



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**

14. november 2017

J nr. 2017-3304

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 20. oktober 2017 stillet mig følgende spørgsmål 23 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

*Spørgsmål 23*

Er det korrekt, at datahubben ikke understøtter, at elkunderne kan få adgang til data i realtid (f.eks. via elhandlere eller andre aktører), da der er forsinkelse i opsamling, behandling og validering af data?

*Svar*

I takt med udrulningen af fjernaflæste målere vil elkunder kunne se deres aktuelle forbrug på deres egne målere. I datahubben er elkunder sikret adgang til at se deres data på baggrund af indberetninger fra elnetselskaberne. Det kan ske via elhandelselskabets hjemmeside eller på eloverblik.dk. Tidsfristen for indsendelse er afhængig af kundens afregningsform, og elnetselskabet har en frist på 5 dage til at sende data ind til datahubben. Fristen er sat for at sikre kvaliteten af de indberettede data. Der er intet til hinder for, at datahubben modtager data, umiddelbart efter elnetselskaberne har disse i egne systemer.

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)