



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Europaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
xx. januar 2017

J nr. 2016 - 3102

Europaudvalget har i brev af 20. december 2017 stillet mig følgende KOM (2016) 0861 spørgsmål 11, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Søndergaard (EL).

Spørgsmål 11

I forlængelse af Europaudvalgsmødet den 1. december 2017 bedes ministeren nærmere forklare, hvad det indebærer, at forordningen om det indre marked for elektricitet vil regulere "tiltag til sikring af et tilstrækkeligt niveau af produktionskapacitet på tværs af Europa, uden at nationale kapacitetsmekanismer tilgodeser national produktionskapacitet på bekostning af markedsaktører i andre medlemsstater", og hvorledes det kan have indflydelse på dansk energiplanlægning.

Svar

Et af de overordnede formål med forslag til revision af forordningen om et indre marked for elektricitet er at sikre et effektivt indre marked, hvor elforsyningsikkerheden sikres til de lavest mulige omkostninger for forbrugere og erhvervslivet. Dette skal bl.a. ske ved i højere grad at udnytte hinandens ressourcer.

Generelt bidrager forslaget til revision af el-markedsforordningen til, at medlemslandene i relation til grænseoverskridende handel med el kan stole på hinanden og på muligheden for at importere el, også i situationer med knaphed. Forslaget om beregning af forsyningsikkerhed ud fra en fælles EU-metode har til hensigt at sikre, at vi indregner muligheden for import af el fra vores nabolande i situationer, hvor der er knaphed på elektricitet, i stedet for at investere mange penge i potentielt unødvendig national back-up kapacitet, som hovedsageligt støtter national produktionskapacitet, og som risikerer at føre til højere el-priser for forbrugere.

Kommissionen har foreslået, at der udarbejdes en fælles og transparent metode for beregning af det tilstrækkelige niveau af produktionskapacitet i Europa. En fælles og transparent beregningsmetode skal sikre et ordentligt og objektivt beslutningsgrundlag.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk



Der eksisterer allerede i dag tekniske regler på EU-niveau om fælles modeller og metoder til beregning af forsynings sikkerheden, som muliggør en troværdig fælleseuropæisk analyse. Jeg er derfor ikke bekymret for, at forslaget vil have negative konsekvenser for den danske forsynings sikkerhed. Tværtimod ser jeg forslaget som en mulighed for, at vi kan opretholde forsynings sikkerheden til lavere omkostninger end i dag.

Som led i arbejdet for at sikre transparente og troværdige beregninger for medlemslandenes kapacitet og forsynings sikkerhed indebærer forslaget, at vi også fra dansk side vil skulle anlægge et regionalt perspektiv i vores energiplanlægning, således som det i øvrigt allerede er tilfældet i dag.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt