

Fjernvarmedeklaration 2024

Den 31-10-2023

Forventet fordeling af anvendt brændsel og/eller af købt varme

	Produktion	Brændsel
Naturgas/gasolie	1%	1%
Affald	15%	19%
Træflis	62%	80%
Industrielt overskudsvarme	22%	0%
Sum	100%	100%

Emissioner til luft		2024		2024
CO ₂ (kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ	7,99	g/kWh	28,77
CH ₄ (methan - drivhusgas)	g/GJ	1,50	mg/kWh	5,40
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ	0,57	mg/kWh	2,04
CO₂ ækvivalenter (drivhusgas i alt)	kg/GJ	8,20	g/kWh	29,51
SO ₂ (svovldioxid)	g/GJ	1,28	mg/kWh	4,60
Nox (kvælstofilter)	g/GJ	41,40	mg/kWh	149,04
CO (kuliliter)	g/GJ	24,73	mg/kWh	89,04
NMVOG (uforbrændte kulbrinter)	g/GJ	2,54	g/kWh	9,13
PM 2,5 (støv)	g/GJ	0,13	g/kWh	0,46

TVIS andel af vedvarende energi

92,3%

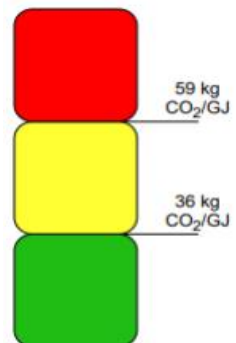
Grøn

Rangering - CO₂-udledning Sammenligning med alternative energikilder

Grøn - Mindre CO₂-udledning end en luft til vand varmepumpe

Gul - Mindre CO₂-udledning end et gasfyr

Rød - Større CO₂-udledning end et gasfyr



Kontaktoplysninger

TVIS

Tonne Kjærsvej 11

7000 Fredericia

CVR nr. 1334 8545

Telefon nr. 75 94 07 11

Email: tvis@tvis.net