

Fjernvarmedeklaration

2023

31.12.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

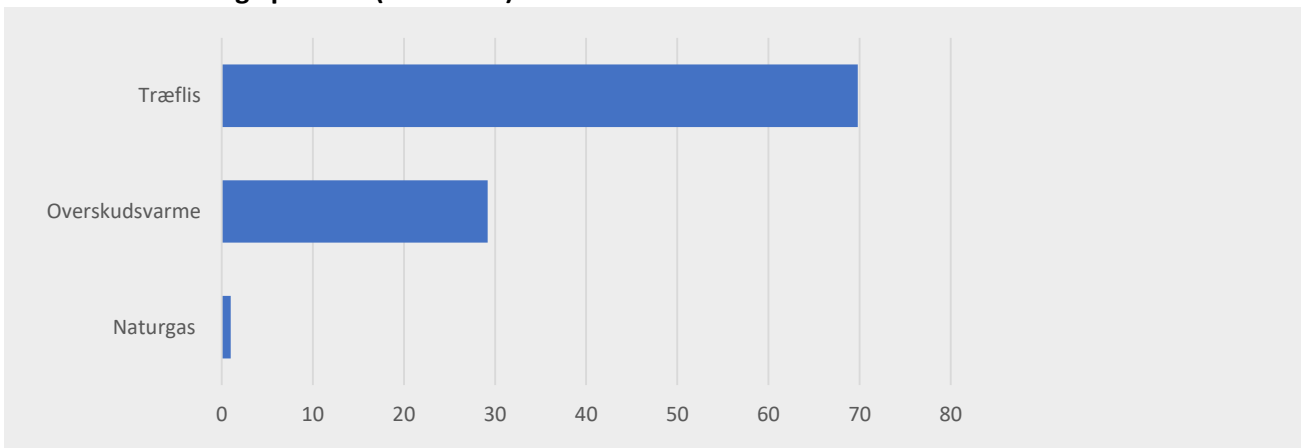
69,73%

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)	0,7	kg/GJ	2,7	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	9,6	g/GJ	0,0	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,5	g/GJ	0,0	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,0	kg/GJ	7,3	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	9,6	g/GJ	0,0	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	79,3	g/GJ	0,3	mg/kWh
CO (Kulilte)	210,6	g/GJ	0,8	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	6,4	g/GJ	0,0	mg/kWh
Partikler (TSP)	16,6	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