



Udvalget for Landdistrikter og Øer  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
10-12-2024

J nr. 2024 - 4676

Akt-id 541542

### Svar på ULØ alm. del – spm. 39

Udvalget for Landdistrikter og Øer har i brev af d. 18. november 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 39, som jeg hermed skal besvare.

#### Spørgsmål 39

Vil ministeren redegøre for den gennemsnitlige ventetid for tilslutning af VE anlæg til elnettet? Spørgsmålet stilles som opfølgning på minister for byer og landdistrikter og klima-, energi- og forsyningsministerens besvarelse af samrådspørgsmålene A-D (alm. del) den 13. november 2024.

#### Svar

Energinet og netvirksomhederne, som skal sikre nettilslutning af VE-anlæg til hhv. transmissionsnettet og distributionsnettet, offentliggør i dag ikke gennemsnitstider på baggrund af realiserede tilslutningstider.

Den reelle tilslutningstid for fx et VE-anlæg er i øvrigt meget afhængig af konkrete forhold vedrørende det enkelte projekt, dets modenhed, placering ift. elnettet og behov for netudbygning som følge af manglende kapacitet i nærliggende og/eller bagvedliggende net. Netudbygningsprojekter er, i lighed med andre anlægsprojekter, afhængige af myndighedstilladelser, arealerhvervelse, arbejdskraft, levering af materialer og evt. klageprocesser, der kan variere i kompleksitet og tidsforbrug fra projektet til projekt.

Ikke desto mindre kan jeg på baggrund af dialog med hhv. Green Power Denmark (netvirksomhedernes brancheorganisation) og Energinet oplyse følgende indikative og aktuelle tidspænd, der indikerer tiden, der typisk går fra VE-udvikler indmelder et defineret projekt, til VE-anlægget idriftsættes.

Hvad angår tilslutning i distributionsnettet, tager tilslutning typisk 1-2 år, dér hvor der er ledig netkapacitet, afhængigt af hvilke lokale netudbygninger, der skal laves til den specifikke tilslutning. Hvis der mangler kapacitet, skal det lokale distributionsnet, og ofte også det lokale transmissionsnet, forstærkes først. Forstærkningen tager typisk 3-6 år.

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk



Hvad angår tilslutning af typisk større og mere komplekse anlæg i transmissionsnettet, forholder det sig således, at en tilslutning forventes at tage 3-8 år. En tilslutningstid i den lave ende af tidsspændet vil typisk være gældende i tilfælde, hvor tilslutning kræver mindre lokale udbygninger. Modsat vil en tilslutningstid i den høje ende typisk være betinget af et behov for en større og mere kompleks netudbygning. Disse tidsspænd indikerer i udgangspunktet nettilslutningstiderne for fulde nettilslutninger. Det bemærkes, at der kan være mulighed for at etablere midlertidigt begrænsede nettilslutning, hvilket er noget, jeg vil opfordre net-ejer og VE-opstiller til at undersøge fordele ved og muligheder for i de konkrete projekter. Fordelen er typisk, at dette kan gøre det muligt at blive nettilsluttet hurtigere, blot med mindre kapacitet midlertidigt.

Jeg kan samtidig oplyse, at jeg mener, at større transparens om tilslutningstider generelt er et yderst relevant forhold, der kan understøtte hurtigere nettilslutningsprocesser, da transparens muliggør identificering af procesudfordringer og tilsvarende løsninger. Jeg har noteret mig, at NEKST-arbejdsgruppen *Hurtigere udbygning af elnettet* blandt andet foreslår, at både Energinet og netvirksomhederne skal øge transparensen om deres realiserede nettilslutningstider ved at offentliggøre disse. Dette har naturligvis min fulde opbakning.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard