

# Vestforsyning Varme A/S

## Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

**66,17%**

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

Sammenligning med alternative energikilder



#### Grøn

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

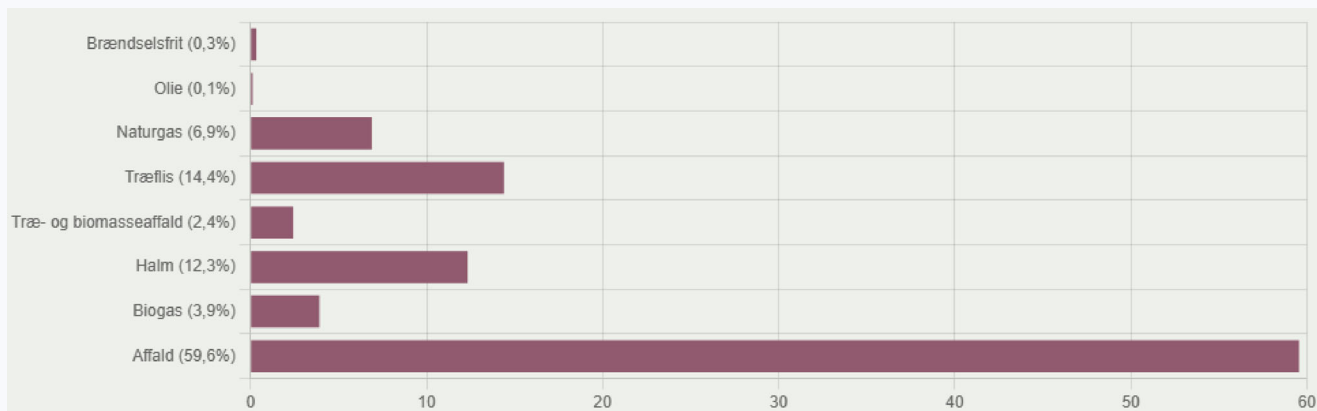
#### Gul

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

#### Rød

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

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



### Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	4,8 kg/GJ	17,3 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	0,6 g/GJ	2,2 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,3 g/GJ	1,1 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	4,9 kg/GJ	17,7 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	0,6 g/GJ	2,2 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	7,3 g/GJ	26,3 mg/kWh
CO (Kulelite)	14,4 g/GJ	51,8 mg/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	0,5 g/GJ	1,8 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,0 g/GJ	3,6 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Vestforsyning Varme A/S  
CVR: 26704065  
Nupark 51, Måbjerg | 7500 Holstebro  
+45 96 12 74 60 | 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.