

Vordingborg Fjernvarme a/s

Fjernvarmedeklaration 2024

8. januar 2025



Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

99,28%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder (DK2)

Grøn

Vægtet - CO₂ e udledning

0,971 kg/GJ

Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe (under 7kg/GJ)

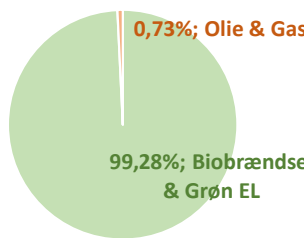
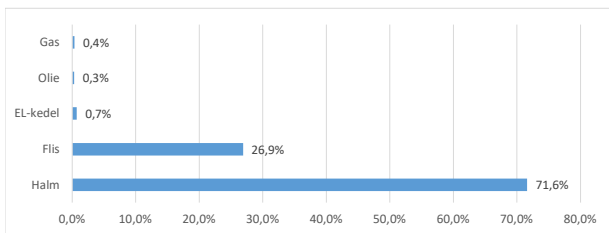
Gul

Mindre CO₂ udledning end et gasfyr (mere end 7Kg & under 58 kg/GJ)

Rød

Større CO₂ udledning end et gasfyr (mere end 58 kg/GJ)

Brændselsfordeling (Energi) i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft

	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,633 kg/GJ	2,3 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	1,4 g/GJ	4,9 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,0 g/GJ	3,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	0,971 kg/GJ	3,5 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	25,0 g/GJ	90,1 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	78,5 g/GJ	282,7 mg/kWh
CO (Kulilte)	73,3 g/GJ	263,8 mg/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	2,0 g/GJ	7,1 mg/kWh
Partikler (TSP)	2,0 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 energivirkksomheder 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