

# Aakirkeby og Lobbæk Fjernvarme

## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

# 99,99%

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

Sammenligning med alternative energikilder



**Grøn**

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

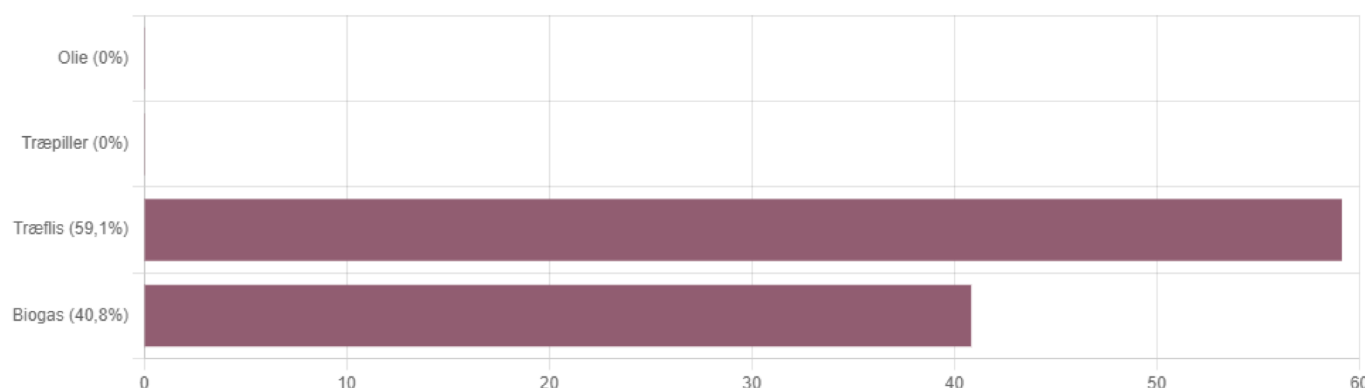
**Gul**

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	0,1 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	129,4 g/GJ	465,8 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	3,2 g/GJ	11,5 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	4,5 kg/GJ	16,2 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	13,0 g/GJ	46,8 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	118,7 g/GJ	427,3 mg/kWh
CO (Kullite)	252,2 g/GJ	907,9 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,8 g/GJ	28,1 mg/kWh
Partikler (TSP)	13,8 g/GJ	49,7 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.