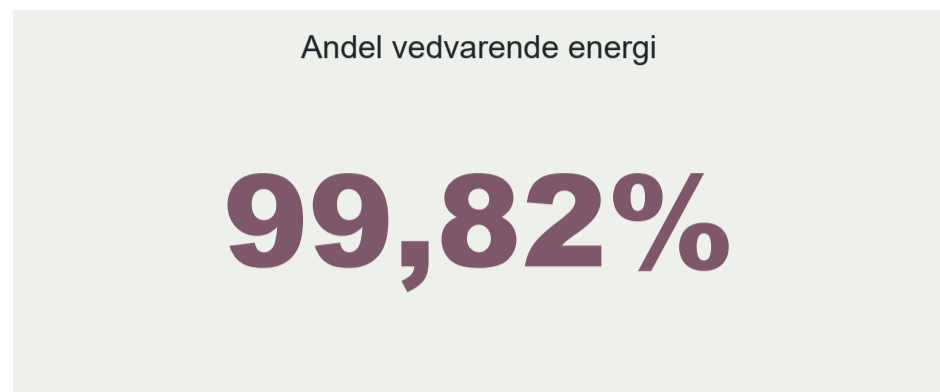


# Hadsund Fjernvarme a.m.b.a.

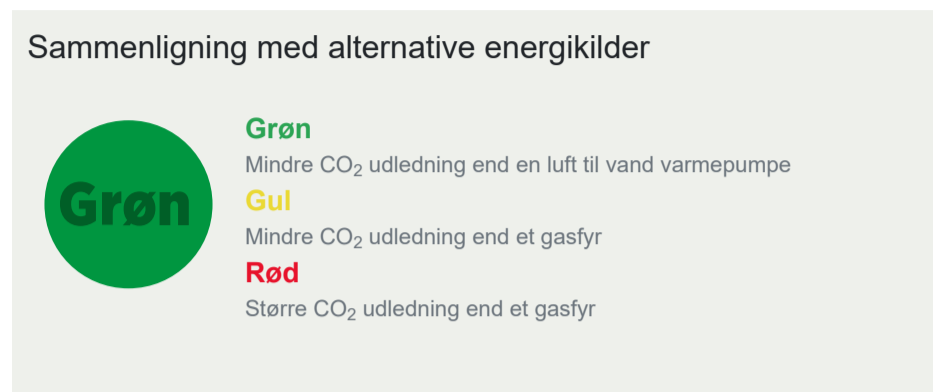
## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

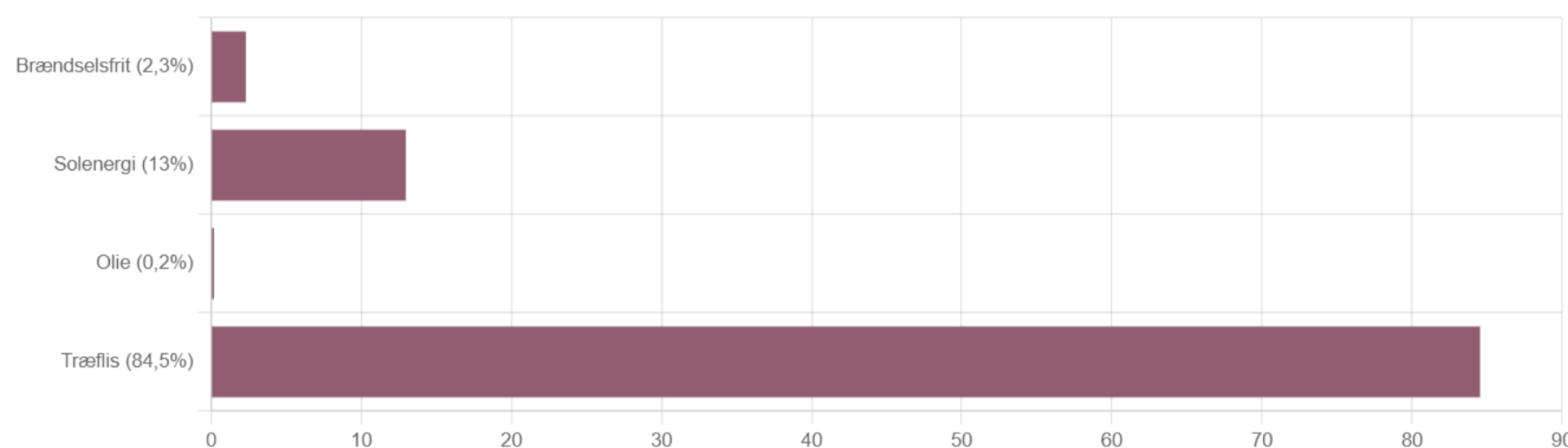
### Vedvarende energi



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



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



### Miljødeklaration

| Emissioner til luft                                 | Fjernvarme pr. GJ | Fjernvarme pr. kWh |
|---|-------------------|--------------------|
| CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)            | 0,2 kg/GJ         | 0,6 g/kWh          |
| CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)                | 10,6 g/GJ         | 38,2 mg/kWh        |
| N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)           | 3,9 g/GJ          | 14,0 mg/kWh        |
| Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter) | 1,5 kg/GJ         | 5,4 g/kWh          |
| SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)                       | 10,7 g/GJ         | 38,5 mg/kWh        |
| NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)                     | 87,4 g/GJ         | 314,6 mg/kWh       |
| CO (Kulilte)  | 232,3 g/GJ        | 836,3 mg/kWh       |
| NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)                      | 7,1 g/GJ          | 25,6 mg/kWh        |
| Partikler (TSP)                                     | 18,4 g/GJ         | 66,2 mg/kWh        |

### Kontaktoplysninger

Hadsund Fjernvarme a.m.b.a.  
CVR: 60567719  
Fabriksvej 1 | 9560 Hadsund  
+45 98 57 16 32 | bha@hadsundfjernvarme.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.