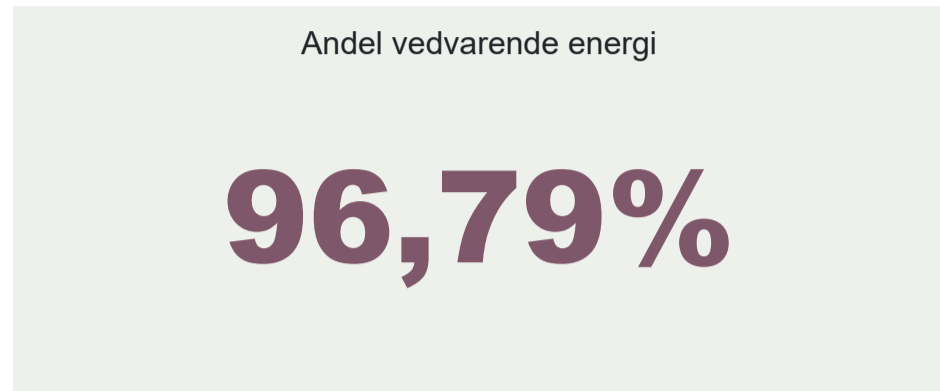


# Sdr. Felding Varmeværk

## 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

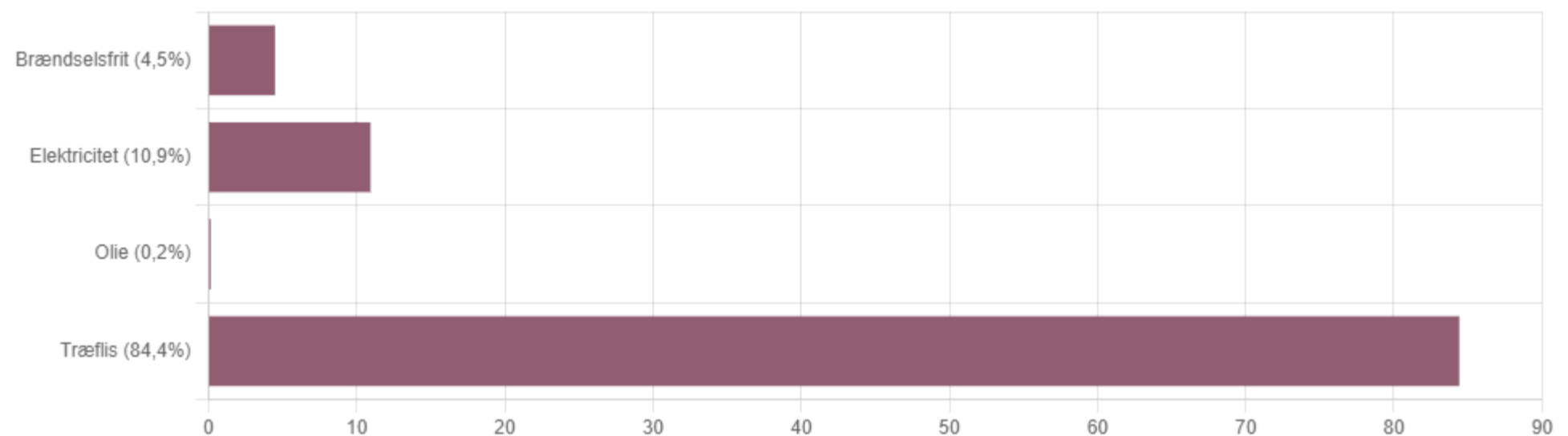
**Gul**

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)	6,5 kg/GJ	23,3 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	18,1 g/GJ	65,2 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	4,9 g/GJ	17,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	8,3 kg/GJ	29,8 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	14,8 g/GJ	53,3 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	116,5 g/GJ	419,4 mg/kWh
CO (Kulilte)	294,1 g/GJ	1058,8 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,9 g/GJ	35,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	23,4 g/GJ	84,2 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Sdr. Felding Varmeværk  
CVR: 13363919  
Bjergetvej 33 | 7280 Sønder Felding  
+45 97 19 82 72 | mail@sfvv.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.