



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
13. januar 2017

J nr. 2017 - 52

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 20. december 2016 stillet mig følgende spørgsmål 119 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 119:

"I artiklen i Altinget den 30. november 2016: "Lars Chr. Lilleholt: Misforståelser om forsyningsstrategien" udtaler ministeren, at nogle varmekøbere betaler helt op omkring 32.000 kr. for deres varme. Kan ministeren bekræfte, at der her henvises til køberne i Annebergparken, der forsynes fra en blokvarmecentral med en pris på 31.793 kr., jf. Energitilsynets prisstatistik, og at dette er et helt atypisk anlæg med kun 65 købere, som er 23 pct. dyrere end det prismæssigt næstdyreste anlæg i Danmark, som koster køberne 25.754 kr.?"

Svar

Det er korrekt, at varmecentralen i Annebergparken jf. Energitilsynets prisstatistik pr. august 2016 har en varmepris på 31.793 kr. pr. år for opvarmning af en såkaldt standardbolig på 130 kvm. Samme prisstatistik viser, at det næstdyreste anlæg i Danmark har en varmepris på 25.754 kr. for en bolig af tilsvarende størrelse.

Disse varmepriser ligger langt over prisen for individuel opvarmning med fx naturgas. Som jeg udtrykker det i mit indlæg i Altinget den 30. november 2016, anser jeg det for at være et problem, at ca. 40 pct. af fjernvarmeselskaberne ifølge Dansk Fjernvarme¹ ikke kan konkurrere med individuelle naturgasbaserede løsninger.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk

¹ Dansk Fjernvarme, "Fjernvarmeprisen i Danmark 2016".