

## **Politikerne fortsetter å ta og gi istedet for å løse strømkrisen.**

Hittil har MVA (25%) betalt halvparten av strømstøtten på strømmen til meg!  
Resten av strømstøtten henter staten inn på grunnrenteskatt (33%) og en voldsomt høy strømpris.

I 2020 var gj.sn. kwt pris 21 øre, innregnet leveranse ble gj.sn. kwt pris 79 øre.  
I 2021 var gj.sn. kwt pris 101 øre, innregnet leveranse ble gj.sn kwt pris 157 øre  
I 2022 er gj.sn kwt pris 377 øre, innregnet leveranse ble gj.sn kwt pris 474 øre.

**Med strømstøtten i år ble total gj.sn. kwt pris 174 øre, fortsatt alt for høy!**

Merk, mva og grunnrenteskatt (25% + 33%) på 474 øre er 274 øre.  
Fjerner man denne beskattingen blir prisen 200 øre/kwt. fortsatt for høyt!

**Dette demonstrerer krisen, en uforklarlig skyhøy økning i strømprisen de siste årene, som høy beskatting har forverret!.**

Samtidig er leveransekostnaden (nettet) til meg fordoblet uforklarlig fra 2021 til 2022. I 2020 var nettleieandelen i kwt prisen 58 øre. Uforklarlig høyt! I 2022 var den fordoblet, fra 58 øre til 100 øre. Hvorfor?  
Jeg mangler data fra 2018 og eldre og får ikke svar på hvordan utviklingen har vært tidligere år. Fortum ville ikke gi meg kopi av fakturaene fra 2018 og eldre. Regnskapsloven skulle tilsi at de var tilgjengelig.

**Strømstøtten utsetter en permanent løsning på krisen! Dette skaper fortsatt flere konkurser og mer fattigdom!**

Omfordeling løser ikke problemet! Det er bare en utsettelse, for problemet løser seg ikke av seg selv!

Økt produksjon slik at det er mer enn nok strøm, bringer ikke ned prisen automatisk. Å bygge nye kraftverk vil garantert ta mange år. Dessuten vil koblingen til EUs indre marked være til hinder, for der blir det enda vanskeligere å få opp produksjonen til full dekning av behovet og ta mye lengre tid.

I Norge er det 175 selskaper som produserer strøm. Eid av samfunnet, Statskraft, som står for nesten halvparten av produksjonen, kommuner og fylker, sant et par tre større private eiere, Norsk Hydro og Elkem/Orkla. Disse selskapene har store inntekter pga. de ekstremt høye prisene. Her ligger det kostbare prosjekter, kommunale og statlige, som er basert på disse store

inntektene fra kraftproduksjonen.

Prosjekter som det mest sannsynlig ikke er riktig at forbrukerne av strøm betaler.

**Dette er urettmessige inntekter som de selvsagt motsetter seg 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.

Med tanke på at vannkraft er en felles ressurs så skulle disse inntektene vært delt på samtlige kommuner!

**Stopp en hal, strømprisene skal ned til normalen i hele Norge!**

Da skal ikke naturgitte ressurser være gjenstand for avkastning til noen få eller beskatning for ekstraordinær påfyll av statskassen.

Grunnrenteskatt er såvidt jeg har funnet ut en skatt på avkastning fra virksomhet som utnytter nasjonens naturgitte arealer / ressurser.

**Hvis man produserer strømmen til kostpris, så bortfaller grunnrenteskatten og jeg og alle andre får uttelling for grunnrenten, felles ressurser, direkte.**

Og så, hva skal man med mva på energi som benyttes til og er en forutsetning for å skape verdier til nasjonen og dens beboere?

**Vindkraft må selvsagt produseres etter de samme prinsipper.**

Til slutt, unødvendig elektrifisering, som elektrifisering av sokkelen, elektrifisering av storindustri, mm. må opphøre for å få opp strømproduksjonen raskt til å dekke nødvendig og normalt behov.

**Man elektrifiserer ikke bare for å elektrifisere, spesielt ikke når man har andre energikilder som fungerer, når man ikke kan verifisere at det har ønsket effekt ved å slutte å bruke dem!**