

Lem Varmeværk

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

96,48%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

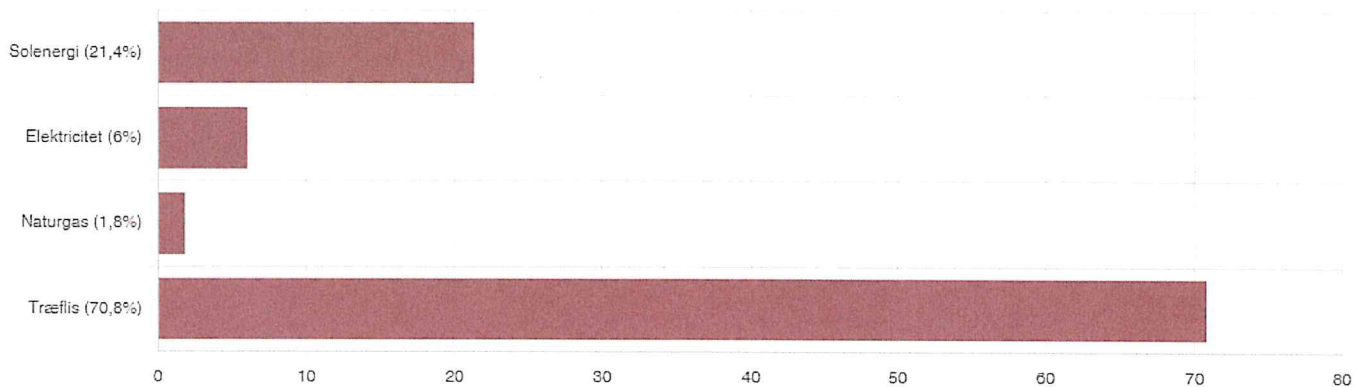
Gul

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)	3,9 kg/GJ	14,1 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	12,6 g/GJ	45,4 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,2 g/GJ	11,5 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	5,1 kg/GJ	18,5 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	9,3 g/GJ	33,5 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	75,1 g/GJ	270,4 mg/kWh
CO (Kulilte)	190,9 g/GJ	687,2 mg/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	6,6 g/GJ	23,8 mg/kWh
Partikler (TSP)	15,1 g/GJ	54,4 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Lem Varmeværk
CVR: 15763515
Askevej 5 | 6940 Lem St
+45 97 34 12 28 | lvmr@c.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.