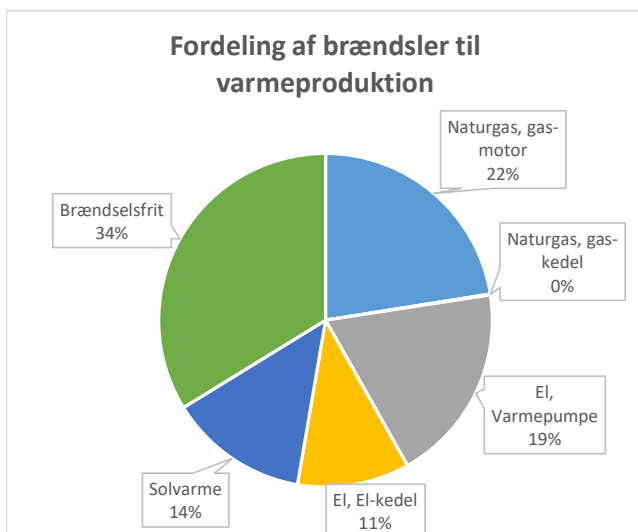




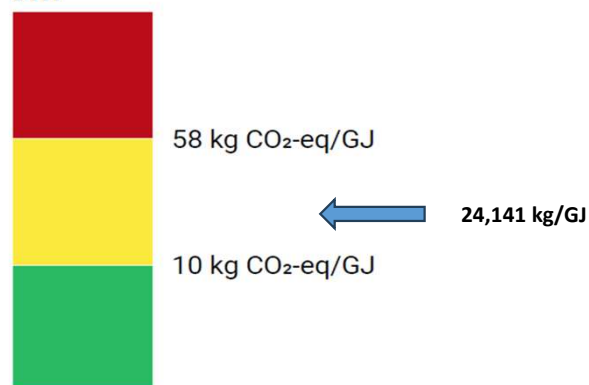
Fjernvarmedeklaration af 1 kWh varme, 2024

Fjernvarmedeklaration for 2024		200% metode
Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	21,879 kg/GJ	78,764 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	0,079 kg/GJ	0,284 g/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,000 kg/GJ	0,001 g/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ ækvivalent)	24,141 kg/GJ	86,909 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	0,002 kg/GJ	0,008 g/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	0,037 kg/GJ	0,131 g/kWh
CO (Kulilte)	0,019 kg/GJ	0,069 g/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	0,016 kg/GJ	0,059 g/kWh
Partikler (TSP)	0,000 kg/GJ	0,001 g/kWh

Produktionsfordeling



DK1



- Større CO₂e-udledning end et naturgasfyr
- Mindre CO₂e-udledning end et naturgasfyr
- Mindre CO₂e-udledning end en luft-til-vand varmepumpe

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

72,00%