

Halsnæs Varme A/S

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

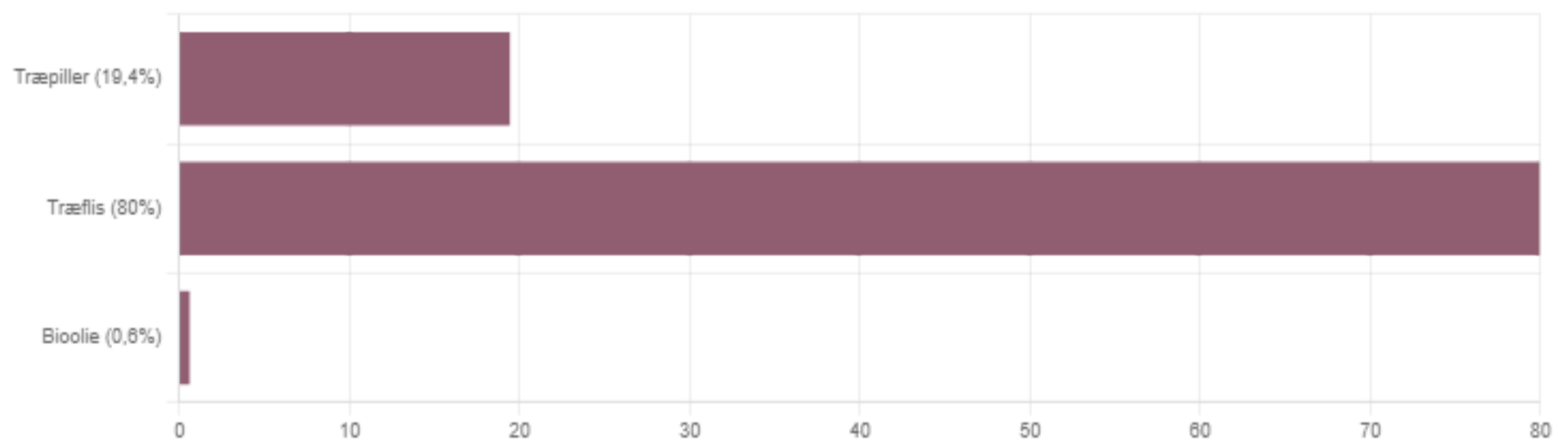
Gul

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)	12,3 g/GJ	44,3 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	5,2 g/GJ	18,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,7 kg/GJ	6,2 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	14,3 g/GJ	51,5 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	118,3 g/GJ	425,9 mg/kWh
CO (Kulilte)	312,8 g/GJ	1126,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,5 g/GJ	34,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	24,8 g/GJ	89,3 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Halsnæs Varme A/S
CVR: 33033575
Havnevej 8 | 3300 Frederiksværk
+45 47 76 07 00 | pada@hnf.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.