



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
10. juli 2020

J nr. 2020-2948

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 9. juli 2020 stillet mig følgende spørgsmål 423 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF).

#### Spørgsmål 423

Tænketanken Concito har den 18. juni 2020 i blokken: "EU bør stille krav om energieffektive køleløsninger i datacentre" anbefalet ti "Konkrete forslag til krav til datacentre i EU, som kunne indskrives i Energieffektivitetsdirektivet" (<https://concito.dk/concitetbloggen/eu-boer-stille-krav-om-energieffektive-koeleloesninger-datacentre>). Vil ministeren i den forbindelse oplyse:

- Hvordan ministeren stiller sig til de ti krav og vurderingerne bag?
- Om og hvordan Danmark kan gå forrest og i EU stille krav, der fremhæver teknologi med direkte vandkøling på servernes processorer, som den for tiden mest egneude?
- Om ministeren vil igangsætte en ekspertvurdering af, om Concitos vurderinger holder stik?
- Om ministeren er enig i, at disse krav vil nyttiggøre en væsentlig del af de enorme mængder spildvarme, som datacentrene nu og i fremtiden forventes at udlede, i fjernvarmenettene og dermed indirekte vil kunne spare EU og Danmark for væsentlig CO2-udledning?
- Hvordan ministeren stiller sig til Concitos vurdering af, at de toneangivende hyperscale datacenteroperatører, som Facebook, Google og Apple, som også opérerer i Danmark, ikke uden påbud vil opfylde disse krav frivilligt, bl.a. fordi amerikanske virksomheder ikke har meget kendskab til fjernvarme, som man kender det i Europa?
- Hvorvidt ministeren ser et potentiale i at lade Danmark være foregangsvalg og ensidigt stille Concitos forslag til krav eller noget, der ligner – til gavn for miljøet, klimaet og grønne danske arbejdsplasser, som hos Asetek i Aalborg?

#### Svar

Det er desværre ikke muligt at besvare spørgsmålet inden for fristen. Spørgsmålet forventes besvaret så snart at det er muligt.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: [kefm@kefm.dk](mailto:kefm@kefm.dk)

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)  
Side 1/1