

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

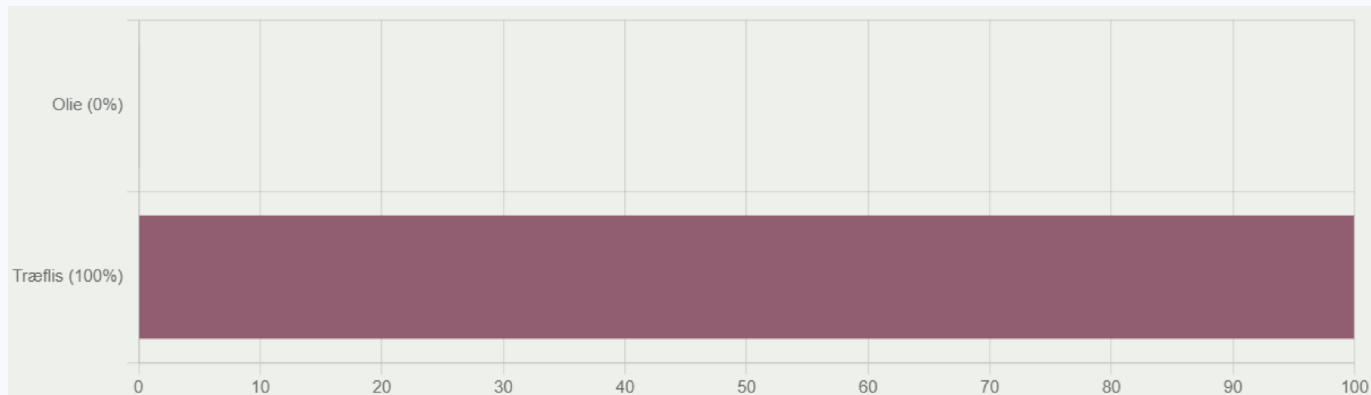
Gul

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 (Svovdioxid)	14,4	g/GJ	51,8	mg/kWh
NO _X (Kvælstofilter)	235,4	g/GJ	847,4	mg/kWh
CO (Kulilte)	313,7	g/GJ	1129,3	mg/kWh
NM VOC (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

Bjergevej 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.