

# Mou Kraftvarme Amba

## Fjernvarmedeclaration 2023

Data fra 2022

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

# 92,21%

### Rangering - CO<sub>2</sub> udledning

Sammenligning med alternative energikilder



**Grøn**

Mindre CO<sub>2</sub> udledning end en luft til vand varmepumpe

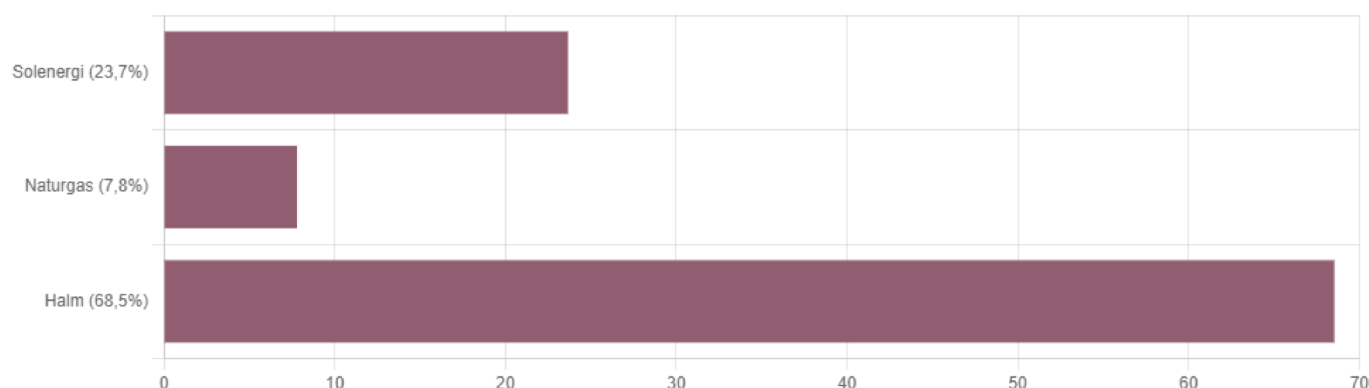
**Gul**

Mindre CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

**Rød**

Større CO<sub>2</sub> udledning end et gasfyr

### Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



### Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	4,1 kg/GJ	14,7 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	51,2 g/GJ	184,3 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	4,5 g/GJ	16,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	6,7 kg/GJ	24,2 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	128,9 g/GJ	464,0 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	106,9 g/GJ	384,8 mg/kWh
CO (Kullilte)	367,3 g/GJ	1322,3 mg/kWh
NMVOG (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 Høstemarkvej 28 C, Mou | 9280 Storvorde  
+45 96 36 99 99 | info@mou-kraftvarme.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.