



## FOLKETINGET

### Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

**Til:** Klima-, energi- og forsyningsministeren

**Dato:** 9. juli 2020

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

#### KEF alm. del

##### 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/concito-bloggen/eu-boer-stille-krav-om-energieffektive-koeloesninger-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 CO<sub>2</sub>-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?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på [Morten.Messerschmidt@ft.dk](mailto:Morten.Messerschmidt@ft.dk) og til [lov@ft.dk](mailto:lov@ft.dk).

På udvalgets vegne  
Rasmus Helveg Petersen  
formand