

# Hurup Fjernvarme A.m.b.a.

## Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

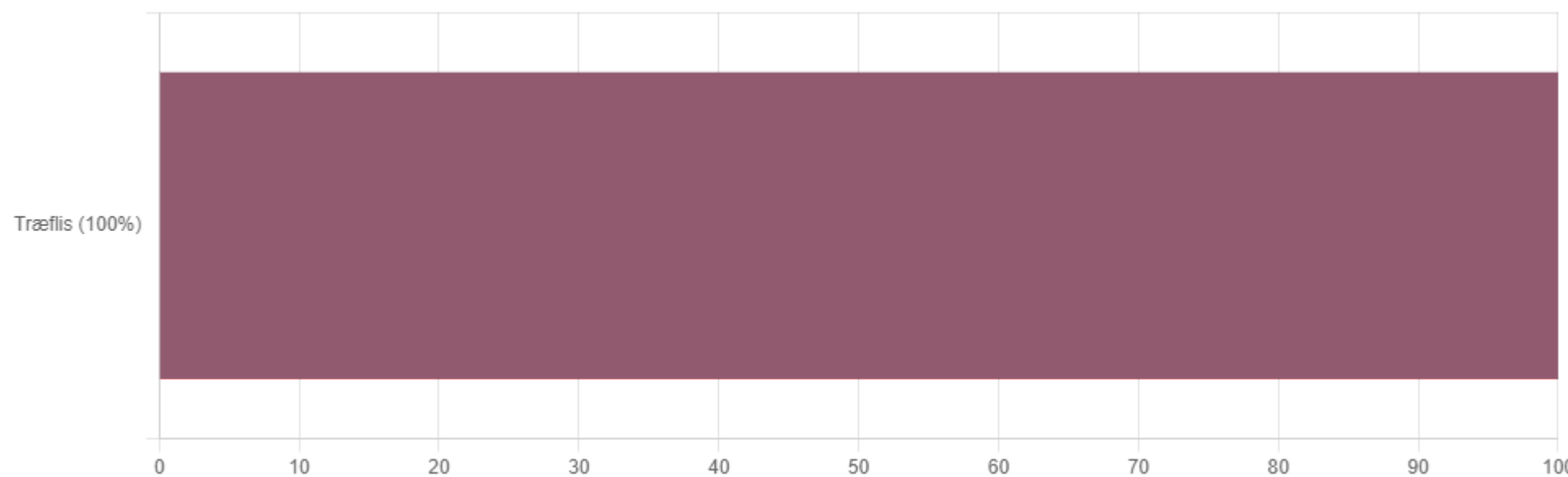
### Vedvarende energi



### 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)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	12,3 g/GJ	44,3 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	4,5 g/GJ	16,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	1,5 kg/GJ	5,5 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	12,3 g/GJ	44,3 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	100,6 g/GJ	362,2 mg/kWh
CO (Kulilte)	268,3 g/GJ	965,9 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,2 g/GJ	29,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	21,2 g/GJ	76,3 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Hurup Fjernvarme A.m.b.a.  
CVR: 43860259  
Nygade 22 | 7760 Hurup Thy  
+45 97 95 15 22 | hp@hev.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.