

Ubrukelige referanser florerer i diskusjoner på FB.



This website is produced by Robert Wentworth, Ph.D., Dr. Wentworth earned his Ph.D. in Applied Physics from Stanford University in 1989.

Han skriver flg.:

GHGs have the effect of **reducing the efficiency of heat transport up through the atmosphere and into space**. As a result, the surface is cooled less efficiently than it was before the GHG levels were increased.

Explaining how GHGs have this effect is outside the scope of this essay!!!!

Altså, når mengden CO₂ øker i atmosfæren så reduserer det avgangen av energi fra jorden! Hvordan vil han ikke forklare.

Sannheten er at når man øker mengden CO₂ så øker man mengden energi som transportres bort, dvs. man øker avkjølingen. Det motsatte av det som hevdes her. CO₂ molekylet tar imot mye mer energi enn N₂ molekylet. CO₂ beholder ikke enerien men bringer den videre ut i atmosfæren. Mer CO₂ speeder opp avgangen! Avkjølingen. Dette selv om en liten del energi stråles tilbake til jorden. NB. Jordens temperatur når tilbakestrålingen skjer bestemmer om energi blir tatt imot.