

Fjernvarmedeklaration 2024

Den 29-11-2024

Forventet fordeling af anvendt brændsel og/eller af købt varme

	Produktion	Brændsel
Naturgas/gasolie	1%	3%
Affald	18%	23%
Træflis	60%	74%
Industrielt overskudsvarme	22%	0%
Sum	100%	100%

Bruger 2023 emissions tal, blanding :
 Bruger 2023 emissions tal
 Bruger 2023 emissions tal
 ENS 2021

Emissioner til luft ab TVIS		2024		2024
CO ₂ (kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ	0,92	g/kWh	3,31
CH ₄ (methan - drivhusgas)	g/GJ	1,87	mg/kWh	6,74
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ	0,49	mg/kWh	1,78
CO₂ ækvivalenter (drivhusgas i alt)	kg/GJ	1,11	g/kWh	4,01
SO ₂ (svovldioxid)	g/GJ	1,15	mg/kWh	4,12
Nox (kvælstofilter)	g/GJ	49,02	mg/kWh	176,48
CO (kuliliter)	g/GJ	17,03	mg/kWh	61,31
NMVOG (uforbrændte kulbrinter)	g/GJ	2,35	g/kWh	8,46
PM 2,5 (støv)	g/GJ	2,89	g/kWh	10,41

TVIS andel af vedvarende energi

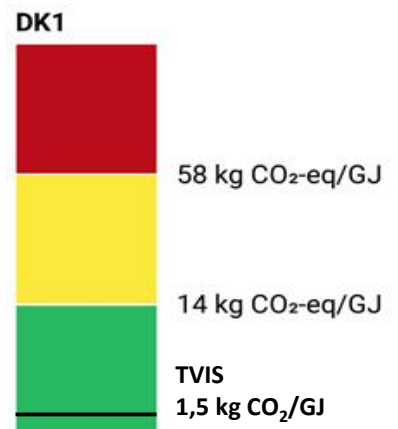
97,7% Grøn

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 Kjærsvvej 11
 7000 Fredericia
 CVR nr. 1334 8545
 Telefon nr. 75 94 07 11
 Email: tvis@tvis.net