



Klima-, Energi-, og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
28. september 2022

**J nr.** 2022 - 2891

Klima-, Energi-, og Forsyningsministeriet har i brev af 31. august stillet mig følgende spørgsmål 536 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carsten Kissmeyer.

### **Spørgsmål 536**

Vurderer ministeren, at der er behov for en yderligere statslig regulering for at sikre, at overskudsvarme fra datacentre og lignende bliver anvendt? Er området omfattet af EU-regulering, og vil det være muligt at lave særskilt national regulering?

### **Svar**

For at fremme udnyttelsen af overskudsvarme fra bl.a. datacentre blev det med *Klimaaftale for energi og industri mv.* fra juni 2020 besluttet helt at fritage datacentre for overskudsvarmeafgift. Derudover er der pr. 1. januar 2022 implementeret en ny prisregulering af overskudsvarme, som fjerner administrative byrder for overskudsvarmeleverandører.

Den økonomiske indtægt ved at levere overskudsvarme til fjernvarmen giver et incitament til at placere datacentre tæt på fjernvarmeområder, hvor overskudsvarmen kan udnyttes. Incitamentet skal dog sammenholdes med, at en bynær placering af store elforbrugere som fx datacentre, kan være forbundet med omkostninger til udbygning af elnettet, da større byområder i forvejen er domineret af stort forbrug.

I lyset af de nye regler vil jeg generelt opfordre til, at fjernvarmeselskaber og virksomheder genovervejer eventuelle overskudsvarmeprojekter.

Der pågår forhandlinger om et omarbejdet Energieffektivitetsdirektiv (EED), hvor man drøfter krav til udnyttelsen af overskudsvarme fra datacentre. Når direktiverne er færdigforhandlet, vil der i forbindelse med implementeringen blive taget stilling til den nye EU-regulering. Jeg vil derudover gerne henvise til mit svar på KEF alm del-spm 114, 441 og 442, som omhandler samme emne.

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