

Drivhuseffekten fra visse gasser i atmosfæren er feil. Her er forklaringen.

Atmosfæren styrer ikke global oppvarming. Den isolerer, Dvs den styrer avgangen av energi, forsinker nedkjølingen. Oppvarmingen er det solen som står for.

Atmosfæren eller deler av den varmer ikke opp! Det skapes ikke energi i atmosfæren. Så enkelt er det.

FN Klimapanelts påstand om at klimagasser fremst CO₂ tar imot mye energi fra jorden og returnerer energien tilbake til jorden med en global oppvarming som resultat er feil!

Energien som returneres ble først avgitt fra jorden. At en del av denne energien stråles tilbake til jorden varmer opp men aldri til en temperatur høyere enn den var i utgangspunktet. Denne energien beholdes ikke men avgis igjen. .

Resultat: Forsinket avgang av energi!

Merk! En svært svært liten del av atmosfæren er CO₂, kun 0,042%! Denne lille delen av atmosfæren håndterer en svært svært liten del av den totale energien som avgis fra jorden. Det meste av energien håndteres i resten av atmosfærens gasser som utgjør 99,9% av atmosfæren. Dette dekker ikke drivhuseffekt modellene!