



Energi-,  
Forsyningss- og  
Klimaministeriet

Europaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
14. december 2017

J nr. 2016 - 3102

Europaudvalget har i brev af 6. december 2017 stillet mig følgende EUU KOM (2016) 0861 spørgsmål 1, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

#### *Spørgsmål 1*

Som opfølging på forelæggelsen af vinterpakken i Folketingets Europaudvalg den 1. december 2017 bedes energi-, forsyningss- og klimaministeren redegøre for, hvorledes implementeringen af forslag til direktiv om fælles regler for det indre marked for elektricitet (KOM (2016) 0864) ændrer i forudsætningerne for udnyttelsen af den nationale investering i elektroniske målere og den tilhørende datahub og i de hidtidige forventede muligheder for nytiggørelsen heraf? Ændres præmisserne for opsætningen af de elektroniske målere og den tilhørende datahub?

#### *Svar*

Kommissionens forslag til revision af el-markedsdirektivet har til formål at styrke rammerne for et forbrugerorienteret og fleksibelt el-marked i Europa. Forslaget er i mange henseender en tilnærmelse af europæisk lovgivning til eksisterende lovgivning i Norden.

Som forudsætning for et forbrugerorienteret, og fleksibelt el-marked, lægges der i forslaget bl.a. op til, at medlemsstaterne skal udrulle fjernaflæste målere. I Danmark er vi allerede i gang med at udrulle fjernaflæste målere, og senest i 2020 vil alle danskere have fjernaflæste elmålere.

Forslaget lægger endvidere op til, at kunderne sikres ret til et dynamisk prisprodukt som muliggør, at de kan reagere på prissignaler i markedet. Dynamiske prisprodukter findes allerede i Danmark i dag, og med udrulningen af fjernaflæste målere vil elpriserne fremadrettet kunne afspejle el-markedets prissignaler. Fjernaflæste målere vil give elforbrugerne mulighed for at anvende såkaldt flexafregning, hvor forbrugerne løbende bliver afregnet for deres faktiske forbrug, idet elforbruget måles og opgøres time for time. Det betyder, at elforbrugere får mulighed for at købe strøm, når den er billigst og minimere forbruget, når strømmen er dyrest. En vigtig forudsætning for nyttiggørelsen af el-prisprodukter er en god udvikling af datahubben.

**Energi-, Forsyningss- 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)

tiggørelse af fjernaflæste målere er netop et velfungerende el-marked med priser, som får lov til at udtrykke knaphed.

Forslaget fremmer også rammerne for, at fleksibiliteten i elforbruget kan udnyttes i el-markedet ved at muliggøre forbrugernes deltagelse i markeder for systemydeler. Eksempelvis markedet for regulerkraft, der er med til at sikre balance i nettet.

Det vurderes ikke, at der med forslag til revision af el-markedsdirektivet ændres på præmisserne for DataHub eller de fjernaflæste målere, der bliver rullet ud i Danmark. Modsat vurderes det, at forudsætningerne for udnyttelsen af fjernaflæste målere understøttes positivt af de foreslædede el-markedsforslag i Vinterpakken.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt