

REFA Stubbekøbing Fjernvarme 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

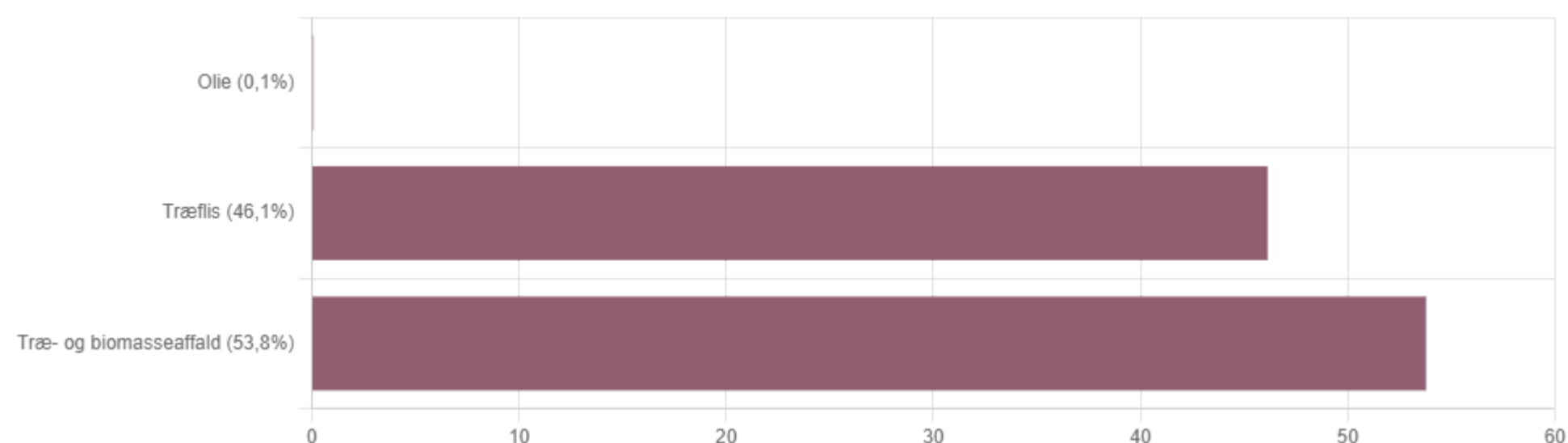
Gul

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)	0,1 kg/GJ	0,3 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	14,5 g/GJ	52,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	5,3 g/GJ	19,1 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,9 kg/GJ	6,8 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	14,5 g/GJ	52,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	118,9 g/GJ	428,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	316,8 g/GJ	1140,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,6 g/GJ	34,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	25,1 g/GJ	90,4 mg/kWh

Kontaktoplysninger

REFA Stubbekøbing Fjernvarme A/S
CVR: 32555063
Energivej 4 | 4800 Nykøbing F
+45 54 84 14 00 | info@refaenergi.dk

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