

# Klimakutt har ingen effekt! Du er lurt trill rundt!

Det er ikke atomsfæren som varmer opp jorden. Det er det solen som gjør. Atmosfæren isolerer, dvs. den sørger for at energien ikke avgis med det samme. Den forsinker energiavgangen, forsinker avkjølingen.

Man kan endre atmosfærens sammensetning og slik endre isolerende egenskaper. Det endrer ikke oppvarmingen, solens tilførsel av energi.

Akkurat nå, dvs. for de siste 45 årene vi har observasjoner å stole på, har den globale gj. sn. temperaturen økt jevnt linjært med 0,015 grader per år iflg trenden i målingene. Det betyr at over året avgis ikke all mottatt energi derav en svak temperatur økning.

Dette viser at det er ingen endringer av betydning i atmosfærens innhold og heller ikke endringer av betydning i samlet energi mottak per år fra solen over disse årene.

**På 45 år har det ikke skjedd klimaendringer til det verre!**

CO<sub>2</sub> molekylet tar imot mye mer energi enn f.eks. N<sub>2</sub> og O<sub>2</sub> molekylene. CO<sub>2</sub> avgir energien videre utover i atmosfæren. Slik transporterer CO<sub>2</sub> bort mye mer energi enn N<sub>2</sub> og O<sub>2</sub>. I.e. avkjøler raskere. Dvs. øker man mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren så får man en raskere avkjøling, ikke en sterkere oppvarming. **Det er ingen drivhuseffekt fra CO<sub>2</sub> i atmosfæren, tvert imot.**

Nå utgjør 99,9% av atmosfæren N<sub>2</sub> og O<sub>2</sub> og dominerer energiavgangen fra jorden. CO<sub>2</sub> utgjør kun 0,042% av atmosfærens nederste lag og øker kun 0,5% per år. I mengde og variasjon så små at effekten av det er ikke observerbart. Uansett, mer CO<sub>2</sub> i atmosfæren øker energiavgangen, **CO<sub>2</sub> varmer ikke opp kloden. Mer CO<sub>2</sub> i atmosfæren og kloden avkjøles raskere.**

Klimakutt fungerer mot sin hensikt! Dette visste man allerede på 1980 tallet. (\*)  
Du er lurt trill rundt!.

\*) Publisert i IPCC science rapport:

**AR1: Scientific Assessment of Climate Change**, Kapittel 8 «Detection of the Greenhouse Effect in the Observations» Side 245:

«Previous reviews of the greenhouse problem (N R C 1983, MacCracken and Luther, 1985 Bolin et al 1986) have also addressed the detection issue They have concluded that the enhanced greenhouse effect has not yet been detected unequivocally in the observational record.»