

Hurup Fjernvarme A.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

100%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

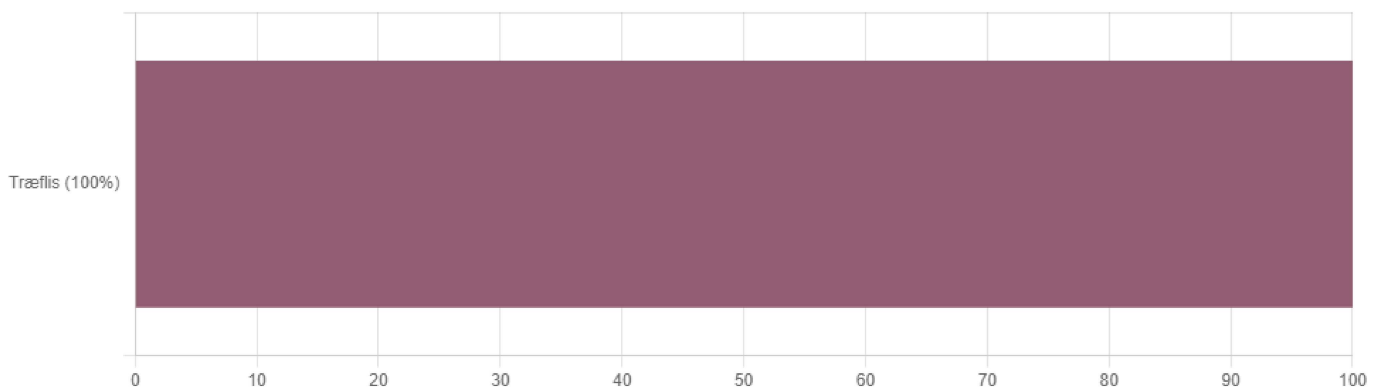
Gul

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	0,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	10,9 g/GJ	39,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,0 g/GJ	14,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,4 kg/GJ	4,9 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	10,9 g/GJ	39,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	89,4 g/GJ	321,8 mg/kWh
CO (Kulilte)	238,5 g/GJ	858,6 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,3 g/GJ	26,3 mg/kWh
Partikler (TSP)	18,9 g/GJ	68,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Hurup Fjernvarme A.m.b.a.
CVR: 43860259
Nygade 22 | 7760 Hurup Thy
+45 97 95 15 22 | hp@hev.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.