



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
9. november 2016

J nr. 2016 - 2962

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 1. november 2016 stillet mig følgende spørgsmål 62 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Andreas Steenberg (RV).

Spørgsmål 62

Hvad vil PSO-omkostningerne være frem mod 2025, hvis de blev fremskrevet med opdaterede forward-priser på el? Hvor meget mindre vil det være end regeringens nuværende beregning?

Svar

Af tabellen herunder fremgår PSO-omkostningerne frem mod 2025 beregnet på baggrund af forwardpriser på el. Til sammenligning er PSO-omkostningerne i Energistyrelsens seneste officielle PSO-fremskrivning (dog korrigeret for det kystnære vinderbud og vinderplaceringerne ved Vesterhav Syd og Nord) vist.

Tabel 1: PSO-omkostninger (mio. kr., 2016-priser)

Mio. kr. (2016-priser)	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	I alt
August 2016*	7.974	8.491	6.947	7.170	7.345	7.373	6.719	5.892	5.237	63.148
Forward 4/11-2016	7.076	8.006	6.968	7.329	7.702	7.670	6.994	6.165	5.556	63.468
Forskel	-898	-484	21	159	356	298	275	273	320	320

* Omkostningerne er korrigeret for det kystnære vinderbud og de to vinderplaceringer ved Vesterhav Syd og Nord.

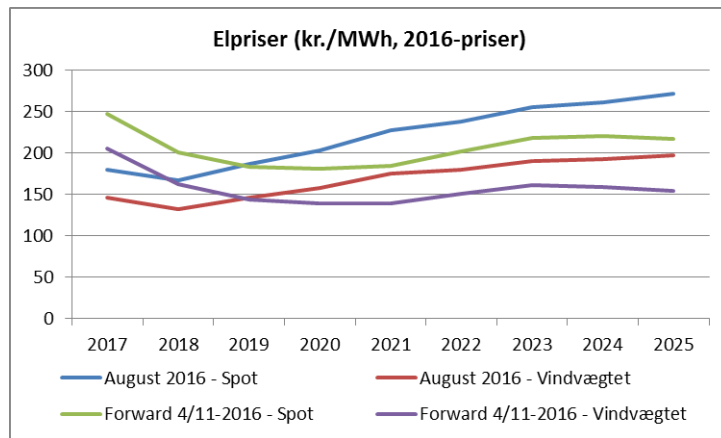
Af figuren herunder fremgår de anvendte spot og vindvægtede elpriser. Forwardpriserne er hentet fra Nasdaq den 4. november 2016. Forwardprisen for Danmark består af en systempris og et områdetillæg. Da områdetillæggene pt. kun findes til og med 2019 er det for perioden herefter antaget, at tillægget forbliver på 2019-niveau. Der er anvendt samme metode for beregning af vindvægtede elpriser i de to forløb.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk



Figur 1: Elprisforløb (kr./MWh, 2016-priser).

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt