



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 310 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 310

Vil ministeren oplyse, hvor meget billigere det samlede PSO-tilskud bliver til de kystnære møller i forhold til maksimumsprisen på 70 øre/kWh i 50.000 fuldlasttimer?

Svar

De samlede udgifter for to kystnære havvindmølleparker ved hhv. Vesterhav Syd og Vesterhav Nord til Vattenfalls budpris på 47,5 øre/kWh forventes at blive 3,6 mia. kr.

Det skal dog ses i lyset af, at ca. halvdelen af budprisen bliver finansieret af statsstøtte i støtteperioden. Eftersom markedsprisen på el er faldet markant siden energiaftalen blev indgået, og da støtteomkostningerne udgør forskellen mellem den statsgaranterede afregningspris på 47,5 øre/kWh og den lave elpris, bliver de samlede støtteomkostninger samlet set 1,7 mia. kr. højere end ved energiaftalens indgåelse i 2012, hvor man forventede en budpris på 70 øre/kWh.

De kystnære møller er dermed blevet mere afhængige af støtte frem for, at elprisen finansierer størstedelen af budprisen, hvilket ellers var forventningen ved indgåelsen af energiaftalen. Hvis antagelserne fra 2012 om elprisen¹ havde holdt, ville de to kystnære parker ikke have behøvet støtte med en budpris på 47,5 øre/kWh.

Buddet ligger ca. 30 % under prisloftet på 70 øre/kWh. Hvis buddet havde ligget på prisloftet, ville det have været 3,2 mia. kr. dyrere.

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