

Global oppvarming og avkjøling.

Atmosfæren styrer avgangen av energi fra jorden. Energien avgis gjennom stråling, konduksjon (berøring) og konduksjon (erstatting), i henhold til fysikkens lover..

Alt er relativt. Når et molekyl gir fra seg energi så avkjøles det samtidig som et kaldere molekyl tar imot energi og blir varmere. Det hele stopper når temperaturen i begge molekyler er den samme. Dette starter opp igjen når disse molekylene støter på kaldere molekyler. Slik forflytter energien seg utover i atmosfæren for til slutt å bli avgitt ut i rommet!

Hele tiden fra varmt til kaldt, aldri motsatt!

Alle atmosfærens molekyler deltar, ikke bare CO₂!

I sum er det en avkjøling som skjer.

Den globale gj.sn. temperaturen øker litt over året, ca 0,02 grader per år, for tiden, fordi ikke all mottatt energi avgis over året.

Dette er anvendelse av fysikkens lover, fakta og logisk tenkning!