

Fjernvarmedeklaration

2023

28.02.2024

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

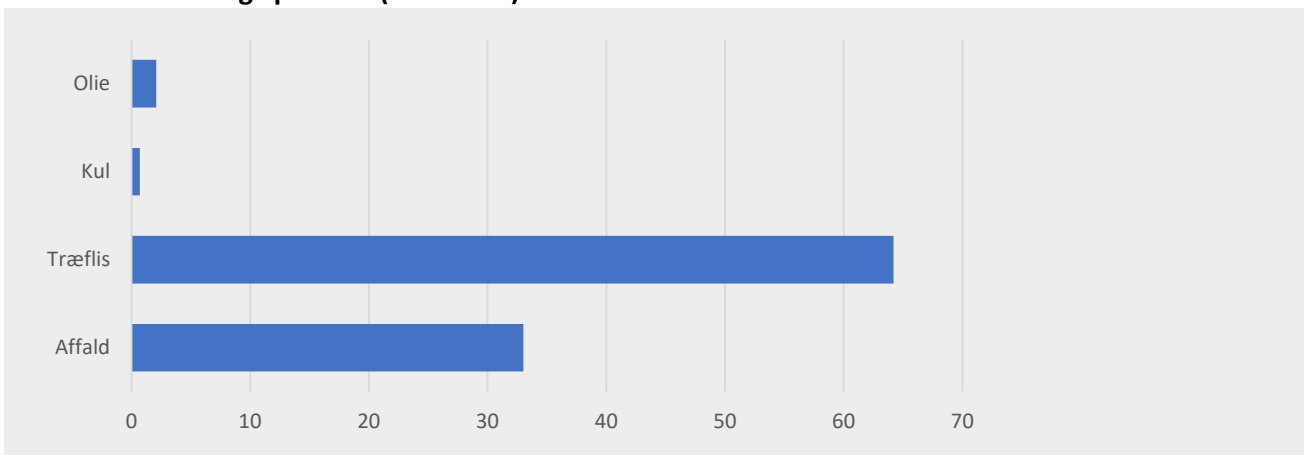
64,20%

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	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	16,3	kg/GJ	58,6	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	7,2	g/GJ	25,9	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,0	g/GJ	10,7	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	16,3	kg/GJ	58,6	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	14,7	g/GJ	52,7	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	115,3	g/GJ	415,0	mg/kWh
CO (Kulilte)	157,7	g/GJ	567,9	mg/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	4,9	g/GJ	17,6	mg/kWh
Partikler (TSP)	13,7	g/GJ	49,4	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Rønne Varme A/S

Sandemandsvej 1a

3700 Rønne

Telefon: 56910404

Mail: rvv@rvv.dk

CVR: 32945880