



Udvalget for Landdistrikter og Øer  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
19. marts 2024

J nr.  
2024-1147

### Svar på ULØ alm. del – spm. 93

Udvalget for Landdistrikter og Øer har i brev af d. 29. februar stillet mig følgende alm. del spørgsmål 93, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

#### Spørgsmål 93

Vil ministeren redegøre for, om det er muligt at få tilladelse til at koble sig direkte på højspændingsledninger, hvis man opsætter vindmøller eller solceller, for at komme af med overskudsstrømmen? I fald det er muligt, vil ministeren da redegøre for processen for, hvordan det skal kunne komme til at ske? I fald det ikke er muligt, vil ministeren da redegøre for årsagerne hertil?

#### Svar

Til besvarelsen af spørgsmålet, har jeg indhentet bidrag fra Energistyrelsen, som bemærker følgende:

”Der spørges til, i hvilke tilfælde vindmølle- og solcelleanlæg kan tilslutte sig direkte på højspændingsnettet, samt processen herfor.

Det danske højspændingsnet ejes af både transmissionsvirksomheden Energinet og lokale netvirksomheder. Energinet ejer elnettet, som har et spændingsniveau højere end 100 kV, som også kaldes transmissionsnettet. Netvirksomhederne ejer elnettet, som har et spændingsniveau under 100 kV, som også kaldes distributionsnettet.

Energinet og netvirksomhederne er forpligtet til at tilslutte netkunder (producenter og forbrugere) til det kollektive elforsyningsnet, jf. Elforsyningsloven § 20 pkt. 2. Anvisningen af nettilslutningspunktet sker efter reglerne i nettilslutningsbekendtgørelsen.

Processen for nettilslutning er, at netkunden tager kontakt til sin lokale netvirksomhed. Netkunden skal bl.a. oplyse netvirksomheden om anlæggets planlagte

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk



placering samt den ønskede effektstørrelse. På baggrund heraf vurderer netvirksomheden, om nettilslutningen kan ske på distributionsnettet, eller om der brug for at inddrage Energinet. Det kan fx være i tilfælde af, at anlægget grundet dets størrelse skal tilsluttes i transmissionsnettet, eller fordi tilslutningen kræver forstærkninger i transmissionsnettet.

Hvis en forbruger etablerer et vindmølle- eller solcelleanlæg, som er tilsluttet egen forbrugsinstallation, har forbrugeren mulighed for at blive egenproducent og producere elektricitet til eget forbrug. Hvis egenproducenten ønsker at levere overskudsstrøm, som er strøm egenproducenten ikke kan forbruge, til elnettet, er processen som følger. Den pågældende vindmølle eller solcelleanlægget vil være indirekte tilsluttet det kollektive elforsyningsnet via egenproducentens forbrugsinstallation, hvilket muliggør at overskudsstrøm kan leveres (og sælges) til det kollektive elforsyningsnet.

Egenproducenten vil skulle rette henvendelse til den lokale netvirksomhed for at få afklaret om det er muligt, at få tilsluttet en vindmølle eller solcelleanlæg i egen forbrugsinstallation.”

Med venlig hilsen

Lars Aagaard