

1 Vi trenger et veto mot EUs fjerde 2 energipakke!

3 Norge har siden 1906 hatt lave strømpriser for folk og industri som et viktig
4 konkurransefortrinn. Det koster bare 13 øre å produsere 1 kilowatt strøm i Norge.
5 Allikevel kostet strømmen kr.13,17 i Sør- og Sørvest-Norge den 12.12.24. Her hos
6 oss i Sørøst-Norge kostet den kr.8.50. Hvordan kan dette henge sammen? Jo, det er
7 fordi strømmen ble lagt ut på børs i 1991 og med kabler med stor kapasitet som den
8 mellom Norge og Tyskland og Norge og Storbritannia, er det mulig å eksportere store
9 mengder strøm. Prisen på strøm blir avgjort ved at høystbydende får tilslag på
10 strømmen, og da er det den prisen som gjelder det kommende døgnet. De som
11 handler med strømmen kalt tradere, har lønninger på ca. 10 millioner avhengig av
12 hvor gode de er til å forhandle på pris. Strømmen som bli sendt til Storbritannia, blir
13 påvirket av prisene i strømmarkedet, men forskjellen her er at Norge bestemmer over
14 overskuddet ved salget av strømmen. Deler av dette overskuddet er med å finansiere
15 det vi får i strømtilskudd når strømprisen går over et bestemt nivå som er bestemt av
16 regjeringen. Men overskuddet vi får ved salg av strøm til EU, har EU bestemt skal gå
17 til å bygge ut infrastruktur dvs. enda flere master, ledninger og kabler som kan frakte
18 enda mer strøm ut av Norge. Det forutsetter i tillegg at vi bygger ut enda flere fosser,
19 bygger flere vindmøller og solcelleparker. Dette her blir framstilt av både politikere,
20 kraftbransjen og deler av næringslivet som utveksling av strøm. Men sannheten er at
21 strømmen går stort sett en vei - og det er ut av Norge!

22 Det eksisterte en tydelig sammenheng mellom overskudd og lave strømpriser før
23 kablene til Tyskland og Storbritannia åpnet i 2021. I 2019 da vi ikke hadde
24 kraftoverskudd, var gjennomsnittsprisen under 40 øre pr. kilowatt. Men gjennom
25 strømpriskrisen har vi hatt overskudd på 17TWh i 2021, 13TWh i 2022. 18 TWh i
26 2023 og 16,4 TWh ut november 2024 -uten at det har gitt oss tilbake normale priser.
27 Det er gode beviser på at vi ikke kan bygge oss ut at kraftpriskrisen før vi har så stor
28 produksjon at det er for mye strøm i markedet. Det skjer i korte perioder i dag med
29 minuspriser på strøm Men at vi skal kunne forsyne EU med nok strøm til at prisene
30 skal bli lave, er en våt drøm! Vi produserer i dag en ½% av hva EU trenger av strøm. I
31 tillegg har vi stilt oss i den situasjonen at elektrifiseringen av sokkelen har nullet ut all
32 strøm som vindkraft produserer i Norge, ifølge Trygve Tamburstuen. Når vi sender
33 strøm gjennom kabler, blir det et tap på 5-10% avhengig av hvor langt den blir sendt.

34 Gjennom at Norge er underlagt EUs energibyrå ACER forhindrer det at Norge kan
35 regulere eksport og import av strøm av hensyn til pris. Våren 2025 forsøkte EU-
36 kommisær Kadri Simpson å presse Norge til å innføre Fornybardirektivet. EU-
37 kommisjonen mener at Norge bør ha innlemmet flere energidirektiver i EØS-avtalen
38 innen mai 2025. Fornybardirektivet vil endre de norske beslutningsprosessene om å
39 bygge ut landvind og vil svekke lokaldemokratiet.

40 EU krever at Norge skal være en råvareleverandør. Norsk industris viktigste
41 konkurransefortrinn med strømpriser basert på kostpluss-prinsippet, er i ferd med å
42 gå tapt, og erstattes av EUs mål om konkurransebasert marked. Der er det EU som
43 bestemmer - ikke Norge, der vi kan stemme på politikere som vil ha strøm som
44 infrastruktur, med norsk politisk kontroll over strømmen! Derfor må Norge bruke
45 vetoretten i EØS-avtalen mot EUs fornybardirektiv og resten av EUs fjerde
46 energimarkedspakke! Vil du være med på det- stem SV!

47 **Forslagsstiller:**

48 Sarpsborg SV