

## Fjernvarmedeklaration

2024

01.01.2024

## Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

99,00%

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

Sammenligning med alternative energikilder

Grøn

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

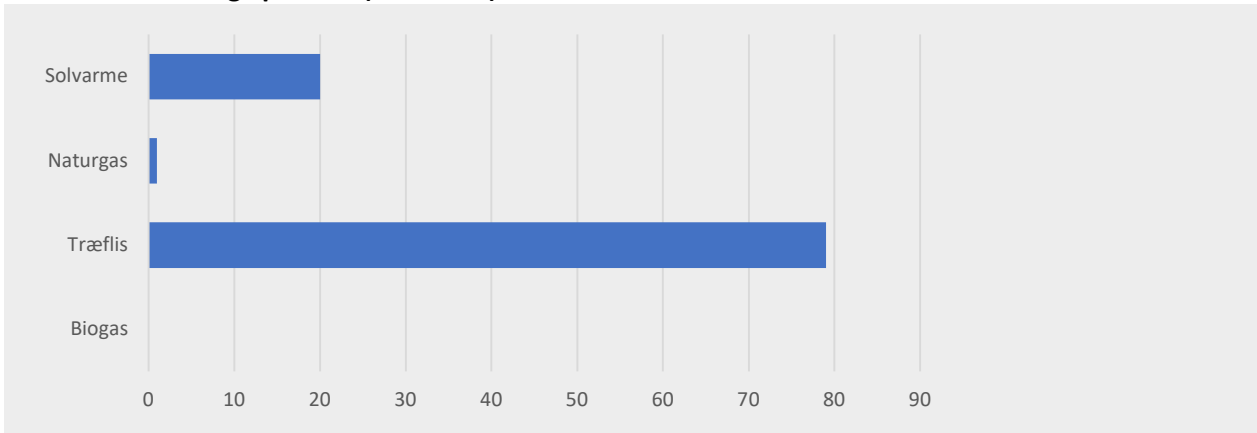
Gul

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	
CO <sub>2</sub> (Kuldioxid - drivhusgas)	0,2	kg/GJ	0,7	g/kWh
CH <sub>4</sub> (Metan - drivhusgas)	11,2	g/GJ	40,3	mg/kWh
N <sub>2</sub> O (Lattergas - drivhusgas)	4,2	g/GJ	15,1	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO <sub>2</sub> -ækvivalenter)	1,7	kg/GJ	6,2	g/kWh
SO <sub>2</sub> (Svovldioxid)	11,5	g/GJ	41,4	mg/kWh
NO <sub>x</sub> (Kvælstofilte)	71,0	g/GJ	256,0	mg/kWh
CO (Kulilte)	120,0	g/GJ	430,0	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,6	g/GJ	27,4	mg/kWh
Partikler (TSP)	17,0	g/GJ	62,0	mg/kWh

## Kontaktoplysninger

Aabybro Fjernvarme A.m.b.a

Ny Aabyvej 20

9440 Aabybro

Telefon: 98242320

Mail: Info@aafv.dk

CVR: 17779710