

Vordingborg Fjernvarme a/s

Fjernvarmedeklaration 2023

2. januar 2024



Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

99,12%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder

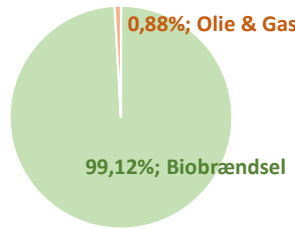
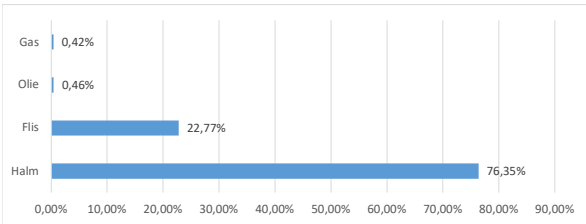
Grøn

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 (Energi) i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft

	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,663 kg/GJ	2,4 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	1,2 g/GJ	4,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,0 g/GJ	3,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	0,999 kg/GJ	3,6 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	25,0 g/GJ	90,0 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	78,5 g/GJ	282,7 mg/kWh
CO (Kulilte)	72,1 g/GJ	259,4 mg/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	1,8 g/GJ	6,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	2,1 g/GJ	50,8 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Vordingborg Fjernvarme a/s

CVR: 30 69 24 46

Danmarksvej 1 | 4760 Vordingborg

+45 5535 3700 | kontakt@vordingborgforsyning.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af **'Bekendtgørelse om energivirksomheder og bygningssejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'**

Ved eventuelle kraftvarmeanlæg er 200% varmevirkningsgradsmetoden anvendt jf. branchestandarden.

Fjernvarmedeklarationen er udarbejdet af Vordingborg Forsyning a/s