

Reguleringsmyndigheten for energi i NVE
Postboks 5091, Majorstua
0301 Oslo
rme@nve.no

27. mai 2020

Høringsuttalelse – nettariffer

Elektroxperten AS svarer med dette på høring med referanse 202001392.

Elektroxperten AS har som formål å drive med elektroinstallasjoner, og delta i beslektede virksomheter. Selskapets forretningskontor er i Kristiansand. Elektroxperten har i dag ca. 90 ansatte, og 14 av disse er lærlinger. Elektroxperten har i 10 år vært medlem av IEE (interessegruppe for energieffektivisering) Elektroxperten og IEE arbeider for å redusere energiforbruket ved hjelp av energieffektive løsninger.

Vi lever av å tilby energi- og klimatiltak i bygninger, installerer varmepumper, installerer styringssystemer og solenergianlegg.

RME foreslår i høringen en nettleiestruktur som innebærer en vesentlig reduksjon i det variable energileddet i nettleien. Det vil svekke lønnsomheten i lokale energiløsninger med om lag 15 øre/kWh. Det tilsvarer 25 % av den totale prisen på strøm fra nett.

Vi frykter konsekvensen av en slik omlegging, sluttkundene vil ikke motiveres eller ta seg råd til å investere når de får så lite igjen. Viktige politiske mål i bolig- og klimapolitikken vil dermed ikke bli realisert. Og det vil ramme tusenvis av arbeidsplasser i mange bedrifter. Det er det siste vi trenger nå.

RME foreslår videre at nettselskapene skal ta betalt for nettleie etter én av tre alternative modeller. Målt effekt (døgnmaks), sikringsstørrelse eller abonnert effekt. Det underlige er at ingen av disse alternativene motiverer sluttkundene til å flytte forbruket til tidspunkt nettet har ledig kapasitet, noe som blir uttrykt som en målsetning med hele omleggingen. Høyt forbruk straffes like mye uansett om det skjer i «rushtiden» eller når det er god kapasitet. Vi mener også det er en svakhet ved høringsforslaget at de foreslåtte modellene fremstår som for kompliserte.

Konklusjonen er at vi ikke kan støtte de foreslåtte endringer fra RME.

Vi ber RME utforme krav som gjør nettleien mulig å forstå og som ikke ødelegger for økonomien i lokale klimainvesteringer.

Gi markedet tariffer som motiverer til å dempe effekttopper og bruke strøm i perioder med mye ledig kapasitet.

Vi ber også om en standardisert nettleiemodell, uavhengig av nettselskap. Uten standardisering vil kostnadene for å øke utnyttelsen av nettet bli høyere enn nødvendig siden teknologi og programvare må skreddersys for ulike tariffmodeller. Slike kostnader synes ikke å være tilstrekkelig utredet i høringsforslaget.

For øvrig viser vi til og støtter høringssvaret fra Nelfo/Efo.

Vennlig hilsen

Elektroxperten AS

Sverre Andås

Prosjektleder og energirådgiver