

Sydfalster Varmeværk

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

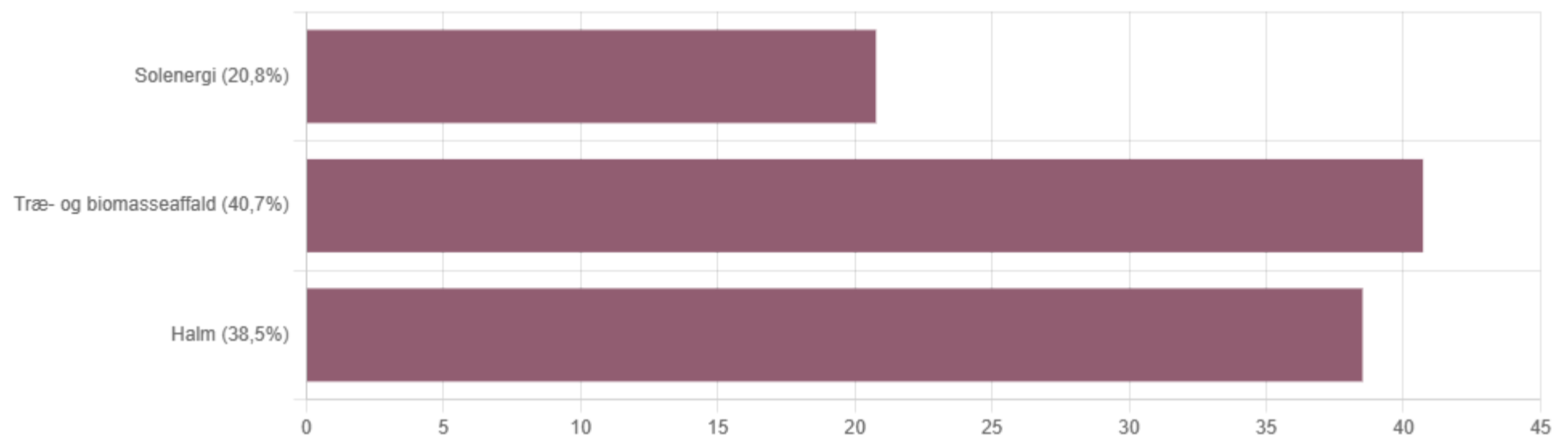
Gul

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)	25,6 g/GJ	92,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,9 g/GJ	17,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,0 kg/GJ	7,3 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	79,5 g/GJ	286,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	111,1 g/GJ	400,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	350,1 g/GJ	1260,4 mg/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	9,0 g/GJ	32,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	24,7 g/GJ	88,9 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Sydfalster Varmeværk
CVR: 17360698
Håndværkervænget 16 | 4873 Væggerløse
+45 54 16 66 66 | sfv@sydvarme.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.