

# Fjernvarmedeklaration

2022

06.06.2023

## Biobrændsler og vedvarende energi

Andel biobrændsler og vedvarende energi

# 84,3%

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

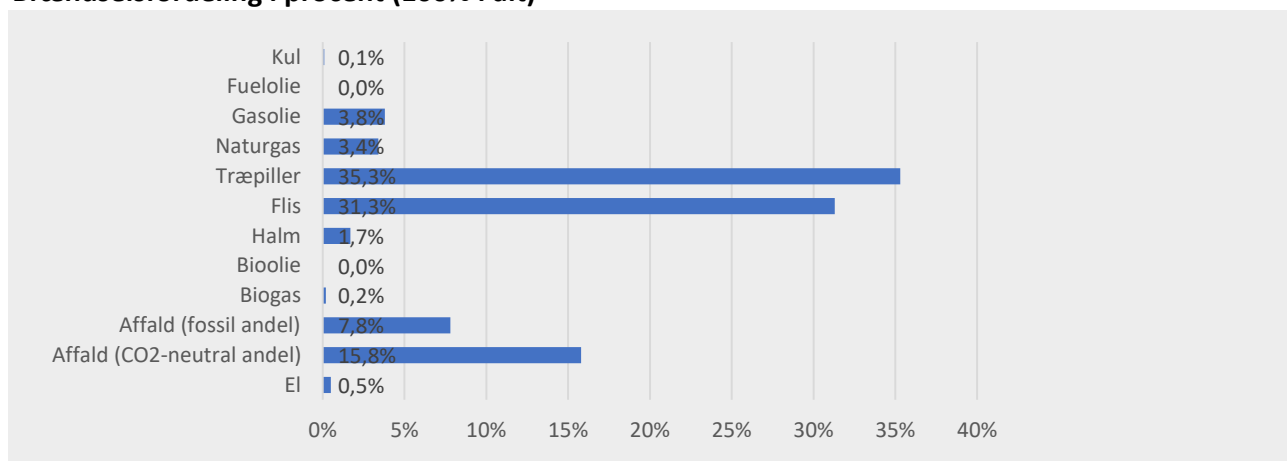
Sammenligning med alternative energikilder

**Grøn**Mindre CO<sub>2</sub>e-udledning end en luft til vand varmepumpe**Gul**

41,5 g/kWh

Mindre CO<sub>2</sub>e-udledning end et gasfyr**Rød**Større CO<sub>2</sub>e-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)	11,4	kg/GJ	41,2	g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	2,0	g/GJ	7,3	mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	0,5	g/GJ	1,8	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	11,5	kg/GJ	41,5	g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	3,0	g/GJ	10,7	mg/kWh
No <sub>x</sub> (Kvælstofilter)	25,4	g/GJ	91,5	mg/kWh
CO (Kulilte)	24,1	g/GJ	86,9	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	1,9	g/GJ	6,7	mg/kWh
Partikler (TSP)	12,4	g/GJ	44,7	mg/kWh

## Kontaktoplysninger

Frederiksberg Forsyning A/S

Stæhr Johansens Vej 38

2000 Frederiksberg

Telefon: 38 18 50 00

Mail: ff@frb-forsyning.dk

CVR: 28 50 07 69