



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 308 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marie Bjerre (V).

Spørgsmål 308

Hvordan stiller ministeren sig til et krav om, at mindst 70 pct. af den strøm, der bruges til at drive serverne i et datacenter i Danmark eller EU skal kunne genbruges rentabelt for fjernvarmeselskabet som 60 grader varmt vand i eksempelvis lokale fjernvarmenet med videre, uden at der dermed favoriseres specifikke teknologier?

Svar

Udnyttelse af overskudsvarme fra datacentre er et kompliceret spørgsmål, hvor mange forskellige interesser samt tekniske og økonomiske forhold skal gå op i en højere enhed. Særligt spiller lokale tekniske og økonomiske forhold ind på, hvor vidt udnyttelse af overskudsvarme er rentabel. Og helt grundlæggende bør vi jo kun udnytte den overskudsvarme, der er fordelagtig for forbrugerne og samfundet som helhed.

Derfor mener jeg også, man skal være forsigtig med at indføre den slags meget detaljerede krav, da der kan være mange faktorer, der betyder, at ellers gode projekter så måske ikke kan gennemføres.

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