

Fors Varme Holbæk, St. Merløse

Fjernvarmedeklaration 2022

21.12.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

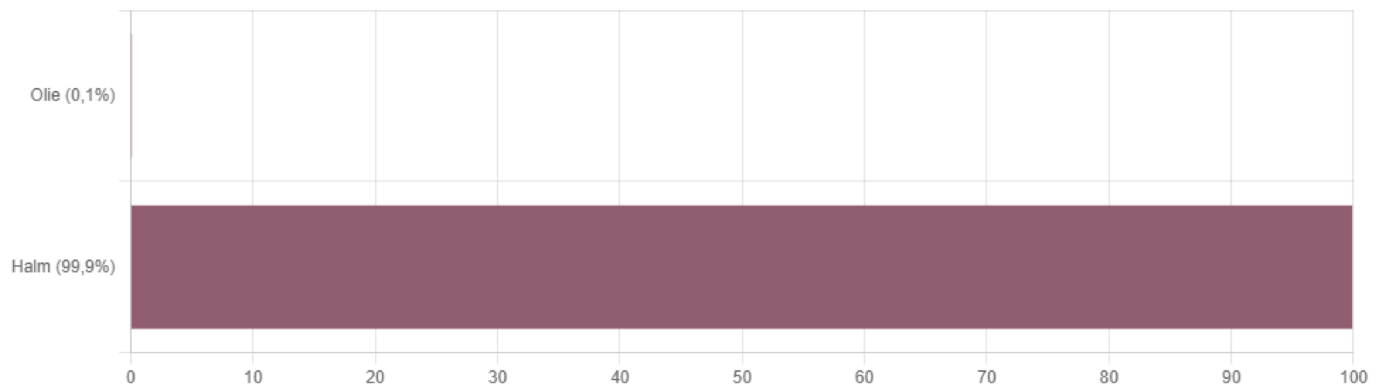
99,9%

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	0,5 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	47,0 g/GJ	169,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	6,3 g/GJ	22,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	3,2 kg/GJ	11,4 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	180,1 g/GJ	648,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	141,2 g/GJ	508,3 mg/kWh
CO (Kullite)	509,1 g/GJ	1832,8 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	11,4 g/GJ	41,0 mg/kWh
Partikler (TSP)	32,9 g/GJ	118,4 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Fors Varme Holbæk, St. Merløse
CVR: 33033079
Tåstrup Møllevej 5 | 4300 Holbæk
+45 70 20 20 66 | ccl@fors.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.