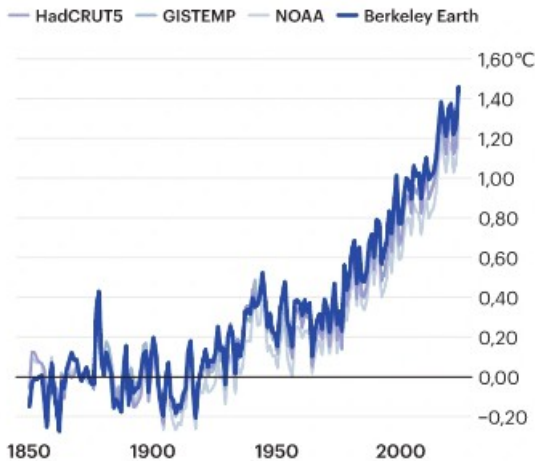


# Cicero - global oppvarming presentasjon til stryk.

Cicero presenterer denne grafen i Aftenposten intervju med Cicero leder Kristin

## Global temperaturutvikling fra 1850 til 2023

Observasjoner fra fire forskjellige analyser.



For GISTEMP er referanseperioden 1880-1920 og for de tre andre analysene 1850-1900.

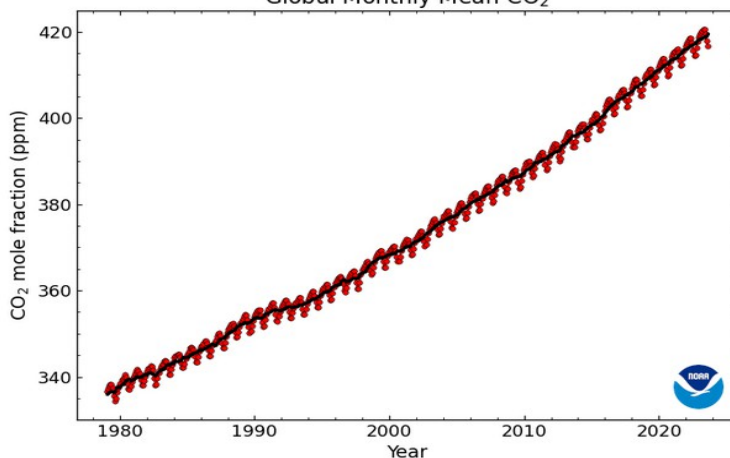
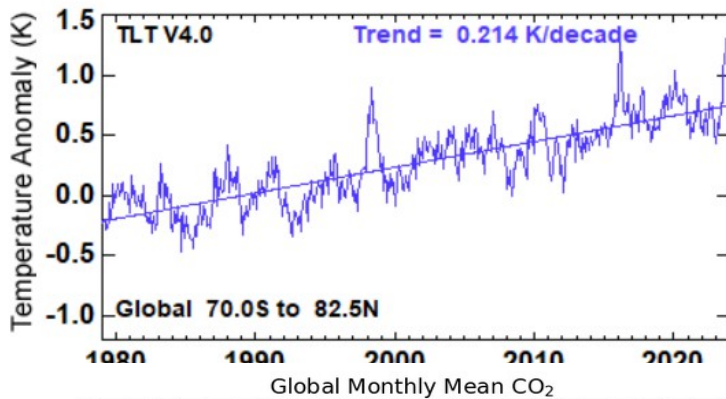
Halvorsen,

For å underbygge påstanden om en sterk global oppvarming presenterer man målingene i en graf der man pakker sammen punktene på x-aksen og sprer punktene på y-aksen. Da får man en kurve som stiger sterkt. Trenden tilsier en temperatur økning på kun 0,02 grader/år.

Når man pakker sammen punktene på x-aksen så kamuflerer man samtidig variasjonene i målingene,

Dette kommer klart frem når man ser RSS's presentasjon av målingene.

Her ser man klart at det var toppen i målingene i 2000, 2010 og i 2016, og nå ser man at en ny topp er i ferd med å komme i 2023. Etter toppen synker så temperaturen ned og har en mer normal utvikling.



med å komme i 2023. Etter toppen synker så temperaturen ned og har en mer normal utvikling.

Dette mønsteret finner man ikke igjen i målingene av CO2 i atmosfæren.

Dette stemmer ikke med påstanden at CO2 i atmosfæren styrer global temperatur.

Over året er det variasjoner i mengden CO2 i atmosfæren. Ref. den røde kurven. Det er en oppgang i mengden CO2 på ca 8 ppm, deretter kommer en nedgang på ca 6 ppm med en netto økning i atmosfæren over året på 2 ppm, som er 0,5% av

den totale mengden CO2, som utgjør 0,041% av atmosfæren. I det store og hele svært små mengder. Intet samsvar med global temperatur målinger. Det meste

av disse utslippene er naturlige, hele 96% er naturlige utslipp iflg. anslag funnet i IPCC rapport. Menneskenes utslipp utgjør kun ca 4%. Dette begynte ikke i 1850, det skjedde også preindustrielt. Slik menneskenes utslipp har økt har også naturlige utslipp gjort det. Åpenbart bidrar naturlige utslipp sterkt til økningen i atmosfæren. Og, den er definitivt ikke alene menneskeskapt.

**Det er en svak oppgang i global temperatur og det skjer uavhengig CO2 i atmosfæren.**