



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

Dato  
19. februar 2016

J nr. 2016 - 311

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 22. januar 2016 stillet mig følgende spørgsmål 102 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Villum Christensen (LA).

*Spørgsmål 102*

Vil ministeren oplyse, hvad Energinet.dk's samlede omkostninger til udvikling og etablering af datahubben forventes at blive, når engrosmodellen er trådt i kraft den 1. april 2016?

*Svar*

Som anført i besvarelsen af spørgsmål 101, har DataHub medvirket til at forenkle data-trafikken på elmarkedet. DataHub er samtidig et vigtigt instrument til understøttelse af liberaliseringen af elmarkedet. Det indebærer, at markedsmæssige tiltag, der ikke allerede er dækket af DataHub, ofte vil medføre behov for en videreudvikling af DataHub. DataHub er eksempelvis en forudsætning for en omkostningseffektiv gennemførelse af engrosmodellen, som kræver ændringer i it-systemerne. DataHub er også en forudsætning for en omkostningseffektiv gennemførelse af målerudrulningen, som Folketinget tog stilling til i 2013.

Spørgsmålet om meromkostninger til udvikling af DataHub, når engrosmodellen træder i kraft, har jeg forelagt for Energinet.dk, der oplyser, at anlægsomkostninger forbundet med engrosmodellen i DataHub og de øvrige ændringer i relation hertil forventes at blive 225 mio. kr. ud over de 221,5 mio. kr., der fremgår af svaret på spørgsmål 101. Ændringerne omfatter bl.a. indfasning af leveringspligt, afregningsmodel for timeafregning af små elkunder samt afgiftsmæssige tilpasninger til engrosmodellen. Derudover har der været omkostninger til et for-projekt på 7 mio. kr.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)