



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
6. december 2016

J nr. 2016 - 2759

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 2. december stillet mig følgende spørgsmål 17 til L90, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Spørgsmål 17

Vil ministeren redegøre for, hvad konsekvensen er for regeringens 2030-mål i forhold til udbygning af VE, samt forholde sig til, hvordan Danmark undgår, at husstandskunderne ender med at betale for den øgede udbygning, som er nødvendig, fordi erhvervslivet øger elforbruget, når PSO-ordningen afskaffes?

Svar

Jf. svar på spørgsmål 16 vil regeringen fremlægge et udspil til en ny bred energiaftale for perioden efter 2020 i efteråret 2017.

Overordnet set skal vi fortsætte udbygningen med vedvarende energi som vind, sol og biomasse. Her er det helt afgørende, at omstillingen er omkostningseffektiv. Vi er kun til inspiration for andre lande, hvis vores grønne omstilling er omkostningseffektiv og understøtter vækst, konkurrenceevne og beskæftigelse.

Det er vigtigt for regeringen, at støtteomkostningerne skal ned, så vi ikke bare sender høje regninger videre til forbrugerne.

Med det seneste udbud af havvind på Kriegers Flak samt udbuddet af de kystnære havvindmølleparker, har vi fået de billigste havvindmølleparker i verden, og Danmark er generelt verdensførende inden for havvind. Den position skal vi fastholde. Derfor har regeringen sat det klare og ambitiøse mål, at Danmark skal være det første land i verden, der kan lave havvind helt uden støtte. Regeringen vil bl.a. screene Nordsøen og Østersøen for mulige placeringer til havvind. Vi skal øge konkurrencen, bringe budpriserne endnu længere ned og spare de danske forbrugere og samfundet penge.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk



Vi skal øge elektrificeringen af vores energisystem og være førende med integrationen af vedvarende energi på tværs af forsyningssektorer som gas, varme og el, hvor digitaliseringen vil kunne spille en rolle.

I regeringsgrundlaget siger regeringen klart, at vi skal fremme brugen af varmepumper og udnytte overskudsvarme bedre, hvilket vil medvirke til at nå vores mål om 50 pct. vedvarende energi i 2030. Her vil et centralt værktøj endvidere være at kigge på energifgifterne og tilskudssystemet.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt