



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Europaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
17. januar 2018

Europaudvalget har i brev af 20. december 2017 stillet mig følgende KOM(2016) 0863 spørgsmål 1 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Søndergaard (EL).

Spørgsmål 1

I forlængelse af Europaudvalgsmødet den 1. december 2017 bedes ministeren uddybe, hvilke fordele og ulemper der er for Danmark, såfremt afstemningsproceduren for de nationale energiregulerende myndigheder i ACER's Board of Regulators (BoR) ændres, så afgørelser skal kunne træffes med simpelt flertal i stedet for to tredjedele flertal, som der kræves i dag.

Svar

I Kommissionens revision af ACER ændres afstemningsproceduren for de nationale energiregulerende myndigheder i ACER's Board of Regulators (BoR) fra to tredjedele flertal til simpelt flertal.

Forslaget til ændring er et forsøg på at bringe afstemningsproceduren i overensstemmelse med den horisontale aftale, som Europa-Kommissionen, Rådet og Europa-Parlamentet indgik i 2012 under det danske EU-formandskab. Den horisontale aftale om EU's decentrale agenturer (som for eksempel ACER) har til formål at skabe de samme regler og rammer for alle EU-agenturer. I aftalen står der, at stemmereglerne for fora som ACER's repræsentantskab skal være absolut flertal. Regeringen støtter selvsagt gennemførelsen af aftalen, som Danmark tilsluttede sig i 2012.

I praksis forventes det ikke, at ændringen af afstemningsproceduren i ACER's tilfælde vil få konsekvenser for Danmark, idet størstedelen af beslutningerne i ACER's repræsentantskab i forvejen traditionelt træffes med meget bredt flertal.

Generelt er det vurderingen, at det er i dansk interesse, at ACER så effektivt som muligt kan bidrage til at håndhæve de europæiske regler på energimarkedet. Det gælder så meget desto mere i lyset af Danmarks omfattende, grænseoverskridende energihandel.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt