

Klimavitenskapelige fakta.

Atmosfæren isolerer. Dvs. forsinket avgangen av energi mottatt fra solen. Nederste del av atmosfæren tar imot energi fra jorden og avgir den videre til laget over som avgir den videre til laget over osv. Herav forsinkelse.

CO2 deltar i denne prosessen, dvs. avkjølingen.

Nå utgjør CO2 kun 0,042% av atmosfæren, dvs. det er en svært liten del av den totale mengden energi som behandles i CO2. Så lite at det er ikke observerbart.

Så er det slik at CO2 molekylet tar imot mye mer energi enn N2 og O2 molekylene. CO2 transporterer derfor bort mye mer energi enn N2 og O2. I.e. avkjøler raskere!

Så lenge mengden CO2 i atmosfæren øker så er effekten økt avgang av energi, i.e. en økt avkjøling. Klimagassene avkjøler sterkest. Stikk i strid med påstanden om en oppvarmende effekt. Den lille mengden CO2 i atmosfæren gjør at det er ikke observerbart.

Global oppvarming Den globale gj.sn. temperaturen stiger svakt jevnt linjært med 0,015 grader per år. Den linjære økningen i global temperatur forteller at på de siste 45 årene har det ikke vært klimaendringer til det verre. Hvis det hadde skjedd ville ikke kurven (observasjonene) vært linjært stigende.

Ekstremvær og Klimaendringer. Ekstremvær skapes av solens kraftige stråling, ikke av CO2 i atmosfæren. CO2 i atmosfæren påvirker ikke den regionale oppvarming på annen måte enn at den sammen med resten av atmosfæren forsinket energiavgangen. Observasjonene viser at ekstremværene blir ikke ekstremere permanent. Kloden deles i klimasoner. Hver sone har sine opplevelser av ekstremvær.

Menneskeskapt CO2 utslipps betydning. Kun ca 4% av utslippene er menneskeskapt, dvs. man kan regne med at økningen av CO2 i atmosfæren består hovedsaklig av naturlige utslipp. Det er feil at menneskenes utslipp alene øker mengden CO2 i atmosfæren. Tvert imot! Dvs. å kutte menneskenes utslipp har praktisk talt ingen effekt på mengden CO2 i atmosfæren.

Drivhuseffekt fra CO2 i atmosfæren. Den er ikke påvist vitenskapelig gjennom observasjoner. Flere har forsøkt seg på en verifisering men alle forsøk hittil er falsk forklart.

Dette finner man grunnlag for i fysikken og i observasjoner av global temperatur og av CO2 i atmosfæren.

Det finnes ikke en drivhuseffekt fra CO2 i atmosfæren! CO2 varmer ikke opp, den avkjøler.

Referanser til fakta finner du her: <https://myklima.net/referanser.pdf>