



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
19. september 2016

J nr. 2016 - 2361

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 2. september 2016 stillet mig følgende spørgsmål 3109 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 309

Vil ministeren oplyse, hvad den samlede forventede PSO-udgift for de 350 MW kystmøller i 50.000 fuldlasttimer bliver, og hvor mange år støtten forventes at blive udbetalt over?

Svar

Som det fremgår af nedenstående tabel forventes de samlede udgifter at udgøre 3,6 mia. kr. i hele støtteperioden for to kystnære havvindmølleparker ved hhv. Vesterhav Syd og Vesterhav Nord til Vattenfalls budpris på 47,5 øre/kWh. Støtteperioden forventes at løbe frem til 2031. I de tidligere benyttede forudsætninger blev det forventet, at støtten ville blive udbetalt frem til 2032. Ændringen skyldes en antagelse om mere effektive møller, hvorfor de 50.000 fuldlasttimer hurtigere vil blive leveret til el-nettet.

Til sammenligning var de forventede udgifter ved indgåelsen af energiaftalen i 2012 for en budpris på 70 øre/kWh 1,9 mia. kr. Det samlede PSO-tilskud er dermed steget med 1,7 mia. kr. eller 90 pct. i forhold til forventningen ved energiaftalens indgåelse i 2012¹.

Mio. kr. (faste 2016-priser)	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	Sum
Budpris 47,5 øre/kWh	221	401	380	351	336	316	304	292	280	269	258	151	3.561

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

¹ I forbindelse med Energiaftale 2012 blev der udarbejdet en fremskrivning af elprisen frem til 2020. For perioden efter 2020 er der derfor ikke én rigtig antagelse for elprisen. Det antages beregningsteknisk, at elprisen efter 2020 stiger med inflationen.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk