



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato 28. januar 2022

J nr. 2022 - 366

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 24. januar 2022 stillet mig følgende spørgsmål 105 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marie Bjerre (V).

Spørgsmål 105

Vil ministeren oplyse, hvilke muligheder fjernvarmeselskaberne har for at investere i billige og bæredygtigt brændsler som flis og halm uden samtidig at skulle leve op til politisk fastsatte begrænsninger om også at investere i el-varmepumper eller andre el-løsninger, der med nuværende priser vil medføre endnu højere regninger for danskerne?

Svar

Fjernvarmeselskaberne har i dag mulighed for at investere i ny varmeproduktionskapacitet, som lever op til betingelserne i varmforsyningsloven.

Der er i de nuværende regler ikke begrænsninger for fjernvarmeselskabernes investeringer i ny varmeproduktionskapacitet baseret på biomasse, herunder bl.a. flis og halm, forudsat at det pågældende projekt lever op til de gældende kriterier i varmforsyningsloven, herunder at projektet udviser positiv samfundsøkonomi sammenlignet med de relevante alternativer. Det er i den forbindelse muligt for at se bort fra de fossile alternativer.

Der er ikke i de nuværende regler krav om, at selskaberne skal investere i eldrevne varmepumper.

I forbindelse med energiaftalen fra 2018 blev der indført en særlig bestemmelse for biomassefyrede anlæg i mindre fjernvarmeområder, idet disse projekter skulle fremvise en brugerøkonomisk fordel på mindst 1.500 kr. pr. år (inkl. moms) for en standardhusstand sammenlignet med det næstbedste alternativ. Dette brugerøkonomiske krav kunne undgås, hvis der samtidig med en biomassekedel blev etableret en varmepumpe, hvis varmekapacitet var større end biomassekedelens.

Disse regler er imidlertid udløbet pr. 1. januar 2022, hvorfor der ikke i dag er særskilte regler for biomassefyrede anlæg, bortset fra at anlæg over 5 MW skal opfylde lovkrav til bæredygtighed for den anvendte biomasse.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/1