

2015-16
S 1379 endeligt svar
Offentligt



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
8. september 2016

J nr. 2016 - 2355

Folketingsmedlem Christian Poll (ALT) har den 1. september stillet mig følgende spørgsmål S 1379, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål nr. S 1379:

"Hvordan forholder ministeren sig til, at Danmarks drivhusgasudledning ifølge Energistyrelsens basisfremskrivning igen vil begynde at stige, medmindre nye tiltag iværksættes, og hvordan spiller det sammen med regeringens 2025-plan, målet om fossil uafhængighed i 2050 og Parisaftalens mål om at bestræbe os på at begrænse den globale opvarmning til 1,5 grader?"

Svar

Ifølge Energistyrelsens Basisfremskrivning 2015 forventes drivhusgasudledningen at falde frem mod 2020, hvorefter den flader ud og forventes at stige svagt frem mod 2025. Stigningen i årene efter 2020 forventes at være meget beskedent.

Regeringen har med 2025-plan fremlagt et tiltag om, at regeringen ønsker at afskaffe PSO-afgiften. Det vil overordnet være godt for den grønne omstilling i Danmark. 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.

Når man ser på den realiserede klimaeffekt ved at finansiere PSO-udgifterne over finansloven, er det væsentligt, at der skelnes mellem effekter i den kvotebelagte sektor og i den ikke-kvotebelagte sektor.

Øget dansk elproduktion vil øge den danske CO₂-udledning. Hovedparten af udledningen vil imidlertid ske inden for EU's CO₂-kvotesystem. De danske producenter af fossil baseret el vil derfor skulle opkøbe et øget antal CO₂-kvoter.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk



De kvoter de danske procenter køber, vil ikke kunne benyttes andre steder i EU. Øgede danske udledninger vil derfor i henhold til systemet over tid neutraliseres af mindredledning andre steder, og ændringerne i den danske udledning inden for kvotesektoren vil dermed i princippet på lang sigt ikke have en klimaeffekt.

Dermed kan den langsigtede PSO-løsning siges at gøre elforbrug til elvarme mere konkurrencedygtigt, hvilket understøtter den grønne omstilling.

Afskaffelsen af PSO-afgiften er derfor en grøn løsning og et tiltag, der udgør det næste naturlige skift i en klimavenlig omstilling af det danske energiforbrug. Og 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 Parisaftalens mål om at begrænse den globale opvarmning.

Regeringen har som led i 2025-planen foreslået at gennemføre en række justeringer for at begrænse udgifterne til udbygning af vedvarende energi, hvilket vil have en indflydelse på den endelig klimaeffekt af 2025-planen. Regeringen ønsker en ambitiøs klimapolitik, men ønsker samtidig et balanceret fokus i klima- og energipolitikken, hvor der tages hensyn til, at de udgifter der er forbundet med klimaindsatsen er i balance med effekten på drivhusgasudledningerne.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt