

Klimakunnskap.

Hva vet vi egentlig?

Kunnskap er viktig. Det er viktig at den kan ettergås og verifiseres. Det bør skje før man baserer beslutninger på «kunnskapen».

Det har man klart å unngå å gjøre når det gjelder klimapolitikken!

Derfor var det nødvendig med en gjennomgang av hva vi vet om atmosfæren, global oppvarming, klima og vær, klimaendringer, klimasystemet, samt fysikken, termodynamikkens lover.

Gjennomgangen er faktabelagt, dokumentert nederst.

Atmosfærens isolerende egenskaper.

Atmosfæren isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi fra jorden.

Stabiliteten i målingene betyr at det er ingen endringer i atmosfærens isolerende egenskaper som betyr noe.

Det er fysikkens, termodynamikkens lover som gjelder, energien overføres fra varmt til kaldt, aldri motsatt i atmosfæren.

Det er feil at mer CO₂ i atmosfæren øker den globale oppvarmingen! Det er faktisk motsatt! Begrunnet nærmere nedenfor.

Global oppvarming.

Globale temperatur målinger (*) samles i et gj.sn. Målingene viser et gj.sn. som øker linjært med 0,02 grader per år. De siste 45 årene har det vært slik. Topper i målingene forekommer fra tid til annen uten at denne trenden har endret seg!

Dette er den globale oppvarmingen.

Akkurat nå blir det litt varmere år over år. Men det varer neppe evig. Nå er temperaturen på vei opp etter en liten istid. Når trenden i målingene synker er vi på vei til en ny istid. Det ingen ting som tyder på at det vil skje med det første.

Klima og vær..

Klima er samlingen av observasjoner over året for en region. Regionene utsettes ulikt for solens innstråling, oppvarming. Man deler jorden inn i klimasoner avhengig hvordan solens innstråling oppleves.

I solsystemet går jorden i bane rundt solen. Det gjør at hvert år får man de samme effekter fra innstrålingen i regionen. Ekstremvær kommer hvert år i regionen. Noen gager ekstremere enn andre. Variasjonene skyldes variasjoner i solsystemet, inklusiv variasjoner i solens stråling.

Global temperaturmåling viser en jevn linjær oppgang, det betyr at det ekstra ekstreme været blir ikke permanent. Energi tilgang og avgangen er i balanse, dvs. ekstra mye tas opp og ekstra mye avgis.

Klimapolitikk på feil vitenskapelig grunnlag..

Åpenbart er drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren i strid med fysikkens lover. Åpenbart ignorerer man foreliggende målinger av global temperatur og CO₂ i atmosfæren.

CO₂ målingene (**) viser at det er lite CO₂ i atmosfæren, kun 0,042% av atmosfæren er CO₂. Økningen er svakt akselererende men kun ca 0,5% per år. Målingene viser videre at det over året er mye utslipp av CO₂, hele ca 96% er naturlige utslipp mens menneskenes utgjør ca 4%, dette iflg. IPCC anslag. Dette betyr at naturlige utslipp bidrar sterkt til økningen av CO₂ i atmosfæren. Reduksjon i menneskenes utslipp har uansett ingen effekt. Fullstendig bortkastet.

Det er fysikkens, termodynamikkens lover som gjelder. Energien avgis fra varmt til kaldt, aldri motsatt. Dette styrer prosessene i atmosfæren som isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi, avkjøler.

CO₂ molekylet tar imot mye energi og avgir dermed mye energi. CO₂ beholder ikke energien, dvs. det skjer ikke en oppvarming pga. CO₂. Faktisk så bidrar CO₂ til avgang av mye mer energi enn f.eks. N₂ og O₂.

Mer CO₂ øker avgangen av energi, avkjølingen sterkt, Stikk i strid med det som drivhuseffekt sier.

Dette er CO₂'s «drivhuseffekt», ekstra god avkjøling!! Mengdene er så små i atmosfæren at effekt er ikke observerbart!

Klimakunnskap

La meg sammenfatte.

Atmosfæren isolerer. Det skjer ingen oppvarming i atmosfæren kun en forsinket avkjøling. CO₂ avkjøler best!

Global temperatur stiger svakt linjært. Det har ikke forekommet klimaendringer på de siste 45 årene. Det har ikke vært en akselererende utvikling disse årene. Det man kan forvente er en nedgang i trenden som varsel om at det kommer en ny lille istid.

Ekstremvær er ikke klimaendring. Det bekrefter den linjære temperatur kurven. Ekstra ekstreme oppvarminger forekommer, de balanseres ut av atmosfæren. Mer CO₂ i atmosfæren forsterker avkjølingen. Ikke motsatt!

Mye naturlige utslipp over året bidrar sterkest til økningen av CO₂ i atmosfæren. Menneskene styrer ikke klima. Drivhuseffekten er i strid med fysikkens lover og er følgelig feil.

*) Global temperatur målinger:

https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html

**) CO₂ i atmosfæren målinger:

<https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>