

Det grønne skiftet – slik FN Klimapanel har definert det kommer aldri til å skje!

Dvs, man klarer aldri å få bukt med den globale oppvarmingen gjennom å redusere utslipp av CO₂.

Man er ennå ikke kommet skikkelig igang med reduksjoner, 35 år etter etableringen av Klimapanelet.

27 år senere i 2015 kom Parisavtalen, som ennå ikke er signert av alle landene. Kina og India bygger nye kullkraftverk, dvs. øker sine CO₂ utslipp, som de senere skal erstatte med fornybar energi. I EU er andelen elektrifiserte biler 0,8%.

CO₂ i atmosfæren har økt mye siden preindustriell tid pga. økt utslipp fra menneskene sies det. Som en følge av dette sies det at også den globale temperaturen har økt og øker mye. Dvs. for å få økningen i global temperatur ned til preindustrielt nivå må mengden CO₂ i atmosfæren reduseres med 30%. *Det betyr at å redusere utslippene til null hjelper ikke. Man må i tillegg trekke CO₂ ut av atmosfæren.*

Naturlige CO₂ utslipp kompliserer det hele. Det øker også i mengde år over år. Naturlige utslipp bidrar også til økningen av CO₂ i atmosfæren. Dvs. det er ikke nok å få kontroll over menneskenes utslipp.

Dette kommer til å koste enormt! Det skal finansieres! Hvordan? Skatter? Det har allerede kostet mye!

Hvor langt har man kommet om 100 år?

Kommer man noensinne til å få den globale gj.sn. temperaturen under kontroll? *Ikke gjennom å redusere menneskenes CO₂ utslipp!*

Blir det verre hvis man ikke gjør noe?

Hittil har man praktisk talt ikke gjort noe.

Til tross for det har den globale gj.sn. temperaturen gått ned de tre siste årene. Samtidig sier man at klima er blitt verre!

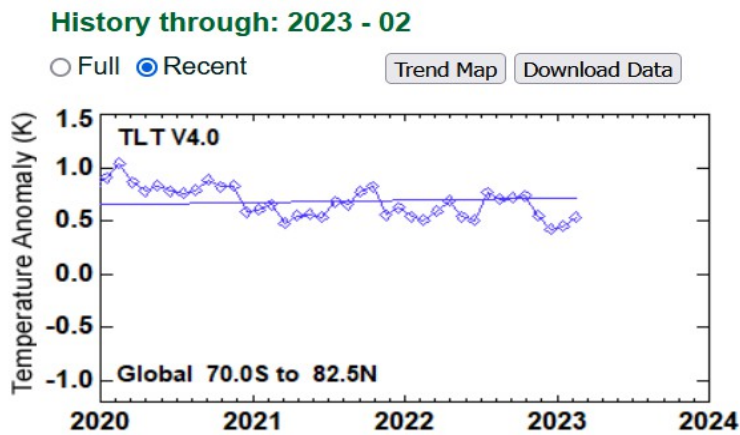
Dette gir grunnlag for å spørre om det virkelig er slik at CO₂ i atmosfæren styrer den globale gj.sn. temperaturen.

Studerer man utviklingen av CO₂ i atmosfæren nærmere finner man heller ikke samsvar med temperaturutviklingen!

Jfr. vedlagte målinger.

RSS temperatur målinger:

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



NOAA CO₂ i atmosfæren målinger (rød kurve!):

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

