

Aakirkeby og Lobbæk Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2022

13.01.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

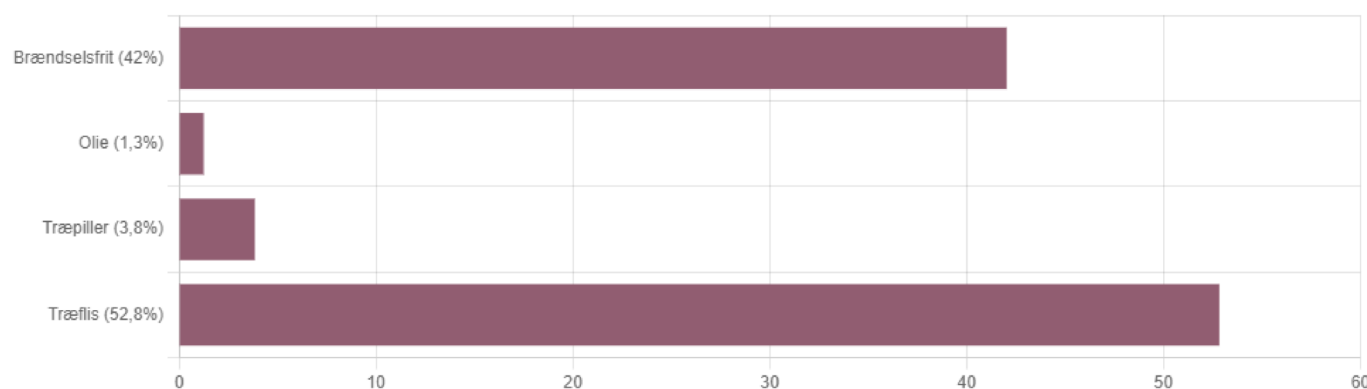
98,74%

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)	1,4 kg/GJ	4,9 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	8,9 g/GJ	32,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,4 g/GJ	12,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,6 kg/GJ	9,4 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	9,5 g/GJ	34,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	78,9 g/GJ	284,0 mg/kWh
CO (Kullite)	204,3 g/GJ	735,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	6,2 g/GJ	22,3 mg/kWh
Partikler (TSP)	16,2 g/GJ	58,3 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.