

Feil om global oppvarming og klima.

Det sies mye riktig om klima, mens årsaken til klimaendringer som påstås er fundamentalt feil.

CO₂ i atmosfæren skaper ikke energi, dvs. varmer ikke opp! CO₂ sammen med resten av atmosfæren forsinker avgangen av energi.

Det er riktig at den globale gj.sn. temperaturen øker linjært svakt år over år med 0,015 grader. Dette har vært økningen de siste 45 årene iflg. observasjoner. Den linjære økningen viser at det har ikke vært klimaendringer til det verre disse årene.

Det er riktig at det forekommer ekstrem oppvarming, ekstrem nedbør, ekstrem tørke og ekstrem kulde. Men det skyldes ekstremt mye eller fravær av energi fra solen, ikke menneskenes utslipp av CO₂ til atmosfæren.

Atmosfæren isolerer, tilfører ikke energi, varmer ikke opp. Den forsinker avgangen av energi. Energien forflytter seg i henhold til fysikkens lover fra varm luft til kald luft, aldri motsatt. Ingen deler av atmosfæren beholder energien. Den avgis igjen straks betingelsene for det oppstår

Slik forsinkes avkjølingen i atmosfæren.

CO₂ molekylet tar imot mye energi sammenlignet med N₂ og O₂ molekylene. Det betyr at CO₂ frakter bort mer energi enn N₂ og O₂.

M.a.o. avkjøler raskere. Når mengden CO₂ øker i atmosfæren så speeder det opp avkjølingen. **Dvs. det motsatte av hva klimaforskere hevder.**

Hvorfor øker så den globale gj.sn. temperaturen?

Fordi, økningen av CO₂ per år er så liten at det er ikke mulig å observere en effekt fra økningen av CO₂ i atmosfæren. Det skulle isåfall vært en økt avkjøling. CO₂ i atmosfæren utgjør kun 0,042% av atmosfærens nederste luftlag. Årlig økning er kun under 0,5 %.

Menneskenes andel i økningen er ca 4%.

Hvorfor kutter man så i menneskenes utslipp av CO₂?

Den globale temperaturen øker selvsagt fordi ikke all energi mottatt fra solen over året avgis. **Atmosfæren som helhet isolerer, forsinker avgangen av energi. Varmer ikke opp!**

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