



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 101 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Villum Christensen (LA).

Spørgsmål 101

Vil ministeren oplyse, hvad Energinet.dk's omkostninger til udvikling og etablering af datahubben har været, siden Folketinget besluttede at indføre den i 2010?

Svar

Energinet.dk blev med lov nr. 622 af 11. juni 2010 pålagt at udvikle og drive en datahub, som skal administrere transaktioner og kommunikation mellem alle markedets aktører, herunder målerdata til afregning af forbrug. DataHub, som er idriftsat 1. marts 2013, giver forbrugerne og elhandelsselskaberne lettere adgang til egne data, samt gør det lettere at skifte elleverandør. DataHub har medvirket til at forenkle data-trafikken på elmarkedet, hvor markedsaktørerne tidligere kommunikerede bilateralt i et mange-til-mange forhold. DataHub sikrer således en betydelig forenkling i kommunikationen mellem markedsaktørerne, samt reducerer fremtidige it-omkostninger hos markedsaktørerne.

Jeg har forelagt spørgsmålet om omkostninger til udvikling og etablering af DataHub for Energinet.dk, der oplyser, at udviklingsomkostninger til DataHub i perioden 2009-2013 var 115,5 mio. kr. Herudover blev der gennemført et forprojekt med branchen, Energitilsynet og Forbrugerrådet med en omkostning på 21 mio. kr. Siden idriftsættelsen af DataHub i 2013 er der gennemført en række forbedringer, som er en del af en løbende driftsudvikling, for i alt 85 mio. kr. Energinet.dk's samlede omkostninger til udvikling og etablering af DataHub har således været 221,5 mio. kr. siden Folketinget besluttede at indføre den i 2010.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk