

Hvordan styre klima!

Det må vel dreie seg om å finne frem til metoder for å styre høytrykk og lavtrykk, for å styre bevegelser i atmosfæren. Å finne frem til metoder for å regulere og styre skydannelse. Å finne frem til metoder for å styre avdampingen fra havene. Å finne frem til styring av oppvarming og avkjøling.

Dette må vi vel kunne være enige om!

Hva skal så til for å styre bevegelser, høytrykk, skydannelse, mm. i atmosfæren? Hva skal så til for å styre oppvarming / avkjøling?

Kan vi påvirke sol og kosmisk stråling? Nei!

Kan vi påvirke jordens akse og rotasjon, og bevegelse rundt solen? Nei!

Kan vi påvirke avdampning, dvs. styre oppvarmingen av kloden / havene? Gjennom global oppvarming? Hva er isåfall global oppvarming? Kan en styring etableres? Vil det isåfall påvirke oppvarming og avdampning?

Når man snakker om global oppvarming så ser man på utviklingen av den globale gj.sn. temperaturen over år.

Målinger viser at den ligger på ca 15 C nå, og har steget på 100 år fra ca 14 C. RSS (*) har målt temperaturer i atmosfærens nederste luftlag fra satellitt. de siste 40 årene. De siste 20 årene er det påvist pauser / hiatus i den globale temperaturen. Klimapanelet i sin 2013 rapport og RSS i 2014.

Idag viser RSS's kurver en trend over 40 år på 0,204 K/tiår, eller 0,0204 K/år.

En konklusjon må bli at det har vært en viss global oppvarming men svært liten og med en tendens til utflating og en nedgang som kan forventes utfra historien.

Spørsmålet er hvilken betydning har denne temperaturen på ca 15 C for variasjoner i klimasystemet? Er det dens 15 C og små variasjoner, på 0,02 C / år, som styrer avdampning og oppvarming av kloden / havene? Svaret må nok bli nei!

Forskernes utfordring er å finne frem til metoder for å styre høytrykk og lavtrykk. Samt å finne frem til metoder for å regulere skydannelse. Samt å finne frem til metoder for å regulere avdampingen fra havene!

Minner om at man mot hensikten skapte kraftig snøvær under Holmenkolldagene en gang i forna dager!

Ser frem til gode forskningsresultater.

*) RSS: https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html