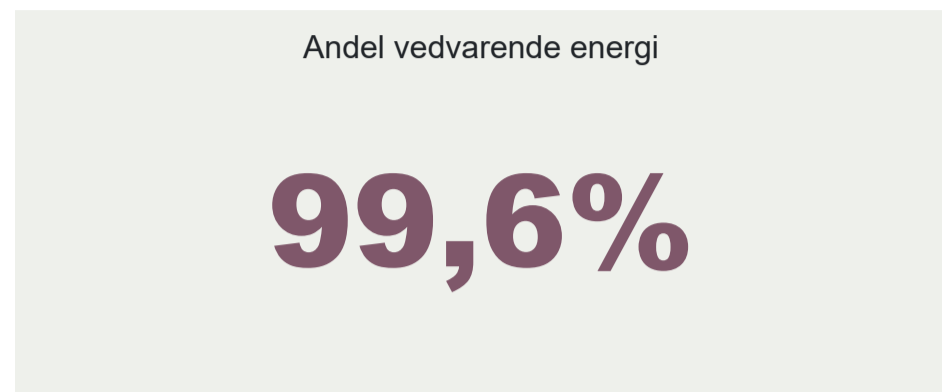


Vejen Varmeværk

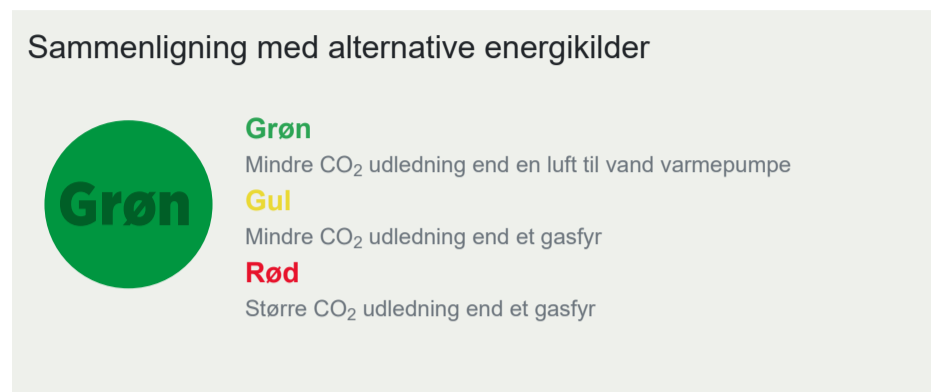
Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

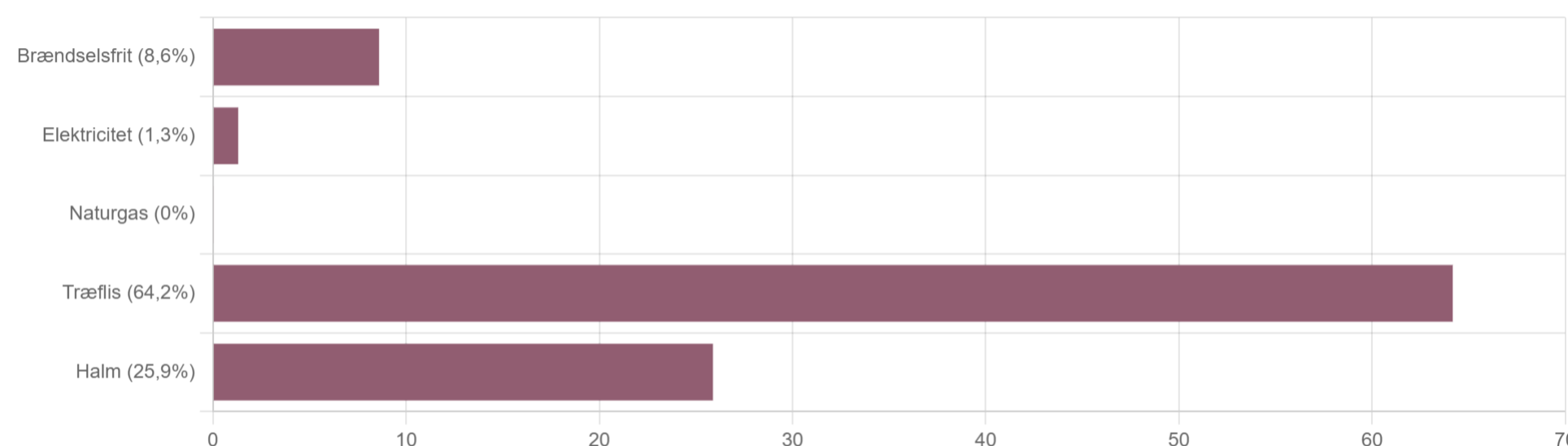
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,2 kg/GJ	0,6 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	19,8 g/GJ	71,3 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,5 g/GJ	16,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,9 kg/GJ	7,0 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	51,7 g/GJ	186,1 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	102,3 g/GJ	368,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	304,5 g/GJ	1096,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,3 g/GJ	29,9 mg/kWh
Partikler (TSP)	22,3 g/GJ	80,3 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 energivirkningsheder 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.