

Meteorolog Hans Olav Hygen om lavutslipp.

Skal vi få en reell nedgang i det globale nivået av CO₂ i atmosfæren trengs en sterk og varig endring til et lavutslippsamfunn, sier klimaforsker Hans Olav Hygen ved Meteorologisk institutt. (*)

Det er riktig, men er det nødvendig og ikke minst får man storutslipps landene med på det? Kina er desidert størst, bygger kullkraftverk og øker sine utslipp.

Hygen skriver fortsatt:

«Hvordan vet vi at våre CO₂-utslipp er årsaken til den globale oppvarmingen?

CO₂-mengden i jordas atmosfære har økt med om lag 40 prosent siden 1850, da vi begynte å bruke fossilt brennstoff som kull, olje og gass i stor skala. Fossilt brennstoff har meget høyt karboninnhold, og når det brukes og forbrennes, slippes karbon, som binder seg til oksygen, ut i atmosfæren. Vi har sluppet ut enorme mengder CO₂ på ekstremt kort tid, og utslippene har økt dramatisk de siste 20 årene. Siden 1850 har jordas temperatur økt med litt over én grad og den fortsetter å øke.»

Javel! Når man regner i tonn blir det enormt, men ser man det i relasjon til samtlige utslipp så utgjør det kun 4 (4,25) %. (**)

Ser man på det som blir igjen i form av en økning i atmosfæren så utgjør det kun 0,08 ppm, dvs. 0,0000008% av atmosfæren. Mens 1,92 ppm dvs. mesteparten av økningen skyldes naturlige utslipp.

CO₂ fortsetter å øke i atmosfæren men det skyldes ikke menneskenes utslipp!

Uten tvil øker den globale gj.sn. temperaturen for tiden, det viser de siste 40 årenes målinger fra RSS (***) Trenden er 0,2 grader per tiår, dvs. 0,02 grader per år.

Sammenligner man kurvene for CO₂ målinger med temperatur målinger så er det over året ingen sammenheng ei heller over flere titalls år. (Fig. 1 og 2).

Det Hygen unnlater å nevne er at den påståtte ekstraordinære globale oppvarmingen fra CO₂ i atmosfæren er ikke vitenskapelig verifisert. (****) På 130 år, siden påstanden oppstod, har en slik verifisering ikke fremkommet. Jeg tenker at vi nå kan regne med at den ekstraordinære drivhuseffekten er ikke eksisterende!

Klimautslipp tiltakene er bortkastet og ødeleggende for Norge og andre lands økonomi. Tiltakene bør opphøre straks!

*) <https://www.met.no/nyhetsarkiv/fortsatt-rekordhoye-co2-nivaer-i-atmosfaeren>

**) IPCC anslag: 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 Cycles. 6.1.1.1. Carbon Dioxide and the Global Carbon Cycle

Side 471 Fig. 6.1.

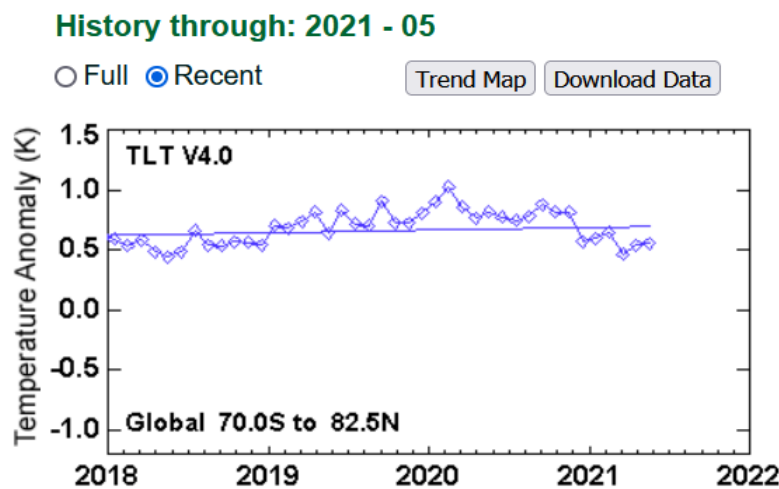
***) RSS – Remote Sensing System. http://images.remss.com/msu/msu_time_series.html

****) AR1: Scientific Assessment of Climate Change

Kapittel 8 «Detection of the Greenhouse Effect in the Observations» Side 245:

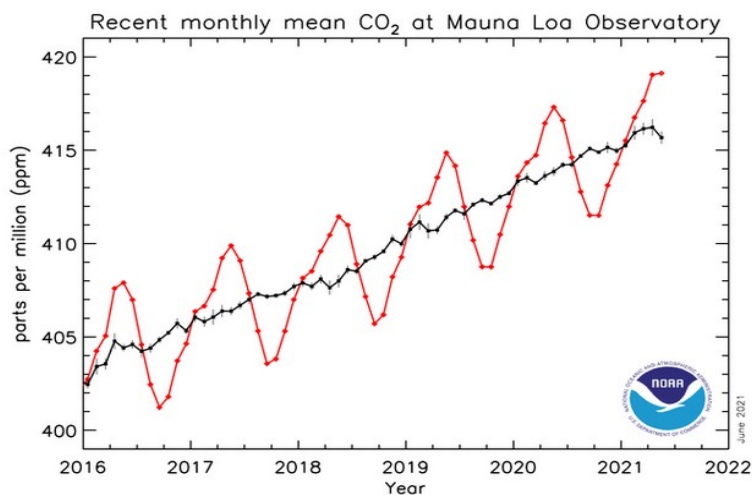
«Previous reviews of the greenhouse problem (N R C 1983, MacCracken and Luther, 1985 Bolin et al 1986) have also addressed the detection issue They have concluded that the enhanced greenhouse effect has not yet been detected unequivocally in the observational record.»

Fig. 1.



http://images.remss.com/msu/msu_time_series.html

Fig. 2.



<https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/>