



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato

24. november 2021

J nr. 2021-628

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 12. november stillet mig følgende spørgsmål 15 til L 53, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 15

Er ministeren enig i, at det er intentionen, at hhv. udligningsordningen og kompensationsordningen, der er på finansloven i 2022, til sammen skal sikre dækning af de omkostninger netselskaberne vil have for anlæg tilsluttet til og med 2022, så forbrugerne holdes helt skadefri?

Svar

Jeg vil gerne slå fast, at det ikke er min intention, at lokale elforbrugere skal betale for omkostninger til nettilslutning.

For udligningsordningen er fristen for ansøgning om udligning af nødvendige omkostninger til nettilslutning i 2021 eller tidligere sat til den 3. januar 2022. Fristen er fastsat henset til afslutningen af PSO-regnskabet, hvor sagsbehandlingen skal være afsluttet, og bogføringen skal ske senest den 21. januar 2022 for at sikre, at udgiften bliver registreret i 2021-regnskabet.

For kompensationsordningen er fristen for ansøgning om kompensation af nødvendige omkostninger til nettilslutning i 2022 sat til at være den 1. november 2022. Fristen er fastsat henset til, at alle anmodninger om kompensation kan blive behandlet inden for rammerne af finansloven for 2022, som forudsætter, at sagsbehandlingen er afsluttet, så der kan ske bevillingsafregning ultimo januar 2023.

Branchen har i forbindelse med fremsættelsen af lovforslaget gjort opmærksom på, at ansøgningsfristerne kan give nogle praktiske udfordringer. Energistyrelsen er derfor gået i dialog med branchen med henblik på at få klarlagt problemstillingerne og samtidig afsøge mulige løsninger. Jeg vil i øvrigt henvise til min besvarelse af spørgsmål 7.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen