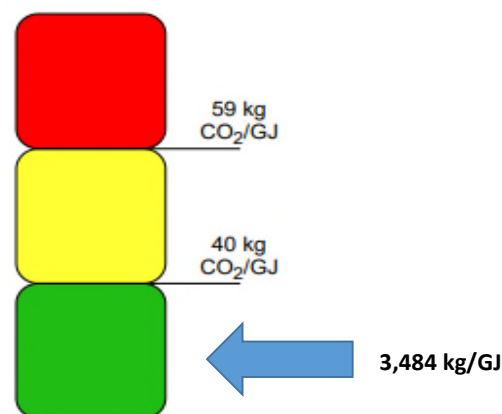
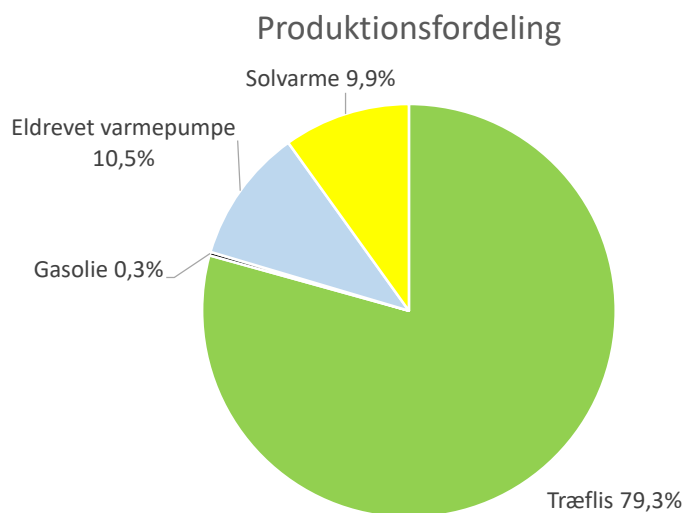


Miljødeklarering af 1 MWh varme, 2023

Miljødeklaration for 2022		200 % metode
Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. MWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	2,021 kg/GJ	7,276 kg/MWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	0,010 kg/GJ	0,037 kg/MWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,004 kg/GJ	0,014 kg/MWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalent)	3,438 kg/GJ	12,377 kg/MWh
SO ₂ (svovldioxid)	0,010 kg/GJ	0,037 kg/MWh
NO _x (Kvælstofilter)	0,085 kg/GJ	0,307 kg/MWh
CO (Kulilte)	0,226 kg/GJ	0,814 kg/MWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	0,007 kg/GJ	0,025 kg/MWh
Partikler (TSP)	0,018 kg/GJ	0,065 kg/MWh

Produktionsfordeling Rangering - kg CO₂/GJ_{varme}



- Større CO₂-udledning end et gasfyr
- Mindre CO₂-udledning end et gasfyr
- Mindre CO₂-udledning end en individuel varmepumpe

Vedvarende energi	Andel vedvarende energi
	99,66 %

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