



Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
17. maj 2022

J nr. 2020 - 78

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 19. april stillet mig følgende spørgsmål 318 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marie Bjerre (V).

Spørgsmål 318

Vil ministeren i tabelform opgøre fordelingen af husstande, som opvarmes med naturgas på kommuneniveau i 2022?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen. De har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Tabellen viser antallet af husstande, der er opvarmet med gas i henhold til Danmarks Statistiks Statistikbank, som bygger på oplysningerne i BBR.

Det er boligejers eget ansvar at sørge for, at oplysningerne i BBR er opdateret. Der er derfor en vis usikkerhed tilknyttet tallene, og BBR vurderes generelt at overestimerer antallet af husstande opvarmet med gas. På den baggrund er tabellen afrundet til nærmeste 10. Derudover er tabellen baseret på bygninger, der er registreret med naturgas som opvarmningsmiddel. Der findes også forbrugere, hvor en varmeinstallation med gas forsyner flere bygninger (eksempelvis blokvarmecentraler), samt husstande, som anvender gasbaseret fjernvarme. Disse husstande indgår ikke i Danmarks Statistiks Statistikbank som husstande opvarmet med gas og derfor ikke af oversigten.

Table 1. Husstande opvarmet med gas, primo 2022

Kommune	Antal beboede husstande
København	-
Frederiksberg	-
Dragør	4.240
Tårnby	7.940
Albertslund	340
Ballerup	9.310
Brøndby	1.650
Gentofte	8.890

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



Gladsaxe	12.850
Glostrup	3.640
Herlev	4.430
Hvidovre	6.600
Høje-Taastrup	2.050
Ishøj	1.910
Lyngby-Taarbæk	12.020
Rødovre	5.460
Vallensbæk	1.950
Allerød	6.500
Egedal	9.860
Fredensborg	7.100
Frederikssund	7.370
Furesø	6.130
Gribskov	1.370
Halsnæs	1.140
Helsingør	10.990
Hillerød	2.320
Hørsholm	5.170
Rudersdal	13.590
Bornholm	-
Christiansø	-
Greve	10.230
Køge	13.160
Lejre	3.700
Roskilde	9.010
Solrød	3.380
Faxe	5.430
Guldborgsund	-
Holbæk	17.480
Kalundborg	930
Lolland	-
Næstved	12.530
Odsherred	2.240
Ringsted	2.720
Slagelse	10.350
Sorø	5.050
Stevns	4.060
Vordingborg	3.680
Assens	4.430
Faaborg-Midtfyn	8.090
Kerteminde	2.090
Langeland	-



Middelfart	4.310
Nordfyns	2.810
Nyborg	2.600
Odense	380
Svendborg	10.940
Ærø	-
Billund	870
Esbjerg	2.420
Fanø	-
Fredericia	10
Haderslev	7.330
Kolding	4.910
Sønderborg	7.360
Tønder	2.200
Varde	2.370
Vejen	4.780
Vejle	8.870
Aabenraa	4.980
Favrskov	2.270
Hedensted	6.390
Horsens	7.400
Norrdjurs	-
Odder	40
Randers	6.760
Samsø	-
Silkeborg	9.500
Skanderborg	2.500
Syddjurs	-
Aarhus	-
Herning	740
Holstebro	270
Ikast-Brande	1.490
Lemvig	80
Ringkøbing-Skjern	1.980
Skive	5.550
Struer	390
Viborg	7.530
Brønderslev	390
Frederikshavn	2.900
Hjørring	1.510
Jammerbugt	2.230
Læsø	-
Mariagerfjord	3.590



Morsø	2.490
Rebild	520
Thisted	1.800
Vesthimmerlands	940
Aalborg	2.060

Kilde: Danmarks Statistik, Statistikbanken, tabel BOL102. Afrundet til nærmeste 10.

Det bemærkes, at der er planlagt konverteringer de kommende år, som endnu ikke er realiseret, hvilket betyder, at en del af de ovenstående gasopvarmede husstande forventes at konvertere til fjernvarme inden for de kommende år. Ifølge Dansk Fjernvarme er der godkendt 98 projektforslag i 2021, der omfatter mere end 50.000 fjernvarmekonverteringer. Det tager 1-5 år at udrulle nye fjernvarmenet.”

Med venlig hilsen
Dan Jørgensen