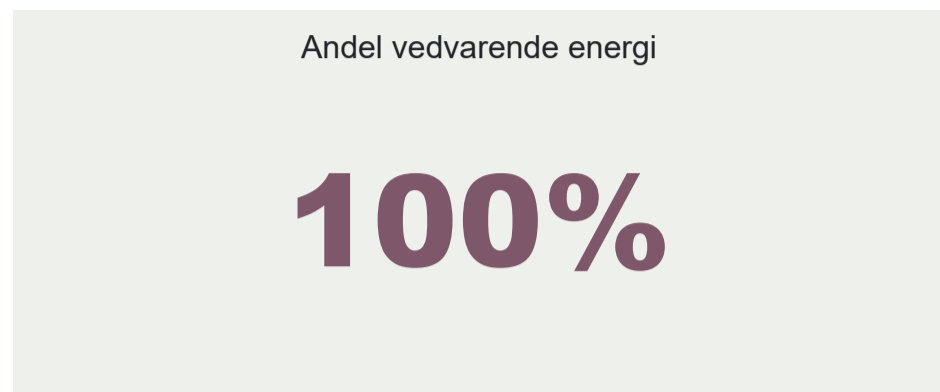


Østerlars-Østermarie-Gudhjem Fjernvarme

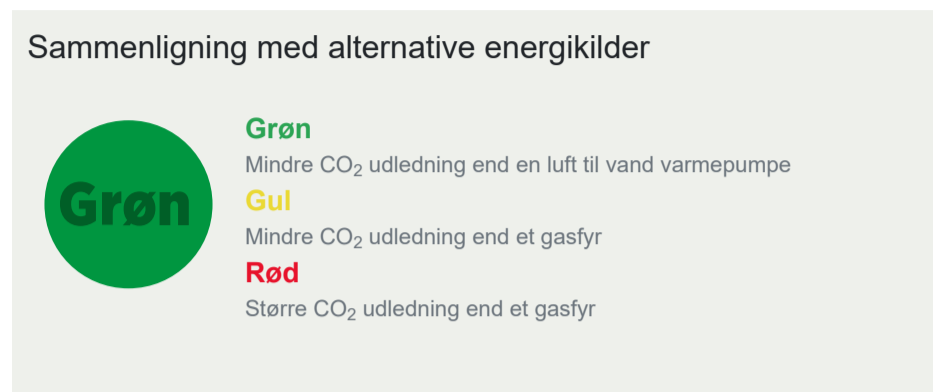
Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

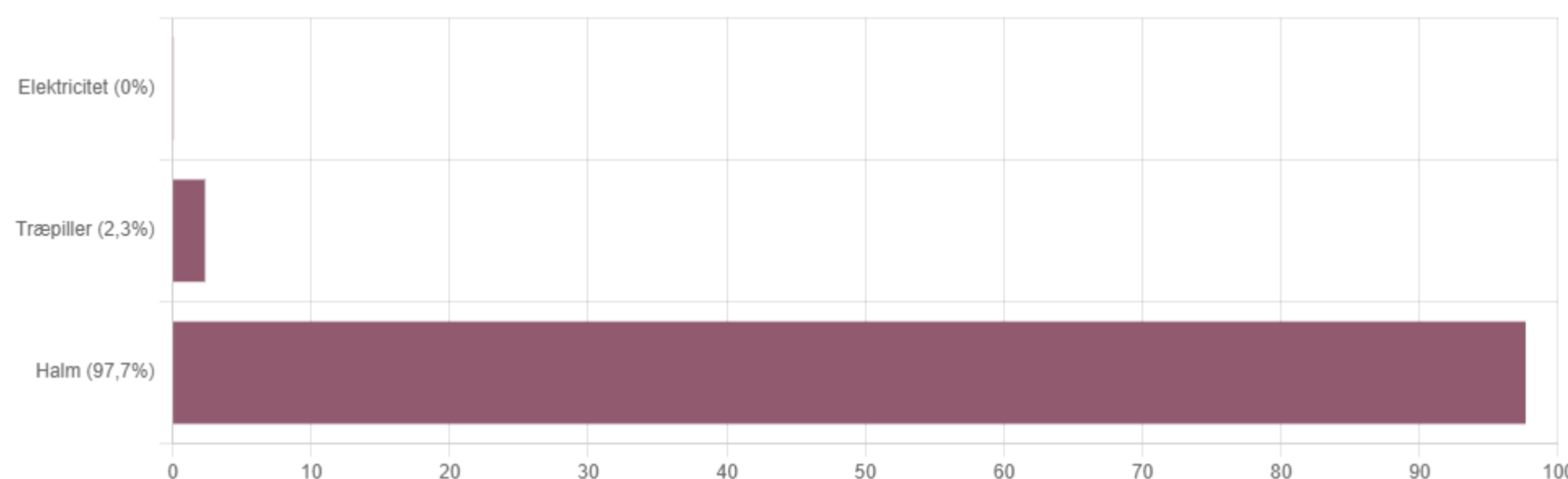
Vedvarende energi



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)	40,1 g/GJ	144,4 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	5,5 g/GJ	19,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,6 kg/GJ	9,3 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	153,9 g/GJ	554,0 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	123,3 g/GJ	443,9 mg/kWh
CO (Kulilte)	442,3 g/GJ	1592,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,0 g/GJ	36,0 mg/kWh
Partikler (TSP)	28,7 g/GJ	103,3 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.