

Holeby Fjernvarme A.m.b.a

Fjernvarmedeklaration 2025

Data fra 1/6 2024 – 31/5 2025

Energi brugt per leveret varme: 1,73

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

99,9%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

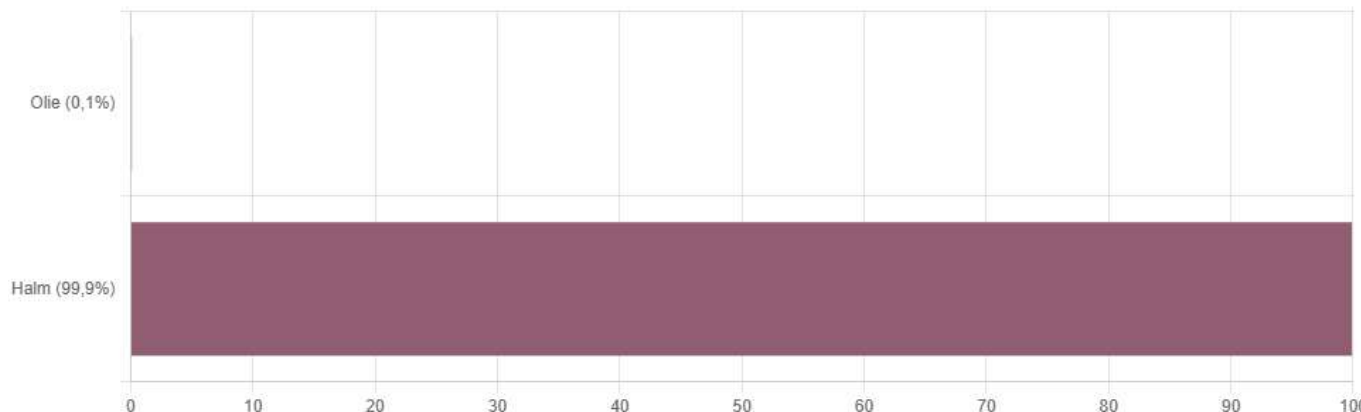
Gul

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)	0,1 kg/GJ	0,4 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	51,8 g/GJ	186,5 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	6,9 g/GJ	24,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	3,4 kg/GJ	12,2 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	198,7 g/GJ	715,3 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	155,7 g/GJ	560,5 mg/kWh
CO (Kulilte)	561,7 g/GJ	2022,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	12,6 g/GJ	45,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	36,3 g/GJ	130,7 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Holeby Fjernvarme A.m.b.a
CVR: 62082313
Energivej 4 | 4800 Nykøbing F
+45 54 60 61 98 | info@holebyfjernvarme.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.