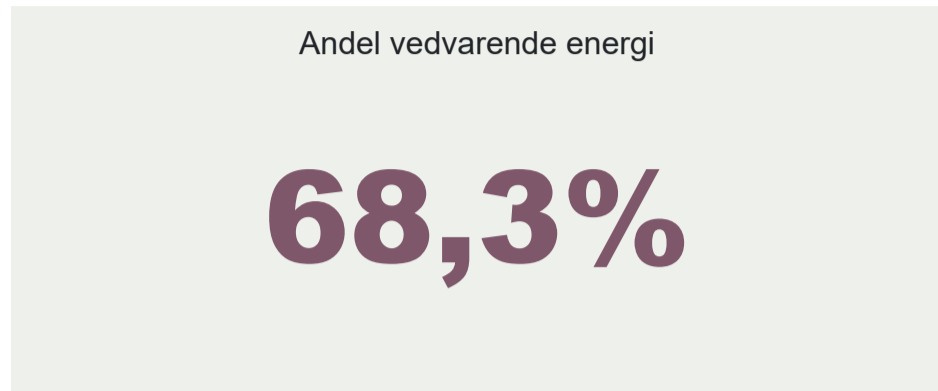


Tørring Kraftvarmeværk

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

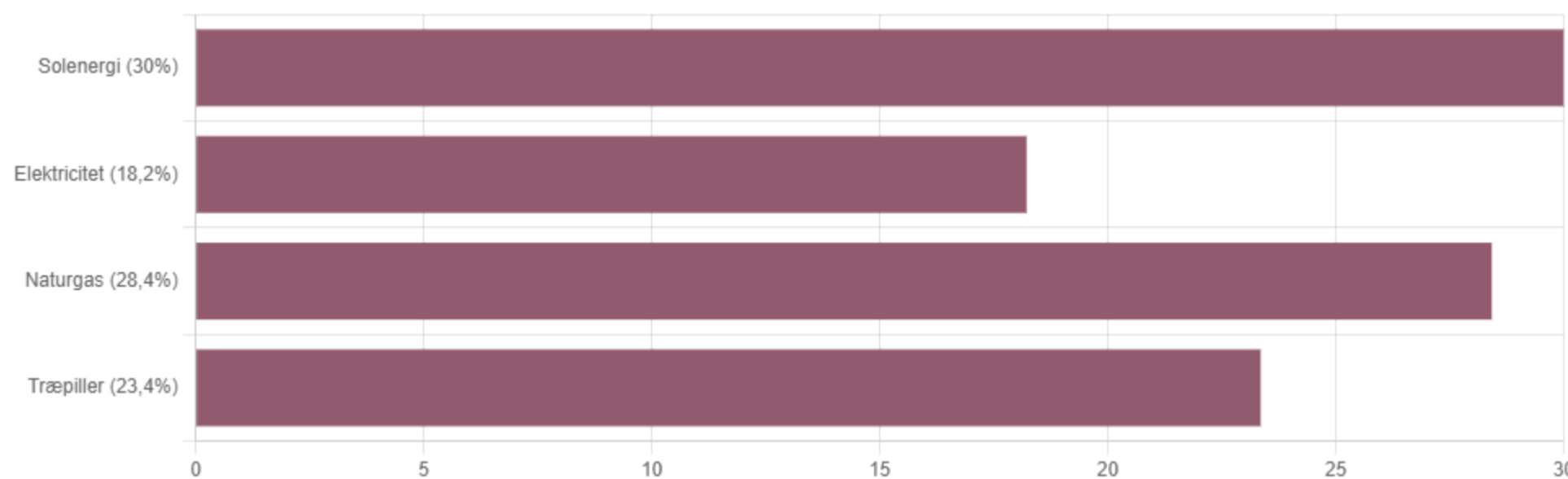
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	22,4 kg/GJ	80,7 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	103,1 g/GJ	371,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,9 g/GJ	6,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	25,8 kg/GJ	92,9 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	6,3 g/GJ	22,7 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	77,1 g/GJ	277,6 mg/kWh
CO (Kulilte)	120,3 g/GJ	433,1 mg/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	23,4 g/GJ	84,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	8,9 g/GJ	32,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Tørring Kraftvarmeværk
CVR: 28709714
Bygade 5 A | 7160 Tørring
+45 75 80 19 55 | tan@tkvv.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksomheder 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.