

# Østerlars-Østermarie-Gudhjem Fjernvarme

## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

# 99,98%

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

Sammenligning med alternative energikilder



**Grøn**

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

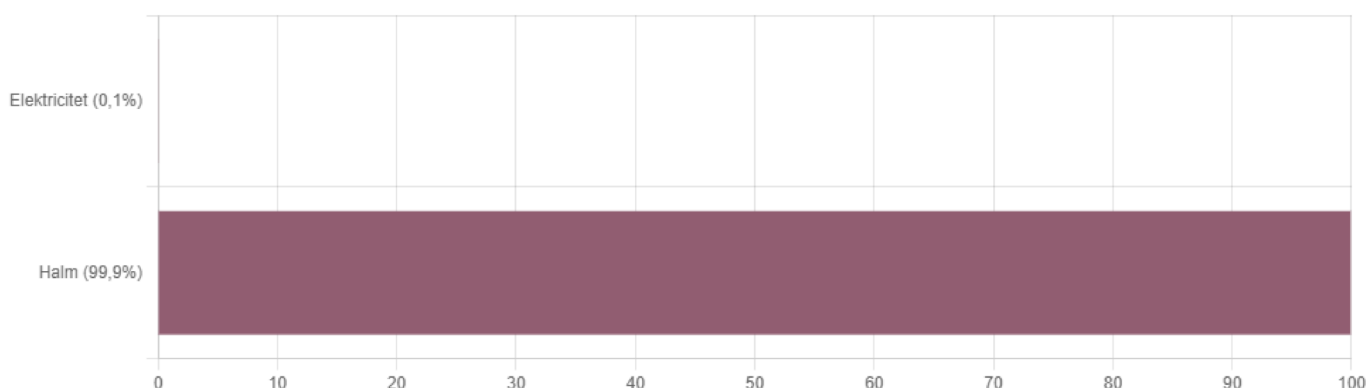
**Gul**

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)	0,1 kg/GJ	0,2 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	41,2 g/GJ	148,3 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	5,5 g/GJ	19,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	2,7 kg/GJ	9,6 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	157,9 g/GJ	568,4 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (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.