

Voerså Kraftvarmeværk A.m.b.A.

Fjernvarmedeklaration 2022

28.11.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

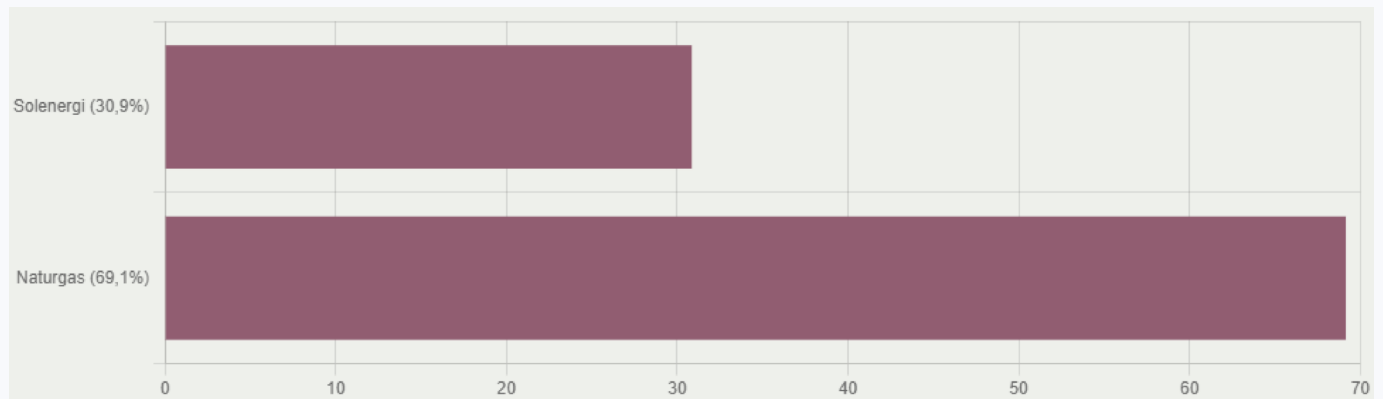
30,86%

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)	55,6 kg/GJ	200,2 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	39,6 g/GJ	142,6 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,0 g/GJ	3,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	56,9 kg/GJ	204,8 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	0,4 g/GJ	1,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	79,4 g/GJ	285,8 mg/kWh
CO (Kullite)	30,5 g/GJ	109,8 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,2 g/GJ	33,1 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,2 g/GJ	0,7 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.