

Prosentregning avslører Klimapanelet.

Lærte du prosentregning på skolen?

Isåfall klarer du å følge med i denne gjennomgangen. Da er det mulig for deg å forstå hvorfor den klimapolitikken som føres er feil.

Av en million deler atmosfære (volum!) er 420 deler CO₂, iflg. målinger. Dvs. kun 0,042% av atmosfæren er CO₂. $(420 \times 100) / 1000000 = 0,042 \%$

Den årlige økningen i atmosfæren er ca 2 deler iflg. målinger. Dvs. mengden CO₂ i atmosfæren øker ca 0,5 % $(2 \times 100) / 420 = 0,476\%$

Det er svært lite CO₂ i atmosfæren og økningen per år er svært liten!
Det er atmosfæren som helhet som styrer avgangen av energi fra jorden.
CO₂ i atmosfæren spiller en ubetydelig rolle i sammenhengen!

Over et år skapes det mye CO₂. Iflg. anslag funnet i en IPCC science rapport utgjør naturlig skapt CO₂ ca 95,75% mens menneskeskapt CO₂ utgjør kun 4,25%. Oppvarming fra solen frigjør karbon og det skapes CO₂. Målingene viser en først en oppgang av mengde CO₂ i begynnelsen på ca 8 deler så skapes det ikke mer og det som er skapt forbrukes og kurven viser en nedgang på ca 6 dele, 8 - 6 deler = 2 deler som blir igjen i atmosfæren som årets økning.

Naturlig skapt CO₂ bidrar sterkt til denne lille økningen på 0,5%. Økningen skyldes ikke kun menneskene. **Utslippreduksjoner er uansett nyttesløse!**

Anslagene i IPCC rapporten antas å ikke være så «hakkende gale».

Nå sier IPCC at mengden CO₂ i atmosfæren har steget sterkt siden preindustriell tid. Det oppgis en stigning fra 280 deler til 420 deler på 150 år. $(140 \times 100) / 280 = 50\%$ økning.

Det er mye, men per år utgjør det 0,9 deler. (stigningen har selvsagt ikke vært linjær.), I dag er stigningen som sagt ca 2 deler per år. Mao. en svak oppgang per år.

