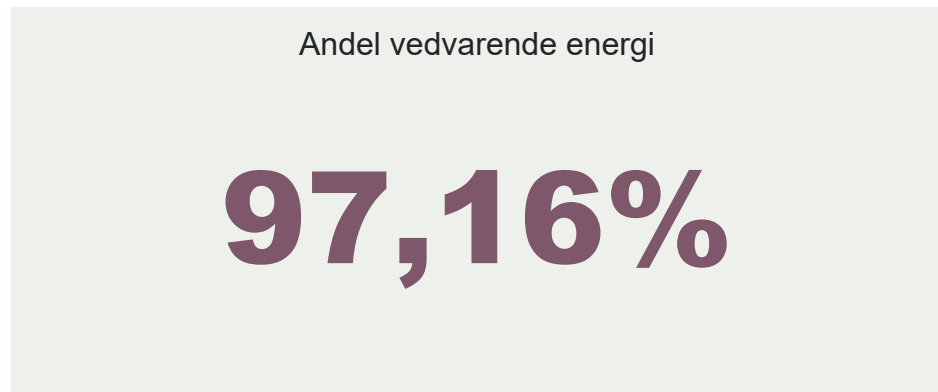


Balling-Rødding Varmeværk

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2024

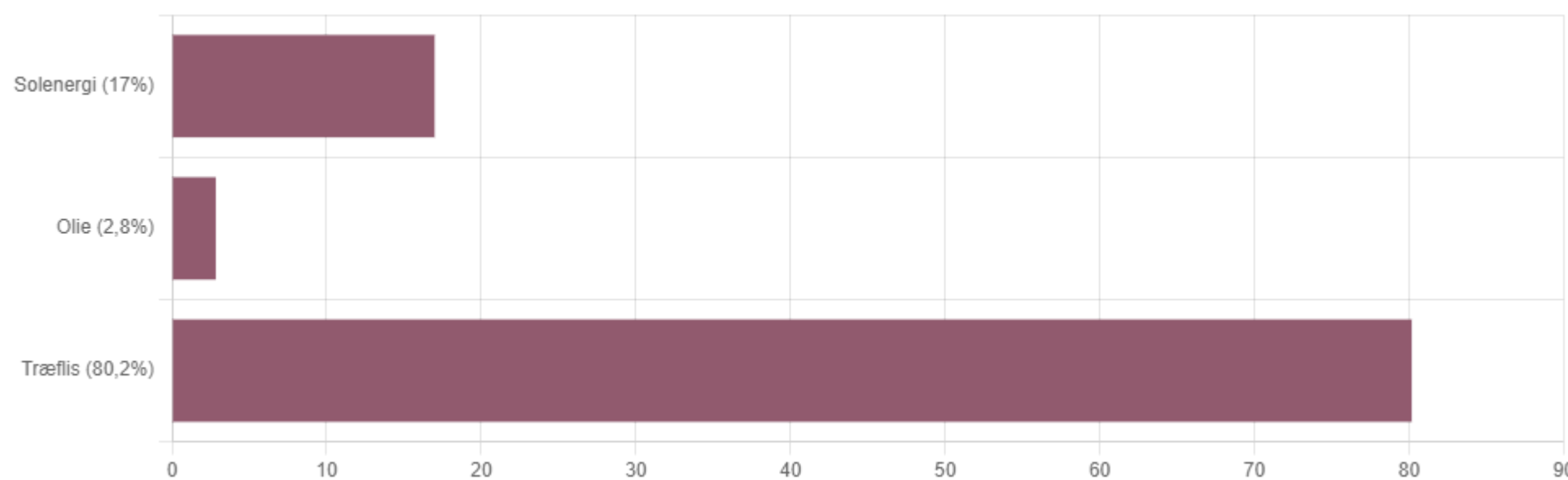
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	3,7 kg/GJ	13,4 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	11,6 g/GJ	41,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,2 g/GJ	15,1 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	5,2 kg/GJ	18,6 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	11,8 g/GJ	42,5 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	100,9 g/GJ	363,2 mg/kWh
CO (Kulilte)	252,5 g/GJ	909,0 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,7 g/GJ	27,7 mg/kWh
Partikler (TSP)	20,2 g/GJ	72,7 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Balling-Rødding Varmeværk
CVR: 27173012
Industrivej 17 | 7860 Spøttrup
+45 70 60 20 24 | jn@brvv.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.