



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

Dato  
30. juni 2016

J nr. 2016 - 1916

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 23. juni 2016 stillet mig følgende spørgsmål 255 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Andreas Steenberg (RV).

*Spørgsmål 255*

Vurderer ministeren, at den usikkerhed, der er skabt om de kystnære møller, vil få danskernes strømregning til at stige eller falde?

*Svar*

Danmark er ikke en energipolitisk ø, for vi er tæt forbundet med vores nabo-lande, som vi handler energi og i særdeleshed el med.

Elprisen i Danmark er for 90 pct. af tiden bestemt af forhold i de lande omkring os, som vi handler el med.

Derfor er det yderst tvivlsomt, om og i givet fald hvordan situationen omkring et enkelt udbud af kystnære vindmøller med en begrænset produktionskapacitet i forhold til Danmarks samlede elforbrug vil påvirke elprisen.

Danmark er et af de lande i EU, der har de laveste rå elpriser. Prisen, som de danske husholdninger og virksomheder betaler, bestemmes hovedsageligt af skatter og afgifter, herunder eksempelvis PSO-afgiften, som udgør 10 pct. af en gennemsnitlig husholdnings samlede elregning og 33 pct. af en gennemsnitlig dansk produktionsvirksomheds elregning.

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)