

Østerlars-Østermarie-Gudhjem Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

99,98%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

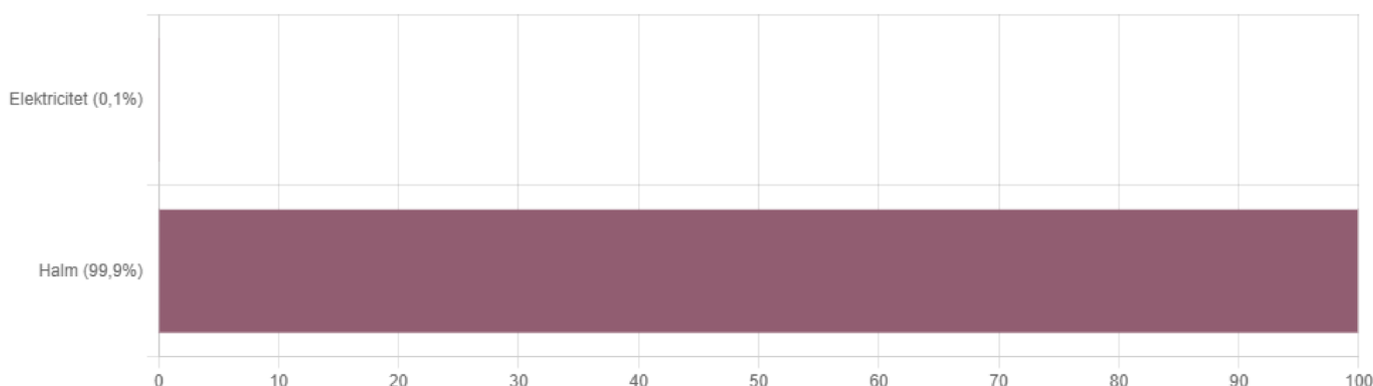
Gul

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 | 0,2 g/kWh |
| CH ₄ (Metan - drivhusgas) | 41,2 g/GJ | 148,3 mg/kWh |
| N ₂ O (Lattergas - drivhusgas) | 5,5 g/GJ | 19,8 mg/kWh |
| Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter) | 2,7 kg/GJ | 9,6 g/kWh |
| SO ₂ (Svovldioxid) | 157,9 g/GJ | 568,4 mg/kWh |
| NO _x (Kvælstofilter) | 123,7 g/GJ | 445,3 mg/kWh |
| CO (Kullite) | 446,4 g/GJ | 1607,0 mg/kWh |
| NMVOG (Uforbrændte kulbrinter) | 10,0 g/GJ | 36,0 mg/kWh |
| Partikler (TSP) | 28,8 g/GJ | 103,7 mg/kWh |

Kontaktoplysninger

Bornholms Varme A/S
CVR: 31582148
Skansevej 2 | 3700 Rønne
+45 56 90 00 00 | beof@beof.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.