

Mariager Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

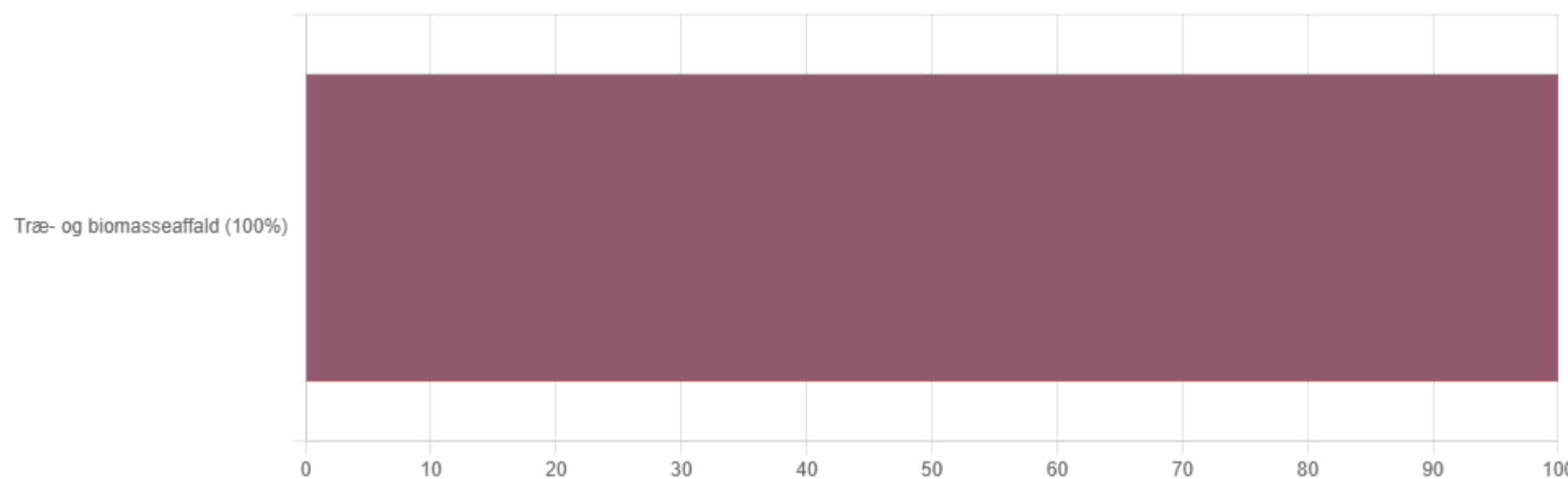
Vedvarende energi



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)	13,1 g/GJ	47,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,8 g/GJ	17,3 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,6 kg/GJ	5,9 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	13,1 g/GJ	47,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	107,4 g/GJ	386,6 mg/kWh
CO (Kulilte)	286,4 g/GJ	1031,0 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,7 g/GJ	31,3 mg/kWh
Partikler (TSP)	22,7 g/GJ	81,7 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Mariager Fjernvarme
CVR: 57871628
Klostermarken 5 | 9550 Mariager
+45 98 54 13 01 |
mariagerfjernvarme@mariagerfjernvarme.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.