

Løgumkloster Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

84,08%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

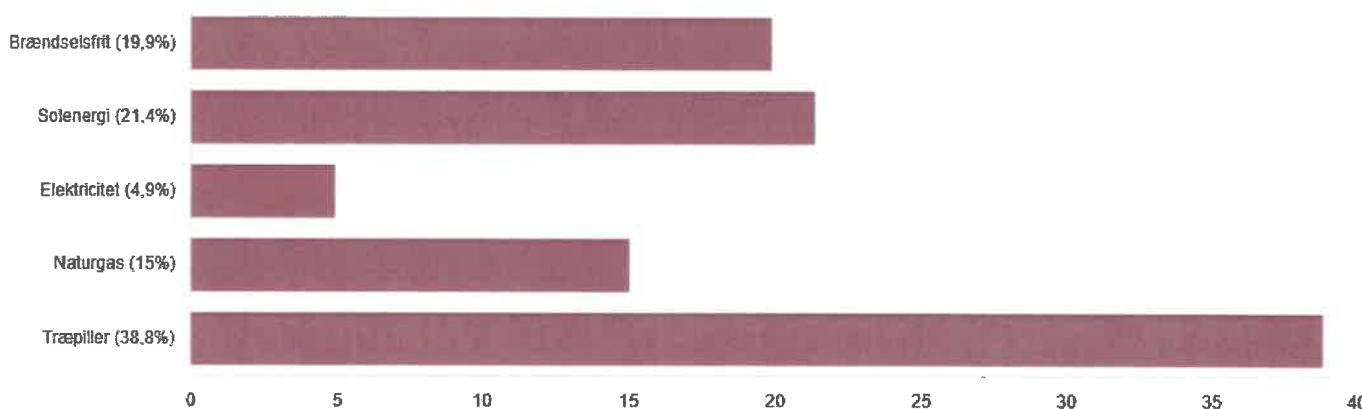
Gul

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)	9,6	kg/GJ	34,4	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	2,8	g/GJ	10,1	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,4	g/GJ	8,6	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	10,3	kg/GJ	37,0	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	6,6	g/GJ	23,8	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	57,4	g/GJ	206,6	mg/kWh
CO (Kullite)	140,7	g/GJ	506,5	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	4,8	g/GJ	17,3	mg/kWh
Partikler (TSP)	10,9	g/GJ	39,2	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Løgumkloster Fjernvarme
CVR: 66211118
Søndermarksvej 1 | 6240 Løgumkloster
+45 74 74 31 25 | info@lgkfjernvarme.dk

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