

Fjernvarmedeklaration

2023

15.02.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

95,62%

Rangering - CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder

Grøn

Mindre CO₂-udledning end en luft til vand varmepumpe

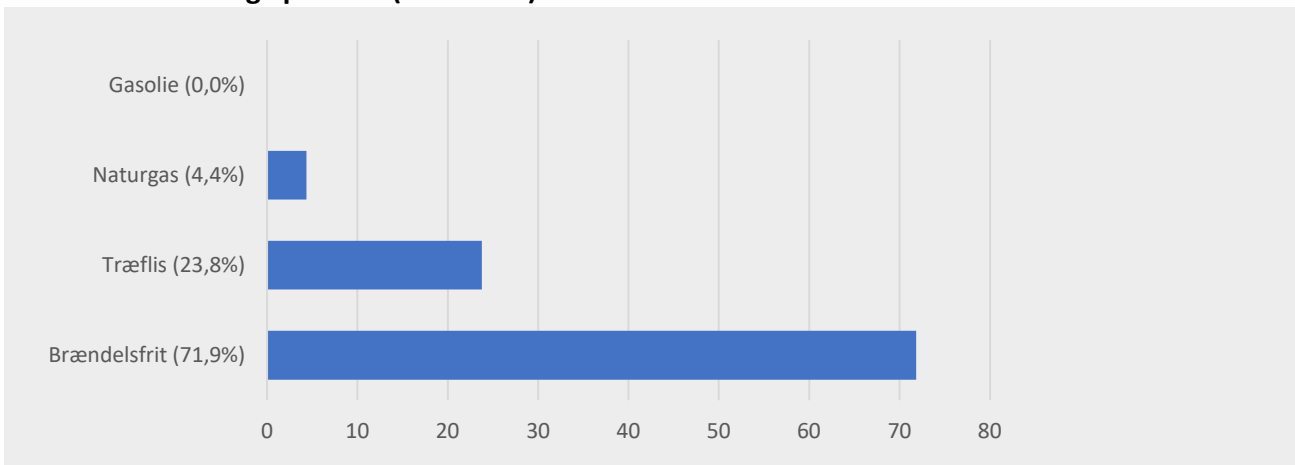
Gul

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	
	g/GJ	kg/GJ	mg/kWh	g/kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	1,9	kg/GJ	6,7	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	3,3	g/GJ	11,9	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,2	g/GJ	4,4	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,3	kg/GJ	8,2	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,3	g/GJ	11,8	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	27,6	g/GJ	99,5	mg/kWh
CO (Kulilte)	71,8	g/GJ	258,4	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,2	g/GJ	8,0	mg/kWh
Partikler (TSP)	5,6	g/GJ	20,3	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Skjern Fjernvarme a.m.b.a.

Nykærsvej 8

6900 Skjern

Telefon: +45 97 35 14 44

Mail: hp@skjernfjernvarme.dk

CVR: 46076915