



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
8. maj 2018

J nr. 2017-2623

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 4. maj 2018 stillet mig følgende spørgsmål 16 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF), Ida Auken (RV) og Christian Poll (ALT).

Spørgsmål 16

Er ministeren enig i, at Energinet kun bør gennemføre et udbud af systembærende egenskaber, hvis ikke de nødvendige egenskaber til sikring af forsyningsikkerheden er tilgængelige i elsystemet?

Svar

Energinet har ansvaret for at definere/vurdere behovet for ydelser til opretholdelse af forsyningsikkerheden, herunder behovet for systembærende egenskaber. Formålet med lovforslaget er, at behovet skal opfyldes ved, at Energinet indkøber ydelser gennem markedsbaserede metoder for at sikre konkurrenceudsættelse af ydelser til opretholdelse af forsyningsikkerheden og transparens omkring Energinets behov. Det er i overensstemmelse med EU forordninger på området og sikrer, at ydelserne på sigt leveres på den mest omkostningseffektive måde.

Lovforslaget lægger op til, at alle aktører får mulighed for at levere systembærende egenskaber. I dag er det primært Energinets egne netkomponenter og elproducenternes termiske kraftværker, som leverer de nødvendige systembærende egenskaber. En omkostningseffektiv opretholdelse af elforsyningsikkerheden i takt med omstillingen af elsystemet til en større andel vedvarende energi i elproduktionen vurderes at kunne understøttes ved, at transparensen omkring behov, produktdefinitioner og betaling for levering af ydelser til opretholdelse af elforsyningsikkerheden øges. Definitionen af de ydelser og produkter, der efterspørges, skal understøtte, at flest mulige aktører kan byde på produkterne. Dette vurderes at give mulighed for, at flere bidragsydere kan byde ind på markeder for de ydelser, der kræves for at opretholde elforsyningsikkerheden. Ud over termiske værker kan det for eksempel også omfatte vind, sol, fleksibelt forbrug og lagring (f.eks. batterier). Det er vurderingen, at øget konkurrence grundet flere udbydere alt andet lige medfører en højere omkostningseffektivitet i at opretholde elforsyningsikkerheden i et energisystem med en høj andel vedvarende energi.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk

Side 1/2



Energinet bør derfor sikre, at de nødvendige ydelser til opretholdelse af forsynings-sikkerhed er tilgængelige i systemet ved at udmelde behovet og købe ydelserne på markedsvilkår, så vidt dette er muligt.

Energinet bør i sagens natur ikke udbyde ydelser, der ikke er behov for.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt