



# Balling-Rødding Varmeværk

## Fjernvarmedeklaration 2022

10.01.2023

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

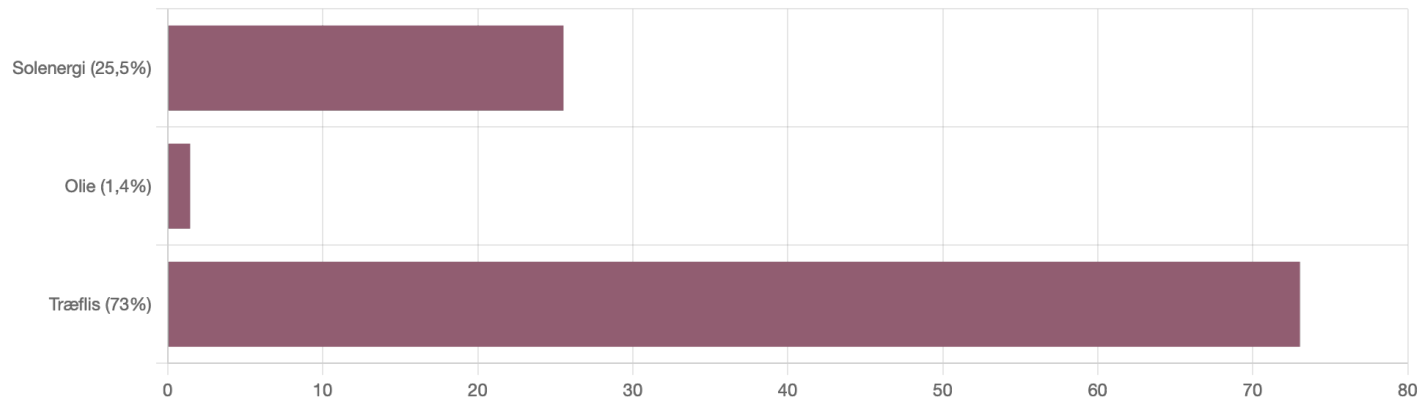
# 98,56%

### 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)	1,6 kg/GJ	5,7 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	11,5 g/GJ	41,4 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	4,2 g/GJ	15,1 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	3,1 kg/GJ	11,2 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	11,6 g/GJ	41,8 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	96,4 g/GJ	347,0 mg/kWh
CO (Kulilte)	250,1 g/GJ	900,4 mg/kWh
NM VOC (Uforbrændte kulbrinter)	7,6 g/GJ	27,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	19,9 g/GJ	71,6 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Balling-Rødding Varmeværk  
 CVR: 27173012  
 Industrivej 17 | 7860 Spøttrup  
 +45 70 60 20 24 | jn@brvv.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.