

Bogense Forsyningsselskab

Fjernvarmedeklaration 2022

01.11.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

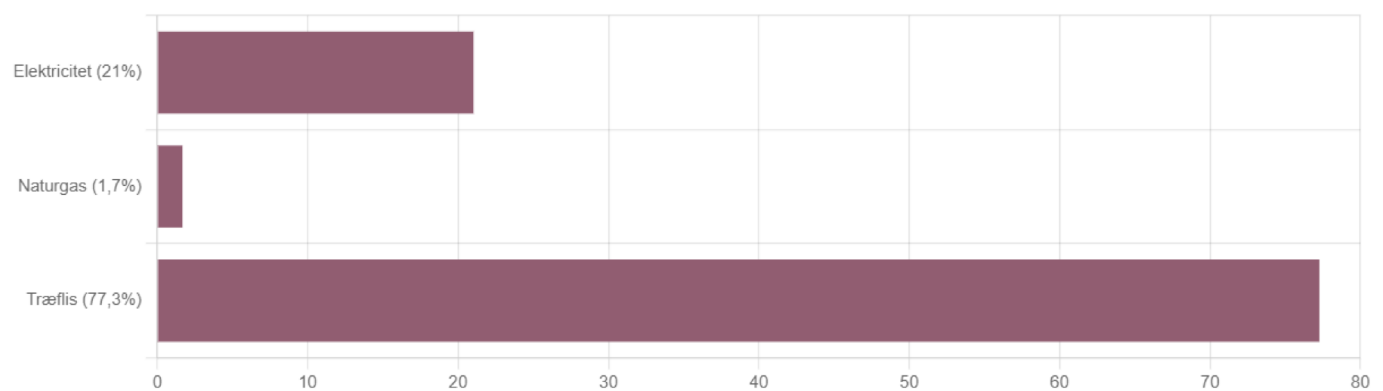
93,06%

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)	11,9 kg/GJ	43,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	18,5 g/GJ	66,6 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,9 g/GJ	14,0 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	13,6 kg/GJ	48,9 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	12,8 g/GJ	46,1 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	194,9 g/GJ	701,6 mg/kWh
CO (Kullite)	231,7 g/GJ	834,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,8 g/GJ	31,7 mg/kWh
Partikler (TSP)	18,6 g/GJ	67,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Bogense Forsyningsselskab
CVR: 64831712
Fynsvej 5 | 5400 Bogense
+45 64 81 16 10 | post@bogense-forsyningsselskab.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksohmheder 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.