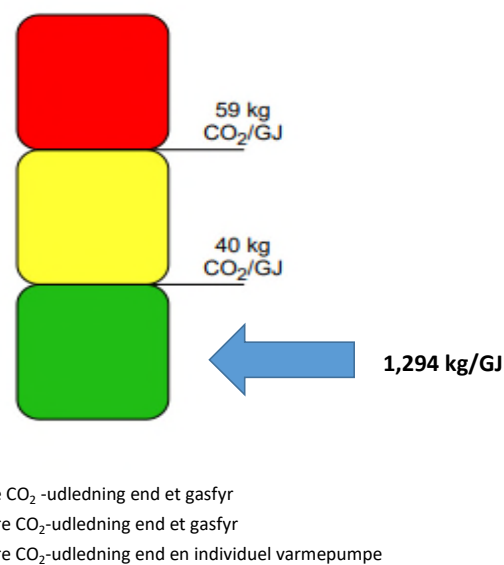
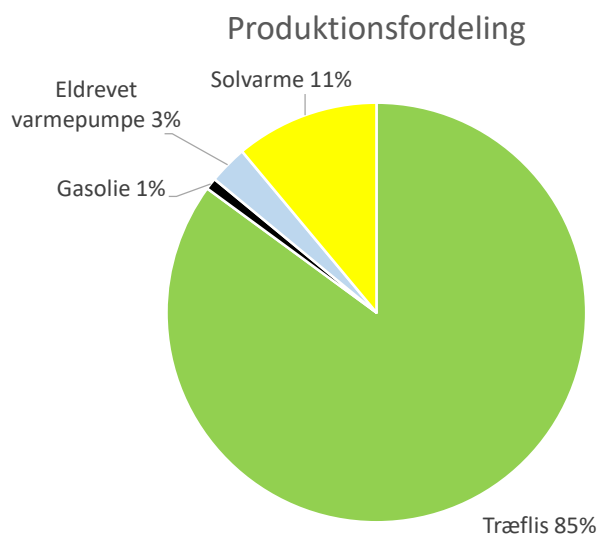


Miljødeklarering af 1 MWh varme, 2022

Miljødeklaration for 2022		200 % metode
Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. MWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	1,294 kg/GJ	4,658 kg/MWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	0,009 kg/GJ	0,031 kg/MWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,003 kg/GJ	0,011 kg/MWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalent)	2,470 kg/GJ	8,891 kg/MWh
SO ₂ (svovldioxid)	0,009 kg/GJ	0,032 kg/MWh
NO _x (Kvælstofilter)	0,073 kg/GJ	0,262 kg/MWh
CO (Kulilte)	0,190 kg/GJ	0,685 kg/MWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	0,006 kg/GJ	0,021 kg/MWh
Partikler (TSP)	0,015 kg/GJ	0,054 kg/MWh

Produktionsfordeling Rangering - kg CO₂/GJ varme



Vedvarende energi	
Andel vedvarende energi	98,77 %

Kontaktoplysninger
 Grenaa Varmeværk
 Energivej 6
 8500 Grenaa
 adm@grenaavarme.dk
 Telefon: 86 32 17 44
 CVR: 43774417