

En strålende gåte til Klimapanelet.

I løpet av et år øker mengden CO₂ i atmosfæren 0,5%. Dette utgjør kun 0,0002% av atmosfæren. Hvor mye påvirker dette atmosfærens isolerende egenskaper? Og, hvilken vei? Opp eller ned? Beholder CO₂ energien og slik gjør det varmere? Eller avgis energien og slik gjør det kaldere? Hvor mye energi dreier det seg om i denne lille mengden CO₂? Når energien avgis gjennom stråling blir det da varmere? Det er vel ellers slik at også CO₂ bidrar til å forsinke avkjølingen!