



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
6. juni 2016

J nr. 2015-3686

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 10. maj 2016 stillet mig følgende spørgsmål 204 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT).

Spørgsmål 204

Kan ministeren oplyse, hvilke konsekvenser det får i udeblevne private investeringer og udebleven grøn energiproduktion, at 60-40-solcelleordningen er blevet afskaffet?

Svar

Den 29. april 2016 havde Energinet.dk modtaget ansøgninger om tilsagn om pristillæg gennem 60-40-støtteordningen for i alt ca. 4.500 MW. Dette vurderedes at kunne medføre en øget PSO-udgift på i størrelsesordenen 11 mia. kr. frem mod 2027. Beløbet er behæftet med væsentlig usikkerhed og er betinget af bl.a. tidspunktet for nettilslutning af anlæggene og udviklingen i el-markedsprisen. Den samlede regning kunne således blive større eller mindre.

Ophævelsen af 60-40-støtteordningen kan på den ene side medføre et fald i omsætningen for virksomheder, som producerer, forhandler og installerer solcelleanlæg set i forhold til en situation, hvor 60-40-støtteordningen ikke var blevet ophævet.

På den anden side var udbygningen med de ca. 4.500 MW solcelleanlæg under 60-40-støtteordningen ikke indregnet i de nuværende rammer for den danske energipolitik. Denne udbygning ville som nævnt medføre en merudgift på ca. 11 mia. kr. i hele støtteperioden. Dette skal lægges oven i den eksisterende fremskrivning for PSO-udgiften på ca. 70 mia. kr. de næste 10 år. Med ophævelsen af 60-40-støtteordningen reduceres udgifterne, hvilket alt andet lige giver rum til investeringer andre steder i den danske økonomi.

I forhold til den grønne energiproduktion kan ophævelsen af 60-40-støtteordningen primært få betydning for den kvoteomfattede CO₂-udledning, da udbygningen med 4.500 MW solcelleanlæg ville have fortrængt brugen af

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk



fossile brændsler fra kvoteomfattede kraftværker, som bruger kul eller naturgas. Dermed ville CO₂-udledningen inden for kvotesektoren i Danmark være blevet reduceret. Reelt kunne 4.500 MW solceller i en time med fuld sol have dækket hele Danmarks elforbrug.

Omvendt er CO₂-udledninger inden for kvotesystemet underlagt et fælles reduktionsmål på EU-niveau. Samlet set er der på EU-niveau således et loft over udledningerne inden for kvotesektoren. I princippet vil mindre udledningerne fra Danmark derfor over tid neutraliseres af modsvarende stigninger i udledningerne andre steder via køb af udledningskvoter inden for kvotesystemet.

En ophævelse af 60-40-ordningen vil ikke påvirke indfrielsen af Danmarks internationale målsætninger og forpligtelser.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt