

Slik styres global oppvarming og klima!

Hvis man vil styre klima, så må man kunne styre global oppvarming sies det. Da må man gjøre noe med avgangen av energi mottatt fra solen. Da er man kommet til at man må gjøre noe med atmosfærens isolerende egenskaper dvs. manipulere dens innhold. Slik at den isolerer bedre eventuelt dårligere.

Det var det forskerne på 1800 tallet mente å ha funnet i CO₂. Komplekse molekyler som CO₂ tar til seg mye energi og de befinner seg i den nederste delen av atmosfæren, beholder energien og hindrer slik avgangen av energi med ekstra global oppvarming som resultat, sier de. Dette betegnes som drivhuseffekten.

Nå er kun 0,042% av atmosfæren CO₂. Det betyr at det er langt imellom CO₂ molekylene! Økningen per år er kun 0,5%. Dvs. for hver 420 molekyler så er økningen 2 molekyler. Årlig økning utgjør 0,0002% av atmosfæren. 4% av disse 2 er menneskeskapt, mens 96% er naturlig skapt CO₂.

Det betyr at å kutte menneskeskapt CO₂ påvirker økningen svært svært lite! Hvorfor gjør man det da?

Nå er det også feil at CO₂ molekyler beholder mottatt energi. Energien avgis videre i atmosfæren slik andre deler av atmosfæren avgir energi. Slik forflytter energien seg utover i atmosfæren for til slutt å bli avgitt ut i rommet.

Atmosfæren isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi. Det gjør alle deler av atmosfæren også CO₂. Slik avkjøler CO₂ molekylet raskere enn f.eks. N₂ molekylet.. CO₂ har ingen oppvarmende effekt i atmosfæren.

Forskerne på 1800 tallet tok feil!

Nå oppleves ekstremvær i visse regioner på jorden hvert eneste år når regionen er i posisjon for solens stråling. Konsekvensene av den ekstreme regionale oppvarmingen er forskjellig om det er hav eller jord som bestråles. Variasjoner i ekstremitet f.eks. pga. variasjoner i solens stråling gir ekstra ekstremt vær.

Den globale oppvarmingen er «summen» av bl.a. disse forekomstene, resultatet er årets globale gj.sn. temperatur. Det betyr at dersom man får endret atmosfærens isolerende egenskaper, dvs. om man får endret den

globale oppvarmingen så har ikke det nødvendigvis effekt på ekstremvær. Man regulerer avgangen av energi mens tilgangen fra solen er upåvirket. Hvis man vil hindre ekstremvær så må man hindre solens regionale stråling.

Hvis man vil regulere global oppvarming så må man endre atmosfærens isolerende egenskaper.

Å fjerne CO₂ i atmosfæren har effekt på global oppvarming men ikke på forekomstene av ekstremvær.

Øker man mengden skyer i atmosfæren så får man en effekt på både global oppvarming og på ekstremvær. Forutsatt at skyene er skapt gjennom vanndamp.

Å kutte i menneskeskapte utslipp har ingen hensikt.

Øker man mengden CO₂ i atmosfæren mye, så forsterker man avkjølingen! Fjerner man CO₂ så forsterker man oppvarmingen.

Spørsmålet nå er, hva vil man egentlig ha? Svakt varmere men mindre ekstremvær! Det kan lett gå galt! Tvi tvi!