

## **Energi kabalen i Norge.**

Det dreier seg om energiforvaltningen i Norge. I Norge har man langt på vei, på samme måte som i EU, skapt og fortsetter å skape en energikrise. Stikkord: Unødvendig elektrifisering. Unødvendig beskatning av energikilder. (\*) Strøm eksporteres til EU og akselererer den negative utviklingen, dvs. øker behovet for mer.

Vi har ikke kull og gass kraftverk. Heller ikke atomkraftverk. Ubrukte energikilder som kan bidra til å løse krisen! (\*\*)

Vi har også tilgang til råolje og gass, riktignok til en pris bestemt av produsentene i det internasjonale markedet. Vi har samtidig store inntekter fra oljevirksomheten, **som veier opp hvis man vil det**, hvis politikerne vil det.

Vi har nesten lagt ned all kullproduksjon på Svalbard. Fordi kullprisene har gått opp er den siste gruen likevel ikke stengt ned.

Vi selger gassen fra Nordsjøen til EU men kunne brukt den til kraft selv og dermed redusert presset på vannkraft produsert strøm. (\*\*)

For å unngå økonomisk sammenbrudd må vi og EU produsere mer strøm ved hjelp av vann, vind og sol. Da går energikabalen opp. Dvs. helt til det ikke er mer å bygge ut!

Alternativt kan man reversere tiltakene (\*), dvs. ta opp igjen kull og gass basert produksjon.. Da går energikabalen straks opp.

I Norge er vi ikke ferdig med dette.

Energi ressursene i Norge er det norske folks eiendom og må forvaltes deretter. For å beholde suverenitet mht energi-ressursene våre burde de vært unnlatt fra, holdt utenfor EØS-avtalens indre marked.

Riktig forvaltet skulle vi kunne ha en høy grad av selvforsynthet langt inn i fremtiden. Mulighetene er der, det gjelder å utnytte dem mens de enda er der.

Enten må strømkabler og gassrør bort eller så må EØS-avtalen modifiseres slik at salg til det indre markedet kan skje på norske betingelser når det er overskudd. Slik at strømomsettingen i Norge kan skje til normale priser som før.

\*) Unødvendige tiltak for å redusere CO<sub>2</sub>-utslipp. Unødvendig elektrifisering, av tungindustri, av transport, av sokkelen. Unødvendig fangst og lagring av CO<sub>2</sub>. Unødvendige skatter på drivstoff. Unødvendige skatter på bruk av drivstoff. Unødvendig fordi CO<sub>2</sub> har ingen observerbar effekt på klima! CO<sub>2</sub>

forurenses ikke. <http://ww.artarn.net>

\*\*\*) Atomkraft forurenses ikke. Bruk av fossilt brensel / drivstoff krever rensing.  
Slik det skjer i dagens bensin og diesel drevne biler.