

Hadsund Fjernvarme a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2022

10.01.2023

Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

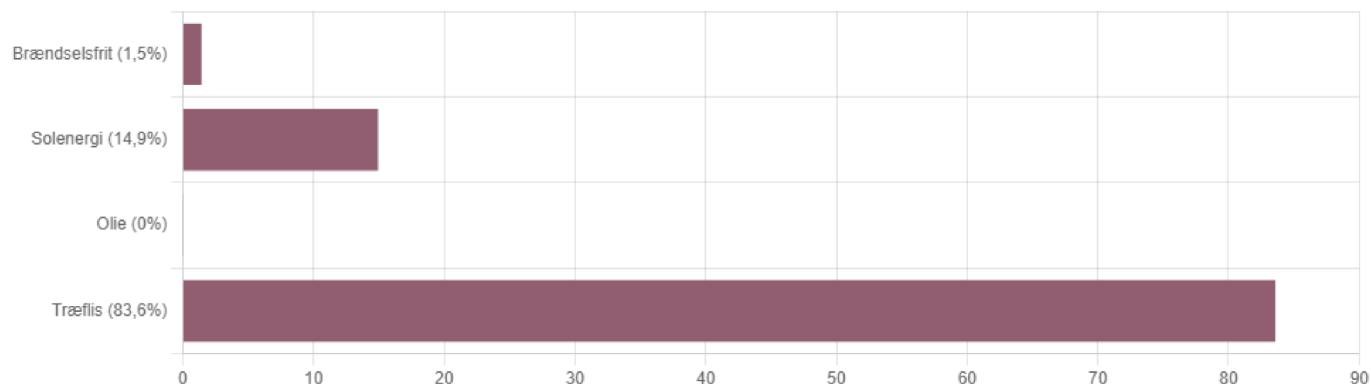
Gul

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 (Svooldioxid)	10,5	g/GJ	37,8	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	85,9	g/GJ	309,2	mg/kWh
CO (Kulilte)	229,1	g/GJ	824,8	mg/kWh
NM VOC (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.