



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
11. juli 2016

J nr. 2016 - 1983

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 29. juni 2016 stillet mig følgende spørgsmål 265 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Andreas Steenberg (RV).

Spørgsmål 265

Som situationen er i dag, har vi en relativt velfungerende tilskudsmodel, hvor vi så at sige får al den billige landvind, som kommunerne kan finde plads til. Siden 2012 er der i gennemsnit installeret 215 MW landvind årligt, og Energinet.dk forventer i sine analyseforudsætninger 2016, at der vil blive etableret 225 MW årligt i 2016 og 2017. Hvad er forklaringen på, at regeringens PSO-fremskrivning alene forventer 50 MW årlig udbygning i 2016 og 2017, når de tilhørende elpris-prognoser fra Energinet.dk og Energistyrelsen er på cirka samme niveau?

Svar

I Energistyrelsens seneste basisfremskrivning (BF2015) fra december 2015 blev der udarbejdet et nedre og øvre skøn for udbygningen med landvind. Udbygningen med landvind er forbundet med stor usikkerhed. Usikkerheden gælder både forventninger til den fremtidige elpris (og dermed det økonomiske incitament til opstilling af møller) og planmæssige forhold (herunder lokal modstand mod projekter). I det nedre skøn udbygges med 50 MW årligt i 2016-2017, mens der i det øvre skøn udbygges med 200 MW årligt i 2016-2017. Det øvre skøn ligger således nogenlunde på samme niveau som i Energinet.dk's seneste analyseforudsætninger.

I praksis er der iflg. stamdataregistret for vindmøller opstillet knap 28 MW i de første fem måneder af 2016. I den forbindelse skal det bemærkes, at Energinet.dk's analyseforudsætninger anvendes som grundlag for netplanlægning, i hvilken sammenhæng det er vigtigt at kunne håndtere hele spændet for den sandsynlige udbygning.

I Energistyrelsens seneste elprisfremskrivning fra april 2016 er det nedre skøn fra BF2015 anvendt, da der forventes relativt lave elpriser i hele fremskrivningsperioden frem til 2025. På kort sigt ligger elpriserne nogenlunde på

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk



niveau som priserne i Energinet.dk's analyseforudsætninger, men efter 2020 stiger Energinet.dk's priser mere end Energistyrelsens. Det skyldes, at Energistyrelsen regner med lavere priser på fossile brændsler og CO₂-kvoter end Energinet.dk. Der er således et lavere økonomisk incitament til opstilling af nye møller i Energistyrelsens fremskrivning, da det ikke kun er elpriserne på helt kort sigt, der har betydning herfor.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt