



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
26-09-2024

J nr. 2024 - 3853

Akt-id 510719

Svar på KEF alm. del – spm. 510

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 13. september 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 510, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 510

Vil ministeren kommentere henvendelse af 27. august 2024 fra Viborg Varme vedrørende anmodning om foretræde om overskudsvarme, jf. KEF alm. del – bilag 390?

Svar

Overskudsvarme kan i mange tilfælde være en grøn og konkurrencedygtig varmekilde, der kan medføre billigere fjernvarme for forbrugerne. Det er derfor positivt, når fjernvarmeselskaber som Viborg Varme arbejder ambitiøst med muligheden for at udnytte overskudsvarme.

Den nuværende prisregulering af overskudsvarme blev vedtaget med *Opfølgende aftale ifm. Klimaaftale for energi og industri mv. (2021)*. Med aftalen søgte partierne at ramme en balance, der dels sikrer varmekunderne mod for høje varmepriser, dels understøtter en mulighed for fjernvarmevirksomheder og overskudsvarmeleverandører at forhandle en betaling for overskudsvarmen under prisloftet med henblik på at skabe et vist økonomisk incitament til at udnytte overskudsvarmen.

Jeg er dog meget opmærksom på den kritik af overskudsvarmeprisloftet, som er rejst fra flere sider, heriblandt fra Viborg Varme. Med henblik på at sikre, at reguleringen følger med udviklingen i sektoren, analyserer mit ministerium konsekvenserne ved en evt. ændret regulering af overskudsvarme.

Det er vigtigt for mig at understrege, at jeg har stor forståelse for, at Viborg Varme ligesom flere andre aktører står over for vigtige beslutninger om deres fremtidige varmeforsyning. Jeg vil derfor indkalde aftalekredsen til drøftelser om

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk



den fremtidige regulering af overskudsvarme, når resultaterne af de igangværende analyser foreligger, så der hurtigst muligt kan blive skabt klarhed for de aktører, der ønsker at udnytte overskudsvarme.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard