

Præstø Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

83,53%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

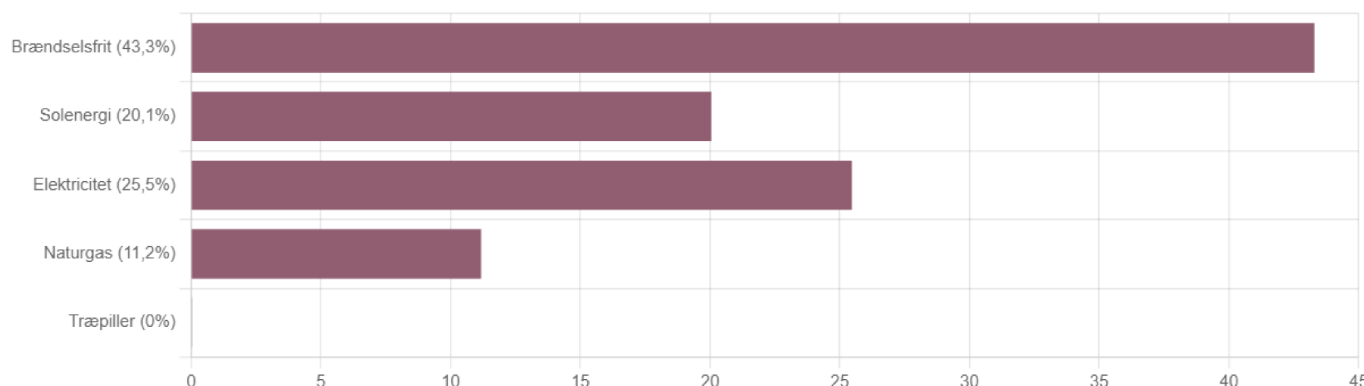
Gul

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)	23,6 kg/GJ	85,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	10,0 g/GJ	36,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,4 g/GJ	1,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	24,0 kg/GJ	86,4 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,0 g/GJ	10,8 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	24,7 g/GJ	88,9 mg/kWh
CO (Kullilte)	23,3 g/GJ	83,9 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	3,3 g/GJ	11,9 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,0 g/GJ	3,6 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Præstø Fjernvarme
CVR: 67247817
Værkstedsvej 3 | 4720 Præstø
+45 55 99 16 60 | kontor@praestoe-fjernvarme.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.