



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 30. november 2012 stillet mig følgende spørgsmål 32 vedr. L 86, som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

Dato: 5. december 2012

J.nr. 2012-7001

Spørgsmål 32:

"Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 30/11-12 fra Dansk Solcelleforening, vedrørende L 86 - bilag 13."

Svar:

I en henvendelse rettet til Klima-, Energi- og Bygningsudvalget kritiserer Dansk Solcelleforening de prisforudsætninger, der ligger til grund for de foreslåede støttesatser i L 86.

Dansk Solcelleforening kalder det dybt problematisk og mangel på indsigt i branchen, når jeg henviser til hjemmesiden www.solcellepriser.dk som kilde til Energistyrelsens prisforudsætninger. Dansk Solcelleforening hævder, at man på hjemmesiden kun kan finde én ud af 50 priser, der matcher Energistyrelsens prisforudsætning.

Energistyrelsen har anvendt følgende prisforudsætninger: 19.000 kr./kW i 2012 og 15.000 kr./kW i 2013.

Slår man op på hjemmesiden www.solcellepriser.dk for anlæg med montage i størrelsen 5-7 kW, optræder der mere end 60 prisangivelser, der ligger under Energistyrelsens prisforudsætning i 2012 på 19.000 kr./kW. Heraf ligger 10 prisangivelser uden under den pris, Energistyrelsen anvender som forudsætning for 2013.

Dansk solcelleforening mener ikke, at man bør bygge en langsigtet solcellestrategi på et så løst og useriøst grundlag. Til det vil jeg svare, at vi har baseret modellen på den bedst tilgængelige viden. Jeg kan ikke spå om fremtidig prisudvikling, ej heller om udfaldet på EU-Kommissionens antidumping- og antisubsidieundersøgelser. Derfor har vi i den politiske aftale af 15. november 2012 aftalt, at der i 2015 laves en revidering af niveauet for støttesatsen fra 2018 og frem.

Energistyrelsen vil endvidere løbende følge udviklingen på solcelleområdet.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard