

Det er mulig å få strømprisene radikalt ned i Norge.

Det er bare snakk om vilje og evne!

Motiveringen ligger i det å gi fellesskapet og dets borgere avkasting direkte fra vannkraften, for dermed å gi samfunnsøkonomien en positiv direkte innsprøyting den trenger sårt for tiden!

Olje og energiminister Terje Aasland, det er ingen kvikkfiks men en fiks!

Her er løsningen:

All produksjon av strøm med vannkraft må over på Statens hender. Statskraft fungerer ikke slik det må for å gi lavest mulige strømpriser. Vannkraftselskaper samles i et statseid selskap.

Leveranse av strøm til forbrukerne må samordnes for hele landet gjennom en leverandør.

Vindkraftselskaper skal levere strøm til fellesskapet til kostpris i konkurranse med vannkraft. Det gjelder også vindkraft til havs. Hvis dette gjør vindkraft ulønnsomt avvikles selskapene og vindkraftprosjekter.

Operatører på sokkelen må gjerne bygge vindkraftanlegg for strøm til sokkelen. Dersom de finner det regningssvarende. Strøm produsert i råoljedrevne aggregater må selvsagt renses for forurensende utslipp. (CO2 forurenses ikke.)

Import og eksport av strøm må stoppe straks. Import stoppes fordi det er kraft nok her. Import bringer dessuten opp prisen, bør og kan unngås.

Eksport stoppes fordi det tapper ned reservoarene og bringer ned selvforsynt graden.

Nordpool må droppes som prisfastsettelse mekanisme for omsetting av strøm i Norge. Den er designet for å maksimere prisen stikk i strid med det som burde være målsettingen. Energien skal produseres og selges i Norge til selvkost.

Alle energikrevende elektrifiseringsprosjekter må legges på is. Til det produseres nok til å dekke økt behov pga. disse prosjektene.

Statens midler må benyttes til utbygging av billig vannkraft istedet for kostbar vindkraft. Vannkraft er stabil og billig å produsere, det er ikke vindkraft.

Vindkraft prosjekter legges på is, til (hvis) man finner det kostnadmessig lønnsomt med lav strømpris.

Strøm er ikke et skatteobjekt.

Fellesskapet og dets borgere gis på denne måten en avkastning direkte fra vannkraften, for dermed å gi samfunnsøkonomien en positiv boost!
Det trenges sårt for tiden.