



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 314 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marie Bjerre (V).

Spørgsmål 314

Ministeren oplyser i KEF alm. del – svar på spm. 213, at et krav til eksisterende datacentre om, at vandkøling indbygges i serveren, vil medføre, at omfattende serverinstallationer skal udskiftes, hvilket ifølge ministeren vil påføre operatørerne betydelige omkostninger. Henset til, at servere i datacentre udskiftes løbende og som regel i hvert fald hvert 5. år eller oftere, samt at luft- og vandkølede servere desuden kan fungere driftsmæssigt sammen i datacentre, mener ministeren da, at en relevant teknologi, hvis et sådan krav blev stillet, ville kunne indføres nogenlunde omkostningsneutralt frem mod 2030 i takt med, at serverne alligevel udskiftes?

Svar

Det er rigtigt, at der er flere måder, hvorpå vi kan stille krav til virksomheder om energieffektivisering. Som jeg dog også forklarer i mit svar på KEF alm. del spm. 311, mener jeg, at der er behov for en fælles indsats på EU-niveau. Vi bør, som jeg også svarer på i det samme spørgsmål, være meget opmærksomme på, hvilket signal Danmark sender til virksomhederne bag datacentre. Vi skal nødtigt skræmme fremtidige datacentre væk fra Danmark, så de fx vælger andre lande med en lavere andel vedvarende energi.

De virksomheder, der allerede har investeret massivt i opsætning af datacentre, kan vi på det kraftigste opfordre til at følge EU's Guidelines for Energieffektive Datacentre, så de allerede nu forbereder sig på fremtidige krav på EU-plan.

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

Side 1/1