

De påståtte årsakene til klimaendringer er feil.

Troen på at klima er menneskestyrt er feil. At man ved å redusere utslippene av såkalte klimagasser, fremst CO₂, så styrer man utviklingen av global temperatur og gjennom det klima, er også feil.

Den globale temperaturen er et mål på klimautviklingen. For tiden stiger den globale gj.sn. temperaturen iflg. trenden i målingene ca 0,02 grader per år. Det betyr at klimaet på jorden blir svakt mildere nå. Den globale gj.sn. temperaturen er gj.sn. av alle temperaturmålinger i verden over året. Når denne temperaturen stiger år over år så skyldes det at det avgis mindre energi enn det som man mottok fra solen over året.

Atmosfæren hindrer energiens umiddelbare avgang, dvs. isolerer. Energien beveger seg fra varmt til kaldt, aldri motsatt, gjennom atmosfæren. Slik forsinkes avgangen, dvs. avkjølingen. Dette i henhold til fysikkens lover.

Atmosfærens sammensetning bestemmer dens isolerende egenskaper. Eks. CO₂ tar imot og avgir mye mer energi en f.eks. N₂. Slik transporterer CO₂ bort mye mer energi enn N₂. Når mengden CO₂ i atmosfæren øker så vil det føre til en forsterket avgang av energi sammenlignet med en økning av N₂ i atmosfæren..

CO₂, som resten av atmosfæren, holder ikke på energien men avgir den straks forholdene for det er til stede. Dvs. straks de kommer inn i et kaldere område av atmosfæren.

Nå utgjør CO₂ en svært svært liten del av atmosfæren , kun 0,042%. I tillegg viser målingene en liten økning på 0.5% per år akkurat nå-

Ikke nok med det, naturlige utslipp av CO₂ over året utgjør ca 96% av totalen, menneskenes andel utgjør kun ca 4%. Dvs. naturlige utslipp utgjør det meste av det som blir igjen i atmosfæren.

Menneskenes utslipp bidrar svært lite til økningen av CO₂ i atmosfæren. Klima er definitivt ikke menneskestyrt!

CO₂ i atmosfæren bidrar sterkt til avkjøling. Ikke det motsatte!

Mengden og økningen av CO₂ i atmosfæren er så liten at det har ingen observerbar effekt på global temperatur.

Klima er ikke CO₂-styrt!