

## Hva styrer den Globale gj.sn. temperaturen?

Det er en umulighet å gjenskape klimasystemet i et laboratorium. Dertil er det for komplekst og kaotisk.

Skal man påvise en effekt fra CO<sub>2</sub> i atmosfæren så må man finne måter å observere / måle det på, direkte på klimasystemet. Det viser seg også å være en umulighet!

Atmosfæren som helhet isolerer (\*) for avgangen av energi fra klimasystemet. 0,04% av atmosfæren er CO<sub>2</sub>. Små variasjoner i CO<sub>2</sub> endrer ikke atmosfærens isolerende egenskaper målbart! (\*\*)

Global temperatur økning (\*\*\*) skyldes mindre avgang av energi enn mottatt.

**Når atmosfærens isolerende egenskap er praktisk talt konstant skyldes oppgangen i global temperatur i sin helhet energi fra solen!**

AE. 6.4.21

\*) isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi fra klimasystemet.

\*\*) CO<sub>2</sub> i atmosfæren utgjør 400ppm (parts per million), dvs, 0,04%. Årlig økning ca 2ppm, dvs. 0,0002%.

\*\*\*) Siste 40 års RSS (Remote Sensing System) målinger viser en trend på 0,2 grader per tiår. Dvs. 0,02 grader per år.