

Uløste og uløselige oppgaver.

Jeg ser meg rundt i samfunnet og ser en masse uløste oppgaver. Samtidig ser jeg et samfunn som bruker en mengde ressurser på en uløselig oppgave. Jeg ser meg rundt og finner mange mennesker som livnærer seg på den uløselige oppgaven. Samtidig ser jeg økonomisk nedgang! Dette er ikke til å forstå! Hvorfor er det blitt slik?

Den uløselige oppgaven er å redde klima gjennom å redusere menneskenes klimagassutslipp. Det er en umulighet. Drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren er ikke vitenskapelig verifisert. (*) Det er mange som påstår at effekten finnes men ingen kan legge frem verifiseringen! Dessuten å redusere menneskenes utslipp hjelper ikke fordi de utgjør bare ca 4% av samtlige utslipp. (**) Dvs. økningen i atmosfæren skyldes hovedsaklig naturlige utslipp. Drivhuseffekt modellen er også i strid med fysikkens lover, energi avgis fra varmt til kaldt, aldri motsatt. (***)

Det er ikke lett å innse og akseptere at man har tatt feil. Og slett ikke når sannheten kommer fra en som meg som ikke er professor i klima! Nå er det slik at fakta kan man ikke løpe fra! De er uomtvistelig der! Nå er jeg heller ikke alene om å hevde og påvise at oppgaven er uløselig. Mitt spørsmål er, skal vi fortsette å bruke fellesskapets ressurser på denne uløselige oppgaven? Ville det ikke være bedre å gripe fatt i de mange uløste men løselige oppgavene? Det vil etter min mening være riktig bruk av fellesskapets ressurser. Det er nok av uløste oppgaver, etterslepet er stort!

Å kaste bort ressursene på ULØSELIGE oppgaver fører bare til en ting, økonomisk ruin!

*) Fra IPCC science rapport:

AR1: Scientific Assessment of Climate Change, Kapittel 8 «Detection of the Greenhouse Effect in the Observations», Side 245.; «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.»

**) Anslag fra IPCC science rapport:

Climate Change 2013 - The Physical Science Basis, Working Group I Contribution to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, Kapittel 6. Carbon and Other Biogeochemical Cycle, Carbon Dioxide and the Global Carbon Cycle, Side 47

***) I henhold til fysikkens lover, Termodynamikk, overføres energi fra varmt til kaldt, aldri motsatt. CO₂ tar imot energi, forflytter seg i atmosfæren og kommer til et kaldt område og avgir energien. Slik forflytter energien seg i atmosfæren. Hele atmosfæren deltar.