

## Norsk energipolitikk har sporet av!

Forvaltningen av fellesskapets ressurser har forfeilet.

Konsekvensene ser vi i dag i form av sterk inflasjon, kostnadsøkninger med pris- og lønns-stigning som konsekvens. Rentehevinger. Økt fattigdom.

Nedbygging av virksomheter. Konkurser. Tap av arbeidsplasser. Ekstraordinære tiltak og skatteøkninger som ikke løser problemene bare forsterker dem.

Koblingen av Norges strøm marked til EUs indre **energimarked** var mildt sagt katastrofalt for norske strømpriser!

Da fremkom problemer med forsyningen opp i dagen. Resultatet av feil energi politikk som har pågått de siste 40 årene. Elektrifisering av transport.

Elektrifisering av kraftkrevende industri. Elektrifisering av sokkelen.

Manglende utbygging av vannkraft for å dekke inn økt behov. Kostbar vindkraft utbygging som på ingen måte dekker det økte behovet for stabil kraft. Det hjelper ikke om vindkraften teoretisk kan levere en viss mengde kraft når den leverer null når møllene står og behovet er der.

Vannkraften er fellesskapets, nasjonens ressurs.

Kraftverkene er bygget for å gi billig kraft til folket og til industri / virksomhet, ikke for å fylle på statlige og enkelte kommunale budsjetter. Ei heller til påfyll av private investorers lommebøker!

Kraftkommunene og Staten må derfor finne seg i å gå tilbake til det pris- og inntekts-nivået som var før kablene til EU. Dvs. strømpriser på nivået 10-20 øre/kwt.

Kraftproduksjon kostnadene er de samme året rundt ved et vannkraftverk. Det er egentlig ingen grunn til at strømmen skal være dyrere over vinterhalvåret. Dvs. det er en forutsetning at nettet kan levere når forbruket er på topp og at man setter inn en generator til, eventuelt bygger et kraftverk til når økning i toppforbruket krever det.

Strømsparing og unødvendig elektrifisering er stikkord for hva som det må være fokus på i sammenhengen.

Strømsparing har vi lang tradisjon for. Etterisolering, sensorstyrt belysning, varmepumper, led-lamper, etc. Dette arbeidet fortsetter naturligvis med fokus på og oppfølging av nybygg!

Unødvendig elektrifisering, hva er det?

Det er når man skifter til strøm som energikilde i en prosess og det egentlig ikke er nødvendig.

Elektrifisering av togtrafikken er et eksempel der det ble vurdert nødvendig for å fjerne forurensningen ved diesel drift.

Elektrifisering av personbiler er eksempel på en unødvendig elektrifisering.

Moderne biler fjerner forurensende utslipp, elektrifisering unødvendig!

Elektrifisering av sokkelen er et annet eksempel på unødvendig elektrifisering.

Forurensningen fra diesel aggregater i sammenhengen er minimal, den teknologi som renses i dagens biler kunne vært benyttet.

Var / er det nødvendig å elektrifisere industri, tungindustri? Ikke når utslippene kan renses. Det er også blitt gjort og da er elektrifisering unødvendig!

NB. CO2 forurenser ikke! Rensing unødvendig! (\*)

Energi-miksen i EU er en helt annen enn i Norge. Der Norge i hovedsak henter energi fra vannkraft får EU store deler av sitt energibehov dekket fra gass-, kull- og atom-kraft i tillegg til vannkraft, vind- og sol-kraft.

Å innlemme Norge i EUs energimarked fikk katastrofale følger. Det merker vi alle. Politikerne evner / makter ikke eller vill ikke korrigere de feil som er begått i sammenhengen. De er ubrukelige!

Det som styrer politikernes energipolitikk er den forskrudde ide at de kan styre klima! Det er ikke rart at det går galt, for det er en umulighet!

Vi skal tilbake til den situasjon at strømprisen er lavest mulig (20 øre/kwt eller mindre) og den samme døgnet og året rundt! At man betaler for målt forbruk! All virksomhet i Norge er avhengig at dette blir gjort!

\*) Klimaendringene er menneskeskapt – ja du kan bare tro det!

<http://www.myklima.net/menneskeskaptjadukanbaretrodet.pdf>

Klima fakta: <http://artarn.net/>