

## Menneskenes CO2 utslipp varmer ikke opp kloden! Det har ikke vært klimaendringer til det verre de siste 45 årene!

Hver gang en såkalt ekspert fremstår i media får vi servert påstander om klima som er påviselig feil.

Observasjoner de stste 45 årene av global temperatur viser en svak linjær oppgang på 0,015 grader per år i global gj.sn. temperatur. At trenden i målingene er linjær viser at klima har ikke endret seg til det verre disse årene. Det har vært ekstrem vær men det har ikke blitt flere av dem eller de har ikke blitt ekstremere. Hvis det hadde vært saken så hadde ikke kurven vært linjær!

Det skapes ikke energi i atmosfæren. Energien mottatt fra solen avgis gjennom atmosfæren. Atmosfæren, isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi! Varmer ikke opp! Dette er styrt av fysikkens lover. Varmt avgir energi til kaldt, aldri motsatt.

Illustrasjonen viser hvor mye CO2 utgjør i atmosfæren iflg. observasjoner i atmosfærens nederste lag. Blå kube er den totale mengden atmosfære. Den røde lille kuben er mengden CO2, kun 0,042%.

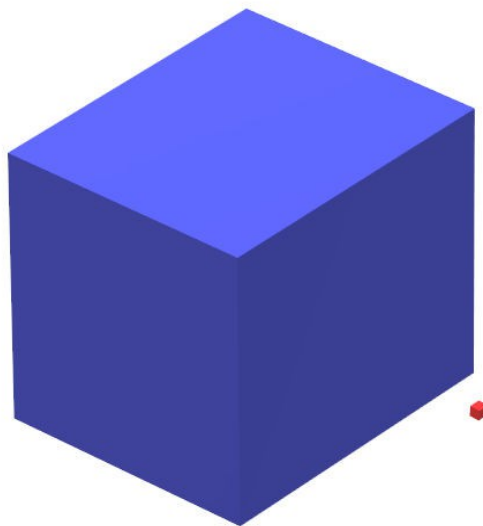
Den årlige økningen er som et punktum, 0,5%. Denne lille økningen kommer fra årlige utslipp som er 96% naturlige og 4% fra menneskene..

**Kun 4% av punktumet er menneskeskapt!**

Hvordan kunne man komme på at dette påvirker global temperatur?

CO2 molekylet tar imot mye energi og bidrar slik til å transportere bort mye energi. Dvs. hvis det er en effekt så er det en raskere avkjøling!

Blå kubes sider 100 - atmosfæren  
Rød kubes sider 7,37 - CO2 i atmosfæren



Ref. observasjoner: <https://myklima.net/referanser.pdf>