

Mou Kraftvarme Amba

Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

92,21%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder



Grøn

Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe

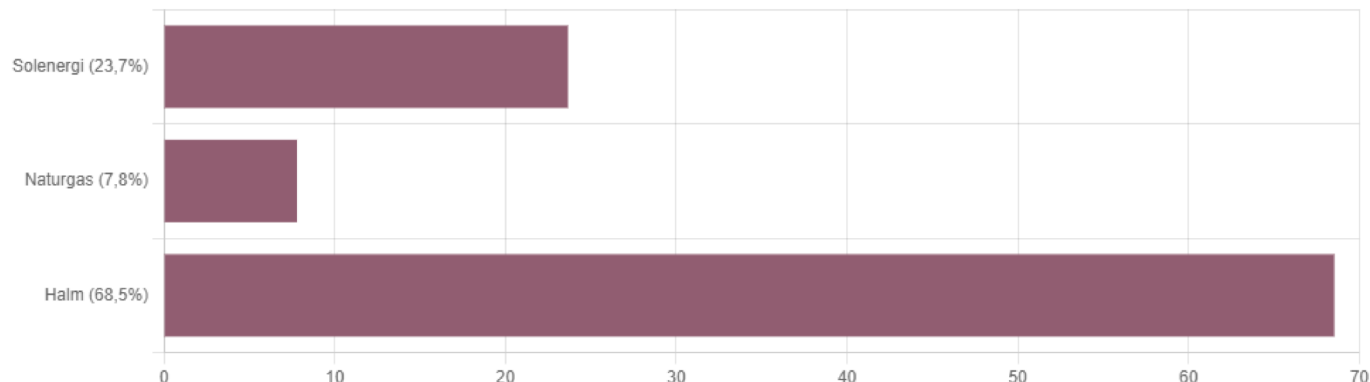
Gul

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)	4,1 kg/GJ	14,7 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	51,2 g/GJ	184,3 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,5 g/GJ	16,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	6,7 kg/GJ	24,2 g/kWh
SO ₂ (Svooldioxid)	128,9 g/GJ	464,0 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	106,9 g/GJ	384,8 mg/kWh
CO (Kulilte)	367,3 g/GJ	1322,3 mg/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	11,6 g/GJ	41,8 mg/kWh
Partikler (TSP)	23,6 g/GJ	85,0 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Mou Kraftvarme Amba
CVR: 14324100
Ny Hestemarkvej 28 C, Mou | 9280 Storvorde
+45 96 36 99 99 | info@mou-kraftvarme.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.