

# Fjernvarmedeklaration 2024

Den 31-05-2024

Forventet fordeling af anvendt brændsel og/eller af købt varme

	Produktion	Brændsel
Naturgas/gasolie	1%	1%
Affald	18%	23%
Træflis	60%	76%
Industrielt overskudsvarme	22%	0%
<b>Sum</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

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

Emissioner til luft ab TVIS		2024		2024
CO <sub>2</sub> (kuldioxid - drivhusgas)	kg/GJ	1,20	g/kWh	4,32
CH <sub>4</sub> (methan - drivhusgas)	g/GJ	1,38	mg/kWh	4,98
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	g/GJ	0,37	mg/kWh	1,34
<b>CO<sub>2</sub> ækvivalenter (drivhusgas i alt)</b>	<b>kg/GJ</b>	<b>1,34</b>	<b>g/kWh</b>	<b>4,84</b>
SO <sub>2</sub> (svovldioxid)	g/GJ	0,02	mg/kWh	0,06
Nox (kvælstofilter)	g/GJ	26,96	mg/kWh	97,05
CO (kuliliter)	g/GJ	15,76	mg/kWh	56,74
NMVOG (uforbrændte kulbrinter)	g/GJ	2,33	g/kWh	8,38
PM 2,5 (støv)	g/GJ	0,09	g/kWh	0,31

## TVIS andel af vedvarende energi

97,7%

Grøn

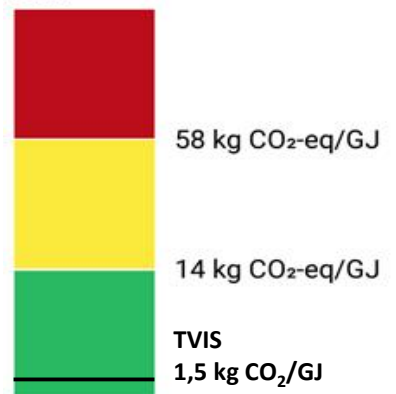
Rangering - CO<sub>2</sub>-udledning Sammenligning med alternative energikilder

**Grøn** - Mindre CO<sub>2</sub>-udledning end en luft til vand varmepumpe

**Gul** - Mindre CO<sub>2</sub>-udledning end et gasfyr

**Rød** - Større CO<sub>2</sub>-udledning end et gasfyr

DK1



### Kontaktoplysninger

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