

Statsbudsjettet: Energi krisen er skapt av politikerne! Det unødvendige grønne skiftet har en stor del av skylden! Politikerne må rydde opp i de feil som er begått!

Det er en stor krise i Norge som bare forverres hvis man ikke gjør noe med det som skaper den. Konkret er det unødvendig ekstremt høye strøm og drivstoff priser som klart unødvendig fører til økte priser på varer og tjenester, til flere med betalingsproblemer og flere konkurser.

Til forskjell fra Europa og de fleste land i verden har vi de ressurser som skal til, vannkraft, gass og råolje. OECD stryker produksjonen for å holde høy pris på råoljen. Det tjener vi på, i motsetning til andre! Det hindrer ikke vår tilgang til råolje. Vannkraft har vi mer enn nok av! Import er unødvendig. Eksport er uaktuelt!

Det er forvaltningen av de felles ressursene som feiler når vi i Norge ikke kommer tilbake til normale lave priser på strøm og drivstoff.

All virksomhet er avhengig energi! Derfor er det viktig at det føres en ryddig energipolitikk som oppfattes rettferdig av alle! At ressursene forvaltes til fellesskapets beste!

Som at alle har lik tilgang til de felles energi ressursene til lavest mulig pris! At felles ressurser ikke benyttes til å berike noen få! Staten inkludert!

Å betale for mye inn til fellesskapet for så å få noe eller ingen ting tilbake er ikke en løsning, en ordning man ikke kan leve med.

Kraftselskapene i Norge eies av fellesskapet, de er etablert og betalt av fellesskapet, av forbrukerne. Vassdraget som er regulert er fellesskapets! Rydd opp i kraftselskapenes eierskap og oppdrag for fellesskapet!

I statsbudsjettet er strøm og drivstoff skattlagt, ikke bare med ordinær mva, men med ekstraordinære skatter. Det må jeg dekke inn med høyere lønn, det må private såvel som offentlige virksomheter dekke inn med høyere priser på varer og tjenester. Når man innfører en skatt er konsekvensene inflasjon.

Det gjelder fremst skatter og avgifter som treffer det store flertallet av personer og virksomheter. Å skattlegge fellesskapets ressurser er kontraproduktivt. Skatter og avgifter på strøm og drivstoff må fjernes.

Drivstoff, bensin og diesel, produseres av statseide Equinor i Norge og importeres av Esso. Det er to ting som må skje for å få kontroll med drivstoffpriser. Vi må bli selvforsynt, dvs. all raffinering må skje i Norge basert på råolje fra Nordsjøen.

Fellesskapet må overta raffineringen og distribusjonen i landet. Fellesskapet kjøper råoljen og betaler med inntektene fra oljevirkksomheten. Slik stabiliserer fellesskapet drivstoff priser på et lavest mulig nivå. Råoljen er fellesskapets og skal ikke videreføres i drivstoffprisen til forbruker i Norge. Igjen, drivstoff beskattes ikke, det er kontraproduktivt.

Så til det unødvendige grønne skiftet. Store negative økonomiske effekter, null på klima.(*)

Unødvendig elektrifisering, som elektrifisering av storindustri og transport, øker behovet for vannkraftprodusert strøm. Elektrifisering av sokkelen og karbonfangst og lagring er andre eksempler på unødvendig bruk av strøm. Unødvendig avvikling av oljevirkksomheten er spikeren i kista. Ruinerer fellesskapet, null klima effekt.

Vindkraft er bygget og drevet med utenlandsk finansiering, som forventer stor avkastning, som krever at høye strømpriser opprettholdes. Fellesskapet må overta disse selskapene og uten ekstraordinær avkastning bringe ned prisen på slik strømproduksjon. Om det er god bruk av samfunnets midler til strømproduksjon er usikkert. Uansett må fellesskapet ta over.

Energi krisen er skapt av politikerne! Det unødvendige grønne skiftet har en stor del av skylden! Politikerne må rydde opp i de feil som er begått!

*) Det er ikke vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner at de såkalte klimagassene, fremst CO₂, i atmosfæren styrer den globale temperaturens utvikling. Tvert imot, målinger av global temperatur og CO₂ i atmosfæren viser at det er ikke samsvar.

Den manglende verifiseringen fremgår av IPCCs science rapporter:

AR1: Scientific Assessment of Climate Change, Kapittel 8 «Detection of the Greenhouse Effect in the Observations» 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.»