

Tørring Kraftvarmeværk

Fjernvarmedeklaration 2022

19.01.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

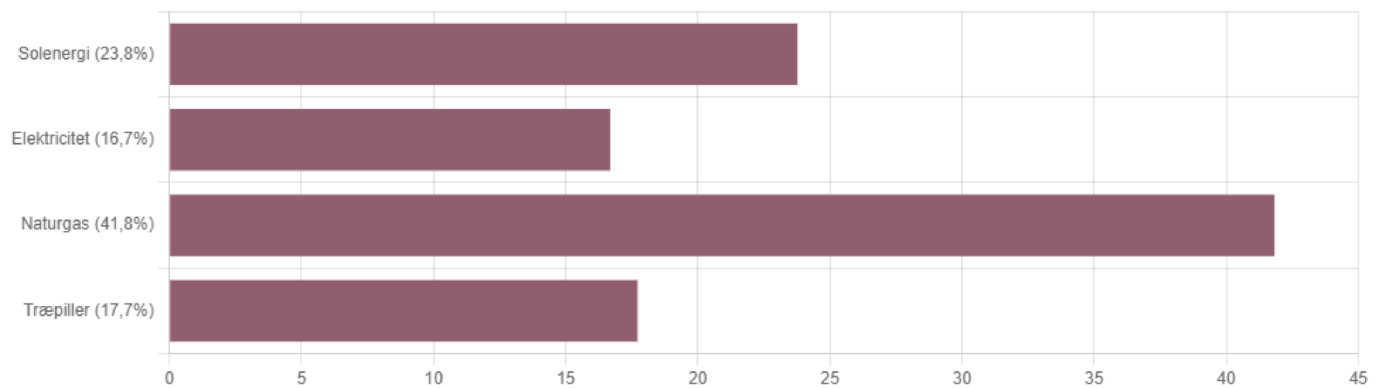
54%

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)	22,7 kg/GJ	81,6 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	120,5 g/GJ	433,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,3 g/GJ	4,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	26,1 kg/GJ	93,8 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,8 g/GJ	13,7 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	63,6 g/GJ	229,0 mg/kWh
CO (Kullite)	82,0 g/GJ	295,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	25,1 g/GJ	90,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	5,4 g/GJ	19,4 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.