

# Vestforsyning Varme A/S

## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

# 75,19%

### Rangering - CO<sub>2</sub> udledning

Sammenligning med alternative energikilder



**Grøn**

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

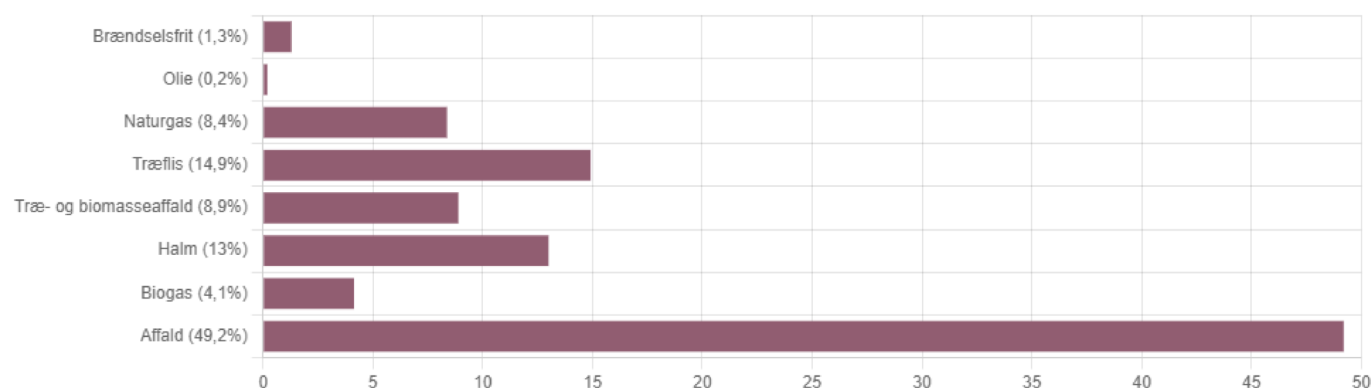
**Gul**

Mindre CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

**Rød**

Større CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

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



### Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	20,1 kg/GJ	72,4 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	4,8 g/GJ	17,3 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	1,6 g/GJ	5,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	20,7 kg/GJ	74,4 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	15,2 g/GJ	54,7 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	81,4 g/GJ	293,0 mg/kWh
CO (Kullite)	78,8 g/GJ	283,7 mg/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	2,4 g/GJ	8,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	6,7 g/GJ	24,1 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Vestforsyning Varme A/S  
CVR: 26704065  
Nupark 51, Måbjerg | 7500 Holstebro  
+45 96 12 74 60 | [bbp@vestforsyning.dk](mailto:bbp@vestforsyning.dk)

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'. Ved eventuelle kraftvarmeanlæg er 200% varmevirkningsgradsmetoden anvendt jf. branchestandarden. Fjernvarmedeklarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.