

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 energien 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.