

Tørring Kraftvarmeverk

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

56,63%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

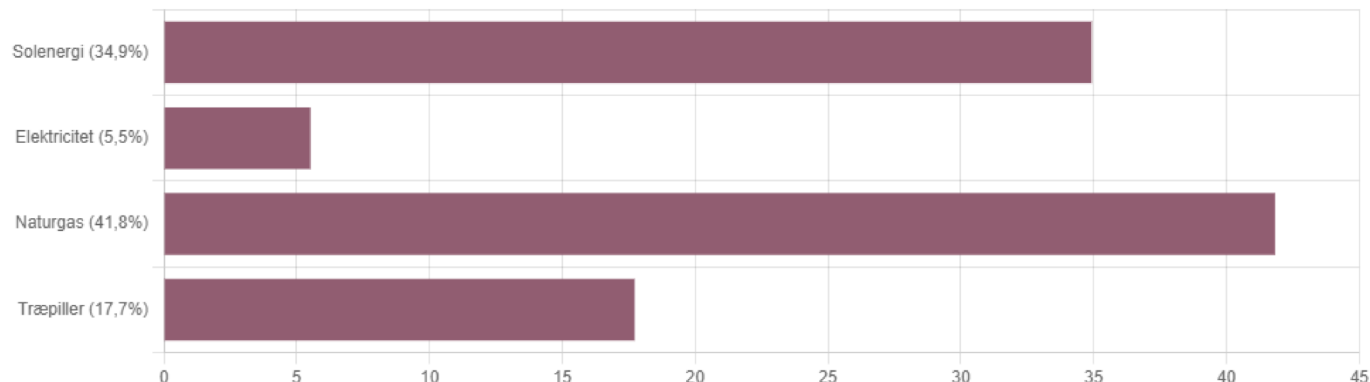
Gul

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)	22,3 kg/GJ	80,3 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	120,6 g/GJ	434,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,4 g/GJ	5,0 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	26,0 kg/GJ	93,7 g/kWh
SO ₂ (Svooldioxid)	4,0 g/GJ	14,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	64,7 g/GJ	232,9 mg/kWh
CO (Kulilte)	85,3 g/GJ	307,1 mg/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	25,2 g/GJ	90,7 mg/kWh
Partikler (TSP)	5,7 g/GJ	20,5 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Tørring Kraftvarmeverk
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.