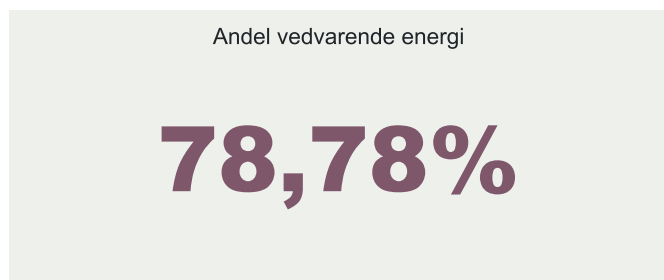


# Rødkærsbro Fjernvarme

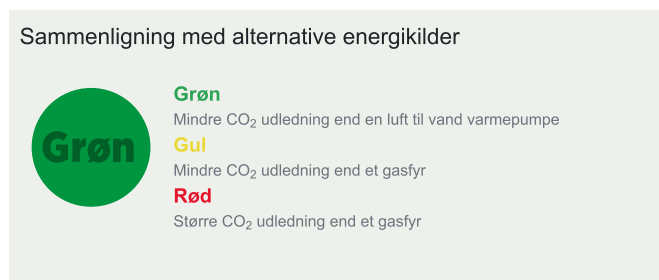
## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

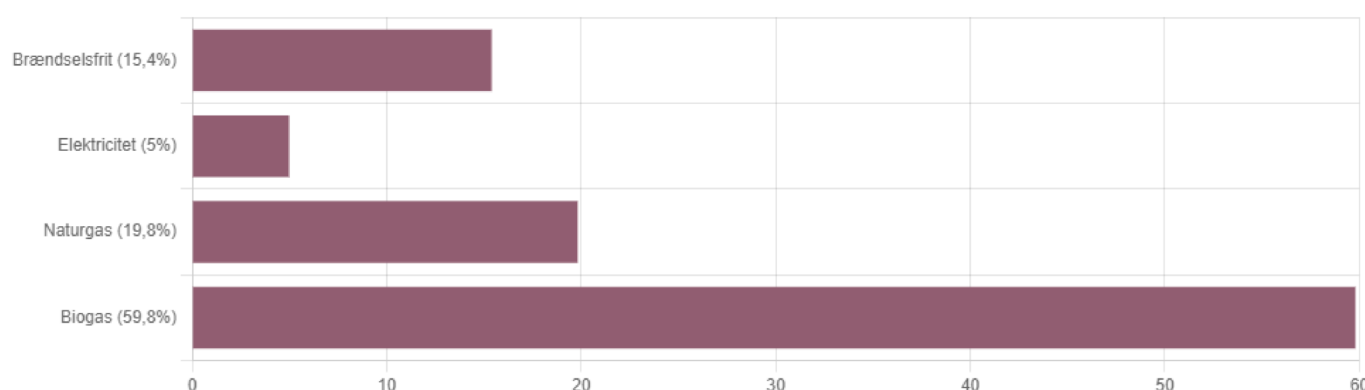
### Vedvarende energi



### 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)	12,6 kg/GJ	45,5 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	206,2 g/GJ	742,3 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,8 g/GJ	2,9 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	18,6 kg/GJ	67,1 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	8,1 g/GJ	29,2 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	94,6 g/GJ	340,6 mg/kWh
CO (Kullite)	128,7 g/GJ	463,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	12,1 g/GJ	43,6 mg/kWh
Partikler (TSP)	1,4 g/GJ	5,0 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Rødkærsbro Fjernvarme  
CVR: 18211912  
Brandstrupvej 4 A | 8840 Rødkærsbro  
+45 86 65 88 08 | rf@rkfv.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.