

Havneby Varmeværk

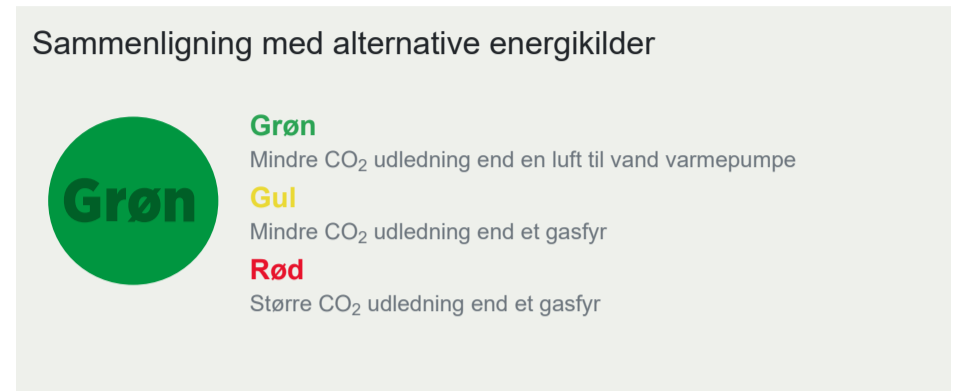
Fjernvarmedeklaration 2022

31.10.2022

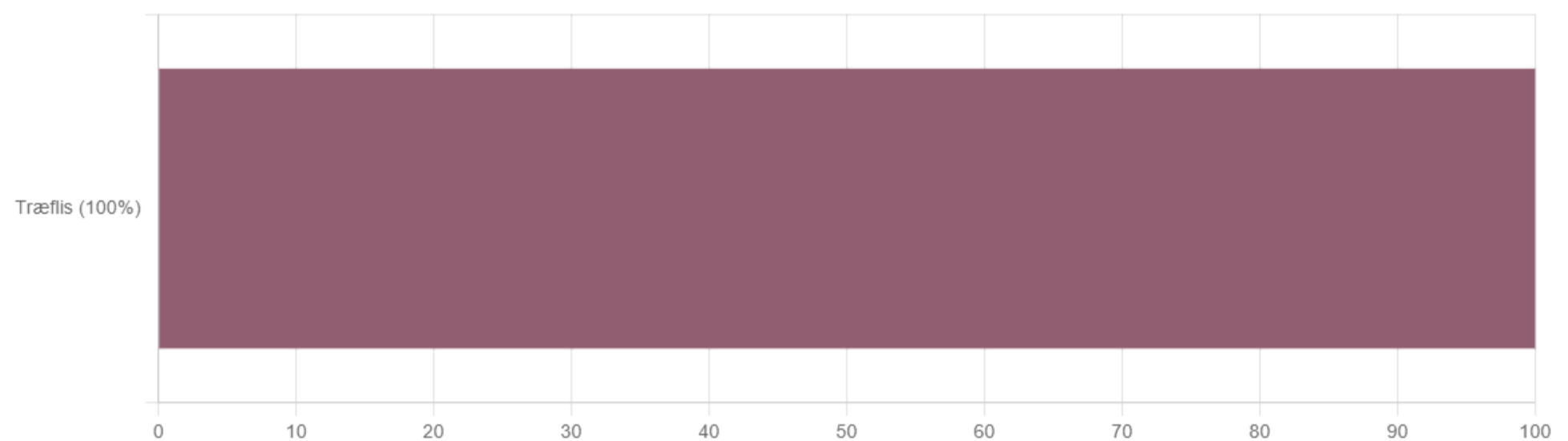
Vedvarende energi



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)	15,4 g/GJ	55,4 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	5,6 g/GJ	20,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,1 kg/GJ	7,4 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	15,4 g/GJ	55,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	252,5 g/GJ	909,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	336,7 g/GJ	1212,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,2 g/GJ	36,7 mg/kWh
Partikler (TSP)	26,7 g/GJ	96,1 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Havneby Varmeværk
CVR: 29346909
Flyndervej 6 | 6792 Rømø
+45 29 34 69 09 | info@skaerbaekfjernvarme.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.