



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

Dato  
28. september 2016

J nr. 2016 – 2617

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 20. september 2016 stillet mig følgende spørgsmål nr. 351 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

**Spørgsmål 351**

”Såfremt svaret på EFK alm. del – spm. 350 er bekræftende: Ministeren svarer på spørgsmål nr. S 1366, at McKinsey effektiviseringspotentiale er i tråd med tidligere analyser af potentialet i de enkelte sektorer. Mener ministeren, at en stigning i potentialet på 50 pct. fra 1,5 mia. kr. til 2,3 mia. kr. er ”i tråd med” tidligere analyser?”

**Svar**

McKinsey og Struensees har vurderet et effektiviseringspotentiale for sektoren på 2,3-2,7 mia. kr. i 2025. Copenhagen Economics har vurderet et effektiviseringspotentiale på 1,5 mia. kr. indenfor et bredt spænd for effektiviseringspotentialet på 1,4-3,0 mio. kr.

Potentialerne er ikke direkte sammenlignelige, som jeg har redgjort for tidligere. Jeg skal henvise til min besvarelse af spørgsmål 334.

Regeringen har foreslået et effektiviseringsmål for fjernvarmesektoren på 2,3 mia. kr. i 2025. Det svarer til effektiviseringer på ca. 13,5 % fra 2014 til 2025, når disse opgøres på baggrund af fjernvarmesektorens samlede omkostningsbase i overensstemmelse med udgangspunktet for den aftale, vi indgik i april 2016.

Fjernvarmesektoren er på den baggrund den af forsyningssektorerne, der får stillet det mest lempelige effektiviseringsmål.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

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