



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 3. april 2018 stillet mig følgende spørgsmål 10 til L 165, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Poll (ALT).

### Spørgsmål 10

Energinet skriver i rapporten "Behov for systembærende egenskaber i Danmark ved netfejl - Opsummering af Energinets analysearbejde (september 2017)": "Analysen har givet Energinet sikkerhed for, at der ikke er behov for levering af systembærende egenskaber ud over nettets eget bidrag i normaldriftssituationer af hensyn til fejl i el nettet. Af hensyn til systembærende egenskaber på grund af fejl i elnettet vil det fremover således kun være nødvendigt at sikre, at centrale kraftværker er i drift, når nettet er svækket ved utilgængelighed af bestemte linjer eller andre centrale komponenter." Ser ministeren et behov for at pålægge Energinet at gennemføre et udbud af disse egenskaber, som er tilgængelige i elnettet? Er ministeren enig, at indkøbet af systembærende egenskaber kan være konkurrenceforvridende for elmarkedet?

### Svar

Det er korrekt, at en aktivering af kraftværker uden, at spotmarkedsprisen giver incitament til det, kan have indflydelse på prisen på spotmarkedet. Det gælder både, når kraftværkerne er i drift af hensyn til varmebehovet, og når de er i drift af hensyn til Energinets behov for systembærende egenskaber. At disse anlæg indtjener penge fra flere parallelle kilder er således blot en naturlig konsekvens af, at de leverer en række af de ydelser, som energisystemet efterspørger og medfører. Disse anlæg kan derfor i nogle timer have en konkurrencefordel overfor eksempelvis vindmøller, der kun har budt ind på et af markederne.

Det er Energinet, der har ansvaret for at definere behovet for ydelser til opretholdelse af forsynings sikkerheden, herunder systembærende egenskaber, uanset driftssituationen. I det omfang Energinet vurderer, at der er et behov for f.eks. systembærende egenskaber, mener jeg, at behovet skal opfyldes ved, at Energinet indkøber ydelser ved markedsbaserede teknologineutrale metoder. Det er i overensstemmelse med lovgivning på området og sikrer, at ydelserne på sigt leveres på den mest omkostningseffektive måde.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**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)

Side 1/1