

Vejen Varmeværk

Fjernvarmedeklaration 2022

20.12.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

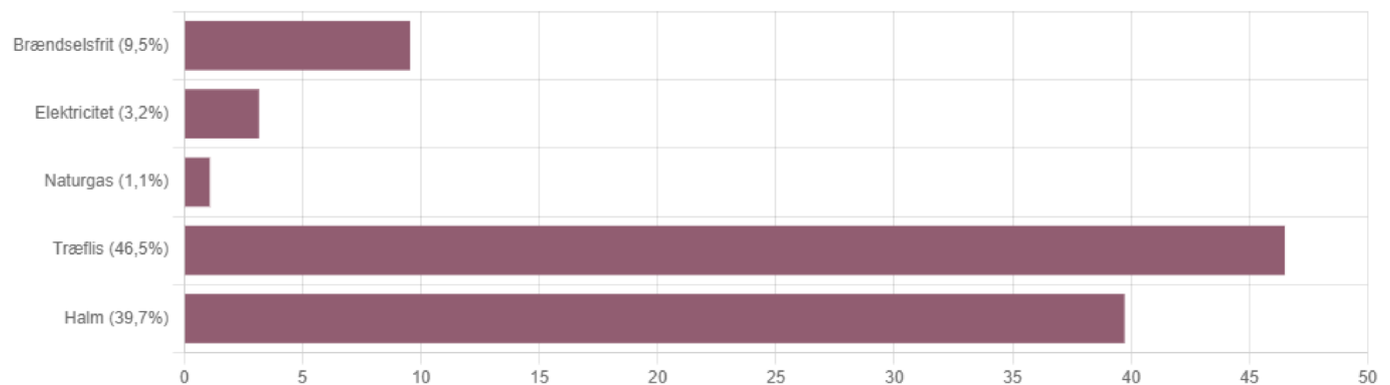
98,14%

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)	1,2 kg/GJ	4,2 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	23,1 g/GJ	83,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,4 g/GJ	15,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	3,0 kg/GJ	11,0 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	71,3 g/GJ	256,7 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	99,4 g/GJ	357,8 mg/kWh
CO (Kullite)	311,6 g/GJ	1121,8 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,1 g/GJ	29,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,0 g/GJ	0,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Vejen Varmeværk
CVR: 57301414
Gørtlervej 4 | 6600 Vejen
+45 69 15 39 00 | post@vejen-varme.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.