

## **De mange grunner til at klimapolitikken er feil.**

Atmosfæren inneholder kun 0,042% CO<sub>2</sub>. Det tar ikke imot mye energi! 99,9% av atmosfæren er N<sub>2</sub> og O<sub>2</sub>, og tar imot mesteparten av energien som avgis fra jorden. **CO<sub>2</sub>s betydning i sammenhengen er sterkt overdrevet.**

CO<sub>2</sub> molekylet tar imot mye energi sammenlignet med N<sub>2</sub>. CO<sub>2</sub> beholder ikke energien men avgir den igjen videre i atmosfæren og bidrar slik til energi avgangen og en bedre nedkjølingen enn N<sub>2</sub>. **Dvs. mer CO<sub>2</sub> i atmosfæren forsterker avkjølingen! Det er ingen oppvarmende effekt fra CO<sub>2</sub> i atmosfæren, tvert imot!**

Oppvarming frigjør karbon som binder seg til O<sub>2</sub> og blir til CO<sub>2</sub>. Ca. 96% av utslippene utgjør naturlig skapt CO<sub>2</sub>, kun ca 4% er menneskeskapt. Plantelivet på jorden forbruker CO<sub>2</sub> og skiller ikke på hvor CO<sub>2</sub> kommer fra. Det betyr at når mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren øker med små 0,5% årlig så er mesteparten naturlig skapt CO<sub>2</sub>. **Å redusere menneskenes utslipp har praktisk talt ingen innvirkning på mengden i atmosfæren. Utslippkutt i menneskeskapt CO<sub>2</sub> er en bortkastet aktivitet!**

Global gj.sn. temperatur øker linjært med 0,02 grader per år. dette har den gjort de siste 45 årene. Det har ikke vært en ekstrem global oppvarming disse årene. **Den linjære utviklingen forteller at på 45 år har det ikke vært klimaendringer til det verre.**

Mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren øker ikke linjært men i en svak oppadgående bue. **Det betyr at det er ingen sammenheng som påstått mellom global temperatur og CO<sub>2</sub>. CO<sub>2</sub> i atmosfæren varmer ikke opp, tvert imot!**

Solens stråler varmer opp ekvatoriale regionale områder ekstra sterkt og skaper ekstra sterke stormer. Det er ingen signifikant trend i variasjoner i intensitet og antall forekomster. CO<sub>2</sub> i atmosfæren hindrer ikke denne strålingen. Atmosfæren inklusiv CO<sub>2</sub> isolerer, dvs. forsinker energiavgangen. Jorden avgir energi gjennom atmosfæren. Avgangen forsinkes. Slik hindres en sterk avkjøling. Det skapes ikke energi i atmosfæren. **Ekstrem oppvarming skyldes ikke atmosfærens innhold men solens intense stråling.**

**Klimapolitikken er definitivt feil!**

Fakta referanser: <https://myklima.net/referanser.pdf>