



## Europaudvalget

**Til:** Energi-, forsynings- og klimaministeren

**Dato:** 6. december 2017

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

### **KOM (2016) 0861**

Forslag til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om det indre marked for elektricitet (omarbejdning) (EØS-relevant tekst) {SWD(2016) 410 final} {SWD(2016) 411 final} {SWD(2016) 412 final} {SWD(2016) 413 final}

### **Spørgsmål 6**

Under energi-, forsynings- og klimaministerens forelæggelse af vinteropakken i Folketingets Europaudvalg den 1. december 2017 anførte ministeren flere gange under drøftelsen, at det er sundt og fornuftigt at udbygge de internationale forbindelser og koble op internationalt med de stigende mængder grøn el, der vil blive produceret. Hvilke analyser bygger ministeren dette på? Er der foretaget eller vil der blive foretaget beregninger af den samfundsøkonomiske balance mellem eksport af øget grøn el sat overfor øget anvendelse heraf i det danske energisystem, baseret på fremtidige lagringsmuligheder og anvendelser i et mere elektrificeret dansk samfund? Med "balance" forstås en vurdering af, hvor meget mere grøn el, der skal produceres i Danmark, før det samfundsøkonomisk bedst kan betale sig at eksportere den i forhold til at udnytte det nationalt?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Søren Egge Rasmussen (EL).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på [soren.egge.rasmussen@ft.dk](mailto:soren.egge.rasmussen@ft.dk) og til [lov@ft.dk](mailto:lov@ft.dk).

På udvalgets vegne

Erik Christensen  
formand