



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
1. april 2020

**J nr.** 2020 - 1677

Klima-, Energi og Forsyningsudvalget har i brev af 18. marts 2020 stillet mig følgende spørgsmål 311 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marie Bjerre (V).

### **Spørgsmål 311**

I sit svar på KEF alm. del – spm. 212 skriver ministeren, at "vi generelt regulerer bedst på dette område igennem en fælles indsats på EU-niveau, da fælles europæisk regulering har et væsentligt energibesparelsespotentiale". Henset til, at energibehovet til drift af danske datacentre er hastigt stigende, så der er allerede alene i Danmark et væsentligt energibesparelsespotentiale at hente ved hurtigst muligt at stille de relevante krav, så branchen kan tilpasse sig, giver det da ministeren anledning til overvejelser om, at Danmark selv stiller de tekniske og økonomiske mest relevante miljøkrav forud for, at EU eventuelt gør det?

### **Svar**

Først vil jeg henvise til mit svar på spm. 214 om, hvorfor energieffektivisering af datacentre er et vigtigt indsatsområde for Danmark i europæisk regi, og hvordan regeringen arbejder for at fremme denne dagsorden.

Datacentre vælger bl.a. at placere sig i Danmark i dag på grund af vores høje forsyningsikkerhed, lave elpriser og høje andel af vedvarende energi i nettet. Ved at indføre nationale krav der går ud over det, som er vedtaget på EU-niveau, kan vi risikere, at virksomhederne placerer deres datacentre andetsteds, hvilket kan få negative konsekvenser for klimaet. Derfor mener jeg, at der er behov for en fælles indsats på EU-niveau. Regeringen vil derfor fortsætte dialogen med Europa-Kommissionen og andre medlemslande om hvilke tiltag, der kan tages på EU-niveau for at mindske datacentres energiforbrug.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)

Side 1/1