

## **God klimapolitikk dreier seg om fornuftig global forvaltning av klodens ressurser.**

Hvorfor har så Norges, ja hele verdens klimapolitikk sporet fullstendig av?  
Hvorfor har man kommet til å tro at reduksjon av CO<sub>2</sub>-utslipp redder klima?  
Hvorfor, når det åpenbart har ingen effekt?

### **IPCC om drivhuseffekt og klimasystemet:**

2001

«Previous reviews of the greenhouse problem (N R C 1983, MacCracken and Luther, 1985 Bolin et al 1986) have also addressed the detection issue They have concluded that the enhanced greenhouse effect has not yet been detected unequivocally in the observational record.»

Drivhuseffekten er ikke vitenskapelig verifisert!.

2013

«The climate system is a coupled non-linear chaotic system, and therefore the long-term prediction of future exact climate states is not possible.»

Det er umulig å modellere klimasystemet for å forutsi klimautviklingen flere titalls år i fremtiden!

### **Atmosfærens isolerende egenskap konstant**

Når man ser på de små mengdene og de små variasjonene i CO<sub>2</sub> i atmosfæren så skjønner man at det er umulig å påvise en effekt på global temperatur fra CO<sub>2</sub>. Med de små variasjonene er atmosfærens isolerende effekt faktisk konstant, følgelig er den lille temperatur økningen (0,02 grader/år)(\*) forårsaket av energi fra solen alene, og at det er mer enn det som avgis gjennom atmosfæren.

### **God klimastatistikk mangler.**

Klima varierer på kloden i soner. Klimaet i en sone er det man opplever av ulike typer vær over året. Ekstremvær gjentar seg gjerne hvert eneste år. Eks. høststormene langs norskekysten. Variasjonene og gjentakelse av hendinger rimer med jordens rotasjon rundt solen og rundt sin egen akse. Først når man ser årets vær mot tidligere års vær får man en ide om klimaendringer har skjedd. Da vil det gi mening å betrakte klimasoner og ikke hele kloden som en sone. Norge ser jeg for meg som minst to klimasoner, nord for Dovre og syd for Dovre. Å se på enkeltstående ekstreme hendinger blir feil. Systematisert

forskning og statistikk etterlyses.

### **Klima er variasjoner i været sett over år.**

Været er, bestemt av energi fra solen og hvordan den treffer jorden i dens bane rundt solen; bestemt av atmosfærens isolerende egenskaper som bestemmer avgangen av energi. Rotasjonen rundt egen akse og månens masse påvirker klimasystemet sterkt.

Klimaendring ser man når man gjør opp årets status mot forangående års vær. Variasjoner i været over året har ingen sammenheng med variasjoner i CO<sub>2</sub> i atmosfæren.

Ekstremvær kan man møte med tiltak men ikke hindre!

### **Global oppvarming?**

Akkurat nå stiger den globale gj.sn. temperaturen, 0,02 grader per år iflg. siste 40 års trend (\*). Forskning forteller oss at den varierer i sykler og utfra det er det ventelig med en ny lille istid. Det kan skyldes, endringer i energi fra solen, endringer i atmosfærens isolerende egenskaper og endringer i jordens bane rundt solen. I kombinasjon.

Menneskenes utslipp av CO<sub>2</sub> endrer imidlertid ikke atmosfærens isolerende egenskaper. Det betyr ikke at menneskene kan foreta seg noe som forårsaker en endring i klimasystemet og i atmosfærens egenskaper.. Eks. fjerne all skog på kloden.

### **Global forvaltning.**

Klodens ressurser må forvaltes slik at man unngår en uheldig endring i atmosfærens egenskaper. Verdenssamfunnet, nasjonene, må vite å samle seg om de riktige tiltakene. At det er på feil spor gjør det ekstra vanskelig.

\*) RSS – Remote Sensing System målinger -

[http://images.remss.com/msu/msu\\_time\\_series.html](http://images.remss.com/msu/msu_time_series.html)