

Drivhuseffekten - hva er feil med den?

Det synes å være vanskelig for mange å få fatt i hva drivhuseffekten er og hva som er feil med den.

En beskrivelse finner vi flere steder og de er alle ganske like. I Wikipedia, i Store Norske Leksikon. (*), i undervisningsmateriale, mm.

Der sies det at vi gjennom bruken av kull, olje og gass så slipper vi ut klimagasser (***) som forsterker drivhuseffekten. At naturlige utslipp utgjør mesteparten av utslippene gjennom året gjør at å kutte menneskenes utslipp har praktisk talt ingen effekt. **Feil nr. 1.** Økningen av CO₂ i atmosfæren er hovedsaklig fra naturlige utslipp. Å kutte i menneskenes utslipp er bortkastet.

Så sies det videre at fordi drivhuseffekten forsterkes så fører det til global oppvarming. **Feil nr. 2.** CO₂ forsterker ikke drivhus effekten, tvert imot. CO₂ tar imot mye energi, men beholder den ikke, avgir derfor også mye energi. Dvs. når mengden CO₂ øker i atmosfæren så forsterkes avgangen av energi, dvs. avkjølingen speedes opp, ikke motsatt. Atmosfæren som helhet forsinker avkjølingen, varmer ikke opp.

Så påstås det at global oppvarming fører til klimaendringer. **Feil nr. 3.** Atmosfæren forsinker som sagt avgangen av energi. Den globale gj.sn. temperaturen (****) øker linjært med 0,015 grader per år og det har den gjort de siste 45 årene. Dette betyr at det har vært en svak global oppvarming disse årene men aldri har klima endret seg. Ekstra ekstremt vær har forekommet men det har ikke samlet sett blitt verre eller mer av det! Linjær økning!!!

Så sier man at noe varmestråling fra drivhusgass går tilbake og varmer opp luften nær jorden og gjør at temperaturen blir høyere enn den ellers ville vært. **Feil nr. 4.** Luften nær jorden beholder ikke energien men gir den videre. Dette er del av prosessen som er en forsinket avgang av energien. Fysikkens lover. Energi beveger seg fra varmt til kaldt, aldri motsatt! Aldri fra varmt til varmt med samme temperatur.

Så sier man at uten klimagasser ville temperaturen vært -18 grader. **Feil nr 5.** Atmosfæren som helhet isolerer. Uten atmosfære ville det riktig nok vært veldig kaldt. Akkurat nå er den globale gj.sn. temperaturen på ca 15 grader. Og den stiger med 0,015 grader per år for tiden. Fordi ikke all mottatt energi acgis.

Drivhuseffekten er aldri vitenskapelig verifisert (*) gjennom observasjoner. Den er oppdiktet av noen som ikke kjenner fysikkens lover og prosessene i atmosfæren.**

*) Store Norske Leksikon om drivhuseffekten:
Drivhuseffekten gir levelige temperaturforhold på Jorden.

Når vi bruker kull, olje og gass, slipper vi ut drivhusgasser som *forsterker* drivhuseffekten. Dette fører til en global oppvarming og gjør at klimaet endrer seg.

Drivhuseffekten forekommer naturlig på Jorden og andre planeter som har atmosfære. Den oppstår når drivhusgassene fanger opp varmestråling. Noe av denne varmestrålingen sendes nedover og gjør at temperaturen i lufta og ved bakken blir høyere enn den ellers ville ha vært.

Uten drivhusgassene i atmosfæren ville middeltemperaturen på Jorden ha vært så lav som minus 18 grader celsius ($-18\text{ }^{\circ}\text{C}$). I dag er Jordens middeltemperatur omkring $15\text{ }^{\circ}\text{C}$.

**) Klimagasser er gasser med kompleks molekylstruktur Det gjelder fremst CO₂ men også Metan og noen andre som det er små små mengder av i atmosfæren. CO₂ utgjør kun 0,042% av atmosfæren, målt i atmosfærens nederste lag. CO₂ øker med 0,5% per år. Det utgjør kun ca 0,0002% av atmosfæren. Hvert år slippes det også ut CO₂ naturlig. Naturlig utslipp utgjør ca 96% mens menneskenes utgjør kun ca 4%

***) Presentert i IPCC rapport.:

AR1: Scientific Assessment of Climate Change, Kapittel 8 «Detection of the Greenhouse Effect in the Observations» Side 245:

«Previous reviews of the greenhouse problem (N R C 1983, MacCracken and Luther, 1985 Bolin et al 1986) have also addressed the detection issue They have concluded that the enhanced greenhouse effect has not yet been detected unequivocally in the observational record.»

Det mangler ikke forsøk på en verifisering, alle så langt er falskforklart sies det

.

****) Faktareferanser: <https://myklima.net/referanser.pdf>