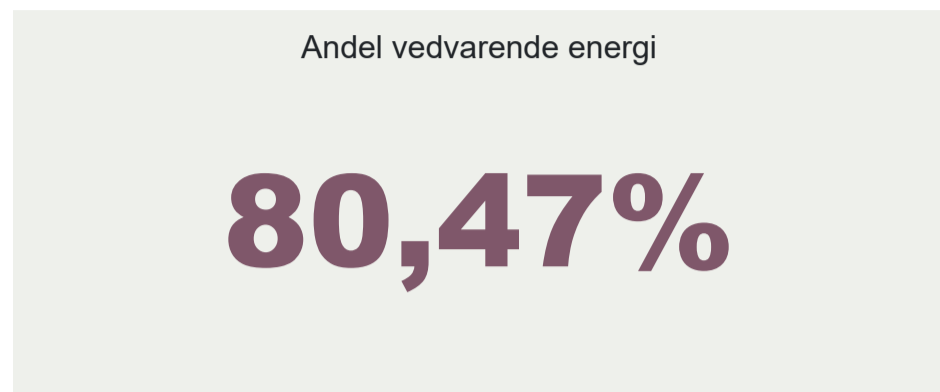
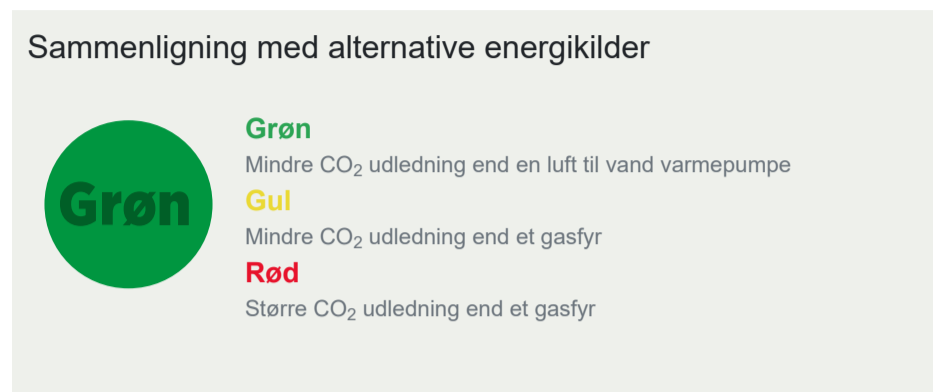


## Vrå Varmeværk AMBA

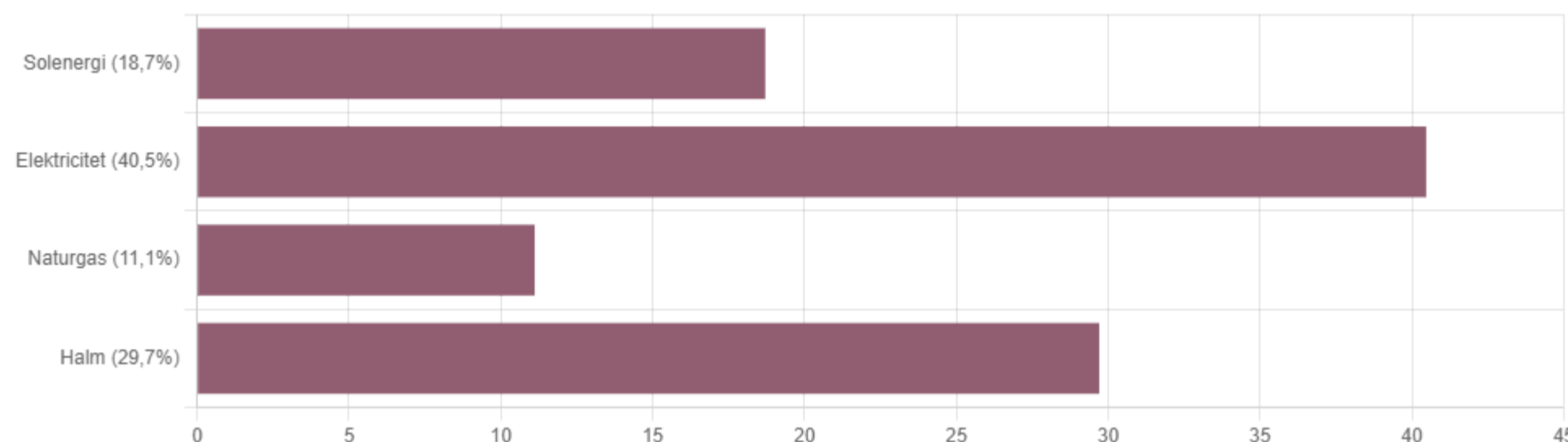
## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2023

## 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)	32,4 kg/GJ	116,8 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	46,8 g/GJ	168,5 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	4,7 g/GJ	16,9 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	35,0 kg/GJ	126,0 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	122,1 g/GJ	439,6 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	128,8 g/GJ	463,7 mg/kWh
CO (Kulilte)	366,3 g/GJ	1318,7 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	12,6 g/GJ	45,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	23,0 g/GJ	82,8 mg/kWh

## Kontaktoplysninger

Vrå Varmeværk AMBA  
CVR: 64771728  
Korsgade 9, | 9760 Vrå  
+45 98 98 13 68 | dk@vraa-varmevaerk.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.