

Det komplekse, kaotiske og uforutsigbare klimasystemet.

Mange problemer hadde vært unngått dersom man hadde tatt seg tid til å sjekke ut fakta. De som styrer landet har et spesielt ansvar for å gjøre det.

Da er det forstemmende å oppdage at man i klimasaken velger å støtte seg til faglige instanser som ikke forteller hele sannheten. Enda verre er det når man oppdager at man hindrer stemmer som vil ha frem hele sannheten. Når man oppdager at den sannheten man har laget seg er åpent opplest og vedtatt av politikerne som sier at nå gjelder det å gå videre. Videre på en falsk sannhet! Riktig ille blir det når man etablerer Cicero, institutt for klimapolitikk ved UIO, for å forsterke «faglig» støtte til saken. Cicero, senere omgjort til institutt for klimaforskning. Idag ledet av direktør Kristin Halvorsen, politikeren som i sin tid fikk Cicero etablert.

Fakta.

I klimasystemet er det fysikkens lover som styrer, termodynamikk nærmere bestemt. Gassene i atmosfæren tar imot og avgir energi. De varmer ikke opp i den forstand at de tilfører systemet mer energi enn det som tilføres av solen. Atmosfæren som helhet isolerer, i.e. forsinker avgangen av energi. Systemet er komplekst og kaotisk med forflytting av energi i havstrømmer og luft strømmer. Med varierende påvirkning av regioner fra solen under klodens gang rundt solen. For tiden resulterer det, over de siste førti årene, i en oppgang i global gjennomsnitt temperatur på 0,2 grader / tiår i trend. I kortere perioder går den ikke opp, t.o.m. også ned, som fra 2015 til i dag. (RSS)

Det er umulig å predikere utviklingen av global temperatur flere titalls år frem i tid!

Målinger viser at det er ikke samsvar mellom variasjonene av CO₂ i atmosfæren og variasjonene i global gj.sn. temperatur. (RSS og NOAA)

Dvs. det er ikke grunnlag for å misstenke at temperatur styrer CO₂ eller at CO₂ styrer temperatur. Modeller som baserer seg på at CO₂ styrer global temperatur blir feil. Sannsynlighetsbetraktninger basert på disse modellene blir også feil!

Så er det slik at det også skapes CO₂ naturlig i slike mengder at menneskeskapt CO₂ utgjør kun ca 4-5 %. (IPCC) Også naturlige utslipp øker år over år. Dvs. tilveksten av CO₂ i atmosfæren kommer ikke bare av menneskenes utslipp slik IPCC feilaktig påstår.

Kun ca 0,04% av atmosfæren er CO₂. Økningen har vært jevn til nå, ca 0,5% per år.

I 2018 utgjorde Norges andel av menneskenes utslipp 0,11% iflg. anslag presentert av Verdensbanken. Milliarder brukt på tiltak for å redusere Norges utslipp har garantert ingen effekt!

Konklusjon:

Det er uansett ikke grunnlag for å påstå at CO₂ styrer global temperatur.