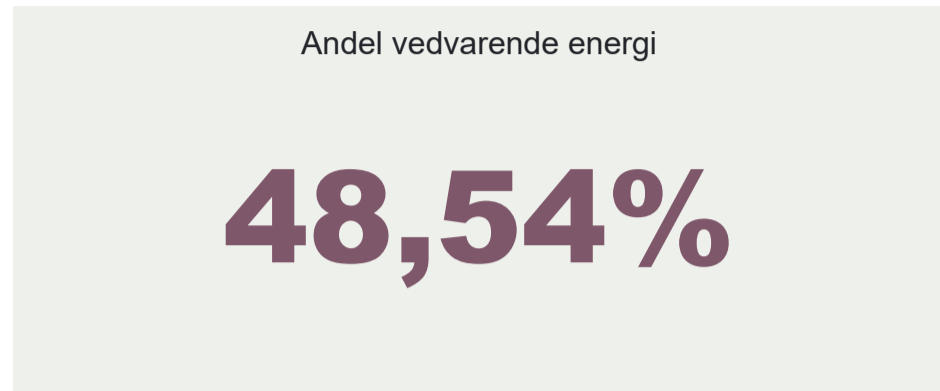


Voerså Kraftvarmeværk A.m.b.A.

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi



Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

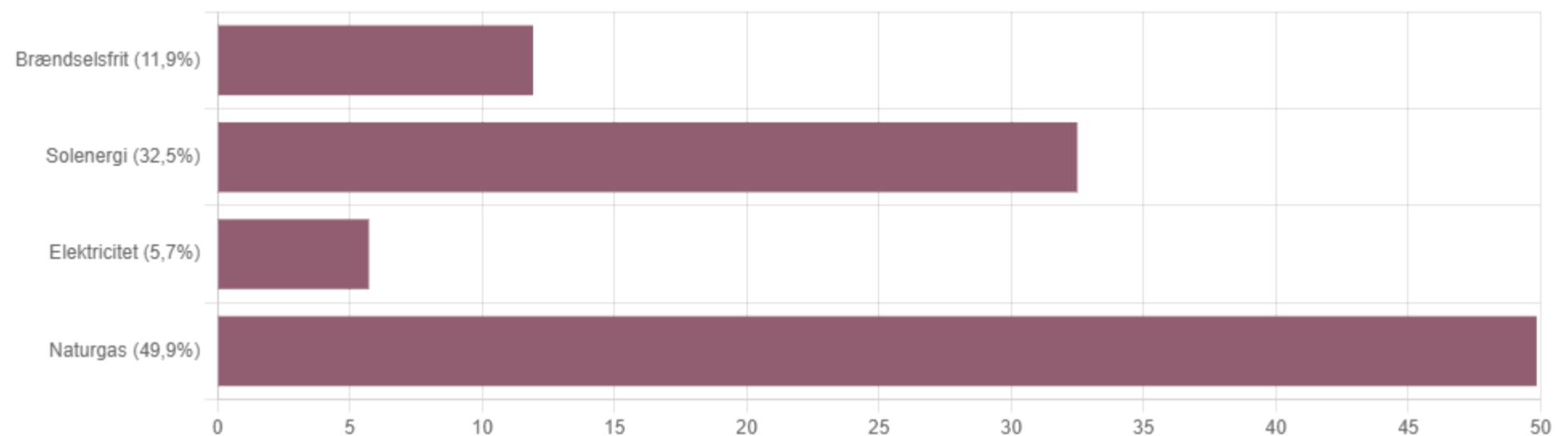
Gul

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)	43,0 kg/GJ	154,7 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	45,6 g/GJ	164,2 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,8 g/GJ	2,9 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	44,5 kg/GJ	160,1 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	1,3 g/GJ	4,7 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	36,8 g/GJ	132,5 mg/kWh
CO (Kulilte)	27,7 g/GJ	99,7 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,0 g/GJ	36,0 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,6 g/GJ	2,2 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Voerså Kraftvarmeværk A.m.b.A.
CVR: 16920274
Kringelhedevej 17 B | 9300 Sæby
+45 98 46 01 05 | vkv@nordfiber.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.