



Energi-, forsynings- og klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
17. april 2018

**J nr.** 2018-1129

Energi-, forsynings- og klimaudvalget har i brev af d. 20. marts 2018 stillet mig følgende spørgsmål 221 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jens Joel (S).

### **Spørgsmål 221**

Vil ministeren udbygge EFK alm. del – svar på spm. 247 (2016-17) med tal i faste priser for hvert enkelt år frem til 2030?

### **Svar**

EFK alm. del spm. 247 vedrørte oplysninger om de PSO-udgifter og PSO-fremskrivinger, der blev lagt til grund for PSO-aftalen af november 2016.

Der blev i sin tid oplyst tal for (1) den beregningstekniske PSO-fremskriving lagt til grund for PSO-aftalen; (2) denne PSO-fremskrivingens andel af BNP; (3) Energistyrelsens PSO-fremskriving lagt til grund for PSO-aftalen; samt (4) forskellen mellem fremskrivingen i pkt. 1 og 3. Disse oplysninger blev i svaret opgjort i løbende priser og for perioden 2020 til og med 2025.

Der spørges nu til en udvidelse af disse oplysninger, således at tallene fra EFK alm. del. spm. 247 opgøres i faste priser og frem til 2030. De PSO-fremskrivinger, der blev lagt til grund for PSO-aftalen, løb kun til og med 2025. Der foreligger således ikke tal for perioden efter 2025.

Energistyrelsen forventes snarest at offentliggøre sin seneste PSO-fremskriving, som er udarbejdet på baggrund af Basisfremskriving 2018. Fremskrivingen indebærer et skøn for støtteudgifterne frem til 2030.

Der forventes endvidere offentliggjort en ny mellemfristet fremskriving i forbindelse med Danmarks Konvergensprogram 2018 senere denne måned, som bl.a. indarbejder seneste skøn for PSO-udgifter mv.

Jeg vil derfor vende tilbage med en opdateret fremskriving efter begge fremskrivinger er offentliggjort.

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