



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
17. oktober 2016

J nr. 2016-2550

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 20. september 2016 stillet mig følgende spørgsmål 347 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Spørgsmål 347

Hvorledes vil ministeren sikre, at en afskaffelse af PSO-afgiften ikke vil dæmpe omstillingen af det danske energisystem væk fra brugen af fossile brændsler i Danmark og dermed fjerne os fra målet om bæredygtighed i vores energiforsyning, som FN's bæredygtighedsmål foreskriver?

Svar

Afskaffelsen af PSO-afgiften er overordnet godt for den grønne omstilling i Danmark og udgør det næste naturlige skift i en klimavenlig omstilling af det danske energiforbrug. Det vil bidrage til at fremtidssikre energiforsyningen og gøre Danmark mindre afhængig af fossile brændsler. Det understøtter således regeringens langsigtede vision om, at Danmark skal være uafhængig af fossile brændstoffer i 2050 og FN's Verdensmål.

Ved at afskaffe PSO-afgiften vil vi alt andet lige få billigere el. Det vil gøre det mere attraktivt at bruge el fra fx vindmøller og solceller frem for fossile brændsler, som fx olie og gas. De lavere forbrugerpriser på el vil desuden fremme nye løsninger. Det gælder blandt andet omstillingen til elbaserede varmepumper og anden elvarme. Øget omstilling til varmepumper både i private boliger og i fjernvarmesystemet vil sikre, at den grønne el fra især vindmøller bedre kan indpasses i energisystemet. Dermed understøtter regeringens PSO-løsning den grønne omstilling.

FN's verdensmål er ikke en integreret del af 2025-planen.

Regeringen er i gang med at udarbejde en handlingsplan for opfølgning på verdensmålene, som det forventes, vil blive offentliggjort ultimo 2016.

Jeg kan desuden henvise til svar på § 20 S 1379.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

Side 1/1

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk