

## **Klimapolitikk på ville veier.**

Her er hvorfor, rett på sak.

I Klimapanelets (FN IPCC) rapport

«Climate Change 2013 - The Physical Science Basis, Kapittel 6. Carbon and Other Biogeochemical Cycles, Side 471 Fig, 6.1»

finner man at ca. 96% av CO<sub>2</sub> utlipp i atmosfæren kommer fra naturlige utslipp.

Hvis man fjerner menneskenes 4% vil CO<sub>2</sub> likevel øke omtrent like mye i atmosfæren.

I preindustriell tid var andelen naturlige utslipp åpenbart større.

Økningen over industriell tid skyldes klart hovedsaklig naturlige utslipp, med en økning i naturlige utslipp.

Økningen av CO<sub>2</sub> i atmosfæren på ca 100 ppm (0,01%) i industriell tid, fra ca 300 ppm (0,03%) til ca 400 ppm (0,04%), skyldes i hovedsak naturlige utslipp.

Hvis CO<sub>2</sub> i atmosfæren har en oppvarmende effekt så skyldes det naturlige utslipp!

Ellers kan man merke seg at IPCC sier i sin science rapport (1) flg.:

«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.»

På norsk, en oppvarmende effekt fra CO<sub>2</sub> i atmosfæren er ikke påvist vitenskapelig gjennom observasjoner.

**Å redusere menneskenes utslipp av CO<sub>2</sub> har ingen effekt og er følgelig feil politikk!**

1) AR1: Scientific Assessment of Climate Change, Kapittel 8, side 245.