

## Klimaforskere feilinformerer.

Klimaforskerne (Samset, Cicero og Benestad, Meteorologisk Institutt) til journalist Iselin Elise Fjeld i NRK okt. 2019:

«Det finnes ikke noe annet enn menneskelige klimagassutslipp som kan forklare global oppvarming.»

Det er ingen global oppvarming. Det viser målinger og det sier IPCC i 2013 og RSS i 2014. Målingene de siste 20 årene viser også gjentatte ganger samme temperatur, siden 2000 og frem til i dag, i.e. ingen økning.

Men, det viktigste er at drivhuseffekten fra de såkalte klimagassene fremst CO<sub>2</sub> er ikke vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner på klimasystemet. Det sier også IPCC i sin første rapport. (\*)

På 150 år har den globale temperaturen økt fra ca 14 til ca 15 grader. Det meste av denne økningen skjedde i årene 1975 til 2000. (Jfr. NASA/GISS graf).

Over mange år har det vært en viss oppvarming men på ingen måte ekstrem.

Det vi vet er at atmosfæren som helhet ISOLERER, dvs. forsinker avgangen av energi fra klimasystemet. Energien går fra molekyl til molekyl, fra sted til sted, gjennom konveksjon, konduksjon og absorpsjon/stråling, og til slutt ut i rommet og da kun som stråling.

Det er feil å tillegge CO<sub>2</sub>-molekylet en spesiell rolle i sammenhengen. Selv om det tar til seg mye mer energi enn f.eks. N<sub>2</sub>-molekylet.

Det er feil fordi det er kun 0,04% av atmosfæren som er CO<sub>2</sub> og derfor er energiabsorpsjonen svært liten totalt sett.

Så liten at det slår ikke ut merkbart på atmosfærens samlede isolerende effekt.

Endringene fra år til år er også veldig små. En økning av CO<sub>2</sub> fra 0,04% (400ppm) til 0.0401% (401ppm) i atmosfæren, dvs. en økning på 1 ppm er en reell økning på 0,25%, 2 ppm økning er 0,5%.

Variasjonene er så små at det er ikke mulig å påvise en effekt fra det! Den er praktisk talt ikke eksisterende!

IPCC har anslått samlet utslipp av CO<sub>2</sub> der menneskenes andel er 4,25%, resten 95,75% er naturlige. Dvs. når CO<sub>2</sub> øker med 2ppm så er 4,25% av denne økningen menneskeskapt! Dvs. økningen fra 300ppm til 400ppm over 100 år skyldes kun 4,25% menneskenes utslipp.

Norges andel av menneskenes utslipp er 0,13% (Jfr. Verdensbankens anslag).

Påstanden om en effekt fra menneskenes utslipp av de såkalte klimagassene er uansett åpenbart feil. Klimaforskeren må nok søke andre steder etter forklaringen på den minimale (!) globale oppvarmingen.

Norge er praktisk talt alene om å redusere utslipp. De største utslippslandene, Kina og India, øker sine utslipp. De fleste andre landene gjør også det! Det eneste man oppnår er å ruinere Norge og det norske folks økonomi. Burde man ikke sørge for at politikken bygger på solid vitenskapelig grund?

Hvorfor feilinformerer klimaforskere? De burde vite bedre! Hvorfor gjør de det da?

**\*) 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.»