

Drivhuseffekt og klimagassutslipp.

Det går ikke en dag uten at ekstreme temperaturer og ekstremvær er tema i nyhetssendingene. Det snakkes om global oppvarming og klimaendringer til det verre. Og verre skal det bli.

Det snakkes om å kutte klimagassutslipp og om drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren. Det snakkes om 40 - 50% utslipp kutt, og null-utslipp. Hittil er det ikke oppnådd mye og mange tror ikke på at målene nås. Det snakkes imidlertid med stor overbevisning. Begrepene sitter, men hva de egentlig betyr vet de garantert ikke! Ta f.eks. drivhuseffekt. Hva er det egentlig?

Drivhuseffekt er den effekten man får ved å bygge et drivhus. Et godt miljø for å drive frem planter. Sikring for vær og vind. Mottak av energi fra solen når den skinner, samt mulighetene til forsinke avgangen av energi. Dvs. beholde mest mulig energi lengst mulig. Dette er drivhuseffekten!

Den samme effekten ser man for seg fungere i klimasystemet. Drivhuset er da jorden med atmosfære. Glasset i drivhusveggen er erstattet med atmosfæren. Slik glassveggen i drivhuset isolerer, isolerer atmosfæren for avgangen av energi fra jorden. Forsinker avgangen av mottatt energi. Dvs. forsinker avkjølingen. Isolerer. **Stikk i strid med det drivhuseffekt teorien predikerer.**

Så med bakgrunn i at det komplekse CO₂ molekylet tar imot mye energi enn enkle N₂ og O₂ molekyler, har man kommet til at endring i mengde CO₂ i atmosfæren endrer atmosfærens isolerende egenskaper. Så langt er det riktig tenkt. Men så sier man at CO₂ beholder energien og man får en oppvarming som konsekvens. Dvs. en stopp i energi avgangen.

Det var naturligvis feil. CO₂ beholder ikke energien men avgir den igjen i atmosfæren. Pga. mye energi opptak, så blir det mye energi avgang, en sterkere avkjøling sammenlignet med O₂ og N₂!

Den påståtte drivhuseffekten fra CO₂ i atmosfæren er feil!

Nå viser målingene av global temperatur at gj.sn. temperaturen de siste 45 årene stiger svakt jevnt linjært med kun 0,15 C/tiår. (**) Dette betyr at atmosfærens isolerende egenskaper ikke varierer. Energi inngang og avgang er i balanse. Kommer det ekstra mye energi en gang inn så avgis det også mye energi ut. CO₂ er 420ppm, dvs. utgjør 0,042% av atmosfæren.(*). Årlig økning er 2ppm, dvs under 0,5%. Dette endrer åpenbart ikke atmosfærens isolerende egenskaper merkbart. Temperaturen øker linjært!

*) CO₂ målinger: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>

**) Global temp. målinger: <https://www.drroyspencer.com/>