

Svebølle-Viskinge Fjernvarmeselskab

Fjernvarmedeklaration 2023

11.10.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

100%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

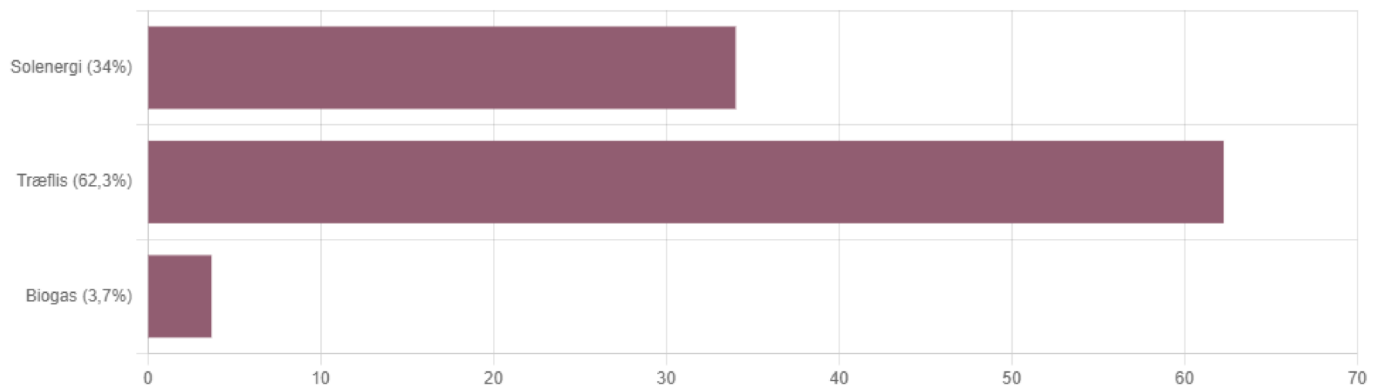
Gul

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	0,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	22,4 g/GJ	80,6 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,7 g/GJ	13,3 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,7 kg/GJ	6,0 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	10,6 g/GJ	38,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	88,1 g/GJ	317,2 mg/kWh
CO (Kullite)	228,4 g/GJ	822,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,0 g/GJ	25,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	17,5 g/GJ	63,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Svebølle-Viskinge Fjernvarmeselskab
CVR: 15427078
Frederiksberg 1d | 4470 Svebølle
+45 59 29 46 04 | viskinge@mail.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.