



Udvalget for Landdistrikter og Øer  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
22. marts 2024

J nr. 2024-1162

## Svar på ULØ alm. del – spm. 96

Udvalget for Landdistrikter og Øer har i brev af d. 29. februar stillet mig følgende alm. del spørgsmål 96, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

### Spørgsmål 96

Vil ministeren redegøre for, om der er en manglende incitamentsstruktur for eksisterende fjernvarmeselskaber i forhold til at lave decentrale varmegærker i mindre samfund? Ministeren bedes redegøre for, hvor mange landsbysamfund, der har forsøgt at få fjernvarmeprojekter etableret, men som ikke er lykkedes endnu eller som har været tvunget til at skrinlægge projekterne?

### Svar

Kommunerne har som varmeplan- og godkendelsesmyndighed ansvaret for varmeplanlægningen i kommunen og godkendelse af fjernvarmeprojekter. Det er typisk den projektansvarlige fjernvarmevirksomhed, der ansøger om godkendelse af et fjernvarmeprojekt. Derfor vil det også være den enkelte kommune og den enkelte fjernvarmevirksomhed, der har overblik over de konkrete projekter, herunder hvor mange projekter, som er blevet indstillet. Dansk Fjernvarme har på baggrund af en medlemsundersøgelse oplyst, at ca. 20.000 konverteringer til fjernvarme blev indstillet i 2023. Der bemærkes dog, at tallet er baseret på en spørgeskemaundersøgelse, hvor selskaber kan have forskellige forudsætninger for at svare på spørgsmålene. Dertil specificeres det ikke, hvor stor en andel, der omfatter "landsbysamfund".

Der er i dag ikke noget til hinder for, at eksisterende fjernvarmevirksomheder etablerer nye decentrale fjernvarmesystemer, så længe økonomien i projektet er fornuftig, herunder at fjernvarmeprojektet er den samfundsøkonomisk mest fordelagtige varmeforsyning i området. For kommunale fjernvarmevirksomheder gælder det dog som udgangspunkt, at der alene kan udrulles og drives fjernvarme i den eller de kommuner, som ejer den kommunale fjernvarmevirksomhed.

Efter gældende praksis har virksomheder endvidere mulighed for at understøtte økonomien i projekter for nye decentrale fjernvarmesystemer ved at fordele

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



omkostningerne forbundet med etableringen på både nye og eksisterende fjernvarmekunder. Dette skal dog ske under forudsætning af, at tilkoblingen af de nye kunder vil være en fordel for fjernvarmevirksomhedens samlede økonomi, herunder således også for de eksisterende forbrugere. Energistyrelsen har på baggrund af en opfordring fra NEKST-arbejdsgruppen *farvel til gas i danske hjem*, udarbejdet en vejledning om bl.a. fjernvarmevirksomheders muligheder for dækning af omkostninger ved etablering af nye fjernvarmeområder. Vejledningen kan findes [her](#).

Etablering af nye decentrale fjernvarmesystemer kan være forbundet med risici, hvilket i sidste ende kan påvirke fjernvarmevirksomhedens samlede økonomi og dermed varmekonsumens pris. Det vil derfor være den enkelte fjernvarmevirksomhed, som vurderer, om etablering af nye decentrale fjernvarmesystemer er hensigtsmæssigt og ønskværdig. Kommunerne kan dog pålægge en fjernvarmevirksomhed at udarbejde og gennemføre et godkendt projekt – herunder et projekt om etablering af et nyt decentralt fjernvarmesystem. Der er dog ikke praksis for, at kommunerne gør brug af dette værktøj.

På den baggrund er det min vurdering, at strukturen i den eksisterende regulering virker efter hensigten.

Afslutningsvis, vil jeg gerne fremhæve, at NEKST-arbejdsgruppen *farvel til gas i danske hjem* d. 14. marts afleverede deres anbefalinger til en hurtigere udrulning af grøn varme. I den forbindelse har arbejdsgruppen også udarbejdet en guide til et hurtig og effektiv procesforløb, som kommuner og fjernvarmevirksomheder kan benytte i forbindelse med udarbejdelse og godkendelse af projektforslag for fjernvarme. Guiden og arbejdsgruppens endelige anbefalinger kan findes [her](#).

Med venlig hilsen

Lars Aagaard