

Rødding Fjernvarme a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

98,97%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

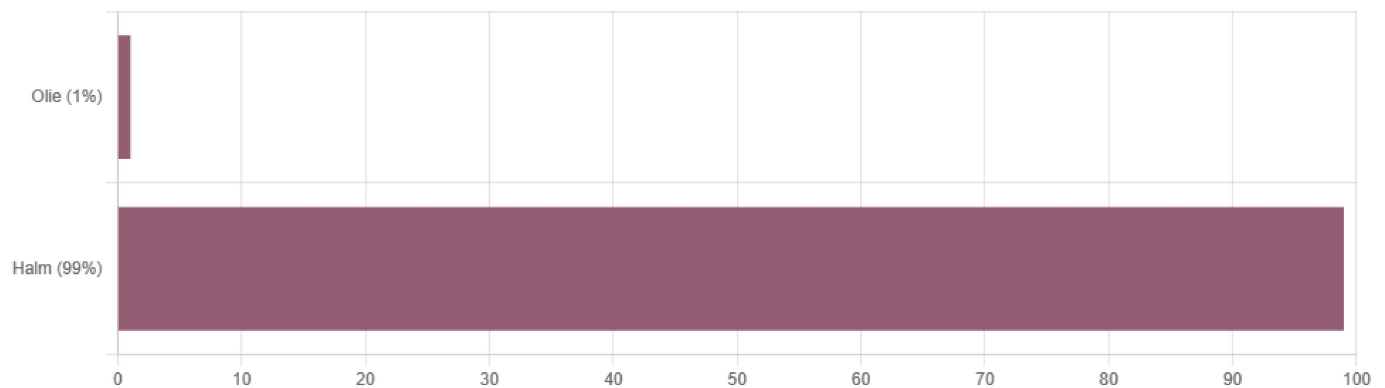
Gul

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)	0,8 kg/GJ	2,8 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	30,2 g/GJ	108,7 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,0 g/GJ	14,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,7 kg/GJ	9,7 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	116,0 g/GJ	417,6 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	92,0 g/GJ	331,2 mg/kWh
CO (Kulilte)	327,7 g/GJ	1179,7 mg/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	7,4 g/GJ	26,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	21,2 g/GJ	76,3 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Rødding Fjernvarme a.m.b.a.
CVR: 67037111
Vestermarksvej 2 B | 6630 Rødding
+45 74 84 16 70 | info@rv-forsyning.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.