

Det klimaforskerne ikke forteller!

Det de ikke forteller er at om man f.eks. halverer menneskenes utslipp av CO₂ så betyr ikke det at økningen i atmosfæren halveres.

I virkeligheten er det veldig mye naturlige utslipp av CO₂ og menneskenes utslipp utgjør kun 4% (IPCC anslag).

Det betyr at når CO₂ øker med 2ppm i atmosfæren (0,00002%) så er 1,92 ppm fra naturlig tilskudd og 0,08 ppm fra menneskenes tilskudd.

I denne sammenhengen er det verdt å merke seg at menneskenes utslipp er 7ppm i atmosfærisk sammenheng, mens kun 0,08 ppm blir igjen i form av en økning i atmosfæren.

Målinger de siste 40 årene viser en global temperatur økning på 0,02 grader per år. Det er et åpent spørsmål om denne økningen skyldes CO₂, som utgjør kun 0,04% av atmosfæren. Åpenbart skapes CO₂ i atmosfæren gjennom naturlige utslipp og ikke menneskenes utslipp.

Lykke til med halveringen sier jeg!