

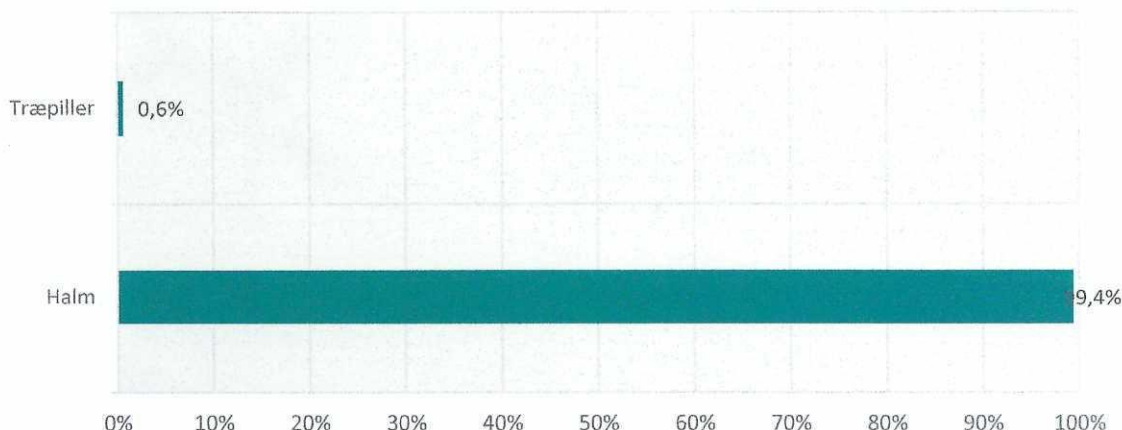
Dato  
Data for deklARATION fra år  
Varmevirkningsgradsmetode

07-12-2021  
2020  
200%

## Rødby Varmeværk a.m.b.a.

# Fjernvarmedeklaration 2021

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



### Miljødeklaration - levering til forbrug

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)	41,4	g/GJ	149,2	mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	5,5	g/GJ	20,0	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	2,6	kg/GJ	9,3	g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	158,6	g/GJ	570,9	mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	124,8	g/GJ	449,3	mg/kWh
CO (Kulilte)	450,0	g/GJ	1.619,8	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	10,1	g/GJ	36,4	mg/kWh
Partikler	29,1	g/GJ	104,8	mg/kWh

### Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	100%
--	------

### Kontaktoplysninger

Selskab Rødby Varmeværk a.m.b.a.  
CVR 24591328  
Adresse Ringsebøllevej 28  
Telefon 54601492  
Mail [administration@roedbyvarme.dk](mailto:administration@roedbyvarme.dk)

Deklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'.  
Deklarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarme.