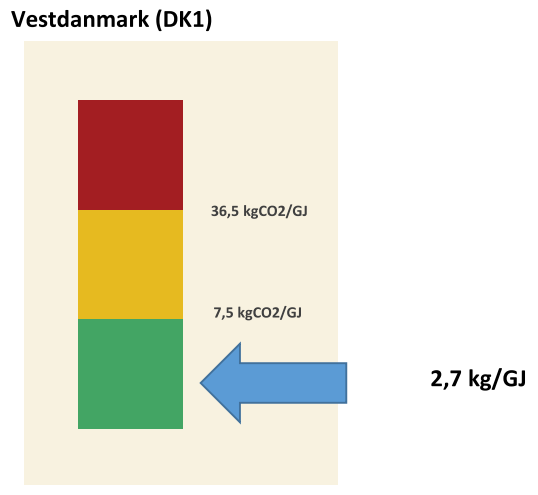
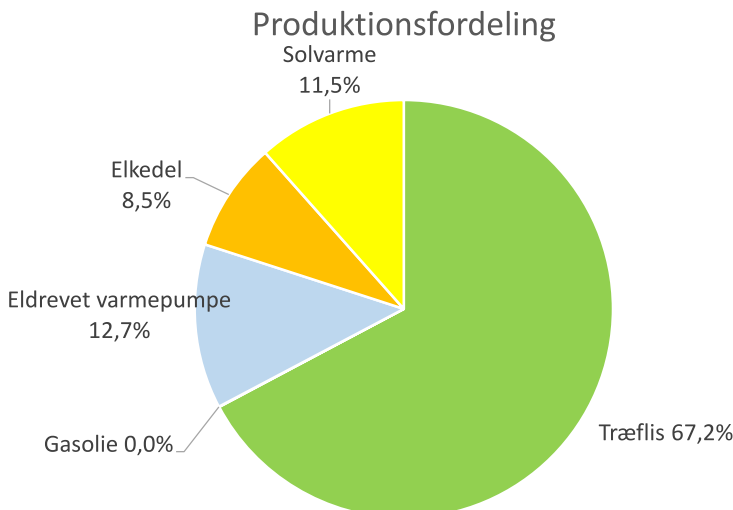


Miljødeklarering af 1 MWh varme, 2025

Miljødeklaration for 2025		200 % metode
Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. MWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	2,691 kg/GJ	9,689 kg/MWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	0,010 kg/GJ	0,034 kg/MWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,003 kg/GJ	0,012 kg/MWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalent)	3,924 kg/GJ	14,126 kg/MWh
SO ₂ (svovldioxid)	0,010 kg/GJ	0,034 kg/MWh
NOx (Kvælstofilter)	0,078 kg/GJ	0,281 kg/MWh
CO (Kulilte)	0,208 kg/GJ	0,748 kg/MWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	0,006 kg/GJ	0,023 kg/MWh
Partikler (TSP)	0,016 kg/GJ	0,059 kg/MWh

Produktionsfordeling	Rangering - kg CO ₂ /GJ varme
----------------------	--



Energinets endelige miljødeklaration 2024 DK1 er anvendt for el leveret fra elnettet
 99% af el til varmepumpen er produceret emissionsfrit på egne solceller

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi **99,97 %**

Kontaktoplysninger

Grenaa Varmeværk

Energiej 6

8500 Grenaa

adm@grenaavarne.dk

Telefon: 86 32 17 44

CVR: 43774417

Ændringer i miljødeklaration for 2025

Bemærk, at rangeringsmodellen nu angiver CO₂, mens det historisk var i CO₂e (inklusive ækvivalenter, metan og lattergas).

Den øvre grænse sænkes fra 58 kilo CO₂e/GJ til 36,5 kilo CO₂/GJ.

Grænseværdien mellem grøn og gul er for DK1/Vestdanmark blevet sænket med 0,5 kgCO₂/GJ. Energinets opdatering af deres endelige miljødeklarationer 2024.

Merkurvej 7
 6000 Kolding
 Tlf. 76 30 80 00



dfp@dfp.dk
 www.dfp.dk