



Klima- Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
5. april 2022

**J nr.** 2022 - 1113

Klima- Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 1. april 2022 stillet mig følgende spørgsmål 1 til L 158, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

#### **Spørgsmål 4**

Vil ministeren oplyse, hvad mulighederne er for at konvertere fjernvarmen i selskaber med fjernvarmenet, som er omfattet af § 3, stk. 1, nr. 3, § 3, stk. 1, nr. 5, litra b, og § 14, stk. 3?

#### **Svar**

Fjernvarmesektoren har tidligere været underlagt en række bindinger, der begrænser virksomhedernes investeringsmuligheder, herunder ift. brændsels- og teknologivalg. Disse bindinger er fjernet med Energiaftale 2018 og Klimaaf tale for energi og industri mv. 2020. Fjernvarmevirksomhederne har derfor i dag valgfrihed, når de skal investere i ny varmeproduktionskapacitet, særligt ved en omstilling fra fossile brændsler.

#### *Gældende regulering*

Et af de centrale hensyn i varmforsyningsloven er hensynet til samfundsøkonomien. Det betyder, at kommunen alene kan godkende det projekt, der er samfundsøkonomisk mest rentabelt sammenlignet med de relevante alternativer. Kravet medfører, at alle projektforslag for varmforsyningsanlæg med en effekt på 0,25 MW eller derover samt væsentlige ændringer af eksisterende anlæg skal underlægges en samfundsøkonomisk vurdering.

Kommunalbestyrelsen har siden d. 1. januar 2021 haft mulighed for at se bort fra fossile scenarier i den samfundsøkonomiske vurdering ved godkendelse af varme projekter. Det har bl.a. muliggjort fjernvarmekonverteringer af naturgasforsynede områder, samt investeringer i f.eks. eldrevne varmepumper og biomassekedler i tilfælde, hvor naturgas tidligere var samfundsøkonomisk mere rentabelt.

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

Side 1/1