



KLIMA-, ENERGI- OG  
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Stormgade 2-6  
1470 København K  
Tlf. 3392 2800  
Fax 3392 2801  
kebmin@kebmin.dk  
www.kebmin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 26. marts 2015 stillet mig følgende spørgsmål 11 til L163, stillet efter ønske fra Villum Christensen (LA), som jeg hermed skal besvare.

**Ministeren**

14. april 2015

J nr. 2014-2299

**Spørgsmål 11**

"Vil ministeren med udgangspunkt i følsomberegningerne på side 99 i rapporten "Energiscenarier frem mod 2020, 2035 og 2050" oplyse, hvor store besparelserne ville være ved etablering af ekstra 1.000 MW solceller i stedet for en tilsvarende elproduktion fra havvind, hvis forudsætningerne for beregningerne var Energistyrelsens nye Teknologikatalog for solceller?"

/

**Svar**

På side 99 i rapporten "Energiscenarier frem mod 2020, 2035 og 2050" er ekstraomkostningerne ved at etablere ekstra 1000 MW solceller i stedet for havvindmøller i 2050 opgjort til 110 mio. kr. om året. Denne beregning er baseret på Energistyrelsens Teknologikatalog fra 2012.

Hvis Energistyrelsens nye Teknologikatalog for solceller fra marts 2015 lægges til grund for beregningen, vil der være en besparelse på 140 mio. kr. om året ved at etablere ekstra 1000 MW solceller i stedet for havvindmøller i 2050.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen