

## **Klimaklovnene samler seg i FN's klimasirkus i Dubai.**

COP28 - er det 28ende møtet og de har ikke kommet et hakk videre mht. å redusere utslipp av CO<sub>2</sub> noe nevneverdig. Norge har redusert 5,8% av sine 0,1% av totalen og er vel med det best i klassen.

WMO har produsert en skremmel rapport om ekstrem global oppvarming basert på tilfeller av ekstrem regional oppvarming. Den spres til hele verden og slukes rått av media m.fl.

Når man ser til målinger av globale temperaturer så viser det seg å være en minimal oppvarming på 0,02 grader/ år i henhold til trenden i målingene.

Det er ingen ekstrem global oppvarming!. Den globale gj.sn. temperaturen har likevel ikke vært høyere siden 1980. Men noensinne er vel ikke riktig.

Meteorologene i WMO er ikke gode på fysikkens lover, nærmere bestemt termodynamiske lover. Hadde de vært det ville de kommet frem til samme konklusjon som meg som har studert fysikk og matematikk.

Det er ingen ekstraordinær oppvarmende effekt fra CO<sub>2</sub> i atmosfæren. Det har aldri vært observert og det kommer aldri til å bli observert. Det er nemlig en fysisk umulighet. Det skapes ikke mer energi i atmosfæren. CO<sub>2</sub> molekylet tar imot en viss mengde energi, det kan aldri avgi mer enn mottatt.

Energien avgis fra varmt til kaldt aldri motsatt. Et komplekst CO<sub>2</sub>-molekyl tar imot mer energi enn et enklere N<sub>2</sub>-molekyl. 78% av atmosfæren er N<sub>2</sub>. 0,04% er CO<sub>2</sub>. CO<sub>2</sub> øker 0,5% per år. Energien i sammenhengen er ikke målbar.

Hvis man øker mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren så fraktes mye energi bort. **Det avkjøles.** Reduserer man mengden så fraktes mindre energi bort, det varmes opp. Det er ingen observerte store endringer i atmosfærens sammensetning, dvs. det er ingen endringer å snakke om i atmosfærens isolerende egenskaper.

Derimot kjenner man til variasjoner i jordens bane, jordens akse og jordens posisjon i forhold til andre planeter, og solens stråling. Variasjoner som kan gi variasjoner i mengden energi fra solen som treffer jorden.

Med dette som bakgrunn arter møtet i Dubai seg som et sirkus fullt av en mengde klovner. Fysikkens lover var kjent for 40 år siden. Det er uforståelig at det har kunnet bli ignorert så lenge og at det ignoreres fortsatt.

De forskerne som fremstår kan umulig ha fysikk utdanning.

**Det er ikke klimaendringer som oppleves, det er klimavariasjoner. De er ikke menneskeskapt!**