

## Innspill til forslag til endringer i forskrift om kontroll av nettvirksomhet - tariffer

Elektroforeningen (EFO) viser til brev av 20.11.2017, med referanse 201706767-5, hvor vi inviteres til å gi kommentarer til forslag om endringer i forskrift om kontroll av nettvirksomhet.

### Om EFO

Elektroforeningen (EFO) er en uavhengig bransjeforening for grossister, produsenter og importører i den elektrotekniske bransje. Våre 135 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 abonnert effekt

Elektroforeningen (EFO) er i utgangspunktet positive til effekttariffer. NVEs forslag om abonnert effekt fremstår imidlertid så dårlig utredet og med så mange negative konsekvenser at vi ikke kan støtte et slikt forslag.

Vi frykter at abonnert effekt vil redusere utnyttelsen av nettet. Som NVE selv er inne på er det svært få timer i året (og kanskje kun hvert 10 år) hvor det er en reell kapasitetsutfordring i nettet. Dette er selvfølgelig en viktig utfordring som må håndteres, men løsningen må ikke forhindre økt nettutnyttelse alle andre timer i året hvor det tross alt er svært god kapasitet. 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.

En ny tariffstruktur må ta innover seg de mulighetene som eksisterende og ny teknologi gir. Gjennom utrulling av AMS vil vi om kort tid vite mer om energi- og effektuttaket til husholdningene enn noen gang før. Det fremstår veldig merkelig å innføre et nytt tariffregime før vi har fått denne svært verdifulle informasjonen. Informasjonen fra AMS vil gi oss detaljert kunnskap om når og hvor kapasitetsutfordringene i nettet oppstår, og vil dermed gi oss et betydelig bedre grunnlag for å utarbeide en tariffstruktur som løser de faktiske problemene uten å samtidig lage nye problemer.

EFO anbefaler at forslaget trekkes tilbake og at NVE i samarbeid med næringsliv, forbruker- og miljøorganisasjoner utreder alternative modeller for effekttariffer.

For utdypende kommentarer viser vi til vårt felles hørings svar sammen med Bellona, Forbrukerrådet, Huseiernes Landsforbund, Nelfo og Boligprodusentene. For ytterligere kommentarer eller utdypninger, ta gjerne kontakt. Vi deltar gjerne i et arbeid for et nytt og forbedret forslag.

Mvh



Per Øyvind Voie

Næringspolitisk direktør

per.oyvind.voie@efo.no – 976 65 446