



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
4. december 2017

J nr. 2017-585

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 27. november 2017 stillet mig følgende spørgsmål 3, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karin Gaardsted (S).

Spørgsmål 3

Vil ministeren bekræfte, at det effektiviseringspotentiale på 2,3 mia. kr., der omtales i fjernvarmeaftalen af 2. juni 2017, alene er et potentiale, og at der dermed ikke er indgået en politisk aftale om et effektiviseringskrav for 2025?

Svar

Der er indgået to politiske aftaler vedr. fjernvarmesektoren hhv. stemmeaftale af 7. april 2016 og stemmeaftale af 2. juni 2017. Begge disse aftaler er fortsat gældende.

I stemmeaftalen fra 2. juni 2017 fremgår det, at: *"Der er enighed om, at der skal gennemføres markante effektiviseringer og at det samlede effektiviseringspotentiale vurderes til 2,3 mia. kr. i 2025."*

I aftaleteksten fremgår det endvidere, at: *"For at understøtte lavere priser reduceres loftet løbende med et individuelt effektiviseringskrav på baggrund af benchmarking (allerede aftalt i Stemmeaftalen af 7. april 2016) og et generelt effektiviseringskrav baseret på produktivitetsudviklingen i sammenlignelige sektorer. Derudover tilpasses loftet til virksomhedernes faktiske omkostninger, hvis de i en periode har været lavere end indtægtsrammen, og virksomhederne dermed har opnået et overskud."*

Effektiviseringskravene fastsættes af Energitilsynet, så potentialet i sektoren realiseres."

Der er derfor i stemmeaftalen af 2. juni 2017 truffet aftale om, at der skal fastsættes effektiviseringskrav og, at Energitilsynet fastsætter effektiviseringskravene, så potentialet i sektoren realiseres. Energitilsynet vil skulle fastsætte dette krav ud fra rammerne i aftalen og den lovgivning, som vedtages i medfør heraf.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

Side 1/1

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk