

Fjernvarmedeclaration

2023

25.10.2024

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

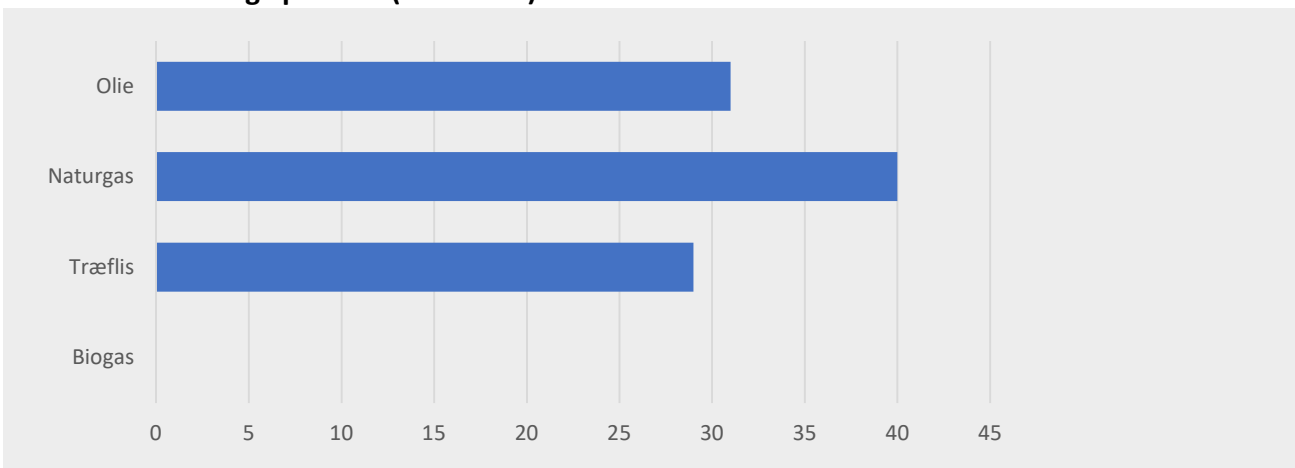
29,00%

Rangering - CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder

GrønMindre 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)	45,9	kg/GJ	165,2	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	3,8	g/GJ	13,7	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,7	g/GJ	6,1	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	45,9	kg/GJ	165,3	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	5,1	g/GJ	18,4	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	78,8	g/GJ	283,7	mg/kWh
CO (Kulilte)	256,3	g/GJ	9.226,8	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	1,6	g/GJ	5,8	mg/kWh
Partikler (TSP)	1,6	g/GJ	5,8	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Morsø Varme A/S

Strandparken 19

7900 Nykøbing Mors

Telefon: 82 13 04 04

Mail: Post@morsoeforsyning.dk

CVR: 23657418