

Klarer verden overgangen til fornybar energi?

Klimapanelet foreskriver reduksjon av menneskenes CO₂ utslipp for ikke å få et verre klima. Dette er basert på påstanden at CO₂ i atmosfæren styrer global temperatur. Dvs. står for en global oppvarming.

Medisinen sier de er å unngå bruk av energi som slipper ut CO₂, dvs. fossil energi, og gå over til en energibruk der det ikke er utslipp av CO₂, vann-, vind- og sol-kraft.

Det er mye fossil kraft, kull, olje og gass, ibruk i verden i dag. En eliminering av slik kraftbruk innebærer en enorm utbygging av vann-, vind- og sol-kraft. Det krever store arealer og går utover natur og miljø. Det sier stopp på et eller annet tidspunkt og spørsmålet da er, vil fossil kraft bruk være eliminert helt da?

Verdens befolkning vokser og med den vokser behovet for kraft! Åpenbart vil behovet øke til et nivå der det ikke kan dekkes med vann-, vind og sol-kraft! Har man da klart å eliminere fossil kraft bruk? Det er vel tvilsomt!

Hva gjør man da for å fullføre prosessen med å eliminere fossil bruk og dekke det stadig økende behovet for kraft?
De fleste vil da ty til atomkraft! Det er heller ikke problemfritt, radioaktivt avfall vil med tid bli uhandterlig.

Det egentlige spørsmålet er, klarer **verden** med dette å hindre en uheldig klimautvikling?