

# Holte Fjernvarme

## Fjernvarmedeklaration 2022

12.12.2022

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

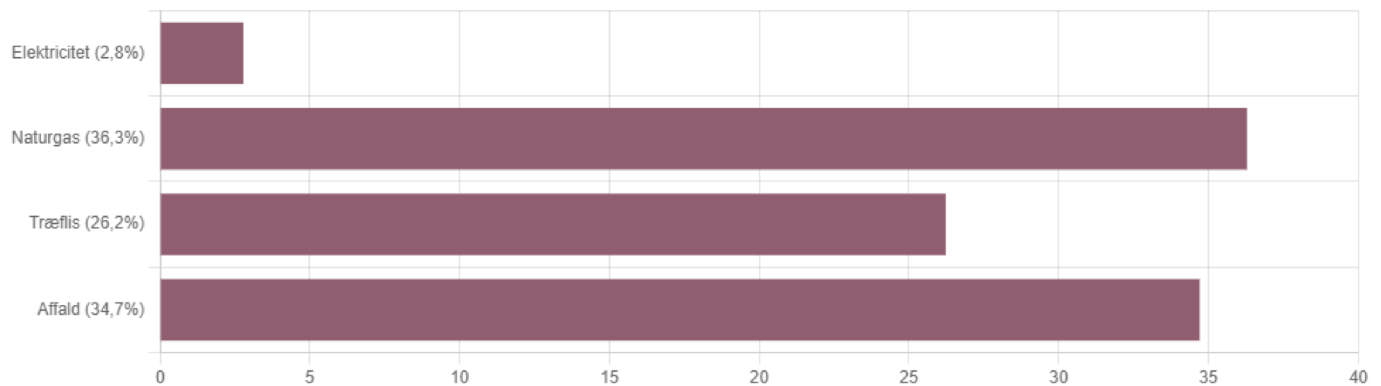
# 51,57%

### 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)	33,9 kg/GJ	122,1 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	2,7 g/GJ	9,7 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	1,4 g/GJ	5,0 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	34,4 kg/GJ	123,8 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	3,4 g/GJ	12,2 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	127,1 g/GJ	457,6 mg/kWh
CO (Kulilte)	53,7 g/GJ	193,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,3 g/GJ	8,3 mg/kWh
Partikler (TSP)	4,0 g/GJ	14,4 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Holte Fjernvarme  
CVR: 18968614  
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.