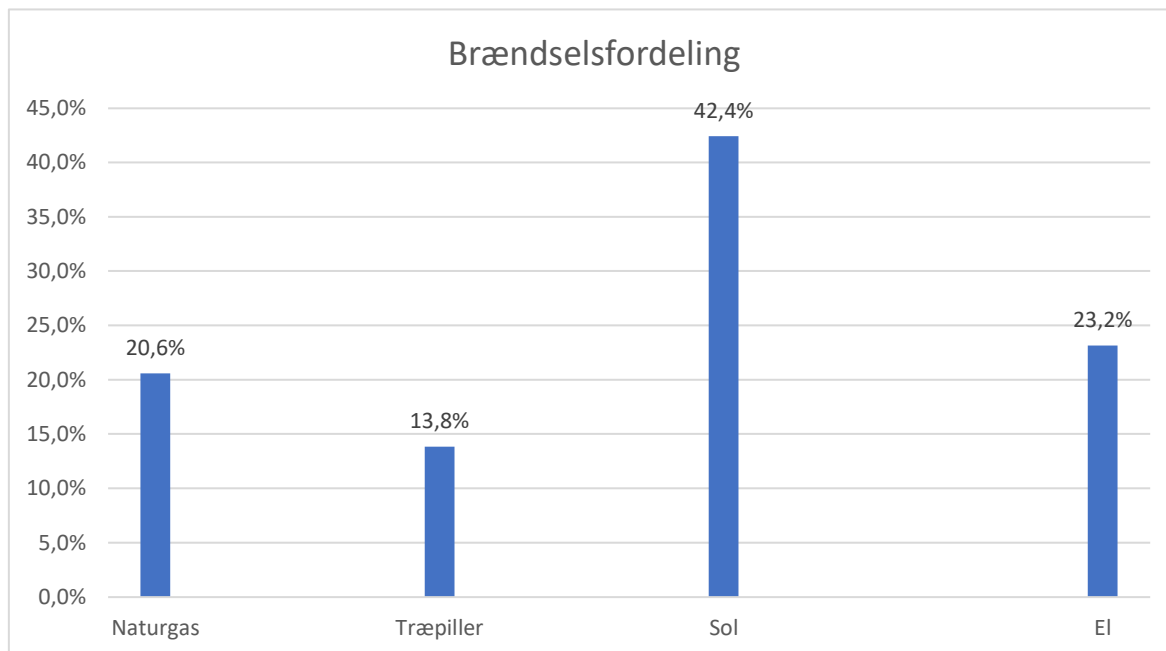


## Toftlund Fjernvarme

## Fjernvarmedeklaration 2023

## Brændselsfordeling i procent



|  |              |
|--|--------------|
| Samlet andel vedvarende energi inkl. el: | <b>79,4%</b> |
|--|--------------|

## Miljødeklaration:

| Emissioner til luften                      | Fjernvarme pr. GJ | Fjernvarme pr. kWh |
|--|-------------------|--------------------|
| Udledning af CO <sub>2</sub> (Drivhusgas)  | 29,0 kg/GJ        | 104,3 g/kWh        |
| Udledning af CH <sub>4</sub> (Drivhusgas)  | 9,0 g/GJ          | 32,4 mg/kWh        |
| Udledning af N <sub>2</sub> O (Drivhusgas) | 1,3 g/GJ          | 4,7 mg/kWh         |
| <b>CO<sub>2</sub>-ækvivalenter i alt</b>   | <b>29,6 kg/GJ</b> | <b>106,6 g/kWh</b> |
| Udledning af SO <sub>2</sub>               | 2,5 g/GJ          | 9,1 mg/kWh         |
| Udledning af Nox                           | 26,1 g/GJ         | 93,9 mg/kWh        |
| Inddata periode: 01.01.2023-31.12.2023     |                   |                    |

## Kontaktoplysninger:

|         |                             |
|---------|-----------------------------|
| Selskab | Toftlund Fjernvarme         |
| CVR-nr. | 63690619                    |
| Adresse | Østerdalen 3, 6520 Toftlund |
| Telefon | 74 83 16 40                 |
| Mail    | tf@toftlundfjernvarme.dk    |

## Udarbejdet af:

## JPH ENERGI A/S Rådgivende ingeniørfirma

Slotsgade 88  
9330 Dronninglund  
Telefon 98 84 11 55  
E-mail: jph@jph.dk

Danmarksvej 30 H1  
8660 Skanderborg  
Telefon 75 85 95 40  
E-mail: skanderborg@jph.dk






Varmevirkningsgradmetode 200%

## Rangering iht. Energistyrelsens rangeringsmodel

Værkets rangering **Gul**

### Rangeringsmodellens grænseværdier

|   |  |
|---|--|
|  | Lavere CO2e-udledning end luft-vand varmepumpe |
|  | Lavere CO2e-udledning end et gasfyr            |
|  | Højere CO2e-udledning end et gasfyr            |

### Rangeringsmodellen:

DK1

