



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato

29. juni 2017

J nr. 2017-372

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 1. juni 2017 stillet mig følgende spørgsmål 14, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL.)

Spørgsmål 14

Som helt basalt grundlag for lovindgrebet er den forventede merudgift for staten, hvilket er baseret på en vurdering af en solcelleudbygning til i størrelsesordenen 1.350 MW i 2020 og 2.235 MW i 2030. Det fremgår i en pressemeddelelse fra ministeriet, at denne vurdering bygger på de seneste prognoser fra Energistyrelsen og Energinet.dk. Imidlertid fremgår det af artiklen i Ingeniøren.dk den 31. maj 2017: "Branchefolk: Skøn for solcelleudbygning i lovforslag er vildledende", at den nyeste fremskrivning hos Energinet.dk kun forventer en udbygning på 952 MW i 2020. Vil ministeren give en forklaring på, hvorfor ministeriet skriver, det benytter den seneste fremskrivning, når dette ikke er tilfældet, og kan ministeren oplyse, hvor vurderingen på 1.350 MW stammer fra, og på hvilken måde ministeriet mener dette er det mest retvisende billede på en forventet udbygning frem til 2020?

Svar

Den skønnede udvikling i solcelleudbygningen på 1.350 MW i 2020 tager afsæt i Energistyrelsens Basisfremskrivning og er baseret på en række antagelser om fremtidige teknologiomkostninger, elpriser, egetforbrug, afkastkrav mm.

Det er en fejl, at pressemeddelelsen sidestillede de to prognoser. Dette blev den 23. maj rettet på ministeriets hjemmeside.

Energistyrelsen skønnede i Basisfremskrivning 2017, at der med de gældende regler kunne forventes en udbygning på ca. 1.350 MW solcelleanlæg i 2020. Ud af de 1.350 MW udgøres de 995 MW af eksisterende anlæg, anlæg der allerede har fået tilsagn og anlæg, der forventes at komme på de gamle overgangsordninger. Energistyrelsen forventer derudover 355 MW nye anlæg frem til 2020, hvis de gældende regler ikke ændres.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk



Energinet.dk har udarbejdet et udkast til analyseforudsætninger, der bl.a. indeholder en fremskrivning af udbygningen med solcelleanlæg. Ifølge Energinet.dk's udkast til analyseforudsætninger vil der være en udbygning på 952 MW solcelleanlæg primo 2020 og 980 MW ultimo 2020.

Der er imidlertid ikke tale om direkte sammenlignelige tal, da tilgangen og formålet med de to produkter er vidt forskellige. Den afgørende forskel på de to produkter er, at den udbygning med solceller, der fremgår af Basisfremskrivning 2017, er et bud på den forventede udvikling, med den regulering, der er besluttet på det givne tidspunkt, hvor fremskrivningen udarbejdes, mens Energinet.dk's udkast til analyseforudsætninger 2017 forsøger at estimere et langsigtet niveau for den solcelleudbygning, der kan forventes, hvis reguleringen gradvist tilpasses, således at den alene giver incitament til samfundsøkonomisk rentabel udbygning med sol. Denne grundlæggende forskel på den metodiske tilgang gør, at det ikke giver mening at sammenligne kapaciteterne for solceller i de to produkter.

Som baggrund for lovforslaget er det mest retvisende at benytte Energistyrelsens tilgang, som vurderer udbygningen med de gældende regler.

Da en udbygning som beskrevet i Energinet.dk's udkast til analyseforudsætninger svarer til summen af de eksisterende anlæg og de anlæg, der allerede har opnået tilsagn, ville en så lav udbygning forudsætte, at der frem til 2020 ikke kommer et eneste nyt solcelleprojekt, der ikke allerede har fået tilsagn.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt