

Global oppvarming er ikke menneskeskapt.

Det er en svak global oppvarming. Det skyldes at ikke all mottatt energi fra solen over året avgis. Observasjonene viser at de siste 45 årene har det vært en global oppvarming på 0,015 grader per år. Trenden er linjær.

Disse årene har det ikke vært klimaendringer til det verre. Det forteller den linjære trenden i observasjonene oss.

Atmosfæren isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi mottatt fra solen.

I henhold til termodynamiske lover avgir en varm del av atmosfæren energi til en kald del av atmosfæren. Den varme delen avkjøles og den kalde varmes opp. Fra varmt til kaldt, aldri motsatt. Alle deler av atmosfæren deltar i prosessen, også CO₂. Det er hele tiden snakk om energi mottatt fra solen. Ingen deler av atmosfæren skaper energi, dvs. varmer opp. Det er fysisk umulig. Dvs. det kan ikke være en oppvarmende effekt fra CO₂.

Dvs. å kutte i CO₂ utslipp hindrer ikke oppvarmingen. Oppvarmingen er det solen som står for.

CO₂ i atmosfæren varmer ikke opp!

Det man derimot tror er å kunne gjøre noe med atmosfærens isolerende egenskaper og slik regulere temperatur økningen over året. Til f.eks. 0,0014 istedet for 0,015 grader per år.

CO₂ molekylet tar imot mye energi, og avgir slik også mye energi, sammenlignet med N₂ og O₂ molekylene.

Dvs. hvis man øker mengden CO₂ i atmosfæren så speeder man opp avgangen av energi, avkjølingen. Å kutte utslipp er feil medisin.

Iflg. anslag presentert i IPCC rapport så utgjør naturlige utslipp 95,75% og menneskenes kun 4,25% av totalen. Det betyr at naturlige utslipp bidrar sterkest til økningen av CO₂ i atmosfæren.

Hvorfor kutter vi da i menneskenes utslipp?

CO₂ i atmosfæren utgjør kun 0,042% av dens nederste lag. Årlig økning er under 0,5%. Siden preindustriell tid har mengden økt fra å være 0,028% til å utgjøre 0,042% og dette til tross har det ikke dempet oppvarmingen.

Åpenbart ignorerer Klimapanelets forskere fysikkens lover og tenker feil.

Global oppvarming er ikke menneskeskapt!

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