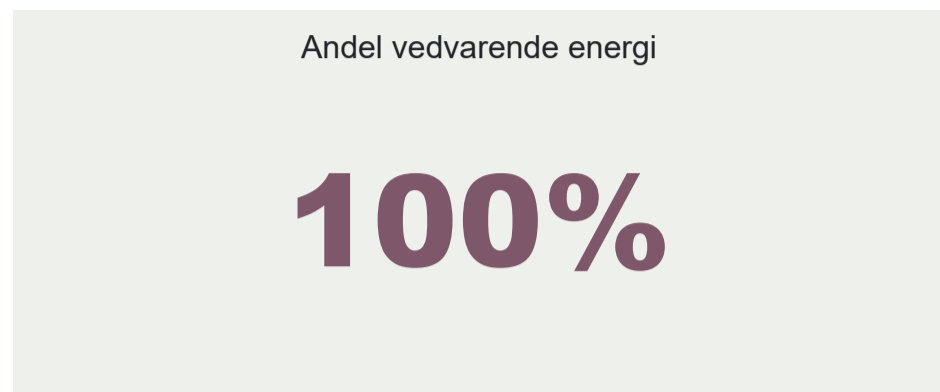


# Stege Fjernvarme

## 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

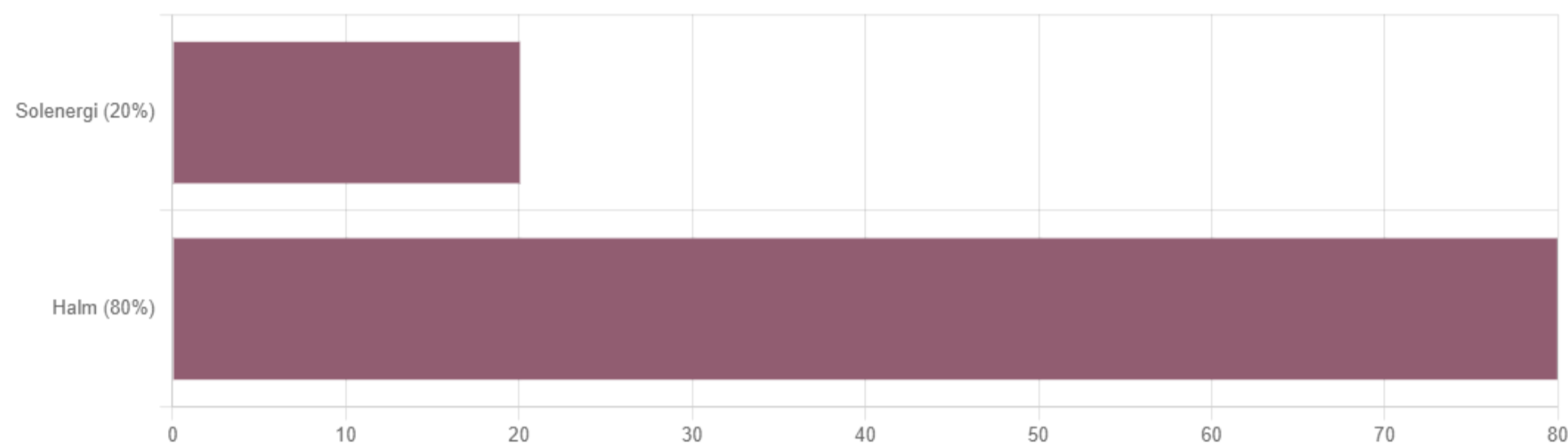
**Gul**

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)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	32,4 g/GJ	116,6 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	4,3 g/GJ	15,5 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	2,1 kg/GJ	7,4 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	124,4 g/GJ	447,8 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	97,3 g/GJ	350,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	351,5 g/GJ	1265,4 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,9 g/GJ	28,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	22,7 g/GJ	81,7 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Stege Fjernvarme  
CVR: 56353712  
Elmevej 1 | 4780 Stege  
+45 55 81 50 88 | post@stegefjernvarme.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.