

# Holte Fjernvarme

## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

**51,73%**

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

Sammenligning med alternative energikilder



**Grøn**

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

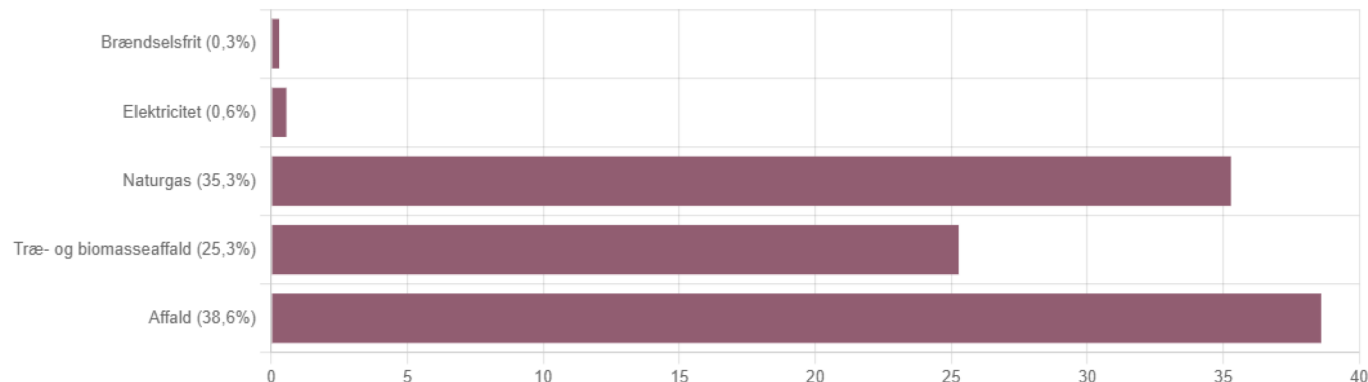
**Gul**

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)	40,2 kg/GJ	144,8 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	4,5 g/GJ	16,2 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	1,5 g/GJ	5,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	40,7 kg/GJ	146,7 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svooldioxid)	4,2 g/GJ	15,1 mg/kWh
NO <sub>X</sub> (Kvælstofilter)	52,1 g/GJ	187,6 mg/kWh
CO (Kulilte)	55,5 g/GJ	199,8 mg/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	30,4 g/GJ	109,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	23,7 g/GJ	85,3 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Norfors  
 CVR: 14748539  
 Savsvinget 2 | 2970 Hørsholm  
 +45 45 16 05 00 | norfors@norfors.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.