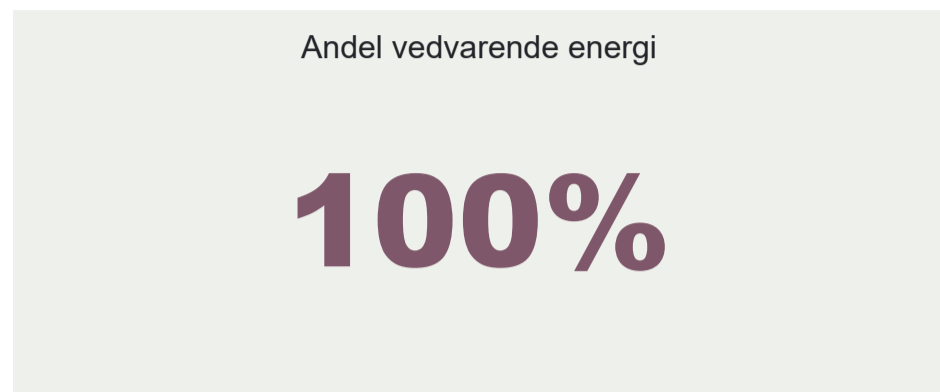


Aakirkeby og Lobbæk Fjernvarme

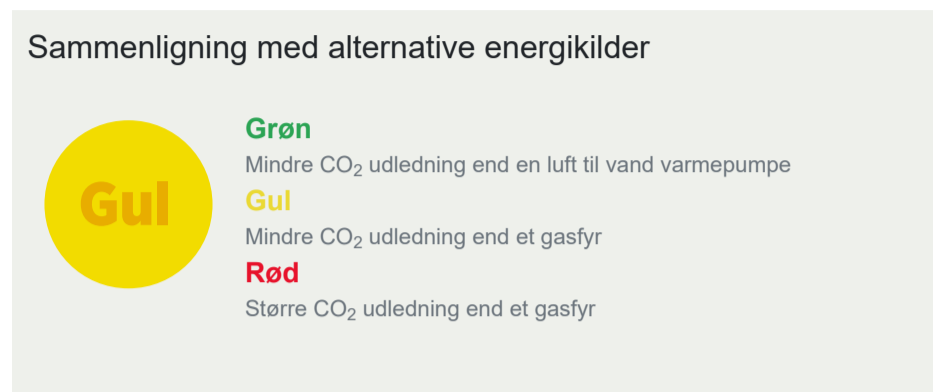
Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

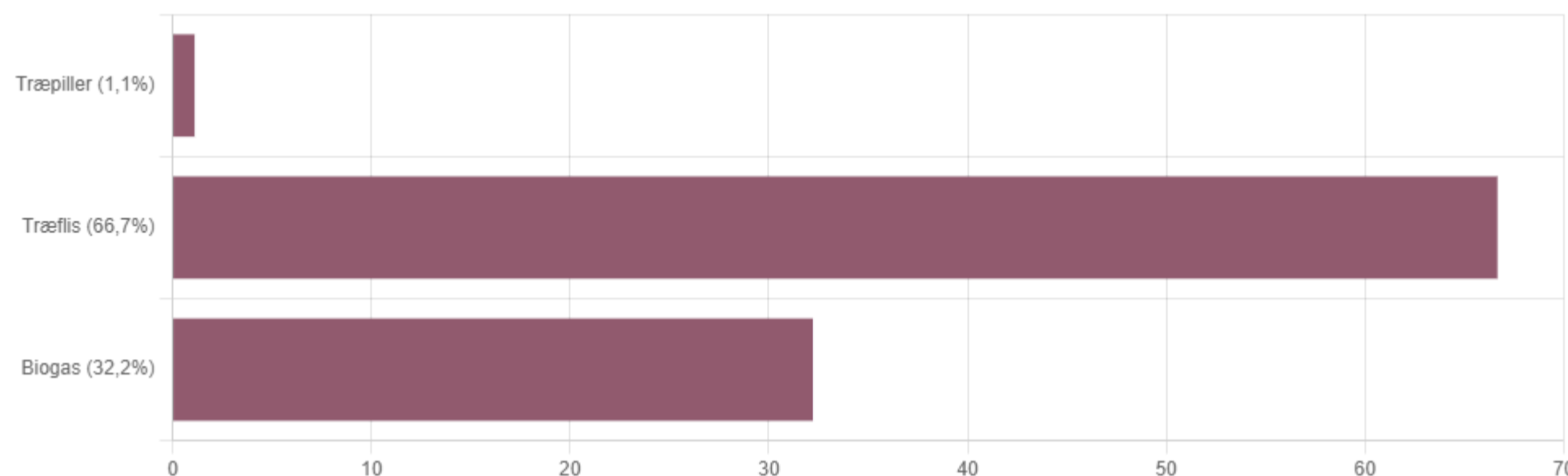
Vedvarende energi



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)	157,9 g/GJ	568,4 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,4 g/GJ	15,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	5,6 kg/GJ	20,1 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	17,0 g/GJ	61,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	154,6 g/GJ	556,6 mg/kWh
CO (Kulilte)	334,6 g/GJ	1204,6 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,4 g/GJ	37,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	19,0 g/GJ	68,4 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.