

Vårt ustyrige kaotiske klimasystem.

Atmosfæren isolerer for avgang av energi fra kloden. Dvs. forsinker avgangen av energi mottatt fra solen slik at den globale temperaturen for tiden går litt opp over året. Trenden de siste 40 årene er ca 0,02 grader/år.

CO₂ absorberer mye energi sammenlignet med andre gasser hvis molekylstruktur er enkel som N₂, O₂, etc. CO₂ utgjør idag ca. 0,04% av atmosfæren. Det er svært lite. Varierer også svært lite, øker jevnt 0,5% i året. Det gjør ikke den globale gj.sn. temperaturen. Over siste 40 år stopper den opp flere ganger. Det skulle den ikke ha gjort hvis den var styrt av CO₂.

Forskere, f.eks. kjemikeren Arrhenius på slutten av 1800-tallet, spekulerte så basert på dette mer eller mindre kvalifisert i hvordan CO₂ påvirker klimasystemet, kloden med havene og atmosfæren.

De målte hvordan hav og land tar imot og avgir energi fra solen. Hvordan CO₂ tar imot og avgir energi. Men, klarte aldri å få frem en vitenskapelig verifisering gjennom observasjoner.

Jorden er en kule, ikke en flate, og den roterer rundt egen akse. Og går i bane rundt solen. Er del av et solsystem med flere planeter som påvirker klimasystemet. Dermed ble det hele veldig komplekst.

Konklusjonen finner man i IPCC science rapporter, klimasystemet er kaotisk, komplekst og uforutsigbart, og umulig å modellere, og dermed umulig å forutse fremtidig utvikling over lang tid.

Hva er det så klimatologene likevel driver på med? Nemlig, modellering! Reinhekle gjettverk, bommer hver gang! Uten den vitenskapelige verifiseringen er det for svindel å regne når klimatologer fortsetter å hevde at CO₂ styrer global temperatur.

Klima Fakta: <http://artarn.net/>