



## FOLKETINGET

### Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

**Til:** Klima-, energi- og forsyningssministeren  
**Dato:** 22. januar 2020

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

#### **KEF alm. del**

##### **Spørgsmål 212**

Microsoft gør i deres artikel fra den 4. april 2019 bragt på [www.onmsft.com](http://www.onmsft.com): "Microsoft not yet ready to switch to liquid cooling for Azure servers" opmærksom på, at fremtiden for køling af datacentre ligger i vandkøling af processorerne, men efterlyser også en standardisering med henblik på energireduktion. Hvordan stiller ministeren sig til denne efterlysing, herunder citatet i artiklen: "Right now, the equipment continues to be air-cooled, and Microsoft still hasn't committed to a liquid cooled solution. In addition to the reduced power consumption and environmental benefits liquid cooling could offer, it could also help increase server density and potentially reduce system failures. Part of the reason Microsoft hasn't adopted liquid cooling in its Azure datacenters is likely due to it waiting on the standardization of such technologies."?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (RV).

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

På udvalgets vegne  
Ida Auken  
formand