

## Fjernvarmedeklaration

2023

31.12.2023

## Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

84,40%

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

Sammenligning med alternative energikilder

Grøn

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

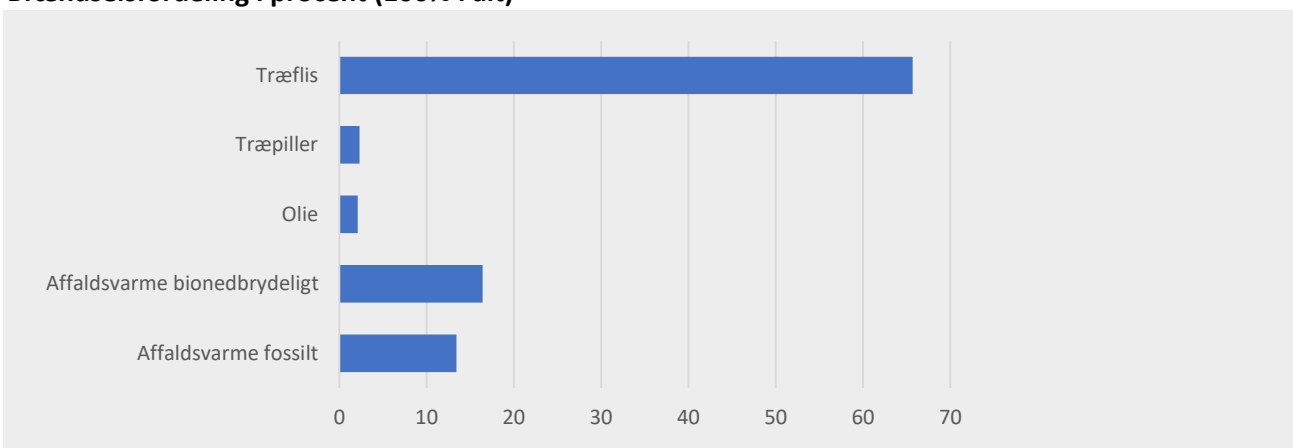
Gul

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	
	g/GJ	kg/GJ	g/kWh	mg/kWh
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	7,4	kg/GJ	26,6	g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	7,5	g/GJ	26,9	mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	3,1	g/GJ	11,1	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	8,4	kg/GJ	30,3	g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	11,8	g/GJ	42,4	mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilte)	112,9	g/GJ	406,4	mg/kWh
CO (Kulilte)	166,1	g/GJ	598,0	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	5,1	g/GJ	18,5	mg/kWh
Partikler (TSP)	-	g/GJ	-	mg/kWh

## Kontaktoplysninger

Skanderborg-Hørning Fjernvarme A.m.b.a.

Danmarksvej 15

8660 Skanderborg

Telefon: 87932929

Mail: info@skfj.dk

CVR: 37949019