



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
24. april 2019

J nr. 2019-1589

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 29. marts stillet mig følgende spørgsmål 269 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 269

Ministeren bedes kommentere det materiale, som Det Økologiske Råd præsenterede for udvalget den 28. marts 2019, jf. EFK alm. del - bilag 230.

Svar

Danmark har en fjernvarmesektor, der leverer en sikker og stabil varmforsyning til de danske fjernvarmeforbrugere, som i dag udgør to tredjedele af alle danske husstande. Fjernvarmesektoren er i gang med en grøn omstilling og kendetegnes ved innovative forsyningsløsninger og teknologiudvikling. Den tendens skal fortsætte fremadrettet.

Der findes også en række alternativer til fjernvarme. Hvilket alternativ forbrugeren har mulighed for at etablere afhænger bl.a. af husets placering, type, størrelse og omkringliggende areal. Af de tilgængelige alternativer til fjernvarme er særligt luftvand og jordvarmebaserede varmepumper samt træpillefyr relevante for den gennemsnitlige varmekunde, jf. *L97 svar på spørgsmål 6 (2018-19)*.

Forbrugere er dog ikke i alle tilfælde stillet frit i forhold til at vælge husstandens varmforsyning. Omkring halvdelen af alle matrikler i danske fjernvarmeområder er således pålagt en form for forbrugerbinding. Det betyder, at forbrugeren skal afholde udgifter til tilslutningsafgift og til varmforsyningens faste omkostninger, også selvom forbrugeren ikke aftager varmen. Det kan for mange forbrugere udgøre en væsentlig økonomisk barriere for at vælge en anden opvarmningsform.

Med energiaftalen 2018 blev det derfor aftalt at arbejde for en moderniseret varmesektor, hvor både fjernvarmeverker og forbrugere får frit valg til at træffe deres egne beslutninger om fremtidige investeringer. Det skal sikre, at forbrugere kan få grøn og billig varme, samt at de ikke bindes til urentable varmforsyningsanlæg med urimeligt høje varmepriser.

Der er derfor igangsat en analyse vedrørende en modernisering af den kollektive varmforsyningssektor gennem ophævelse af eksisterende forbrugerbindinger (dvs. tilslutnings- og forblivelsespligt samt aftagepligt) og ophævelse af produkti-

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2801
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk

Side 1/2



onsbindinger i de mellemstore og store fjernvarmeområder (dvs. brændselsbinding, kraftvarmekrav og samfundsøkonomikrav), der er pålagt værkerne.

Der er allerede taget skridt henimod en modernisering af varmesektoren, da der bl.a. blev sat stop for nye forbrugerbindinger i form af tilslutnings- og forblivelsespligt pr. 1. januar 2019. Det er forventningen, at denne ændring kun i meget begrænset omfang vil medføre øget brug af biomasse, *jf. L97 svar på spørgsmål 8 (2018-19)*.

I relation til brændeovne, som typisk anvendes som sekundær varmekilde til boligopvarmning, og som der refereres til i spørgsmålet, henholder jeg mig til bidrag fra miljø- og fødevareministeren:

”Partikelemissioner fra brændeovne, pillefyr mv. er reguleret i Miljø- og Fødevareministeriets Bekendtgørelse om regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW ([Brændeovnsbekendtgørelsen](#)). I bekendtgørelsen er der fastsat bindende krav til partikelemissioner for pillefyr, brændekedler, brændeovne mv. ved nyttilslutning. Partikelemissionen fra små forbrændingsanlæg som brændeovne antages at have været støt faldende siden 2008, hvor der blev indført bindende emissionsgrænseværdier for partikler. Disse regler medfører et fald i partikelemissionen i takt med at ældre fyringsanlæg udskiftes.

Det kan endvidere oplyses, at regeringen i Klima- og Luftudspillet har besluttet to tiltag til at accelerere udskiftningen af ældre brændeovne. I finansloven for 2019 er der således afsat en pulje på 46 mio. kr. til en midlertidig skrotningsordning for ældre brændeovne fra før 1995. Ordningen trådte i kraft den 4. februar 2019 og forventes at medvirke til udskiftning af ca. 19.000 af de ældste og mest forurenende brændeovne.

Derudover vil der blive indført en ordning, hvor der stilles krav om, at gamle brændeovne fra før ca. 2003 skal udskiftes i forbindelse med ejerskifte af boligen. Ordningen forventes at træde i kraft i 2020. Ordningen forventes at betyde en ekstra udskiftning af ca. 50.000 ældre brændeovne frem mod 2030.”

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt