



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 10 til L 163, stillet efter ønske fra Villum Christensen (LA), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

14. april 2015

J nr. 2014-2299

Spørgsmål 10

"Vil ministeren i forlængelse af svaret på spørgsmål 40 til L 86 (folketingsåret 2012-13) oplyse, hvor stor forskel der var på de produktionspriser, som Energistyrelsen anvendte i det ikke sammenhængende dokument, der ikke kunne videresendes, og som udgjorde beslutningsgrundlaget for den nuværende solcellemodel, og så de priser, der fremgår af Energistyrelsen reviderede Teknologikatalog for solceller?"

/

Svar

Energistyrelsen regnede i november 2012 med, at købsprisen på solcelleanlæg til husstande, inkl. montering og moms, ville være 14.000 kr./kW_p¹ i 2015, faldende til 12.250 kr./kW_p i 2020.

Ud fra oplysningerne i Energistyrelsens reviderede Teknologikatalog for solceller kan købspriserne beregnes til 13.980 kr./kW_p i 2015 og 13.040 kr./kW_p i 2020, svarende til, at priserne med Teknologikatalogets forudsætninger er 20 kr./kW_p billigere, end der blev regnet med i november 2012 for 2015, og er 790 kr./kW_p dyrere end der blev regnet med i november 2012 for 2020.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen

¹ Betegnelsen kW_p benyttes i Teknologikataloget for den standard-effekt (mærkeeffekt), som solcellepanelerne kan yde ved en fast defineret solindstråling. Betegnelsen kW benyttes for den effekt, som det samlede solcelleanlæg kan levere til nettet. Denne effekt vil typisk være begrænset af, hvor stor en effekt den inverter, som konverterer strømmen fra solpanelerne til vekselstrøm, kan levere.