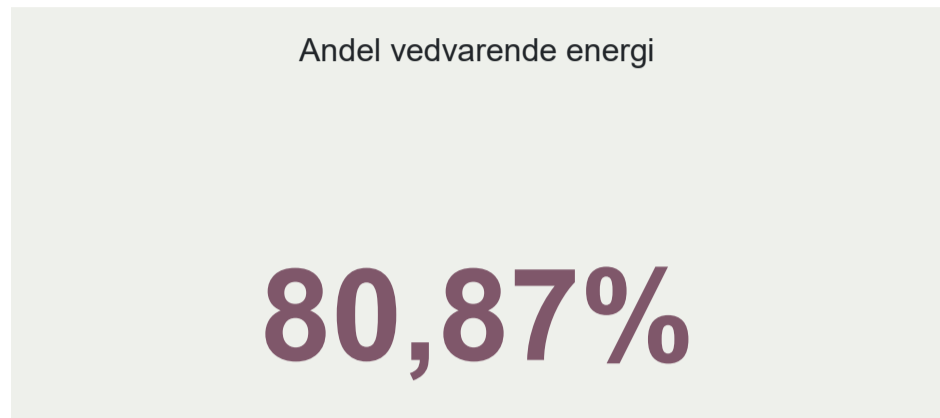


## Løgstrup Varmeværk

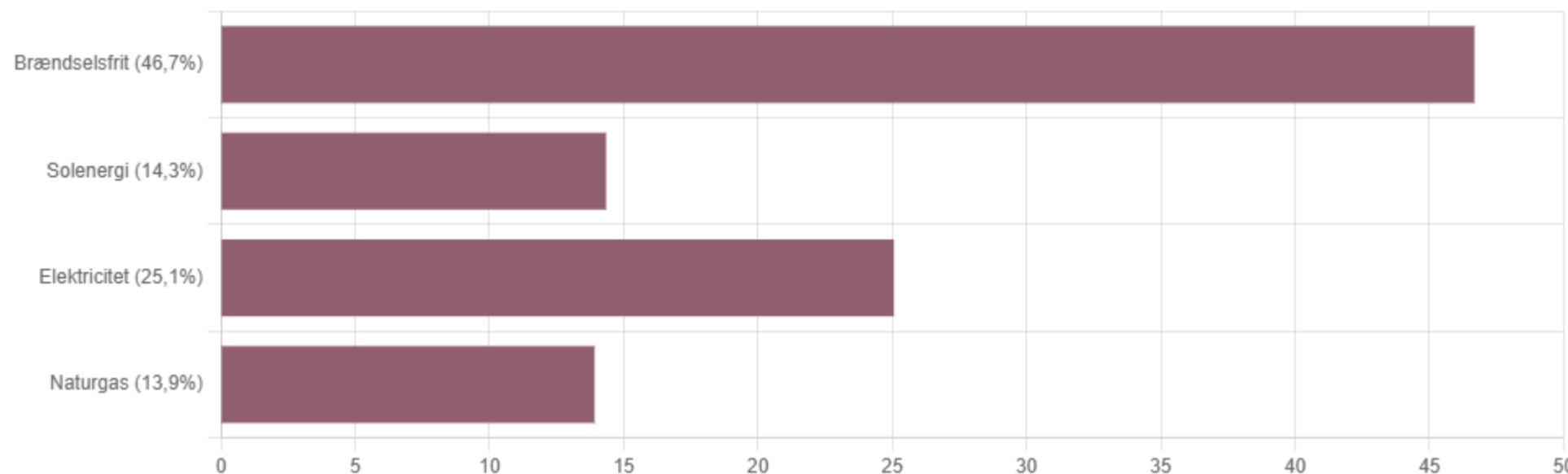
## Fjernvarmedeklaration 2024

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)	17,2 kg/GJ	62,0 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	29,2 g/GJ	105,1 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,3 g/GJ	1,1 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	18,1 kg/GJ	65,2 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	2,2 g/GJ	7,9 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	20,1 g/GJ	72,4 mg/kWh
CO (Kulilte)	12,1 g/GJ	43,6 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	5,9 g/GJ	21,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	0,8 g/GJ	2,9 mg/kWh

## Kontaktoplysninger

Løgstrup Varmeværk  
CVR: 18791013  
Kølsøvej 14 A | 8831 Løgstrup  
+45 86 64 25 79 |  
fjernvarme@loegstrupvv.dk

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