

Strøm kostnader før og nå - verden vil bedras!

Det er ikke strømprisen alene som er viktig for meg. Jeg betaler også for å få den levert til meg, Dvs. det er naturligvis totalen som gjelder.

Derfor regner jeg inn nettkostnadene i kwt prisen. Som vist i vedlegget nedenfor!

Så kan man se at selv om prisen på strømmen går ned så blir det likevel en totalpris på ca 116 kr / kwt. Samtidig kan man merke seg at stønaden er borte til tross!

I april gikk nettleien dag og natt opp med hele 20 og 24,5 %. Jeg vet ikke årsaken, men kan gjette på at man vil skylde på økte kostnader pga. etterslep i vedlikehold og oppgradering.

Så kan det passe med en titt på situasjonen i 2020. Her snakker tallene for seg selv. Kwt-pris ned til 10 øre nivå, ikke over 40 øre. Inkl. nett under 100 kr / kwt. **Jeg tenker 2020 viser hvor lavt strømprisene kan komme.**

Innføring av prisdifferensiering over året har det aldri vært grunnlag for. Produksjonskostnadene er de samme uansett årstid, dvs. det burde være en pris hele året. Eventuelt lavest når behovet er størst!

Strømmen må være tilgjengelig når det er behov for den. Det er svært lite strømbruk som det er rasjonelt å flytte til annet tidspunkt på døgnet. Nettene må dimensjoneres for å tåle topp belastning. De må oppgraderes i takt med den regionale utviklingen av strømbrukere.

Etterslep mht infrastruktur oppgradering koster. Oppgradering bør tas etter hvert med økt behov, slik treffer det forbrukeren minst økonomisk.

Innlemming av det norske strømmerketet i EUs kraftmarked var et stort feilgrep sett fra norsk og norske forbrukeres side. Fremst fordi det introduserte ekstraordinært høye strømpriser i Norge uten grunnlag i økte kostnader i norsk strømproduksjon. Denne bindingen er negativ for oss og må bort!

Så kommer man ikke utenom det faktum at elektrifisering av industri, transport, sokkelen, etc. og unødvendige prosjekter som CO2 fangst og lagring øker behovet for ekstremt mye mere strøm. Unødvendig bruk av milliarder uten at det bidrar til forbedring av klima.

Norges andel av verdens utslipp er 0,1% og reduksjoner hittil er på nivået ca 3% av dette. Det fantaseres om at man skal klare 55% reduksjon inne 2030. Melkøya elektrifiseringen er et eksempel på bortkastet strømbruk der LNG produseres for å kunne fraktes ut i verden, der den kan forbrennes og CO2 slippes ut! Det er isåfall verden som må slutte å bruke LNG! Til det skjer kan

Norge fortsette å levere LNG uten elektrifisering av produksjonen..

Vindkraftutbyggingen til lands og til havs løser ikke det skapte behovet for økt kraftproduksjon, tvert imot. Unødvendig, kostbart, bringer ikke ned strømprisen, ødeleggende for natur og miljø, potensielt intet industrieventyr!

Dette med å redusere CO2 utslipp er fullstendig uforståelig fordi en effekt fra CO2 på klima er ikke vitenskapelig verifisert, fordi observasjoner viser at det er ikke en slik effekt fra CO2. Siden 2016 har den globale temperaturen sunket 0,8 grader til juli 2023. Dette er den faktiske globale oppvarmingen, i realiteten en avkjøling! Det gjelder å forstå forskjellen på regional kontra global oppvarming og forskjellen i årsak.

Verden bedras!

(AE 28.8.23)

Vedlegg data fra strømregningene.

2023

Juli kr 45,27 per kwt - nett inkl. **kr. 115,99** per kwt. stønad kr. 0,00

Juni kr 90,81 per kwt - nett inkl. kr. 142,90 per kwt. stønad kr. 40,68

Jan. kr. 160,69 per kwt - nett inkl. kr. 210,06 per kwt. stønad kr. 2351,01

Nettleien økte i april, - dag fra 35,20 til **42,30**, natt fra 28,95 til **36,05**
20% økning av dag pris og 24,5 % økning på natt pris.

2020

Juli kr 10,83 per kwt - nett inkl. kr. 72,03 per kwt.

Juni kr 10,91 per kwt - nett inkl. kr. 72,50 per kwt.

Jan. kr. 39,71 per kwt - nett inkl. kr. 93,39 per kwt.