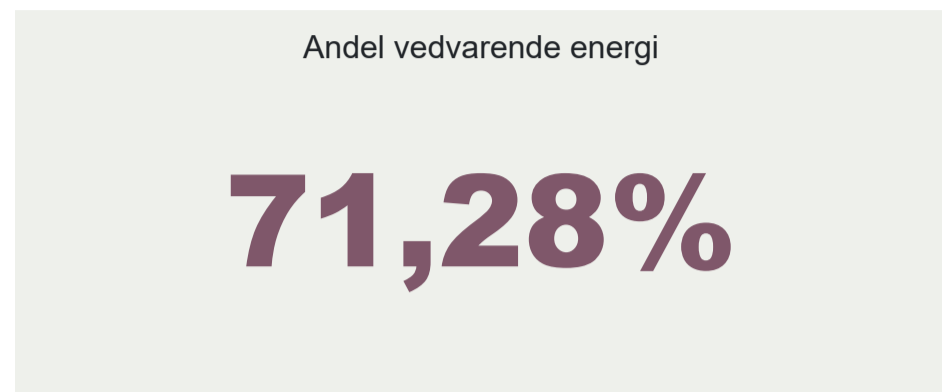


# Tønder Fjernvarmeselskab a.m.b.a.

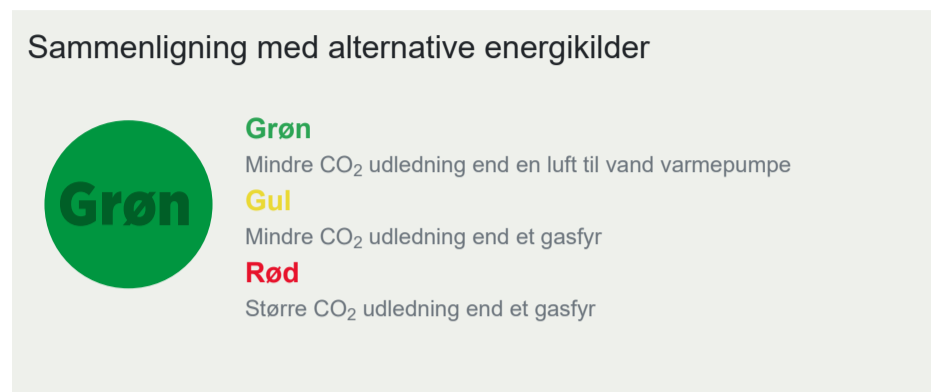
## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

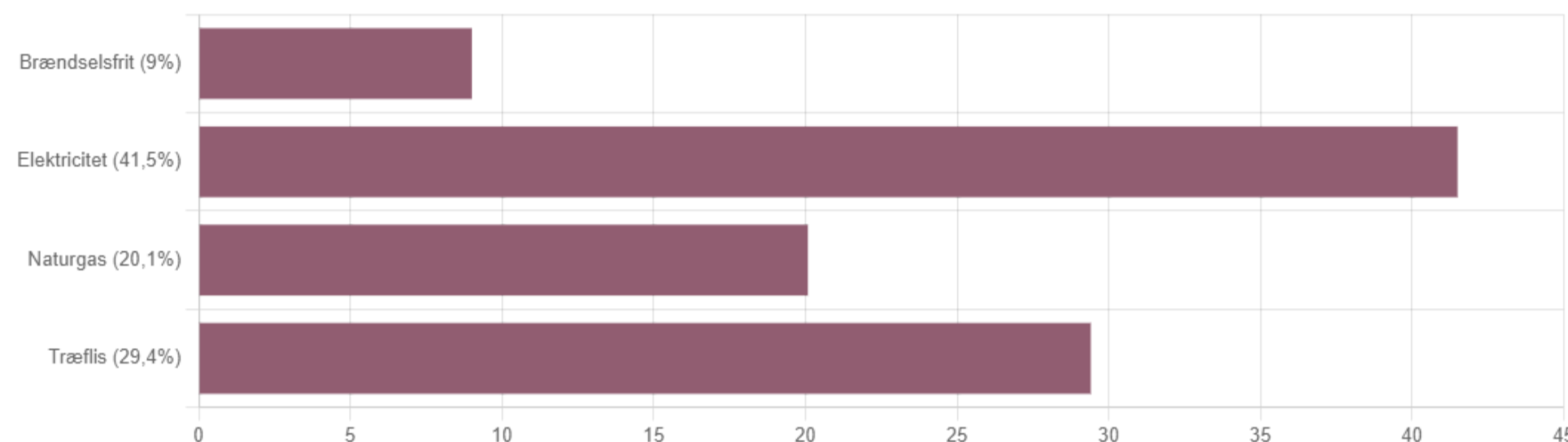
### Vedvarende energi



### Rangering - CO<sub>2</sub> udledning



### Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



### Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	37,6 kg/GJ	135,3 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	20,3 g/GJ	73,1 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	2,4 g/GJ	8,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	38,8 kg/GJ	139,6 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	9,3 g/GJ	33,5 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	76,2 g/GJ	274,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	135,6 g/GJ	488,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,2 g/GJ	29,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	9,4 g/GJ	33,8 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.