

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
11. oktober 2023

**J nr.** 2023 - 4118

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 13. september stillet mig følgende spørgsmål 433 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Signe Munk (SF).

### **Spørgsmål 433**

Prisloftsberegningen tager udgangspunkt i et gennemsnit af omkostningerne til en varmepumpe og en biomassekedel. Er ministeren enig i, at denne metode kan bidrage til, at overskudsvarmeprojekter ikke bliver gennemført og eksisterende biomasseforbrug, der kunne være skubbet ud, fortsætter?

### **Svar**

Det er korrekt, at beregningerne bag prisloftet for overskudsvarme tager udgangspunkt i omkostningerne til en 10 MW varmepumpe og en 6 MW fliskedel. Omkostningerne fastlægges ud fra dels Teknologikataloget, dels faktiske prisetervisninger, som tilgår Forsyningstilsynet. Hensigten bag de valgte forudsætninger er, at prisloftet skal afspejle de omkostninger til investering i et VE-anlæg, fjernvarmeselskabet ville have, hvis overskudsvarmen ikke var til rådighed. For hensigten med prisloftet i øvrigt henvises til svar på KEF alm. del spm 431.

Med prisloftet får fjernvarmeselskaberne et klart incitament til at overveje den samlede business case for udnyttelsen af overskudsvarme, herunder de økonomiske og tekniske risici projekterne kan indebære, uanset om der findes et prisloft eller ej. Der henvises i øvrigt til svar på KEF alm. del spm 434.

Såfremt tilgængelig overskudsvarme ikke udnyttes – uanset om begrundelsen er prisloftet eller andre forhold – vil det være op til fjernvarmeselskaberne at finde den rigtige alternative varmeproduktionsform under hensyntagen til reglerne i varmforsyningsloven. Det vil både kunne være elbaseret fjernvarme, biomassebaseret fjernvarme eller en helt tredje løsning.

Hvis en overskudsvarmekilde potentielt kan fortrænge eksisterende biomasse, vil det endvidere være hensigtsmæssigt, at fjernvarmeselskaberne overvejer, hvordan det påvirker de økonomiske forhold vedrørende de investeringer, der allerede er foretaget i biomasse. Det vil afhænge af lokale forhold, om det samlet set er hensigtsmæssigt at udnytte overskudsvarme til at fortrænge eksisterende biomassebaseret fjernvarme, uanset om prisloftet findes eller ej.

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E:

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

Side 1/2

Med venlig hilsen

Lars Aagaard