



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
26. februar 2024

J nr. 2023 - 4118

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 7. december 2023 stillet mig følgende spørgsmål 123 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 123

Vil ministeren evt. med bidrag fra skatteministeren og finansministeren vurdere de samfundsøkonomiske konsekvenser ved en øget anvendelse overskudsvarme?

Svar

De samfundsøkonomiske konsekvenser ved øget anvendelse af overskudsvarme afhænger af, hvordan der opnås øget anvendelse af overskudsvarme, hvor overskudsvarmen kommer fra, og hvilken fjernvarme der fortrænges. Der kan dog gives følgende generelle betragtninger:

Provenueffekt og samfundsøkonomi

De provenumæssige konsekvenser ved øget anvendelse af overskudsvarme vil afhænge af, om det medfører skift mellem fossile og VE-kilder. Det skal hertil bemærkes, at fjernvarmesektoren forventes langt overvejende omstillet til VE (ekskl. affaldsforbrænding) i 2030. Overskudsvarme kommer i dag primært fra fossile kilder (ca. 80 pct.), og højere anvendelse herfra vil kunne give et merprovenu. De afgiftsmæssige provenueffekter af en mere lempelig prisregulering skønnes umiddelbart begrænset og positive. Det skal i den forbindelse bemærkes, at prisloftet for overskudsvarme ikke er et provenumæssigt hensyn, men derimod et hensyn til forbrugerpriser og u hensigtsmæssige produktionsvalg i varmeproduktionen, som følge af lempeligere skatteregler for overskudsvarme.

Det skal hertil bemærkes, at overskudsvarme er lavere afgiftsbelagt end rumvarme, hvorfor der er en iboende risiko for, at denne afgiftsforskel giver en økonomisk tilskyndelse til at anvende flere brændsler end nødvendigt mhp. videresalg af varmen (afgiftsbetinget overskudsvarme). En mere lempelig prisregulering vil øge risikoen for, at der produceres afgiftsbetinget overskudsvarme, der alt andet lige vil være forbundet med et samfundsøkonomisk forvriddningstab.

Konsekvenser for husholdninger og erhverv

Konsekvenser for husholdninger og erhverv afhænger i høj grad af, hvordan der opnås øget anvendelse af overskudsvarme. I tilfælde af en mere lempelig prisregulering, vil det give virksomheder øget incitament til at udnytte og afsætte overskuds-

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



varme til fjernvarmeselskaberne. Det skyldes, at nogle virksomheder vil kunne afsætte overskudsvarme til højere priser end ved eksisterende regulering, og at det derfor i flere tilfælde vil blive mere rentabelt at afsætte overskudsvarme for de enkelte virksomheder.

Samtidig vil en mere lempelig prisregulering give fjernvarmeselskaber en øget fleksibilitet til at investere i overskudsvarmeprojekter end i dag. Det skal ses i lyset af, at nogle overskudsvarmeprojekter i dag ikke bliver gennemført, hvis fjernvarmeselskabet ikke kan garantere, at projektet kan holde sig under prisloftet i hele driftsperioden, hvilket indebærer en økonomisk risiko for fjernvarmeselskabet. En mere lempelig regulering medfører, at omkostninger forbundet med udnyttelse af overskudsvarme i højere grad kan overføres til fjernvarmeforbrugerne uden at være begrænset af et prisloft. Hvorvidt det medfører stigende fjernvarmepriser afhænger af lokale forhold i det enkelte fjernvarmeområde.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard