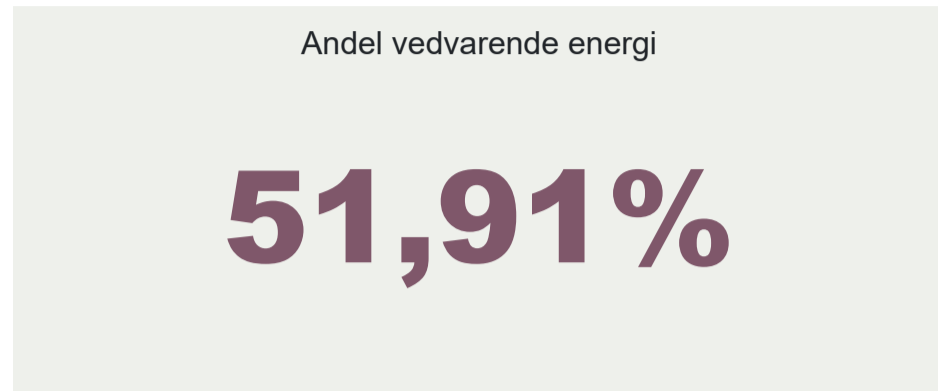


# Farum Fjernvarme amba

## 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

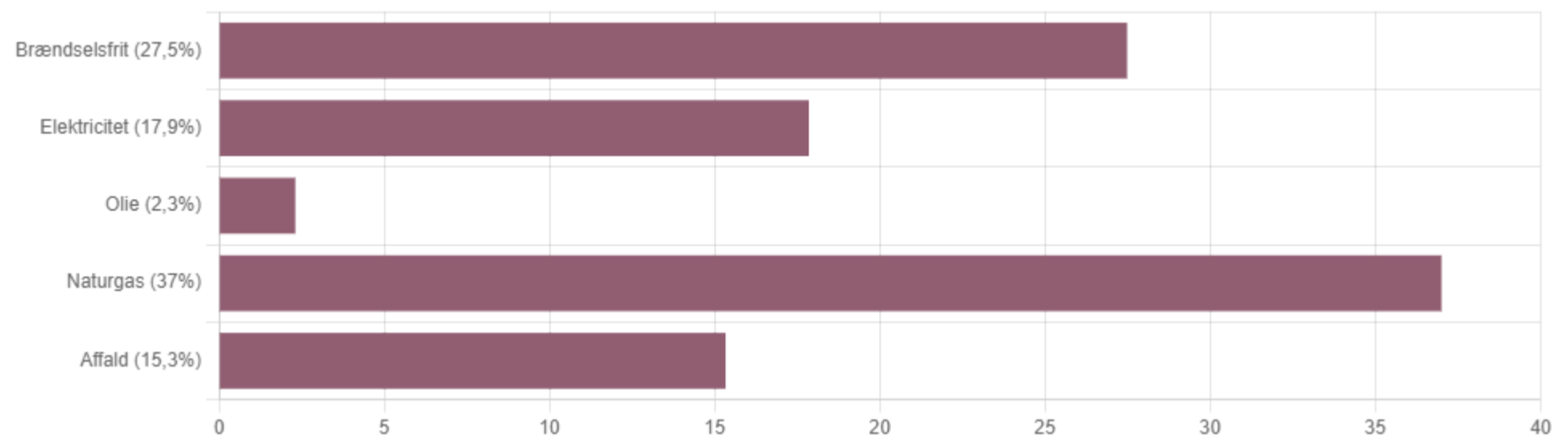
**Gul**

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)	40,5 kg/GJ	145,6 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	6,5 g/GJ	23,4 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,7 g/GJ	2,5 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	40,8 kg/GJ	147,0 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	3,5 g/GJ	12,6 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	45,2 g/GJ	162,7 mg/kWh
CO (Kulilte)	25,0 g/GJ	90,0 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,8 g/GJ	10,1 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,8 g/GJ	2,9 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Farum Fjernvarme amba  
CVR: 10663210  
Stavnsholtvej 33 | 3520 Farum  
+45 44 95 08 88 | FFV@farum-fjernvarme.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.