

Menneskenes utslipp av klimagasser styrer ikke klima!

Fakta, resonnement og konklusjon er enkle. Man trenger ikke være høyt utdannet og forsker for å forstå det!

Jeg har tatt utgangspunkt i IPCCs presenterte anslag over samlet CO₂ utslipp i verden over et år og ser det så mot det som iflg. NOAA blir igjen i atmosfæren i form av en økning.

CO₂ benyttes av plantene i fotosyntesen og skaper O₂. Dette som eksempel på hvordan CO₂ forbrukes. Havene avgir CO₂ når de varmes opp, dette som eksempel på naturlige CO₂-utslipp.

CO₂ utgjør 0,04% (400ppm) av atmosfæren.

Iflg. IPCC anslag er 95,75% naturlige utslipp og 4,25% menneskeskapte.

Ta så økningen av CO₂ i atmosfæren som er på 1.5 ppm per år. Det kan være at den akkurat nå er på 2 ppm, men resonnement og konklusjon blir akkurat den samme.

Av 1,5 ppm kommer 1,44 ppm fra naturlige utslipp og 0,06 ppm fra menneskeskapt CO₂.

Hvis man så fjerner de 0,06 ppm helt så vil CO₂ i atmosfæren likevel øke, og da med omtrent det samme som før.

Konklusjon:

Dette betyr at dersom CO₂ i atmosfæren har den påståtte effekten på temperaturen så er det naturlig skapt. Utslippsreduksjoner har ingen målbar effekt. De klimaendringer som måtte komme kan ikke hindres.