

# Ryomgård Fjernvarme

## Fjernvarmedeklaration 2022

01.03.2023

### Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

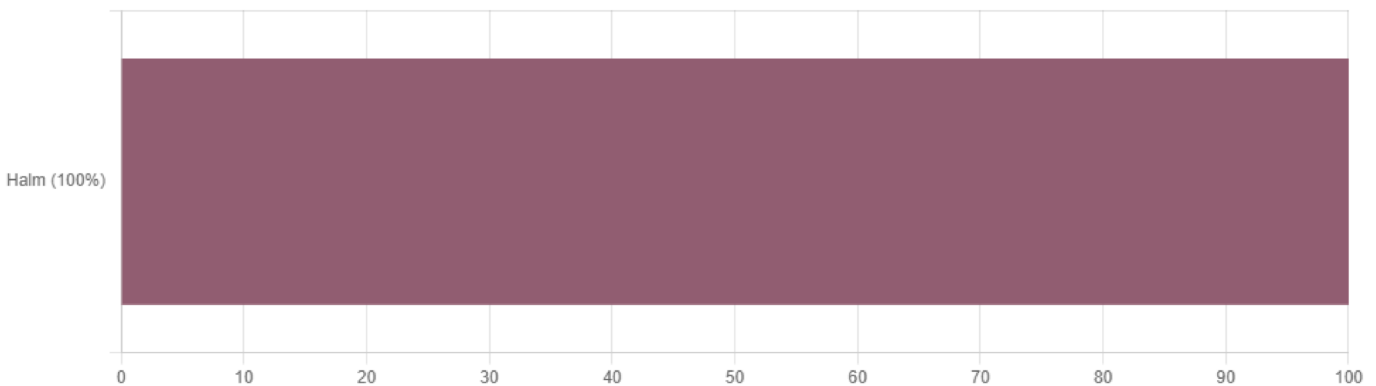
**100%**

### 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)	42,8 g/GJ	154,1 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)	164,1 g/GJ	590,8 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	128,4 g/GJ	462,2 mg/kWh
CO (Kullite)	463,7 g/GJ	1669,3 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,4 g/GJ	37,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	30,0 g/GJ	108,0 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Ryomgård Fjernvarme  
CVR: 57858311  
Frederikslundvej 1, Blegmosen | 8550 Ryomgård  
+45 86 39 52 55 | jh@ryomvarme.dk

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.