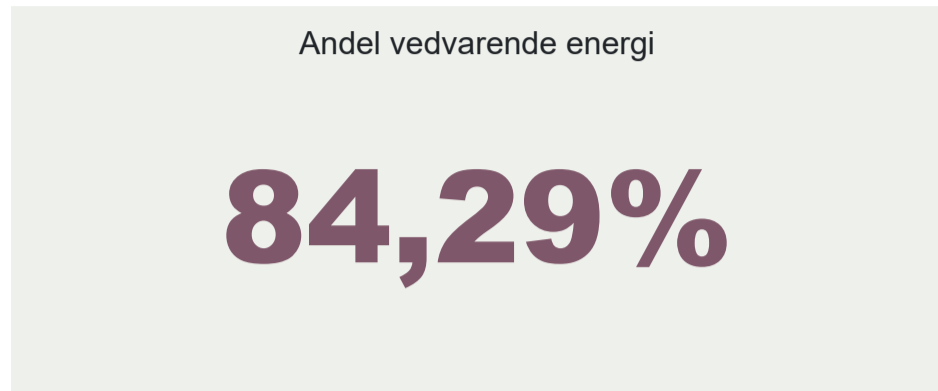


Vildbjerg Varme A/S

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2024

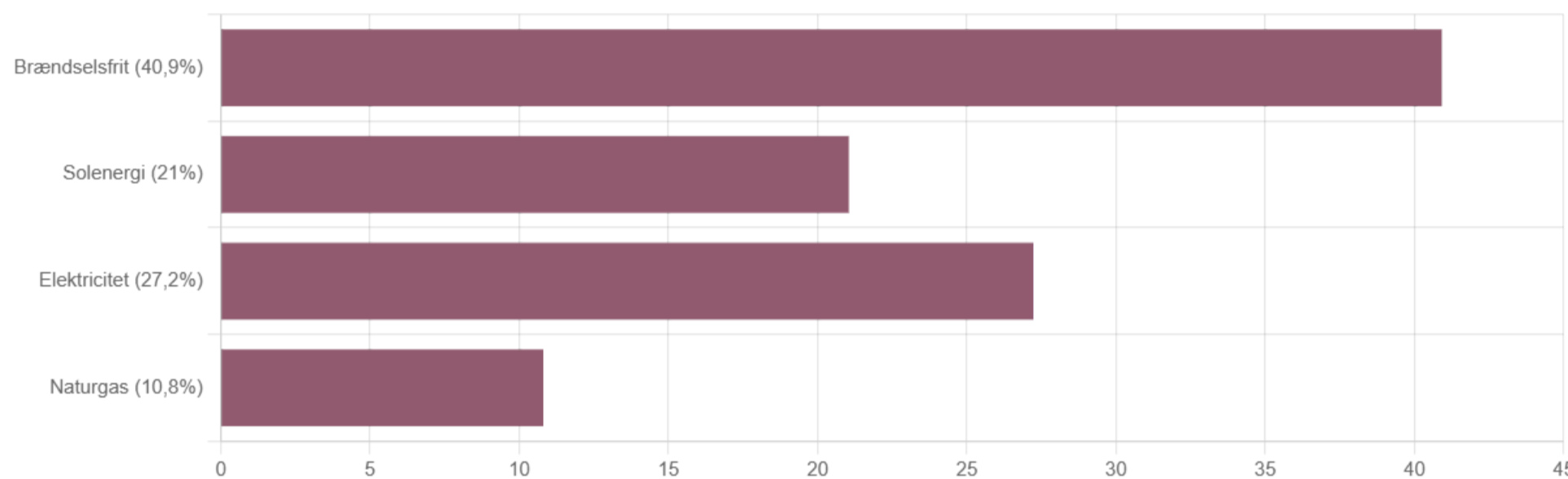
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	15,5 kg/GJ	55,6 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	35,9 g/GJ	129,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,2 g/GJ	0,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	16,5 kg/GJ	59,4 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	2,0 g/GJ	7,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	22,6 g/GJ	81,4 mg/kWh
CO (Kulilte)	12,8 g/GJ	46,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,9 g/GJ	28,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,0 g/GJ	3,6 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 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.