

Fjernvarmedeklaration

2023

01.01.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

99,00%

Rangering - CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder

Grøn

Mindre CO₂-udledning end en luft til vand varmepumpe

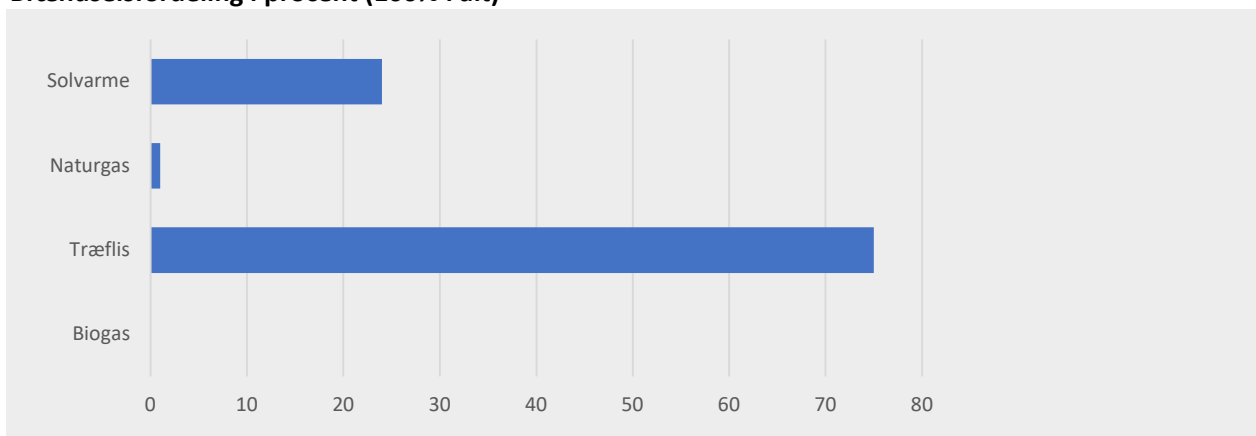
Gul

Mindre CO₂ udledning end et gasfyr

Rød

Større CO₂-udledning end et gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
	g/GJ	kg/GJ	mg/kWh	g/kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,2	kg/GJ	0,7	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	11,2	g/GJ	40,3	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,2	g/GJ	15,1	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,7	kg/GJ	6,2	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	11,5	g/GJ	41,4	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	82,7	g/GJ	297,8	mg/kWh
CO (Kulilte)	144,0	g/GJ	519,0	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,6	g/GJ	27,4	mg/kWh
Partikler (TSP)	15,5	g/GJ	55,9	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Aabybro Fjernvarme A.m.b.a

Ny Aabyvej 20

9440 Aabybro

Telefon: 98242320

Mail: Info@aafv.dk

CVR: 17779710