



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 440 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

Spørgsmål 440

Hvilke ændringer af lovgivningen vil det kræve, hvis det skal sikres, at datacentrene placerer sig, hvor der er mulighed for at udnytte overskudsvarmen, og er regeringen klar til at gennemføre disse ændringer?

Svar

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

Jeg vil derudover gerne henvise til mit svar på KEF alm. del-spm. 114, 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

Side 1/1