

## CO2 i atmosfæren og global gj.sn. temperatur.

Den røde kurven viser hvordan mengden CO2 i atmosfæren varierer over tid. Starter å stige i månedene før jul, når en topp midt på året og synker til månedene før neste jul.

Den nederste kurven presenterer temperaturens variasjoner over året. lavest i januar og på topp midt på sommeren for deretter å synke til midt på året igjen.

Det ser ut som om CO2 stiger først så kommer temperaturen etter.

CO2 skapes gjennom at karbon frigjøres i naturen og binder seg til oksygen. Hvor kommer dette karbonet fra og hvordan frigjøres det?

Oppvarming av jordbunn, myrer, hav, ....? Hva er så årsaken til at det skapes CO2 før temperaturen stiger? Det har ikke jeg svaret på, men det har

kanskje du? Humlum et al skal ha påvist at CO2 ligger 9 - 12 mnd. etter temperaturen. Det kan jeg vanskelig se i disse målingene. Tvertimot, temperaturen synes å leve sitt eget liv helt uavhengig CO2. Jfr. den øverste kurven! Det tar jeg som bevis på at CO2 styrer ikke global temperatur. Drivhuseffekten er en innbilt effekt!

