



Brande Fjernvarme



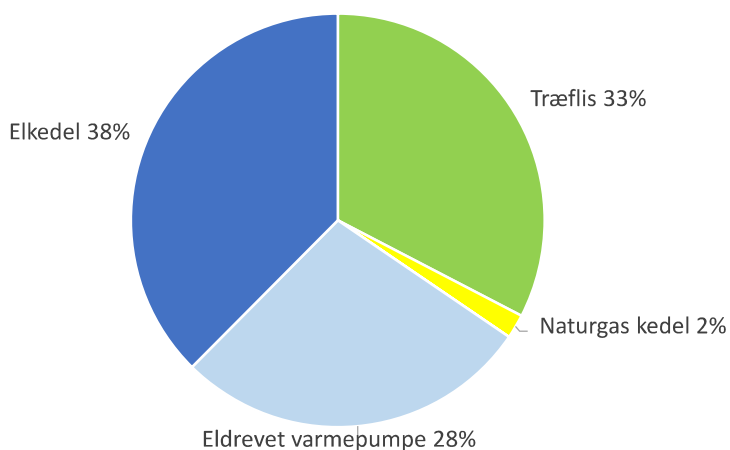
Miljødeklarering af 1 MWh varme, 2023

Miljødeklaration for 2023		200 % metode
Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. MWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	19,237 kg/GJ	69,255 kg/MWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	0,005 kg/GJ	0,017 kg/MWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,002 kg/GJ	0,006 kg/MWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalent)	20,348 kg/GJ	73,254 kg/MWh
SO ₂ (svovldioxid)	0,005 kg/GJ	0,017 kg/MWh
NO _x (Kvælstofilter)	0,039 kg/GJ	0,140 kg/MWh
CO (Kulilte)	0,103 kg/GJ	0,370 kg/MWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	0,003 kg/GJ	0,011 kg/MWh
Partikler (TSP)	0,008 kg/GJ	0,029 kg/MWh

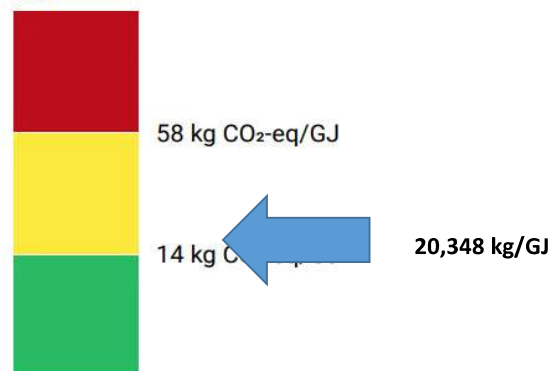
Produktionsfordeling

Rangering - kg CO₂/GJ varme

Produktionsfordeling



DK1



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

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

98,00 %

Kontaktoplysninger

Brande Fjernvarme Amba

Mylius-Erichsensvej 39

7330 Brande

post@brande-fjernvarme.dk

Telefon: 97 18 03 43

CVR: 58176613

Merkurvej 7
6000 Kolding
Tlf. 76 30 80 00



dfp@dfp.dk
www.dfp.dk