

## **Global oppvarming og ekstremvær.**

Energi fra klimasystemet avgis ut i rommet fra atmosfærens øverste lag i form av IR/varme-stråling.

Ved å øke denne utstrålingen fra atmosfærens øverste lag får man en reduksjon i den globale oppvarmingen.

Hvordan gjør man det? Er det mulig? Vil reduksjon av CO<sub>2</sub> i atmosfæren øke avgangen av energi? Sannsynligvis ikke! Dertil er det for små mengder, 0,04% (400ppm), og for små variasjoner, 0,0002% (2ppm) økning per år.

Hvordan får man fraktet mer energi fra de lave lag av atmosfæren til de ytterste lagene? Er CO<sub>2</sub> transport mediet? Vil mer CO<sub>2</sub> øke avgangen og dermed reversere oppvarmingen? CO<sub>2</sub> tar imot mye energi, mye mer enn O<sub>2</sub> og N<sub>2</sub>, og frakter potensielt bort mye, dvs. kan øke avgangen av energi.

Her må de selvproklamerte klimaforskerne og IPCC trå til og få frem fakta og finne ut gjennom forskning om det er mulig å påvirke avgangen av energi fra øverste lag i atmosfæren.

Dersom det er mulig må vi bestemme oss, vil vi virkelig reversere den globale oppvarmingen!? Da må vi vite hva konsekvensene av en avkjøling er. Hvor mange år med nedgang må til for kunne se en effekt av nedgangen?

Vil antallet ekstremvær gå ned og vil de bli mindre ekstreme? Har den globale gj.sn. temperaturen noe å si for at ekstremvær oppstår? Vil en nedgang til preindustrielt nivå, 14 grader, virke inn på danningen av ekstremvær i klimasystemet?

Ekstremvær er en hendelse avgrenset i tid og sted. Det oppstår hvert eneste år, på samme sted, samme tidspunkt, med en varighet og variasjon i styrke sammenlignet med tidligere år. Dette skyldes variasjon i innkommende energi fra solen som jorden tar imot i sin reise rundt solen.

Kan vi styre global oppvarming og klima?

Det dreier seg om hvordan klimasystemet tar imot og avgir energi og hvorvidt vi kan påvirke disse prosessene!

Les videre her: <http://www.myklima.net/Kanoppvarmingogklimastyres.pdf>