

# Mariager Fjernvarme

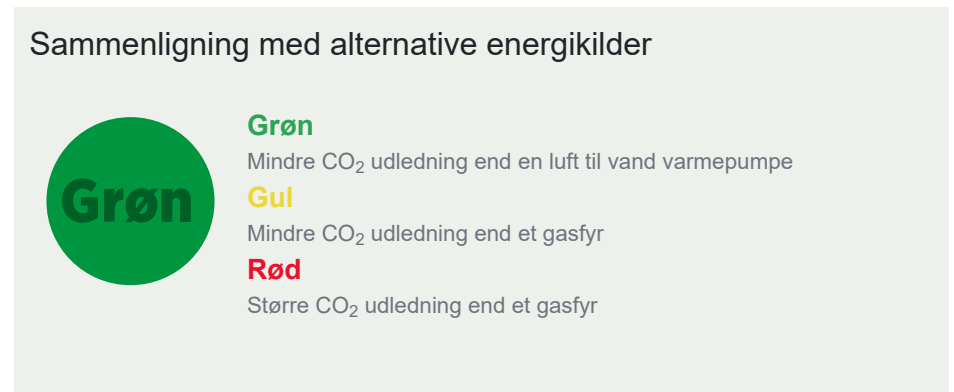
## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

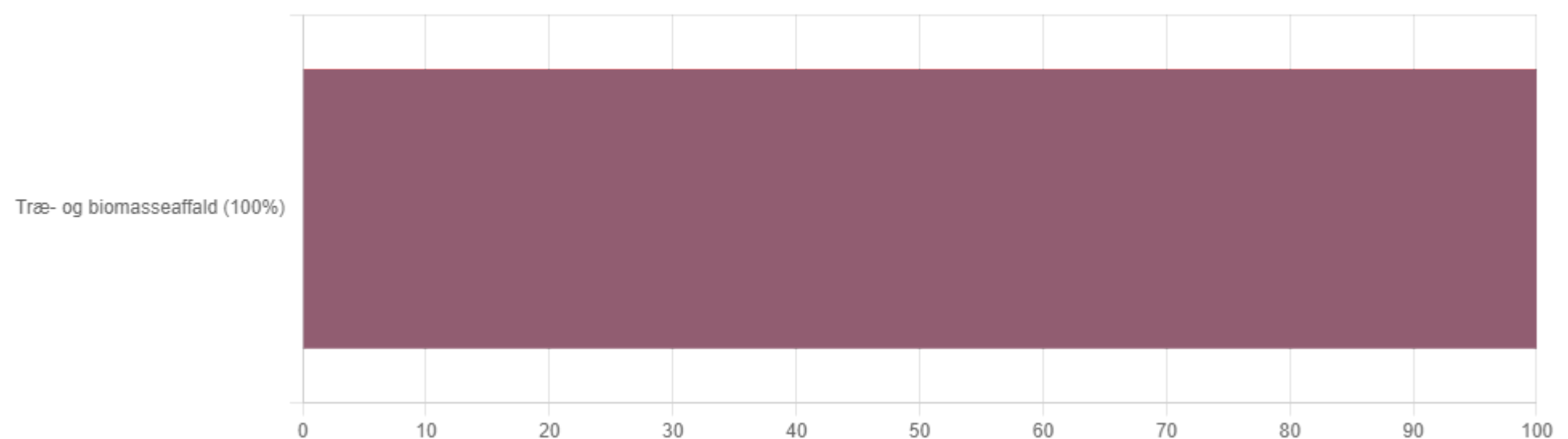
### Vedvarende energi



### 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)            | 0,0 kg/GJ         | 0,0 g/kWh          |
| CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)                | 13,7 g/GJ         | 49,3 mg/kWh        |
| N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)           | 5,0 g/GJ          | 18,0 mg/kWh        |
| Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter) | 1,7 kg/GJ         | 6,1 g/kWh          |
| SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)                       | 13,7 g/GJ         | 49,3 mg/kWh        |
| NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)                     | 112,3 g/GJ        | 404,3 mg/kWh       |
| CO (Kulilte)  | 299,5 g/GJ        | 1078,2 mg/kWh      |
| NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)                      | 9,1 g/GJ          | 32,8 mg/kWh        |
| Partikler (TSP)                                     | 23,7 g/GJ         | 85,3 mg/kWh        |

### Kontaktoplysninger

Mariager Fjernvarme  
CVR: 57871628  
Klostermarken 5 | 9550 Mariager  
+45 98 54 13 01 |  
mariagerfjernvarme@mariagerfjernvarme.dk

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