

## **Utfasing av fosil energi er unødvendig.**

Veldig enkle fakta forteller oss dette om saken:

Ingen deler av atmosfæren varmer opp, tilfører ikke energi til klimasystemet

Det er umulig! Atmosfæren isolerer, dvs. forsinke avgangen av energi som jorden har fått fra solen. Det betyr at når en region på jorden får store mengder energi fra solen så bygger det seg opp til høye temperaturer.

Denne ekstreme oppvarmingen skyldes enorme mengder energi fra solen kombinert med at atmosfæren ikke slipper den ut med det samme..

**Hvis man makter å forsinke avgangen så vil det ikke bli varmere men det vil bli høy temperatur lengre.**

Påstanden om oppvarming bygger på CO<sub>2</sub> molekylets evne til å ta opp mye mer energi enn de enkle N<sub>2</sub> og O<sub>2</sub> molekylene. Det er riktig men det betyr at CO<sub>2</sub> molekylet transporterer bort, avgir mye energi fordi det beholder ikke energien.

**Dvs. bidrar mer til avkjølingen enn N<sub>2</sub> og O<sub>2</sub>.**

**Påstanden om at mer CO<sub>2</sub> i atmosfæren gjør det varmere er altså feil!**

Hvis man makter å hindre CO<sub>2</sub> i atmosfæren å øke i mengde så får man en oppvarmende effekt, det motsatte av den man sier utslipp reduksjoner skal gi.

Unødvendig elektrifisering av bl.a. industri skaper store underskuddet på strøm. Utbygging av vindkraft er unødvendig. I tillegg er det en dårlig løsning, kostbar og ødeleggende. Bidrar kunstig til høye strømpriser når man trenger det minst. Bidrar til feil bruk av avkastningen fra oljen i offentlige budsjetter som bl.a. fører til en forsterket inflasjon,