

Jeg betrakter atmosfæren, sammensatt av ulike gasser der oksygen og nitrogen dominerer, som jordens isolator. Denne atmosfæren er samlet sett bærer av energi fra jordens overflate ut i tomme rommet. Alle elementer deltar i denne prosessen som forsinket avgangen av energi, dvs. isolerer. Det hele styrt av fysikkens lover. Termodynamikk! Det hele går ut på å forflytte energi fra et varmere til et kaldere område. Til syvende og sist som avgang fra atmosfærens øverste lag ut i rommet.

Ingen av gassene i atmosfæren fører alene til en global oppvarming. Ingen av disse gassene fører energi tilbake til en varmere overflate, det er fysisk umulig! Når jorden over et år tar imot kortbølget stråling, energi, fra solen, så forsinket atmosfæren avgangen av energi over året slik at det blir en ørliten økning i global gjennomsnittstemperatur som idag ligger på ca 15 grader. Forsinkelsen styres av fysikkens lover, termodynamikk. Kjemiske prosesser står for variasjoner i atmosfærens innhold. Havene spiller en stor rolle i sammenhengen.

Økningen i den globale gj.sn. temperaturen er i følge trenden i siste 40 års målinger på 0,02 grader per år. De siste 20 årene er trenden mindre, snarere en utflating. Flere hevder at trenden er null. Det er ingen ekstrem global oppvarming!

Basert på dette kan jeg ikke komme på å tenke at CO₂, 0,04% av atmosfæren, foretar seg det umulige!

Støtte for dette henter jeg først og fremst i fysikken, men også i den manglende sammenhengen mellom svingninger i den globale temperaturen og svingninger i CO₂ over året. Dvs. når temperaturen øker så øker ikke CO₂ samtidig, dvs. når CO₂ øker så skjer ikke en økning i temperaturen samtidig. (fig)

Støtte finner jeg også i manglende vitenskapelig verifisering av en slik effekt fra CO₂ i atmosfæren! Ikke en eneste forskningsrapport kan fremvise en slik verifisering. IPCCs rapporter inneholder ikke henvisning til en slik forskning kun spekulasjoner i matematiske modeller basert på ikke verifiserte antagelser om effekt i atmosfæren fra CO₂s energiabsorberende egenskaper. (*)

Når det gjelder klima og klimaendringer så er det direkte feil å hevde at det skyldes den lille økningen i den globale gj.sn. temperaturen. Man deler jorden inn i klimasoner. Været som oppleves i en sone over året er forskjellig fra det som oppleves i en annen. Variasjonene over året skyldes at jorden beveger seg i en bane rundt solen. Det er årsaken til det vi opplever som årstider. Ekstrem oppvarming og ekstrem avkjøling oppleves hvert eneste år i gitte regioner. +40-

50 grader, -40-50 grader avgrenset i tid. Konsekvensene er regionalt ekstremvær som gjentar seg med variert styrke hvert eneste år. Jorden roterer rundt sin akse og påvirkes av månen som roterer rundt jorden. Forårsaker forflytting av luftmasser i atmosfæren. Klimasystemet er komplekst, kaotisk og uforutsigbart. Det er umulig å forutsi hva som skjer utover 1-2 dager. Selv det er belemret med stor usikkerhet. Når den globale temperaturen stiger 0,02 grader så skyldes det at det avgis fra klimasystemet mindre energi enn hva som mottas over året. Ekstreme værforekomster inngår i dette gjennomsnittet men er ikke årsaken til økningen i gj.sn. temperatur. Man kan ikke utlede av den globale gj.sn. temperaturen forekomsten av ekstremvær.

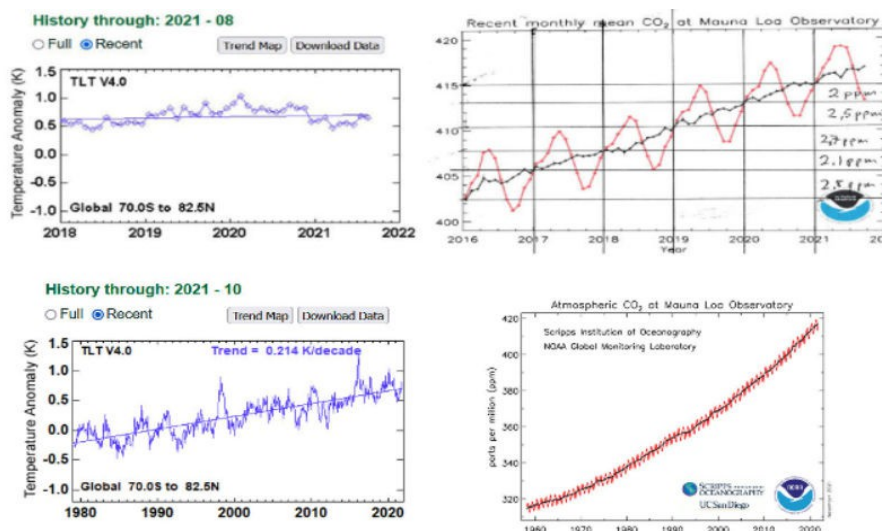
Konklusjon.

Den klimapolitikk som fremmes av FN og som hittil settes ut i livet av kun noen av medlemstatene, er feil. Den er ødeleggende for Norge, samfunnets og beboernes økonomi. Unødvendige tiltak, som land vi handler med, konkurrerer med ikke innfører. Unødvendige avgifter og subsidiering, unødvendig elektrifisering av transport midler, av sokkelen, mm., unødvendig bygging av kostbar, ustabil, ulønnsom og natur ødeleggende vindkraft, unødvendig fangst og lagring av CO₂, unødvendig og råvarekrevende produksjon av batterier, mm.

Samtidig unnlater man å regulere vassdrag og takker nei til en skånsom, billig og stabil kraftproduksjon. Ekstremvær som Gyda får herje fritt uten sikringstiltak.

Det er i ferd med å gå fryktelig galt. Det må opphøre straks!
 Det blir ikke et grønt skifte av å redusere CO₂-utslipp!

Fig.:



RSS temp målinger: https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html

NOAA CO2 målinger: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/mlo.html>

*) Dette om vitenskapelig verifisering finer man i en IPCC 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.»

Etter dette snakker man i rapporten om «recent evidence» uten en referanse til hva de går ut på eventuelt beviser.