

Klimagasser varmer ikke opp jorden!

Slik behandles energien i klimasystemet. Fysikkens lover gjelder.:

1. Jorden tar imot energi fra solen og varmes opp. T1.
2. Jorden avgir energien og avkjøles. T2.
3. Atmosfæren tar imot energien og varmes opp. T3.
4. Atmosfæren avgir energien videre og avkjøles. T4.
5. Noe av energien returneres til jorden som varmes opp. T5.

Da blir $T5 < T1$. Aldri lik eller høyere.

Punktene 3. og 4. gjentar seg utover i atmosfæren, og avkjølingen fortsetter.

Energien transporteres ut og det skjer en temperatur nedgang. Det ligger en forsinkelse i prosessen. En forsinket avkjøling.

Dette skjer helt til ny forsyning kommer fra solen, neste år. Da varmes jorden opp til T1 igjen.

Klimasystemet er komplekst og kaotisk. Energi utveksles hele tiden mellom deler av atmosfæren. Mellom jorden og atmosfæren og motsatt. Likeså mellom havene og atmosfæren. Hele tiden fra varmt til kaldt.

Ingen deler av atmosfæren bevirker en økt global oppvarming.