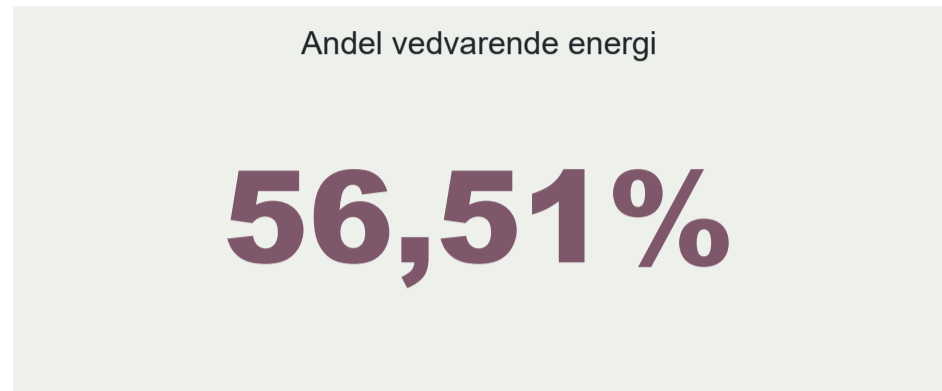


Vojens Fjernvarme a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

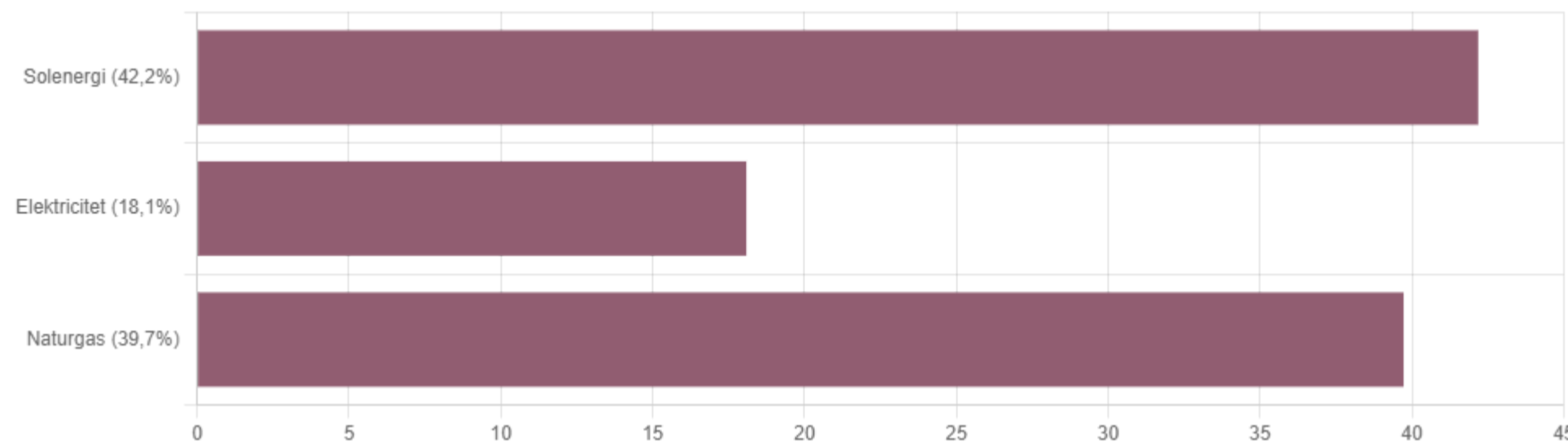
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	34,7 kg/GJ	124,8 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	59,9 g/GJ	215,6 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,6 g/GJ	2,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	36,5 kg/GJ	131,4 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	2,3 g/GJ	8,3 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	38,7 g/GJ	139,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	28,7 g/GJ	103,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	12,8 g/GJ	46,1 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,8 g/GJ	2,9 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 energivirkomheder 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.