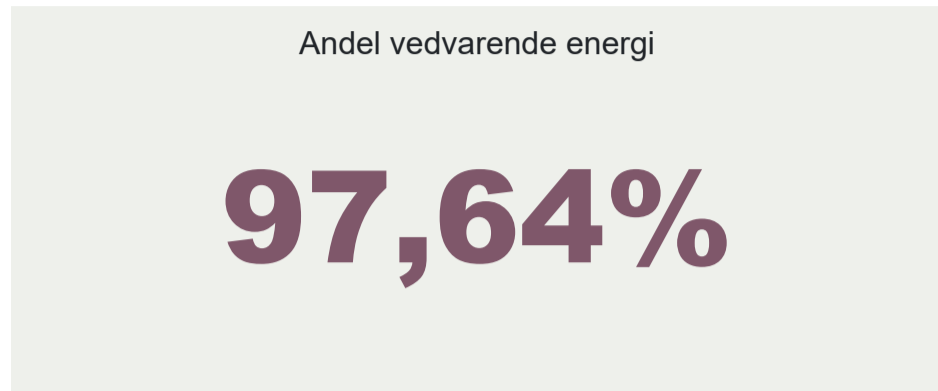


Galten Varmeværk

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

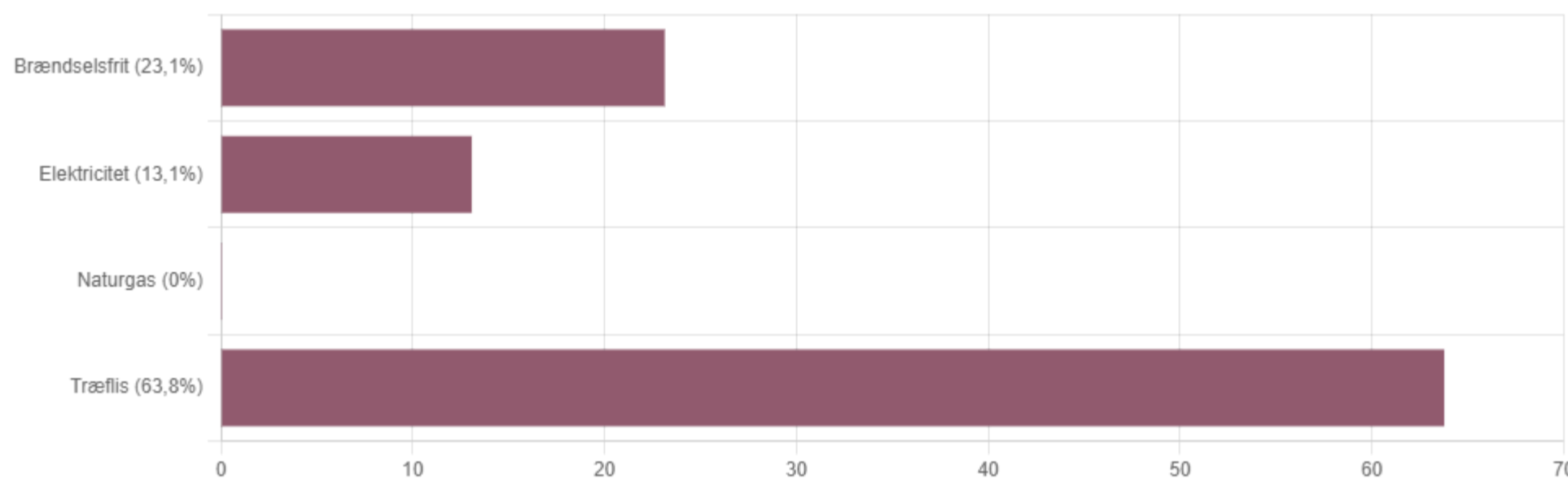
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	5,9 kg/GJ	21,1 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	13,9 g/GJ	50,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,2 g/GJ	15,1 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	7,4 kg/GJ	26,5 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	12,4 g/GJ	44,6 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	100,3 g/GJ	361,1 mg/kWh
CO (Kulilte)	253,0 g/GJ	910,8 mg/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	8,6 g/GJ	31,0 mg/kWh
Partikler (TSP)	20,2 g/GJ	72,7 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Galten Varmeværk
CVR: 43727516
Skolebakken 29 | 8464 Galten
+45 86 94 34 66 | administration@galten-varmevaerk.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.