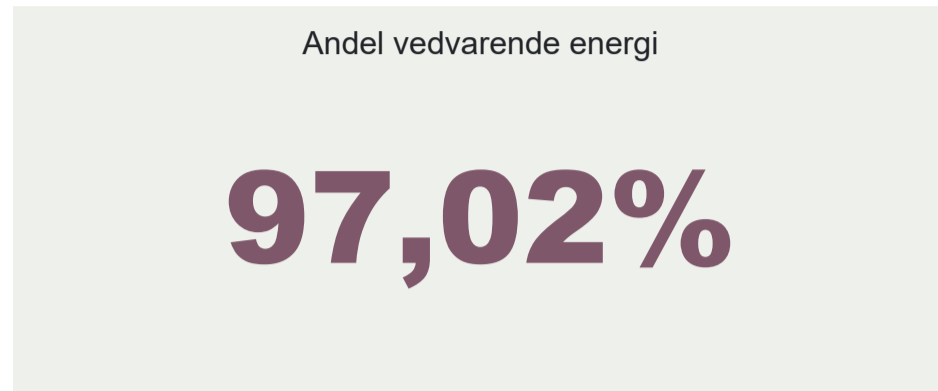


# Trustrup-Lyngby Varmeværk A.m.b.a.

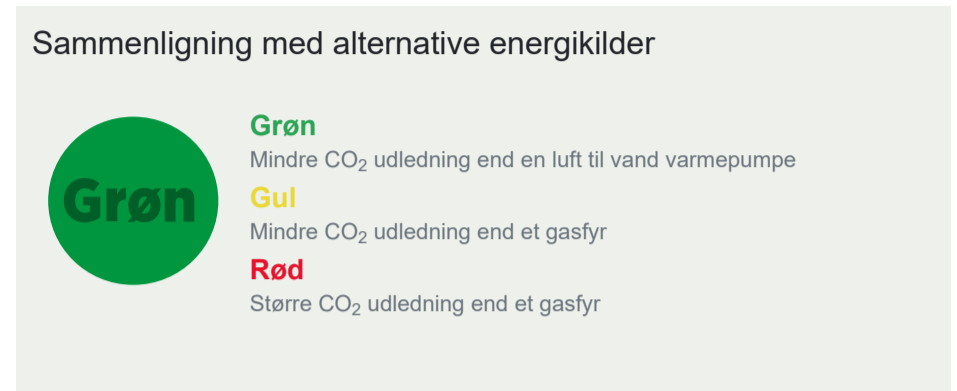
## Fjernvarmedeklaration 2022

21.12.2022

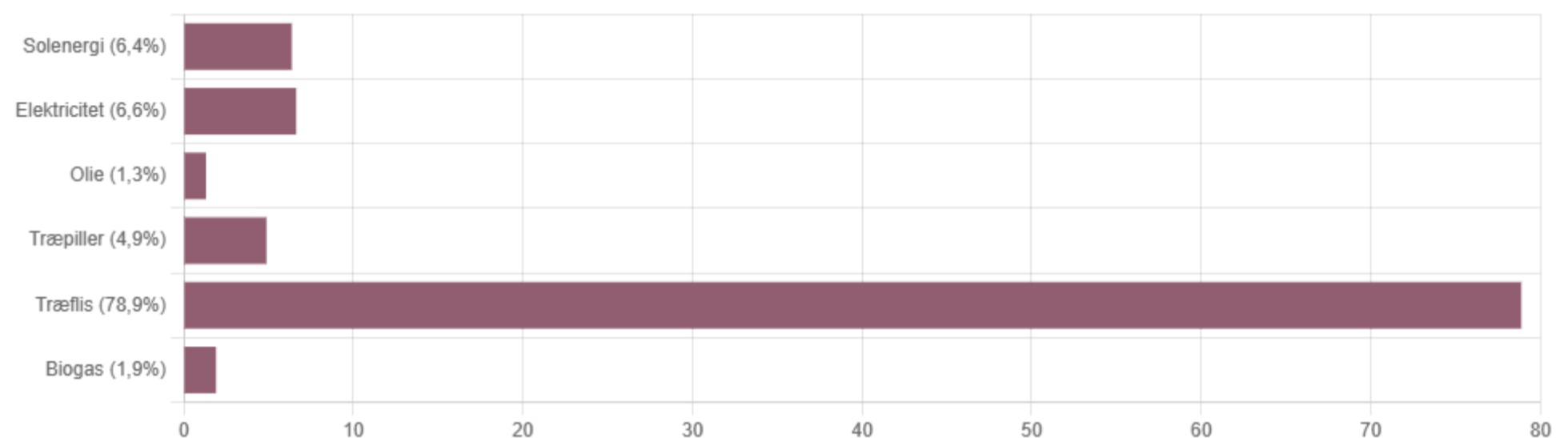
### Vedvarende energi



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



### Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



### Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	3,5 kg/GJ	12,8 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	16,6 g/GJ	59,8 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	5,8 g/GJ	20,9 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	5,7 kg/GJ	20,5 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	17,5 g/GJ	63,0 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	135,8 g/GJ	488,9 mg/kWh
CO (Kulilte)	348,1 g/GJ	1253,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,9 g/GJ	39,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	27,6 g/GJ	99,4 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Trustrup-Lyngby Varmeværk A.m.b.a.  
CVR: 20095806  
Tværvej 11 | 8570 Trustrup  
+45 86 33 43 99 | mmc@tlv.dk

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