

Strømprisene – hva skjer og hvorfor

Endrede rammevilkår

Historisk sett har Norge vært prisgitt lave energikostnader. Et vannkraftsystem har velsignet nasjonen med lave strømpriser i lang tid. Situasjonen i dag og fremover er nå endret. Tettere tilknytning til Europas energisystem, digitalisering og flaskehals i nettet har fått bedriftseiere i Norge til å våkne opp til en ny hverdag.

Utenlandskablene til «4 øre»

I 2015 ble det besluttet å bygge utenlandskabler til Europa, blant annet Tyskland (Nordlink) og Storbritannia. Formålet var systemoptimalisering hvor Norge kunne fungere som «Europas batteri»

11 år senere er bildet endret. Europeisk energikrise fra 2021-2023, massiv sol og vindutbygging, samt nedleggelse av kull og kjernekraft endret energimarkedet dramatisk.

Norge har derfor gått fra rimelig strømpriser basert på vannkraft – til å bli en del av det europeiske markedet, med helt andre priser. Sørlandet (NO2) og energiintensiv industri er de som har merket dette mest.

Norgespris – hva vi vet så langt

Statnetts omsetningsrekord, kombinert med en heftig energidebatt, bidro til argumentet for Norgespris. Norgesprisen foreslås å tilby

husholdninger (ikke bedrifter) fastpris på 50 øre/kwh ink.mva.

Forskermiljøer peker, åpenbart nok, på at incentivene til energisparing og energitiltak reduseres ved en slik løsning. Norgespris var også en av faktorene til smellen solcelleleverandører til husholdninger fikk merke etter innføringen. Politikerne prøver nå å skjerme husholdningene fra et europeisk marked Norge selv har koblet seg tettere til.

Kaldt, stille og tørt

Strømprisen for 2025 endte med en snittpris eks.mva og nettleie på 69 øre. 2026 ser annerledes ut. I de to første månedene av 2026 har strømprisene i NO1 økt med 55%.

Årsaken er at det er kaldt, stille og tørt. Kulden gjør at forbruket øker. At det er stille, betyr lite vind og produksjon fra vindkraft. At det er tørt betyr lite snø som reduserer tilsig til vannmagasinene.

Reelle eksempler fra industrien

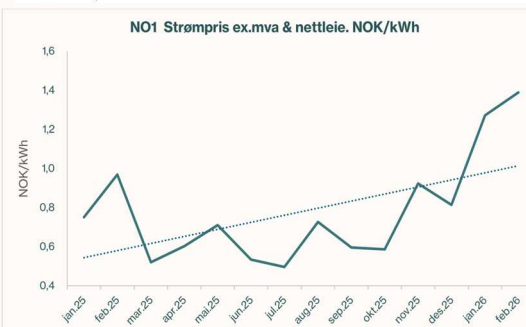
Februar 2026 måtte Elkem¹-fabrikken i Salten stenge. 375 ansatte ble berørt. Strømprisene var en av grunnene til at fabrikken ville tapt penger på produksjon. Norges industri har alltid vært kraftavhengig, forskjellen nå er prisvolatilitet og nivå.

Stansar all produksjon ved to fabrikkar i nord: – Straumprisane er altfor høge

Nord-Noreg har lenge vore kjend for å ha den billigaste krafta i landet, men no gjer rekordhøge straumprisar og ein svak marknads til at fleire hundre risikerer å bli permittert.



Marius Guttormsen
journalist
Lars-Eirik Martinsen
journalist, Salten
Sunniva Grønstad Hestenes
journalist
Vissingsaker: H. Salten
Publisert 10. feb. kl. 20:14
Oppdatert 10. feb. kl. 21:24



Den nye strømprisen

Blant energirådgivere benyttes tre intervaller for å beregne lønnsomheten i energitiltak. NOK 1/kwh, NOK 1,5/kWh og NOK 2,0/kWh (inkl.nettleie). Flere rådgivningsmiljøer bruker NOK 1,5/kWh. Øker strømprisen utover 2026, blir energitiltak mer lønnsomme i praksis enn hva analyser forutsetter.

¹ NRK