

Rye Kraftvarmeværk A.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2023

27.06.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

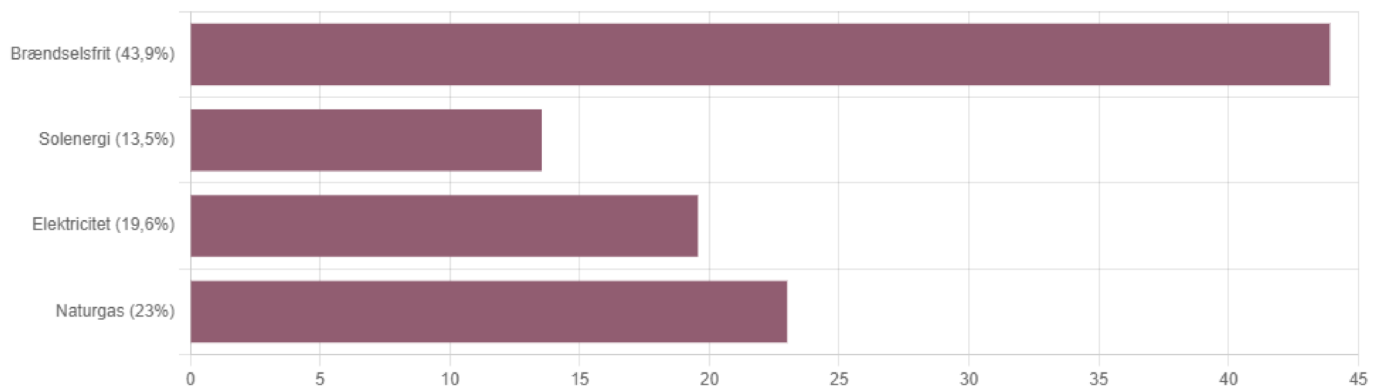
71,53%

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)	32,7 kg/GJ	117,9 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	9,4 g/GJ	33,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,7 g/GJ	2,5 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	33,2 kg/GJ	119,5 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,2 g/GJ	11,5 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	28,6 g/GJ	103,0 mg/kWh
CO (Kullite)	26,6 g/GJ	95,8 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	3,0 g/GJ	10,8 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,6 g/GJ	5,8 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Rye Kraftvarmeværk A.m.b.a.
CVR: 18807483
Hjarsbækvej 7, Gl. Rye | 8680 Ry
+45 86 89 80 02 | jim@braedstrup-fjernvarme.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.