

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

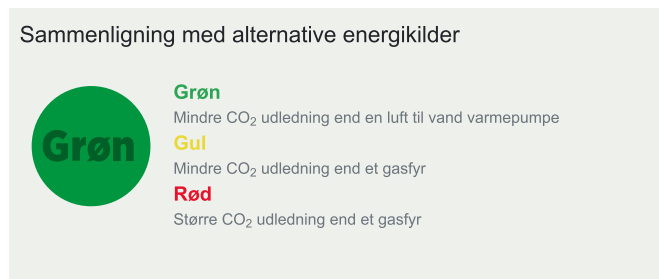
Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

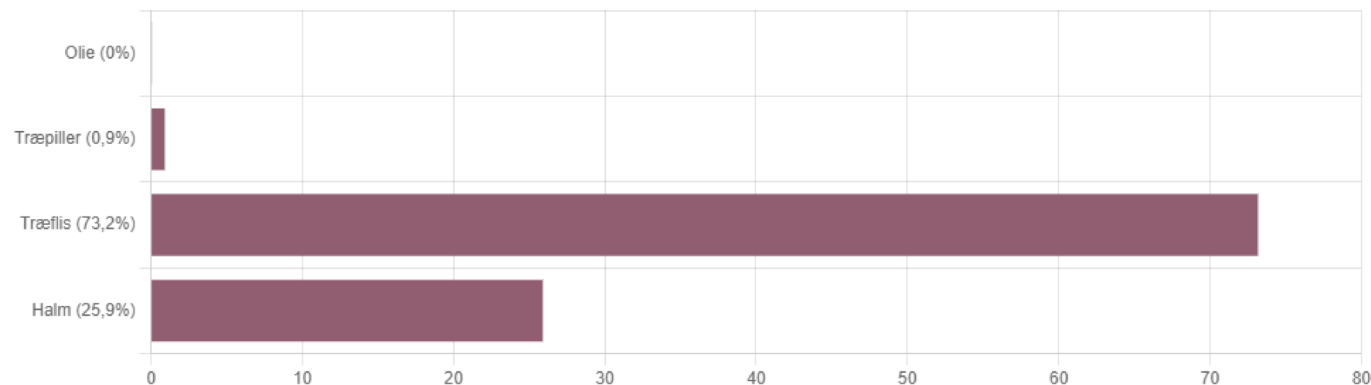
Vedvarende energi



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	0,1 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	23,0 g/GJ	82,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	5,2 g/GJ	18,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,0 kg/GJ	7,3 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	62,7 g/GJ	225,7 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	116,6 g/GJ	419,8 mg/kWh
CO (Kulilte)	350,4 g/GJ	1261,4 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,5 g/GJ	34,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	25,5 g/GJ	91,8 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 energivirkningsheder 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.