

Energi fra solen er eneste forklaring til den lille økningen i global gj.sn. temperatur.

Først, den globale temperaturen vokser tilnærmet linjært med 0,02 grader per år i de siste 40 årene (*). Det er ingen akselererende økning! Temperaturen øker jevnt og det er ingenting som tyder på at det vil skje drastiske endringer i det. På hundre år vil den iflg. dette øke 2 grader til ca 17 grader.

Det er ikke grunnlag for påstanden om en ekstrem global oppvarming.

Påstanden om CO2s betydning i sammenhengen er også åpenbart feil.

Mengden CO2 er 0,0415% i atmosfæren og økningen er 0,00024%, dette er variasjoner som er så små at atmosfærens isolerende egenskaper ikke endres. Ikke målbart!

Isolasjon: bremser avgangen av energi. Resultat: global temperatur øker, for tiden 0,02 grader per år iflg. trenden i målinger. Som følge av at det tilføres/ absorberes mer energi enn hva som avgis! Og, når små mengder CO2 og små endringer i CO2 ikke er forklaringen så er solen forklaringen!

Påstanden om at menneskenes utslipp av CO2 skal ha en betydning i sammenhengen er derfor feil.

Bekreftelsen får vi når vi ser på mengdene av CO2 utslipp, naturlige og fra menneskene. Vårt bidrag er 4%, naturlig bidrag er 96%(**) Uten vårt bidrag vil det fortsatt øke like mye omtrent i atmosfæren. Det frigjøres så mye mer karbon og skapes CO2 enn det forbrukes CO2, i.e. karbon forbrukes og O2 frigjøres.

Derav en fortsatt økning av CO2 i amosfæren.

Men altså, CO2 i atmosfæren styrer ikke temperaturutviklingen på jorden. Det gjør solen!

Fakta kilder: NOAA som måler CO2 i atmosfæren. (*) RSS som måler global gj.sn. Temperatur. (**) IPCCs anslag av CO2 utslipp.