

Vestervig Fjernvarme AMBA

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

98,17%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

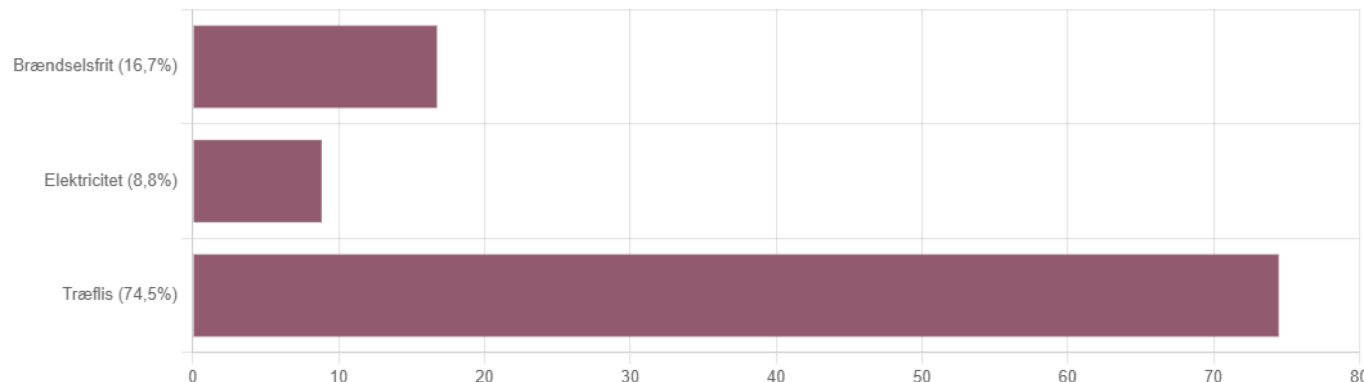
Gul

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) | 4,4 kg/GJ | 15,9 g/kWh |
| CH ₄ (Metan - drivhusgas) | 12,1 g/GJ | 43,6 mg/kWh |
| N ₂ O (Lattergas - drivhusgas) | 3,4 g/GJ | 12,2 mg/kWh |
| Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter) | 5,6 kg/GJ | 20,3 g/kWh |
| SO ₂ (Svooldioxid) | 10,0 g/GJ | 36,0 mg/kWh |
| NO _x (Kvælstofilter) | 80,5 g/GJ | 289,8 mg/kWh |
| CO (Kulilte) | 204,2 g/GJ | 735,1 mg/kWh |
| NM VOC (Uforbrændte kulbrinter) | 6,9 g/GJ | 24,8 mg/kWh |
| Partikler (TSP) | 16,0 g/GJ | 57,6 mg/kWh |

Kontaktoplysninger

Vestervig Fjernvarme AMBA

CVR: 63195111

Vesterøgade 14 | 7770 Vestervig

+45 97 94 12 88 | post@vestervigfjernvarme.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.