

Rødby Varmeværk

Fjernvarmedeklaration 2022

03.01.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

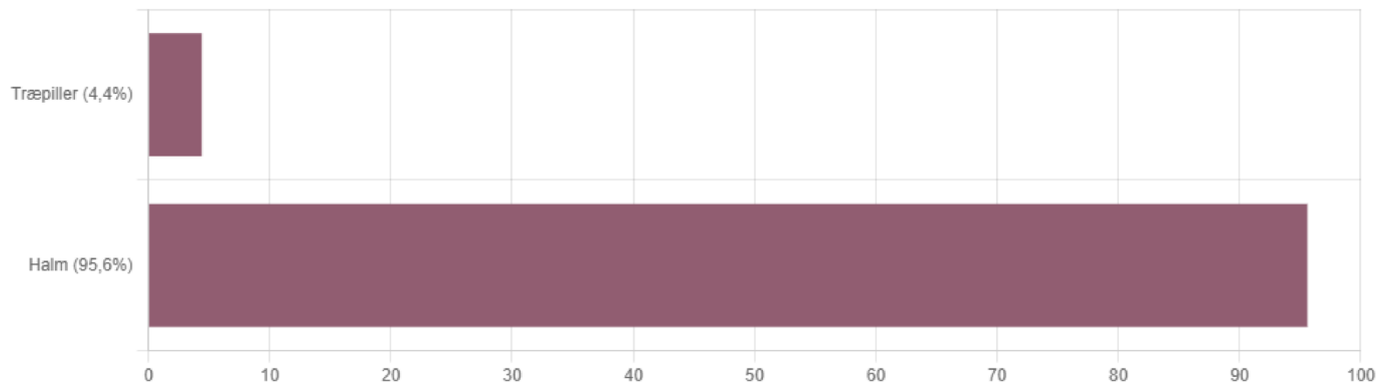
100%

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)	40,6 g/GJ	146,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	5,6 g/GJ	20,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,7 kg/GJ	9,7 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	155,8 g/GJ	560,9 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	127,0 g/GJ	457,2 mg/kWh
CO (Kullite)	453,2 g/GJ	1631,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,3 g/GJ	37,1 mg/kWh
Partikler (TSP)	29,5 g/GJ	106,2 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Rødby Varmeværk
CVR: 24591328
Ringsebøllevej 28 | 4970 Rødby
+45 54 60 14 92 | hhp@roedbyvarme.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.