

## **Klimakrisen, hvorfor forteller ikke klimaforskere sannheten?**

Det er ingen klimakrise pga. menneskene! Det er de som hevder det som skaper kriser, energi kriser med økonomiske kriser til følge.

Hvorfor forteller ikke klimaforskerne sannheten?

Kan du redegjøre for eventuelle vitenskapelige fakta som verifiserer sannheten av påstanden at klimaendringer er menneskeskapt?

Nei, det kan du ikke! Du er blitt det fortalt med henvisning til forskning og forskere. Av anerkjente forskere ved UiB, UiO og Meteorologiske og tilsvarende institusjoner i andre land. Og de må man stole på, de kan, de vet! Ikke sant!?

På dette grunnlaget etablerte FN politikere Klimapanelet der regjeringer binder nasjonen til tiltak i henhold til Parisavtalen.(\*)

Er du ærlige må du svare nei på spørsmålet. Du har ikke den faglige bakgrunn og kunnskap som skal til!

Faktum er at ingen, hvis de er ærlige, kan svare ja, fordi det er ikke vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner at det er en drivhuseffekt, i.e. global oppvarming som skyldes CO<sub>2</sub> i atmosfæren. (\*\*). Det er faktisk slik at målinger viser ingen sammenheng mellom global temperatur og CO<sub>2</sub> i atmosfæren, Mens CO<sub>2</sub> øker jevn, går den globale gj.sn. temperaturen til tider ned, som nå de siste årene. (\*\*\*) Det er ikke slik at endringer i det ene medfører tilsvarende endringer i det andre.

**Hva så med klimaendringer, forårsakes de av global oppvarming?** Av at den globale gj.sn. temperaturen har økt 0,8 grader siden preindustriell tid til ca. 15 grader? I sommerhalvåret mottar nordlige halvkule mye stråling fra solen. Over flere dager bygger det seg opp til ekstrem oppvarming, med ekstrem tørke og ekstrem avgang fra havene som resultat, ekstremvær kort og godt. Atmosfæren isolerer for avgangen av energi. Over døgnet på sommeren avgis lite av mottatt energi fra solen med ekstreme temperaturer som resultat. I vinterhalvåret med lite eller ingen sol på nordlig halvkule vil man i regioner få en nedkjøling med ekstremt lave temperaturer i regioner som resultat.

**Det samme skjer hvert eneste år.**

Variasjoner i solens innstråling gir variasjoner i antall og ekstremitet. Det er små eller ingen variasjoner i atmosfærens innhold som tilsier ekstremere oppvarming. Unntaket er vannavgangen fra havene.

De siste 40 årene viser målinger at den globale gj.sn. temperaturen økt med en trend på 0,2 grader/tiår. Det har åpenbart blitt et mildere klima på den nordlige

halvkulen. Ekstremvær oppstår hvert eneste år ettersom kloden beveger seg rundt solen.

De som fremsetter påstanden om menneskeskapt klima kaller seg klimaforskere.

Noen, ikke alle, bedriver også legitim forskning på klimasystemet. Men, hvis de er ærlige så kan heller ikke de redegjøre for at utsagnet er sant!

**Hvorfor forteller de ikke sannheten? Hvorfor stoler vi på disse forskerne?**

\*) FN IPCC – Intergovernmental Panel on Climate Change (Klimapanelet) ble på slutten av 1980-tallet etablert av WMO ledet av meteorolog Bert Bolin og UNEP ledet av politiker Gro Harlem Brundtland. (UNEP – United Nations Environmental Program.)

\*\*\*) Fra IPCC science rapporter:

**AR1: Scientific Assessment of Climate Change**, Kapittel 8 «Detection of the Greenhouse Effect in the Observations» Side 245:

«Previous reviews of the greenhouse problem (N R C 1983, MacCracken and Luther, 1985 Bolin et al 1986) have also addressed the detection issue They have concluded that the enhanced greenhouse effect has not yet been detected unequivocally in the observational record.»

Drivhuseffekten (fra CO<sub>2</sub> i atmosfæren) er ikke vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner på klimasystemet.

\*\*\*) NOAA måler mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren. RSS måler global gj.sn. temperatur fra satellitt.

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

CO<sub>2</sub> utgjør ca 418 ppm iflg. målingene, dvs. utgjør ca 0,0418% av atmosfæren. Øningen ligger på ca 2 ppm per år dvs. 0,0002% per år.

RSS: [https://images.remss.com/msu/msu\\_time\\_series.html](https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html)

Trenden er en økning på 0,212 grader/tiår, i.e. 0,02 grader per år. De tre siste årene er trenden nedadgående.

Her kan man selv se at det er ingen sammenheng mellom CO<sub>2</sub> og temperatur.

