



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
1. april 2020

**J nr.** 2020 - 1677

Klima-, Energi og Forsyningsudvalget har i brev af 18. marts 2020 stillet mig følgende spørgsmål 309 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marie Bjerre (V).

### **Spørgsmål 309**

Aalborg Forsyning er begyndt at købe 60 grader varmt vand af et lokalt datacenter, som genvinder 70-80 pct. af den indgående strøm som CO<sub>2</sub>-fri restvarme, uden at investering i ekstern varmepumpe har vist sig nødvendig. I hvor høj grad vurderer ministeren, at denne model kunne være et klimameningfyldt eksempel for andre datacentre og fjernvarmeselskaber, eventuelt til inspiration for et fremtidigt dansk eller EU miljøkrav?

### **Svar**

Jeg har med stor interesse fulgt etableringen af demonstrationsanlægget i Aalborg. Det ser ud til at være et godt eksempel på, at samarbejdet mellem virksomheder og forsyningsselskaber kan lede til grønne og billige løsninger.

Jeg hæfter mig også ved, at der allerede leveres overskudsvarme fra Facebooks datacenter i Odense. Hvorvidt den ene eller den anden teknologi er at foretrække, må virksomhederne og forsyningsselskaberne i fællesskab være bedst til at vurdere.

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](http://www.kefm.dk)

Side 1/1