

Vi trenger ikke et klimaregnskap!

Johannes Oraug skriver i Dagsavisen overbevisende om klimaendringer over millioner av år, om naturlige variasjoner som forklarer skifte i kalde og varme perioder på kloden. Om hvordan CO₂ forbrukes men lite om hvordan CO₂ skapes naturlig. Og fremfor alt sier han ikke med et eneste ord hvorfor CO₂ er viktig i sammenhengen.

Det er naturligvis fordi, det er, siden første gang tanken ble fremsatt på slutten av 1800-tallet av bl.a. kjemiker Arrhenius, ikke påvist vitenskapelig gjennom observasjoner at CO₂ i atmosfæren bevirker en global oppvarming. Dette påpekes i flere IPCC science rapporter.

NOAAs målinger av CO₂ viser at det over året er store variasjoner i atmosfæren. Fra juni 2021 til juni 2022 var økningen 2,2 ppm. Iflg IPCCs anslag er det naturlige utslipp som over året i mengde utgjør 96%, mens menneskenes utgjør 4%. Det som blir igjen i atmosfæren over året er selvsagt for det meste naturlig skapt. Dvs. om CO₂ skulle ha den effekten som påstås så er den ikke menneskeskapt.

For 30 år siden var ikke mengden CO₂ i atmosfæren 280 ppm men 350 ppm. Regner med at det var en skrivefeil fra Oraugs side, det skulle vært for ca 150 år siden var mengden 280 ppm. Dagens måling fra NOAA viser at det nå er 417 ppm.

Det Oraug ikke nevner er at CO₂ utgjør kun 0,0417% av atmosfæren. Med årlig variasjon på 0,00022% er det ikke rart at man ikke kan påvise gjennom observasjoner en innvirkning på den globale temperaturen.

Det man derimot observerer er global temperatur som i perioder flater ut og som akkurat nå synker, mens CO₂ målingene stiger jevnt. Dersom det hadde vært en sammenheng skulle temperaturen samsvare med CO₂, det gjør den ikke. Jfr. vedlagt bilde av målingene.

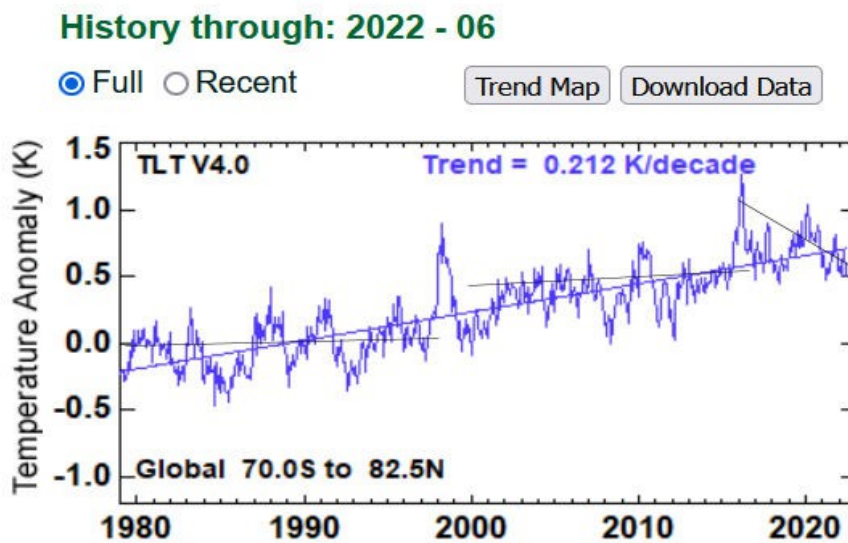
Det er klart endringer i klima og over året ekstreme variasjoner, det har bare ingen sammenheng med CO₂ i atmosfæren.

Det er over året stor variasjon i utbredelsen av havisen i Arktis. Målinger viser at den bygger seg stort sett opp igjen. Over mange år har utbredelsen minnet i tråd med klimaendringer, global oppvarming trend på 0,02 grader per år..

Når skal man begynne å forholde seg til fakta? Det er på tide at selvproklamerte klimaforskere som Bjørn Samset fortelle sannheten!

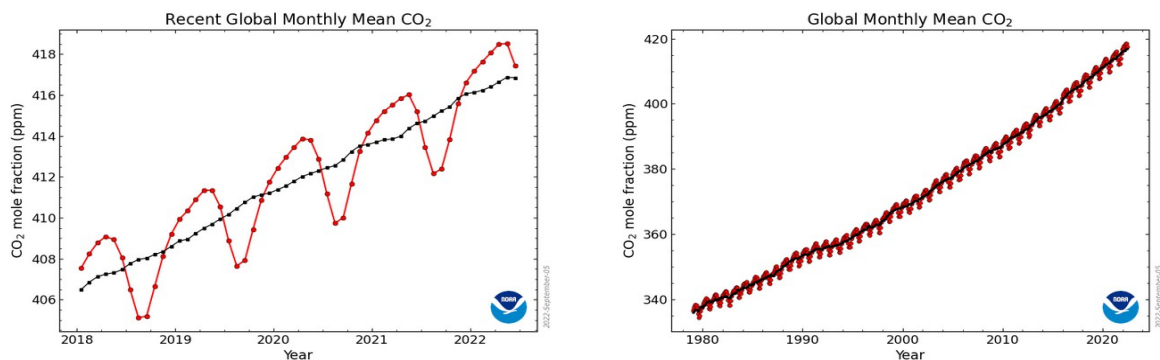
Vedlegg.

RSS måler global temperatur.



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

NOAA måler 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. Den røde kurven viser at det år over år også er en økning i naturlige utslipp.