



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Center
Center for Grøn Omstilling

Dato
5. november 2021

J nr. 2020 - 2739

/ MOKRI

Orientering om foreslået ændring af Energinets systemtarif

Jeg orienterede udvalget tilbage i maj 2021 om, at Energinet planlægger en række ændringer af deres tarifiering af danske elforbrugere. Energinet har nu udarbejdet en ny model for opkrævning af den såkaldte systemtarif med forventet virkning fra 1. januar 2023, som jeg har vedlagt til udvalgets orientering.

Systemtariffen dækker omkostninger til DataHub, el-delen af systemansvar og systemydelse. Energinet har hidtil opkrævet systemtariffen som en flad energibetaling – det vil sige, at der betales det samme for første og sidst forbrugte kWh.

Energinet lægger op til to ændringer af opkrævningsmodellen for systemtariffen:

- 1) Indførelse af et abonnementselement på 180 kr. pr. målepunkt (samme abonnement for alle).
- 2) Indførelse af en ny kundekategori for storforbrugere, der får en reduceret energibetaling (øre/kWh) for forbrug over 100 GWh (ved forbrug over 100 GWh taksæres 10 procent af den gældende takst).

Ændringerne medfører en lavere energibetaling på 4,3 øre/kWh for alle forbrugere mod tidligere 6,1 øre/kWh. Energinet oplyser, at ændringerne vil medføre, at store forbrugsanlæg vil komme til at betale en mere proportionel andel af systemtarifomkostningerne. Abonnementselementet indebærer, at mindre forbrugere modsat vil komme til at betale mere, end de gør i dag. Energinet forventer, at ændringen vil medføre en merregning på 153 kr. per år for elforbrugere i mindre lejligheder og 108 kr. per år for elforbrugere i alm. parcelhuse. Det er Energinets vurdering, at der vil være tale om en mere omkostningsægte tarifiering. Indførelsen af abonnements-elementet følger samme princip, som man kender fra faste grundbetalinger til det lokale vandværk eller til det lokale elnet.

Energinet vurderer, at den nuværende opkrævningsmodel for systemtariffen er uhensigtsmæssigt for det fremtidige energisystem, som vil være baseret på sektorkobling, fleksibelt forbrug og fluktuerende VE. Den nuværende opkrævningsmodel medfører således uforholdsmæssigt høje udgifter for nyt stort elforbrug, heriblandt



PtX-anlæg, som derfor muligvis ikke vil blive etableret eller vil blive etableret i udlandet. Energinet oplyser, at ændringen af systemtariffen skal bidrage til en understøttelse af den grønne omstilling, herunder tage højde for øget elektrificering samt behovet for fleksibilitet i elsystemet og på tværs af sektorer. Energinet vurderer, at det nye tarifdesign er mere omkostningsægte og bidrager til en mere omkostnings-effektiv grøn omstilling.

Energinet forventer at sende metoden for opkrævning af systemtariffen i høring snarest muligt, hvorefter metoden anmeldes til Forsyningstilsynets godkendelse. Ændringerne i Energinets systemtarif forventes at have virkning fra 1. januar 2023.

Elmarkedsdirektivet indebærer, at den forsyningsregulerende myndighed – i Danmark Forsyningstilsynet – har til opgave at fastsætte eller godkende transmissions- eller distributionstariffer eller deres metoder i overensstemmelse med gennemsig-tige kriterier.

I Danmark er dette på transmissionsniveau implementeret således, at Energinet udformer metoderne for opgørelse af tariffer på transmissionsniveau, hvorefter denne metode godkendes hos Forsyningstilsynet. Dette følger af Elforsyningslovens §73a. I samspil med elmarkedsdirektivets regler om den regulerende myndigheds uafhængighed indebærer disse regler, at jeg som minister ikke har mulighed for at fastsætte systemtariffen.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen