

Hurup Fjernvarme A.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2025

Data fra 2024

Energi brugt per leveret varme: 1,12

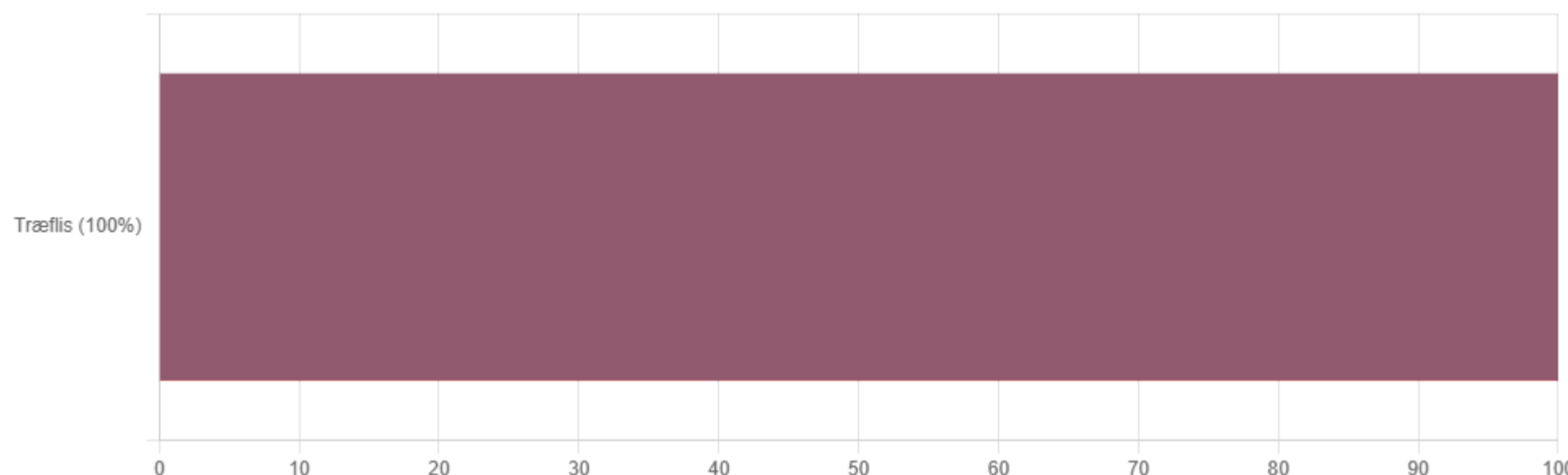
Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning



Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	12,3 g/GJ	44,3 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,5 g/GJ	16,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,5 kg/GJ	5,5 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	12,3 g/GJ	44,3 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	100,5 g/GJ	361,8 mg/kWh
CO (Kulilte)	267,9 g/GJ	964,4 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,1 g/GJ	29,2 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 energivirkomheder 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.