

Løgumkloster Fjernvarme Fjernvarmedeclaration 2022

22.06.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

73,09%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder

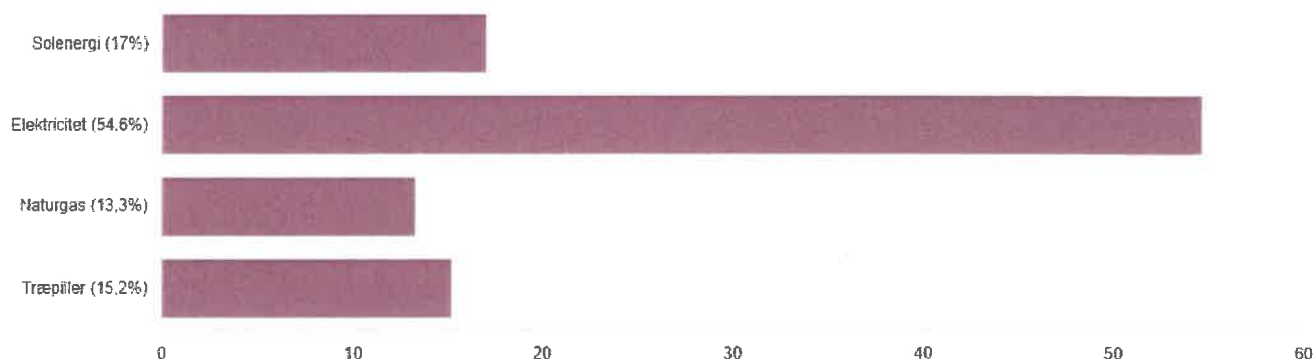


Grøn
Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

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)	7,9	kg/GJ	28,6	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	37,9	g/GJ	136,4	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	2,5	g/GJ	9,0	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	9,6	kg/GJ	34,7	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	7,2	g/GJ	25,9	mg/kWh
NO _x (Kvælstoffer)	134,7	g/GJ	484,9	mg/kWh
CO (Kullite)	150,3	g/GJ	541,1	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	11,3	g/GJ	40,7	mg/kWh
Partikler (TSP)	11,7	g/GJ	42,1	mg/kWh

Kontaktoplysninger

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

Fjernvarmedeclarationen 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. Fjernvarmedeclarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.