

### **Den håpløse Klimakampen III.**

Man kan bygge ned landet med solceller og vindturbiner uten å oppnå et grønt skifte. Ikke er det bærekraftig heller! Installasjonene har dårlig varighet!

Hva er målsetningen og hvordan sjekker man ut en måloppnåelse?

Mål: Redusere mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren til preindustrielt nivå! Dvs. nulle ut effekten av menneskenes CO<sub>2</sub> utslipp. Dvs. reversere klimaendringene dette har avstedkommet.

Måloppnåelse: Mengden CO<sub>2</sub> i atmosfæren redusert fra 0,04% til 0,03% av atmosfæren! Fra 400ppm til 300ppm. (\*) Lakmestest: Klima endret til det bedre!

Makter man den reduksjon som skal til?

I 2017 ble Parisavtalen ratifisert. I dag 44 år etter er man ikke kommet igang med de reduksjoner man mener skal til! Det kommer ikke til å skje i dette år hundrede, hvis det skjer i det hele tatt!

NOAA måler CO<sub>2</sub> i atmosfæren. (\*\*) Disse målingene viser at mengden stiger ca 8ppm i første halvdel av året og synker andre halvdel med 6 ppm, dvs netto økning ca 2 ppm. Det som skal til er å snu denne prosessen slik at mengden synker med 2ppm per år. Om 50 år vil da CO<sub>2</sub> i atmosfæren ha sunket til 300 ppm, dvs. 0,03% av atmosfæren.

Her kommer poenget med mere skog inn! Mere skog øker forbruket av CO<sub>2</sub>! Hvordan man kan hindre avgangen av karbon og dermed unngå at det skapes CO<sub>2</sub> er jeg mer usikker på!

Å bygge ned landet og verden med solceller og vindturbiner har jeg ingen tro på har en effekt i sammenhengen! Kun en negativ økonomisk effekt!

Det samme gjelder redusert forbruk av fossilt brensel. Det monner svært lite i forhold til det som avgis naturlig av karbon. 96% CO<sub>2</sub> er naturlig skapt, 4% er menneskeskapt.

Kampen mot klimaendringer, for et bedre klima er håpløs!

\*) ppm – parts per million

\*\*\*) NOAA: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/>