

# Rødby Varmeværk

## Fjernvarmedeklaration 2024

Data fra 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

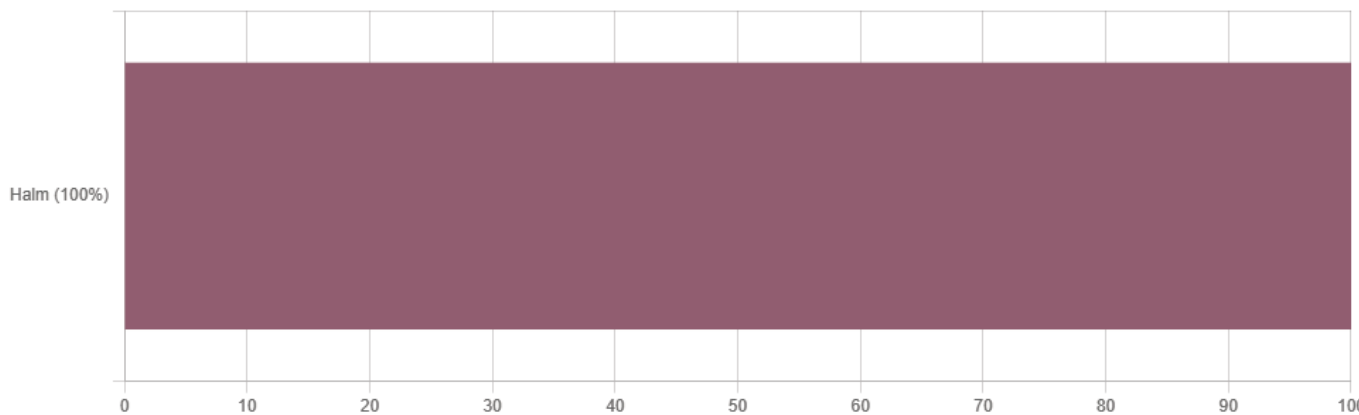
**Gul**

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)	44,8 g/GJ	161,3 mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	6,0 g/GJ	21,6 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	2,8 kg/GJ	10,2 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	171,7 g/GJ	618,1 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	134,3 g/GJ	483,5 mg/kWh
CO (Kulilte)	485,1 g/GJ	1746,4 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,9 g/GJ	39,2 mg/kWh
Partikler (TSP)	31,3 g/GJ	112,7 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

Rødby Varmeværk  
CVR: 24591328  
Ringsebøllevvej 28 | 4970 Rødby  
+45 54 60 14 92 | hhp@roedbyvarme.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.