

Klimaforsker Bjørn Samset, Cicero, forteller halve sannheter om klima.

Klimaforsker Samset forteller sannheter, men hvorfor forteller han ikke hele sannheten?

Samset, som f.øvr. deltar sterkt i skrivingen av Klimapanelets rapporter, fremmer sannheter og gir med det et skinn av at det han sier om klima endringers årsaker er sant. Han glemmer å fortelle at sannhetene på ingen måte beviser hans påstander om hva som forårsaker endringene i klima.

Han benytter altså enkeltstående forekomster av ekstremvær, som er sanne i seg selv, men det er også alt.

Ny klimarapport presenteres: isbreer i verden smeltet mer enn noen sinne siste året. Det skyldes klimaendringer og man kan bare forventet at det blir verre. Dette sier han og legger til at CO₂ i atmosfæren øker mer enn noen sinne. Samt at klimaendringer til det verre kan forventes pga. global oppvarming som følge av dette.

Samset har rett i at isbreene smelter og at mengden CO₂ øker i atmosfæren år over år, men mer enn noen sinne er en annen sak.

NOAA / ESRL presenterer CO₂ målingene i to kurver. En rød kurve som viser variasjoner i mengde over «året» og en svart som viser den gjennomsnittlige utviklingen. Fra 2022 – 2023 viser den svarte en økning på 2,1 ppm. Det er en økning på 0,50%. CO₂ i atmosfæren er målt til 419 ppm, dvs. 0,0419%, hvilket er svært lite.

I atmosfærisk sammenheng dreier det seg om svær små mengder, det øker men ikke mer enn noen sinne!

Det den røde kurven viser og som det er verdt å merke seg, er at det er store variasjoner i mengden CO₂ i atmosfæren over året. Det skyldes naturlige utslipp av CO₂ og at det er et forbruk av CO₂ som tar det ned til 2,1 ppm som blir igjen som økning i atmosfæren.

Det Samset ikke forteller er at ca 96% av utslippene over året er naturlige mens kun ca. 4% er menneskeskapt. (iflg. Verdenbankens og IPCCs anslag)

Og, at naturlige utslipp også øker år over år og på grunn av mengden bidrar mest til den lille økningen i atmosfæren underslås.

Ergo. man reduserer ikke økningen av CO₂ i atmosfæren gjennom å redusere menneskenes utslipp. Her har Samset feil!

Klimaendringer hva er nå det og lar de seg styre?

Verdens isbreer smelter og blir mindre år over år, mer enn noen sinne. Det er riktig at de smelter og blir mindre år over år. Mer enn noen sinne, sikkert riktig det også! Men at det skyldes klimaendringer er en annen sak! Hva er det isåfall

snakk om?

Det sies å gjelde global oppvarming og at den blir verre og verre år over år.

Målinger, fakta, viser imidlertid at den globale gjennomsnittets temperaturen varierer, står til tider stille og gikk tom. ned de tre siste årene. Dette vidner ikke akkurat om en bastant global oppvarming. Dette henger klart heller ikke sammen med CO₂ i atmosfæren som øker litt hvert eneste år. Dvs. Står ikke stille når temperaturen gjør det!

Global temperatur styres ikke av CO₂ i atmosfæren!

Samset skylder på klimaendringer som skal komme av global oppvarming som skal være forårsaket av CO₂ i atmosfæren som øker på grunn av menneskenes utslipp av CO₂. Det stemmer ikke som vist, men hva er så klimaendring og hva kommer de av?

Global oppvarming har vi hatt de siste 40 årene på 0,02 grader per år iflg. trenden i målingene. De tre siste årene antyder en trend endring, dvs. at den globale temperaturen tenderer til å synke. Dette snakker ikke Samset om.

Global oppvarming skyldes at kloden **tilføres mer energi enn hva som avgis** gjennom atmosfærens isolerende lag. Endringer i dette komplekse systemet gir endringer i global temperatur, slik også målingene viser.

Uten atmosfære så ville all energi blitt avgitt med det samme. Dvs. ingen oppbygging av temperatur.

Hva er så klimaendring?

Kloden går i en sirkel rundt solen og regioner utsettes for solens intense stråler en stund under rundgangen. De intense strålene resulterer i ekstreme forekomster av vær, ismelting, uttørking, avgang av vann fra havene, stormer, flom, mm. Ekvatoriale regioner får sterkest stråling fra solen.

En forverring som består over mange år, minst over 30 års observasjoner, er en klimaendring til det verre. En enkelt forekomst er ikke en endring! Dette forteller ikke Samset.

Ekstreme værforekomster gjentar seg hvert eneste år, det er ikke nødvendigvis en endring i klima i regionen der det oppleves.

Slike forekomster er en del av klimaet i den aktuelle regionen.

Det må andre tiltak til enn reduksjoner i menneskenes klimagassutslipp.

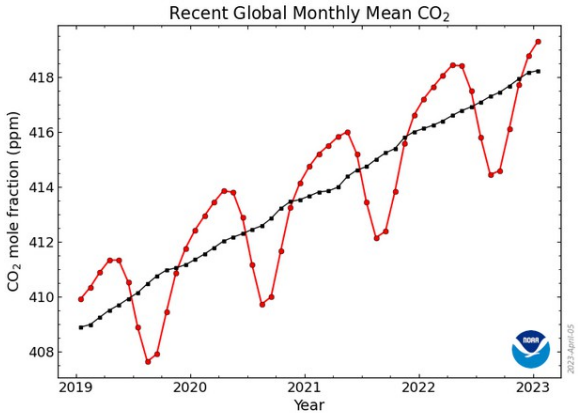
IPCCs klima skremmer for at verden skal redusere sine klimagassutslipp er feil, dermed blir også tiltakene feil!

Media må sette seg bedre inn i saken før de formidler!

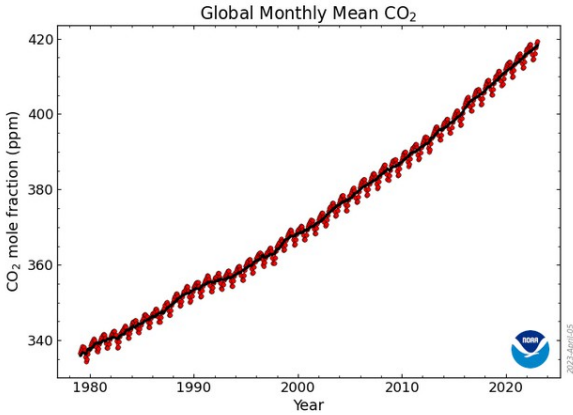
NOAA CO2 målinger: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>

Global Monthly Mean CO₂

January 2023: 419.31 ppm
January 2022: 417.20 ppm
Last updated: Apr 05, 2023



Recent global monthly means



Global monthly means since 1980