

Fjernvarmedeklaration

2022

31.12.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

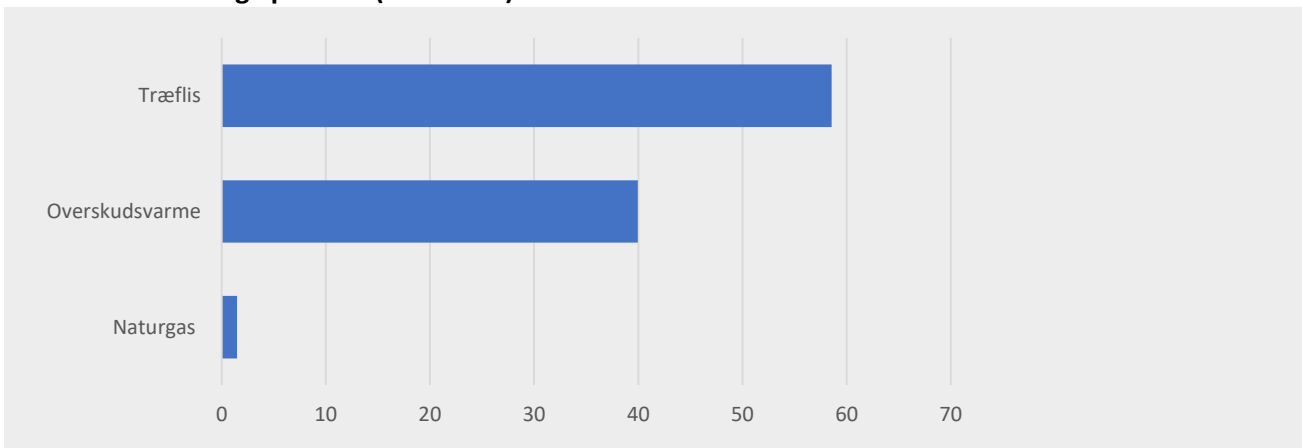
58,56%

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)	1,1	g/GJ	3,9	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	8,3	g/GJ	0,0	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,0	g/GJ	0,0	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,2	kg/GJ	7,9	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	8,3	g/GJ	0,0	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	68,3	g/GJ	0,2	mg/kWh
CO (Kulilte)	181,0	g/GJ	0,7	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	5,5	g/GJ	0,0	mg/kWh
Partikler (TSP)	14,3	g/GJ	0,1	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Løsning Fjernvarme A.M.B.A.

Fasanvej 2

8723 Løsning

Telefon: 75651155

Mail: kontor@losningfjernvarme.dk

CVR: 41524111