



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**

24. oktober 2017

J nr. 2017-3002

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 28. september 2017 stillet mig følgende spørgsmål 422 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

*Spørgsmål 422*

Ministeren har i EFK alm. del – svar på spm. 350 ikke ønsket at bekræfte, om det anslåede elforbrug fra store datacentre i Energinet.dk's analyseforudsætninger 2017 alene omfatter de to datacentre Apple ved Viborg og Facebook ved Odense, og ikke Apple i Åbenrå og Google i Fredericia; angiveligt ud fra den begrundelse: "Der er dog grænser for, hvor specifikke oplysninger Energinet.dk kan videregive, og i forbindelse med vurderingen af elforbruget til datacentre kan Energinet.dk ikke oplyse hvilke datacentre, vurderingen omfatter."

Vil ministeren derfor i stedet oplyse, hvor mange datacentre der er indeholdt i Energinets analyseforudsætninger 2017, når der heri anføres, at "kun effekttrækket fra projekter, som enten er godkendte, eller som Energinet.dk vurderer meget sandsynlige, er taget med"? Omfatter det 1, 2, 3 eller 4 store datacentre?

*Svar*

Energinet har oplyst følgende, som jeg henholder mig til:

"Energinet kan ikke oplyse antallet af datacentre, der er indeholdt i analyseforudsætninger for 2017. Det skyldes, at videregivelse af disse oplysninger kan medføre, at Energinet videregiver kommercielt følsomme oplysninger om datacentrene i form af oplysninger, som reflekterer strategiske/kommercielle overvejelser hos datacentrene, jf. hertil offentlighedslovens § 30, stk. 1, nr. 2 og offentlighedslovens § 33, stk. 1, nr. 3 samt elforsyningslovens § 84a, stk. 1. Miljøoplysninger skal dog behandles efter den gamle offentlighedslov, som indeholder samme undtagelsesbestemmelser i § 12, stk. 1, nr. 2 og § 13, stk. 1, nr. 5.

Ovenstående skal ses i lyset af, at Energinet offentliggør analyseforudsætninger årligt. En vurderet stigning af det samlede elforbrug til datacentre vil

**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)



kunne anvendes til at beregne de nytilkomne datacentres størrelse, hvis vurderingen suppleres med oplysninger om ændringen i antallet af datacentre. Det gælder særligt, hvis ændringen i antallet fra år til år er lille.

Yderligere er fremskrivningen af selve elforbruget forbundet med stor usikkerhed, da der endnu ikke findes statistikker om denne forbrugergruppe i Danmark, og fremskrivningen reflekterer derfor Energinets bedste bud på nuværende tidspunkt.”

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt