

Klimaforskere har sin egen logikk

Den globale gj.sn. temperaturen har steget voldsomt siden preindustriell tid og det samme har mengden CO₂ i atmosfæren. Og, denne voldsomme CO₂ økningen i industriell tid skyldes menneskenes bruk av fossil energi!

Konklusjon: Den ekstreme globale oppvarmingen og med det ekstreme klimaendringer skyldes menneskene.

Temperaturen steg 0,8 grader på 100 år,, dvs. 0.0008 grader per år.
CO₂ økte med 50% frem til i dag, fra å utgjøre 0,028% til 0,42 % av atmosfæren.

Godt tenkt vil jeg si! Men det holder ikke.

Temperaturen steg ikke voldsomt! Og den store økningen til tross så er det fortsatt svært lite CO₂ i atmosfæren.

Nå er det vel heller ikke riktig at menneskenes skifte ttil fossil energi alene øker mengden av CO₂ i atmosfæren. Naturlige utslipp av CO₂ over året utgjør 96% av totalen og bidrar således sterkest til økningen i atmosfæren. Slik har det vært hele tiden lenge før industriell tid. Da brant de ved og slapp ut CO₂. Men naturlige utslipp utgjorde det meste også da.
Slå den dere! :-)