

Den uforståelige strømprisøkningen i Norge.

I 2020 var min i Viken gj.sn strømpris 21,34 øre inkl mva!

Laveste verdi var 10,83 øre i juli, høyeste var 39,71 øre i jan.

I des var prisen 35,91 øre.

Hittil i 2022 var gj.sn. prisen 302,88 øre, 177,56 øre i jan., og 432,48 øre i aug.

I 2020 fikk jeg strømmen fra norsk vannkraft, det samme gjør jeg nå i 2022.

Fra Akershus Energi (AE) Vannkraft AS, Glomma Kraftproduksjon AS. I tillegg har AE 4 kraftverk i Viken samt en virksomhet som driver med småkraftverk utbygging over hele landet.

Nå spør jeg meg, hva har skjedd med denne produksjonen som tilsier en økning i pris fra 20 øre til 3 kr./kwt? En uforståelig økning på 1400%!

En mva økning fra 4 øre til 40 øre / kwt. 900% økning!

La det også være sagt at det er like uforståelig at varen strøm skal koste mer i vinterhalvåret. Produksjonskostnadene skulle være de samme året rundt.

Så til hva man bruker strømmen til. Fremst til oppvarming av vann og heim. Til belysning som er konvertert til LED. Til LED utebelysning som er sensorstyrt. Til matlaging og klesvask og tørk. Til nyttige installasjoner som gjør livet lettere. Muliggjort ved den lave strømprisen. Eks. lader til el-bil. Varmekabler i inngangspartiet. Dette har ikke jeg fordi jeg finner det unødvendig. Finner ingen grunn til å nekte andre det, selv om slik bruk fører til underskudd i leveransen av strøm.

Hva bruker så samfunnet strømmen til? Til oppvarming og belysning av offentlige installasjoner. Til gatebelysning, til idrettsanlegg, skoler, mm. Til elektrifisering av transport, av sokkelen, av industri. Til en overgang fra andre energi kilder, som gass, bensin og diesel.

Det siste fører til behov for en stor økning av strømproduksjon og bør ikke skje før man får opp produksjonen til den prisen som vannkraft kan levere den for. I tillegg må begrunnelsen for å gjøre det, være vitenskapelig holdbar!

Dette kravet til lav pris må naturligvis også gjelde for vindkraft produsert strøm.

Igjen, den ekstreme prisøkningen på strøm er uforståelig og uforklarlig. Det er også uforståelig at man ikke kan komme tilbake til normalen og at den ikke kan være stabilt den samme lave over hele året.