

Det grønne skiftet og klima!

Kloden blir ikke grønnere av å stoppe bruken av fossil energi og kun bruke fornybar energi. Det sies at det gjelder å redusere mengden CO₂ i atmosfæren gjennom å redusere utslipp fra bruken av fossil energi, for å redusere den «store» globale temperaturutviklingen. Det går ut over all plantevekst og kloden blir ikke grønnere, tvert imot.

Nå har man ikke lyktes, så langt, med å redusere utslippene så mye at det har fått en effekt på mengden CO₂ i atmosfæren, den fortsetter å stige jevnt med ca 2 ppm per år som utgjør 0.0002% av atmosfæren. (**)
Kloden fortsetter å bli grønnere! Og det må vel sies å være bra?

Men, er det en sammenheng i økningen av CO₂ med den globale temperaturen, stiger også den jevnt og i samsvar med CO₂ økningen? M.a.o. observeres det en sammenheng? Svaret er nei! Dvs. CO₂ styrer ikke temperaturen!

Det slo forskere fast tidlig og det er også referert i IPCCs science rapporter. (*)
Det kan man også se av dagens sikre observasjoner de siste 40 årene. (**)
Mens CO₂ stiger jevnt er det variasjoner i temperaturen som i perioder flater ut og i det siste oppleves å gå ned. En liten oppvarming over 40 år, 0,02 grader per år. Ikke forklart gjennom CO₂ økning! Det er umulig å forutsi hvordan den globale temperaturen vil utvikle seg kommende år.

Menneskenes grønne skifte styrer ikke klima! Naturen styrer!

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

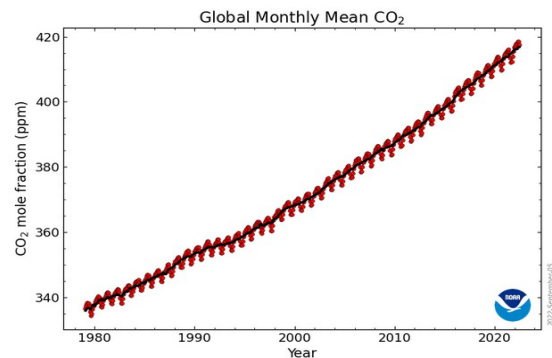
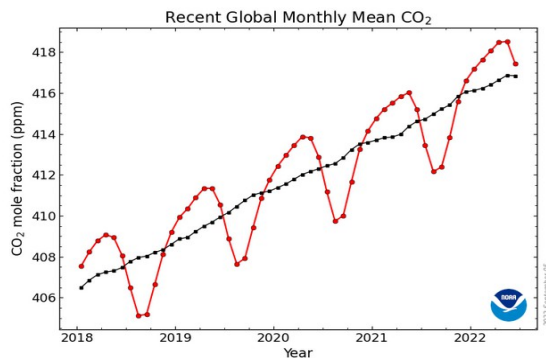
Kapittel 8 «Detection of the Greenhouse Effect in the Observations»

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.»

Drivhuseffekten fra CO₂ i atmosfæren er uomtvistelig ikke påvist i vitenskapelige observasjoner på klimasystemet.

**)

NOAA, ESRL målinger av CO₂ i atmosfæren:



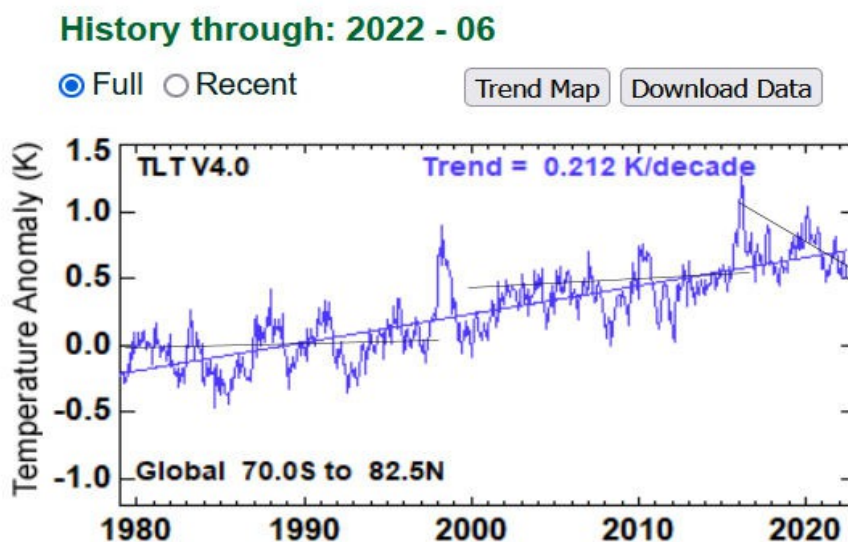
Den røde kurven viser at over året er det store variasjoner. Resultatet er en jevn stigning av mengden CO₂ i atmosfæren. Den samme jevne stigningen finner man ikke i den globale temperaturen. Det er ingen sammenheng. Påstanden om at CO₂ i atmosfæren styrer den globale temperaturen er feil.

Over året skapes det mye CO₂, kun 4% er menneskeskapt. Det viser den røde kurven. Den viser at det år over år også er en økning i naturlige utslipp.

Økningen over året er åpenbart sammensatt av naturlige utslipp og utslipp fra menneskene. Fotosyntesen i plantene skiller ikke på hvorfra molekylene kommer. Det som i mengde blir igjen i atmosfæren utgjør under 30% av det menneskene slipper ut. (7 ppm : 2 ppm) Sammensatt av naturlig og menneskeskapt CO₂, i forholdet 4 :96.

NOAA: ESRL: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>

RSS/MSU global temperatur målinger:



Trenden over hele perioden er en stigning. med stykkevis utflating og nedgang de siste årene.

RSS/MSU: https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html