



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/concitobloggen/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 egnede?
- 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 opererer 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 arbejdspladser, 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

www.kefm.dk

Side 1/1