

Hvordan kunne forskere ta så feil?

Hva var grunnlaget for å påstå at CO₂ i atmosfæren har en oppvarmende effekt? Når man tenker igjennom saken og appliserer fysikkens lover så kan man ikke komme frem til annet enn flg.:

Atmosfæren isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi fra jorden. Det tilføres ikke energi i denne prosessen. Endring i atmosfærens sammensetning endrer dens isolerende egenskaper. Dvs. endrer hvor raskt energien avgis. Omfattende endringer i sammensetning er ikke kjent, dvs. isolerende egenskap er stabil. Økning av mengden CO₂ øker avgangen av energi, dvs. øker avkjølingen, ikke det motsatte. Dette fordi CO₂ tar opp og avgir mer energi enn f.eks. N₂. Transporterer bort mer energi enn f.eks. O₂! Dette skjer i samsvar med fysikkens lover. Dvs. energi avgis fra varmt til kaldt, aldri motsatt! CO₂ tilfører ikke mer energi. CO₂ avgir mer energi!

Dette betyr at en reduksjon av CO₂ i atmosfæren har en oppvarmende og ikke en avkjølende effekt!

Hvordan kunne forskere ta så feil?