

1. august 2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

98,00%

Rangering - CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder

Grøn

Mindre CO₂-udledning end en luft til vand varmepumpe

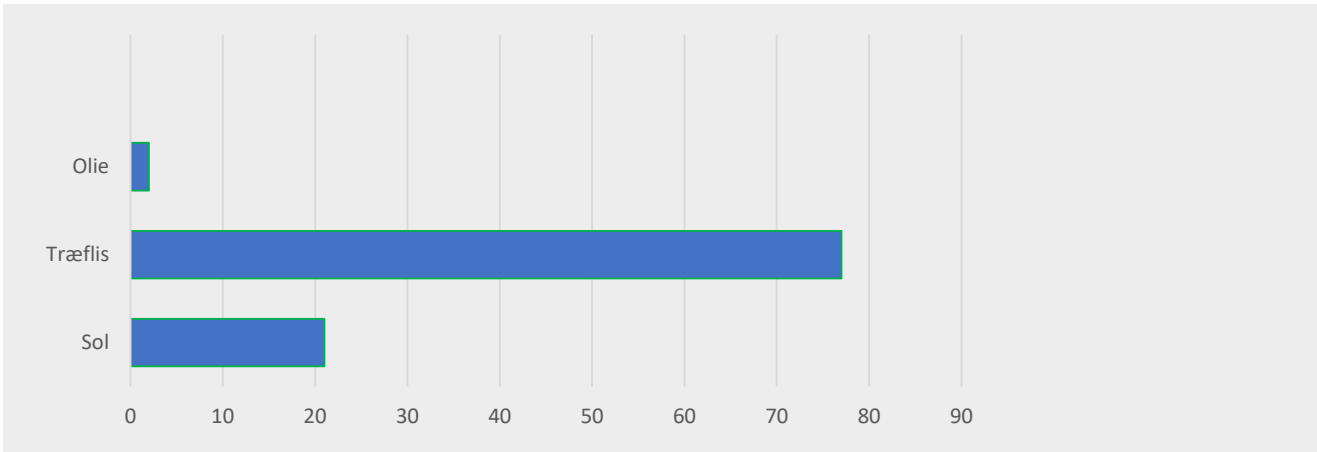
Gul

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)	1,6	kg/GJ	5,7	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	11,5	g/GJ	41,4	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,2	g/GJ	15,1	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	3,1	kg/GJ	11,2	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	11,6	g/GJ	41,8	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	96,4	g/GJ	347,0	mg/kWh
CO (Kulilte)	250,1	g/GJ	900,4	mg/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	7,6	g/GJ	27,4	mg/kWh
Partikler (TSP)	19,9	g/GJ	71,6	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Roslev Fjernvarmeselskab A.M.B.A.
Møllebuen 1
7870 Roslev
Telefon: 22111319
Mail: info@roslev-fjernvarme.dk
CVR: 41160128