

## **Klimapolitikken bygger på fantasifostre!**

**CO2 utslippreduksjoner er skadelige, kostbare, unødvendige og bortkastet.**

**La ikke tallene skremme, de skjuler sannheten!**

Man er blitt villedet til å overse at atmosfæren som **helhet** isolerer, dvs. forsinker avgangen av energi fra jorden. Det involverer **alle** molekyler i atmosfæren og ikke kun noen utvalgte, eks. CO2. Alle molekyler tar imot energi og avgir energi! Ingen beholder energien! Det skjer i henhold til fysikkens, termodynamikkens lover i et kaotisk og komplekst system. Konduksjon (berøring), konveksjon (utbytting/fortrenging) og stråling/absorpsjon.

Når den globale gj.sn. temperaturen stiger så skyldes det uomtvistelig at det mottas mer energi enn hva som avgis gjennom atmosfæren. Se fakta lengre ned! Menneskenes utslipp bidrar lite til økningen av CO2 i atmosfæren, kun 4,25% av samlet utslipp er menneskeskapt. I mengde er det så lite at det påvirker ikke atmosfærens samlede isolerende egenskaper. Det er i hvertfall ingen målinger som bekrefter det! Andelen CO2 i atmosfæren er 400 ppm eller 0.04%.

### **Forholdet mellom atmosfæren og CO2 utslipp og Norges CO2 utslipp**

Atmosfæren har en samlet masse på om lag  $5,15 \times 10^{18}$  kg eller 5.100.000.000.000.000.000 kg,

3.230.000.000.000.000 kg CO2 (0,06% vekt, **0,04%** volum)

36.138.285.000.000 kg menneskenes utslipp 2014 (100%)

59.636.000.000 kg **Norges andel 2014 (0,17%)**

850.312.580.000.000 kg samlet utslipp i verden inkl. naturlige utslipp

En økning av CO2 på 2 ppm til 402 ppm er ca.

16.150.000.000.000 kg

4,25% kommer fra menneskenes utslipp

686.375.000.000 kg (**1,9 % av menneskenes utslipp**)

Når CO2 øker med i underkant 2 ppm/år, dvs med 0,0002% så er 4,25 % av dette fra menneskenes utslipp! Det blir ikke klimaendringer av dette!

Tenk over dimensjoner og forhold og sett det i forhold til påstanden om menneskeskapt klima og en vitenskapelig påvisning av en oppvarmende effekt!  
*Man kan ikke bygge klimapolitikk på fantasifostre!*

### **Global temperatur utvikling.**

Iflg. RSS (\*) målinger av global temperatur så er trenden for de siste 40 årene 0,212 C/tiår. Fortsetter det slik så vil temperaturen ha økt 2,12 C de neste 100 årene! dvs. til år 2120. Nå tyder mye på at økningen vil avta, dvs. mindre økning, fordi vi er på vei mot en ny liten istid.

År 2030 vil temperaturen ha økt med 0,212 C.

År 2050 vil den ha økt med 0,636 C.

Dersom CO2 øker med 2 ppm/år så har mengden økt fra 400 til 600 ppm (\*\*)  
på de neste 100 år, dvs fra 0,04% til 0,06 %.

Atmosfærens samlede isolerende egenskaper endres ikke påviselig av dette!

**Global temperatur mål oppnås uten CO2 reduksjon!**

### **Myter:**

CO2 er ikke forurensende og giftig for miljøet! Tvert imot. Mindre CO2 i atmosfæren er på sikt skadelig for plantelivet på jorden.

Havene tar opp og avgir CO2, til tider er det endringer i surhetsgrad, fra 8,2 til 8,1. Dvs. havene er fortsatt basisk.

At 97% forskere mener at klima er menneskeskapt er «fake news», det er i virkeligheten på nivået noen få prosent.

**Klimapolitikken bygger på fantasifostre!**

**CO2 utslippreduksjoner er skadelige, kostbare, unødvendige og bortkastet.**

(\*) RSS – Remote Sensing Systems.

(\*\*) PPM – Parts per million

Kilder:

Anslag av atmosfærens masse: Wikipedia

Anslag av menneskenes utslipp: World Bank 2014

Anslag av verdens samlet utslipp inklusiv naturlige utslipp: IPCC