

Frederikshavn Varme A/S

Fjernvarmedeklaration 2022

04.01.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

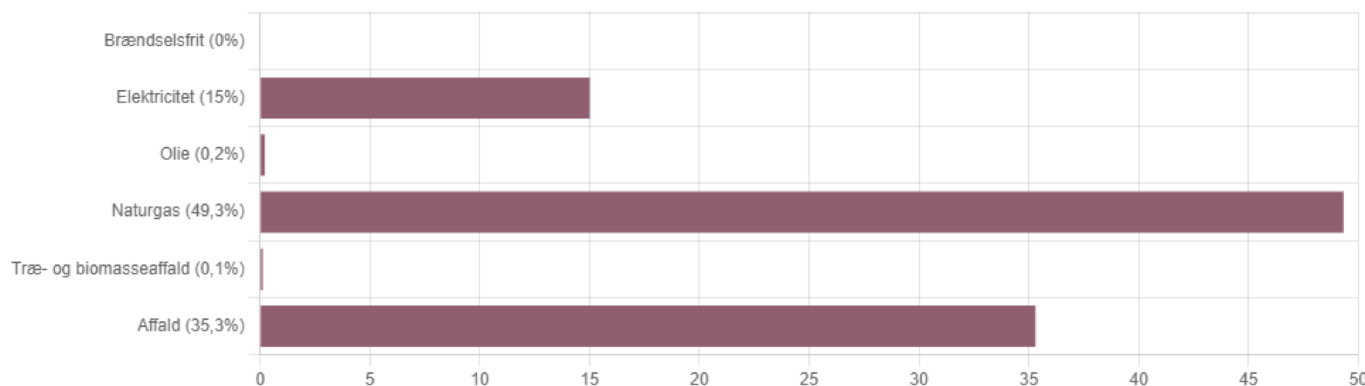
35,06%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder

**Grøn**Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe**Gul**Mindre CO₂ udledning end et gasfyr**Rød**Større CO₂ udledning end et gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	45,0 kg/GJ	162,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	2,9 g/GJ	10,4 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,9 g/GJ	3,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	45,3 kg/GJ	163,2 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,9 g/GJ	14,0 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	57,6 g/GJ	207,4 mg/kWh
CO (Kullite)	22,9 g/GJ	82,4 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	1,9 g/GJ	6,8 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,3 g/GJ	4,7 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Frederikshavn Varme A/S
CVR: 30173929
Knivholtvej 15 | 9900 Frederikshavn
+45 98 29 90 00 | karh@forsyningen.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.