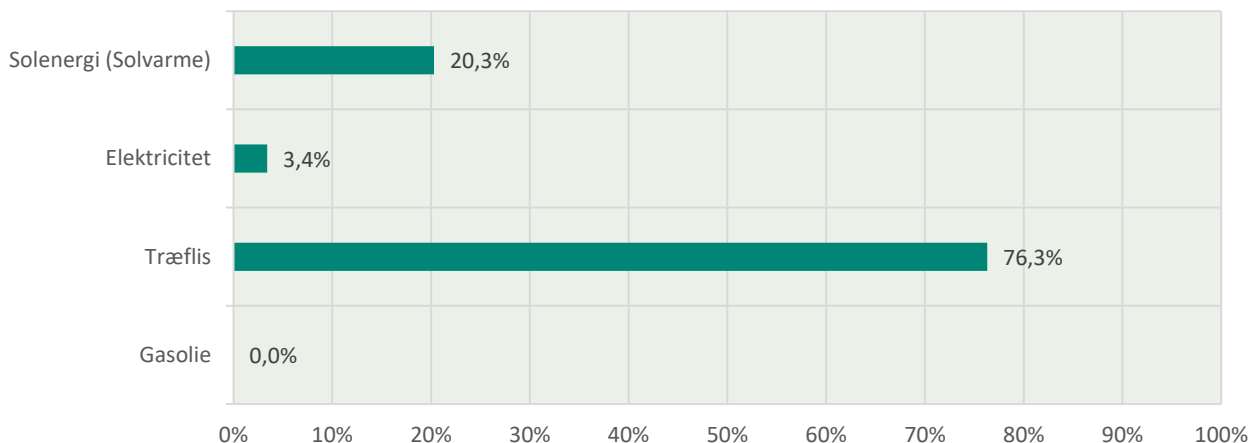


Balling-Rødding Varmeværk a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2021

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	1,6	kg/GJ	5,7	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	10,9	g/GJ	39,3	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,0	g/GJ	14,3	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	3,1	kg/GJ	11,1	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	10,9	g/GJ	39,3	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	89,4	g/GJ	321,9	mg/kWh
CO (Kulilte)	238,4	g/GJ	858,2	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,3	g/GJ	26,1	mg/kWh
Partikler	18,9	g/GJ	67,9	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	99%
--	-----

Kontaktoplysninger

Selskab	Balling-Rødding Varmeværk a.m.b.a.
CVR	27173012
Adresse	Industrivej 17, Rødding
Telefon	70602024
Mail	info@brvv.dk