

## **Klimapolitikken er fryktelig feil!**

### **Global oppvarming, ekstremvær skyldes ikke CO2 i atmosfæren.**

Dette er faktabasert og med basis i det, må alle CO2utslipp tiltak opphøre! Det er direkte ødeleggende å fortsette med en politikk som beviselig ikke har effekt på global temperatur langt mindre på forekomstene av ekstremvær.

Elektrifisering for å eliminere fosil energi bruk er unødvendig, kostbart og missbruk av samfunnets midler.

Fosil energi er et viktig supplement i en verden der det er stor og voksende etterspørsel etter energi. Det gjelder å sørge for rensing og det har vi kjent teknologi for. Det gjelder heller å pålegge hele verden rensing av fosil energi bruk. CO2 utslipp forurenses som kjent ikke!

Unødvendig elektrifisering må avvikles! CO2-kvotestystemet må avvikles.

Subsidiering av vindkraft må avvikles. Subsidiering av solceller må avvikles.

Subsidiering av el-biler må avvikles. CO2 avgifter og skatter må avvikles.

I praksis betyr dette også at Norge må gå ut av FNs Parisavtale og at EØS direktiver som vedgår dette må av-implementeres. Om nødvendig må Norge ut av EØS avtalen. Norge burde f.øvr. ikke vært en integrert del av EUs energi marked.

Så lenge høyest mulige energi priser i det norske markedet opprettholdes får ikke nasjonen og dens befolkning tatt ut konkurransefordelene som rikelig tilgang på billig energi burde gitt.

Norge er en energi nasjon med oljen og vannkraften, en forse som skulle ha kommet hele nasjonen, befolkning og virksomheter til gode gjennom billigst mulig energi priser. Dessverre er ikke dette forvaltet riktig.

Vi lever ikke av energi, vi lever av virksomheter. Virksomheter bygges med hjelp av energi. Befolkningen lever ikke uten energi, billigst mulig energi!

Norge ligger langt mot nord som tilsier et stort behov for energi, større enn i resten av verden..

Med billigst mulig energi kunne vi ha produsert mer av det vi trenger selv. Med billigst mulig energi kunne vi produsert mer for eksport.

Så til myten om CO2 som har ført til feil energi bruk og prissetting, som har blitt ødeleggende for norsk og nordmenns økonomi!

Det er ikke sammenheng mellom CO2 i atmosfæren og global temperatur. Følgelig styrer ikke CO2 i atmosfæren global temperatur. Det motsatte er snarere tilfellet.

Klimaendringer (global temperatur endringer) skyldes ikke menneskenes CO2 utslipp.

Det finnes ikke observasjoner som underbygger påstandene om en CO2 effekt. Tvert imot, målinger (\*) viser at det er ingen sammenheng mellom CO2 i atmosfæren og global temperatur. Ergo CO2 styrer ikke global temperatur og det kan umulig være slik at menneskenes CO2 utslipp er årsaken. (\*\*)

Dette er en myte brakt ut i verden av FNs Klimapanel basert på mangelfull og ufullstendig forskning.

I henhold til fysikkens lover overføres energi ikke bare gjennom stråling, men også gjennom konduksjon (berøring) og konveksjon (erstatting). Og hele atmosfæren, alle dens gasser ikke bare CO2, er involvert i prosessen, som er å forsinke avgangen av energi fra jorden, i.e. isolering.

Modellene er ufullstendige, følgelig blir konklusjonene feil.

Det er en myte at global oppvarming skyldes CO2.

Det bør ikke være tvil om hva som må gjøres!

Klimapolitikken må avvikles!. Energipolitikken må endres!. Internasjonal politikk må endres!

(AE 17.8.23)

\*) RSS måler global temperatur:

[https://images.remss.com/msu/msu\\_time\\_series.html](https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html)

NOAA måler CO2 i atmosfæren: <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>

Her kan man se at mens global gj.sn. temperaturen fikk en topp i 2016 for deretter å synke til 2015 nivå frem til i dag, så steg mengden CO2 i atmosfæren. Manglende samsvar oppleves i hele måleområdet siden 1979.

CO2 i atmosfæren styrer ikke global temperatur!

\*\*) Anslag presentert i IPCC science rapport viser at naturlige utslipp utgjør ca 96% av totalen og da utgjør menneskenes utslipp kun ca 4%. Også naturlige utslipp har utviklet seg siden preindustriell tid og bidrar i dag mest til det som blir en netto økning i atmosfæren. Målingene nå viser en mengde på 420 ppm som utgjør kun 0,042% av atmosfæren. Målingene viser også en oppgang på ca 8 ppm i begynnelsen og deretter en nedgang på ca 6 ppm med en netto økning på ca 2 ppm som resultat over året. En økning per år på i underkant av 0,5%. Denne syklusen drives nok av oppvarming over året og ikke motsatt.