



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

Dato  
20. april 2018

J nr. 2017 - 2623

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 22. marts 2018 stillet mig følgende spørgsmål 4 til L 165, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mikkel Dencker (DF).

**Spørgsmål 4**

Er det korrekt, når Danmarks Vindmølleforening i indlægget i Altinget den 15. marts 2018: "Vindmølleforening: Ny elforsyningslov kan underminere markedsmodellen "skriver", at det danske elsystem ikke længere har behov for de såkaldte tvangskørsler af kraftværker for at sikre forsyningssikkerheden"?

**Svar**

Nej, det er ikke korrekt. Energinet oplyser, at der i under 50 pct. af tiden er behov for kraftværker til at sikre systemsikkerheden, som er en del af forsyningssikkerheden, hvorfor der stadig er behov for kraftværkerne. Det er Energinet, der har ansvaret for at definere og vurdere behovet for ydelser til opretholdelse af forsyningssikkerheden, herunder et eventuelt behov for såkaldte tvangskørsler eller beordringer af centrale kraftværker. Formålet med lovforslaget er, at behovet skal opfyldes ved, at Energinet indkøber ydelser ved markedsbaserede metoder for at sikre konkurrenceudsættelse og transparens. Det er formodningen, at Energinets brug af tvangskørsler eller beordringer vil blive reduceret og vil være det sidste håndtag, som Energinet benytter sig af – jf. EU netreglen SOGL<sup>1</sup>. Det er i overensstemmelse med lovgivning på området og sikrer, at ydelserne på sigt leveres på den mest omkostningseffektive måde.

Lovforslaget har derfor til formål at reducere behovet for tvangskørsler ved, at ydelserne anskaffes via markederne fremfor via tvang eller beordring. Men lovforslaget kommer ikke i sig selv til at ændre behovet for ydelserne, der fortsat vil blive vurderet af Energinet.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

---

<sup>1</sup> Forordning 2017/1485 af 2. august 2017 om fastsættelse af retningslinjer for drift af elektricitetstransmissionssystemer

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)