

# Holsted Varmeværk

## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

# 36,38%

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

Sammenligning med alternative energikilder



**Grøn**

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

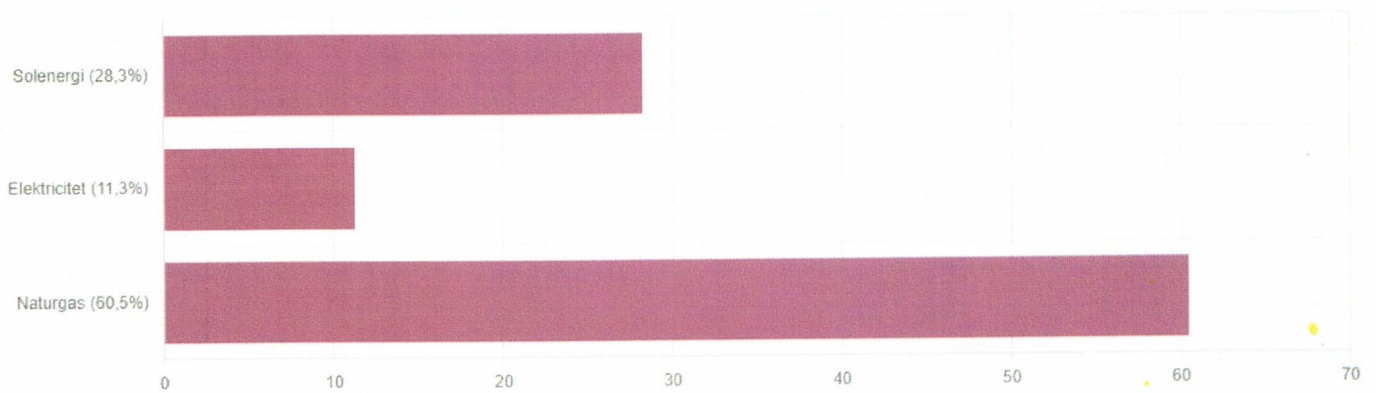
**Gul**

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)	36,7 kg/GJ	132,0 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	49,4 g/GJ	177,8 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,7 g/GJ	2,5 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	38,2 kg/GJ	137,6 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	1,6 g/GJ	5,8 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstoffilter)	34,9 g/GJ	125,6 mg/kWh
CO (Kulilte)	25,9 g/GJ	93,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,5 g/GJ	37,8 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,8 g/GJ	2,9 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Holsted Varmeværk  
CVR: 36637919  
Overgade 11 | 6670 Holsted  
+45 75 39 26 60 | mail@holstedvarm.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 Handelselskab a.m.b.a.