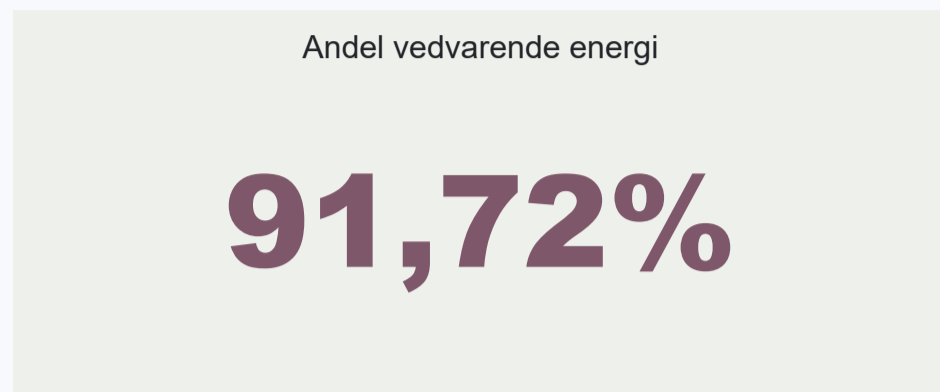


Skjern Fjernvarme a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2022

20.09.2022

Vedvarende energi

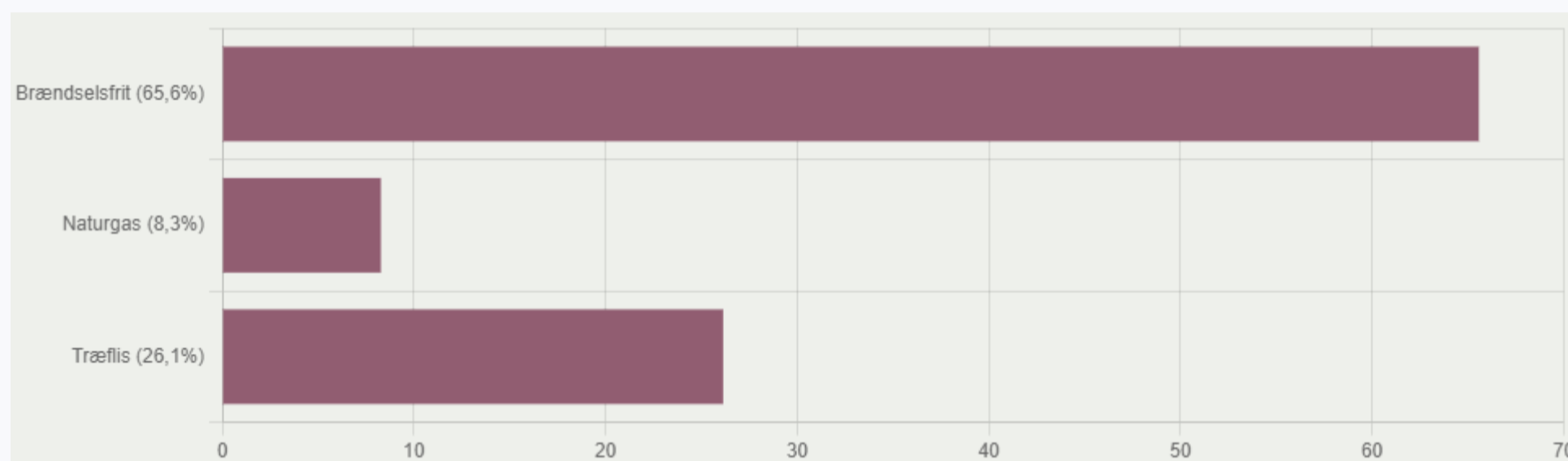


Rangering - CO₂ udledning

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)	3,5 kg/GJ	12,4 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	2,6 g/GJ	9,4 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,0 g/GJ	3,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	3,8 kg/GJ	13,7 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	2,5 g/GJ	9,0 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	44,8 g/GJ	161,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	56,3 g/GJ	202,7 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	1,8 g/GJ	6,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	4,3 g/GJ	15,5 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Skjern Fjernvarme a.m.b.a.
CVR: 46076915
Nykærsvej 8 | 6900 Skjern
+45 97 35 14 44 | hp@skjernfjernvarme.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.