

Distriktsenergi ber om likere nettleie i hele landet - lanserer effektivitetsmodellen.

Nettleien er som oftest mye høyere i distriktene enn i sentrale strøk. Nå lanserer Distriktsenergi en modell som vil skape likere nettleie for alle landets strømkunder. Modellen gir lavere nettleie desto mer effektivt nettselskapet er.

Denne modellen er Distriktsenergi sitt innspill til [Granavoldenerklæringen](#) om utjevning av nettleien.

Strømrregningen er inndelt i nettleie og strømforbruk, og i Sogn og Fjordane betaler nettkunder nesten 20 øre mer i nettleie for kilowattimen enn i Oslo. I hele tatt betales det stort sett langt mer for tilgang til strøm i distrikts-Norge enn i de store byene. Dette er urimelig og urettferdig.

- Denne saken vekker stort engasjement blant de som bor i distriktene. Det er urimelig at det er langt høyere nettleie i distriktene, som i tillegg enkelte steder flyter over av kraft, enn i Oslo hvor det knapt produseres kraft, sier daglig leder i Distriktsenergi Knut Lockert. Han organiserer 65 nettselskap i distriktene.

Hovedårsaken til den skjeve prisfordelingen er at de større byverkene har flere kunder å fordele regningen på. En annen årsak er at topografiske og værmessige forhold gjøre det dyrere å bygge og drifte strømmettet i grisgrendte strøk. Dessuten må strømkunder i kraftfylker betale for overføringsnett som sender strøm til Oslo og andre store byer. I dag er det liten sammenheng mellom hvor effektivt selskapet er og størrelsen på nettleien som kunden betaler. - Dette vil vi gjøre noe med, sier Lockert.

Nasjonalt spleiselag

Nå foreslår Distriktsenergi at Regjeringen innfører en «effektivitetsmodell» som vil bidra til likere nettleie og som samtidig gjør at nettselskapene fortsetter å jobbe intenst med kostnadseffektivitet. Modellen innebærer at de selskapene som regnes som 100 % effektive av NVE, de fakturerer en gjennomsnittstariff, mens de selskapene som er mindre effektive de fakturerer kundene litt mer enn gjennomsnittet, mens selskapene som er mer effektive enn gjennomsnittet, der blir nettleien tilsvarende lavere. Dette gjør at modellen premierer kundene til effektive selskaper, og gir incentiver til ytterligere effektivisering i nettselskapene. Denne modellen gir også alle energiverk en mulighet til å fakturere en gjennomsnittstariff, også der det er færre kunder og utfordrende leveringsforhold.

Nettleien vil gå mest ned i områder der det i dag er høy nettleie og det lokale nettselskapet er gjennomsnittlig effektivt eller mer enn gjennomsnittlig effektivt. Her vil nettleien kunne gå ned med inntil 20 øre/kWh. Men også i Sogn og Fjordane vil nettleien gå ned sammenlignet med i dag. De største byene vil ikke oppleve betydelig økning tatt i betraktning at det er mange som bor i området og fordi nettselskapene der ofte er relativt sett effektive selskaper.

-Jeg har sterk tro på at vi skal få til likere nettleie i Norge, og jeg er sikker på at de innspillene som Distriktsenergi har gitt blir tatt seriøst. Vi skal spille en viktig rolle i denne jobben. Likere nettleie blir veldig bra for strømkundene i distriktene. Vår modell er mer rettferdig enn dagens modell, sier Knut Lockert.

Denne modellen gir en sammenheng mellom effektivitet og nettleien som dagens tariffer ikke er i nærheten av. Bare det bør gjøre at Regjeringen bør være svært interessert i modellen, sette den på kartet og ta tak i arbeidet med å implementere denne.

I dag er det et spenn mellom høyest og lavest nettleie fra 21,5 øre/kWh til 64,6 øre/kWh og som i hovedsak skyldes hvor mange nettkunder selskapene kan dele kostnadene på, samt geografiske og topografiske forhold.

Med «effektivitetsmodellen» hvor nettleien først og fremst bestemmes av hvor effektivt nettselskapene er, vil forskjellen mellom høyest og lavest nettleie være mellom 23,8 øre/kWh og 37,3 øre/kWh.

Mer om modellen, hvordan tariffen regnes ut finnes her i vedlagte notat utarbeidet av konsulentselskapet Poyry.

-Denne modellen er vårt innspill til Granavoldenerklæringen, der det heter at regjeringen vil «utrede og fremme tiltak for å utjevne nettleien for alle forbrukere gjennom et mest mulig effektivt organisert strømnnett». Nå venter vi spent på regjeringens oppfølging av regjeringserklæringen på dette punktet. Vi har gitt vårt innspill, sier Knut Lockert.

Pressekontakter

Knut Lockert, daglig leder Distriktsenergi 911 87 713 knut@distriktsenergi.no

Halvard Fjeldvær, Styreleder Distriktsenergi 970 23 587 hfvj@svorka.no