

NVE-RME  
Postboks 5091  
0301 OSLO

Deres ref:  
202001392-1

Sak / arkiv:  
**20-S-00209**

Dato:  
25.mai 2020

Saksbehandler:  
Fred Løvli

## **HØRINGSSVAR- ENDRINGER I NETTLEIESTRUKTUREN**

EL og IT Forbundet viser til RME høringsdokument 01/2020 – Endringer i nettleiestrukturen, og kommer med dette med følgende kommentarer til forslaget.

Med ny teknologi og økt elektrifisering vil effektnivået på strømforbruket øke. De forestående investeringene i strømnettet er nødvendig, men også omfattende og kostnadskrevenende. EL og IT Forbundet er i utgangspunktet positiv til insitamenter som vil redusere topplasten i nettet, slik at investeringsbehovet kan vris i en annen og mer hensiktsmessig retning og redusere behovet for investeringer og økt nettleie.

Videre er det et viktig skritt å styre energiforbruket i samfunnet fra fossil energi til fornybar energi for å redusere klimagassutslippene. Transportsektoren er et område hvor en omlegging vil være svært viktig for å nå klimamålene. For å nå dette målet er det viktig at vi bruker fornybar strøm på en smart måte som vil utnytte kapasiteten best mulig.

EL og IT Forbundet mener prissignaler kan være et viktig og målretta tiltak for et mer effektivt og tilpasset forbruksmønster. En omlegging av nettariffene medfører endringer og tilpasninger, både for nettselskapene og kundene, og det er viktig at den nye modellen er både treffsikker og gjennomførbar. Den teknologiske utviklingen går raskt og det utvikles forbrukerretta verktøy som både parallelt og integrert med AMS-målere vil kunne utfylle effekttariffer på en god måte. Vi mener det derfor er et godt grunnlag for endret tariffing som medfører en vridning av forbruket til tider hvor nettet har ledig kapasitet.

Gjeldende regelverk gir nettselskapene også i dag muligheter til å velge ulike modeller for nettleiestrukturer, og vi er kjent med at det i enkelte selskap allerede har sikringsbaserte tariffer. Vi har også registrert prøveprosjekter fra nettselskaper både med regulering av last og med differensiert prising av nettleien i normal og «peak» perioder. Dersom nettutnyttelsen skal økes, må kundene motiveres til å redusere effektbruk og flytte strømforbruk fra perioder med anstrengt nettkapasitet til perioder med ledig nettkapasitet.

Forbundet er bekymret for at de foreslåtte endringene av energi og fastledd, med at energiledet i utgangspunktet kun skal avspeile marginale tapskostnader, vil svekke motiveringen for energioptimering og investeringsviljen til lokal energiproduksjon/plusskunder.

EL og IT Forbundet mener modellene for målt effekt, døgnmaks eller abonnert effekt gir for lite insentiv for å flytte forbruk til lavlastperioder. For å tilpasse forbruk til døgnmaks eller abonnert effekt som tariffmodell, kreves det også investeringer i styringsystemer. Forbundet mener at abonnement med bindingstid er lite kundesvennlig ved at det vil bli vanskelig for kunden å ta stilling til hvilket abonnement som vil være best tilpasset husholdningen.

Modellen med sikringsdifferensiert nettleie gir ingen insentiver for å tilpasse forbruk for å avlaste nettet innenfor den sikringen husholdningen har installert. Modellen gir heller ikke insentiv for økt utnyttelse av nettet i lavlastperioder.

EL og IT Forbundet mener at en modell av «time of use», eventuelt i kombinasjon med en av de andre modellene, vil være mer målretta, og må utredes videre. Det vil også være enklere for kundene å forstå hovedprinsippet i prisingen og endre forbruk deretter. Samtidig er det viktig at ny tariff også ivaretar insentiver for energieffektiviseringstiltak og lokal energiproduksjon, ikke bare reduksjon i effekt. EL og IT Forbundet ber RME utarbeide forslag til forskriftstekst som baserer seg på en modell som i større grad ivaretar de målene som er satt for endret tariff og samtidig virker forståelig og rimelig for forbrukerne.

EL og IT Forbundet mener en foretrukket modell må bygge på elementer som samlet sett vil kunne bidra til å redusere topplasten samt flytte energibruken til mer egnede tidspunkt samtidig som kundesvennlighet og generell energieffektivisering blir ivaretatt.

Med vennlig hilsen  
EL og IT Forbundet

---

Fred Løvli (sign)  
Forbundssekretær