

Global oppvarming ikke CO2styrt.

Global oppvarming er en økning i global gj.sn. temperatur, resultatet av målinger ulike steder på kloden. Gjennomsnittet ligger på ca 14 -15 grader i dag. Gjennomsnittet er sammensatt av mange ulike verdier, målinger over året, rangerende fra ca. +4n til ca. -4n grader med n fra 1 til 9 eller mer.

På et gitt sted, for eksempel i ekvatorial klimasone oppnås ekstremt høy temperatur gjennom innstråling av energi fra solen avgrenset i tid. Helt til kloden har forflytte seg til en annen posisjon i banen og innstrålingen avtar. Dette gjentar seg når kloden har beveget seg banen rundt og er tilbake i samme posisjon i banen igjen. Underveis går temperaturen ned til et minimum for regionen for så å bygge seg opp igjen til tidspunktet for ekstrem innstråling. Konsekvensene av slik innstråling er ofte ekstremvær som forflytter seg pga. bevegelse i luftmassene, pga klodens rotasjon om egen akse og påvirkning fra månens masse.

Temperaturen sies å ha steget siden preindustriell tid til 1,2 grader. Dersom den målte trenden på 0,021grader fortsetter vil temperaturen ha økt til 1,37 grader i 2030 og til 2,79 grader i 2050.. Pga. flere ganger stopp / utflating av temperaturen er det usikkert, økningen kan like gjerne bli mindre. Temperaturen har sunket de siste årene slik at temperaturen i dag er 0,7 grader høyere enn for 43 år siden, dvs. økningen har vært kun 0,0163 grader per år.

Atmosfæren isolerer for avgangen fra kloden av energi mottatt fra solen. Over året med en liten oppgang for tiden i målt gj.sn. temperatur. I perioder som sagt flater den ut og går ned, for så å gjøre et hopp opp. De fire siste årene stod temperaturen stille. Dvs. temperaturen i dag er den samme som den var ved starten av de fire siste årene.

Det er variasjoner i atmosfærens innhold, men **det er ikke fra dette målt en effekt på temperaturen**. F.eks. måles det en svak jevn stigning i mengden CO2 (*) i atmosfæren mens den globale temperaturen følger på ingen måte samme mønster. Det er ingen sammenheng!

CO2 styrer ikke global temperatur!

PS. Klimafakta: <http://www.artarn.net>

*) Det er svært lite CO2 i atmosfæren, 0,041%. Stigningen over året er ca 0,5%.