

Fjernvarmedeklaration 2023

Den 25-11-2022

Forventet fordeling af anvendt brændsel og/eller af købt varme

	Produktion	Brændsel
Naturgas/gasolie	1%	1%
Affald	19%	24%
Træflis	59%	75%
Industrielt overskudsvarme	21%	0%
Sum	100%	100%

Emissioner til luft		2023		2023
CO ₂ (kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ	10,53	g/kWh	37,9
CH ₄ (methan - drivhusgas)	g/GJ	1,43	mg/kWh	5,2
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ	0,59	mg/kWh	2,1
CO₂ ækvivalenter (drivhusgas i alt)	kg/GJ	10,74	g/kWh	38,7
SO ₂ (svovldioxid)	g/GJ	1,59	mg/kWh	5,7
Nox (kvælstofilter)	g/GJ	45,05	mg/kWh	162,2
CO (kuliliter)	g/GJ	38,04	mg/kWh	137,0
NMVOG (uforbrændte kulbrinter)	g/GJ	2,81	g/kWh	10,1
PM 2,5 (støv)	g/GJ	0,07	g/kWh	0,3

TVIS andel af vedvarende energi

90,7%

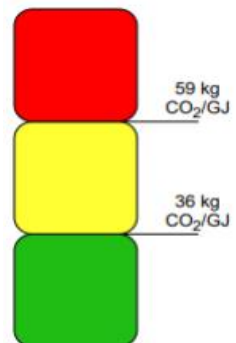
Grøn

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