



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
30. marts 2023

J nr. 2022-267

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 27. marts 2023 stillet mig følgende spørgsmål, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 37

I svar på spørgsmål 9 angiver ministeren med henvisning til elmarkedsdirektivet art. 2, nr. 5, at deling af el i et boligselskab er eldistribution. Vil ministeren uddybe, hvilke sammenhænge der er mellem boligselskabsafdelingens muligheder for at levere el fra en hovedmåler til beboere med bimålere fordelt på flere bygninger og elmarkedsdirektivet art. 2, nr. 5?

Svar

Jeg bemærker indledningsvist, at der rettelig skal henvises til elmarkedsdirektivets definition af distribution i art. 2, nr. 28, hvoraf det fremgår, at distribution defineres som transport af elektricitet med henblik på dets leverance til kunder.

Som jeg nærmere har redegjort for i besvarelsen af spm. 9, at når der er tale om flere elforbrugere, som fx beboere i en boligforening, vil transport af elektricitet på tværs af bygninger i en boligforening udgøre distribution i henhold til ovenstående definition i elmarkedsdirektivet.

I Danmark er distribution en aktivitet, der kræver bevilling. Det vil således ikke være muligt for en boligforening at transportere elektricitet på tværs af bygninger i en intern elektricitetsforbindelse. Dette er en opgave for bevillingshaveren i området.

En boligforening kan dog efter reglerne i bekendtgørelse nr. 1069 af 30. maj 2021 om VE-fællesskaber og borgerenergifællesskaber foranstalte deling af elektricitet via det kollektive net. Det bemærkes, at de gældende nettariffer og afgifter finder anvendelse ifm. denne deling.

Desuden forbedres rammerne for lokal kollektiv tarifiering med L 37. Lokal kollektiv tarifiering er en tarifløsning, der kan tage højde for sammenslutningernes samlede træk på det kollektive elnet, når de tariferes. En sammenslutning kan, ved at producere og forbruge elektricitet samtidig, mindske belastningen af det kollektive elnet. Dette kan danne grundlag for en reduceret tariffbetaling for f.eks.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

energifællesskaber. Det er dog op til netvirksomhederne at udvikle den eventuelle tarifmodel og Forsyningstilsynet at godkende den.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard