



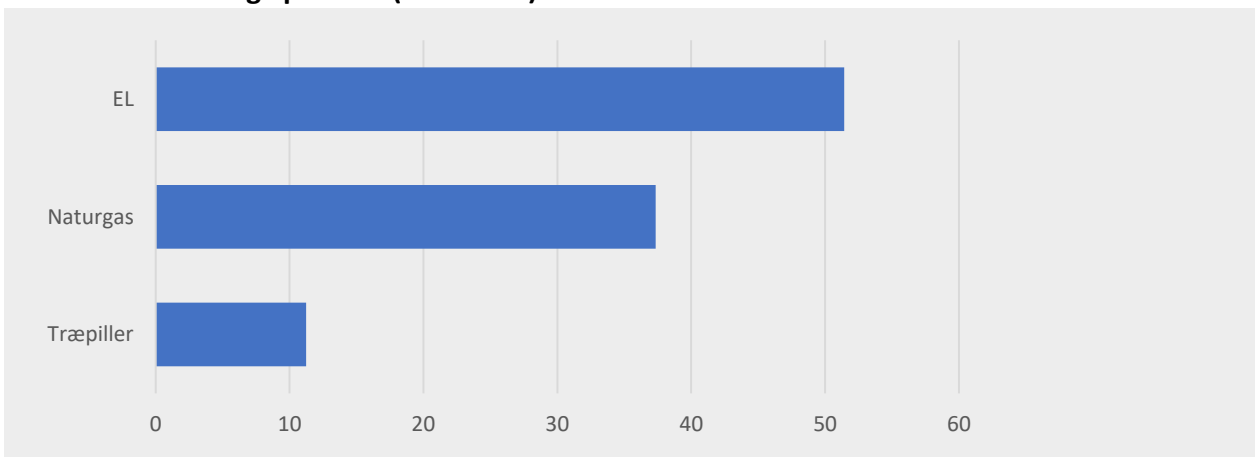
Data fra 2024

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

61,05%**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	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	17,4	kg/GJ	62,8	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	73,1	g/GJ	263,3	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,8	g/GJ	2,8	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	22,9	kg/GJ	82,5	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	4,2	g/GJ	15,2	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	48,6	g/GJ	174,9	mg/kWh
CO (Kulilte)	46,4	g/GJ	167,1	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	17,1	g/GJ	61,6	mg/kWh
Partikler (TSP)	3,0	g/GJ	10,8	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Stoholm Fjernvarmeværk a.m.b.a.

Industrivej 16

7850 Stoholm

Telefon: 97541563

Mail: post@stoholmfjernvarme.dk

CVR: 68738016