

# Rødby Varmeværk

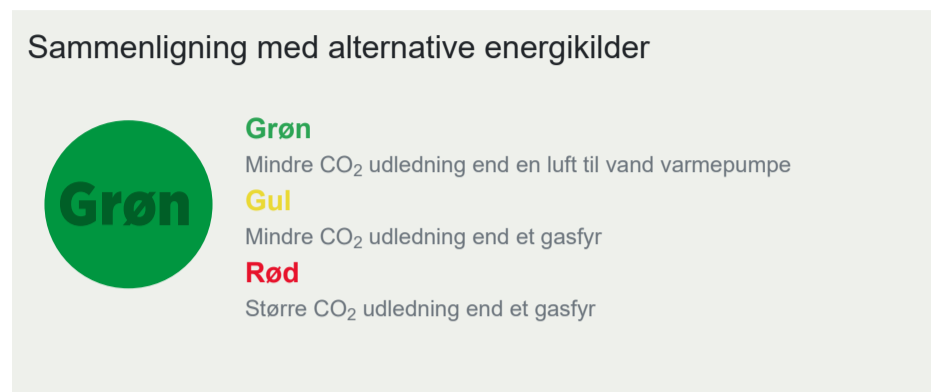
## Fjernvarmedeklaration 2023

Data fra 2022

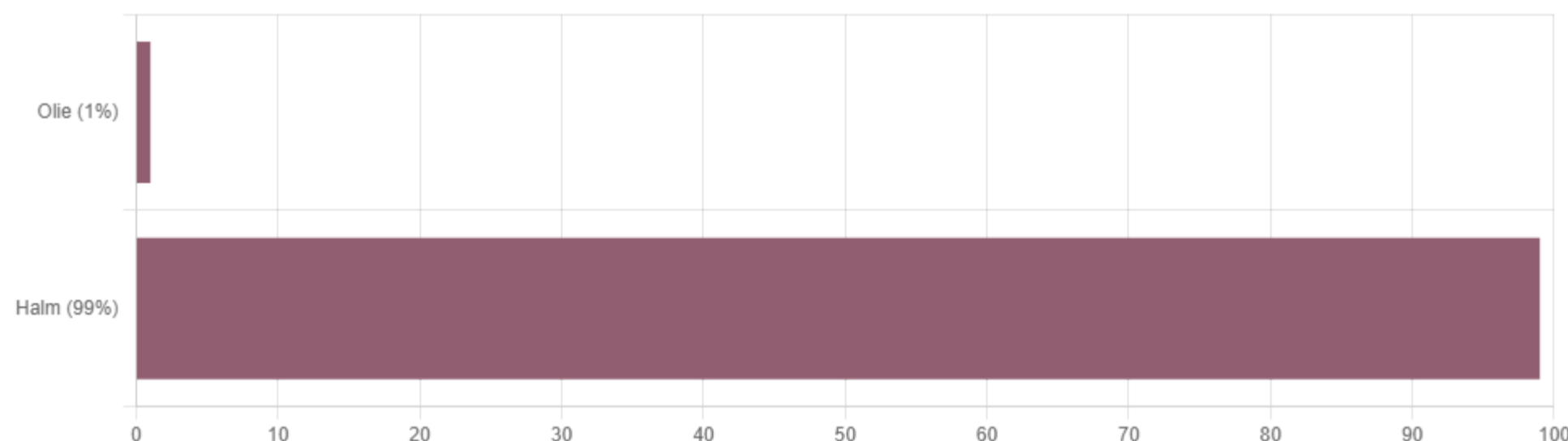
### Vedvarende energi



### Rangering - CO<sub>2</sub> udledning



### Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



### Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	0,8 kg/GJ	2,9 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)	2,8 kg/GJ	10,3 g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	124,0 g/GJ	446,4 mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	98,4 g/GJ	354,2 mg/kWh
CO (Kulilte)	350,5 g/GJ	1261,8 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,9 g/GJ	28,4 mg/kWh
Partikler (TSP)	22,7 g/GJ	81,7 mg/kWh

### Kontaktoplysninger

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

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirkningsheder 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.