

Rødbyhavn Fjernvarme A.M.B.A.

Fjernvarmedeclaration 2024

Data fra 2024

Energi brugt per leveret varme: 1,25

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

100%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

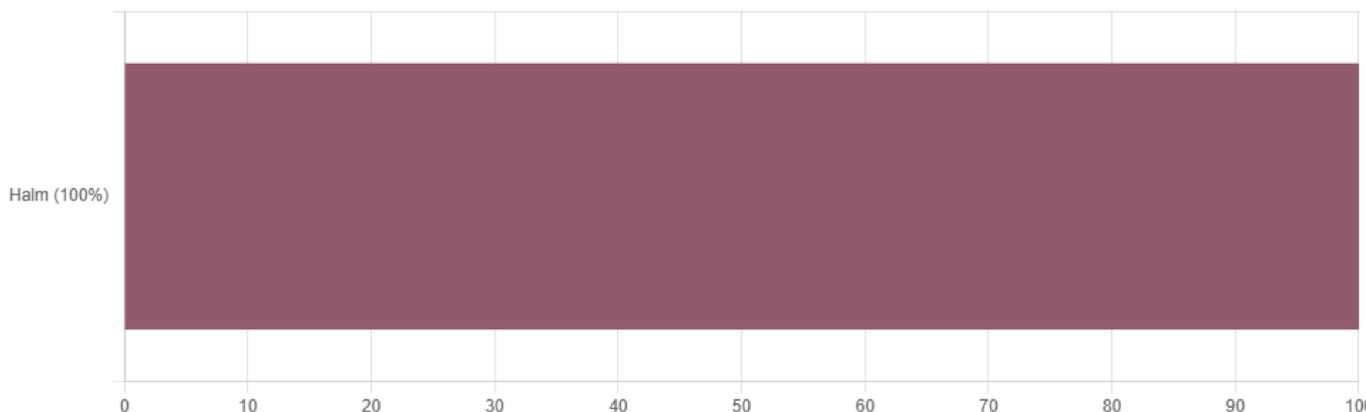
Gul

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)	37,4 g/GJ	134,6 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	5,0 g/GJ	18,0 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,4 kg/GJ	8,5 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	143,4 g/GJ	516,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	112,2 g/GJ	403,9 mg/kWh
CO (Kulilte)	405,1 g/GJ	1458,4 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,1 g/GJ	32,8 mg/kWh
Partikler (TSP)	26,2 g/GJ	94,3 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Rødbyhavn Fjernvarme A.M.B.A.
CVR: 16783013
Jøncksvej 1 | 4970 Rødby
+45 54 60 53 37 | RHFJERNVARME@MAIL.TELE.DK

Fjernvarmedeclarationen 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. Fjernvarmedeclarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.