

25. mai 2020

Innspill til høringsdokument 01/2020 – endringer i nettleiestrukturen

Om EFO

Elektroforeningen (EFO) er en uavhengig bransjeforening for grossister, produsenter og importører i den elektrotekniske bransje. Våre 145 medlemsbedrifter produserer og leverer alt fra lyspærer og stikkontakter til avanserte styringssystemer, nordsjøkabler og anlegg for landstrøm. De omsetter for i overkant av 55 milliarder kroner årlig, og sysselsetter ca 13.000 personer.

Overordnet vurdering: positive til effekttariffer – negative til høringsforslaget

Elektroforeningen (EFO) er positive til effekttariffer og ønsker at dette innføres. RMEs forslag om tre ulike modeller fremstår imidlertid så dårlig utredet og med så mange negative konsekvenser at vi ikke kan støtte et slikt forslag. Vi reagerer også sterkt på at RME ikke har sett nærmere på den modellen mange nettselskaper peker på; time of use. Forslaget til RME vil gjøre det enda vanskeligere for forbrukere å være aktive og opplyste strømkunder. Skal effekttariffer ha ønsket effekt må konsekvensen av innføring være det stikk motsatte; det må bli lettere for forbrukere å gjøre endringer i sitt forbruksmønster på en slik måte at dette både kommer dem og samfunnet til gode.

Ny nettleie må både kutte effekttopper og øke nettutnyttelsen når kapasiteten er lav

Vi trenger en tariffstruktur som gir insentiv for å redusere effekttopper når det trengs, men som også gir insentiv for økt effektuttak når det er mye ledig kapasitet i nettet. Økt utnyttelse av nettet i perioder med mye ledig kapasitet vil være et viktig bidrag til å redusere nettleien. Det er også en forutsetning for målet om økt elektrifisering.

EFO anbefaler en modell for hele landet

Med over 100 nettselskaper i Norge vil det være svært vanskelig for forbrukere å orientere seg dersom det åpnes for flere ulike modeller for nettleie. Mange ulike modeller gjør det også vanskeligere å utvikle og levere tjenester og løsninger som skal hjelpe forbrukerne. EFO anbefaler derfor at RME innfører en felles modell for nettleie for husholdningskunder for hele landet.

Se til Glitre og deres «smarte nettleie»

EFO anbefaler at det innføres en variant av «time of use»/rushtidsavgift, som gjør det dyrere å bruke strøm når kapasiteten i nettet er lav, og billigere å bruke strøm når kapasiteten er god. Et eksempel på en slik modell kan være Glitre Energi Nett sin «Smarte nettleie», hvor en har en kombinasjon av fastledd og variabelt energiledd.

Fastledd

Fastleddet bør utformes som vist i tabellen under. Dette bør være likt for hele landet.

Kapasitet		Fastledd kr/år
Liten kapasitet	Eks. – liten leilighet	F.eks 600,-
Moderat kapasitet	Eks. – stor leilighet	F.eks 1100,-
Normal kapasitet	Eks. – enebolig	F.eks 1600,-
Stor kapasitet	Eks. – gårdsbruk	F.eks 2100,-

Variabelt energiledd

- Energiledd i perioder med god kapasitet i nettet bør være minimum 30% lavere enn prisen i perioder med høy belastning på nettet
- Det enkelte nettselskap bør selv kunne definere hvilke timer som er høylast og lavlast utfra lokale forhold

Innføring i hele landet 1. januar 2023

Siden vi anbefaler at det innføres en lik modell for hele landet mener vi det også vil være fordelaktig å innføre denne på samme tidspunkt i hele landet. Dette vil gjøre kommunikasjonen rundt innføringen mye enklere og skape økt bevissthet hos forbrukere om hvordan de kan tilpasse seg.

Mvh

Per Øyvind Voie
Næringspolitisk direktør
per.oyvind.voie@efo.no – 976 65 446