

Energiforvaltning i Norge.

All virksomhet er ressurs / energi avhengig.

Derfor må stabil, lavest mulig strømpris etterstrebtes dagen og året rundt. Det samme gjelder stabil, lavest mulig drivstoff pris.

Derfor må man sørge for rikelig tilgang til billigst mulig energi for alle.

Energi er en ressurs, nødvendig for all virksomhet! Energi må til for å skape noe som gir inntekter. Energi skal derfor ikke konkurranseutsettes og beskattes!

Er det dette som er lagt til grunn for forvaltningen av Norges energiresurser? Hvorfor opplever vi da ekstremt høye priser og problemer med leveransen?

Olje raffineres på Mongstad av Equinor i Norge. Esso importerer drivstoff etter nedleggelsen av raffineriet på Slagentangen. Equinor eies av Olje og Energi departementet. Norge er ikke selvforsynt med drivstoff. Det må kostbar import til for å dekke behovet.

«Totalt er det i Norge omkring 175 selskaper som produserer elektrisk energi. Størst er Statkraft, med nesten halvparten av den samlede produksjonen. De aller fleste av de øvrige er også offentlig eide; fylkeskommunale, kommunale eller interkommunale. Det er også noen større private produsenter, som først og fremst er etablert for å skaffe energi til egen industrivirksomhet, for eksempel Norsk Hydro og Elkem. Orkla overtok aksjepostene i Saudefallene når Elkem ble kinesisk eid.» Kilde: Store Norske Leksikon. 2018.

Disse selskapene har store inntekter pga. de ekstremt høye prisene. Selvsagt jobber de for å maksimere inntektene! Inntekter som de nekter å gi avkall på! Eksport til EU, der prisen av ulike årsaker er ekstra høy, er lukrativt og utnyttes til det blir farlig lavt nivå i reservoarene i Norge. Men det er jo ikke farlig, kablene sikrer tilgang gjennom import! Import fra EU der det er ekstremt høye priser pga. stor etterspørsel og leveranseproblemer.

I Sør Norge bevirker dette ekstremt høye priser for norske forbrukere. I Nord Norge er det fulle reservoarer og nok kraft. Samtidig er mulighetene for eksport små for i Nord Sverige er det samme reservoar situasjon.

En viktig faktor bestemmende for prisen er hvilke energikilder som benyttes til kraftproduksjon.

I Norge og verden, er klimautslipp reduksjoner bestemmende for hva man benytter til kraftproduksjon. Parisavtalen (FN) regulerer dette.

I Europa er kull og gass benyttet i stor utstrekning til kraftproduksjon.

Det er ikke slik i Norge.

For å motivere skifte til vann, vind og sol kraft beskattes kull og gasskraft ekstraordinært, det samme hva gjelder bruken av fossilt drivstoff.

Samtidig begunstiges bruk av vann-, vind- og sol-kraft med subsidier og skattefrihet. Som, for å fremme elektrifisering av transport.

Arbeidet med å redusere klimagassutslipp var igang i Europa når krigen i Ukraina startet. Det var allerede press på kraftleveranse og kraftbruk. Bl.a. fordi atomkraftverk ble stoppet, selv om CO2utslipp ikke var involvert.

Som i Norge, bygger EU helst ikke ut vannkraft av naturhensyn. Og foretrekker merkelig nok bastant utbygging av vindkraft. Istedet for å holde på vannet så lar man det flomme nedover vassdragene og bevirke flom og oversvømming av bebyggelse og jordbruksland. Slik også i Norge.

I Norge er det opplagt, mens man skal redusere verdens klimautslipp og redde verdens klima så er Norges innsats fullstendig bortkastet!

Å være kommet lengst i verden mht. å redusere klimautslipp til å være lengst i verden fra å redde klima! Å være kommet lengst i verden med å ruinere nasjonen økonomisk med tiltak som garantert ikke redder verdens klima!

Norges utslipp er 0,1% av Verdens utslipp.

Tiltakene ruinerer landet og beviselig uten at verdens klima reddes! (jfr. andre energikilder nedenfor)

Norge – musa som pissa i havet!

Så var det energiforvaltningen da.

Det er et stort potensiale i vannkraft, men det er ikke uendelig. Dessuten griper utbygging inn i natur og miljø. Det blir en avveining, er fordelene ved utbygging større enn ulempene? Hva veier tyngst, laksen i vassdraget og verving av natur eller en regulering med laksetrapp for laksen, med minimal inngripen i natur og som hindrer flom og leverer strøm? Når reservoaret er fullt blir det liv i den spektakulære fossen!

Å bygge ut ett vassdrag er ikke det samme som å bygge ut alle! I Sør Norge er det etablert og etableres mange virksomheter og derav mange beboere. Bygger man ut all vannkraft der? Når er det stopp? Går man over til andre kilder for kraft? Eller regulerer man etablering av virksomhet og bygging i området? Når vassdragene er utbygget og det ikke er mere kraft i området? Henter man kraft i et område og bebygger et annet?

Forvaltning er ikke bare energiforvaltning!

Energisløsing.

En ting er sikkert, man kan ikke spare seg til mere kraft. Strømsparing har man drevet på med i Norge i lang tid. Det er nesten ikke noe igjen å spare. Den som hevder at potensialet i sparing er stort, tar feil.

Unødvendig strømbruk i norske hjem finnes omtrent ikke.

Derimot finner politikerne på unødvendig strømbruk, som elektrifisering av transport og elektrifisering av sokkelen. Lagring av CO₂ i sokkelen.

Batteriproduksjon.

Andre energikilder.

Kull og gass kan benyttes til oppvarming og strømproduksjon. Olje til drivstoff. Den eneste valide grunnen til ikke å benytte disse energikildene er at bruken forurensner. Dvs. hvis man renser utslippene så er dette fullt ut anvendbare energikilder. Utslipp av CO₂ er ikke en forurensning!

CO₂ er nødvendig for plantelivet og derigjennom matproduksjon på kloden. En økning er bare positivt i sammenhengen. Det er ca 0,04% CO₂ i atmosfæren, en fordobling er bare av det gode. Det blir ikke mer global oppvarming av det! Det er ikke observert! Derimot viser temperaturmålinger en utflating fra 1998 til 2018 og nedgang siden 2019, og det mens CO₂ nivået stiger jevnt! Dvs. ingen sammenheng! En drivhus effekt, i.e. global oppvarming, fra CO₂ i atmosfæren er ikke vitenskapelig verifisert gjennom observasjoner.

Utdatert politisk tankegods.

Klarer man å riste av seg gammel politisk tankegods og få til en riktig forvaltning av energiresursene til beste for folket og nasjonen?

Situasjonen har blitt til over mange år under vekslende regjeringer. Mye av det som er gjort er ikke reverserbart! Som elektrifisering av transport.

Energi skal ikke konkurranseutsettes og beskattes! Ekstra høye energipriser er inflasjonsdrivende! Billig energi er en forutsetning for å skape inntekter som kan beskattes! Forvaltningen må sørge for overskudd av energi og billigst mulig energi til alle! Vannkraften og oljen er fellesskapets ressurser!

Dette må alle politikere, uansett side, ta innover seg. De må sørge for at det skjer en omlegging av politikk og systemer i tråd med dette!