

Strøm leveranse, strømforbruk og strømpris

Det må være en feil i den nordiske strømbørsen når strøm leveres til kr. 0 eller negativ pris, dvs. man betaler for å få levert strømmen. Dette vil nok ikke produsenten som skal tjene penger på strømmen.

Produsenten venter normalt med å levere til etterspørselen er stor og strømprisen høy! Variasjonene i forbruket møter man i produksjonen med å sette inn eller ta ut generatorer. Det gjøres i vannkraft og vindkraft. Problemet med vindkraft er at man kan ikke regulere vinden som driver generatorene. I vannkraft kan man regulere det så lenge man sørger for at det er vann i reservoaret. Dvs. at man ikke tar ut mere vann enn hva som fornyes (normalt) igjennom året!

Det man kan spørre seg om er om det er nødvendig med et nordisk strøm marked for å selge overskuddsstrøm til de nordiske landene? Svaret er vel klart nei. Må det et nordisk strømmarked til for å kjøpe strøm fra de nordiske landene? Svaret er selvsagt NEI! Det må en avtale mellom landene til. Der produsentlandet bestemmer prisen!

Er behovet for import skapt gjennom utstrakt eksport?

Kunne strømmen til Nord Norge vært levert fra norsk produsent i sør istedet for fra Finland? Dvs. kablen til Finland skulle heller vært til sør-Norge.

Hvis vi ikke selger strøm til utlandet så er vi selvforsynt. Dvs. prissettingen bør skje i et norsk marked!

Strøm bør bare eksporteres når man kan få en bedre pris enn prisen i det norske markedet. Og da ikke i henhold til en langsiktig avtale med lav pris slik det leveres til kraftkrevende industri i Norge.

Når det gjelder strømprisen i Norge så er den belagt med avgifter, strømavgift, CO2-avgift, MVA. Det er de ekstraordinære avgiftene som driver opp prisen for forbruker i Norge. Hva er begrunnelsen for en ekstraordinær strømavgift? Ser ingen slik begrunnelse umiddelbart. CO2-avgiften skjønner jeg ingen ting av, reduserer man CO2-utslipp gjennom CO2-avgift på ren strøm????

Bringes disse ekstraordinære avgiftene inn i det nordiske strøm markedet? Tror ikke det, men det burde de vel!

CO2-avgiften i seg selv er luguber fordi anvendelse av den har ingen vitenskapelig påvist effekt på klima som vel er begrunnelsen for denne avgiften!

Uansett, fjern de ekstraordinære avgiftene, behold mva og bestem prisen i et norsk marked uten eksport/ import fra utlandet og vi får en skapelig pris på strømmen. Er det et valid argument for at prisen skal øke når forbruket øker. som gjennom vinteren? Egentlig er det vel ikke det!
Der eventuelle kabler betales av andre enn den norske strømbrukeren.

Inntektene til Staten og Kraft-Kommunene må erstattes med normale inntekter i budsjettene!

Råvaren eksporteres kun når man ikke vet å benytte den selv til foredling som bidrar til BNP!