



TVIS
sammen om varmen

Fjernvarmedeklaration 2025

Den 29-11-2024

Forventet fordeling af anvendt brændsel og/eller af købt varme

	Produktion	Brændsel
Naturgas/gasolie	2%	3%
Affald	15%	19%
Træflis	61%	79%
Industrielt overskudsvarme	21%	0%
Sum	100%	100%

Emissioner til luft Ab TVIS		2025		2025
CO ₂ (kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ	1,73	g/kWh	6,25
CH ₄ (methan - drivhusgas)	g/GJ	1,95	mg/kWh	7,01
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ	0,52	mg/kWh	1,88
CO₂ ækvivalenter (drivhusgas i alt)	kg/GJ	1,94	g/kWh	6,98
SO ₂ (svovldioxid)	g/GJ	1,19	mg/kWh	4,28
Nox (kvælstofilter)	g/GJ	51,05	mg/kWh	183,77
CO (kuliliter)	g/GJ	20,35	mg/kWh	73,27
NMVOG (uforbrændte kulbrinter)	g/GJ	2,51	g/kWh	9,05
PM 2,5 (støv)	g/GJ	2,99	g/kWh	10,77

TVIS andel af vedvarende energi

97,4%

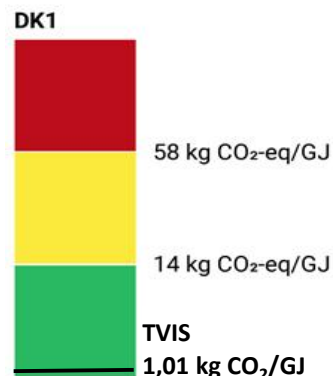
Grøn

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@tviss.net