

Lemvig Varmeværk

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

95,64%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

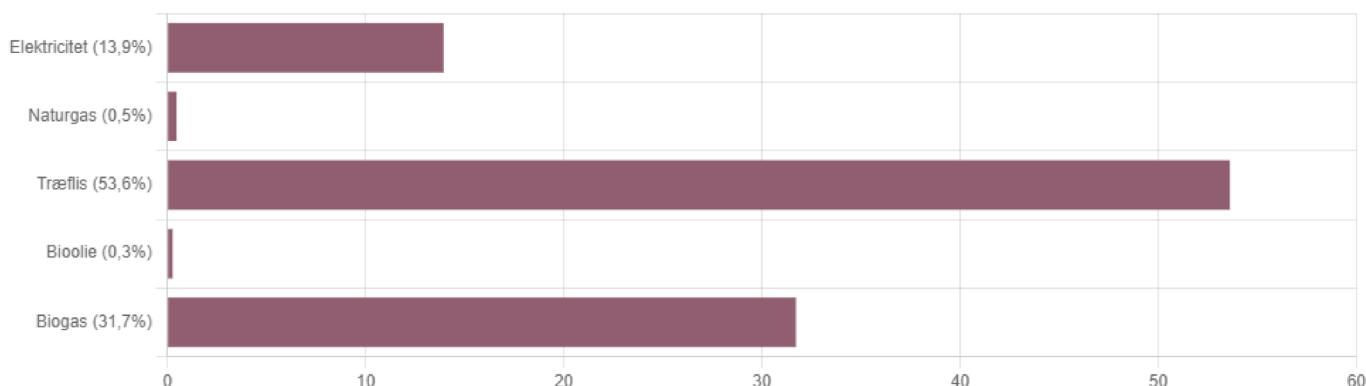
Gul

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)	8,2 kg/GJ	29,4 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	108,9 g/GJ	392,0 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,4 g/GJ	12,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	12,1 kg/GJ	43,6 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	14,0 g/GJ	50,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	119,5 g/GJ	430,2 mg/kWh
CO (Kullilte)	246,9 g/GJ	888,8 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,2 g/GJ	33,1 mg/kWh
Partikler (TSP)	15,0 g/GJ	54,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Lemvig Varmeværk
CVR: 36892412
Vestavej 2 | 7620 Lemvig
+45 97 81 02 33 | sfj@lemvig-varmevaerk.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.