder å holde stigningen under 2 grader, helst ikke mer enn 1,5 grader. Dette for å unngå en global oppvarming med en forverring av jordens klima, dvs. med flere ekstremere forekomster av ekstremvær, som resultat og som det alt ser ut til å komme rapporter om. Global gj.sn. temperatur sies altså å være nøkkelen til å unngå en forverring av klima, til eventuelt å få et bedre klima på jorden, hevdes det.

Hva vet vi om den globale gj.sn. temperaturen?

Den globale gj.sn. temperaturen antas å være ca. 15 grader nå. Når den har økt 1,5 grader siden preindustriell tid vil den i 2038 være 15,3 grader forutsatt at trenden på 0,2 grader/tiår i målingene holder seg. I 2063 vil den så ha økt 2,0 grader. Det er små variasjoner i trenden i målingene, noen ggr. går den opp andre ggr. ned. Det var topper etterfulgt av nedgang i 1998 og 2016, og nå i 2023. Den globale temperaturen er svak stigende, 0,02 grader/år, med tydelige variasjoner over måleperioden på de siste 43 årene.

Dette er ingen ekstrem oppvarming.

Hva så med påstanden om at CO₂ i atmosfæren styrer den globale temperaturen?

I motsetning til global temperaturers kurve var CO₂ målingene svakt økende, uten topper.

Dette viser at det er ingen sammenheng mellom CO₂ og global temperatur.

Mengden CO₂ i atmosfæren har fortsatt å øke jevnt Likevel er det variasjoner i temperaturen. Konklusjonen må bli at CO₂ i atmosfæren styrer ikke global temperatur, og heller ikke motsatt.

Ekstreme temperaturer og global oppvarming.

I år har verden og vi opplevd flere ekstremvær situasjoner som det var 10, 20, 50, 100 år siden sist de var så ekstreme.

Var det noen endringer i den global gj.sn. temperatur som skulle tilsi at dette kom til å skje? Det var det ikke, tvert imot.

Siden en topp i temperaturen i 2016 har den til juni i år sunket ned til samme nivå som i 2015. En effektiv nedgang de siste syv årene på 0,8 grader. Samtidig fikk vi disse ekstra ekstreme ekstremværene. Global temperatur er ikke forklaringen!

Regionale ekstreme oppvarminger inngår i global gj.sn. temperatur.

Global gj.sn. temperatur er et resultat av regionale temperaturer og ikke motsatt.

Global gj.sn. temperatur viser hva som har skjedd ikke hva som kommer!

Variasjoner i global gj.sn. temperatur skyldes variasjoner i avgangen av energi og / eller variasjoner i innstrålingen av energi. Noen variasjoner i solsystemet og klimasystemet er kjent. Som variasjoner i solens styrke. Som variasjoner i avstanden til solen. Som variasjoner i jordens akse. Som skydannelse fra fordampning og fra vulkanutbrudd. Variasjoner i CO₂ er små og en effekt er ikke observert.

Global gj.sn. temperatur er et mål på jordens klima. De siste 43 årene har den gått svakt opp hvilket indikerer at det er blitt et mildere klima på jorden.

Ekstrem regional oppvarming og global oppvarming.

Hvis man vil gjøre noe med forekomstene av ekstremvær så må man finne ut av hva som forårsaker dem. Åpenbart er ikke ekstrem oppvarming regionalt forårsaket av CO₂ i atmosfæren. Selvsagt er det solens stråler som skaper det hele! Regionen får en kraftig innstråling hvert år når regionen er i posisjon for det. Det skjer en gang i regionen per år. Ekvatoriale regioner får den sterkeste innstrålingen. Variasjoner i solsystemet og klimasystemet sørger for variasjoner over år.

Hvis man vil gjøre noe med den regionale oppvarmingen så må man hindre innstrålingen, dvs. dempe tilførselen av ekstremt mye energi. Det kan man teoretisk gjøre med skyer. I praksis umulig! Det skjer imidlertid naturlig ved vulkanutbrudd og ved oppvarming av havene.

Om man skulle få det til, hva gjør dette med den globale gj.sn. temperaturen, jordens mildere klima? De andre regionene blir ikke uberørte av et slikt inngrep i en gitt region. Det er bevegelse i atmosfæren og i havene. Energien forflytter seg og blir det mindre inn blir det mindre overført til andre regioner. osv. Senker man oppvarmingen regionalt så får det innvirkning på den globale gj.sn. temperaturen. Dvs. dersom det ikke skjer en ekstrem oppvarming i andre

regioner som motvirker det.

Med en forbedring i ekvatoriale regioner, hva blir effekten av det i polare regioner? Hva er den ideelle globale gj.sn. temperaturen?

Hva er det egentlig man vil skal skje?

Er global nedkjøling nøkkelen til et bedre klima?

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)