



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

Dato  
26. oktober 2016

J nr. 2016 - 2779

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 5. oktober stillet mig følgende spørgsmål 8 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Andreas Steenberg (RV).

*Spørgsmål 8*

Mener ministeren, at der er størst risiko for, at brændselspriserne på biomasse eller el stiger mest i en 5, 10 og 20-årig kontekst?

*Svar*

I Energistyrelsens elprisfremskrivning og i deres samfundsøkonomiske beregningsforudsætninger fra april 2016, fremgår fremskrivninger for el- og biomassepriser.

Energistyrelsen forventer, at prisen for importerede træpiller vil stige med omkring 7 pct. og prisen for importeret træflis med omkring 13 pct. over perioden 2015-2025, mens elspotprisen forventes at stige med mellem 27-73 pct. over samme periode. Energistyrelsen angiver i alt 4 scenarier for elspotprisen mellem 2015-2025 med stor forskel i forløb. Der er derfor en del usikkerhed om udviklingen af elspotprisen.

For perioden efter 2025 har Energistyrelsen ingen elspotprisfremskrivning. Prisen for træpiller forventes at stige med 13 pct., mens prisen for træflis forventes at stige med 25 pct. over perioden 2015-2035.

Tages der udgangspunkt i Energistyrelsens fremskrivninger, er der umiddelbart størst risiko for, at elspotprisen stiger mere end brændselspriserne på biomasse.

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)