

Videbæk Varme A/S

Fjernvarmedeklaration 2022

16.11.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

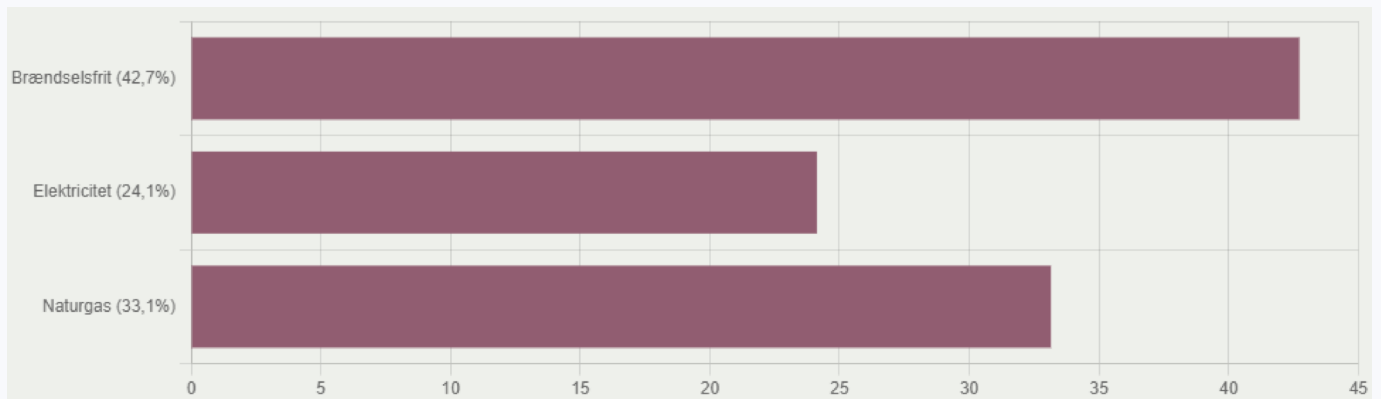
60,82%

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)	25,8 kg/GJ	93,0 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	105,4 g/GJ	379,4 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,5 g/GJ	1,8 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	28,6 kg/GJ	103,0 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,6 g/GJ	13,0 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	93,3 g/GJ	335,9 mg/kWh
CO (Kullite)	30,5 g/GJ	109,8 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	20,8 g/GJ	74,9 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,9 g/GJ	6,8 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Videbæk Varme A/S
CVR: 33258445
Godthåbsvej 3 | 6920 Videbæk
+45 97 17 16 88 | jg@videnergi.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksomheder og bygningssejeres 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.