



16-01-2026

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

75,29%

Rangering - CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder

Grøn

Mindre CO₂-udledning end en luft til vand varmepumpe

Gul

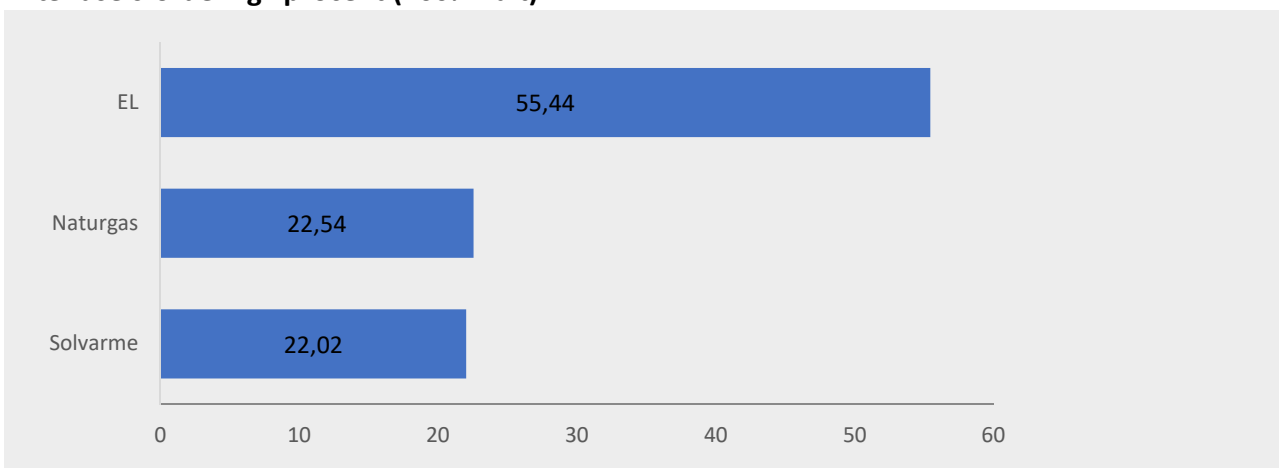
Mindre CO₂ udledning end et gasfyr

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)	9,67	kg/GJ	34,8	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	37	g/GJ	131,8	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,2	g/GJ	0,7	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	12	kg/GJ	44,5	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	1,2	g/GJ	4,2	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	19,8	g/GJ	71,4	mg/kWh
CO (Kulilte)	12,0	g/GJ	43,0	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	13,6	g/GJ	49,0	mg/kWh
Partikler (TSP)	1,6	g/GJ	5,8	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Karup varmeværk a.m.b.a.

Godthåbsvej 2

7470 Karup

Telefon: 97101919

Mail: Administration@karup-varme.dk

CVR: 16859818