

## **Klima styres ikke av menneskene.**

Det er å håpe at dette kommer frem, synker inn og at man tar de riktige grep for å rette på de feil som er begått i sammenhengen!

Det er ikke vanskelig men enkelt og lett å forstå!

Det er ikke mye CO<sub>2</sub> i atmosfæren og økningen er liten år over år. Økningen skyldes i det alt vesentlige naturlig skapt CO<sub>2</sub>. Anslag presentert i IPCC science rapport (\*) viser at naturlige utslipp utgjør ca. 96% mens menneskenes utgjør kun ca 4%.

Rent logisk betyr dette at dersom økningen av CO<sub>2</sub> i atmosfæren bevirker en ekstraordinær global oppvarming så er det naturlig skapt CO<sub>2</sub> som står for det.

Kun ca 0,042% av atmosfæren er CO<sub>2</sub>. Det er svært svært lite! Økningen per år er ca 0,5%, Det er ca 2ppm som utgjør kun 0,0002% av atmosfæren. Dette iflg. målinger. (\*\*) Menneskenes andel av de 2 ppm er 0,08 ppm. Det utgjør en mikroskopisk andel av atmosfæren. Man kan regne i tonn men det endrer ikke på dette faktumet. Menneskene styrer ikke klima!

## **Utslippsreduksjoner er fullstendig bortkastet!**

**\*) Anslag av CO<sub>2</sub> utslipp i IPCC science rapport:**

Climate Change 2013 - The Physical Science Basis, Working Group I Contribution to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, Kapittel 6. Carbon and Other Biogeochemical Cycles, 6.1.1.1. Carbon Dioxide and the Global Carbon Cycle, side 47.

**\*\*\*) Globale CO<sub>2</sub> målinger:**

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