

Hasle Fjernvarme (Bornholms Forsyning tidl. Vestbornholms) og Klemensker Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

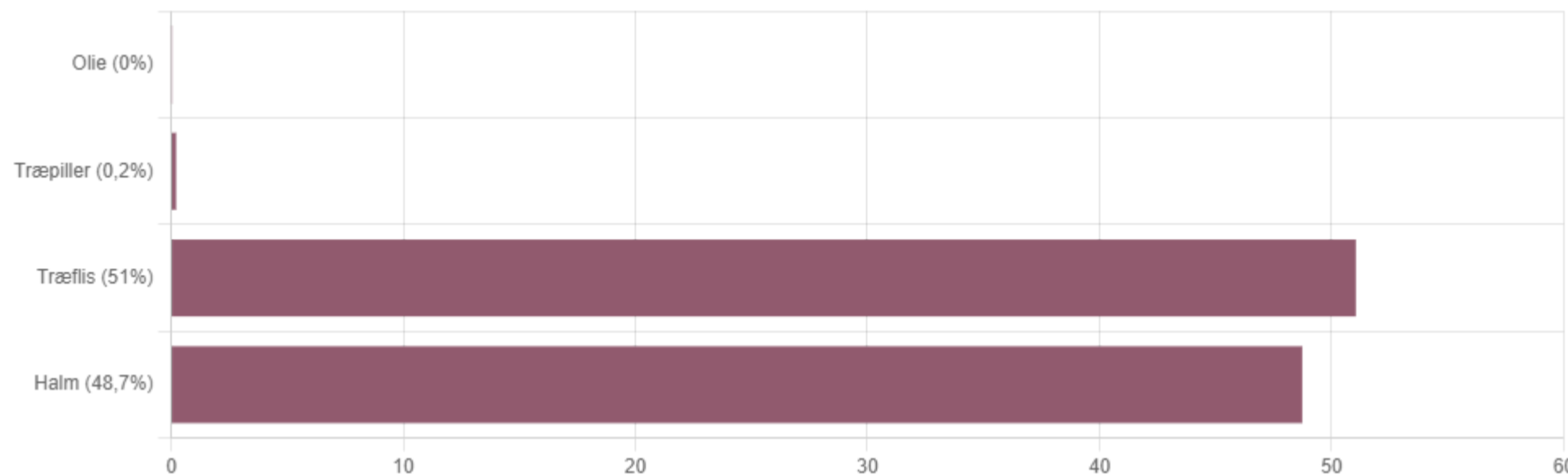
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



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)	31,0 g/GJ	111,6 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	6,1 g/GJ	22,0 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,5 kg/GJ	8,9 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	95,3 g/GJ	343,1 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	136,3 g/GJ	490,7 mg/kWh
CO (Kulilte)	427,8 g/GJ	1540,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	11,1 g/GJ	40,0 mg/kWh
Partikler (TSP)	30,3 g/GJ	109,1 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 energivirksoheder 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.