

Fjernvarmedeklaration

2023

23. september 2024

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

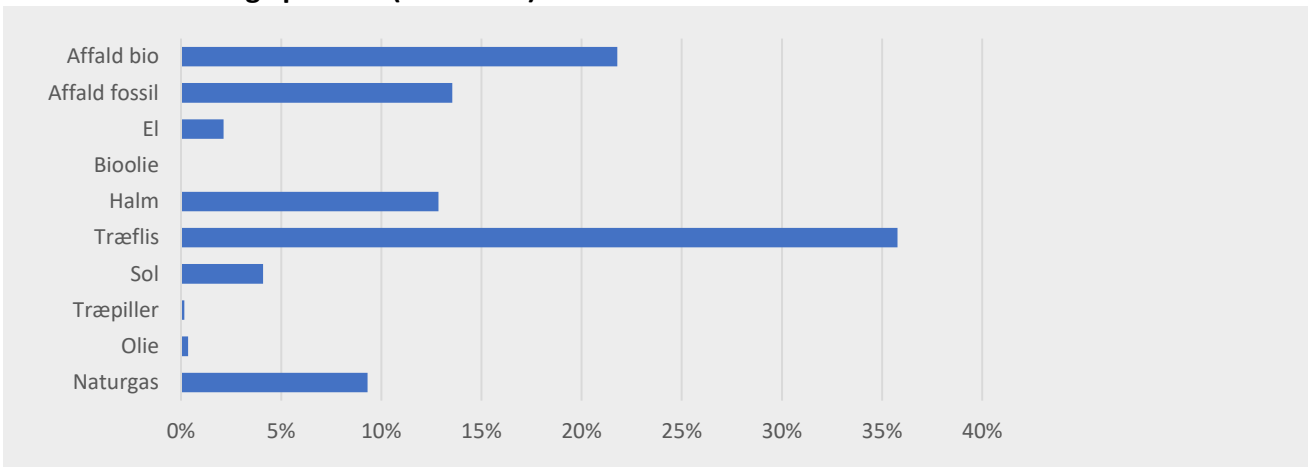
77,85%

Rangering - CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder

GrønMindre 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)	6,8	kg/GJ	24,6	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	13,9	g/GJ	49,9	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,6	g/GJ	9,4	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	8,0	kg/GJ	28,7	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	26,3	g/GJ	94,6	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	60,5	g/GJ	217,9	mg/kWh
CO (Kulilte)	168,7	g/GJ	607,2	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	5,4	g/GJ	19,5	mg/kWh
Partikler (TSP)	12,2	g/GJ	43,9	mg/kWh

Kontaktoplysninger

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