

"Du skal ikke tro du skal vite."

Hvor sikker er du på at det du tror, mener å vite, er riktig?

- Kan du dokumentere det gjennom fakta?
- Har du det fra media, var det faktabelagt?
- Har du det fra en forsker, var det en klimaforsker eller en annen forsker. Var det faktabelagt?
- Har du det fra en politiker? Faktabelagt? Tror ikke det!

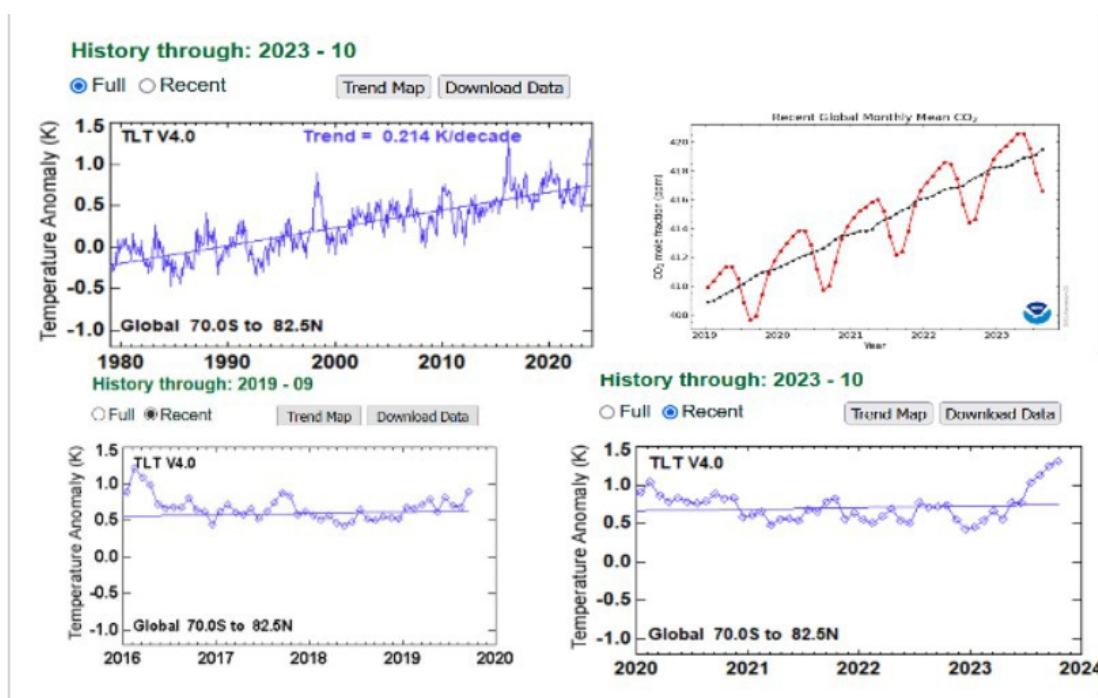
Vedlagte er viten som man bør ha med seg når man beslutter tiltak for å redde klima.

Fysikkens lover var velkjente når FN etablerte Klimapanelet på 1980 tallet basert på påstanden om at CO₂ i atmosfæren styrer global temperatur. Det var merkelig at det ble ignorert den gang. At det fortsatt ignoreres er fullstendig uforståelig.

Energi overføres av seg selv fra varmt til kaldt, aldri motsatt. Da må man ty til energibruk for å få det til, slik det gjøres i varmepumpene vi etter hvert alle har installert.

Det er skremmende å se hva manipulering av fakta har ført til over de mange årene som har gått siden Klimapanelet ble etablert. Er du istand til å sette deg inn i vedlagte fakta så bør du også bli kraftig skremt!

Global temperatur og CO₂ fakta



Graf 1, øverst t.v. viser global gj.sn. temperatur fra 1980 til 2023. Det man skal merke seg her er trenden i målingene som viser en årlig økning på ca 0,02 grader/år. Og at det var topper i målingene år 2000, 2010 og 2016.

Graf 2, øverst t.h. viser CO2 målt i atmosfæren fra 2019 til 2023. Her viser den røde kurven en økning i mengde og deretter en nedgang i mengde. En oppgang på 8 ppm og så en nedgang på 6 ppm med slutt resultat for året, en oppgang på ca 2 ppm, til 416 ppm, som utgjør kun 0,0416% av atmosfæren.

Graf 3 og 4 nederst viser tilsammen global gj.sn. temperatur i detalj fra 2018 til 2024.

CO2 kurven samsvarer overhode ikke med temperatur kurvene. Dvs. det er ikke grunnlag for å tro at CO2 styrer global temperatur.

Toppene i temperatur målingene indikerer at fra tid til annen forekommer det ekstra høye globale temperaturer. De er hver i seg ingen klimaendring. Trenden på 0,02 grader/år indikerer at det er en svak oppvarming hvilket indikerer at det har blitt et mildere klima på jorden.