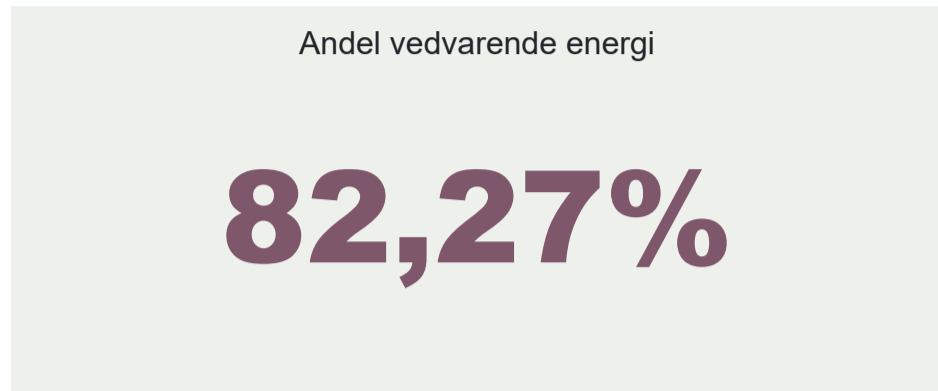


# Brørup Fjernvarme

## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

### Vedvarende energi



### Rangering - CO<sub>2</sub> udledning

Sammenligning med alternative energikilder



**Grøn**

Mindre CO<sub>2</sub> udledning end en luft til vand varmepumpe

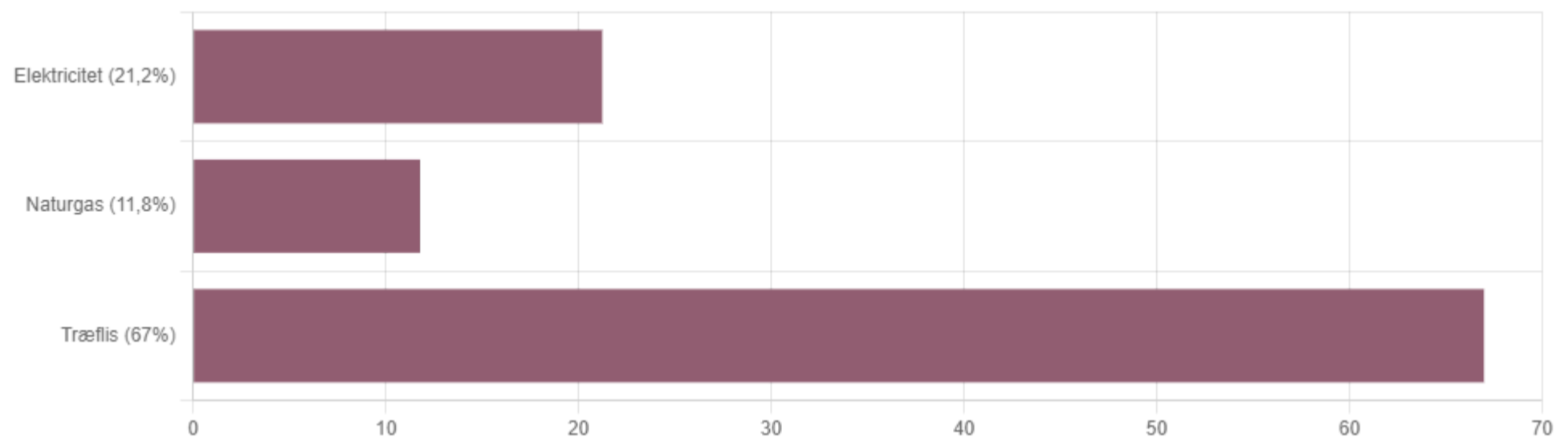
**Gul**

Mindre CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

**Rød**

Større CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

### Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



### Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	15,9 kg/GJ	57,1 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	48,1 g/GJ	173,2 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	4,1 g/GJ	14,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	18,3 kg/GJ	65,9 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	13,4 g/GJ	48,2 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	110,0 g/GJ	396,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	245,9 g/GJ	885,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	14,6 g/GJ	52,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	19,5 g/GJ	70,2 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Brørup Fjernvarme  
CVR: 13551472  
Vandværksvej 5 | 6650 Brørup  
+45 75 38 13 20 | drift@varme6650.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirkomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'. Ved eventuelle kraftvarmeanlæg er 200% varmevirkningsgradsmetoden anvendt jf. branchestandarden. Fjernvarmedeklarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.