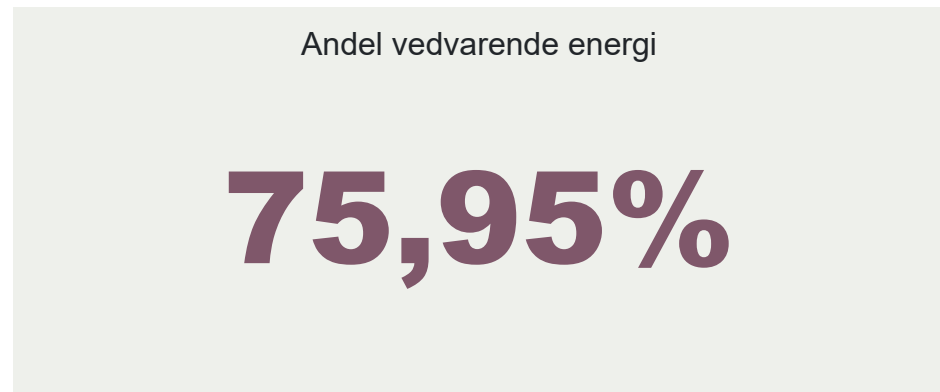


# Odsherred Varme

## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

### Vedvarende energi



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

Sammenligning med alternative energikilder



**Grøn**

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

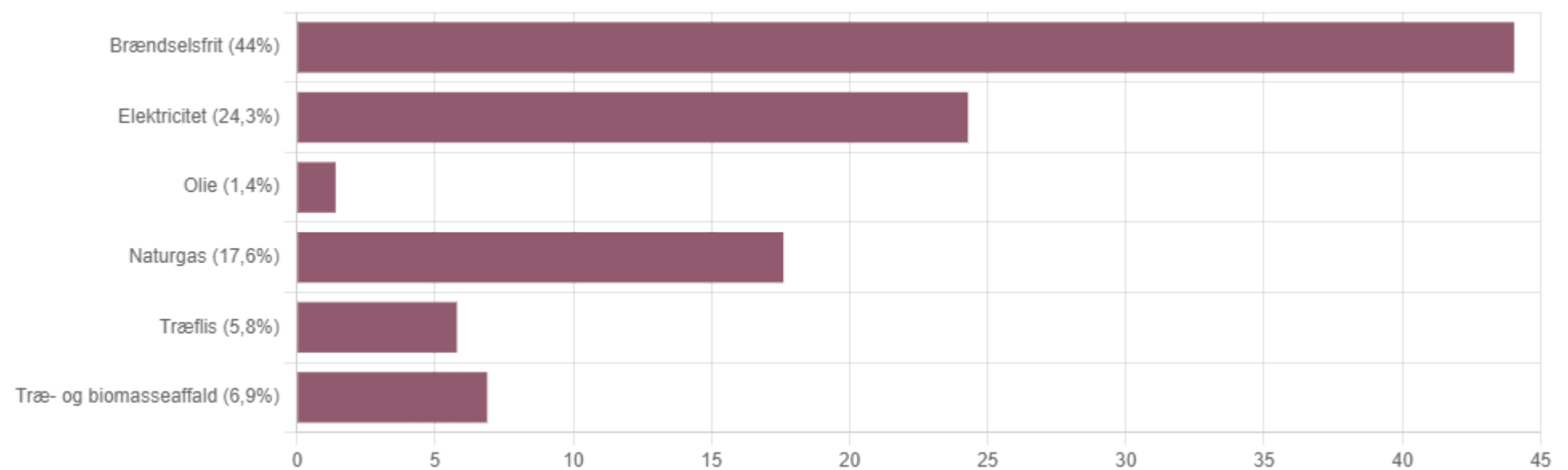
**Gul**

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)	31,7 kg/GJ	114,1 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	33,6 g/GJ	121,0 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	1,4 g/GJ	5,0 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	33,0 kg/GJ	118,8 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	5,6 g/GJ	20,2 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	51,2 g/GJ	184,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	69,6 g/GJ	250,6 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,2 g/GJ	29,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	5,2 g/GJ	18,7 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Odsherred Varme  
CVR: 34203563  
Hovedgaden 39 | 4571 Grevinge  
+45 70 12 00 49 | info@odsherredforsyning.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirkningsheder 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.