

# Hadsund Fjernvarme a.m.b.a.

## Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2024

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

# 98,53%

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

Sammenligning med alternative energikilder



**Grøn**

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

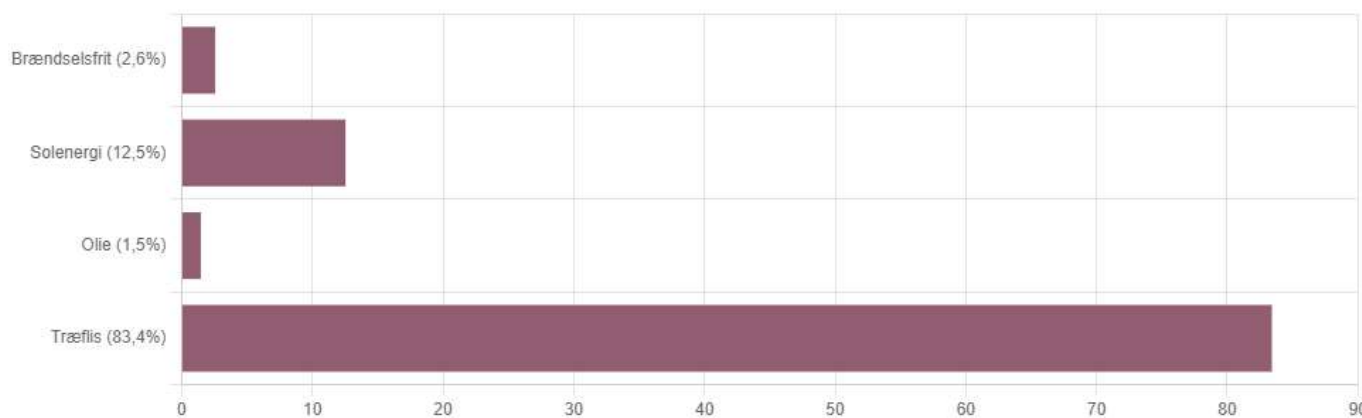
**Gul**

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)	1,4 kg/GJ	5,0 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	10,7 g/GJ	38,5 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	3,9 g/GJ	14,0 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	2,7 kg/GJ	9,8 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	10,8 g/GJ	38,9 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	90,2 g/GJ	324,7 mg/kWh
CO (Kulilte)	234,3 g/GJ	843,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,1 g/GJ	25,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	18,6 g/GJ	67,0 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Hadsund Fjernvarme a.m.b.a.  
CVR: 60567719  
Fabriksvej 1 | 9560 Hadsund  
+45 98 57 16 32 | bha@hadsundfjernvarme.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 Handelselskab a.m.b.a.