

Harboøre Varmeværk A.m.b.A.

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

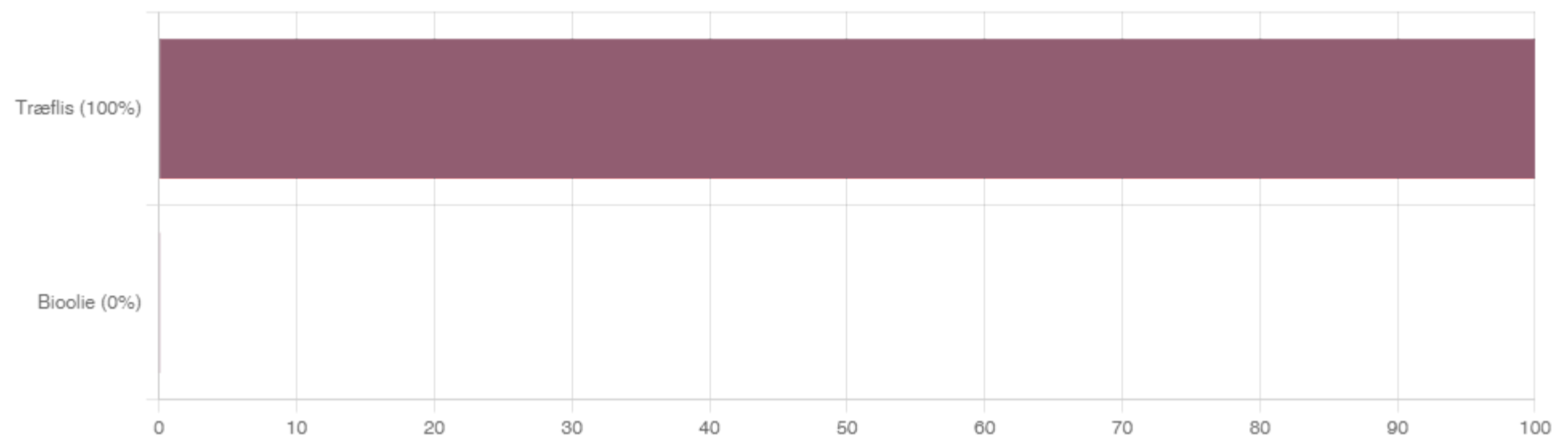
Gul

Mindre CO₂ udledning end et gasfyr

Rød

Større CO₂ udledning end et gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	2,2 g/GJ	7,9 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,6 g/GJ	2,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	0,2 kg/GJ	0,8 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	1,3 g/GJ	4,7 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	57,5 g/GJ	207,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	63,8 g/GJ	229,7 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	3,6 g/GJ	13,0 mg/kWh
Partikler (TSP)	7,1 g/GJ	25,6 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Harboøre Varmeværk A.m.b.A.
CVR: 16016438
Industrivej 1 | 7673 Harboøre
+45 97 83 52 00 | kj@harvarme.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.