



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 2 ad KOM (2016) 0862, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Søndergaard (EL).

Spørgsmål 2

I forlængelse af Europaudvalgsmødet den 1. december 2017 bedes ministeren beskrive, hvilke nationale handlemuligheder som ikke længere vil være mulige i Danmark, set i lyset af at forordningsforslaget om beredskab i elsektoren indebærer krav om samarbejde om EL-beredskab med det angivne formål at "gøre medlemsstaterne mindre tilbøjelige til at overbeskytte sig selv mod mulige Kriesituationer"

Svar

Kommissionens forslag vil fortsat muliggøre en lang række nationale handlemuligheder, der vil være tilgængelige for Danmark i håndteringen af en el-krise. Det vil dog kun være muligt at anvende tiltag, der har konsekvenser for el-markedet i et naboland, hvis regionalt aftalte kriterier for anvendelse af disse tiltag er opfyldt. Kommende regionale beredskabsplaner vil indeholde kriterier for anvendelsen af sådanne tiltag. Danmark vil således fortsat selvstændigt kunne iværksætte de tiltag, der er nødvendige for at opretholde forsyningen.

Generelt kan de enkelte lande beskytte egne el-kunder mod lejlighedsvis høje priser og strømafbrydelser ved enten at opstille reservekapacitet indenlands eller ved at etablere forbindelser til andre lande. Behovet herfor vil øges i takt med udbygningen af stadigt større mængder fluktuerende vedvarende energi i el-systemet. Den første mulighed indebærer en risiko for, at EU samlet set overbeskyttes mod manglende produktionskapacitet, da der etableres en overskudskapacitet i hvert enkelt land til økonomisk ugunst for el-kunderne. Den anden mulighed understøttes af forslaget, der ved at etablere fælles regler for beredskabshåndtering øger gennemsigtigheden for anvendelsen af beredskabstiltag og derved fremmer pålideligheden af de internationale forbindelser til udveksling af elektricitet. Derved kan der opnås beskyttelse mod manglende produktionskapacitet på en omkostningseffektiv måde, fordi reservekapacitet kan deles på tværs af EU.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk