

Vojens Fjernvarme a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2022

16.01.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

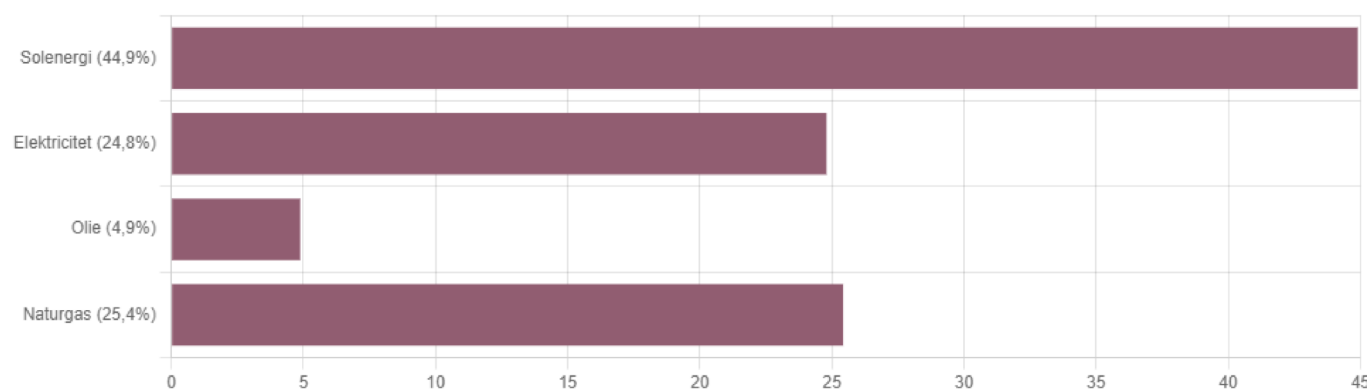
63,5%

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)	34,2 kg/GJ	123,1 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	50,1 g/GJ	180,4 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,6 g/GJ	2,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	35,6 kg/GJ	128,3 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	26,8 g/GJ	96,5 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	46,9 g/GJ	168,8 mg/kWh
CO (Kullite)	30,8 g/GJ	110,9 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,7 g/GJ	38,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	2,2 g/GJ	7,9 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Vojens Fjernvarme a.m.b.a.
CVR: 28032617
Tingvejen 47 | 6500 Vojens
+45 74 54 29 01 | vojensfjernvarme@mail.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.