

## **OBS! Å redusere klimagassutslipp fører til ekstrem global oppvarming!**

Dette forteller den viktigste loven i termodynamikken, fysikken.  
Energi overføres fra varmt til kaldt. Fra et varmt molekyl til et kaldt.

### **Aldri motsatt.**

Prosessen stopper når temperaturene er utlignet. Hele atmosfæren er involvert i prosessen. Alle dens molekyler.

Molekylene er i bevegelse og treffer på kaldere molekyler og en energioverføring skjer igjen. Slik gjentar det seg helt til energien slippes ut i det tomme rommet fra atmosfærens øverste lag. Slik isolerer atmosfæren, dvs. forsinker energiavgangen ut i rommet.

Komplekse molekyler som CO<sub>2</sub> tar imot mye mer energi enn et med enklere struktur som N<sub>2</sub> molekylet. Det betyr at CO<sub>2</sub> transporterer bort mer energi enn N<sub>2</sub>. Dvs. en økning i mengden av CO<sub>2</sub> i atmosfæren øker mengden energi som transporteres bort mer sammenlignet med hva N<sub>2</sub> transporterer bort.

Slik bidrar CO<sub>2</sub> til en raskere energiavgang og avkjøling. Reduserer man mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren så får man den motsatte effekten.

Det motsatte av det man forsøker å få til med dagens klimapolitikk!. Dette er ikke fantasier, det er støtte for dette i fysikkens lover og kunnskapen om forskjellen i energiopptak mellom CO<sub>2</sub> og N<sub>2</sub>!.

Hvis ikke Klimapanelet lykkes så får vi en avkjøling og det vil vi vel ikke!.  
For øyeblikket er det fortsatt en svak oppgang i temperaturen. Ca 0,02 grader per år!

**Å redusere klimagassutslipp fører til ekstrem global oppvarming! Ble du skremt nå?**