

# Thisted Varmeforsyning

## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

# 80,43%

### Rangering - CO<sub>2</sub> udledning

Sammenligning med alternative energikilder



#### Grøn

Mindre CO<sub>2</sub> udledning end en luft til vand varmepumpe

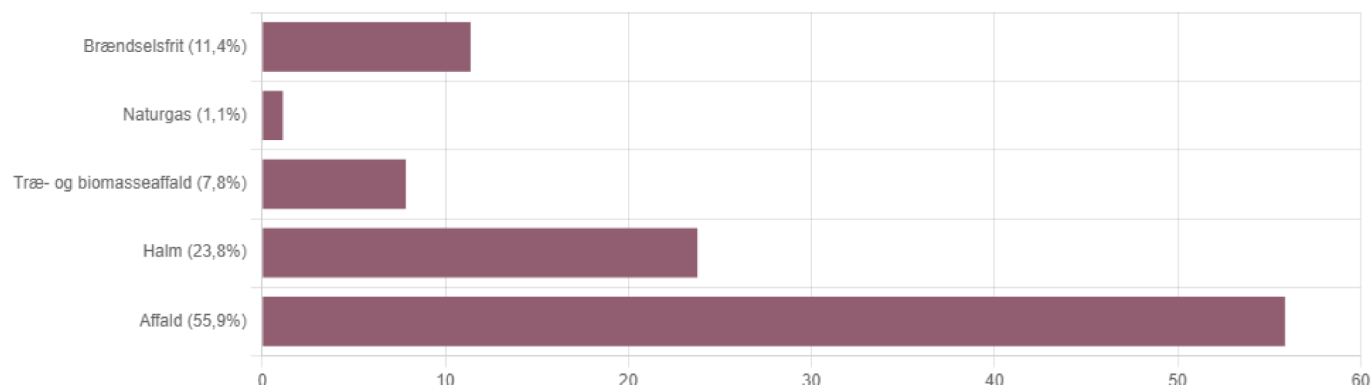
#### Gul

Mindre CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

#### Rød

Større CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

### Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



### Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	14,1 kg/GJ	50,9 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	8,6 g/GJ	31,0 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	1,6 g/GJ	5,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	14,8 kg/GJ	53,3 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	34,4 g/GJ	123,8 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	79,8 g/GJ	287,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	96,8 g/GJ	348,5 mg/kWh
NM VOC (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.