

Fjerritslev Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

99,97%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder

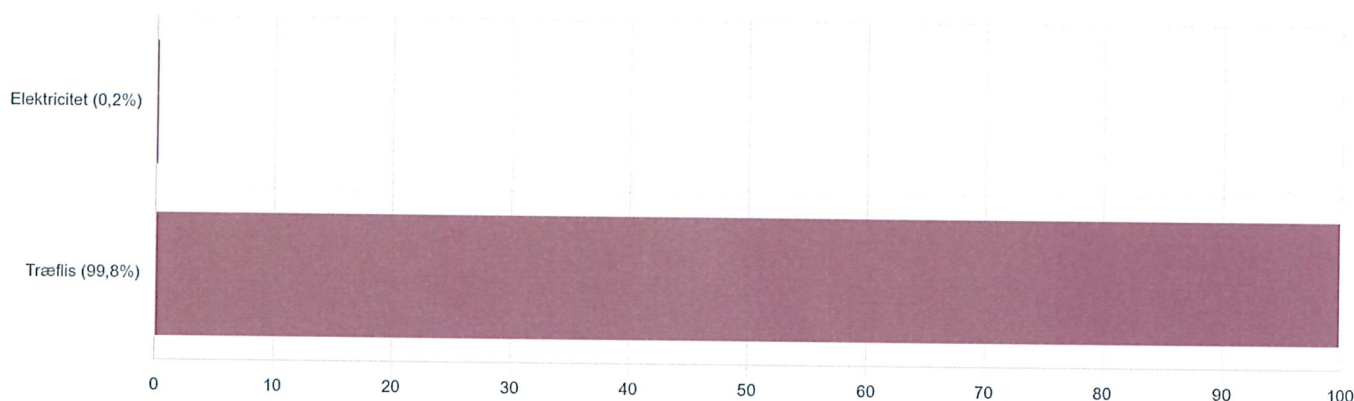


Grøn
Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

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)	0,1 kg/GJ	0,3 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	12,7 g/GJ	45,7 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,6 g/GJ	16,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,7 kg/GJ	6,0 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	12,6 g/GJ	45,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	103,4 g/GJ	372,2 mg/kWh
CO (Kulilte)	275,6 g/GJ	992,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,4 g/GJ	30,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	21,8 g/GJ	78,5 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Fjerritslev Fjernvarme
 CVR: 45602516
 Industrivej 27 | 9690 Fjerritslev
 +45 98 21 16 24 | adm@fjerritslevfjernvarme.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksomheder 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.