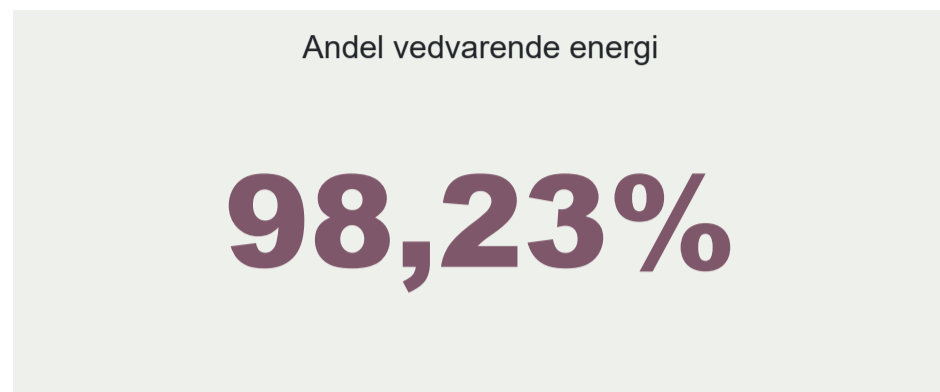


Holeby Fjernvarme A.m.b.a

Fjernvarmedeklaration 2022

09.02.2023

Vedvarende energi

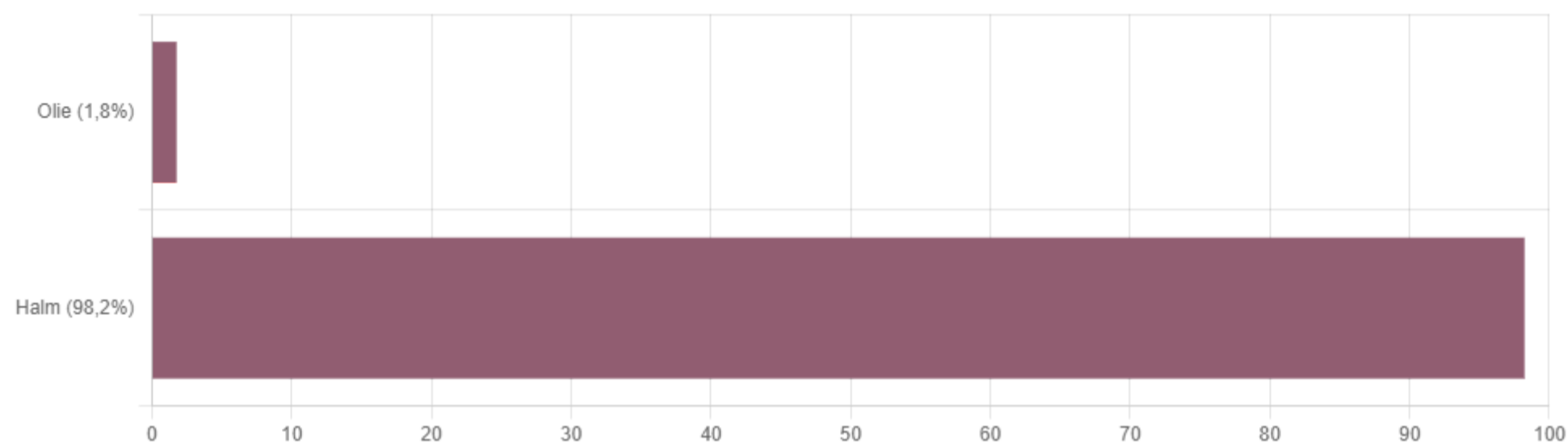


Rangering - CO₂ udledning

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)	2,0 kg/GJ	7,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	50,0 g/GJ	180,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	6,7 g/GJ	24,1 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	5,2 kg/GJ	18,7 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	191,9 g/GJ	690,8 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	153,4 g/GJ	552,2 mg/kWh
CO (Kulilte)	542,1 g/GJ	1951,6 mg/kWh
NMVOG (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 energivirkomheder 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.