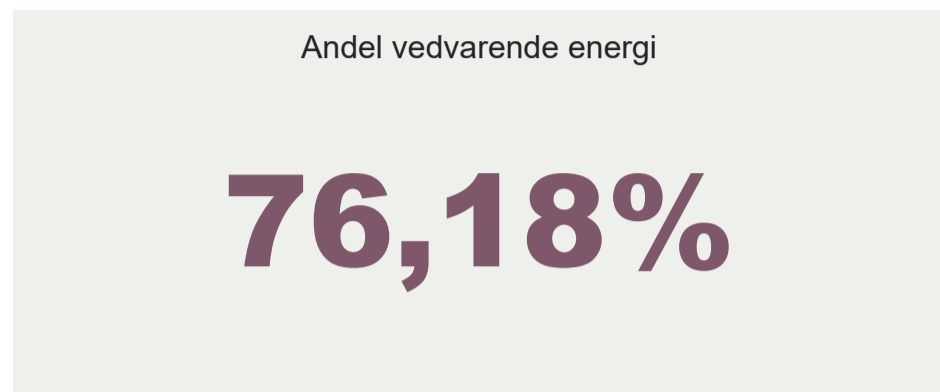


Brædstrup Fjernvarme A.M.B.A.

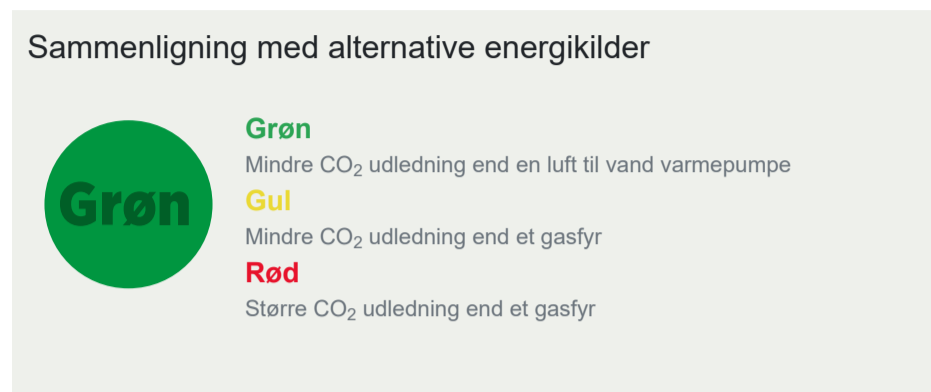
Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

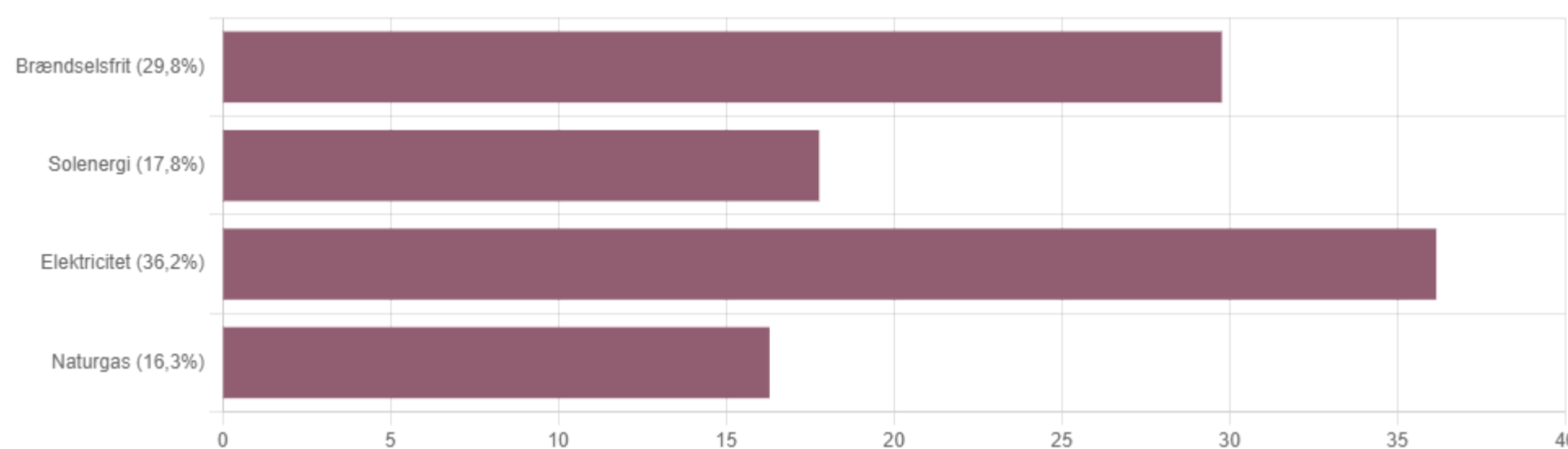
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	27,3 kg/GJ	98,3 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	47,4 g/GJ	170,6 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,5 g/GJ	1,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	28,8 kg/GJ	103,6 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	4,0 g/GJ	14,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	38,2 g/GJ	137,5 mg/kWh
CO (Kulilte)	31,2 g/GJ	112,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,6 g/GJ	38,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,4 g/GJ	5,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Brædstrup Fjernvarme A.M.B.A.
CVR: 64728210
Fjernvarmevej 2 | 8740 Brædstrup
+45 75 75 33 00 | jim@braedstrup-fjernvarme.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirkomheder 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.