

# Sydlangeland Fjernvarme

## Fjernvarmedeklaration 2022

16.01.2023

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

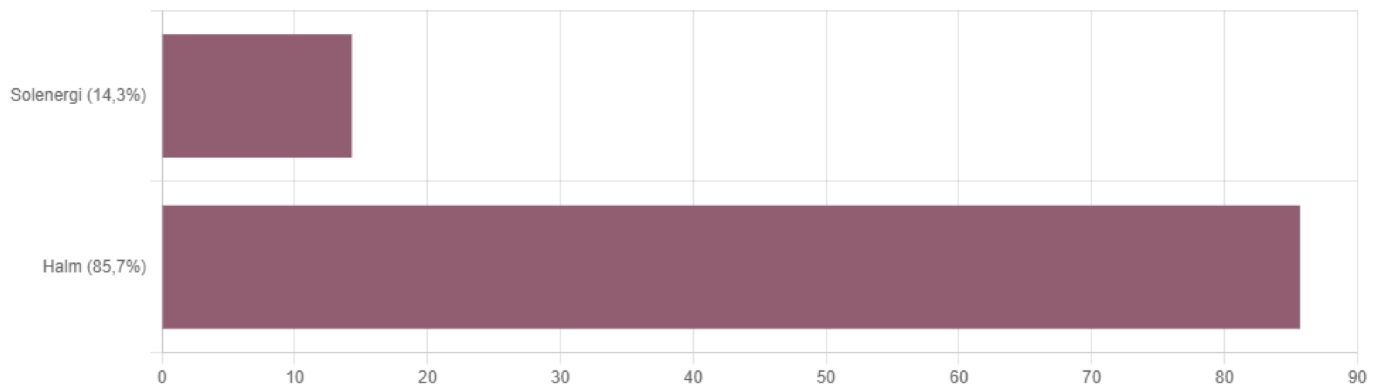
**100%**

### 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)	42,7 g/GJ	153,7 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	5,7 g/GJ	20,5 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	2,8 kg/GJ	10,0 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	163,7 g/GJ	589,3 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	128,1 g/GJ	461,2 mg/kWh
CO (Kullite)	462,6 g/GJ	1665,4 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,4 g/GJ	37,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	29,9 g/GJ	107,6 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Sydlangeland Fjernvarme  
CVR: 17048244  
Østerskovvej 2 B | 5932 Humble  
+45 62 56 10 56 | hh@fjernvarmen.nu

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.