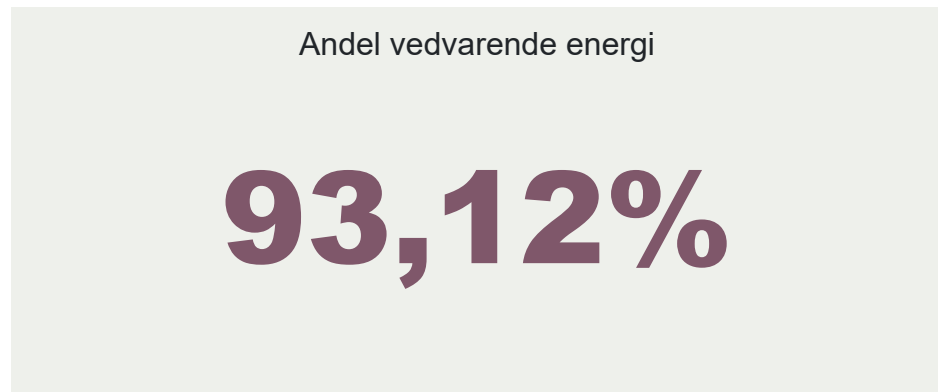


Skjern Fjernvarme a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

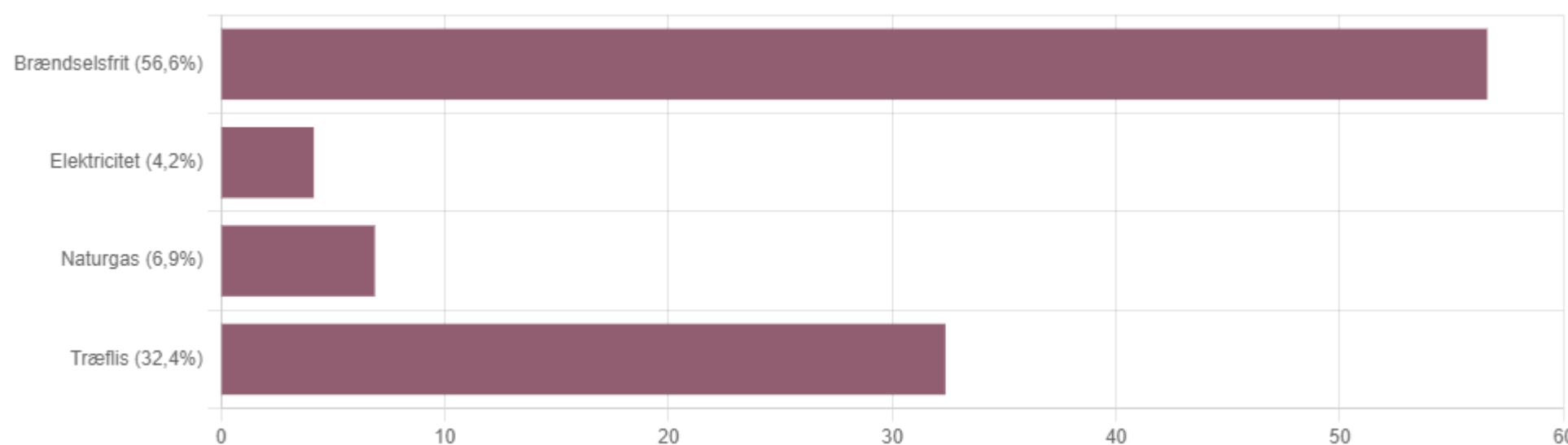
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	3,5 kg/GJ	12,6 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	4,6 g/GJ	16,6 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,7 g/GJ	6,1 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	4,1 kg/GJ	14,7 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	4,6 g/GJ	16,6 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	39,0 g/GJ	140,4 mg/kWh
CO (Kulilte)	100,6 g/GJ	362,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	3,1 g/GJ	11,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	7,8 g/GJ	28,1 mg/kWh

Kontaktoplysninger

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