

Blåhøj Energiselskab

Fjernvarmedeklaration 2022

Data fra 2021

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

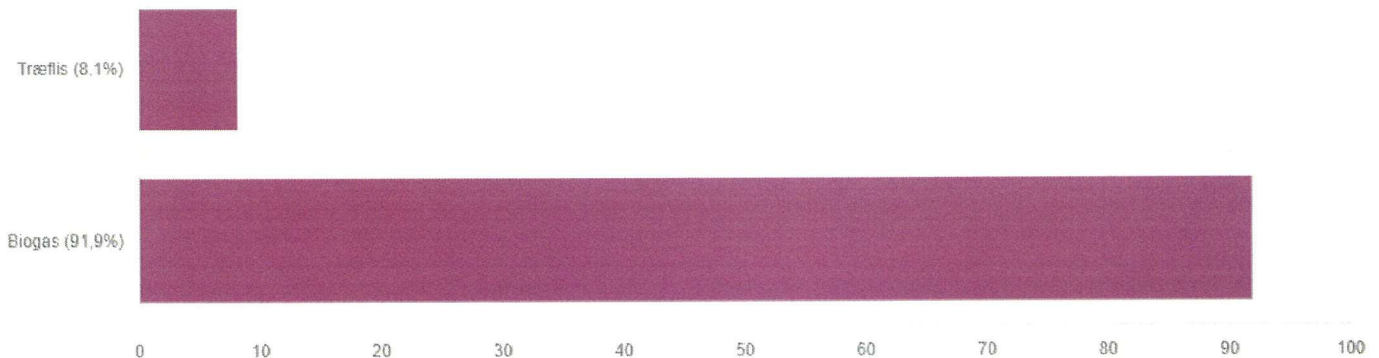
100%

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)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	376,2 g/GJ	1354,3 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,8 g/GJ	6,5 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	10,0 kg/GJ	35,8 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	20,7 g/GJ	74,5 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	187,8 g/GJ	676,1 mg/kWh
CO (Kulilte)	298,8 g/GJ	1075,7 mg/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	9,7 g/GJ	34,9 mg/kWh
Partikler (TSP)	4,6 g/GJ	16,6 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Blåhøj Energiselskab
 CVR: 19231097
 Sdr.ommevej 38 | 7330 Brande
 +45 75 34 55 21 | per@blaa-energi.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.

