

# Fjernvarmedeklaration

2025

13-05-2026

## Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

# 70,30%

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

Sammenligning med alternative energikilder

Grøn

Mindre CO<sub>2</sub>-udledning end en luft til vand varmepumpe

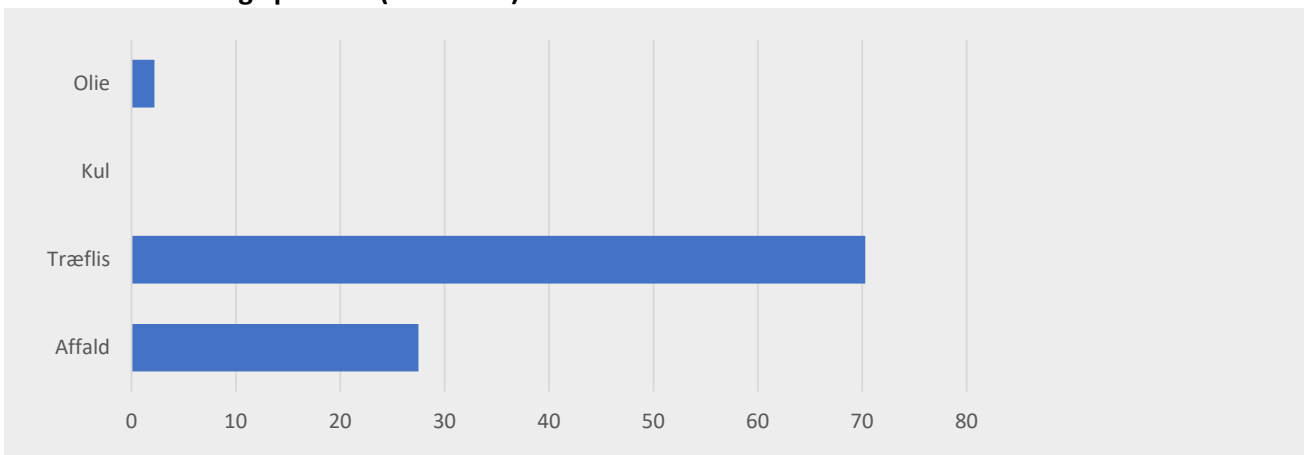
Gul

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	
	kg/GJ	g/GJ	g/kWh	mg/kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	13,3	47,8	47,8	g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	7,9	28,3	28,3	mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	3,2	10,7	10,7	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	13,3	47,8	47,8	g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	11,7	42,2	42,2	mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilte)	111,2	400,4	400,4	mg/kWh
CO (Kulilte)	171,9	619,0	619,0	mg/kWh
NMVOC (Uforbrændte kulbrinter)	5,3	19,1	19,1	mg/kWh
Partikler (TSP)	14,6	52,7	52,7	mg/kWh

## Kontaktoplysninger

Rønne Varme A/S

Sandemandsvej 1a

3700 Rønne

Telefon: 56910404

Mail: rvv@rvv.dk

CVR: 32945880