

Fjernvarmedeklaration

2024

24. oktober 2025

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

79,79%

Rangering - CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder

Grøn

Mindre CO₂-udledning end en luft til vand varmepumpe

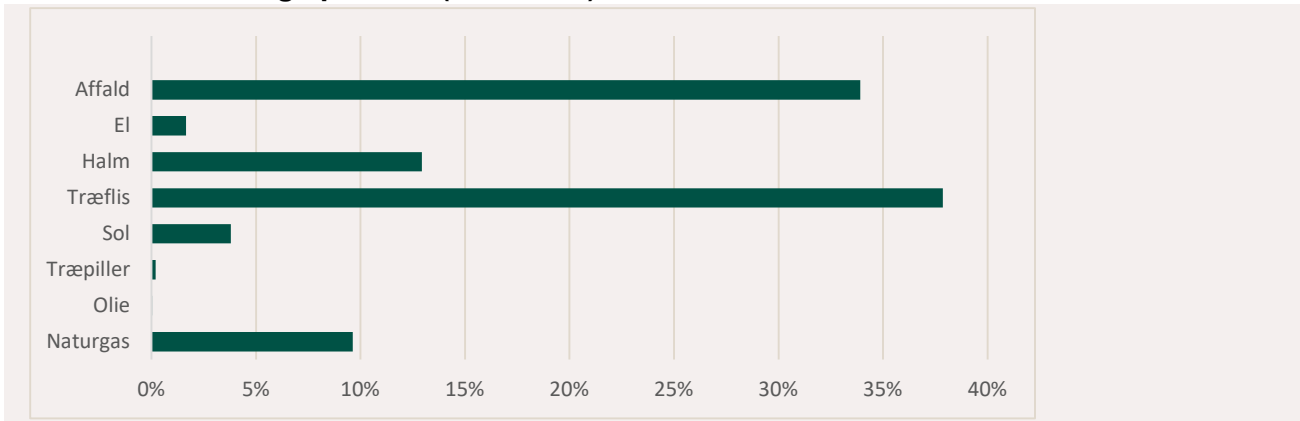
Gul

Mindre CO₂ udledning end et gasfyr

Rød

Større CO₂-udledning end et gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Udledning pr. GJ	Udledning pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	3,9 kg/GJ	14,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	9,6 g/GJ	34,5 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,5 g/GJ	9,0 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	4,9 kg/GJ	17,6 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	22,5 g/GJ	80,9 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	57,4 g/GJ	206,7 mg/kWh
CO (Kulilte)	160,0 g/GJ	575,9 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	4,6 g/GJ	16,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	11,7 g/GJ	42,2 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Sønderborg Varme A/S
 Nørrekobbel 54
 6400 Sønderborg
 Telefon: 73435000
 Mail: post@sfjv.dk
 CVR: 32648541