

# **COP29. Tidens største politisk styrt globale svindel!**

I 1988 etablerte FN Klimapanelet basert på påstanden at CO<sub>2</sub> i atmosfæren styrer global oppvarming og forårsaker derigjennom klima endringer til det verre. Dette til tross for at forskere på 1980 tallet sa at drivhuseffekten fra CO<sub>2</sub> i atmosfæren var ikke vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner.(\*)

**Det har ikke manglet på forsøk på en verifisering men alle er falskforklart.**

Man må regne med at det blir våtere og vildere vær i fremtiden sier meteorologer og de som kaller seg klimaforskere. Det henvises ikke til **konkret** forskning som dokumentasjon av påstanden.

Det hevdes at man må kutte menneskenes utslipp av CO<sub>2</sub> for å unngå en utvikling til det verre. **En vitenskapelig verifisering mangler fortsatt.**

Ekstremvær har til alle tider forekommet i regioner på kloden. Noen ganger mer ekstreme enn tidligere ganger, noen ganger ekstra ekstreme slik det var for x antall år siden. I år var det ekstra vått og vildt.

Observasjoner viser at det er en svak global oppvarming. Den globale gj.sn. temperaturen har de siste 45 årene økt jevnt linjært med 0,015 grader per år.

**Dette viser at klimaendringer til det verre har ikke skjedd disse årene.**

Det kommer hvert år en viss mengde energi til jorden og nesten alt avgis.

Det er mange forhold som påvirker klimasystemet, ikke bare atmosfæren og dens innhold av menneskeskapt CO<sub>2</sub>..

Jorden går i bane rundt solen. Banen varierer over år. Jorden roterer rundt sin akse som er skråstilt. Månen går i bane rundt jorden og dens gravitasjonskraft påvirker jorden og havene spesielt.

Ekstremvær skapes i visse regioner på jorden av solens intense stråling begrenset i tid, atmosfæren isolerer og regional temperatur bygges opp til ekstreme høyder og med ekstreme konsekvenser.

Skal man gjøre noe med dette så må man **regionalt** dempe innstrålingen fra solen og endre atmosfærens isolerende egenskaper slik at det avgis mye energi når dette skjer. **Er det mulig? Er det realistisk?**

Hva er det Klimapanelets meteorologer og klimaforskere foreslår?

Jo, man skal redusere **menneskenes** utslipp av klimagasser, fremst CO<sub>2</sub>.

Observasjonene viser at CO<sub>2</sub> utgjør kun 0,042% av atmosfæren, og vanddamp utgjør ca 1%, mens andre klimagasser utgjør kun 0,0001% eller mindre.

**CO<sub>2</sub> øker 0,5% per år.**

Av den totale mengden utslipp over året utgjør menneskeskapt CO<sub>2</sub> kun ca 4% mens naturlig skapt utgjør ca 96%. (Iflg. IPCC).

CO<sub>2</sub> molekylet tar imot mye energi enn N<sub>2</sub> og O<sub>2</sub>. Det betyr at når de avgir energien videre i atmosfæren avgir de mye energi sammenlignet med O<sub>2</sub> og N<sub>2</sub>. Det betyr at CO<sub>2</sub> bidrar sterkest til avgangen av energi, til avkjølingen. Det vil si at øker man mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren så speeder man opp avkjølingen, og motsatt, forsinker avkjølingen, hvis man reduserer mengden

Hva oppnår man så med å **redusere** 4% av utslippene, i.e. 4% av økningen i atmosfæren? **Ingen ting!**

Og, hvor mye energi forsinkes av 0,042% (CO<sub>2</sub>) av atmosfæren? Svært svært lite! **En effekt på totalen er ikke observerbart!**

**Uten tvil, vi er utsatt for tidenes største politisk styrte svindel!**

**Ekstremt klima er en realitet, det er bare ikke menneskeskapt!**

\*) Faktareferanser: <https://myklima.net/referanser.pdf>