

Global oppvarming enkelt forklart.

Iflg. fysikkens lover, nærmere bestemt termodynamiske lover så beveger energien seg fra varmt til kaldt, aldri motsatt. Varm luft stiger opp og treffer på kaldere luft og avgir energi helt til temperaturen er utlignet. Slik fortsetter det, varm luft avgir energi til kaldere luft. Helt til energien avgis fra atmosfærens øverste lag. Atmosfæren som helhet isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi mottatt fra solen. Ved årets slutt er det en liten rest igjen og vi får en liten global temperaturøkning.

Observasjoner de siste 45 årene viser en liten **linjær** økning i global gj.sn. temperatur på 0,015 grader per år.

Linjær betyr at det har ikke vært endringer i energien fra solen og avgangen av energi gjennom atmosfæren, disse årene..

Det har ikke vært ekstreme klimaendringer disse årene.

Økningen over året skyldes at ikke all mottatt energi avgis. Solen varmer opp, atmosfæren isolerer, dvs. styrer avgangen av energi.

Det er lite CO₂ i atmosfæren, kun 0,042%. Årlig økning er svært liten, ca 0,5%. Observasjonene viser at dette har ingen betydning for avgangen av energi fra jorden.

CO₂ i atmosfæren bevirker ikke en global oppvarming.

CO₂ molekylet tar imot mye energi, og avgir mye energi fordi den beholdes ikke. Når mengden CO₂ i atmosfæren øker så økes mengden avgitt energi. Avkjølingen øker! **Dvs. det oppstår ingen oppvarming som påstått.**

Nå er det slik at over året slippes det ut mye CO₂ naturlig. Hele 96% av totalen er naturlige utslipp iflg. IPCC anslag. Mens kun ca 4% er menneskeskapt. **Dvs. å kutte i menneskenes utslipp har praktisk talt ingen effekt på mengden CO₂ i atmosfæren!**

Dette er den renhekle sannheten, hvem som helst må gjerne prøve seg på å vise at det er feil.

Klimapolitikken er feil!

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