

Solsystemet og klimaendringer.

Er det tvil om hvor varmen kommer fra?

Det er vel heller ikke tvil om hva som holder på varmen? Det er naturligvis Atmosfæren. Den isolerer!

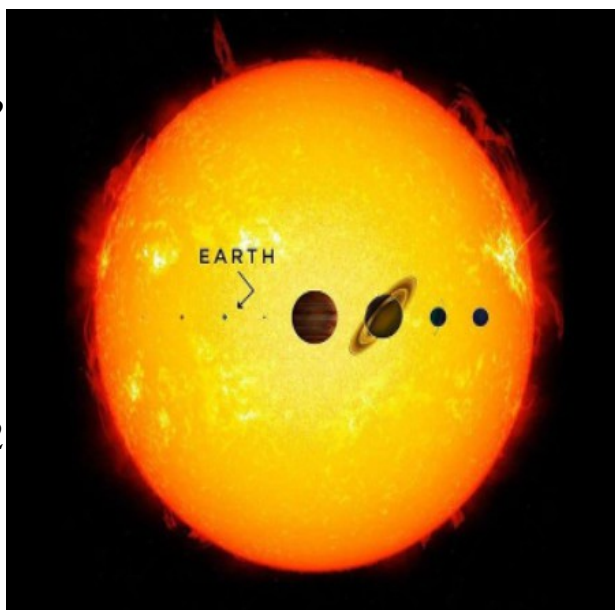
Det er naturligvis også en avgang av energi ut i rommet, ellers ville vi blitt kokt!

CO₂ mottar energi og avgir energi! CO₂ skaper ikke energi! Atmosfæren består ikke bare av CO₂. Atmosfæren som helhet tar imot og avgir energi.

Utvekslingen av energi skjer i henhold til termodynamiske lover. Systemet er komplekst, dynamisk og kaotisk og derfor også umulig forutsigbart. Kun 0,04% (400ppm) av atmosfæren er CO₂. Det er så lite at det er ikke mulig å påvise en effekt på atmosfærens isolerende egenskaper gjennom observasjoner / målinger.

IPCC skriver i sin første rapport: «Previous reviews of the greenhouse problem (N R C 1983, MacCracken and Luther, 1985 Bolin et al 1986) have also addressed the detection issue They have concluded that the enhanced greenhouse effect has not yet been detected unequivocally in the observational record.»

Dette er fortsatt situasjonen.



Er klima menneskeskapt?

De siste 130 – 150 årene har CO₂ økt i atmosfæren fra 0,03 % (300ppm) til 0,04% (400ppm). De siste 20 – 30 årene er det observert pauser i den globale temperaturen (1). Manglende oppvarming til tross har CO₂ i atmosfæren økt.

Når CO₂ øker med 1 ppm (0,0001%) så utgjør menneskenes andel av dette 4,25%. Resten 95,75% er fra naturlige utslipp. Dette fra IPCCs anslag av CO₂ utslipp. Derfor, forutsatt at anslagene er korrekte, så kan uansett ikke klima være menneskeskapt!

Global oppvarming og klimaendringer.

Global oppvarming iflg. trenden i målinger for de siste 40 årene (jfr. UAH / RSS) er 0,2 grader per tiår. eller 0,02 grader/år På de siste 150 årene er trenden mye mindre. De siste 20 – 30 årene har den globale temperaturen stått stille. (1) Det er ingen ekstrem global oppvarming, snarere det motsatte.

Klimaendringer.

Klimaendringer er f.eks. økning / nedgang i antall ekstreme værhendelser, eventuelt en økning / nedgang i ekstremitet. Dette skapes ikke av den lille økningen i den global temperaturen! Det skal ekstrem oppvarming eller ekstrem avkjøling til for å skape ekstremvær! Det er det solen og forhold i atmosfæren som sørger for. Som eksempelvis langvarig skyfrihet og sol.

Høststormene langs kysten vår kommer hvert eneste år. Ekstremitet varierer. Sykloner oppstår hvert eneste år i Karibien, noen av dem treffer land og ødelegger. Ekstremitet varierer. Dette kjennetegner klima i disse regionene deler av året. Og som sagt, dette er det solen og forhold i atmosfæren som sørger for. At jorden ikke står stille spiller også en stor rolle hva gjelder de variasjonene som observeres!

Den globale gj.sn. temperaturen lever et normalt liv, det er ingen ekstrem global oppvarming som kan forklare det som skjer av værutslag og klimaendringer.

Det som forekommer av klimaendringer skyldes ikke variasjoner av CO₂ i atmosfæren og menneskenes utslipp av CO₂.

1) Alt i 2012 rapporterte IPCC en utflating (hiatus) av den global temperaturen og RSS det samme i 2014.