



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
15. marts 2024

J nr. 2024-1081

Svar på KEF alm. del – spm. 304

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 27. februar 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 304, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steffen W. Frølund (LA).

Spørgsmål 304

Vil ministeren kommentere på punkt 1 om *"Stable, long-term incentives schemes"*, som fremgår af side 2 i *"Heat pumps need action"*, European Heating Industry, den 14. februar 2024, jf. KEF alm. del – bilag 207?

Svar

Punkt 1 i udspillet fra European Heating Industry omhandler anbefalinger om *"stabile, langsigtede incitamentsstrukturer til skift af fossil varmekilde til varmepumpe. Incitamenterne skal desuden undgå stop-go og være forudsigelige, pålidelige og simple at anvende for forbrugerne."* Derudover fremgår det i pkt. 1, at incitamenterne skal målrettes lavindkomstgrupper, som er energifattige og bor i energiinefficiente bygninger. Jeg forstår udspillet fra European Heating Industry som, at der anbefales stabile, langsigtede ordninger, som understøtter udfasningen af olie og naturgas til rumopvarmning.

Jeg vil indledningsvist bemærke, at udfasning af olie og naturgas i husholdningernes opvarmning er en vigtig brik i at få danskerne med på den grønne omstilling og nå Danmarks klimamål. Med *Klimaaftale om grøn strøm og varme fra 2022* blev der sat en politisk ambition om, at der fra 2035 ikke skal være boliger i Danmark, der opvarmes af gasfyr. Sidste år blev der ifølge Evida konverteret knap 40.000 private gaskunder væk fra gas.

Der har igennem flere år været arbejdet målrettet i Danmark med at skabe de rette incitament til at udfase både gas- og olieforbrug fra husholdningernes opvarmning gennem tilpasninger i de langsigtede rammevilkår. Jeg vil fremhæve, at det med *Klimaaftale for energi og industri mv. 2020* blev besluttet at justere afgiftssystemet for at understøtte grøn omstilling af danskernes varmebrug. I

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



den forbindelse blev rumvarmeafgiften (fossile brændsler) hævet og elvarmeafgiften nedsat til EU's minimumssats, så det blev dyrere at varme op med fossile kilder og billigere at varme op med grøn el. Ændringerne trådte i kraft 1. januar 2021.

EU's kvotehandelssystem (ETS2) fra 2027 bidrager til incitamentsstrukturer, som understøtter skift til grønne varmekilder, herunder varmepumper. Kvoteprisen skønnes med væsentlig usikkerhed at betyde en prisstigning på ca. 1.800 kr. inkl. moms årligt i 2030 for opvarmning af et standardhus med gas, hvis leverandørens omkostninger overvæltes i varmeregningen.

Når det kommer til støtteordninger, er der i alt afsat lidt over 5 mia. kr. til puljer til udfasning af olie- og gasfyr i perioden 2020-2026. Heraf er en del af midlerne afsat til støtte til varmepumper gennem varmepumpepuljen og skrotningsordningen.

Herudover er der med *Klimaaftale om grøn strøm og varme 2022* etableret en låneordning med statsgaranti til skift til varmepumpe i boliger i landdistrikter, der ikke kan tilkobles fjernvarmenettet, og hvor der er usikkerhed om værdiansættelsen af boligen. Den tidl. S-regering indgik partnerskabet fyr-dit-fyr med den finansielle sektor. I ordningen tilbydes lån til udskiftning af olie- og gasfyr uden oprettelsesgebyrer og tinglysningsafgift.

Jeg er enig i, at det giver de bedste betingelser for boligejere og virksomheder at understøtte stabile, langsigtede incitamentsordninger, så de ikke venter unødigt på tilskud. Samtidig skal ordningerne være simple for boligejere og virksomheder at søge. Hertil vil jeg bemærke, at målretning mod lavindkomsthusholdninger kan give udslag i mere komplekse puljer og højere administrationsomkostninger. Det kan også sænke effektiviteten af puljerne.

Varmepuljerne har været tunge at administrere og tilgodeser specifikke teknologier som fjernvarme eller varmepumper. Med *Klimaaftale om grøn strøm og varme 2022* blev der igangsat flere initiativer, som skulle gøre det lettere at søge puljerne og nedbringe sagsbehandlingsomkostninger og -tid. Erfaringerne med at opsplitte bygningspuljen i to mere enkle puljer viser, at simple puljer giver lavere sagsbehandlingstid og lettere ansøgningsprocesser for boligejerne. Det er ambitionen, at varmepumpepuljen og energireoveringspuljen åbner igen i foråret 2024, så der er mulighed for at søge støtte det meste af året.

Afslutningsvist vil jeg fremhæve, at fjernvarmesektoren også er central for elektrificering af vores varmesektor. Ligesom udbredelsen af varmepumper i de enkelte husholdninger er stigende, arbejdes der også i fjernvarmesektoren med etablering af større varmepumper, der giver mulighed for at udnytte energien fra luften, geotermi, spildevand mv.



Derfor er jeg også glad for, at regeringen for nyligt har modtaget anbefalinger fra NEKST-arbejdsgruppen *Farvel til gas i danske hjem*, som er kommet med deres bud på, hvordan vi hurtigt og klogt kan udrulle grønne varmeløsninger.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard