



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Europaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
14. december 2017

J nr. 2016 - 3102

Europaudvalget har i brev af 6. december 2017 stillet mig følgende EEU KOM (2016) 0861 spørgsmål 6, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 6

Under energi-, forsynings- og klimaministerens forelæggelse af vinterpakken i Folketingets Europaudvalg den 1. december 2017 anførte ministeren flere gange under drøftelsen, at det er sundt fornuft at udbygge de internationale forbindelser og koble op internationalt med de stigende mængder grøn el, der vil blive produceret. Hvilke analyser bygger ministeren dette på? Er der foretaget eller vil der blive foretaget beregninger af den samfundsøkonomiske balance mellem eksport af øget grøn el sat overfor øget anvendelse heraf i det danske energisystem, baseret på fremtidige lagringsmuligheder og anvendelser i et mere elektrificeret dansk samfund? Med "balance" forstås en vurdering af, hvor meget mere grøn el, der skal produceres i Danmark, før det samfundsøkonomisk bedst kan betale sig at eksportere den i forhold til at udnytte det nationalt?

Svar

Fordelene ved en udbygning af el-markedet er belyst og diskuteret i flere sammenhænge. I en analyse, udarbejdet for Kommissionen af konsulentfirmaet Booz & co., estimeres det for eksempel, at et mere forbundet europæisk el-marked, hvor reserver deles over grænser, vil reducere omkostningsniveauet til el i EU med op til 40 mia. € årligt omkring 2030. Generelt vil en udvidelse af el-markedet med flere aktører øge konkurrencen og derigennem forbedre markedet for forbrugeren ved lavere energiomkostninger.

Ved samarbejde og handel over grænser kan vi komplementere det danske el-system ved at udnytte andre landes anderledes sammensætning af energiforsyningen. Vi har med stor succes over flere år samarbejdet over grænserne i Norden og udnyttet samspillet mellem for eksempel vand- og atomkraft i Norge og Sverige og vind og termisk produktion i Danmark. Dette er også en årsag til, at Danmark for tredje år i træk blev udnævnt af World

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk



Energy Forum som verdens bedste energisystem, baseret på høj forsynings-sikkerhed, konkurrencedygtige priser og en høj andel af vedvarende energi.

Som nævnt under svaret på spørgsmål 3, mener jeg ikke, at en udvidelse af el-markedet og en indenlandsk elektrificering af fx varme og transportsektoren er hinandens modsætninger. Både et velfungerende el-marked og elektrificering af bl.a. varme og transportsektoren er nødvendige udviklinger for at sikre en samlet omstilling af vores energisystem.

Det er også derfor, at regeringen fører en energipolitik, der handler om mere end blot at udbygge infrastrukturen. Regeringen har indgået en erhvervs- og vækstaftale med Radikale Venstre og Dansk Folkeparti, der bl.a. vil sænke elvarmeafgiften pr. 1. januar 2019, hvilket vil komme mange forbrugere til gode og samtidig være med til at fremme anvendelsen af varmepumper i fjernvarmen.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt