

Halvrimmen-Arentsminde Kraftvarmeværk a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2022

28.11.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

66,5%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

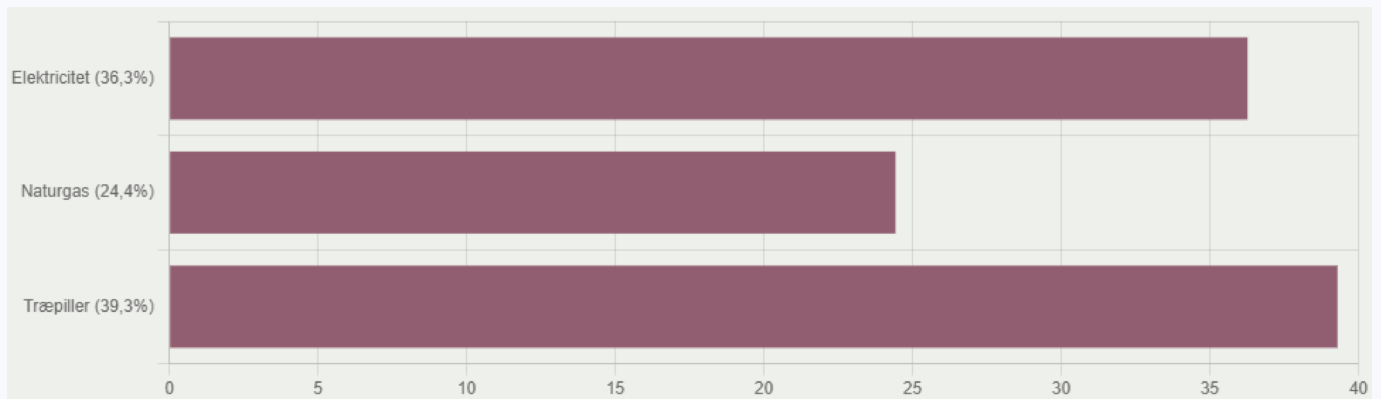
Gul

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)	27,7 kg/GJ	99,6 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	48,0 g/GJ	172,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,4 g/GJ	12,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	29,9 kg/GJ	107,6 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	10,4 g/GJ	37,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	193,5 g/GJ	696,6 mg/kWh
CO (Kullite)	197,8 g/GJ	712,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	14,9 g/GJ	53,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	15,0 g/GJ	54,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Halvrimmen-Arentsminde Kraftvarmeværk a.m.b.a.
CVR: 16374172
Lyngvej 16 | 9460 Brovst
+45 96 36 99 99 | ke.nedergaard@live.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.