

Ekstreme strømpriser i Norge – skulle og kunne vært unngått!

Det forutsetter at man er villig til å se de virkelige årsakene.

Høsten 2021 vokste strømprisene til ekstreme høyder, fra 20 øre/kwt til 228 øre/kwt i desember. I 2022 var prisen aldri under 1 kr/kwt og på det høyeste 446 øre/kwt. I des. 2021 ble det så innført strømstøtte til befolkningen.

I nov. 2022 var prisen 157 øre/kwt men fortsatt ikke 20 øre/kwt.

Des. 2022 regningen foreligger ikke ennå. Fikk nettopp beskjed fra Fortum: Prisen for din strømvtaale forrige måned ble 348,92 øre per kWh.

Virksomheter, private som offentlige, strever med å få økonomien til å gå opp. Konsekvensene ser man nå i form av en unødvendig kostnadsutvikling på varer og tjenester.

Nå i begynnelsen av januar 2023 er ikke problemet løst og det er uvisst hvordan det vil gå. Strømstøtte ordninger av ulike slag vil måtte fortsette! Dvs. hvis man ikke gjør noe med årsakene.

Allerede høsten 2021 kunne man se denne uheldige utviklingen av strømprisen. Da var det ikke krig i Ukraina.

Russland angrep 24. februar 2022 Ukraina. Etter hvert kom manglende leveranse av gass fra Russland til EU.

Dette forsterket en prisutviklingen som alt var igang i EU pga. omlegging / avvikling av kraftproduksjonen og ekstraordinær beskatting / subsidiering for å fremtvinge omlegging av kraftbruk.

I Norge førte man samme kraft politikk. Takket være vannkraft var ikke konsekvensene de samme som i EU. Ikke har vi kull og gasskraftverk og heller ikke atomkraftverk å legge ned. Men elektrifisering av transport ble fremtvunget gjennom subsidiering og beskatting av drivstoff. En elektrifisering som ikke var nødvendig. CO2 forurensrer ikke og styrer ikke klima!

Så kjenner vi alle utviklingen videre med legging av strømkabler til EU med begrunnelsen leveransesikkerhet når vannkraftverkene ikke kan levere pga. lavt nivå i reservoarene. Nå var vel leveranse av et overskudd til EU til ekstremt høye priser den virkelige drivkraften.

Med til historien hører innføringen av nye strømmålere som måler forbruket på time nivå istedet for måneds nivå. Og, etableringen av auksjonssystemet Nord Pool.

For å gjøre en lang historie kort, når man kobler det norske strøm markedet der prisene er lave til et der prisene er høye, så blir prisene i det nå samlede markedet høye priser. Når man koblet seg til det svenske markedet der prisene også var lave fikk det praktisk talt ingen effekt. Når man koblet seg til det tyske markedet ble prisen i det samlede markedet høye tyske priser. O.s.v.

Akkurat nå har EU øyensynlig tatt grep og fått ned prisen til under 70 øre/kwt mens sør Norge har priser over 70 øre, over 75 øre i Rogaland. GB overgår dette med 88 øre/kwt. Nord Norge prisen er like under 30 øre/kwt. Fortsatt er prisene alt for høye i deler av Norge!

Kraftkommunene og Staten må finne seg i å gå tilbake til det inntektsnivået som var. Strømpriser på nivået 20 øre/kwt. Kraftverkene er bygget for å gi billig kraft til folket og industri, ikke for å fylle på kommunale budsjetter.

Uten kablene til EU ville dette aldri skjedd. Vannkraften i Norge ville ha beholdt sitt lave prisnivå.

Ved å oppgradere og bygge ut vannkraft ville man ha opprettholdt lavt prisnivå. Å foretrekke fremfor vindkraft på land. Hvis man vil skjerme natur/miljø. Så må det forvaltes fornuftig. Større elektrifiseringsprosjekter / industriprosjekter må legges på is til vannkraften er bygget ut for å dekke økt behov. Det er 4000 vassdrag å ta av.

Kablene må kuttes, det er ikke umulig, men det får konsekvenser og det kommer til å koste. Energi er ikke en vare i EØS forstand!

Regjeringen og politikerne skylder ensidig på krigen og avviser nevnte uheldige og unødvendige grep. De er ubrukelige og må skiftes ut. Det hjelper ikke å skifte til Høyre!