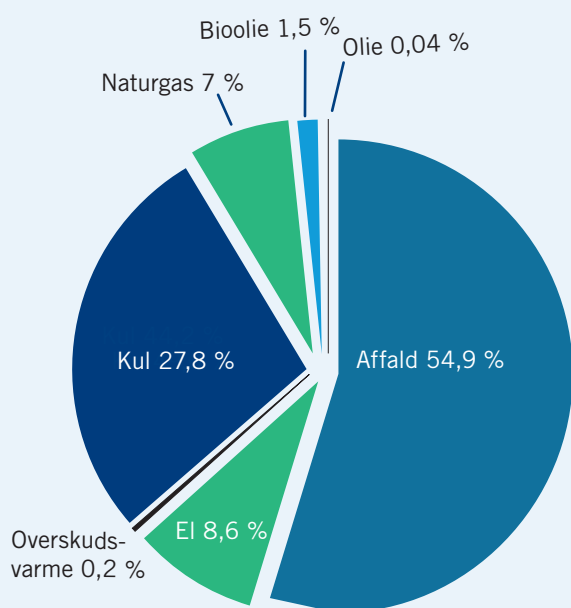


# Fjernvarmedeklaration 2023

## Brændselsfordeling i procent (100 % i alt)



## Vedvarende/fossilfri energi

Andel af fossilfri energi: **40,5 %**

Andel af vedvarende energi: **37,8 %**

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

Sammenligning med alternative energikilder



- Mindre CO<sub>2</sub>-udledning end luft til vand varmepumpe
- Mindre CO<sub>2</sub>-udledning end et gasfyr
- Mere CO<sub>2</sub>-udledning end et gasfyr

På baggrund af 200 % metoden

## Miljødeklaration

Emmissioner til luft	Pr. forbrugt GJ fjernvarme	Pr. forbrugt MWh fjernvarme
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	45,85 kg/GJ	165,10 kg/MWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	3,64 g/GJ	13,10 g/MWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	1,20 g/GJ	4,32 g/MWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	46,31 kg/GJ	166,72 kg/MWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	4,55 g/GJ	16,38 g/MWh
NOX (kvælstofilter)	48,74 g/GJ	175,46 g/MWh
Partikler (PM <sub>2,5</sub> )	0,81 g/GJ	2,93 g/MWh

Vær opmærksom på, at der er tale om en foreløbig version, da alle tal for 2023 endnu ikke er opgjort.

## DIN Forsyning Varme A/S

Ulvsundvej 1  
6715 Esbjerg N

Tlf. 74 74 74 74  
post@dinforsyning.dk

CVR: 32662498  
www.dinforsyning.dk

