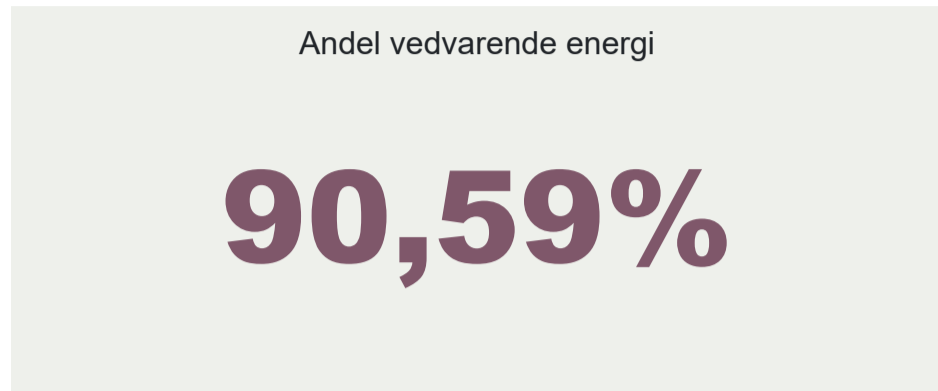


Bredsten-Balle Kraftvarmeværk

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2024

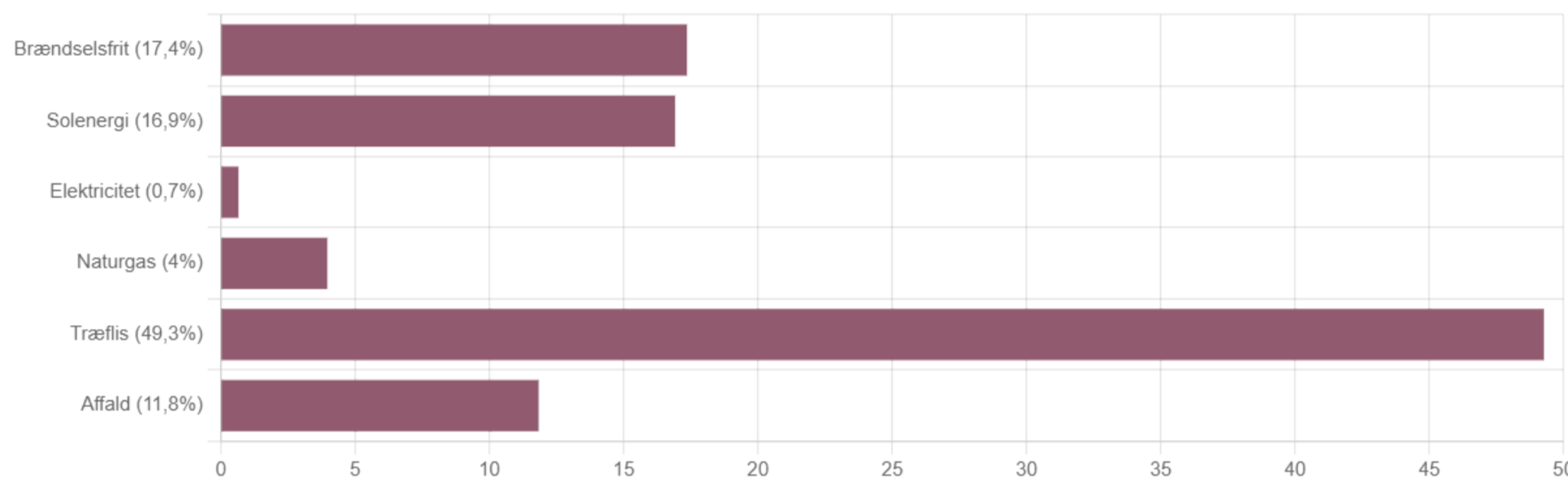
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	2,4 kg/GJ	8,6 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	11,4 g/GJ	41,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,4 g/GJ	5,0 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	3,1 kg/GJ	11,0 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,8 g/GJ	13,7 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	33,5 g/GJ	120,6 mg/kWh
CO (Kulilte)	82,2 g/GJ	295,9 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	60,3 g/GJ	217,1 mg/kWh
Partikler (TSP)	48,0 g/GJ	172,8 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Bredsten-Balle Kraftvarmeværk
CVR: 34938717
Engvej 2 | 7182 Bredsten
+45 75 88 13 00 | driftsleder@bbkv.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.