

Klimasystemet - forståelse.

Klimasystemet tar imot energi fra solen mens atmosfæren isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi. Kan vi enes om det?

I løpet av et år så får ulike deler av jorden ekstremt mye energi fra solen, med ekstreme orkaner og uvær som resultat. Atmosfæren skaper ikke mer energi, dvs. varmer ikke opp! Kan vi enes om det?

Hva skal så til for at det ikke skal bli verre i dette systemet?
At mengden energi fra solen minkes? At atmosfæren øker avgangen av energi?

Observasjoner av global temperatur viser de siste 45 årene en svak LINJÆR oppgang på 0,015 grader per år iflg. trenden i målingene. At den vokser linjært viser at på disse årene har det ikke skjedd en forverring av global temperatur. **I sum har ikke mengden energi fra solen per år økt disse årene. Det har ikke vært klimaendringer til det verre.**

Når det gjelder regulering av avgangen av energi, så dreier det seg om å endre atmosfærens isolerende egenskaper. Spørsmålet er, kan det hindre de ekstreme regionale oppvarmingene, i.e. ekstremvær? Kan man få det til å virke regionalt, der ekstrem regional oppvarming forekommer? Og, ikke minst hva blir effekten for resten av verden?

Det er en grunn til at man kom til å tenke på visse gasser i atmosfæren, som CO₂. De komplekse molekylene tar imot mye energi sammenlignet med enkle molekyler som N₂ og O₂. Disse molekylene tar imot og dermed avgir mye energi, dvs. avkjøler bedre enn de andre gassene. **Det er her drivhuseffekt teorien tar feil.** CO₂ holder ikke tilbake energi slik at det blir varmere, den speeder opp avgangen og dermed avkjølingen. Stikk i strid med drivhuseffekt teorien som sier at CO₂ holder tilbake energi og følgelig bevirker en forsinket energiavgang dvs. hindrer temperatur nedgang! Det er åpenbart feil.

Det vi vet om CO₂ i atmosfæren er flg.: CO₂ utgjør 0,042% av atmosfæren. (420ppm) Økningen per år er ca 0,5% (ca 2 ppm). Over året stiger mengden 8 ppm for deretter å synke 6 ppm, med netto 2 ppm som resultat. Det er mye naturlig skapt CO₂ over åre, iflg. IPCC anslag utgjør naturlig skapt CO₂ 96% mens menneskeskapt utgjør kun 4%. Det betyr at økningen på 2 ppm utgjør hovedsaklig naturlig skapt CO₂. **Å redusere menneskeskapt CO₂ har ingen effekt på klima, det er bortkastet. Hvis det er en effekt så er den oppvarmende!**

Faktareferanser: <https://myklima.net/referanser.pdf>