

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

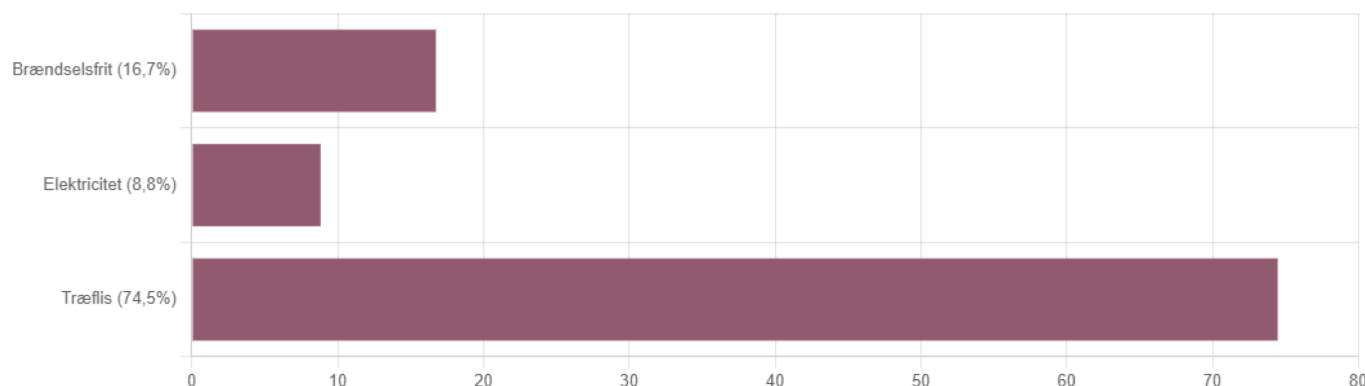
Gul

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 (Svovldioxid)	10,0 g/GJ	36,0 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	80,5 g/GJ	289,8 mg/kWh
CO (Kullite)	204,2 g/GJ	735,1 mg/kWh
NMVOG (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
Vestergade 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.