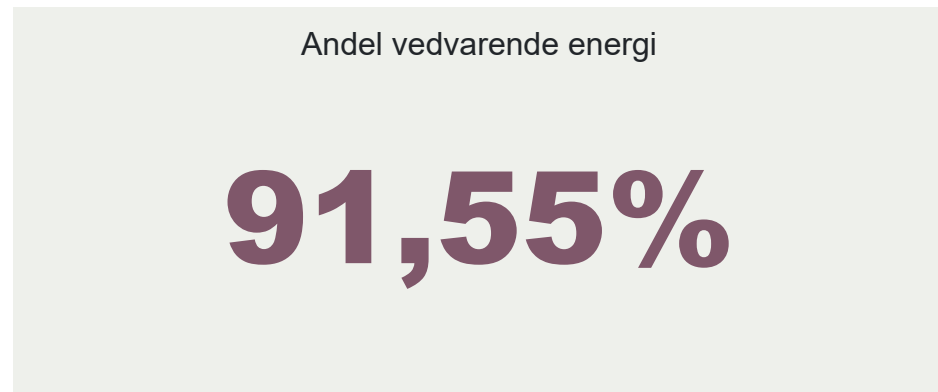


# Haslev Fjernvarme A.m.b.a.

## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

### Vedvarende energi



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

Sammenligning med alternative energikilder



**Grøn**

Mindre CO<sub>2</sub> udledning end en luft til vand varmepumpe

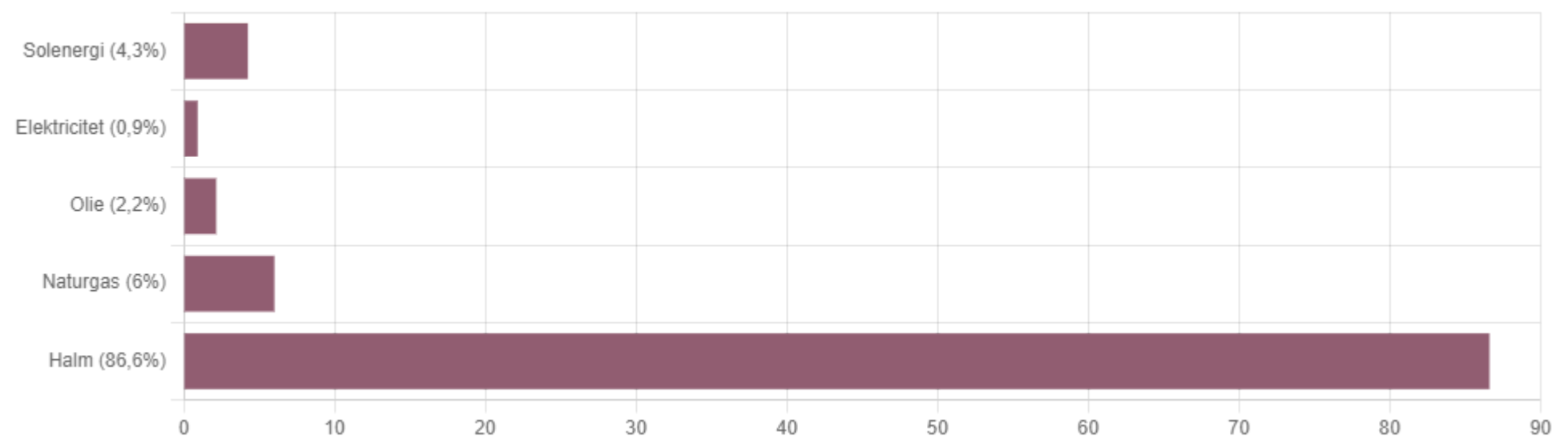
**Gul**

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)	6,8 kg/GJ	24,6 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	17,2 g/GJ	61,9 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	2,3 g/GJ	8,3 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	7,9 kg/GJ	28,6 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	64,2 g/GJ	231,1 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	56,7 g/GJ	204,1 mg/kWh
CO (Kulilte)	183,7 g/GJ	661,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	4,3 g/GJ	15,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	11,9 g/GJ	42,8 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Haslev Fjernvarme A.m.b.a.  
CVR: 54121016  
Energivej 35 | 4690 Haslev  
+45 56 31 11 41 | post@haslev-fjernvarme.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.