

Vrå Varmeværk AMBA

Fjernvarmedeklaration 2022

03.01.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

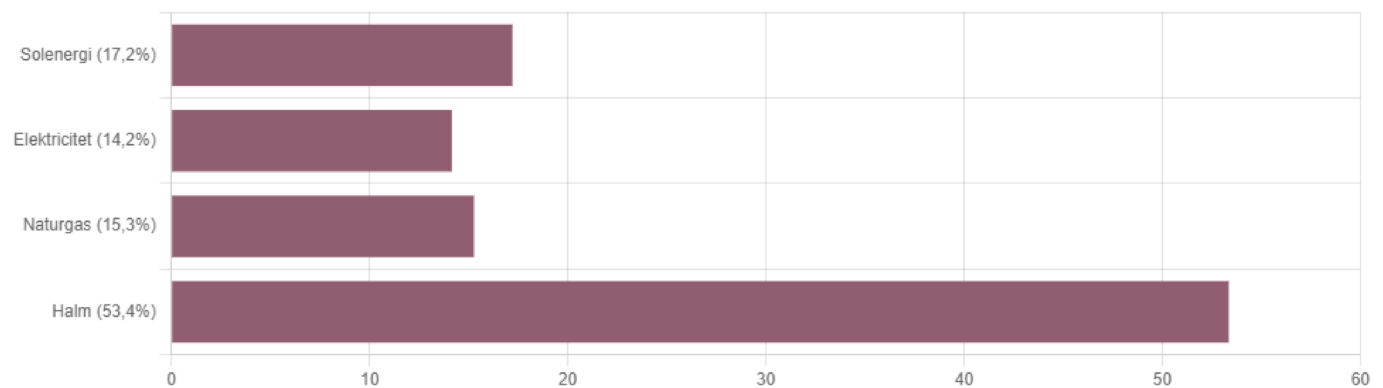
81,19%

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)	20,0 kg/GJ	71,9 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	38,1 g/GJ	137,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,6 g/GJ	16,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	22,3 kg/GJ	80,3 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	122,6 g/GJ	441,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	112,7 g/GJ	405,7 mg/kWh
CO (Kullite)	357,4 g/GJ	1286,6 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,7 g/GJ	34,9 mg/kWh
Partikler (TSP)	23,1 g/GJ	83,2 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Vrå Varmeværk AMBA
CVR: 64771728
Korsgade 9, | 9760 Vrå
+45 98 98 13 68 | fp@vraa-varmevaerk.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.