

Strømprisen i nord kan stige

2022-08-16

© Bladet Vesterålen

Alle artikler er beskyttet av lov om opphavsrett til åndsverk. Artikler må ikke viderefremmes utenfor egen organisasjon uten godkjenning fra Retriever eller den enkelte utgiver.

Les artikkelen ved å klikke her.

24 NYHETER

Tirsdag 16. august 2022 Bladet Vesterålen



BEKYMRET: Ordfører Sture Pedersen (H) er bekymret for at Nord-Norge vil få drastisk økning i strømprisene om det blir koblet tettere sammen med Sør-Norge.

FOTO: Hayre

Strømprisen i nord kan stige

Strømprisen på Østlandet er 177 ganger høyere enn i Midt-Norge. Nå frykter flere at det blir standarden for hele landet.

Espen Teigen og Henrik Heldahl

Nettavisen: Med postadresse i Oslo er spotprisen for lørdag 13. august på 319 øre per kilowatt. Han mener det fører til en krise både for kunder, men ikke minst for industrien.

– Nå trengs det en real gjennomgang for alle – om vi skal bevare tilliten til det norske systemet på sikt. Det begynner å rakne, sier han.

Store forskjeller
Det norske strømmarkedet er ikke bare enkelt å forklare. Det består av flere regioner, mange av dem i liten grad tilknyttet hverandre. I Midt-Norge og Nord-Norge er det meste koblet sammen med det svenske strømmarkedet. Noe som gjør at det forveksles strøm smidig og effektivt mellom regionene.

De to nordligste prisområdene, NO3 (Midt-Norge) og NO4 (Nord-Norge) utveksler mye seg imellom. Særlig fra Norge-Norge til Midt-Norge – siden NO4 har kraftoverskudd og NO3 har kraftunderskudd.

– Det utveksles også strøm mellom sør og Midt-Norge i



OPTIMISTISK: Christian Anton Smedshaug.

FOTO: Privat

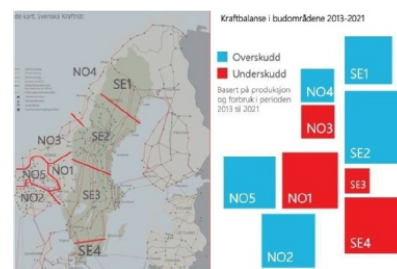
Norge, men utvekslingen begrenses av flaskehalsar.

Overføringskapasiteten mellom nord og sør er mye større i Sverige enn i Norge. Som illustrasjonen til høyre viser, er ikke Sør-Norge avhengig av strøm nord for Dovre på samme måte som Sør-Sverige er avhengig av Nord-Sverige.

Folk er redd

Ordfører Sture Pedersen (H) i Bø kommune i Vesterålen er alvorlig bekymret for konsekvensene om strømmettet skal bindes tettere sammen.

– Noe har kommet ut av kontroll sørpå. Man må gjøre noen grep for å få ned prisen der ned, men løsningen er ikke å få fart på kablene mellom nord og



PRISOMRÅDER: Norge og Sverige har et godt integrert kraftsystem. Nord-Norge og Nord-Sverige har begge kraftoverskudd. Sør-Norge er mer selvforsynt enn Sør-Sverige

ILLUSTRASJON: Svenska Kraftnät (t.v.) og Statnett (t.h.).

sør. Det vil bare få opp prisen nordpå, sier Pedersen til Nettavisen.

– Hva tenker folk nordpå når de hører om snakk om sterkere overføringskabler?

– Folk er svært redde for det. I industrien er det stor redsel for de prisene.

– Vi har en konkurransefordel akkurat nå og den skal vi kjempe for å beholde. Da blir det feil fokus å si at man skal rette opp dette med nye overføringskabler mellom nord og sør. Fokuset må være på å øke produksjonen i nord.

– Men mange i nord liker jo ikke å høre om nye vann- og vindkraftprosjekter.

– Det er derfor jeg sier at vi ta inn over oss dette: Skal vi fort-

satt ha billig strøm i Nord-Norge? Da må vi legge disse synspunktene litt til side og spørre hvordan vi kan produsere mer fornybar kraft. Den debatten må vi ta på alvor hvis vi fortsatt skal ha lave strømpriser i nord. Det er mer utbygging eller høyere strømpriser, sier han.

– Jeg er redd for at fokuset blir på at man kan løse den store prisdifferansen mellom nord og sør med overføringskabler. Det tror ikke jeg er noen løsning. Det er heller å finne ut hvordan vi skal produsere mer strøm. – Men jeg er enig i at det ikke kan fortsette å være sånn sørpå. Da må de gjøre noen grep, både med produksjonen og vurdere dette med eksport og fyllingsgrad.