



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato

15. september 2017

J nr. 2017-682

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 7. september stillet mig følgende spørgsmål 377 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL), Pia Olsen Dyhr (SF), Ida Auken (RV) og Jens Joel (S).

Spørgsmål 377

Elprisen har stor betydning for statens udgifter til tilskud til elproduktion baseret på vedvarende energi eksempelvis havvind og biogas, der afregnes til en fast pris. De seneste år har det været normal praksis i forbindelse med budgettering på finanslov, accept af vinderbud på havmølleparker, indgåelse af PSO-aftale og lign. at anvende Energistyrelsens officielle elprisfremskrivning.

Vil ministeren på den baggrund give sin vurdering af, hvilken elprisfremskrivning ministeren mener fremadrettet bør lægges til grund for beregning af statens forventede tilskudsudgifter til elproduktion baseret på vedvarende energi? Vil ministeren bekræfte, at forventningerne i diverse officielle elprisfremskrivninger, herunder fra Energistyrelsen og Energinet, er, at vi vil se stigende elpriser?

Svar

Såfremt støtten per kWh er afhængig af elprisen, vil den fremtidige elpris påvirke støtteudgifterne. Det er tilfældet, hvis der gøres brug af en garanteret afregningspris eller en contract for difference (CfD), men ikke hvis støtten tildeles som et fast pristillæg. Så længe støtten tildeles som en CfD eller en garanteret afregningspris, er der derfor behov for et skøn over den fremtidige elpris.

Prognoser for elprisen er stærkt usikre. Det ses tydeligt i sammenligninger af historiske skøn og den faktiske elprisudvikling, og det ses i de forskelle, der er i fremskrivningerne fra forskellige aktører og af de jævnlige opdateringer, der kommer.

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk



Usikkerheden om elprisens udvikling betyder dermed også usikkerhed om statens udgifter til VE-støtte, hvis støtten er koblet til elprisen. Det er før set, at en uventet udvikling i elprisen har ført til store budgetskred i udgifterne til VE. Under PSO-forhandlingerne blev de samlede merudgifter i aftaleperioden for energiaftale 2012 således opgjort til ca. 25 mia. kr., hvilket primært var forårsaget af lavere elpriser end forventet. Det er der behov for at forholde sig til, så de samme udfordringer ikke opstår fremadrettet.

Regeringen ønsker, at støtten til vedvarende energi fremover indrettes, så støttesatserne er uafhængige af elprisen. Det vil samtidig bidrage til mere retvisende prissignaler, der styrker investorernes incitament til at producere el ved højere elpriser.

På regeringens forslag til finanslov for 2018 anvendes Energistyrelsens elprisprognose i budgetteringen af støtteordninger med elprisafhængige støttesatser. De konkrete budgetteringsforudsætninger, herunder også forudsætninger for elprisudviklingen, opdateres og revideres løbende, hvilket særligt er nødvendigt, når støtteudgifter er tæt koblet til udviklingen i elprisen.

Koblingen mellem støttesatser og elpris medfører således betydelig usikkerhed i budgetteringen af udgifter til VE-støtte. Det er derfor vigtigt med oplysninger om, hvordan støtteudgifterne kan udvikle sig under forskellige mulige elprisudviklinger.

Det kan bekræftes, at både Energistyrelsens centrale elprisfremskrivning, samt Energinet.dk's elprisfremskrivning viser stigende elpriser fremover. Energistyrelsens laveste elprisforløb viser dog en mere konstant til faldende elpris. Også andre aktører vurderer at elprisen vil stige i fremtiden. Dansk Energis elprisscenarier 2020-2035 viser således også højere elpriser fremover.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt