

Langå Varmeværk A.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

55,69%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

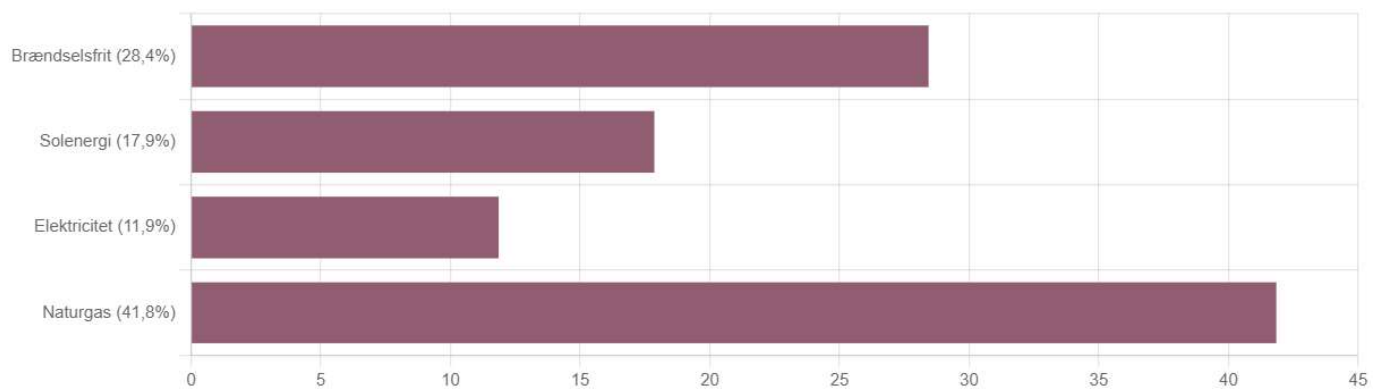
Gul

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	92,8 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	78,0 g/GJ	280,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,4 g/GJ	1,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	28,1 kg/GJ	101,1 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	1,6 g/GJ	5,8 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	35,7 g/GJ	128,5 mg/kWh
CO (Kulilte)	23,1 g/GJ	83,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	15,8 g/GJ	56,9 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,6 g/GJ	2,2 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Langå Varmeværk A.m.b.a.
CVR: 31223717
Borgergade 6 | 8870 Langå
+45 86 46 20 44 | info@langaafjernvarme.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.