

Thisted Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

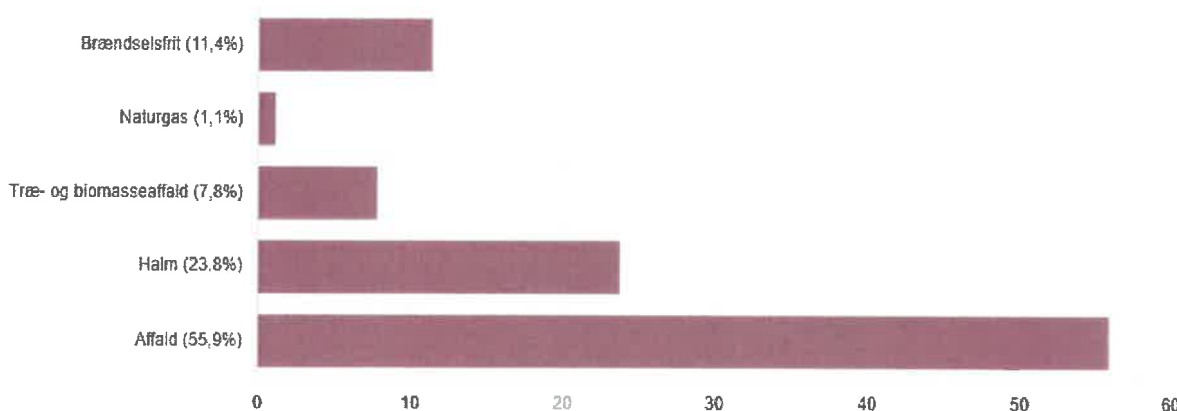
80,43%

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)	14,1 kg/GJ	50,9 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	8,6 g/GJ	31,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,6 g/GJ	5,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	14,8 kg/GJ	53,3 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	34,4 g/GJ	123,8 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	79,8 g/GJ	287,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	96,8 g/GJ	348,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,9 g/GJ	35,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	7,2 g/GJ	25,9 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Thisted Varmeforsyning
 CVR: 30992512
 Ringvej 26 | 7700 Thisted
 +45 97 92 66 66 | driftschef@thisted-varmeforsyning.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.