

REFA Stubbekøbing Fjernvarme A/S

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

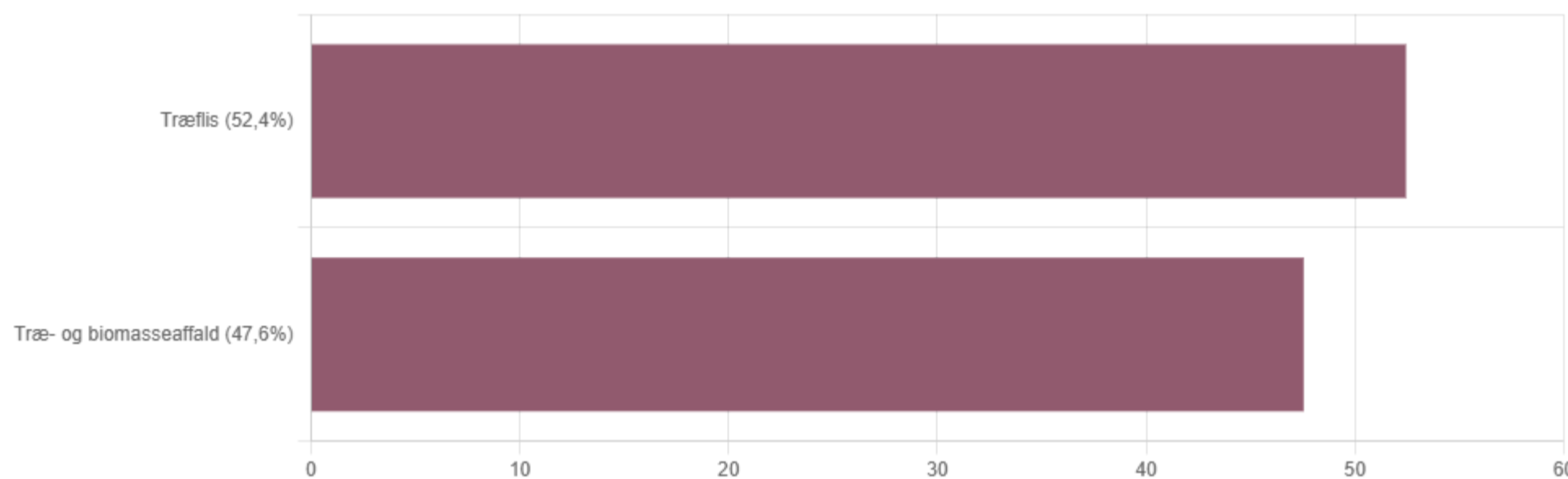
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



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)	15,5 g/GJ	55,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	5,6 g/GJ	20,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,9 kg/GJ	6,9 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	15,5 g/GJ	55,8 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	126,5 g/GJ	455,4 mg/kWh
CO (Kulilte)	337,3 g/GJ	1214,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,3 g/GJ	37,1 mg/kWh
Partikler (TSP)	26,7 g/GJ	96,1 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 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.