

Fjernvarmedeklaration 2023

27-02-2024

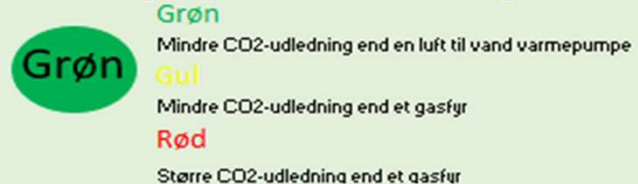
Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

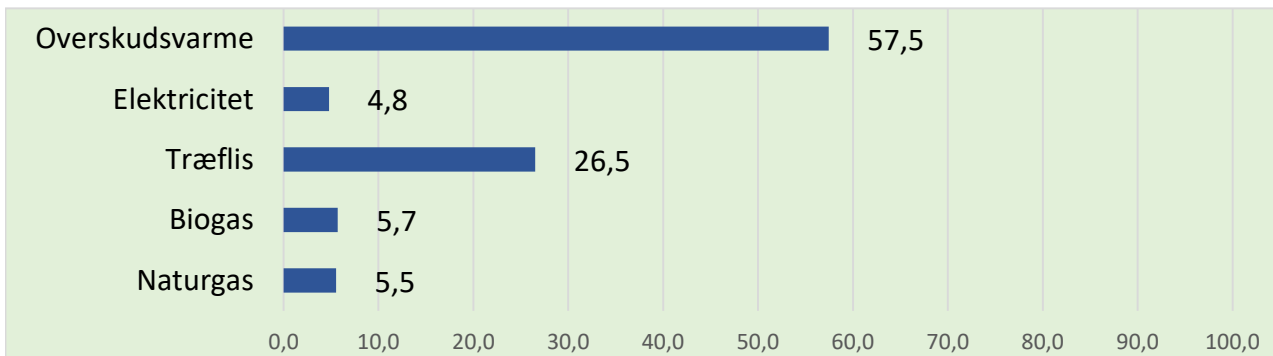
93,6%

Rangering - CO₂ - udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Brændselsfordeling i procent (100 % i alt)



Miljødeklaration

| Emissioner til luft | Fjernvarme pr. GJ | | Fjernvarme pr. kWh | |
|---|-------------------|-------|--------------------|--------|
| CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas) | 9,19 | kg/GJ | 33,10 | g/kWh |
| CH ₄ (Metan - drivhusgas) | 35,26 | g/GJ | 126,95 | mg/kWh |
| N ₂ O (Lattergas - drivhusgas) | 1,35 | g/GJ | 4,85 | mg/kWh |
| Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter) | 10,48 | kg/GJ | 37,72 | g/kWh |
| SO ₂ (Svovldioxid) | 5,12 | g/GJ | 18,43 | mg/kWh |
| NO _x (Kvælstofilter) | 44,34 | g/GJ | 159,62 | mg/kWh |
| CO (Kulilte) | 89,47 | g/GJ | 322,09 | mg/kWh |
| NMVOG (Uforbrændte kulbrinter) | 3,93 | g/GJ | 14,15 | mg/kWh |
| Partikler (TSP) | 5,65 | g/GJ | 20,33 | mg/kWh |

Kontaktoplysninger

Thorsø Fjernvarmeværk

Thorsølundvej 6, 8881 Thorsø

Tlf: 86 96 65 75

Mail: thorsoefjernvarme@mail.dk

CVR: 22883313