

Hadsund Fjernvarme a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2022

10.01.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

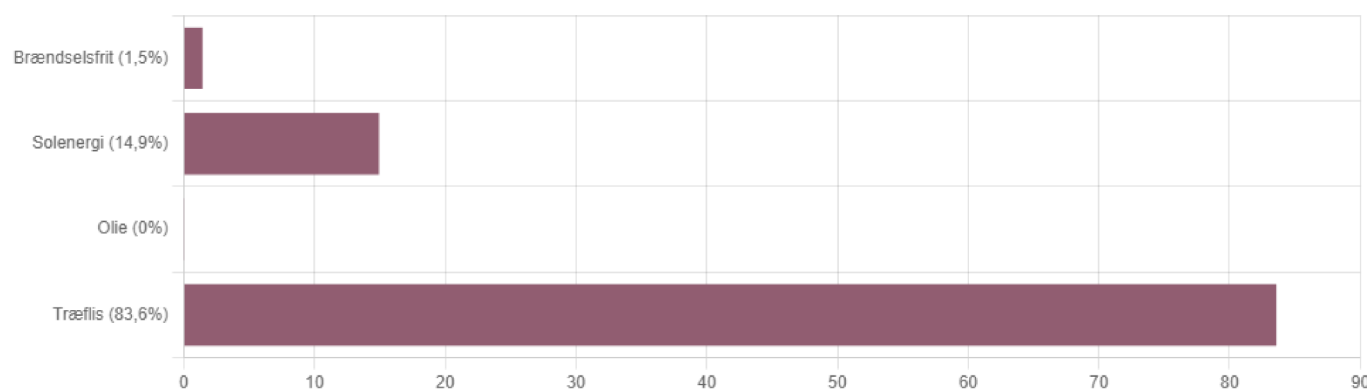
99,98%

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)	0,0 kg/GJ	0,1 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	10,5 g/GJ	37,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,8 g/GJ	13,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,4 kg/GJ	5,1 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	10,5 g/GJ	37,8 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	85,9 g/GJ	309,2 mg/kWh
CO (Kullite)	229,1 g/GJ	824,8 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,0 g/GJ	25,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	18,1 g/GJ	65,2 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 Handelsselskab a.m.b.a.