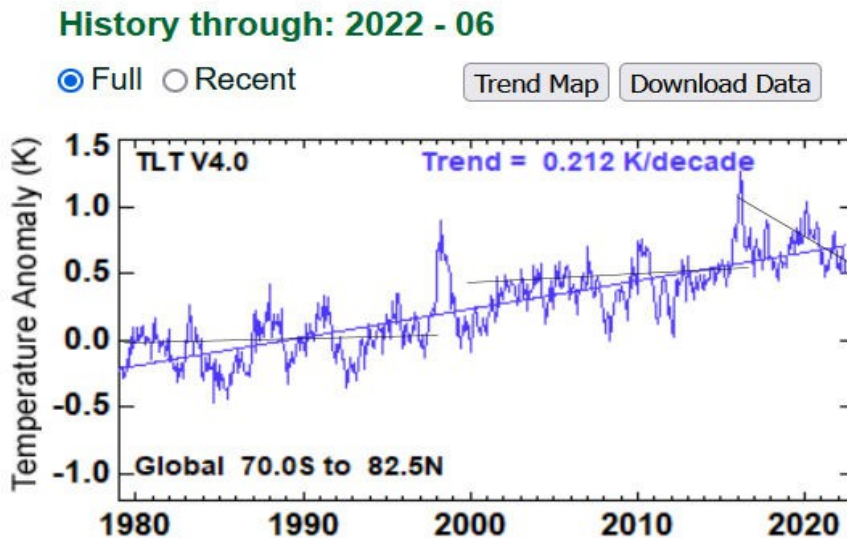


Global temperatur og CO2.

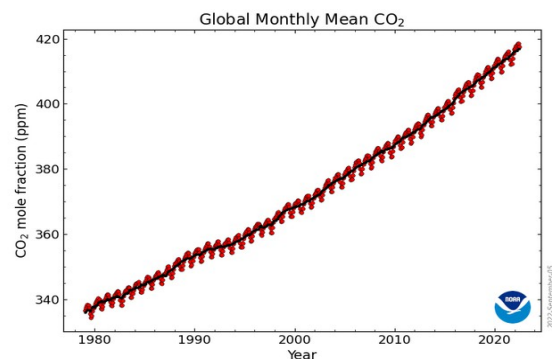
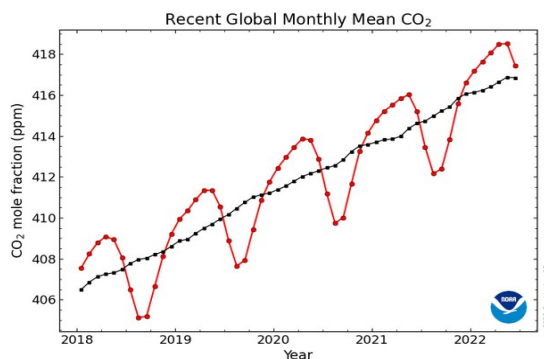
Det er ikke sammenheng mellom global temperatur og CO2 i atmosfæren.

RSS global temperatur målinger:



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

NOAA 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.

Den røde kurven 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 96:4.