

Hashøj Kraftvarmeforsyning Amba

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

97,18%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

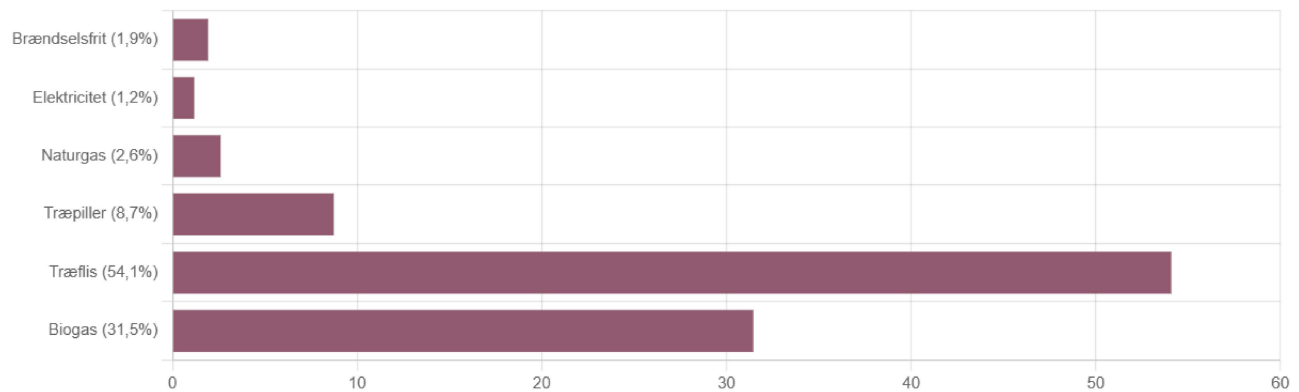
Gul

Mindre CO₂ udledning end et gasfyr

Rød

Større CO₂ udledning end et gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødekларation

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	2,2 kg/GJ	8,1 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	133,6 g/GJ	481,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	5,6 g/GJ	20,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	7,5 kg/GJ	26,9 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	19,3 g/GJ	69,5 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	172,0 g/GJ	619,2 mg/kWh
CO (Kulilte)	391,3 g/GJ	1408,7 mg/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	13,1 g/GJ	47,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	25,0 g/GJ	90,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Hashøj Kraftvarmeforsyning Amba
CVR: 16408530
Industrivej 17 | 4261 Dalmose
+45 58 18 80 60 | anders@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.