

Drivhuseffekten er renhekla fantasier!

Hvis du deler atmosfæren i 1.000.000 deler så er kun 420 deler CO₂. Årlig økning er 2 deler., en økning på småe 0,5%.

Hvordan kan denne svært lille økningen avstedkomme en ekstraordinær oppvarming?

Og, hvordan kan en reduksjon i menneskenes utslipp forbedre situasjonen merkbart? Husk, menneskenes utslipp utgjør kun ca 4% av samlede utslipp!

Resten, 96% er naturlige utslipp. Dette i henhold til anslag i IPCC rapport.

Plantelivet på jorden forbruker CO₂ og de skiller ikke på hvorfra CO₂ kommer og da blir vel fordelingen i det som blir igjen i atmosfæren 4 : 96?

Global gj.sn. temperatur øker i henhold til trenden i observasjoner over de siste 45 årene jevnt **linjært** med kun 0,015 grader per år.

Hvordan rimer dette med påstanden om en ekstrem global oppvarming som allerede er pågang? Det rimer ikke!

Vi opplever fortsatt ekstrem regional oppvarming med ekstremvær som konsekvens! Dette fordi solen stråler inn fortsatt med omtrent samme styrke hvert år i visse regioner på kloden!

Å kutte i CO₂ utslipp har ingen innvirkning på solens stråling.

Jorden stråler ut energi og går ned i temperatur. Noe av energien stråles tilbake til jorden og øker temperaturen litt igjen. Ikke til samme nivå som før!.

Dette er i sum ingen oppvarming, tvert imot, det er en forsinket avkjøling.

Prosessene i atmosfæren følger fysikkens lover. Energien avgis fra varmt til kaldt, aldri motsatt. Slik forflyttes energien gjennom atmosfæren til den tilslutt avgis ut i tomme rommet. Energi avgangen forsinkes. Slik hindrer atmosfæren at det blir veldig kaldt!

CO₂ i atmosfæren deltar i prosessen. Forsinket avkjøling. Slik vil mer CO₂ i atmosfæren øke avgangen av energi, dvs. føre til en raskere avkjøling.

Dette fordi CO₂ molekylet frakter bort mye mer energi enn f.eks. N₂.

Hvis man så ser på hele atmosfæren så utgjør kun 0,042% CO₂. Resten, 99,9%, tar også imot og avgir energi. Hele tiden i en prosess der temperaturen går sakte ned. Den store mengden energi handteres av 99,9% av atmosfæren. Mens selv om CO₂ molekylet tar imot mye energi, så er det svært få CO₂ molekyler. så den samlede energimengden som CO₂ handterer blir svært liten. Dette forholdet kan man tenke over.

Svært lite av energien jorden fikk fra solen handteres av CO₂ i atmosfæren.

Drivhuseffekten er fantasier!