

Dette er feilene i drivhuseffekt påstanden.

Det som påstås er at en bestemt type gasser i atmosfæren, fremst CO₂ tar imot og holder på energien som jorden avgir etter å ha fått den fra solen, og slik bevirker det en oppvarming av jorden med verre klima som konsekvens. Her begås det mange feil som forklares i flg.:

Feil nr. 1.: CO₂ holder ikke på energien men avgir den igjen. Så sier man at den avgis tilbake til jorden, men da gjelder det kun deler av energien som CO₂ tok imot. Det meste avgis videre utover i atmosfæren.

Feil nr. 2.: Det at CO₂ tar imot energi og holder på den, varmer ikke opp. Dette gjør at temperaturen synker ikke. Det gjør den når energien avgis videre i atmosfæren. CO₂ sammen med resten av atmosfæren forsinker energi avgangen. Tilfører ikke energi, varmer ikke opp!

Ergo, det er ingen drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren.

Feil nr. 3.: For å dempe oppvarmingen påstås det at det gjelder å redusere menneskenes utslipp av CO₂. I sammenhengen påstås det at det er menneskenes utslipp som besørger økningen av mengden CO₂ i atmosfæren. Og at økningen siden preindustriell tid er forårsaket kun av at fossilt brensel er tatt i bruk. Nå er det slik at i løpet av året skapes det mye CO₂ naturlig og det utgjør ca 96% mens menneskenes utgjør kun ca 4%, dette iflg. anslag i IPCC rapport.. Nå forbruker verdens planteliv CO₂ og de skiller ikke på hvorfra CO₂ kommer. Dvs. det er ikke mulig å si annet enn at økningen i atmosfæren på 0,5% over året er i forholdet 96:4.

Det betyr at å redusere menneskenes utslipp har praktisk talt ingen effekt på økningen i atmosfæren. Hvorfor driver vi så på med det?

Feil nr. 4.: Drivhuseffekt påstanden er basert på at CO₂ molekylet tar imot mye mer energi enn N₂ og O₂ molekylene. Og, det er riktig. Men energien beholdes ikke men avgis videre i atmosfæren. Det betyr at øker man mengden CO₂ i atmosfæren så speeder man opp avgangen av energi. Dvs. avkjølingen skjer raskere. CO₂ varmer ikke opp!

Igjen, det er ingen drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren, tvert imot.

Feil nr. 5.: Det er faktisk svært lite CO₂ i atmosfæren, kun 0,042% er CO₂. Dette betyr at CO₂ tar imot og avgir svært lite av den samlede mengden energi som jorden avgir. Dette betyr at CO₂ spiller en liten rolle i atmosfærens

samlede isolerende egenskaper. Dette har man unnlatt å tenke på.
CO2 bestemmer ikke atmosfærens isolerende egenskaper

Feil nr. 6.: Ekstremvær, ekstreme orkaner skyldes ekstrem regional oppvarming forårsaket av solens kraftige kortbølgede stråler. Atmosfæren forsinker energiavgangen slik at ekstremt høye temperaturer og oppvarming bygger seg opp. CO2 i atmosfæren hindrer ikke solens kortbølgede stråling, tilførsel av energi. **Ekstremvær hindres ikke gjennom reduksjon i menneskenes utslipp av CO2.**

Klimapolitikken er på feil villspor!

Faktalinker: <https://myklima.net/referanser.pdf>