

Støre, fokuser på oppgaven!

Folk vil ha lave strømpriser, slik de var på 10 - 20 øre nivå, stabilt året rundt!
Vil vindkraft gi det? Nei! Skal man så ødelegge miljø og natur? Nei. Da er ikke vindkraft løsningen. Enkelt og greit!

Hva skal så til for å få ned strømprisene?

Det må Støre svare på og ta grep deretter! Oppgaven er hans!

Da må han forstå og erkjenne årsakene til høye priser og ta de riktige grepene!

Nord Pool – fanger og tildeler høyeste pris i markedet. Det er naturligvis i kraftselskapenes interesse. Forbrukerne (folket) derimot forventer å handle i et marked med konkurranse og fri prisdannelse! Men aller helst til kostpris.

Kabler til EUs indre marked kombinert med Nord Pool gir oss EU-kraftpriser. Gass og kull, som er i utstrakt bruk i EU og som er ekstra høyt priset takket være ekstraordinær beskatting for å tvinge frem overgang til andre kraftkilder.

Elektrifisering – for å eliminere kraftkilder som slipper ut CO₂. Det i seg selv driver ikke opp prisen. Dvs. hvis det blir underskudd kan pris benyttes for å begrense forbruk til nok billig (!) fornybar elektrisitet er tilgjengelig. Disse prosjektene kan nok bare føre til at ekstra høye strømpriser blir enda høyere. Når man vet at en reduksjon av Norges CO₂ utslipp ikke kan ha effekt på klima, hvordan kan man da forsvare slike prosjekter når resultatet er enda høyere strømpriser, underskudd på kraft og ekstra press på trange budsjetter?

Vindkraft - fornybar kraft, akkurat det vi trenger mye av. Vindkraft tilfører mere kraft og man skulle tro at det vil bidra til at prisen går ned. Men etablering koster og investorer skal ha en størst mulig avkastning. Kalkylene er basert på ekstra høye priser slik de er nå og går prisen ned så går ikke regnestykket opp. Vindkraft vil derfor opprettholde høye strømpriser! I.e. vil motarbeide lavest mulige priser.

Vil vindkraft løse behovet for en stabil leveranse av strøm til industrien? Svaret er klart nei! Den er et supplement og nyttig der batteri inngår i løsningen.

Utbyggingen er ødeleggende for miljø og natur, det er ikke ønskelig. I tillegg varer ikke vindkraftanleggene evig. Turbiner havarerer, det koster, hvem betaler? Strømbrukeren!

I sum betyr dette at man ser seg om etter andre former for fornybar strømproduksjon som kan gi billigst mulige priser, for vindkraft gjør det ikke. Så må naturligvis Støre ville det!

Vannkraft – det er fornybar kraft, bare magasinene fylles opp hvert år. Potensialet er stort. Det er 4000 vassdrag i Norge. Vannkraft har levert billig strøm og kan gjøre det igjen. Når det ryddes opp i forholdene nevnt foran. Investeringene betales ned over lang tid i motsetning til vindkraft. Visse vassdrag byr på problemer for miljø og natur. Regulering er nødvendig for å få de under kontroll. Kraftverkenes magasin regulerer / kontrollerer vassdraget. Magasiner legger arealer under vann. Ofte i samband med flere fjellvann. Ikke all natur går tapt. Ikke alle fiskevann går tapt. Det er bare å fortsette å sette ut fisk i andre vann.

Vannkraft kan fortsatt bygges ut men til et visst nivå så er det stopp. Da må man ty til andre kraftkilder.

Solkraft. er fornybar kraft så lenge solen stråler. Og det gjør den ikke hele året i gitte regioner. Skyer hindrer også innstråling. Solceller i store arealer tar miljø og natur og er ikke ønskelig. Solkraft er et supplement og fungerer best i kombinasjon med batterier.

Kull- og gass-kraft. En stor del av verden baserer store deler av energi miksen sin på kull- og gass-kraft. Også i EU er det slik. Det er ikke gjort over natta å få til en overgang til fornybar kraft. Hvis det i det hele tatt er mulig for ikke å snakke om nødvendig! Reservoarene blir ikke tomme med det første. Det bygges fortsatt nye kullkraftverk i store deler av verden. Ja, hvorfor ikke, bare man renser avgassingene. CO2 forurenses ikke! CO2 i atmosfæren samsvarer ikke med global temperatur, CO2 styrer ikke global temperatur! Variasjoner i klima over året i regioner styres av solen. Det er kun manglende rensing som hindrer bruk av fossil energi! Den hysteriske elektrifiseringen som pågår er krise-skapende og unødvendig!

Atomkraft, er ikke fornybar kraft men jammen varer den lenge! Man må bare vite hvor man bygger og innrette sikringen etter det!

Støre forstår du nå hva som må gjøres?

Tilleggs kommentar:

I 2021 ble ekstremt høye strømpriser merkbare. Hvis man da hadde hatt en politikk som hadde vært opptatt av å levere lavest mulige priset energi til forbruker og den gang tatt seg av problemet så kunne høy inflasjon og kostnadsutvikling i Norge vært unngått, i hvertfall dempet!. Oljen og vannkraften er nasjonens, folkets. Slik det er nå tjener de høye prisene noen få mens nasjonen, folket lider. Ressursene er folkets. All virksomhet i det norske samfunnet fungerer best med billigst mulig energi! Energien er ikke et skatteobjekt. Lovgivingen må sikre dette!