

Stopp opp og tenk!

Å kutte menneskenes utslipp av CO₂ dreier seg om å forsinke økningen av mengden av CO₂ i atmosfæren. Hensikten skal være å hindre en ekstraordinær global oppvarming for gjennom det å dempe utviklingen av ekstreme klimaendringer. Er det virkelig slik, er det en slik sammenheng?

Det er svært lite CO₂ i atmosfæren og årlig økning er svært svært liten, kun 0,5%. I mengde utgjør det 0,0002% av atmosfæren, 2 ppm.

Tenk!

Hvordan påvirker reduksjoner i menneskenes utslipp dette?

Hvor sannsynlig er det at dette hindrer merkbart en ekstraordinær global oppvarming? Må man ikke fjerne all økning i atmosfæren? Så lenge man fjerner noe så fortsetter det å øke og det blir verre! Det fortsetter å gå mot en ekstraordinær global oppvarming!

Ikke nok med det. Nå utgjør naturlige utslipp 96% av totalen mens menneskenes utgjør kun 4%. Det er all grunn til å tro at dette er forholdet i det som over året utgjør økningen i atmosfæren. Det betyr at å redusere menneskenes utslipp påvirker økningen i atmosfæren svært svært lite! Hvordan kan man ha unngått å se dette? Å kutte i menneskenes utslipp hindrer ikke en ekstraordinær global oppvarming!

Ikke nok med det. CO₂ molekylet tar imot mye mer energi en O₂ og N₂ molekylet, og avgir også mye mer energi. Det betyr at CO₂ molekylet i atmosfæren transporterer bort mye mer energi enn N₂ og O₂ molekylene. Dvs. øker man mengden CO₂ i atmosfæren så speeder man opp avgangen av energi!. Speeder opp avkjølingen og motvirker en ekstraordinær global oppvarming.

Hva så med ekstremvær, ekstraordinær global oppvarming og klimaendringer til det verre?

Global gj.sn. temperatur har de siste 45 årene økt jevnt linjært med 0,015 C/år iflg. trenden i målingene.

Linjært betyr at til tross for ekstremvær så har det ikke vært en ekstraordinær global oppvarming og ingen ekstraordinære klimaendringer til det verre disse årene. Det er ingen ting som tyder på at ekstremværene blir borte. De inntreffer i visse regioner med varierende styrke hvert eneste år. Ingen ting hindrer solens stråling, kun skyer, og avstedkommer variasjoner i strålingen. Det skjer ingen endringer i atmosfæren som hindrer ekstremværet å bygge seg opp.

Tenk!