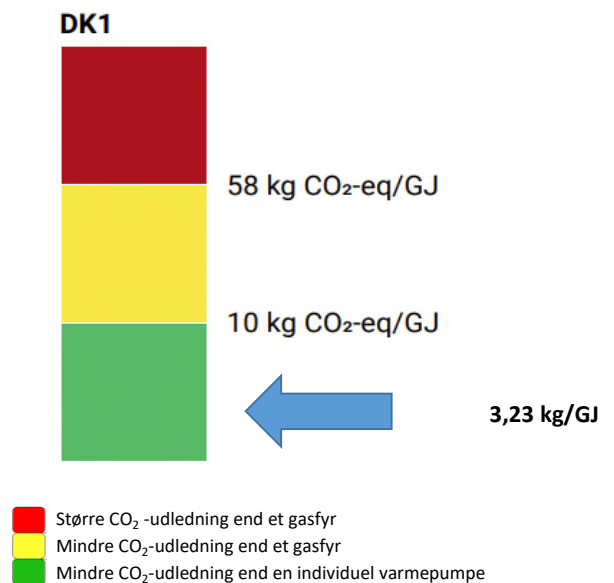
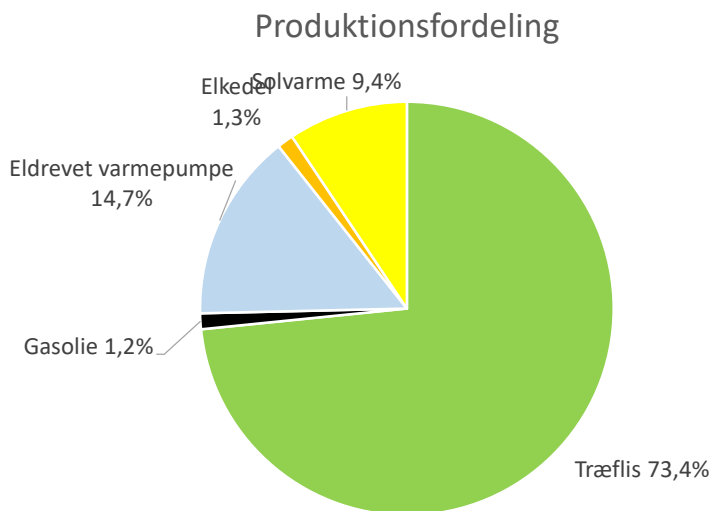


## Miljødeklarering af 1 MWh varme, 2024

Miljødeklaration for 2024		200 % metode
Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. MWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	1,818 kg/GJ	6,544 kg/MWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	0,010 kg/GJ	0,037 kg/MWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,004 kg/GJ	0,013 kg/MWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalent)	3,230 kg/GJ	11,628 kg/MWh
SO <sub>2</sub> (svovldioxid)	0,010 kg/GJ	0,037 kg/MWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	0,085 kg/GJ	0,305 kg/MWh
CO (Kulilte)	0,224 kg/GJ	0,808 kg/MWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	0,007 kg/GJ	0,025 kg/MWh
Partikler (TSP)	0,018 kg/GJ	0,064 kg/MWh

## Produktionsfordeling Rangering - kg CO<sub>2</sub>/GJ varme



Energienets miljødeklaration 2023 DK1 er anvendt for el leveret fra elnettet  
43% af el til varmepumpen er produceret emissionsfrit på egne solceller

Vedvarende energi	Andel vedvarende energi
	99,67 %

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

Merkurvej 7  
 6000 Kolding  
 Tlf. 76 30 80 00



dfp@dfp.dk  
 www.dfp.dk