

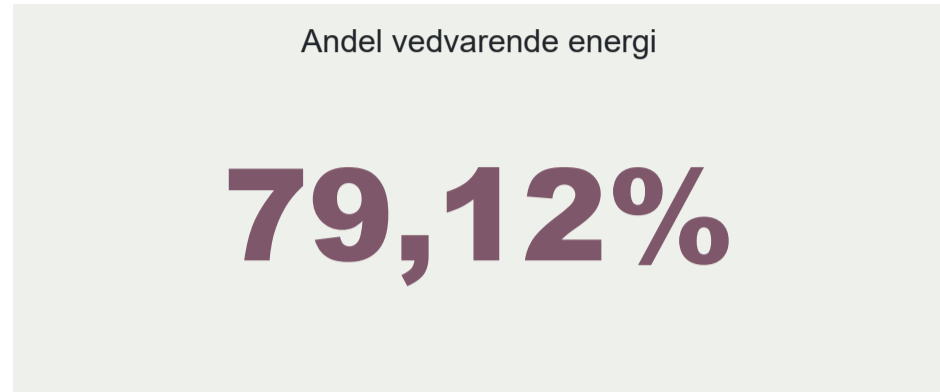
Tønder Fjernvarmeselskab a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2025

Data fra 2024

Energi brugt per leveret varme: 1,21

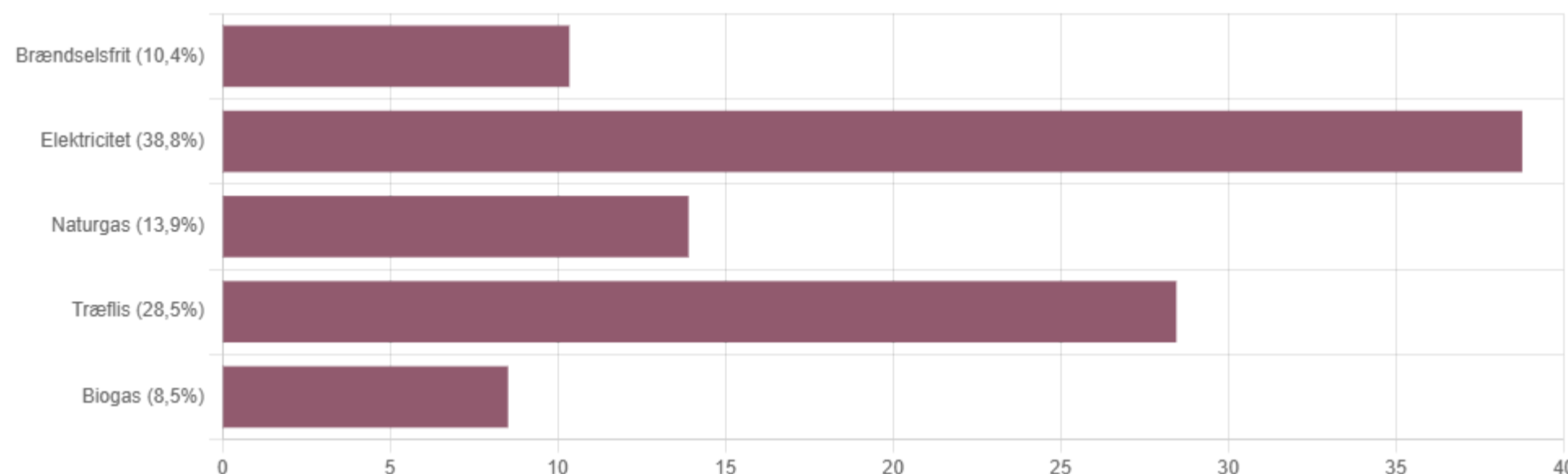
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	23,4 kg/GJ	84,4 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	10,7 g/GJ	38,5 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,0 g/GJ	7,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	24,3 kg/GJ	87,4 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	7,3 g/GJ	26,3 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	64,0 g/GJ	230,4 mg/kWh
CO (Kulilte)	115,2 g/GJ	414,7 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	6,3 g/GJ	22,7 mg/kWh
Partikler (TSP)	8,8 g/GJ	31,7 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Tønder Fjernvarmeselskab a.m.b.a.
CVR: 36421312
Østergade 83 | 6270 Tønder
+45 74 72 28 01 | e-mail@tonder-fjernvarme.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.