



## FOLKETINGET

### Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget

**Til:** Energi-, forsynings- og klimaministeren  
**Dato:** 25. april 2019

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

#### **EFK alm. del**

##### **Spørgsmål 325**

Microsoft gør i en artikel af 4. april 2019: "Microsoft not yet ready to switch to liquid cooling for Azure servers" opmærksom på, at fremtiden for køling af datacentre ligger i vandkøling, men efterlyser også en standardisering med henblik på energireduktion (<https://www.onmsft.com/news/microsoft-not-yet-ready-to-switch-to-liquid-cooling-for-azure-servers?fbclid=IwAR0Ft-WvFwYKM-8gLTZebtfyPYDJdCM3q1LhVwKkf5HJHxLCnUod7twzm4>). Hvordan stiller ministeren sig til denne efterlysning, 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 Ib Poulsen (DF).

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

På udvalgets vegne  
Thomas Danielsen  
formand