

Om prosessene i klimasystemet og uforståelig klimapolitikk'

Klimapolitikken går ut på å unngå utviklingen av global temperatur til det verre gjennom å redusere menneskenes utslipp av klimagasser, fremst CO₂. Gjennom det sier man så å unngå klimaendringer til det verre.

På de siste 45 årene viser global temperatur målinger en linjær stiging på 0,015 C/år iflg. trenden i målingene.

Linjær stiging betyr at det har ikke skjedd en akselererende global oppvarming disse årene. Dette betyr også at det har ikke skjedd endringer i klima disse årene! Det er ingenting som tyder på at det vil skje slike endringer i kommende år.

Hvert eneste år oppleves topper i temperaturmålingene og da oppleves også ekstremere ekstremvær. Disse forekomstene av ekstra oppvarming og ekstremere ekstremvær er ikke permanente!

Hva skjer så når man en gang får til å redusere menneskenes klimagassutslipp drastisk? Da skjer det praktisk talt ingen ting!!!

Målingene av CO₂ i atmosfæren viser at over året er det mye utslipp av CO₂ og iflg. IPCC anslag utgjør naturlige utslipp ca 96% av totalen mens menneskenes utgjør kun ca 4%. Økningen av CO₂ i atmosfæren som f.øvr. er svært svært lite, kommer åpenbart hovedsaklig fra naturlige utslipp!!!

CO₂ i atmosfæren utgjør 420ppm dvs. ca 0,042% av atmosfæren, årlig økning er i underkant av 0,5%. Dette er svært svært lite. Dette har ingen observerbare effekter på global temperatur!!!

Hvis man reduserer mengden CO₂ i atmosfære så burde det føre til en økt oppvarming. Hvis man øker mengden så bør det føre til en økt avkjøling. Dette fordi CO₂ tar imot mye energi og avgir mye energi, dvs. frakter bort mye energi! Merk i henhold til fysikkens lover overføres energien fra varmt til kaldt, aldri motsatt i klimasystemet..

Ikke forstår jeg hvorfor man forsøker å redusere menneskenes klimagassutslipp.

Kilder: Offisielt tilgjengelige observasjoner av global temperatur og CO₂ i atmosfæren.