

## **Norges ambisiøse klimamål – til ingen nytte – økonomisk ruin.**

Å redusere utslippene med 55% i Norge innen 2030 er nok mulig men til hvilken pris og ikke minst har det en positiv effekt på klima?

Svaret på det siste er klart NEI! Norges andel av verdens utslipp er ca 0,11%.

Dette leder umiddelbart til flg. spørsmål, er de andre landenes klimapolitikk like ambisiøs? Og da spesielt de største utslippslandene?

Kina, USA, EU, India, Russland utgjør ca. 65% av verdens totale utslipp.

Kina og India bygger kullkraftverk og øker sine utslipp frem til 2030 og sikkert også etter det. EU fortsetter sin kraftproduksjon basert på gass og da er spørsmålet, har de like ambisiøse mål som Norge og hva gjør de for å oppnå dem?

Det forventes at media i Norge, fremst NRK, nå heller fokuserer på verdens målsetting og muligheter for måloppnåelse.

Da bør de søke svar på flg. spørsmål, vil 55% reduksjon i verdens utslipp ha en positiv effekt på klima?

Den som følger med i fakta om målinger og observasjoner vet at svaret er NEI! En drivhuseffekt, dvs. global oppvarming, fra klimagasser i atmosfæren er ikke vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner på klimasystemet. Uten denne verifiseringen blir det bare med spekulasjoner.

I tillegg viser faktiske målinger av global temperatur og CO<sub>2</sub> i atmosfæren at det er ikke samsvar i utviklingen. Mens CO<sub>2</sub> stiger jevnt i små mengder, er det variasjoner i temperaturen, den pauser og synker i perioder, det gjør ikke CO<sub>2</sub>. CO<sub>2</sub> styrer ikke global temperatur!

## **Så til hvilken pris oppnås 55% reduksjon i utslipp i Norge?**

Tiltakene må komme der det monner mest!

Man må avvikle bruk av fossil energi. Stoppe import av og produksjon av drivstoff, bensin og diesel.

Stoppe Equinors aktivitet i Nordsjøen og på Mongstad.

Stoppe gassleveranse til EU og slik hjelpe EU til å oppnå sine klimamål.

Foreta elektrifisering av industri og transport basert på fornybar strømproduksjon.

Legge ned kjøtt og melk produksjon. Metan fangst er et alternativ!

CO<sub>2</sub> fangst og lagring innføres for å unngå nedleggelse av virksomhet!

Så må man bygge ut vassdragene, det er 4000 av dem. Kun 25–30 % av Norges **vassdrag** er regulert for kraftproduksjon.

Så må man bygge ut vindkraft over hele landet og etablere solcelle

kraftselskaper..

Jeg tenker at alle forstår at disse tiltakene betyr økonomisk ruin for Norge og dets beboere. Spesielt hvis ikke verden gjør det samme!

Men klarer man å forstå at det vitenskapelige grunnlaget for disse drastiske tiltakene mangler fullstendig?