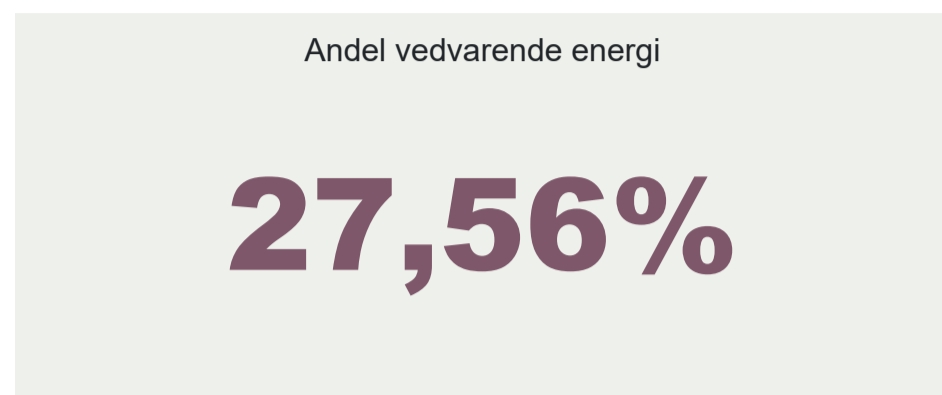


# Vejby-Tisvilde

## Fjernvarmedeklaration 2022

20.10.2022

### Vedvarende energi

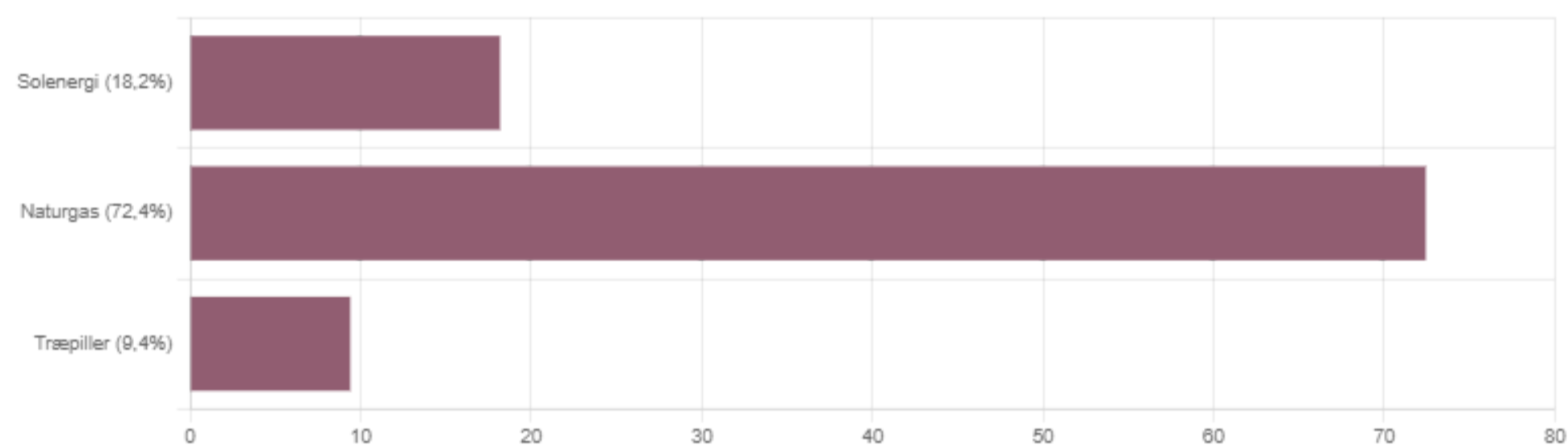


### Rangering - CO<sub>2</sub> udledning

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)	54,0 kg/GJ	194,4 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	68,1 g/GJ	245,2 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)	56,2 kg/GJ	202,2 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	2,1 g/GJ	7,6 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	117,4 g/GJ	422,6 mg/kWh
CO (Kulilte)	68,4 g/GJ	246,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	15,6 g/GJ	56,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	3,1 g/GJ	11,2 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Vejby-Tisvilde Fjernvarme  
 CVR: 19746933  
 Møngevej 9B | 3210 Vejby  
 +45 48 70 53 35 | kontakt@vtfjernvarme.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.