

Strømprisene må ned og forskjellene må jevnes ut

Prisforskjellene på strøm i Norge er konkurransevridende for næringslivet og gir større belastning på privatøkonomien til innbyggerne på Sørlandet. Prisområdet NO2 gir strømpriser som er opp til 90 ganger dyrere enn i resten av landet. Denne situasjonen må løses med både kortsiktige og langsiktige tiltak.

Det er nødvendig å bygge ut kraftproduksjon, effektivisere energibruk og å styrke strømmettet både nasjonalt og på Agder. Selv om Sør-Norge har stort potensial for industriutvikling, gjør høye strømkostnader regionen mindre attraktiv for investeringer sammenlignet med andre områder.

Prisområdene har ulik strømpris, og NO2 som Agder tilhører, har i lang tid hatt høyere priser enn i resten av landet. Analyser fra Statnett viser til at dette vil vedvare de neste årene. Olje – og energiministeren har satt ned et ekspertutvalg som skal vurdere dagens system for å fastsette strømprisen, som vil foreslå tiltak for å dempe – og utjevne strømprisene i Norge, men lover ingen avbøtende tiltak spesifikt rettet mot Agder. Ekspertutvalget skal levere sin rapport innen 15.10.23.

De store prisforskjellene kan delvis forklares med at Sørvest-Norge er direkte koblet på det europeiske markedet via strømkablene. Store deler av kraftproduksjonen foregår i NO2, samtidig som vi opplever de høyeste strømprisene. Å isolere strømkablene i et eget prisområde kan være et tiltak som kan jevne ut forskjellene mellom Sørvest-Norge og resten av landet, uten at det går ut over mulighetene for fortsatt eksport og import gjennom kablene til Europa. Da kan Norge fortsatt bidra med grønn, fornybar kraft til Europa, men uten at forbrukere og næringsliv på Sørlandet tar regningen for det.

Store forskjeller til tross for strømstøtte

Prisforskjellene vi har sett den siste tiden rammer innbyggerne i Sørvest-Norge ekstra hardt. Prisstigning og økte rentekostnader presser privatøkonomien for mange, og ulik strømpris oppleves som en urettferdig ekstrakostnad for innbyggerne i vår landsdel. Vi får også dyrere nettleie her i NO 2 på bakgrunn av de høye strømprisene.

Nasjonal konkurransevridning

De store prisforskjellene rammer særlig små- og mellomstore bedrifter i landsdelen, særlig de som har hovedandel av salget sitt i Norge. De konkurrerer ofte med bedrifter i andre prisområder i landet, hvor strømprisen alene gir store utslag på kostnadsbildet. Et eksempel er de to største iskremprodusentene i Norge, hvor en av dem, Hennig-Olsen Is, holder til i prisområde NO2 (Kristiansand), mens hovedkonkurrenten Diplom-Is holder til i prisområde NO1. Utgiftene til strøm alene gir svært ulike utgangspunkt for konkurransen nasjonalt.

Internasjonal konkurranseevne

Bedrifter med stor eksportandel rammes også av de høye strømprisene i NO2, og de mister konkurransefortrinnet som billig kraft har vært for etablering av industri. Bedrifter med utenlandske eiere opplever at investeringsviljen hos sine eiere er gått ned på grunn av høye strømpriser.

Forslag til løsninger

- Masterplan for strøm
- Ikke tillate netto eksport av energi når fyllingsgraden i vannkraftmagasinene blir for lav
- Vurdere eget prisområde for utenlandskablene
- Vurdere å innføre skatt på eksport av strøm på alt over en viss pris
- Vurdere endring av inndeling av prisområdene i Sør-Norge
- Staten får inn flaskehalsinntekter - bør disse pengene brukes til utjevning av strømprisene
- Prisområder med betydelig høyere pris skal ikke belastes med økte nettutgifter slik at man ikke straffes dobbelt
- Øke kraftproduksjon og intensivere utbygging av nettkapasitet, og sørge for at kraften flyter mellom prisområdene i Norge, og ikke bare ut til Europa



En samlet stemme.
En sterk region.