

Aalborg Varme A/S

Fjernvarmedeklaration

2021

29.11.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

42,66%

Rangering - CO₂-udledning

Sammenligning med alternative energikilder

Grøn

Mindre CO₂-udledning end en luft til vand varmepumpe

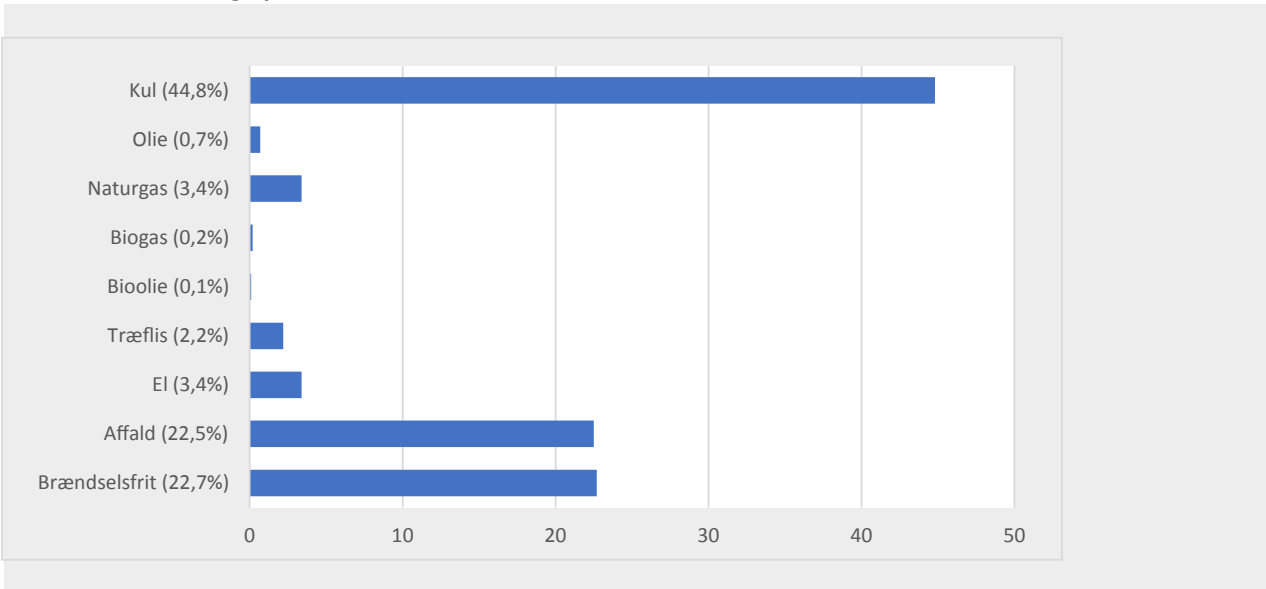
Gul

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	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	31,5	kg/GJ	113,5	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	3,1	g/GJ	11,2	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,3	g/GJ	1,1	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	31,7	kg/GJ	114,1	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,8	g/GJ	13,7	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	21,9	g/GJ	78,8	mg/kWh
CO (Kulilte)	7,6	g/GJ	27,4	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	1,0	g/GJ	3,6	mg/kWh
Partikler (TSP)	1,2	g/GJ	4,3	mg/kWh