

Årsaker til høye strømpriser i Norge.

Årsakene er mange og det gjelder å se helheten. Noe politikerne synes å ha vanskeligheter med og da blir tiltakene fra det hold deretter. Derfor dette innlegget i håp om større klarhet i debattene om saken. Hva er det som hindrer at Norge har verdens laveste energi, strøm og drivstoff, priser?

1. Produsentene av strøm i Norge er mange. Eierskapet fordeler seg hovedsaklig på staten, fylkeskommuner og kommuner. I tillegg kommer noen få private. Disse ønsker å maksimere utbyttet av strømproduksjonen, dvs. høyest mulige priser. De ønsker tilkoblingen til EU markedet som innebærer ekstra høye strømpriser velkommen. Dette er hovedårsaken til ekstra høye strømpriser i de deler av Norge som er tilkoblet EU-markedet.
2. I tillegg har tilkoblingen til EU markedet den effekt at vannreservoarene tømmes fortere gjennom eksport. Det bevirker i neste omgang import av ekstraordinær dyr strøm.
3. I tillegg har tilkoblingen til Nor Pools timemarked den uheldige effekt at prisen er størst når man trenger strømmen som mest, i løpet av døgnet og året.
4. Årsakene til de ekstra høye strømprisene i EU markedet er sammensatt.
 - Strømmen produseres også ved bruk av gass og kull samt atomkraft.
 - Kull og gass kraft har prispåslag i form av klimaavgift. Dvs. ekstra høye priser sålenge denne produksjonen opprettholdes.
 - Kull og gass produsert strøm avvikles, reduserer tilgangen med høyere strømpriser som konsekvens.
 - Atomkraft avvikles. Redusert tilgang med høyere strømpriser som konsekvens.
 - Tilgangen til gass strypes pga. krigen i Ukraina. Reduserer tilgangen til gassprodusert strøm.

Tiltak som å sikre tilstrekkelig fyllingsgrad i magasinene er et stikkord.

Det betyr at man må begrense eller stoppe eksport helt.

Det betyr også at man må unngå unødvendig elektrifisering og unødvendig strømbruk i hjemmene og bedrifter.

Eksempler på unødvendig bruk av strøm er elektrifisering av sokkelen og elektrifisering av transport. Elektrifisering av sokkelen kan man droppe. Men elektrifiseringen av personbiler kan ikke reverseres.

Det siste betyr et økt strømbehov som nødvendigvis må føre til utbygging av strømproduksjon, vann, vind, sol og atomkraft, samt strømmettet.

Store sol og vindkraft anlegg er ustabil leverandør av strøm, berører natur og miljø svært uheldig og bør unngås. Da er atomkraft å foretrekke!

Det koster det samme å produsere strøm året rundt. Det er ikke grunnlag for variasjoner i pris over året.

Hvis man må ty til prisvariasjon for å begrense forbruket når behovet er størst, i vinterhalvåret, så er det grunn til spørsmål ved forvaltningen.

Tilstrekkelig med energi, strøm og drivstoff, er viktig for å opprettholde og utvikle livskvalitet, produksjon og arbeid, her langt mot nord, i Norge. Det må være førende for den energi, strøm og drivstoff politikk som utøves i Norge. Ressursene i Norge er folkets, samfunnets! En omlegging av politikken og derigjennom produksjon og distribusjon er nødvendig. Billigst mulig energi, strøm og drivstoff!