

# Høng Varmeværk a.m.b.a.

## Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 2023

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

**99,93%**

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

Sammenligning med alternative energikilder



**Grøn**

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

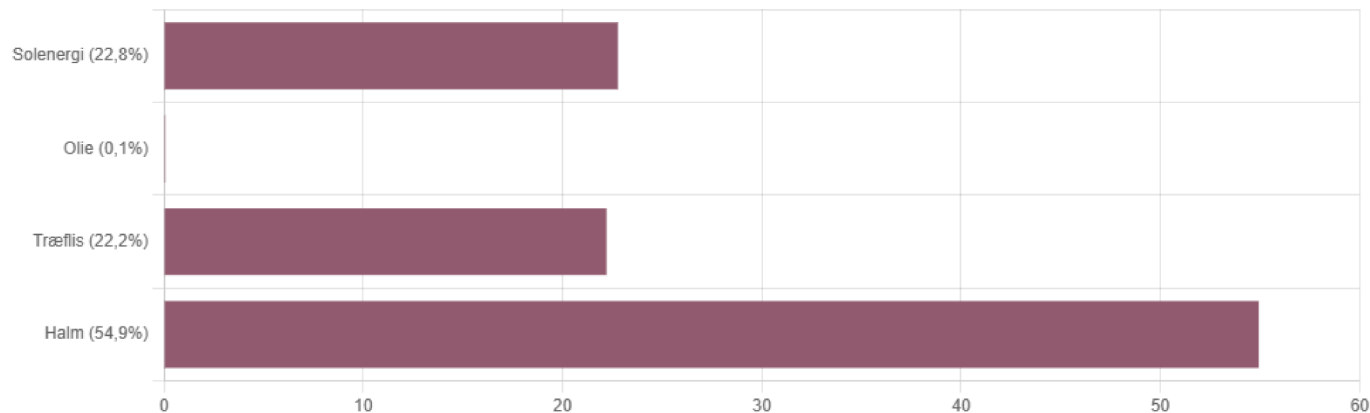
**Gul**

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)	0,1 kg/GJ	0,3 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	27,4 g/GJ	98,6 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)	2,0 kg/GJ	7,3 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	94,9 g/GJ	341,6 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	101,0 g/GJ	363,6 mg/kWh
CO (Kulolie)	336,3 g/GJ	1210,7 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,2 g/GJ	29,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	22,9 g/GJ	82,4 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Høng Varmeværk a.m.b.a.

CVR: 29096716

Banemarken, 8 | 4270 Høng

+45 58 85 24 32 | hr@h-varme.net

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% varmeverkninggradsmetoden anvendt jf. branchestandarden.

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