

Hashøj Kraftvarmeforsyning Amba

Fjernvarmedeklaration 2022

09.01.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

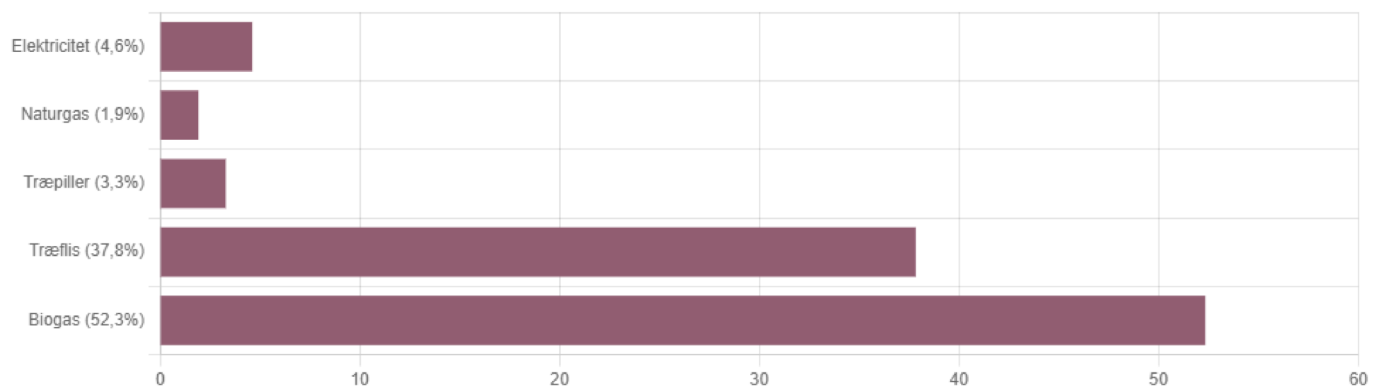
96,93%

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)	1,7 kg/GJ	6,3 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	180,1 g/GJ	648,4 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,7 g/GJ	9,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	7,0 kg/GJ	25,4 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	13,2 g/GJ	47,5 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	126,6 g/GJ	455,8 mg/kWh
CO (Kullite)	242,8 g/GJ	874,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,9 g/GJ	32,0 mg/kWh
Partikler (TSP)	10,7 g/GJ	38,5 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Hashøj Kraftvarmeforsyning Amba
CVR: 16408530
Industrivej 17 | 4261 Dalmose
+45 58 18 80 60 | bent@hashoej-kv.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.