

Sdr. Felding Varmeværk

Fjernvarmedeklaration 2022

04.11.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

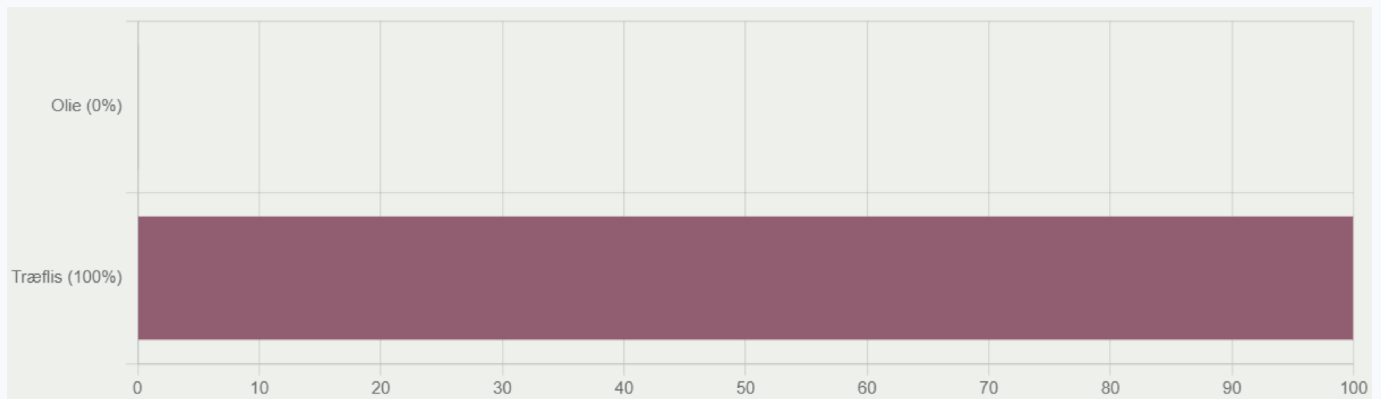
99,96%

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)	0,0 kg/GJ	0,2 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	14,4 g/GJ	51,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	5,2 g/GJ	18,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,0 kg/GJ	7,1 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	14,4 g/GJ	51,8 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	235,4 g/GJ	847,4 mg/kWh
CO (Kullite)	313,7 g/GJ	1129,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,5 g/GJ	34,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	24,8 g/GJ	89,3 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Sdr. Felding Varmeværk
CVR: 13363919
Bjergervej 33 | 7280 Sønder Felding
+45 97 19 82 72 | mail@sfvv.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.