

# Fjernvarmedeklaration

# 2023

07-03-2024

## Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

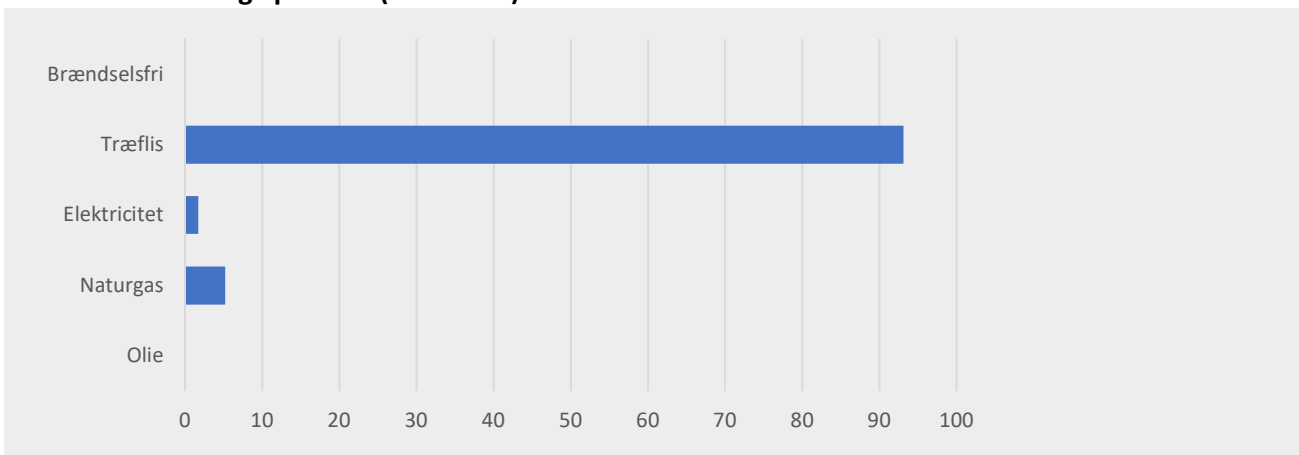
# 94,50%

## 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)	3,3	kg/GJ	11,9	g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	12,5	g/GJ	45,1	mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	3,8	g/GJ	13,6	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	4,7	kg/GJ	16,7	g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	10,3	g/GJ	36,9	mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilte)	85,7	g/GJ	308,4	mg/kWh
CO (Kulilte)	224,9	g/GJ	809,0	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,3	g/GJ	26,3	mg/kWh
Partikler (TSP)	9,3	g/GJ	33,5	mg/kWh

## Kontaktoplysninger

Haderslev Fjernvarme AMBA

Fjordagervej 15

6100 Haderslev

Telefon: 7452 2188

Mail: [info@haderslev-fjernvarme.dk](mailto:info@haderslev-fjernvarme.dk)

CVR: 58061212