



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
6. marts 2023

**J nr.** 2022-267

## KEF L 37 – svar på spm. 1

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 2. marts 2023 stillet mig følgende spørgsmål, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

### Spørgsmål 1

Hvorfor kan energifællesskaber ikke gøre brug af direkte linjer?

### Svar

Spørgsmålet forstås således, at der spørges ind til hvorfor energifællesskaber ikke kan gøre brug af direkte linjer til deling af elektricitet mellem energifællesskabets medlemmer.

Energifællesskaber forstås i denne sammenhæng som borgerenergi- og VE-fællesskaber. I henhold til gældende regler (§ 12 i BEK 1069 af 30/05/2021 om VE-fællesskaber og borgerenergifællesskaber) kan borgerenergi- og VE-fællesskaber kun dele elektricitet via det kollektive elforsyningsnet. Det skyldes, at "deling" af elektricitet mellem flere elforbrugere regulatorisk set er det samme som "distribution" af elektricitet, hvilket kræver bevilling efter elforsyningslovens § 19 stk. 1.

På den baggrund kan borgerenergi- og VE-fællesskaber ikke anvende direkte linjer til at dele elektricitet med fællesskabsdeltagerne.

Endvidere vil der altid skulle foretages en vurdering om en direkte linje får karakter af kollektiv net (transmissions- eller distributionsnet), når denne forbinder mere end ét produktionsanlæg og ét forbrugsanlæg. Dette medfører, at der reelt vil være en begrænsning på hvor mange anlæg, der kan forbindes via en direkte linje. Sluttelig skal det også nævnes, at det kun vil være muligt, at etablere direkte linjer på 10 kV spændingsniveau og opefter, hvorfor direkte linjer sandsynligvis ikke vil være anvendeligt for almindelige husstande.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**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)

Side 1/1