



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
09-12-2024

**J nr.**

**Akt-id** 537239

### **Svar på KEF alm. del – spm. 37**

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 11. november 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 37, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

#### **Spørgsmål 37**

På Klima-, Energi- og Forsyningsudvalgets åbne ekspertmøde om udbygning af elnettet den 7. november 2024 opfordrede Brian Vad Mathiesen til, at ny VE skal planlægges tættere på eksisterende stor forbrug eller på nye store forbrug, jf. KEF alm. del – bilag 65, side 10. Samtidig fremhævede oplægsholder Niels Bay Christensen, erhvervsdirektør fra Erhvervshus Nord, under ekspertmødet, at der er en del erhverv, som er bundet på stedbundne ressourcer, hvor det ikke nødvendigvis er muligt at opsætte VE bl.a. på grund af Natura 2000-områder og § 3-beskyttede naturtyper. Hvordan er der taget højde for dette ved Energinets prioriteringer af udbygning af elnettet?

#### **Svar**

Energinets udbygning af eltransmissionsnettet sker med udgangspunkt i en sammenhængende og helhedsorienteret planlægning, som formidles i Energinets langsigtede udviklingsplan (LUP). Energinet og netvirksomhederne skal sikre, at alle producenter og forbrugere, der ønsker en nettilslutning, kan blive tilsluttet til nettet mod betaling. Det følger af EU-regulering, såvel som Lov om Energinet, at markedsdeltagere skal have adgang til elnettet på objektive, gennemsigtige og ikke-diskriminerende vilkår.

Energinet udbygger transmissionsnettet i takt med, at behov for nettet opstår. Hvorvidt der er tilstrækkeligt behov, beror både på objektive kriterier, herunder samfundsøkonomiske hensyn, tilgængelig viden om potentialer for yderligere forbrug og produktion, samt løbende dialog med kommuner og netvirksomheder. Ifm. modning af et netprojekt analyseres forskellige tekniske løsninger med henblik på at identificere den løsning, der er bedst egnet til at imødekomme de

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk



identificerede behov. Fremgangsmåden indebærer, at der udbygges efter stedbundne erhverv, hvis der er tilstrækkeligt behov, hvilket sker på helt samme vilkår, som gælder for øvrige brugere af elnettet.

Det bemærkes, at der er udarbejdet en række instrumenter til at sikre samplacering, fx ved anvendelse af direkte linjer, geografisk differentierede tilslutningsbidrag mv. Formålet med at sikre samplacering er at mindske behovet for net. Dette ændrer dog ikke på, at Energinet udbygger nettet, når der er et konkret behov.

Derudover skal udbygning af elnettet – lige som VE-anlæg – tage hensyn til natur og miljø. Derfor planlægger Energinet som hovedregel efter at placere stationsanlæg uden for § 3-områder og Natura 2000-områder, da placeringer i disse er sårbart for naturen, og da der indtil nu har eksisteret alternative placeringsmuligheder. Luftledninger og kabeltracéer kan ikke altid undgå at krydse § 3-områder og Natura2000-områder. I de tilfælde placeres master på steder, hvor det påvirker naturen mindst muligt, og kabler underbores, så områderne ikke belastes.

Typisk er mange §3-områder og Natura2000-områder såkaldte våde naturtyper såsom eng og mose, og derfor er det generelt ikke arealer, der er egnet til placering af elanlæg.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard