

11.4.20223 til journalist Olav Kvilhaug, iNyheter.

«Mener CO₂ i atmosfæren har passert en «dramatisk grense»»

https://inyheter.no/10/04/2023/mener-at-co%E2%82%82-i-atmosfaeren-har-passert-en-dramatisk-grense/?fbclid=IwAR1CXwG6cmuwH3A_3MVXWprJvKpx_chpFvIU-mlZCFpdHinE-X1tdyKX59o

Hei ... Du er journalist i iNyheter såvidt jeg forstår og 10. april hadde du et innlegg under nevnte tittel. Du viser til Bjørn Samset, Cicero men det er uklart om det er et intervju eller ikke. Derfor spør jeg, hvor har du utsagnene hans fra? Det er viktig fordi det er grunn til å stille spørsmål ved noen av dem.

Det er riktig at CO₂ i atmosfæren har økt siden preindustriell tid.

Jeg finner bl.a. flg. utsagn i teksten:

"Økningen i CO₂-nivået for 2022 på 2,13 ppm, er den fjerde høyeste økningen noen gang registrert" .

NOAAs måling viser en økning fra januar 22 til januar 23 på **2,11** ppm. Det er ingen illevarslende tegn i kurven.

Så finner jeg flg.: "De elleve siste årene har alle hatt ppm-økninger på over 2,0, noen som ikke er sett i de 65 årene som NOAA har gjort målinger."

NOAAs målinger viser idag målinger 43 år tilbake i tid, Over disse årene har økningen vært 2,06 ppm per år!

Det er som sagt riktig at CO₂ i atmosfæren har økt siden preindustriell tid, men det er vanskelig å se en dramatisk utvikling i disse tallene.

Så flg.: "Forskerne har ikke oversikt over hvor alle utslippene kommer fra, men de mener en god del av utslippene kommer fra våtmarker, husdyrhold og avfall som råtner."

Dette stemmer ikke helt, IPCC har publisert oversikt over naturlig CO₂ utslipp som anslås å være ca 96% av alle CO₂ utslipp i et år. Menneskenes utslipp utgjør ca 4%. Naturlige utslipp har også vokst siden preindustriell tid.

Poenget er at naturlige utslipp har bidratt sterkt til økningen av CO₂ i atmosfæren. Å redusere menneskenes utslipp monner derfor svært lite, er faktisk helt bortkastet. Satt i atmosfærisk perspektiv så er økningen ikke så sterk likevel, 99% av atmosfæren er N₂ og O₂, mens CO₂ er kun 0,0415%.

Bortkastet er det også fordi CO₂ i atmosfæren påvirker ikke den globale temperaturen. Det viser RSS's målinger. Den globale temperaturen varierer, står til tider stille og har tilfeller der den har gått ned. Dette stemmer ikke med CO₂

kurven som vokser år over år. Hvis det hadde vært slik at CO2 styrer temperaturen så hadde kurvene fulgt samme mønster.

Det er andre forhold i Klimasystemet som bestemmer den globale temperaturens utvikling.

Dette vet Bjørn Samset og andre som er engasjert i Klimapanelets rapportskrivning.

De vet også at Klimasystemet er komplekst og kaotisk og umulig å modellere for å forutsi fremtidig utvikling. Faktisk også nevnt i en IPCC science rapport.

Det forekommer klimaendringer de er bare ikke styrt av CO2 og menneskene!

Så er det viktig å merke seg at ekstreme forekomster av vær gjentar seg i regioner på kloden hvert eneste år. En enkelt hendelse er ikke tegn på en endring. Det er situasjonbestemte variasjoner i styrke.

Det er viktig at man omgås informasjon om klimaendringer med forsiktighet.

IPCC (Klimapanelet) i sin tid etablert av UNEP og WMO, den gang ledet av hhv. politikerne Gro Harlem Brundtland og Bert Bolin, er basert på påstanden om en drivhuseffekt fra CO2 i atmosfæren. Det er åpenbart feil. Det er personer ved Bjerknessenteret UiB og ved Meteorologisk institutt, UiO som sammen med Cicero UiO er engasjerte i rapportskrivningen i IPCC og som står for den falske vitenskapen som fortsatt fremmes derfra. Cicero, opprinnelig institutt for klimapolitikk, senere endret til senter for klimaforskning, ble i sin tid etablert etter påtrykk fra og med offentlige midler fra norske klimapolitikere, herunder Kristin Halvorsen som nå er Ciceros direktør.

Nå håper jeg at det blir forstått at man skal som journalist være forsiktig med formidling av informasjon om Klima og klimaendringer når det benyttes til å fremme CO2 utslippreduksjoner. Skulle noe i dette være uforståelig, trenger du mer informasjon, ta kontakt.

AE

Flg. er linker til NOAA og RSS målinger.

NOAA (full record): <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>

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

Andre henvisninger i teksten kan konkretiseres om ønskelig