



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
7. september 2017

**J nr.** 2017-2501

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 10. august 2017 stillet mig følgende spørgsmål 349 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

*Spørgsmål 349*

I EFK alm. del – svar på spm. 339, 340 og 341 om nye datacentre og vedvarende energi skriver ministeren, at han ikke kan svare på spørgsmålene, fordi vi ikke kender de energiløsninger, som datacentrene vil vælge. Skal det forstås således, at der ikke i aftalerne og forudsætningerne for datacentrenes etablering er konkrete krav om brug af vedvarende energi til driften?

*Svar*

Energinet.dk har oplyst følgende, som jeg henholder mig til;

”Energinet.dk varetager tilslutningen af store datacentre til det danske transmissionsnet, og indgår i den forbindelse kontrakter med investorer om de økonomiske og eltekniske forhold, som gør sig gældende for den fysiske tilslutning til transmissionsnettet. Hertil kan Energinet.dk oplyse, at aftalerne ikke omhandler krav til, hvor energien kommer fra, eller hvordan den tilvebringes. Det skyldes, at datacentrene er en del af det frie elmarked, hvor de som forbrugere selv har mulighed for at vælge elleverandør.”

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)