



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
18. februar 2020

J nr. 2020-564

Udvalget har i brev af 22. januar 2020 stillet mig følgende spørgsmål 210 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (RV).

Spørgsmål 210

Hvordan stiller ministeren sig til et forslag om, at der fremover stilles krav om, at eksempelvis mindst 70 pct. af den energi, der bruges til at drive serverne i et datacenter i Danmark eller EU skal bruge den mere effektive vandkølingsteknik?

Svar

Der stilles allerede en række energieffektivitetskrav i medfør af Ecodesigndirektivet til servere, som anvendes i store datacentre, hvilket bliver uddybet i min besvarelse til KEF-udvalget af spørgsmål 214 alm. del, hvortil jeg kan henvise. Dog findes der endnu ikke regulering for hele datacentre.

Produktreguleringen skal fremme design af så energieffektive produkter som muligt, og det er et helt centralt værktøj til at fremme energieffektivisering. Men det er jf. EU-reguleringens bestemmelser om varenes frie bevægelighed ikke tilladt at favorisere specifikke teknologier, og regeringen har derfor ikke planer om at indføre et krav om brug af specifikke afkølingsteknikker i datacentre i Danmark. Efter min mening skal vi derfor se nærmere på, hvordan vi på europæisk niveau kan styrke de eksisterende produktkrav og udvide med krav til nye produkter, som anvendes i datacentre.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2809
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1