

Fjernvarmedeklaration

2022

Vedvarende energi

85%

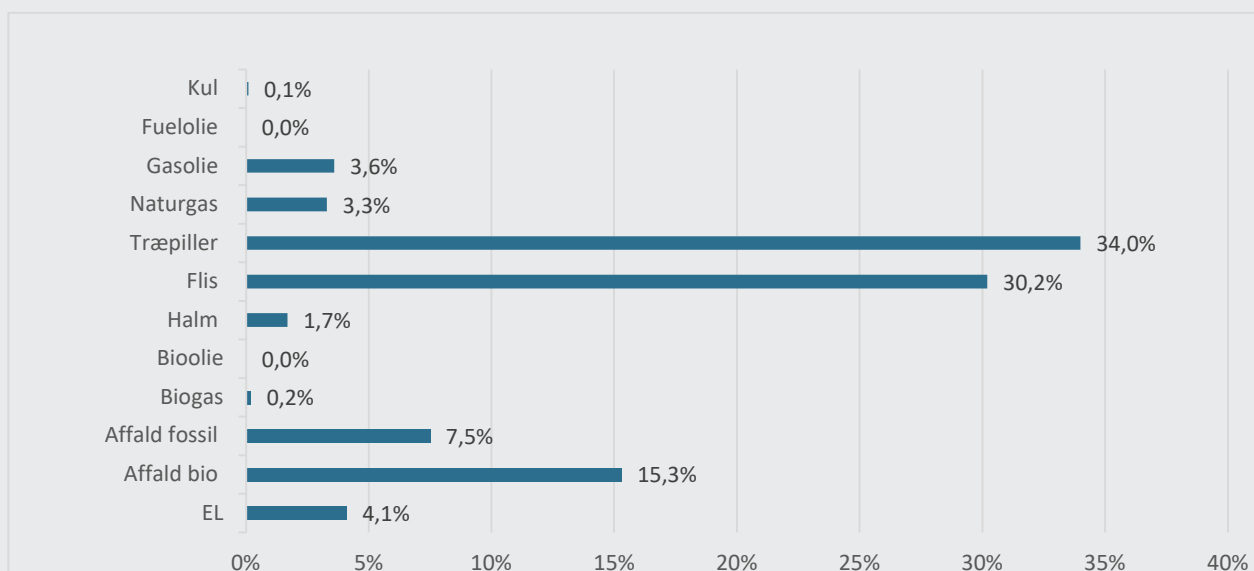
Rangering - CO₂-udledning



Rangering efter Energistyrelsens grænseværdier ved 200% metoden

- Mindre CO₂-udledning end luft til vand varmepumpe
- Mindre CO₂-udledning end gasfyr
- Større CO₂-udledning end gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner i luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	11,3 kg/GJ	40,8 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	2,2 kg/GJ	8,0 g/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,5 kg/GJ	1,8 g/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	11,4 kg/GJ	41,1 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,1 kg/GJ	11,2 g/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	25,6 kg/GJ	92,1 g/kWh
CO (Kulilte)	24,3 kg/GJ	87,5 g/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	1,9 kg/GJ	6,9 g/kWh
Partikler	11,9 kg/GJ	42,8 g/kWh