

## **Meninger om klima på Facebook.**

Fra FB, herr X:

«Joda, klimaet har variert opp gjennom tidene, men ikke så fort som det har gjort siden den industrielle revolusjonen startet, noe som også startet sterk økning i utslippene av CO<sub>2</sub> i atmosfæren. Denne gassen blir også benevnt som "drivhusgass", da den hindrer varme å unnslippe jordens atmosfære.»

Du gjentar noe du er blitt fortalt av personer som burde vite bedre.

Økningen av CO<sub>2</sub> skyldes ikke industrialisering alene. Økningen på 50% skyldes også en økning i naturlige utslipp og det var en økning over 150 år slik at CO<sub>2</sub> nå utgjør ikke mer enn 0,042% av atmosfæren.

Menneskene eksisterte preindustrielt og skapte CO<sub>2</sub> utslipp også da!

CO<sub>2</sub> hindrer ikke varmeavgang, CO<sub>2</sub> deltar i avgangen av energi sammen med resten av atmosfæren. Atmosfæren som helhet forsinker energiavgangen. Isolerer kalles det!

Av samlede utslipp utgjør idag naturlige utslipp 96%, menneskenes kun 4%.. Naturlige utslipp eksisterte også preindustrielt. Også de har vokst i volum! Naturlige utslipp bidrar åpenbart sterkt til økningen i atmosfæren.

Målinger av CO<sub>2</sub> viser en utvikling over året der det øker 8 ppm for deretter å gå ned 6 ppm med en netto økning på ca 2 ppm per år, en økning på 0,5% per år. Dersom CO<sub>2</sub> hadde styrt global temperatur så ville målingene av global temperatur vist samme mønster, men det gjør de ikke i det hele tatt!

**Et bedre bevis for at drivhuseffekt påstanden er feil kan man ikke få!**

PS. Dokumentasjon av observasjoner fremlegges ved henvendelse til arth at artarn.net.

(AE 6.11.23)