

Balling-Rødding Varmeværk

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

97,69%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

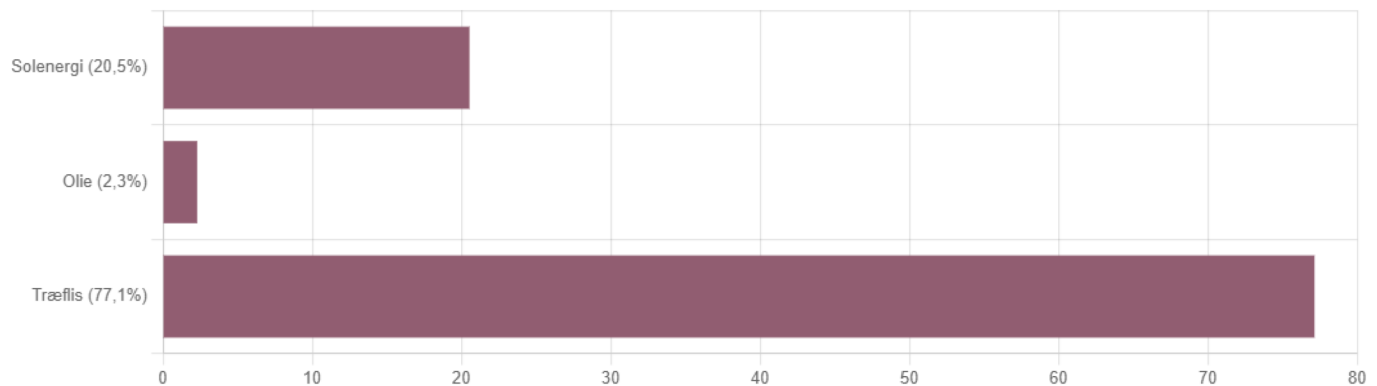
Gul

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)	2,5 kg/GJ	9,2 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	11,2 g/GJ	40,3 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,1 g/GJ	14,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	3,9 kg/GJ	14,2 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	11,4 g/GJ	41,0 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	95,7 g/GJ	344,5 mg/kWh
CO (Kullilte)	243,7 g/GJ	877,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,4 g/GJ	26,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	19,4 g/GJ	69,8 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Balling-Rødding Varmeværk
CVR: 27173012
Industrivej 17 | 7860 Spøttrup
+45 70 60 20 24 | jn@brv.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.