

Aakirkeby og Lobbæk Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

99,99%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

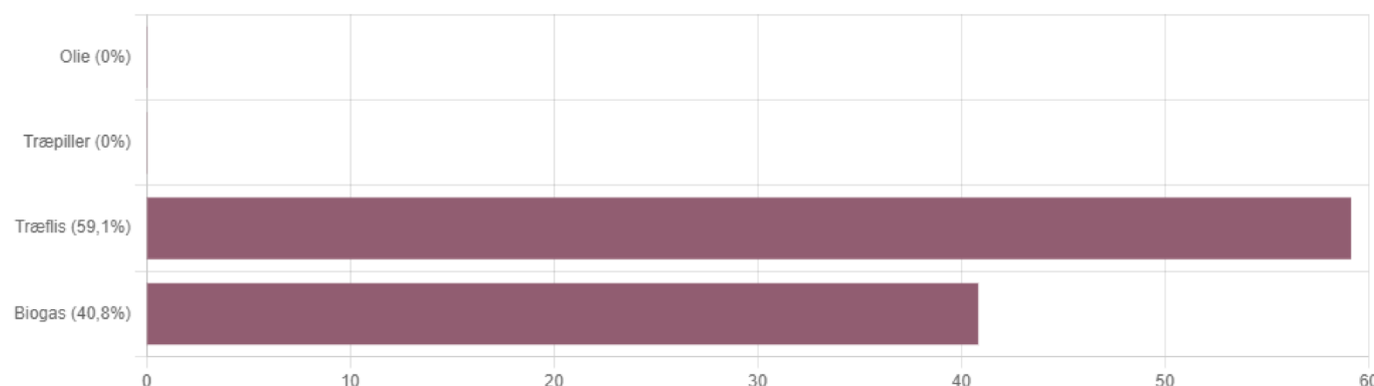
Gul

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)	0,0 kg/GJ	0,1 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	129,4 g/GJ	465,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,2 g/GJ	11,5 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	4,5 kg/GJ	16,2 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	13,0 g/GJ	46,8 mg/kWh
NO _x (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.