

Fysikkens lover torpederer grunnlaget for dagens klimapolitikk.

I klimasaken kommer man ikke utenom fysikkens lover.

Klimasystemet så kaotisk og komplekst men likevel så enkelt å forstå.

Alt er i bevegelse, jorden, havene og atmosfæren. Vi vet hvilke krefter som gjelder. Gravitasjonskraften holder på atmosfæren. Atmosfæren isolerer, dvs. forsinket avgangen av energi. Og, solen varmer opp.

Energien forflytter seg i systemet i henhold til lover i fysikken.

Termodynamiske lover, varmelære. Energi avgis fra varmt til kaldt, aldri motsatt. Energien avgis og mottas på tre måter. Alle tre er i bruk i klimasystemet. Hvordan de virker trenger vi ikke gå inn på i denne sammenhengen. Det som betyr noe og som er overordnet, er at energien forflytter seg fra varmt til kaldt, aldri motsatt. Den viktigste loven i fysikken / Varmelæren for forståelsen av prosessene i klimasystemet..

Det er vranglære å hevde at det skjer en oppvarming i denne prosessen. Det skjer kun en gradvis forsinket avgang av energi, en avkjøling.

Jorden avgir energi til det nærmeste laget av atmosfæren, da avkjøles jorden og atmosfæren varmes opp. Etter en stund utlignes temperaturen og prosessen stopper opp. Den oppvarmede luften gir ikke energi tilbake til jorden Den forflytter seg i atmosfæren og støter på kaldere luft og prosessen kommer igang igjen. o.s.v. Til slutt avgis energi fra atmosfærens øverste lag ut i rommet.

Akkurat nå går den globale temperaturen svakt opp. I de siste 45 årene har den økt lineært 0,015 grader per år. Det skyldes at atmosfæren slipper ut nesten all mottatt fra solen energi ut i rommet. Ingen ting tyder på at dette kommer til å endre seg med det første.

Det har ikke vært og blir ikke en ekstrem global oppvarming med det første!

Det er åpenbart ekstra ekstremt vær man vil ha bort. Da hjelper det ikke å gjøre noe med atmosfærens isolerende egenskaper. Det hindrer ikke regional oppvarming og ekstremvær. Atmosfæren bortsett fra skyer hindrer ikke solen å varme opp jorden. Mer CO₂ i atmosfæren gjør at avgangen av energi skjer raskere, speeder opp avkjølingen. Da har solen alt varmet opp regionen ekstremt..CO₂ regulerer ikke solen kun avgangen etter at solen har varmet opp.