

Feil energipolitikk med unødvendig høye kraftpriser som konsekvens!

Energi underskudd i europa og store deler av den vestlige verden er en villet situasjon. Et resultat av den energipolitikk som føres.

På toppen kommer leveranseproblemer pga. krigen i Ukraina.

Atomkraftverk legges ned. Kullkraftverk legges ned. Gasskraftverk beskattes ekstra for å motivere avvikling. Transport mm. elektrifiseres og bidrar til kraft underskudd. Bruk av fossil energi beskattes ekstra for å fremtvinge overgang til elektrifisering. I EU blir det en overgang til strøm fra gasskraftverk som i dag ikke lar seg avvikle pga. kraftkrisen..

Et villet underskudd kombinert med ekstraordinær beskatning gir ekstra høye kraftpriser som resultat.

Grunnlaget for denne energipolitikken finner vi i etableringen av FNs Klimapanel (IPCC) i 1988.

For områder i Norge som nå er koblet til EU-markedet har dette ført til en minst tidoblet strømpris sammenlignet med hva den var. Eller over 20 ganger høyere enn hva prisene er i Nord Norge, der det også er overskudd på vannkraft for tiden. (10 øre/kwt X 20 = 200 øre/kwt sm prisen nå er over det i sør Norge. I Stavanger er den nå 400 ggr. høyere!).

Med 25% mva blir ekstraordinære strømpriser ekstra ekstraordinære.

Det er vel ikke tvil om at unødvendig høye kraftpriser får en negativ effekt på all virksomhet i samfunnet. Forsterket inflasjon, kostbarere produksjon, dyrere varer og tjenester, høyere lønninger, etc.

Det er vel heller ikke tvil om at riktig politikk er å etterstrebe stabil og lavest mulige kraftpriser til alle. Da er det heller ikke riktig med avgifter.

Klimapolitikken er unødvendig! Fordi det vitenskapelige grunnlaget for politikken mangler. Drivhuseffekten fra CO₂ i atmosfæren er ikke vitenskapelig verifisert/bekreftet gjennom observasjoner(*). Det reises ikke tvil om klimaendringer, de er bare ikke menneskeskapt gjennom utslipp av CO₂ til atmosfæren. Det er ikke grunnlag i målinger for å holde på påstanden.

Tiltak for å redusere CO₂ utslipp har ingen hensikt og er bortkastet. Eneste effekt er feil energipolitikk og altfor høye kraftpriser.

CO₂utslipps tiltak må reverseres!

Men det er ikke ferdig med det. For å oppnå lave priser, som i nord Norge, må kraftproduksjonen i sør Norge forvaltes riktig for å oppnå at prisene senkes til

normalnivået for Norge.

Da må man bite i det sure eplet og oppgradere og bygge ut vannkraft produksjonen i sør. Vindkraft bidrar til å opprettholde de høye prisene og er derfor ikke midlet.

Så må det legges til at etter en lang tid med energieffektivisering er det ingen som bruker energi unødvendig. Energien benyttes til å gi levelige forhold i et land langt mot nord. Lavest mulig kraftpris og rikelig med kraft året rundt er en nødvendighet og må være førende for den kraftpolitikk som føres i Norge. Unødvendig elektrifisering må stoppes.

*)

Dette finner man referert i flere IPCC science rapporter:

AR1: Scientific Assessment of Climate Change

Kapittel 8 Side 245:

«Previous reviews of the greenhouse problem (N R C 1983, MacCracken and Luther, 1985 Bolin et al 1986) have also addressed the detection issue They have concluded that the enhanced greenhouse effect has not yet been detected unequivocally in the observational record.»

Drivhuseffekten fra CO₂ i atmosfæren er ikke vitenskapelig verifisert / påvist.

IPCC (Klimapanelet i FN)

ble etablert i 1988 av UNEP (Fns miljøprogram) ledet av politiker Gro Harlem Brundtland og WMO (FNs meteorologi organisasjon) ledet av meteorolog og politiker Bert Bolin. Formålet var å samle nasjonene til tiltak for å unngå ekstrem global oppvarming og derigjennom unngå ekstreme klimaendringer. Dette basert på at det er en drivhuseffekt fra CO₂ i atmosfæren og at menneskenes CO₂ utslipp forverret situasjonen. Dvs. basert på en effekt som til dags dato ikke er vitenskapelig verifisert.