



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
22. december 2017

J nr. 2017-3874

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 4. december 2017 stillet mig følgende spørgsmål nr. 67 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jens Joel (S).

Spørgsmål 67

I en video, ministeren har lagt på Twitter den 13. november 2017, fremgår, at regeringens væksttale betyder, at "Det bliver op til 1.500 kr. billigere for mange husstande i deres årlige fjernvarmeregning". Vil ministeren redegøre for regnestykket bag denne påstand og herunder særlig forklare, hvor stor en del af dette fald i fjernvarmeregningen, som – med de nuværende aftaler – forsvinder igen fra 2021? Ministeren bedes i tabelform oplyse de besparelser, som "mange husstande" ifølge regeringens beregninger vil opleve i årene 2018, 2019, 2020, 2021 og 2022.

Svar

Regeringen indgik sammen med DF og RV den 12. november en aftale, der sikrer en betydelig og varig lempelse af elvarmeafgiften. Lempelsen gør det til en bedre forretning for husejere og fjernvarmeværker at skifte fra fossile brændsler som olie eller naturgas til eldrevne varmepumper og ren elvarme. Forbrugere, der allerede har elbaseret varme eller fjernvarme, vil opleve lempelserne som en lavere varmeregning også efter 2021.

Med aftalen sikrede regeringen også opbakning fra DF og RV til yderligere lempelser af elvarmeafgiften i forbindelse med udmøntningen af den grønne klimapulje i 2019 og 2020, hvilket skal drøftes med partierne bag Aftale om afskaffelse af PSO-afgiften.

Aftaleparterne er enige om at søge at gennemføre en varig nedsættelse af elvarmeafgiften med 25 øre pr. kWh i forhold til 2017 fra og med 2021 i forbindelse med de kommende energiforhandlinger.

Jeg vil gerne medgive, at det havde været mere præcist, hvis jeg havde fremført, at en lempelse af elvarmeafgiften på 10 øre/kWh kan give en årlig

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk



besparelse på varmeregningen på op mod 1800 kr. frem for at udtrykke en besparelse på op mod 1500 kr. på fjernvarmeregningen.

Dem, som vil opleve den største besparelse som følge af den lavere elvarmeafgift vil således være individuelle husstande, som opvarmes med almindelig elvarme. Husstande, der opvarmes af individuelle varmepumper eller fjernvarme baseret på en kollektiv varmepumpe, vil kunne spare omkring 500-700 kr. om året med den varige lempelse på 10 øre/kWh.

Realiseres ambitionerne om en varig lempelse på i alt 25 øre/kWh fra 2021, vil fjernvarmebrugere også kunne spare op mod 1.500 kr./husstand per år jf. tabeller nedenfor.

De tre tabeller viser besparelser for en standardhusstand på 130 m² og et årligt varmebehov på ca. 18,1 MWh for opvarmning med henholdsvis individuel varmepumpe, almindelig elvarme og fjernvarme, hvoraf 80 pct. leveres af en kollektiv varmepumpe.

Årlig besparelse i varmeprisen ved individuel luft-vand varmepumpe

kr./husstand/år	2018	2019	2020	2021	2022
Varig lempelse på 10 øre/kWh	-	670	670	670	670
Midlertidig lempelse via den grønne klimapulje	-	335	670	-	-
Ambition om varig lempelse under energiaftalen	-	-	-	1.006	1.006
Potentiel besparelse	-	1.006	1.341	1.676	1.676

Årlig besparelse i varmeprisen ved individuel elvarme

kr./husstand/år	2018	2019	2020	2021	2022
Varig lempelse på 10 øre/kWh	-	1.810	1.810	1.810	1.810
Midlertidig lempelse via den grønne klimapulje	-	905	1.810	-	-
Ambition om varig lempelse under energiaftalen	-	-	-	2.715	2.715
Potentiel besparelse	-	2.715	3.620	4.525	4.525

Årlig besparelse i prisen ved fjernvarme baseret på en kollektiv varmepumpe

kr./husstand/år	2018	2019	2020	2021	2022
Varig lempelse på 10 øre/kWh	-	579	579	579	579
Midlertidig lempelse via den grønne klimapulje	-	290	579	-	-
Ambition om varig lempelse under energiaftalen	-	-	-	869	869
Potentiel besparelse	-	869	1.158	1.448	1.448

I øvrigt kan det bemærkes, at lempelsen forventes at få nogle af de naturgasfyrede kraftvarmeværker til at skifte til eldrevne varmepumper. For forbrugerne ved disse værker forventes besparelserne ved en lempelse af elvarmeafgiften på 10 øre/kWh at ligge i omegnen af 2.000 kr./husstand af-



hængig af lokale forhold. Gennemføres den fulde lempelse, forventes den at indebære en besparelse på omkring 3.000 kr./husstand/år.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt