

Fysikkens lover trumfer Klimapanelet.

Det er stor kunnskapløshet om fysikk og klima.

Det er faktisk få som har studert fysikk og som kjenner til de termodynamiske lover som styrer hvordan energi mottatt fra solen forflytter seg i klimasystemet for til slutt å bli avgitt fra atmosfærens øverste lag ut i rommet.

Det sørgelige er at noen som kaller seg forskere har skapt sin egen «kunnskap» om klima. Dvs. de har framsatt en teori om at CO₂ i atmosfæren har en sterk oppvarmende effekt med klimaendringer som konsekvens.

En effekt som har økt sterkt i industriell tid der mengden CO₂ i atmosfæren har økt med 50 % siden preindustriell tid og til i dag. Og, det påstås at økningen skyldes kun menneskenes utstrakte bruk av fossilt brensel.

Denne feilaktige forståelsen har fått fotfeste og ulike grupper har vist å utnytte det. Politikere, forskere, media og miljøorganisasjoner.

Klimapanelet skulle aldri vært etablert. Fysikkens lover var godt kjent da også!

Først fakta om CO₂ i atmosfæren.

Mengden CO₂ har økt siden preindustriell tid, fra å utgjøre 0,028% av atmosfæren til å utgjøre 0,042 % i dag. Det er egentlig svært lite. Den årlige økningen nå er også svært svært liten, kun 0,5%. I løpet av et år er det mye utslipp til atmosfæren. Ikke minst naturlige utslipp. Anslag funnet i IPCC science rapport sier at naturlige utslipp utgjør ca 96% mens menneskenes utgjør kun ca 4%. Dvs. naturlige utslipp bidrar sterkt til økningen i atmosfæren.

Målingene over året viser en stigning først på ca 8 ppm og deretter en synkning på ca 6 ppm med en netto oppgang på ca 2 ppm hvilket er en økning på 0,47%. Naturlige utslipp vokser også i mengde! Minner om at preindustrielt var det også naturlige utslipp såvel som menneskelige utslipp, dette startet ikke industrielt Det dreier seg dessuten om svært små mengder i atmosfæren!

Det er feil at menneskenes utslipp alene er årsaken til økningen av CO₂ i atmosfæren. Menneskenes bidrag er derimot svært lite.

Så til fysikken.

I henhold til termodynamiske lover skjer det aldri en energi overføring fra et kaldt objekt / område / molekyl til et varmt. Kun fra varmt til kaldt.

Overføringen av energi vedvarer til det blir en utligning til samme temperatur hos avsender som hos mottaker.

Energioverføringer skjer på tre forskjellige måter, stråling, konduksjon (berøring) og konveksjon (forskyving / erstatting).

Prosessen er en energioverføring, avsender avkjøles og mottaker varmes opp til

det er samme temperatur begge steder, Det skapes aldri mer energi i prosessen. CO₂ molekylet er komplekst og tar opp mer energi enn en enklere molekyl som f.eks. N₂. Det ligger til grunn for forestillingen om at CO₂ varmer opp ekstraordinært. Det er vel heller slik at CO₂ molekylet transporterer bort mer energi enn det simple molekylet. Dvs. avkjøler raskere. Pga. de små mengdene er det ikke eksplisitt målbart, kun den samlede effekt av alle atmosfærens molekyler. En svak global gj.sn. temperatur oppgang på ca 0,021 grader/år iflg. trenden i målingene.

Det er feil at CO₂ har en ekstraordinær oppvarmende effekt.

Dette vil si at Klimapanelets vitenskap er feil! Klimapanelet skulle aldri vært etablert!