



Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
10. august 2016

J nr. 2015-3426

Folketingsmedlem Søren Egge Rasmussen (EL) har den 4. august 2016 stillet mig følgende spørgsmål S 1306, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål nr. S 1306:

"Hvad mener ministeren om de erhvervmæssige muligheder og de økonomiske aspekter, der samlet set foreligger efter oplysningerne fra EFK, alm. del – bilag 362 om samarbejdsaftale med Tyskland vedrørende solcelleudbud, hvor der er udsigt til at danske selskaber kan opføre 50 MW solceller i Danmark med tysk økonomisk støtte, samtidig med at der kan blive opført 2,4 MW solceller, som kan placeres i Tyskland og opnå dansk økonomisk støtte?"

Svar

I forbindelse med Europa-Kommissionens kritik af det danske PSO-system er der for årene 2015-2016 aftalt en midlertidig løsning. Løsningen består af et udbud af støtte til 20 MW solceller, hvoraf 2,4 MW også kan etableres i Tyskland.

Det tyske støttesystem til vedvarende energi har også været kritiseret af Europa-Kommissionen, og Tyskland vil på den baggrund samtidig iværksætte et udbud af 50 MW solceller, hvor danske anlæg kan byde ind på hele kapaciteten i direkte konkurrence med tyske anlæg. For at disse udbud kan gennemføres og udbetalinger af støtte på tværs af grænsen kan administreres, er der udarbejdet en samarbejdsaftale, som stipulerer de nærmere vilkår og behandler de forskellige spørgsmål, der kan opstå ifm. åbningen af de to støttesystemer. Samarbejdsaftalen blev underskrevet den 20. juli 2016.

Det er imidlertid værd at bemærke, at der for begge udbud er tale om en konkurrencepræget situation, hvor kun de laveste bud vinder, hvorved kun de billigste anlæg får adgang til støtte. Samlet set vil virksomheder vinde udbuddene, hvis de afgiver de laveste bud, uanset om anlæggene kommer til at ligge i Danmark eller i Tyskland.

Der er forskellige ting, der taler for, at nogle eller alle anlæg kan blive etableret i hhv. Danmark eller Tyskland. For eksempel er selskabsskatten lavere i Danmark (22 pct.) end den er i Tyskland (29,7 pct.). Det gør, at budgiverne alt andet lige kan

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk



afgive lavere bud end et tilsvarende selskab i Tyskland vil kunne gøre. Samtidig er den solcellevægtede elpris i Danmark en smule højere, end den er i Tyskland. De gennemsnitlige elpriser er nogenlunde de samme i de to lande, men i Danmark ligger den solcellevægtede pris ca. 10 pct. højere, mens den solcellevægtede pris i Tyskland er ca. den samme som det generelle gennemsnit. Dette er særligt interessant i det danske udbud, hvor støtten ydes som et fast pristillæg og ikke som en fast afregningspris. Begge dele gør, at det kan være interessant at etablere anlæg i Danmark.

Omvendt er der også ting, der taler for, at det kan være interessant at etablere anlæg i Tyskland. Særligt i Syd- og Sydøsttyskland er der normalt ca. 10 pct. flere solskinstimer end i Danmark. Dermed har solcelleanlæg i dette område normalt flere fuldlasttimer end et tilsvarende dansk anlæg, hvilket kan betyde, at indtjeningen per anlæg i Tyskland kan være højere. Det er desuden muligt at opnå favorable statsgaranterede lån til solcelleanlæg i Tyskland, som kun er tilgængelige for projekter vedrørende anlæg i Danmark, hvis der er tysk deltagelse i projektet.

Samlet set er det således ikke på forhånd givet, hvor de forskellige anlæg vil blive etableret. Udbuddene skal i øvrigt i både Tyskland og Danmark afholdes inden udgangen af indeværende år.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt