

# Holeby Fjernvarme A.m.b.a

## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

# 100%

### Rangering - CO<sub>2</sub> udledning

Sammenligning med alternative energikilder



**Grøn**

Mindre CO<sub>2</sub> udledning end en luft til vand varmepumpe

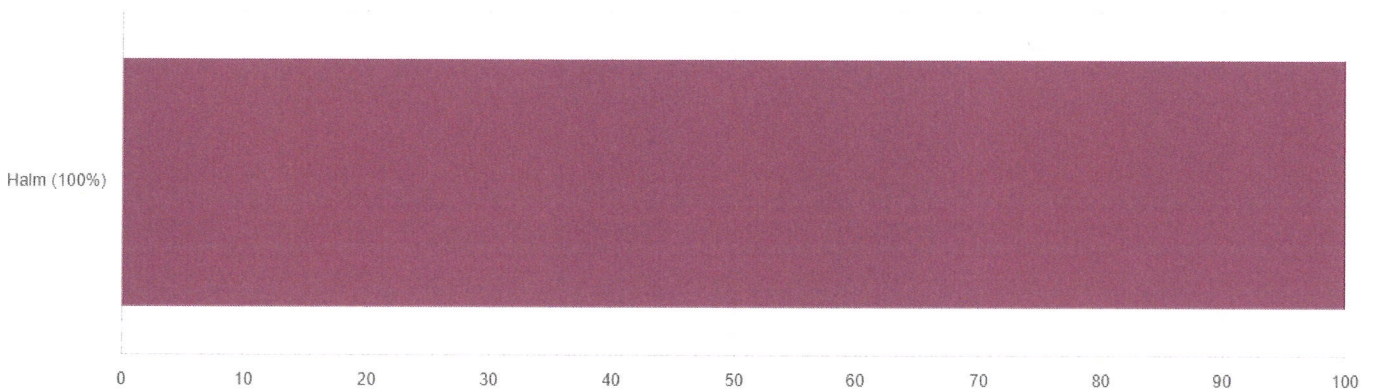
**Gul**

Mindre CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

**Rød**

Større CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

### Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



### Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	50,1 g/GJ	180,4 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	6,7 g/GJ	24,1 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	3,2 kg/GJ	11,4 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	192,0 g/GJ	691,2 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	150,3 g/GJ	541,1 mg/kWh
CO (Kulilte)	542,7 g/GJ	1953,7 mg/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	12,2 g/GJ	43,9 mg/kWh
Partikler (TSP)	35,1 g/GJ	126,4 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

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