

# Midtlangeland Fjernvarme A.m.b.a.

## Fjernvarmedeklaration 2022

10.01.2023

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

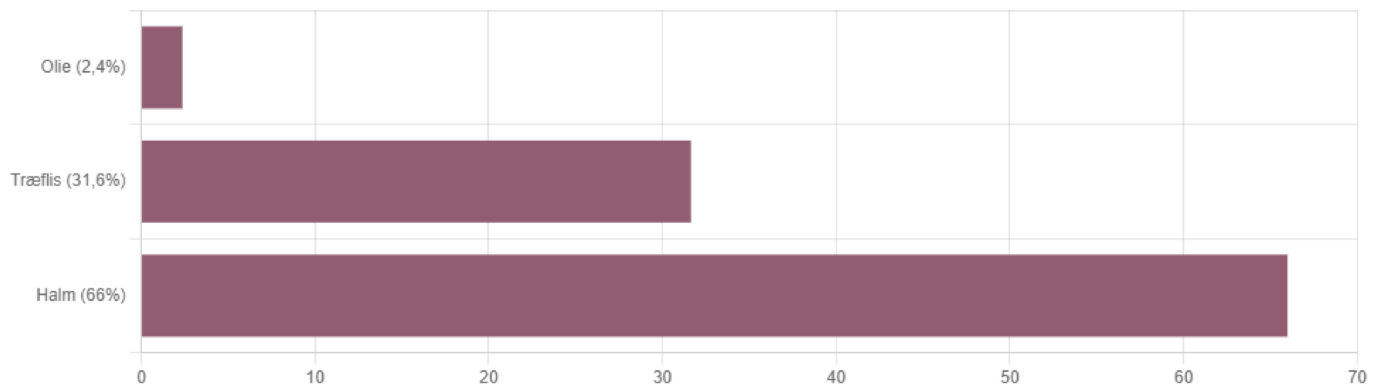
# 97,63%

### 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)	2,3 kg/GJ	8,2 g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	31,1 g/GJ	112,0 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	5,1 g/GJ	18,4 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	4,6 kg/GJ	16,4 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	107,8 g/GJ	388,1 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	118,3 g/GJ	425,9 mg/kWh
CO (Kullite)	381,9 g/GJ	1374,8 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,3 g/GJ	33,5 mg/kWh
Partikler (TSP)	26,1 g/GJ	94,0 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Midtlangeland Fjernvarme A.m.b.a.  
CVR: 40744517  
Spodsbjergvej 147D | 5900 Rudkøbing  
+45 62 51 21 42 | info@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.