

Thorshøj Kraftvarmeværk A.m.b.A

Fjernvarmedeklaration 2023

10.07.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

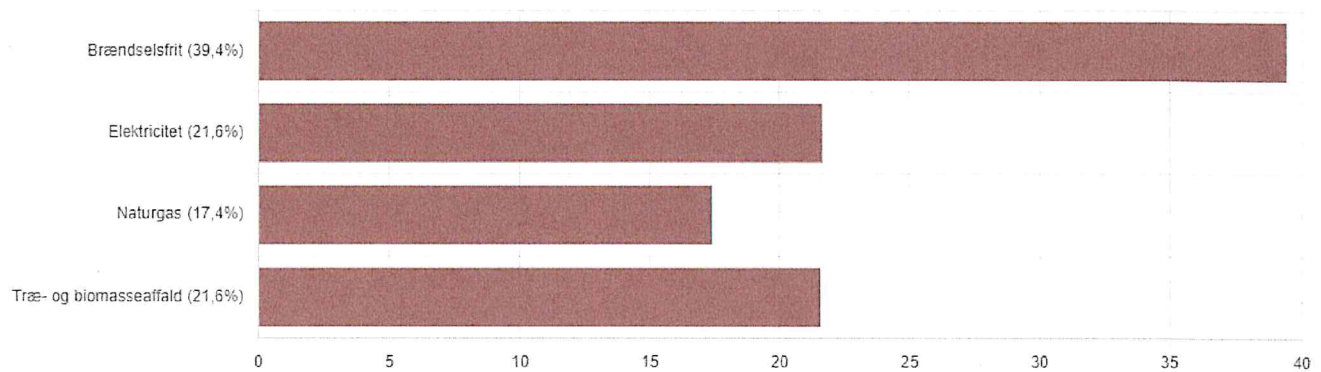
76,54%

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)	22,0 kg/GJ	79,1 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	80,8 g/GJ	290,9 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,8 g/GJ	6,5 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	24,5 kg/GJ	88,2 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	7,6 g/GJ	27,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	70,0 g/GJ	252,0 mg/kWh
CO (Kullilte)	109,6 g/GJ	394,6 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	17,9 g/GJ	64,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	8,5 g/GJ	30,6 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Thorshøj Kraftvarmeværk A.m.b.A
 CVR: 19470695
 Kobbervænget 4 | 9750 Østervrå
 +45 98 95 10 24 | ovvarme@10mb.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.