

Fjernvarmedeklaration

2024

31.12.2024

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

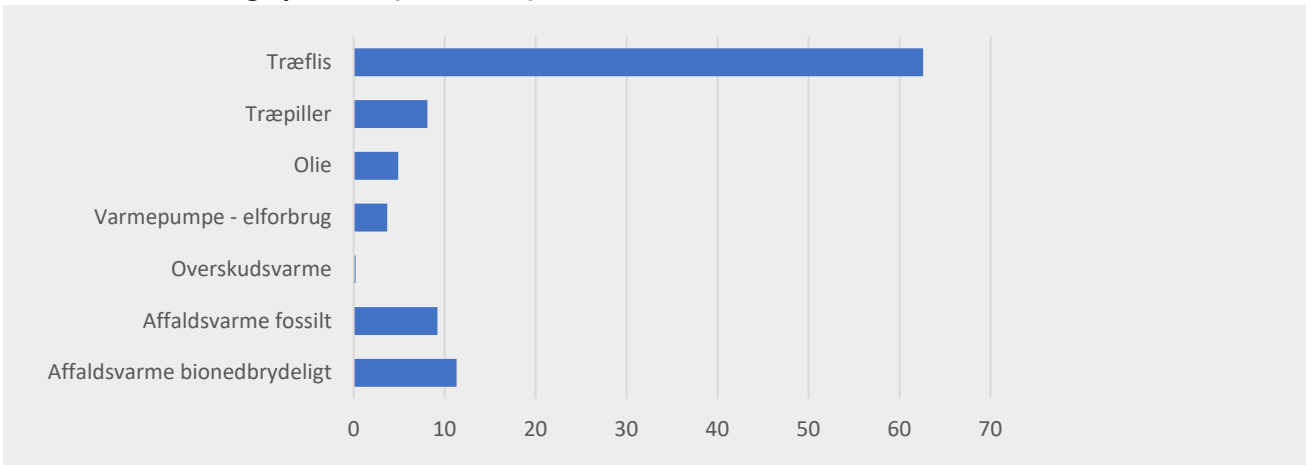
85,20%

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	g/kWh	mg/kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	8,8	kg/GJ	31,7	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	7,8	g/GJ	27,8	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,1	g/GJ	11,1	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	9,9	kg/GJ	35,4	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	11,2	g/GJ	40,0	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	105,6	g/GJ	378,3	mg/kWh
CO (Kulilte)	173,6	g/GJ	621,9	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	5,5	g/GJ	19,8	mg/kWh
Partikler (TSP)	0,1	g/GJ	0,4	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Skanderborg-Hørning Fjernvarme A.m.b.a.

Danmarksvej 18B

8660 Skanderborg

Telefon: 87932929

Mail: info@skfj.dk

CVR: 37949019