



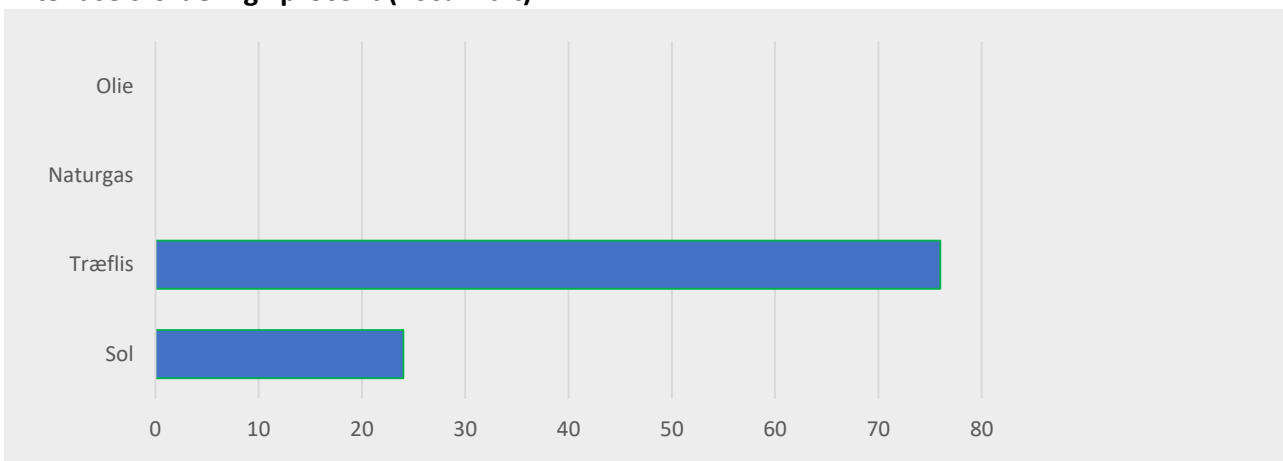
1. januar 2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

100,00%**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	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
	g/GJ	kg/GJ	g/kWh	mg/kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,3	kg/GJ	1,2	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	13,0	g/GJ	46,7	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,7	g/GJ	17,0	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,1	kg/GJ	7,5	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	13,0	g/GJ	46,7	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	106,2	g/GJ	382,5	mg/kWh
CO (Kulilte)	283,3	g/GJ	1.019,9	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,6	g/GJ	31,0	mg/kWh
Partikler (TSP)	22,4	g/GJ	80,7	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Roslev Fjernvarmeselskab A.M.B.A.

Møllebuen 1

7870 Roslev

Telefon: 22111319

Mail: info@roslev-fjernvarme.dk

CVR: 41160128