



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
10. marts 2023

**J nr. 2022-267**

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 7. marts 2023 stillet mig følgende spørgsmål til L 37, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

### **Spørgsmål 9**

Hvad er fordele og ulemper ved, at det kollektive elnet og dermed samtidig elkundens ret til etablering af interne elektricitetsforbindelser begrænses til bygninger eller udbredes til elkundens samlede sammenhængende ejendom henholdsvis rådighedsareal, f.eks. hele boligforeninger med flere bygninger? Er der en samfundsmæssig fordel og i givet fald hvilken?

### **Svar**

Jeg forstår spørgsmålet til at efterlyse fordele ved hhv. kollektiv forsyning eller hvis en boligforening får mulighed for at forsyne sine beboere via sit eget net.

Jeg skal indledningsvist gøre opmærksom på, at når der er tale om flere elforbrugere, som fx beboere i en boligforening, betyder det, at den transport af elektricitet, der sker til beboerne på tværs af boligforeningens bygninger, er det samme som "distribution" af elektricitet efter elmarkedsdirektivets regler (jf. artikel 2, nr. 5). Distribution er en aktivitet, der kræver bevilling, uanset hvilken betegnelse man giver de elforbindelser, der bruges til transporten.

Den danske elforsyning er opbygget under hensynet til det kollektive fællesskab. Tilgangen har gennem årene sikret udbredelse af elinfrastruktur til alle områder i Danmark – også der, hvor der ikke er et selskabsøkonomisk incitament til etablering af elnet.

Etablering af elnettet er et naturligt monopol. I Danmark har vi valgt at have et bevillingssystem med en kollektiv løsning, når vores el skal distribueres til flere forbrugere. Det betyder, at distribution kun kan varetages af netvirksomheder med bevilling til at eje og drive distributionsnet i hvert sit bestemte geografiske område. Herved undgås etablering af parallelle elnet og dermed unødigt netudbygning og netomkostninger.

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)

Med bevillingen følger også en pligt til at sørge for, at der er en tilstrækkelig mængde net. Den kollektive løsning har derfor sikret, at Danmark har et veludbygget og robust elsystem og dermed en høj forsyningssikkerhed. Fordelen ved vores kollektive løsning er samtidig, at jo flere der deler omkostningerne, jo billigere er det for den enkelte. Det bemærkes desuden, at aftaleparterne i *Aftale om udvikling og fremme af brint og grønne brændstoffer (Power-to-X strategi) af 15. marts 2022* lagde vægt på, at hovedreglen er, at transport og distribution af elektricitet sker via det kollektive net.

Bevilling til at eje og drive distributionsnet medfører en række krav og forpligtelser, såsom fx krav til finansiell, teknisk og personel kapacitet, pligt til at give enhver adgang til sit distributionsnet på lige vilkår, nærmere organisationskrav, og forbrugerbeskyttelseskrav. En boligforening med bevilling vil i lighed med andre netvirksomheder skulle have priser og vilkår godkendt af Forsyningstilsynet. Selv med en bevilling ville boligforeningens forbrugere desuden stadig skulle betale elafgift efter gældende regler i elafgiftsloven.

Afslutningsvist vil jeg pege på forslaget om lokal kollektiv tarifering i L37, som en mere ligefrem løsning for boligforeninger. Med lokal kollektiv tarifering gives de kollektive netvirksomheder mulighed for at udvikle nye tarifmetoder, som fx en fælles tarifafregning af en lokal sammenslutning af netbrugere. Tarifmetoderne skal udarbejdes af Energinet og netvirksomhederne og godkendes af Forsyningstilsynet.

Med lokal kollektiv tarifering vil en boligforening derved kunne afregnes, som var de én elkunde med en eventuel tarifbesparelse – helt uden at der dermed er behov for at eje og drive eget net. Med lokal kollektiv tarifering kan kollektivitetsprincippet bibeholdes, og lokale sammenslutninger af netbrugere kan belønnes, når de bidrager med aflastning af elnettet.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard