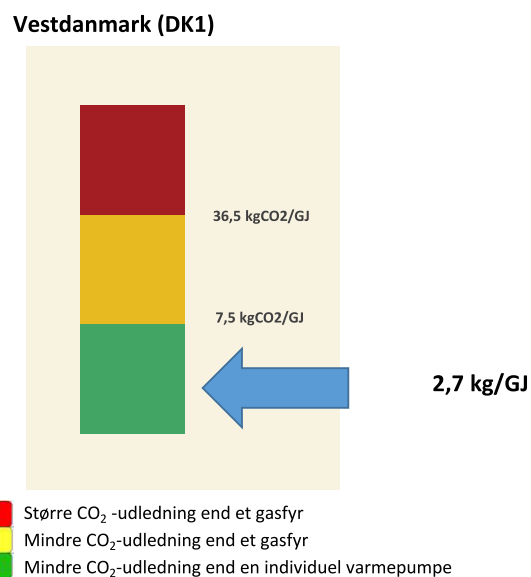
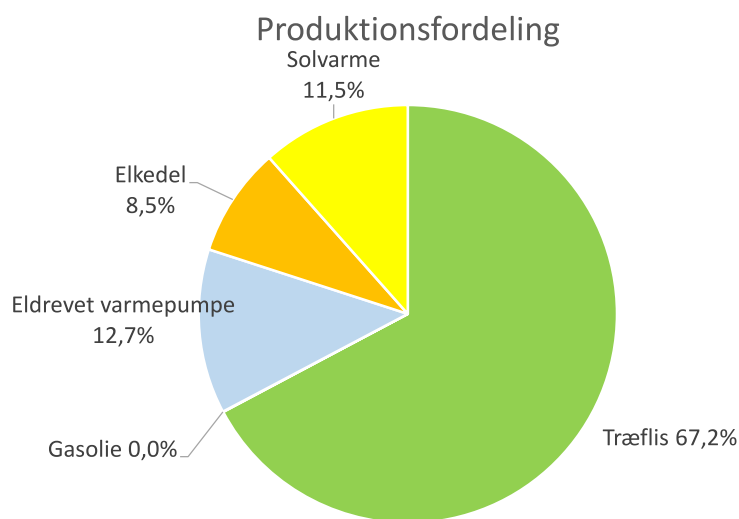


## Miljødeklarering af 1 MWh varme, 2025

Miljødeklaration for 2025		200 % metode
Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. MWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	2,691 kg/GJ	9,689 kg/MWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	0,010 kg/GJ	0,034 kg/MWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,003 kg/GJ	0,012 kg/MWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalent)	3,924 kg/GJ	14,126 kg/MWh
SO <sub>2</sub> (svovldioxid)	0,010 kg/GJ	0,034 kg/MWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	0,078 kg/GJ	0,281 kg/MWh
CO (Kulilte)	0,208 kg/GJ	0,748 kg/MWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	0,006 kg/GJ	0,023 kg/MWh
Partikler (TSP)	0,016 kg/GJ	0,059 kg/MWh

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



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

### Ændringer i miljødeklaration for 2025

Bemærk, at rangeringsmodellen nu angiver CO<sub>2</sub>, mens det historisk var i CO<sub>2</sub>e (inklusive ækvivalenter, metan og lattergas).  
 Den øvre grænse sænkes fra 58 kilo CO<sub>2</sub>e/GJ til 36,5 kilo CO<sub>2</sub>/GJ.  
 Grænseværdien mellem grøn og gul er for DK1/Vestdanmark blevet sænket m  
 Energinets opdatering af deres endelige miljødeklarationer 2024.

Merkurvej 7  
 6000 Kolding  
 Tlf. 76 30 80 00



dfp@dfp.dk  
 www.dfp.dk