



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Europaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
16. januar 2018

Europaudvalget har i brev af 20. december 2017 stillet mig følgende spørgsmål 3 ad KOM (2016) 0863, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Søndergaard (EL).

Spørgsmål 3

I forlængelse af Europaudvalgsmødet den 1. december 2017 bedes ministeren uddybe, hvilke fordele og ulemper der er for Danmark, såfremt ACER får tilsynskompetence over regionale driftscentre (ROCs), der skal koordinere drift af el-systemerne på tværs af landegrænser, jf. forslag til forordning om det indre marked for elektricitet.

Svar

Danmark har generelt stor gavn af det europæiske marked for energi og af, at reglerne herfor bliver efterlevet og effektivt håndhævet. Derfor er det til dansk fordel, at ACER bidrager til at sikre, at der for eksempel ikke indføres tiltag, der – i modstrid med gældende regler – begrænser grænseoverskridende handel.

Kommissionens forslag til oprettelsen af regionale driftscentre (ROCs) vil bidrage til dette opsyn og sikre en formaliseret koordinering mellem de nationale transmissionsoperatører. For at sikre, at de regionale driftscentre fungerer ordentligt, har Kommissionens foreslået, at ACER får tilsyn med driftscentrene i form af overvågning og analyse af driftscentrenes resultater. Dette kan blandt andet medvirke til at sikre, at beslutninger truffet i de regionale driftscentre også tager hensyn til omkringliggende medlemsstater, som ikke indgår i det specifikke regionale driftscenter.

Driftscentrene vil være en regional enhed, hvor nationale regulatorer skal arbejde sammen for at monitorere deres arbejde. Tilsynet med driftscentrene vurderes mest effektivt og hensigtsmæssigt udført i regi af ACER, der kan anlægge en grænseoverskridende tilgang, hvor der også kan foretages en sammenligning mellem de forskellige driftscentres funktion.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2805
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk