

Galten Varmeværk

Fjernvarmedeklaration 2022

03.11.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

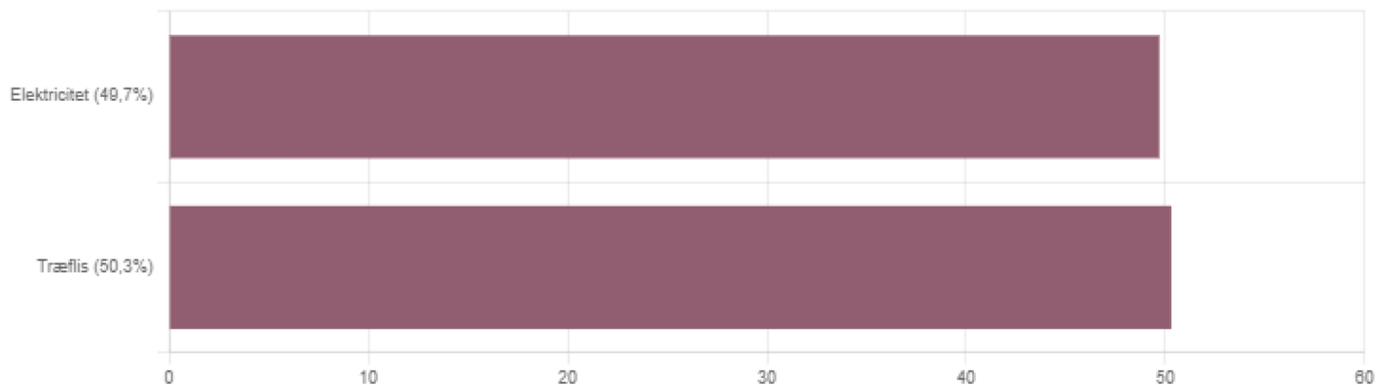
87,57%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder

**Grøn**Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe**Gul**Mindre CO₂ udledning end et gasfyr**Rød**Større CO₂ udledning end et gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	9,0 kg/GJ	32,3 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	15,7 g/GJ	56,5 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,4 g/GJ	12,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	10,4 kg/GJ	37,3 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	11,0 g/GJ	39,6 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	166,8 g/GJ	600,5 mg/kWh
CO (Kullite)	200,0 g/GJ	720,0 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,5 g/GJ	27,0 mg/kWh
Partikler (TSP)	16,0 g/GJ	57,6 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Galten Varmeværk
CVR: 43727516
Skolebakken 29 | 8464 Galten
+45 86 94 34 66 | finn@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.