

Laurbjerg Kraftvarmeværk

Fjernvarmedeklaration 2025

Data fra 2024-2025

Energi brugt per leveret varme: 0,6

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

73,16%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

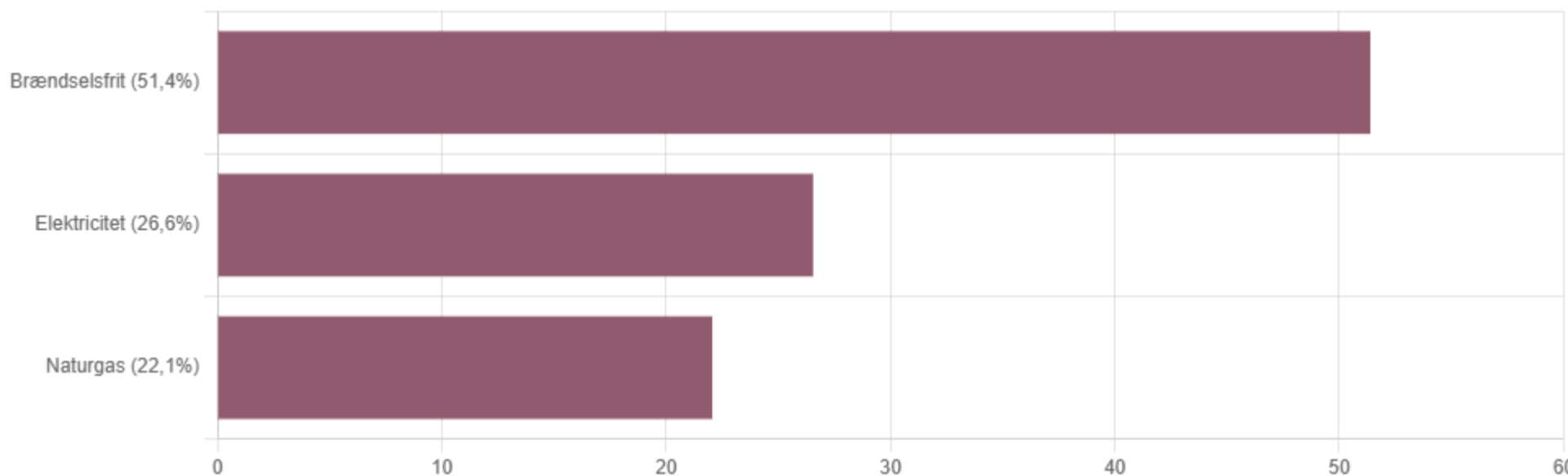
Gul

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)	24,0 kg/GJ	86,3 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	81,4 g/GJ	293,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,2 g/GJ	0,7 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	26,3 kg/GJ	94,8 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	2,4 g/GJ	8,6 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	38,2 g/GJ	137,5 mg/kWh
CO (Kulilte)	20,3 g/GJ	73,1 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	16,8 g/GJ	60,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,3 g/GJ	4,7 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Laurbjerg Kraftvarmeværk
CVR: 16091308
Borgergade 6 | 8870 Langå
+45 86 46 20 44 | info@langaafjernvarme.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksoheder 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.