

Fjernvarmedeklaration

2022

23.12.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

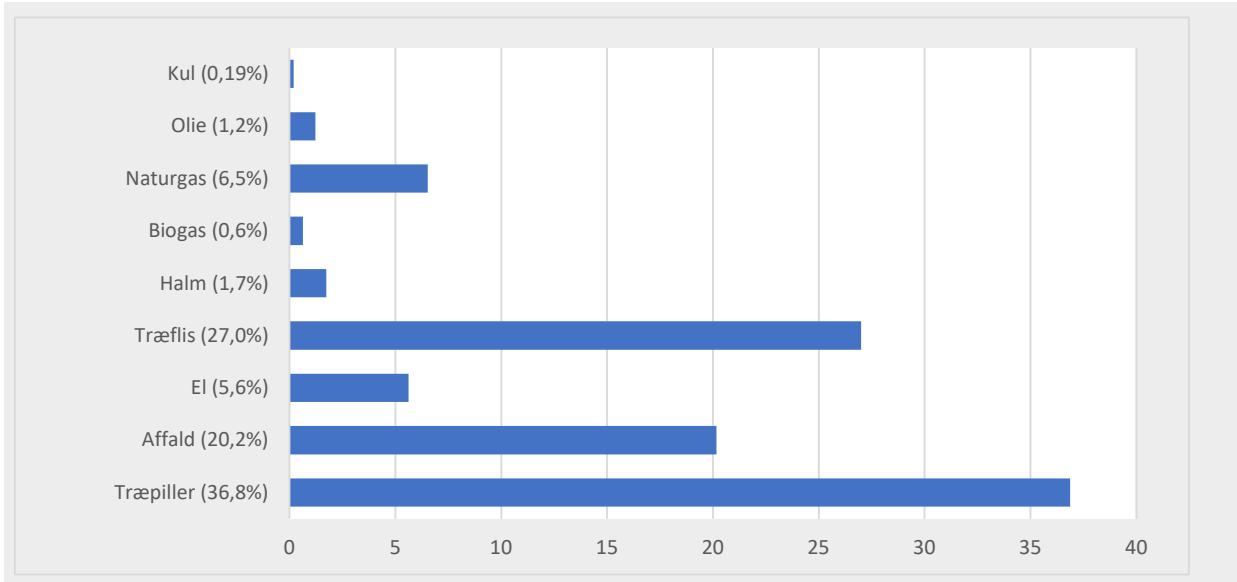
83,93%

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	
	kg/GJ	g/GJ	g/kWh	mg/kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	11,2	40,4	40,4	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	3,1	11,2	11,2	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,6	2,1	2,1	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	11,5	41,4	41,4	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,9	13,9	13,9	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	23,4	84,4	84,4	mg/kWh
CO (Kulilte)	27,0	97,3	97,3	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,6	9,2	9,2	mg/kWh
Partikler (TSP)	8,0	28,7	28,7	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Fors Varme Roskilde A/S

Betonvej 12

4000 Roskilde

Telefon: 70 20 20 66

Mail: ccl@fors.dk

CVR: 32837425