

Bornholms Varme A/S

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

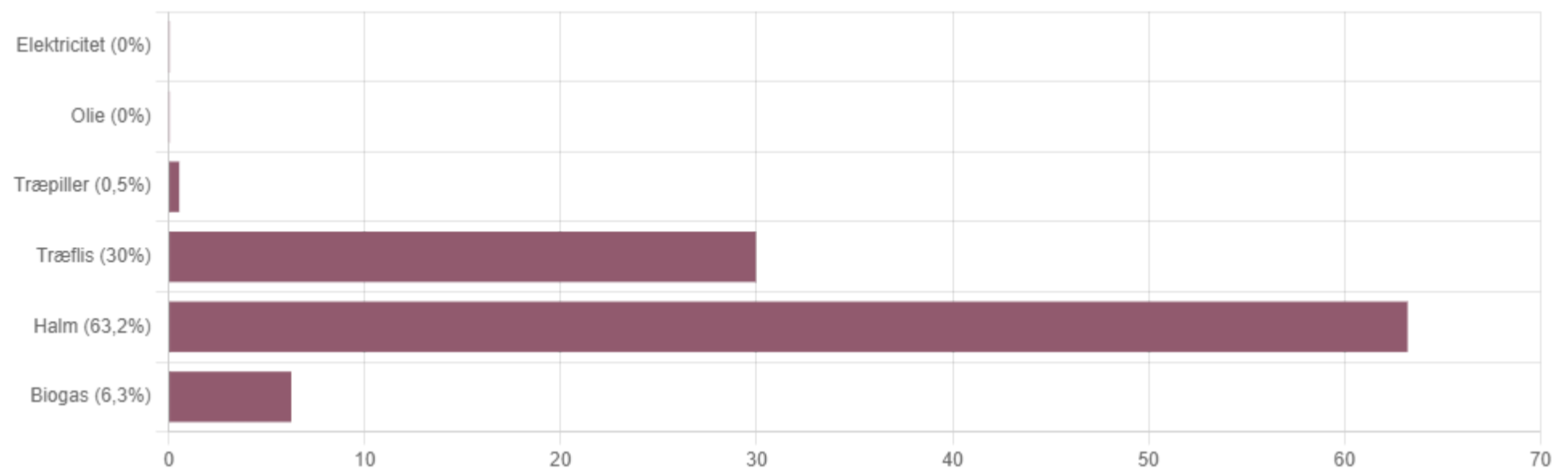
Gul

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	0,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	60,6 g/GJ	218,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	5,4 g/GJ	19,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	3,1 kg/GJ	11,3 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	106,5 g/GJ	383,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	132,4 g/GJ	476,6 mg/kWh
CO (Kulilte)	411,6 g/GJ	1481,8 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,3 g/GJ	37,1 mg/kWh
Partikler (TSP)	27,0 g/GJ	97,2 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.