

Hvorfor er strømprisene forskjellige i ulike regioner av landet?

Forklaringen som serveres i media er feil.

Produksjonskostnadene er de samme uansett hvor strømmen produseres. Dvs. produksjonskostnadene er avhengig hvordan strømmen produseres. Vind, vann eller sol! Vann er billig, sol og vind er kostbart.

Hvis prisen er lav i nord fordi det produseres mer strøm enn det er behov for. Så er den vel høy i sør fordi det produseres for lite der. Vel, da skulle løsningen være å øke produksjonene i sør slik at det blir for mye. Bygg ut vannkraft i sør!

Å bygge nett for å transportere strømmen fra nord til sør må da være bortkastede ressurser. Det er alltid tap i slike nettverk! Det riktige må være å etablere sårt trengt virksomhet i nord og slik utnytte tilgjengelig energi der den er for å utvikle landet og samfunnet der nord.

Man får ikke ned produksjonskostnadene der sør ved å transportere strøm fra nord.

Nå er vel problemstillingen mer kompleks enn som så. Hvordan fastsetter man prisen på strømmen i de ulike regionene? I et auksjonssystem!? Eller kostbasert med et rimelig påslag?

Svaret på problemet er definitivt ikke strømmnett! Produser mer strøm der det er behov for den! Det gjelder ikke å tjene mest mulig på strømmen. Strøm er en ressurs ikke en vare! Det gjelder å levere strøm billigst mulig til samtlige brukere i Norge! Det må til for å utvikle et levelig samfunn her nord!