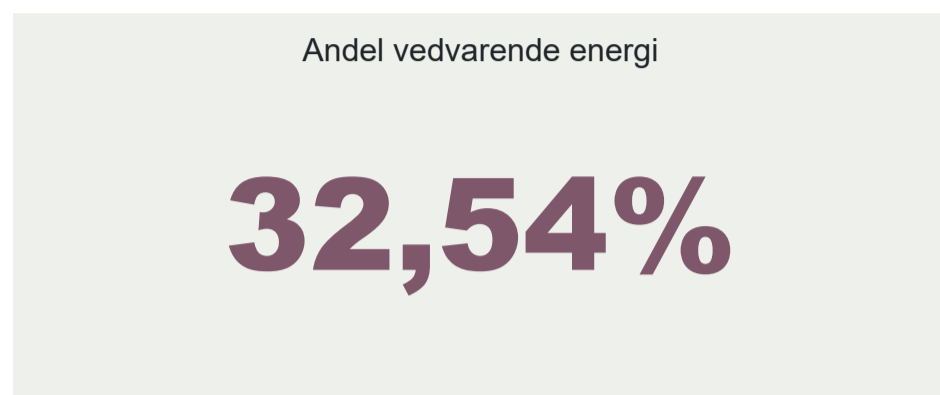


# Helsinge Fjernvarme a.m.b.a

## Fjernvarmedeklaration 2022

14.10.2022

### Vedvarende energi



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

Sammenligning med alternative energikilder



**Grøn**

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

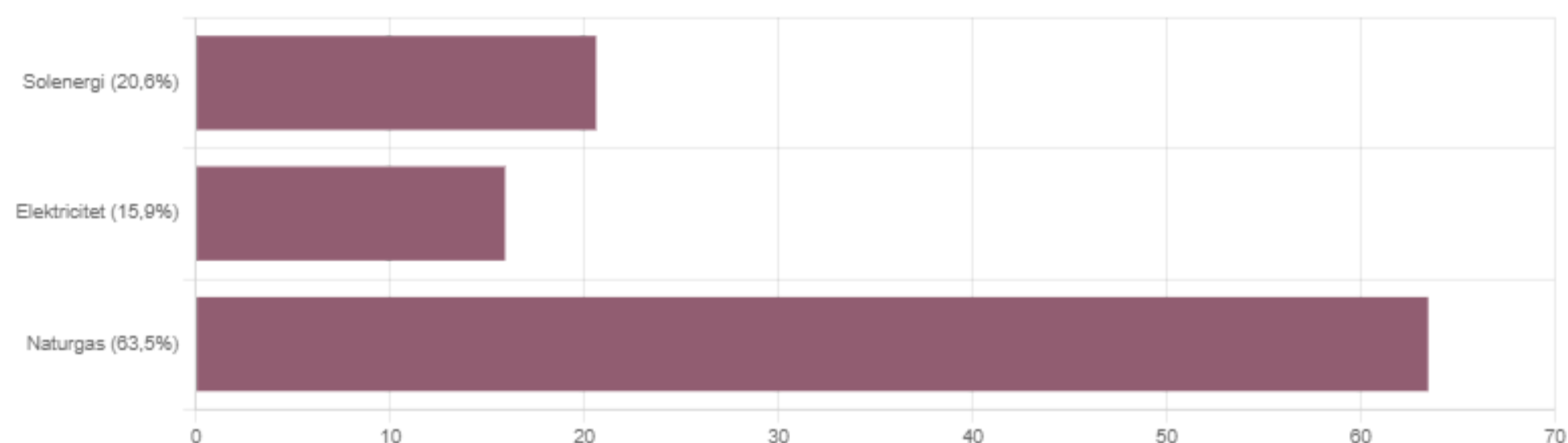
**Gul**

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)	48,7 kg/GJ	175,2 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	105,1 g/GJ	378,4 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,9 g/GJ	3,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	51,6 kg/GJ	185,6 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	2,9 g/GJ	10,4 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	114,2 g/GJ	411,1 mg/kWh
CO (Kulilte)	39,3 g/GJ	141,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	21,5 g/GJ	77,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,5 g/GJ	5,4 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Helsinge Fjernvarme a.m.b.a  
 CVR: 42760218  
 Skovgårdsvej 4A | 3200 Helsingø  
 +45 48 79 52 25 | kontor@helsingefjernvarme.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirkningsheder 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.