

Padborg Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2022

06.01.2023

Vedvarende energi

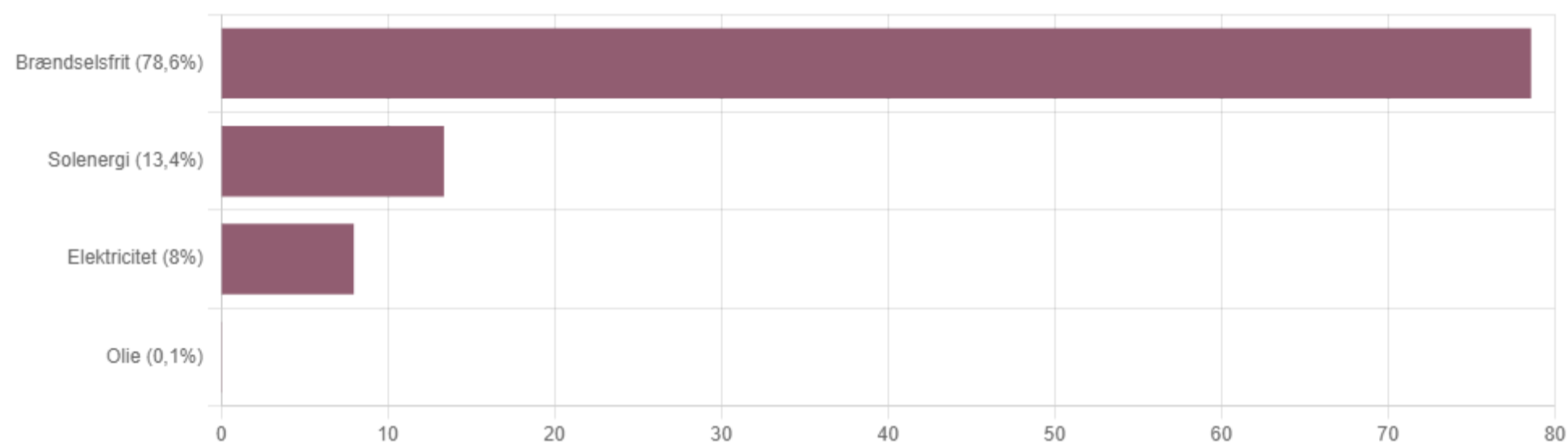


Rangering - CO₂ udledning

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)	1,6 kg/GJ	5,8 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	1,2 g/GJ	4,3 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,0 g/GJ	0,0 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,7 kg/GJ	5,9 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	0,4 g/GJ	1,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	2,4 g/GJ	8,6 mg/kWh
CO (Kulilte)	2,1 g/GJ	7,6 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	0,3 g/GJ	1,1 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,2 g/GJ	0,7 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Padborg Fjernvarme
CVR: 22725513
Haraldsdalvej 11 B | 6330 Padborg
+45 74 67 33 25 | varmemester@padborgfjernvarme.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.