

Fjernvarmedeklaration

2025

23.02.2026

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

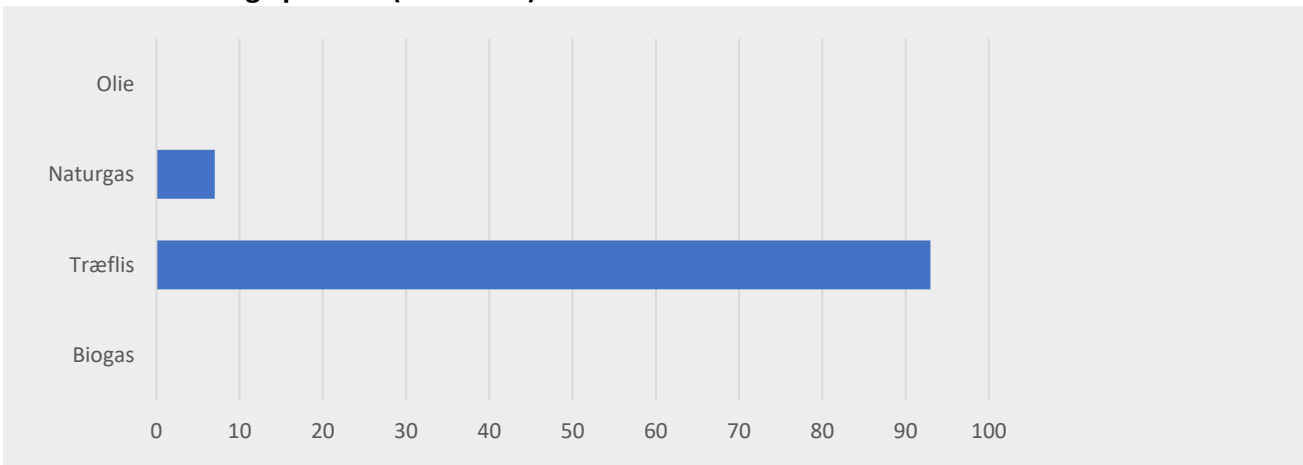
93,00%

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

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
	kg/GJ	g/GJ	g/kWh	mg/kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	4,0	kg/GJ	14,4	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	10,3	g/GJ	37,1	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,8	g/GJ	13,7	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	3,9	kg/GJ	14,0	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	10,3	g/GJ	37,1	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	85,8	g/GJ	308,9	mg/kWh
CO (Kulilte)	225,1	g/GJ	810,4	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	6,9	g/GJ	24,8	mg/kWh
Partikler (TSP)	17,7	g/GJ	63,7	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Morsø Varme A/S

Strandparken 19

7900 Nykøbing Mors

Telefon: 82 13 04 04

Mail: Post@morsoeforsyning.dk

CVR: 31895901