

Give Fjernvarme

Fjernvarmedeclaration 2023

20.06.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

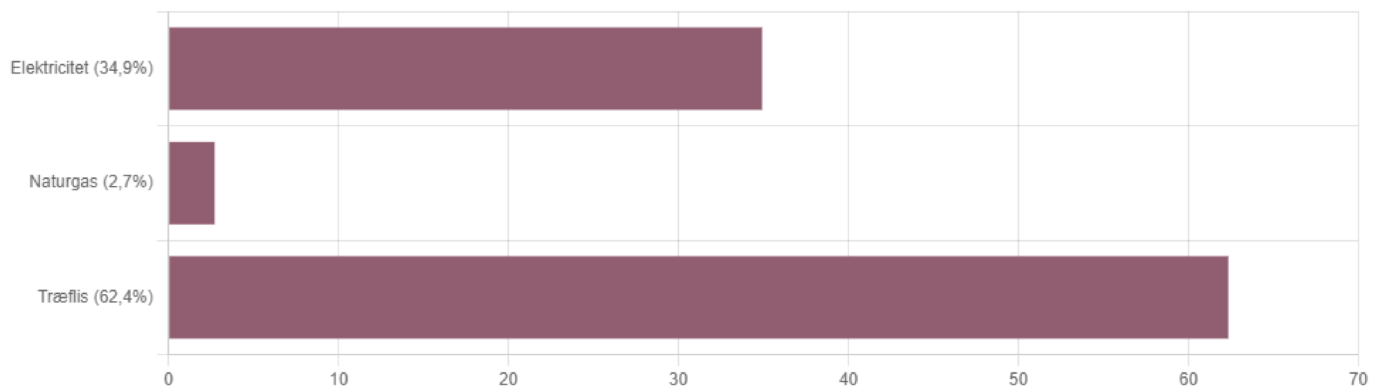
87,5%

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)	22,3 kg/GJ	80,4 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	25,9 g/GJ	93,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,1 g/GJ	14,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	24,2 kg/GJ	87,2 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	15,1 g/GJ	54,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	110,4 g/GJ	397,4 mg/kWh
CO (Kullite)	241,7 g/GJ	870,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,5 g/GJ	37,8 mg/kWh
Partikler (TSP)	19,5 g/GJ	70,2 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Give Fjernvarme
CVR: 10052947
Energivej 3 | 7323 Give
+45 75 73 10 22 | pm@give-fjernvarme.dk

Fjernvarmedeclarationen 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. Fjernvarmedeclarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.