



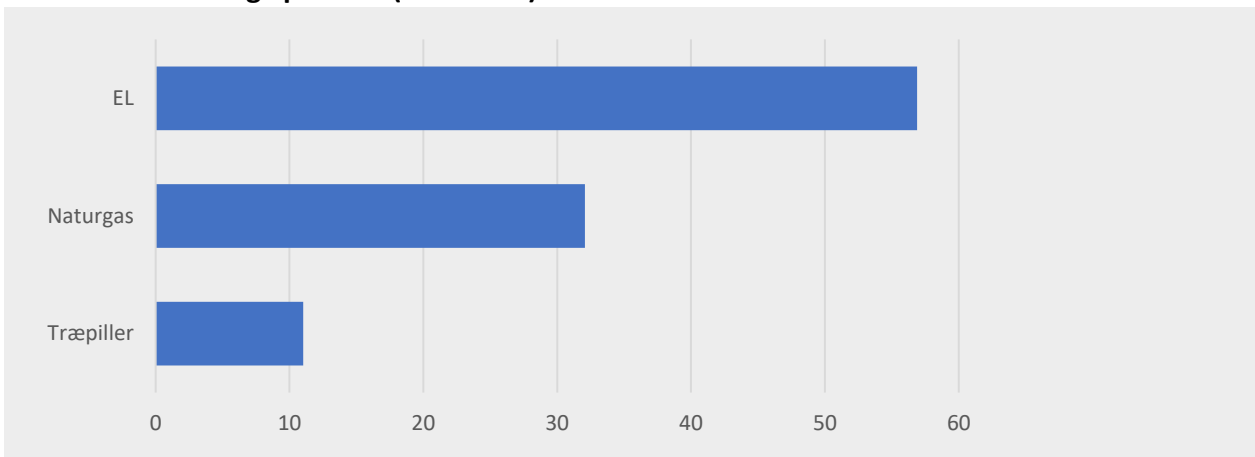
Data fra 2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

19,50%**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 | |
|---|-------------------|-------|--------------------|--------|
| | kg/GJ | g/GJ | g/kWh | mg/kWh |
| CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas) | 33,2 | kg/GJ | 119,4 | g/kWh |
| CH ₄ (Metan - drivhusgas) | 69,8 | g/GJ | 251,3 | mg/kWh |
| N ₂ O (Lattergas - drivhusgas) | 0,9 | g/GJ | 3,3 | mg/kWh |
| Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter) | 38,4 | kg/GJ | 138,4 | g/kWh |
| SO ₂ (Svovldioxid) | 4,5 | g/GJ | 16,3 | mg/kWh |
| NO _x (Kvælstofilter) | 46,3 | g/GJ | 166,8 | mg/kWh |
| CO (Kulilte) | 45,0 | g/GJ | 161,9 | mg/kWh |
| NMVOG (Uforbrændte kulbrinter) | 14,5 | g/GJ | 52,2 | mg/kWh |
| Partikler (TSP) | 3,0 | g/GJ | 10,7 | mg/kWh |

Kontaktoplysninger

Stoholm Fjernvarmeværk a.m.b.a.

Industrivej 16

7850 Stoholm

Telefon: 97541563

Mail: stoholmfjernvarme@mail.tele.dk

CVR: 68738016