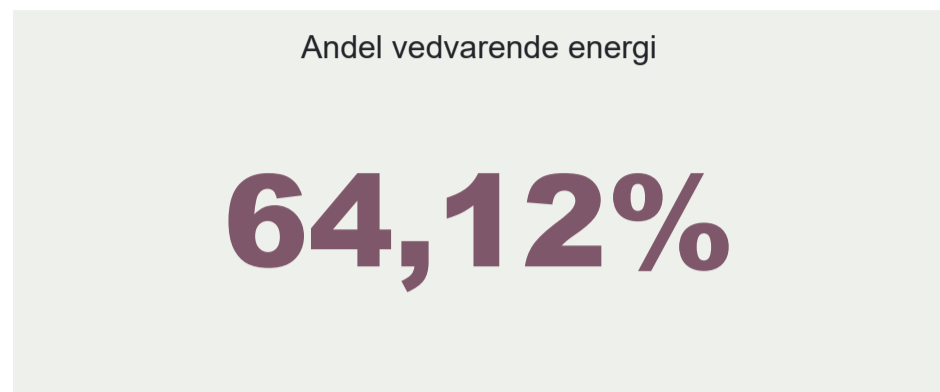


Vildbjerg Varme A/S

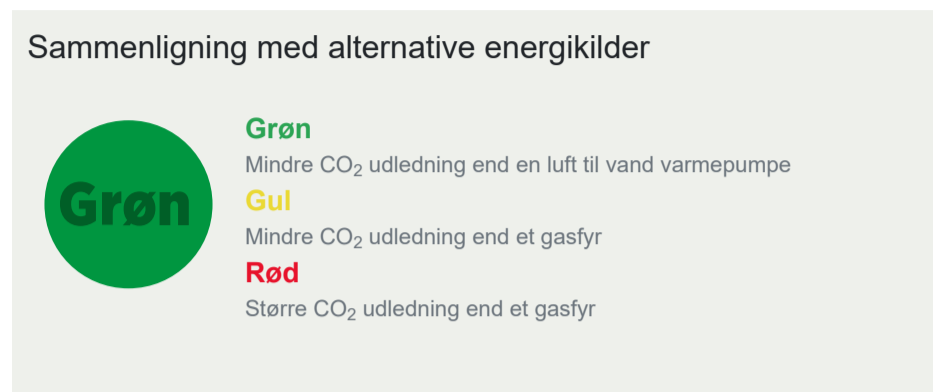
Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

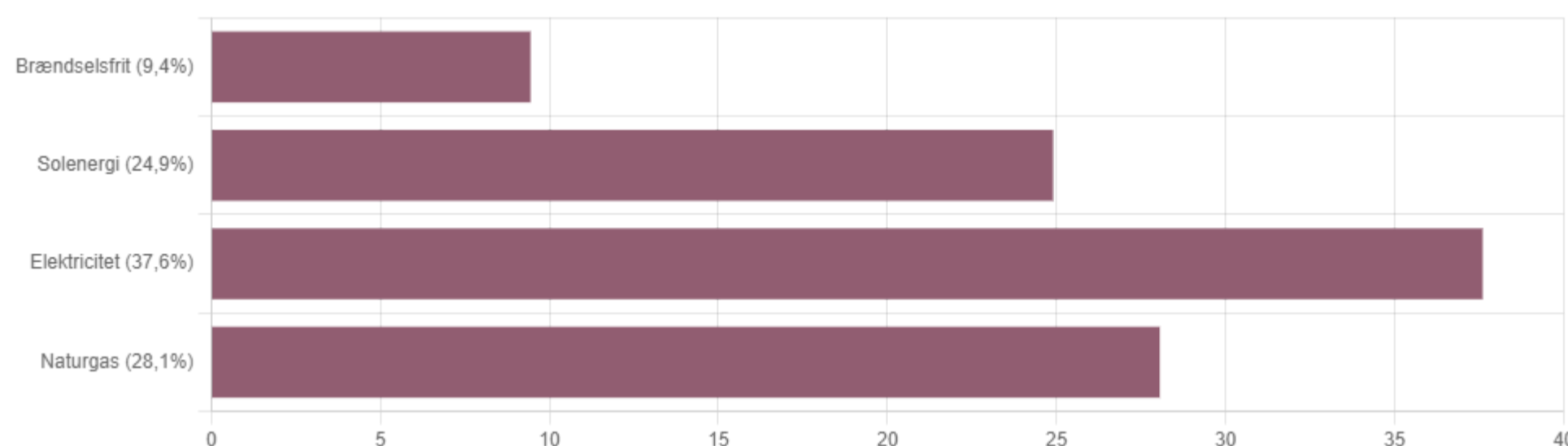
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	30,7 kg/GJ	110,6 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	90,4 g/GJ	325,4 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,5 g/GJ	1,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	33,4 kg/GJ	120,2 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	4,1 g/GJ	14,8 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	49,7 g/GJ	178,9 mg/kWh
CO (Kulilte)	35,9 g/GJ	129,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	18,8 g/GJ	67,7 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,5 g/GJ	5,4 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Vildbjerg Varme A/S
CVR: 41585854
Islandsvej 2 | 7480 Vildbjerg
+45 97 13 15 00 | 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.