

Thisted Varmeforsyning

Fjernvarmedeklaration 2022

30.01.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

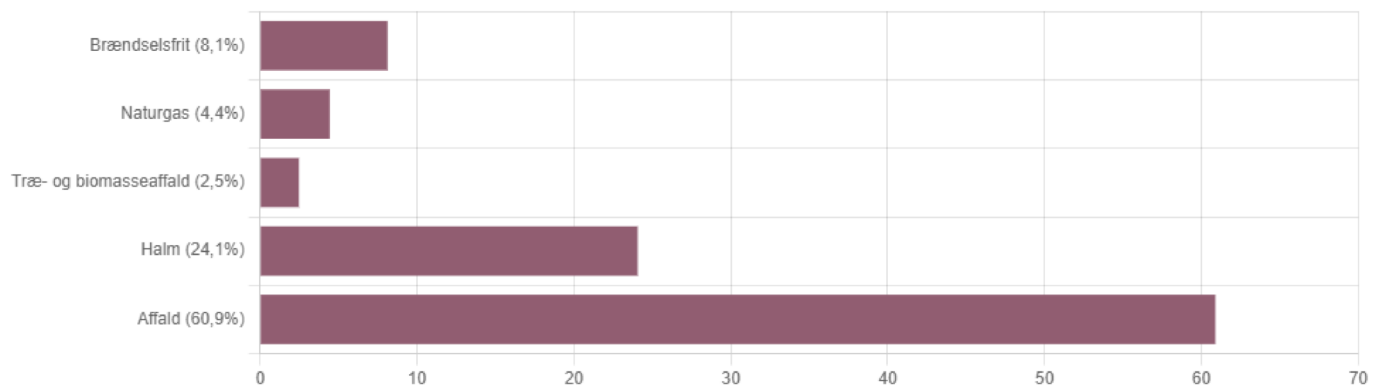
75,47%

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)	17,7 kg/GJ	63,5 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	8,9 g/GJ	32,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,6 g/GJ	5,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	18,4 kg/GJ	66,1 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	36,1 g/GJ	130,0 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	84,8 g/GJ	305,3 mg/kWh
CO (Kullite)	96,5 g/GJ	347,4 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,5 g/GJ	9,0 mg/kWh
Partikler (TSP)	7,4 g/GJ	26,6 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 bygningssejeres 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.