

Galten Varmeværk

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

98,59%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

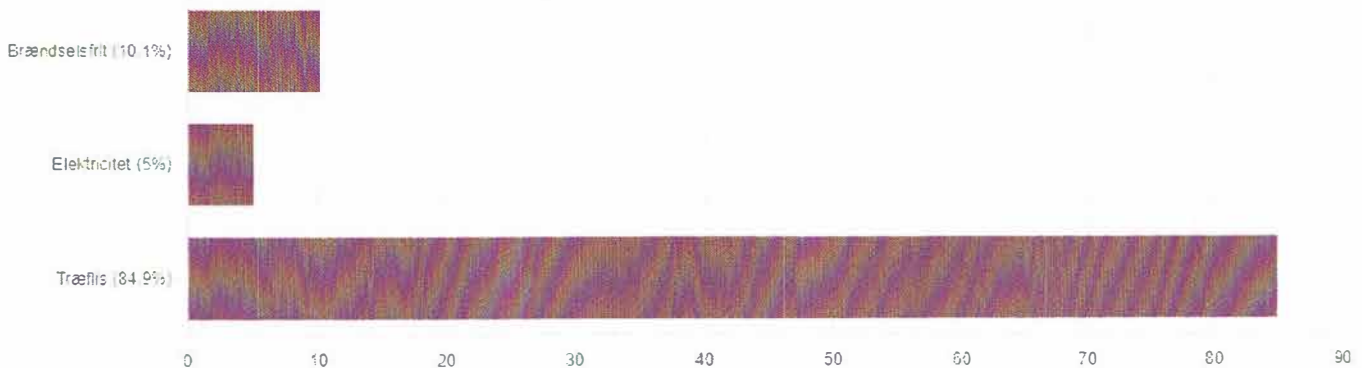
Gul

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)	3,1 kg/GJ	11,1 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	16,6 g/GJ	59,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	5,2 g/GJ	18,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	4,9 kg/GJ	17,7 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	14,9 g/GJ	53,6 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	120,1 g/GJ	432,4 mg/kWh
CO (Kullilte)	312,6 g/GJ	1125,4 mg/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	10,0 g/GJ	36,0 mg/kWh
Partikler (TSP)	24,8 g/GJ	89,3 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 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.