

Skærbæk Fjernvarme

Fjernvarmedeclaration 2023

Data fra 2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

95,66%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

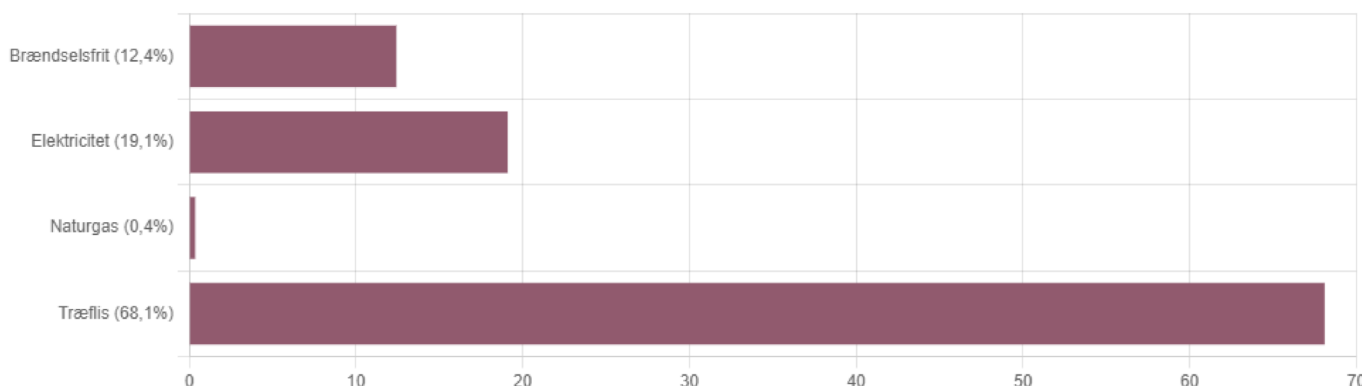
Gul

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)	9,2 kg/GJ	33,2 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	16,4 g/GJ	59,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,5 g/GJ	12,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	10,6 kg/GJ	38,2 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	11,0 g/GJ	39,6 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	87,4 g/GJ	314,6 mg/kWh
CO (Kullite)	210,9 g/GJ	759,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,1 g/GJ	29,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	16,4 g/GJ	59,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Skærbæk Fjernvarme
CVR: 30990714
Læssevej 7 | 6780 Skærbæk
+45 74 75 15 37 | info@skaerbaekfjernvarme.dk

Fjernvarmedeclarationen 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. Fjernvarmedeclarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.