

Er det mulig? Hva tror du?

Realitetene er at energien mottatt fra solen avgis fra jorden gjennom atmosfæren til øverste lag der den blir gitt ut i tomme rommet (vakuum).

Realiteten er at når året er omme så har den globale gj.sn. temperaturen blitt ca 15 grader. Og den har da økt ca 0,015 grader.

Dette forteller at det er en forsinkelse i avgangen av energi og temperaturen rekker ikke å gå mer ned før det kommer en ny forsyning energi inn.

Hva ønsker man å oppnå med å redusere menneskenes utslipp av CO₂?

Kun 0,042% av atmosfæren er CO₂. CO₂ i atmosfæren øker ca 0,5% i året. Menneskenes andel av økningen er ca 5%, resten ca 96% er naturlig skapt CO₂.

Det er den globale oppvarmingen man ønsker å gjøre noe med! Man ønsker å hindre at den stiger!

Er det mulig? Hva tror du?

Minner om at forskerne sier at! Og, det vitenskapelige er opplest og vedtatt!