



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
7. maj 2024

J nr. 2024-1626

## Svar på KEF alm. del – spm. 357

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 11. april 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 357, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lise Bech (DD).

### Spørgsmål 357

Det fremgår af debatindlægget »S-ordfører om prisloftet: Vi skal undgå de to-sede eksempler, der fylder i debatten«, [www.altinget.dk](http://www.altinget.dk), den 21. februar 2024, at prisloftet på overskudsvarme i sin tid blev indført for at beskytte danskerne mod høje varmepriser, men at »tiden [er] inde til at se på en løsning, hvor vi gør det lettere at udnytte det store potentiale der er i den overskudsvarme, vores industri producerer.« Deler ministeren ordførerens betragtning i artiklen om, at forbrugerne må acceptere at betale højere varmepriser for deres fjernvarme, så industrien til gengæld kan komme af med deres produktion af overskudsvarme?

### Svar

Jeg vil først og fremmest pointere, at jeg af debatindlægget bragt i Altinget den 21. februar 2024 ikke læser, at forbrugerne må acceptere en højere varmepris for deres fjernvarme, men snarere, at vi skal udnytte vores energi bedst muligt. Den holdning deler jeg.

Overskudsvarme er et meget heterogent område og overskudsvarmeprojekterne varierer på flere parametre, herunder både ift. størrelse, økonomi og hvilken proces overskudsvarmen er et biprodukt af. I dag udgør overskudsvarme fra industrielle processer den største del af de samlede overskudsvarmeleverancer. Nogle få datacentre leverer dog også større mængder overskudsvarme, og disse leverancer skønnes forøget i takt med at flere datacentre opføres. Derudover kan der i fremtiden potentielt komme betydelige overskudsvarmeleverancer fra nye overskudsvarmekilder som fx CO<sub>2</sub>-fangstanlæg og PtX-anlæg.

Jeg er generelt opmærksom på, at reguleringen skal følge med udviklingen i sektoren, så vi sikrer den rette balance mellem forbrugerbeskyttelse og udnyttelse af overskudsvarme, hvor det giver mening. Mit ministerium er derfor i gang

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: [kefm@kefm.dk](mailto:kefm@kefm.dk)

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)



med at analysere konsekvenserne ved en evt. ændret regulering af overskudsvarme.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard