

## **Menneskeskapt klimakrise!?**

Klima er reellt. Variasjoner i klima er reelle! Atmosfæren som helhet styrer avgangen av energi fra klimasystemet. Avgangen av energi er mindre enn tilførselen, derav en liten global temperaturøkning. RSS trend siste 40 år er 0,2 grader per tiår.

Menneskenes utslipp av CO<sub>2</sub> utgjør kun 4%, resten 96% er naturlige utslipp. NOAAs målinger viser en oppgang når det skapes CO<sub>2</sub> og en nedgang når CO<sub>2</sub> forbrukes, med en netto oppgang på ca 2ppm, i.e. 0,0002% av atmosfæren. I det omtalte karbonkretsløpet.

Kun 0,04% av atmosfæren er CO<sub>2</sub>. Årlig økning er som sagt 0,0002%. Disse små mengdene og variasjonene har ingen målbar effekt på atmosfærens isolerende egenskaper! Det er ingen målbar drivhuseffekt fra CO<sub>2</sub> i atmosfæren! Det er heller ingen målt effekt fra menneskenes utslipp av CO<sub>2</sub>.

Dersom de ekstreme forekomstene av vær blir permanente, eventuelt øker i styrke og omfang så kan man begynne å snakke om klimakrise.

At man ikke kan bekjempe ekstreme værforekomster er virkelig kritisk. Når tiltakene ikke hjelper forsterkes krisen ytterligere!

Fortsetter dette kan man virkelig snakke om en menneskeskapt krise!