

Klimasystemets behandling av energi fra solen.

Hvordan forflytter energi seg i en gass som atmosfæren?

Det er ikke kun gjennom stråling som tilhengere av drivhuseffekt teorien påstår.

Hvordan avgir jorden energi til atmosfæren? Fra land og fra hav?

Fra land skjer det gjennom langbølget stråling og berrøring.

Havene varmes opp av solens stråler og fordamper samtidig som det også avgis energi gjennom berøring og langbølget stråling.

Alle molekyler i atmosfæren er involvert i energitransporten ikke bare CO₂ som f.øvr. utgjør kun 0,04% av atmosfæren.

Det er naturlige krefter som rår i klimasystemet og som sørger for forflytting av energi. Krefter som består av jordens rotasjon rundt solen og rotasjon rundt egen akse samt påvirkning fra månens gravitasjon.

Luftmasser forflytter seg og med dem energi. Det er bare å observere meteorologenes animering under værmeldinger. Merk også at animeringene må fornyes hver dag for å stemme med det som virkelig skjer akkurat da i systemet..

Klimasystemet er komplekst og kaotisk. Det er mange forhold som bestemmer avgangen av energi fra systemet. Fokuseringen på CO₂ alene er feil!

Den globale gj.sn. temperaturen stiger akkurat nå iflg. målinger 0,01 - 0,02 grader per år. Det er svært lite. Årsaken til stigningen er at klimasystemet avgir mindre energi enn hva som mottas gjennom året fra solen. Atmosfæren som helhet, med naturlig forårsakete forflytninger i den, bestemmer avgangen av energi.

Jeg skjønner ikke hvorfor vi skal bruke tid og krefter på tiltak basert på spekulasjonene om CO₂s egenskaper hva gjelder energi absorpsjon, når en oppvarmende effekt fra CO₂ ikke er vitenskapelig verifisert og man av målinger kan se med det blotte øye at det er ikke sammenheng mellom global temperatur og CO₂ i atmosfæren. Klimasystemet er så mye mye mer enn CO₂.