



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
5. september 2022

**J nr.** 2022 - 1786

Klima, Energi, og Forsyningsudvalget har i brev af 24. juni stillet mig følgende spørgsmål 442 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

### **Spørgsmål 442**

Hvilke ændringer af lovgivningen vil det kræve at forpligte datacentrene til at levere overskudsvarme til fjernvarmeforsyningen, hvis det er samfundsøkonomisk fordelagtigt, og er regeringen klar til at gennemføre disse ændringer?

### **Svar**

Energistyrelsen vurderer umiddelbart, at et ønske om at forpligte datacentrene til at levere overskudsvarme til fjernvarmeforsyningen, hvis det er samfundsøkonomisk fordelagtigt, vil kræve ændring af varmeforsyningsloven. Det vil dog skulle undersøges yderligere, da der kan være andre regler, som udgør hindringer for en sådan forpligtelse.

Fsva. den fysiske placering af fjernvarmecentre vil jeg henvise til mit svar på KEF alm. del-spm 114.

Det er min klare holdning, at overskudsvarme skal udnyttes, hvor det giver mening. Placeringen af datacentre i Danmark sker i dialog mellem projektudvikleren, relevante myndigheder og forsyningsselskaber med henblik på at identificere den mest hensigtsmæssige placering, herunder med hensyntagen til såvel en elforsyning med høj forsyningssikkerhed, som mulighed for udnyttelse af overskudsvarme. Konkret har flere af datacentrene i Danmark allerede valgt at placere sig tæt på større fjernvarmesystemer, som dermed kan aftage overskudsvarmen.

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 fordel, der kan være ved at levere overskudsvarme til fjernvarmen giver et incitament til at placere datacentrene tæt på fjernvarmeområder, hvor overskudsvarmen kan udnyttes.

**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 1/2



Såfremt man indfører yderligere regulering - eller stiller krav til, at datacentre placerer sig tæt ved fjernvarmenet – kan man risikere, at den yderligere tilskyndelse til udnyttelse af overskudsvarme vil være samfundøkonomisk uhensigtsmæssig,

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen