

# Terndrup Fjernvarme a.m.b.a.

## Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

# 100%

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

Sammenligning med alternative energikilder



**Grøn**

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

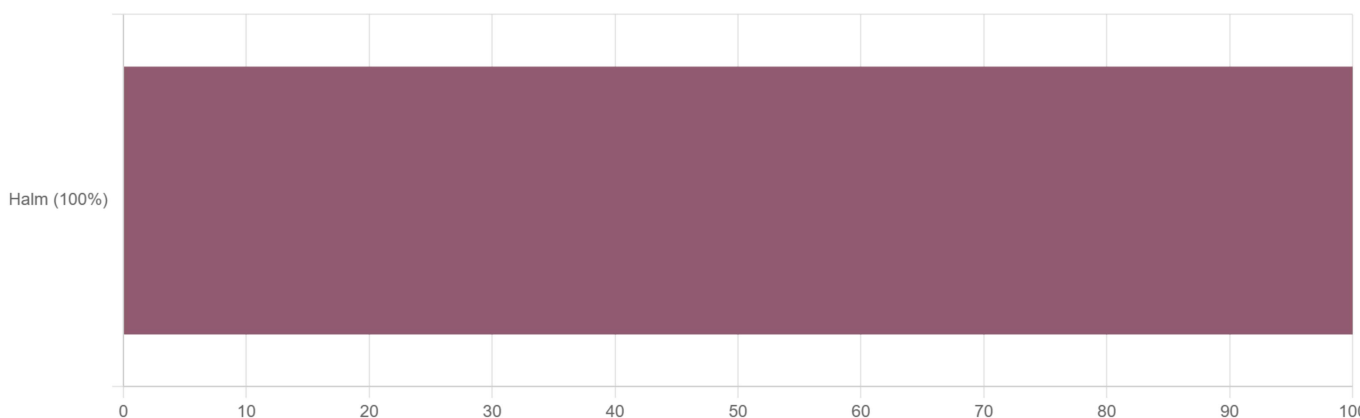
**Gul**

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)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	0,0 g/GJ	0,0 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,0 g/GJ	0,0 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	0,0 g/GJ	0,0 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	0,0 g/GJ	0,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	0,0 g/GJ	0,0 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	0,0 g/GJ	0,0 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,0 g/GJ	0,0 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Terndrup Fjernvarme a.m.b.a.  
CVR: 15608943  
Industriparken 30 | 9575 Terndrup  
+45 98 33 66 33 | [Terndrup@terndrupfjernvarme.dk](mailto:Terndrup@terndrupfjernvarme.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.