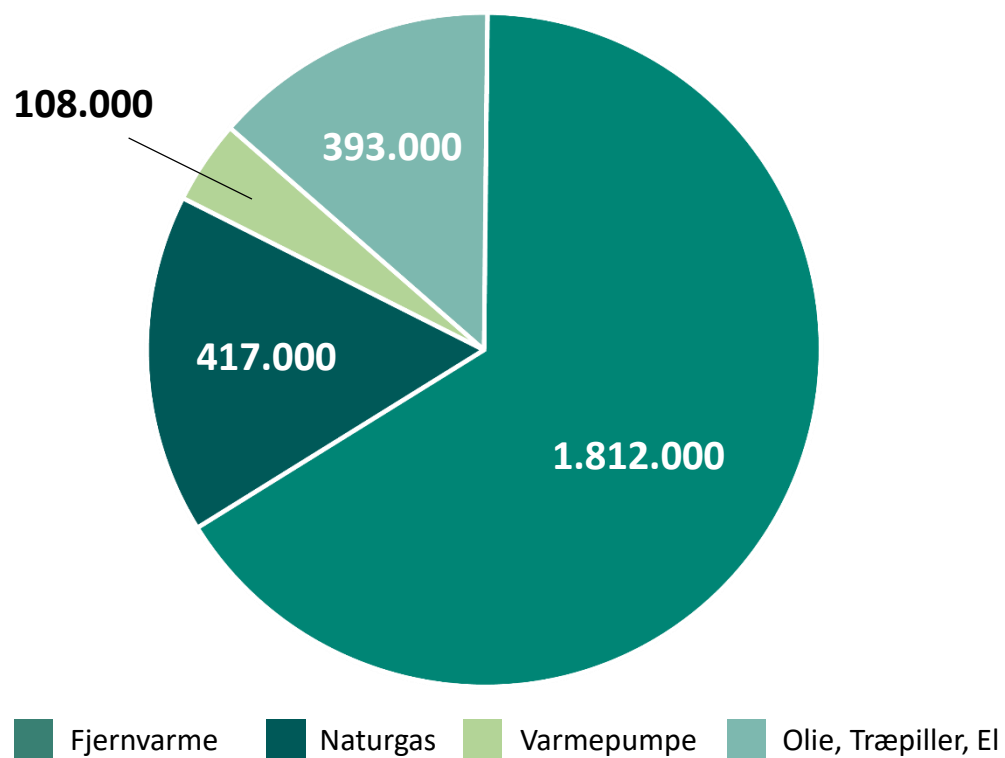


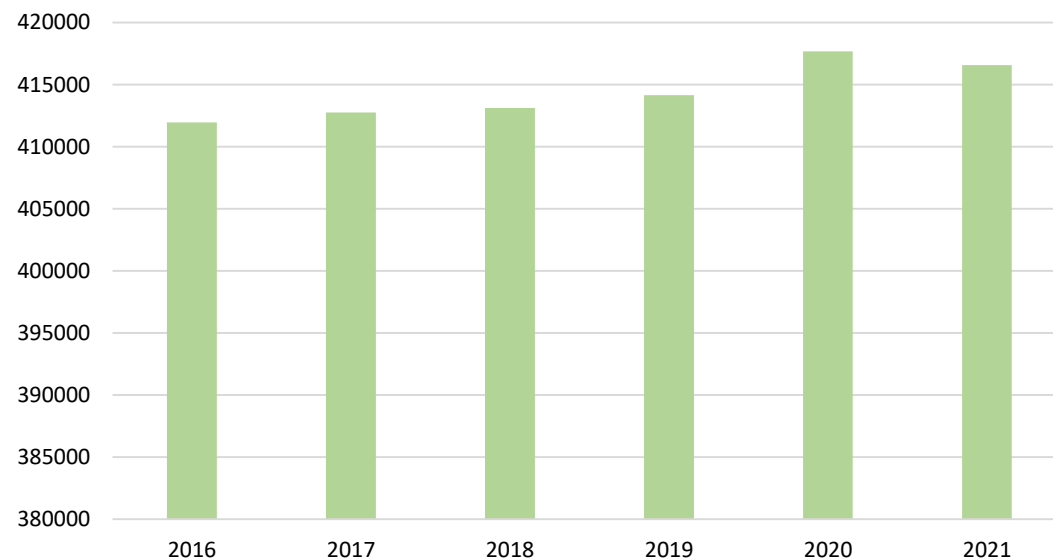
Konverteringer af gasopvarmede huse

Gas til boligopvarmning

Opvarmningsform, antal boliger 2021



Antal gasopvarmede boliger i DK



2020-> 2021: Første fald i antal boliger med gas. Ca. 1000 stk.

Afkoblingspulje 2021: ca. 6000 gasafkoblinger.

Nye rammer for fjernvarme har sat gang i gaskonverteringerne - projektforslag 2021

98

Projektforslag

48

Kommuner

50.000

Potentielle
gaskonverteringer

Seneste 5 år:
< 5.000/år

Med nuværende rammer: 230.000 gasfyr i 2030

Individuel opvarmning	2019		2030	
	Antal	CO ₂ e (mio. ton)	Antal	CO ₂ e (mio. ton)
Oliefyr	95.000	0,62	17.000	0,15
Gasfyr	336.000	1,29	230.000	0,27



- Der vurderes at være et samlet reduktionspotentiale på ca. 1,1 mio. ton CO₂e i 2030

Det skal bemærkes, at yderligere konverteringer væk fra ledningsgas vil føre til en fuld **tilsvarende reduktion i det fossile naturgasforbrug**, og dermed også i udledningerne, fordi udbuddet af bionaturgas er bestemt af støtten til bionaturgas, og ikke af efterspørgslen på ledningsgas. En fuld udfasning af olie og ledningsgas fra individuel opvarmning ville derfor medføre en reduktion i de samlede udledninger på ca. 1,1 mio. ton CO₂e i 2030, svarende til hvad sektorens udledning ville være, hvis man ikke indregnede en effekt af den iblandede bionaturgas.

Hvordan kan rammerne yderligere forbedres?

1. Kommuner med kollektive gasområder skal senest i 2024 udarbejde varmeplaner, der fordeler områderne mellem kollektiv fjernvarme og individuelle varmepumper.
2. Støtte til individuelle varmepumper målrettes områder uden kollektiv varmforsyning.

