



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
17. januar 2020

**J nr.** 2020-29

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 20. december 2019 stillet mig følgende spørgsmål 177 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

### Spørgsmål 177

Vil ministeren oplyse, hvor mange steder Evida har klaget til Energiklagenævnet over ansøgninger om etablering af fjernvarme, og hvor længe disse klager har forsinket projekterne? Vil ministeren i forlængelse heraf levere et estimat over CO<sub>2</sub>-udledningerne fra gasfyrene i de påvirkede områder i den periode projekterne indtil videre er blevet forsinket? Og endelig vil ministeren tage initiativ til at revurdere reglerne og de samfundsøkonomiske beregningsmodeller, så det bliver nemmere at etablere fjernvarme?

### Svar

Gasdistributionsnettet har tidligere været under delvist kommunalt og statsligt ejerskab, men blev i 2019 samlet under det statslige selskab Evida. Evida oplyser, at de tre selskaber, der i dag er samlet i Evida, i perioden 2015-2019 har påklaget 20 sager til Energiklagenævnet, hvoraf 15 af disse sager vedrører konvertering af husholdningers varmforsyning fra gasfyr til fjernvarme. Sagsbehandlingstiden for Evidas klager har været mellem 4 og 26 måneder. Evida oplyser endvidere, at selskabet i perioden 2015-2019 har været høringspart i 535 varmeplansager.

Nedenstående tabel 1 opsummerer antal klagesager fra Evida vedr. konvertering fra gasfyr til fjernvarme i perioden 2015-2019. Til dette har Energistyrelsen udregnet den estimerede CO<sub>2</sub>-udledning fra gasfyrene i de påvirkede områder under Energiklagenævnets sagsbehandlingstid. Beregningerne skal tages med betydeligt forbehold og kan ikke anvendes i vurderingen af det konkrete projekt.

Fjernvarmens CO<sub>2</sub>-aftryk afhænger af den type brændsel, der anvendes i det konkrete fjernvarmeområde. VE-andelen i den danske fjernvarmesektor er i dag ca. 60 pct. og forventes at stige til 75 pct. i 2025 og 80 pct. i 2030. I 2030 forventes 5 pct. af fjernvarmen herudover at komme fra overskudsvarme, mens de resterende 15 pct. udgøres af den fossile fraktion fra affald samt kul og naturgas. Andelen af biomasse i den danske fjernvarmesektor er i dag ca. 55 pct. og forventes i henhold til basisfremskrivningen at være uændret i 2030.

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2809  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/3



Den estimerede CO<sub>2</sub>-udledning for husstande med gasfyr tager udgangspunkt i et typisk varmeforbrug for en husstand og skal tages med forbehold for sæsonudsving og andelen af CO<sub>2</sub>-neutral biogas i gassystemet. Det er derudover angivet, om sagen er ophævet (kommunens afgørelse ophæves), stadfæstet (kommunens afgørelse fastholdes) eller fortsat afventer afgørelse.

**Table 1:** Antal klagesager og skøn for CO<sub>2</sub>-udledning fra gasfyr i påvirkede områder

Kommune	Antal gas-kunder (husholdninger)	Behandlingstid ved Energiklagenævnet (antal måneder)	Skønnet udledning fra gasfyr i behandlingsperioden (tons CO <sub>2</sub> )	Status på klagesagerne
Skive	1331	4	1642	Ophævet
Kerteminde	533	9	1479	Ophævet
Sønderborg	2082	18	11555	Stadfæstet
Skive	1331	17	6977	Stadfæstet
Egedal	335	6	620	Ophævet
Egedal	174	6	322	Ophævet
Skive	35	26	281	Afventer afgørelse
Næstved	1628	22	11043	Stadfæstet
Randers	197	23	1397	Afventer afgørelse
Vordingborg	387	18	2148	Stadfæstet
Aabenraa	47	16	232	Ophævet
Svendborg	687	18	3813	Afventer afgørelse
Vejle	123	14	531	Afventer afgørelse
Tønder	131	13	525	Afventer afgørelse
Næstved	43	11	146	Afventer afgørelse

Kilde: Energistyrelsen og Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets egne beregninger med forbehold for husstandstype, sæsonudsving og andel af biogas i gassystemet.

Både gasdistributionsselskabet og fjernvarmeselskaber kan påklage en kommunes afgørelse til Energiklagenævnet. Lovgivningen understøtter på visse områder ikke regeringens grønne ambitioner på tidsvarende vis. Dette vil regeringen se på i forbindelse med udarbejdelsen af den kommende klimahandlingsplan.

Energistyrelsen er derfor i gang med at vurdere mulighederne for at indregne de samfundsøkonomiske omkostninger, der afspejler sig i målet om reducere af CO<sub>2</sub>-udledningerne med 70 pct. i 2030, ved konverteringer af gasområder til fjernvarme. En vurdering af CO<sub>2</sub>-reduktioner og tilhørende omkostninger ifm. 70 pct.-



målet vil også indgå som led i det forberedende arbejde til den kommende klimahandlingsplan.

På baggrund af dette arbejde skal der tages stilling til, om forudsætningerne skal revurderes.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen