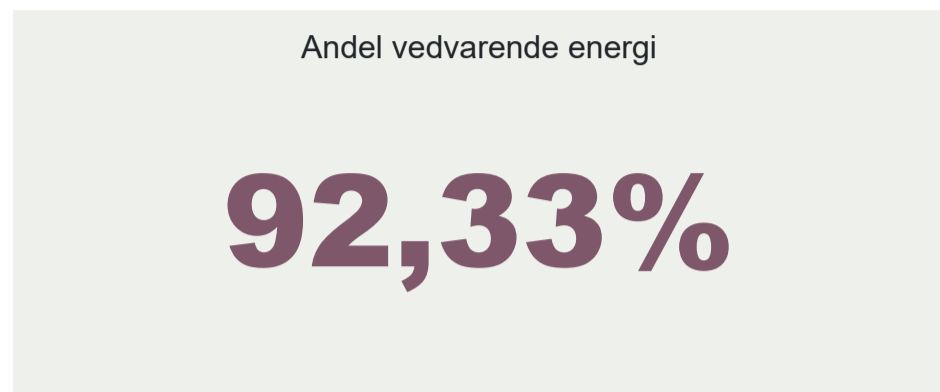


Feldborg Kraftvarmeværk a.m.b.a.

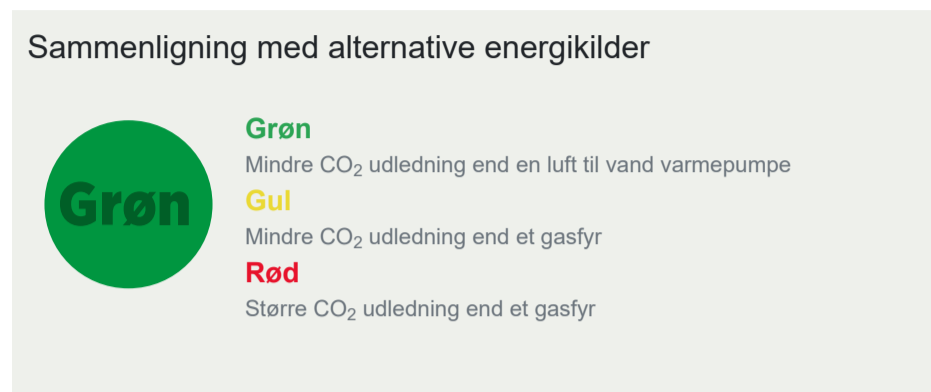
Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

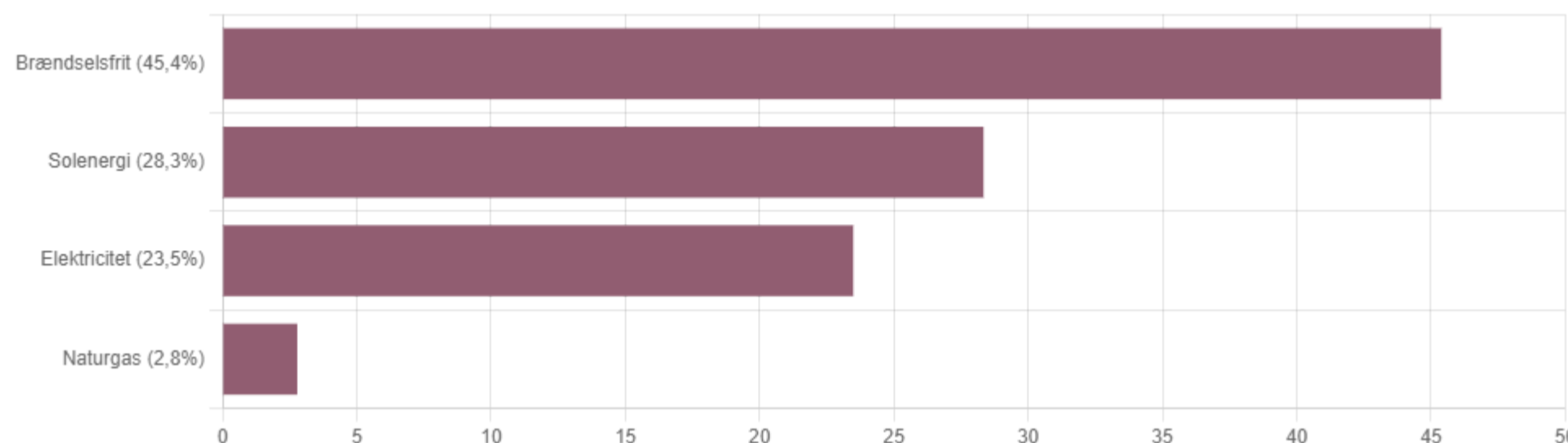
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	17,8 kg/GJ	64,2 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	10,5 g/GJ	37,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,3 g/GJ	1,1 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	18,2 kg/GJ	65,6 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,2 g/GJ	11,5 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	22,4 g/GJ	80,6 mg/kWh
CO (Kulilte)	21,2 g/GJ	76,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	3,2 g/GJ	11,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,1 g/GJ	4,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Feldborg Kraftvarmeværk a.m.b.a.
CVR: 17885278
Møllevvej 4 | 7540 Haderup
+45 97 45 42 50 | tfm@vtv-vildbjerg.dk

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