

Drivhuseffekt modellen er ufullstendig.

Den baserer seg på stråling, kun stråling til energioverføring. Iflg. fysikkens lover skjer energioverføring også gjennom konduksjon og konveksjon, berøring og erstatting.

Det er riktig at solens kortbølgede stråler når de ikke hindres av skyer varmer opp kloden. land og hav.

Det er riktig at kloden, land, stråler ut energi langbølget, men også gjennom konduksjon og konveksjon.

Det er riktig at visse molekylkonstruksjoner som CO₂ tar imot og avgir energi gjennom langbølget stråling.

Avgangen av vanndamp er energiavgang men ikke gjennom stråling.

Konveksjon.

Vanndampen transporteres vekk og møter kalde atmosfære områder, som fortrenses og energien avgis gjennom berøring, konduksjon. Så avkjøles vanndampen og vannet kondenseres og faller ned som regn.

N₂ og O₂ utgjør 99% av atmosfæren, de tar også imot og avgir energi gjennom berøring, konduksjon. CO₂ er ikke alene om å isolere for avgangen av mottatt energi slik drivhuseffekt modellen gir inntrykk av..

CO₂ tilfører ikke klimasystemet mer energi. Dvs. har i seg selv ingen oppvarmende effekt.

Solen tilfører klimasystemet mer energi. Vulkansk aktivitet gjør også det.

Skogbranner gjør det. Menneskenes bruk av energi gjør også det.

Ulike værforekomster skaper ikke mer energi!

Havene varmes opp over tid. Energien avgis fra tid til annen. El Niño er et eksempel på det.

Atmosfæren isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi fra klimasystemet.

Drivhuseffektmodellens strålingsregnskap er ufullstendig.

(AE 31.5.23)