



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
16. februar 2021

J nr. 2021-651

Svar på KEF alm. del – spm. 147

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 17. november stillet mig følgende spørgsmål 147 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ruben Kidde (RV).

Spørgsmål 147

Energinet advarede tidligere forrige år om, at det eksisterende elnet ikke alle steder var i stand til at modtage sol- og vindkraft, og at det kunne bremse den grønne omstilling. Helt konkret vurderer Energinet, at det typisk tager 1-2 år at opstille en solcellepark. Derefter kan det tage 2-5 år at tilslutte anlægget til elnettet og yderligere helt op til 5 år, hvis elnettet skal forstærkes eller udbygges. Har denne advarsel givet anledning til overvejelser om mulige løsningsmodeller, og vil ministeren indkalde til forhandlinger herom?

Svar

Den grønne omstilling er en af de største opgaver, som vi står overfor, og med det ambitiøse mål om 70 pct. CO₂-reduktion i 2030 er der brug for meget mere vedvarende energi i Danmark. Derfor er det positivt, at der er kommet mere grøn strøm de seneste år, og det er en udvikling, som vi arbejder for at understøtte bedst muligt.

Det er korrekt, at der visse steder kan opstå kapacitetsbegrænsninger i elnettet, hvis der tilsluttes større elproduktionskapacitet. Dette har givet anledning til flere overvejelser, som bl.a. er blevet til konkrete tiltag i Klimaaftalen for energi og industri mv. af 22. juni 2020, der skal tilskynde producenterne til mere hensigtsmæssige placeringer af VE-anlæg.

Med Klimaaftalen blev det aftalt at indføre den nødvendige lovgivning, der muliggør indførelsen af et såkaldt geografisk differentieret tilslutningsbidrag og indfødningsstariffer for producenter samt en ændring af Energinets kompensationsforpligtelse. Disse ændringer skal understøtte, at en større del af de omkostninger i nettet, som udbygningen af vedvarende energi giver anledning til, afholdes af producenterne selv. Tiltagene skal give økonomisk incitament til, at nye anlæg placeres der, hvor elnettet bedst kan håndtere det og bidrage til at skærme forbrugerne mod prisstigninger som følge af stigende omkostninger i lokale net.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



Energistyrelsen har kort før jul 2020 offentliggjort en implementeringsplan, der viser, hvilke ændringer og udstedelser af love og bekendtgørelser, der vil skulle gennemføres ifm. tiltaget¹. De relevante lovændringer forventes at indgå i et lovforslag til fremsættelse okt. II 2021 med ikrafttræden 1. jan. 2022.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

¹ <https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Sol/implementeringsplan.pdf>