

Fjernvarmedeklaration

2021

05-01-2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

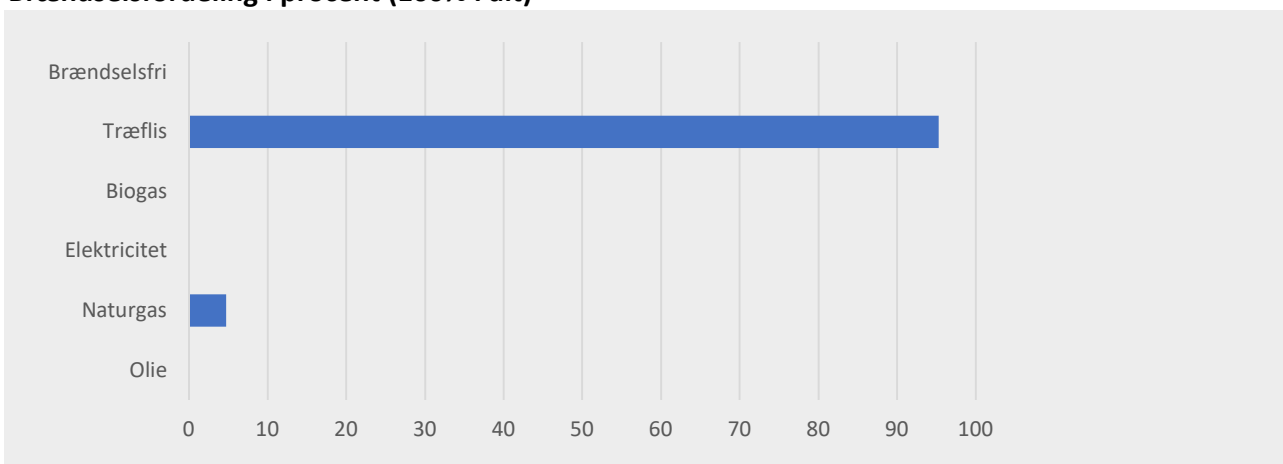
95,30%

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	g/kWh	mg/kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	2,2	kg/GJ	8,0	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	11,3	g/GJ	40,8	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,9	g/GJ	13,9	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	3,6	kg/GJ	12,8	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	10,5	g/GJ	37,8	mg/kWh
Nox (Kvælstofilter)	87,4	g/GJ	314,5	mg/kWh
CO (Kulilte)	230,1	g/GJ	827,7	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,2	g/GJ	25,9	mg/kWh
Partikler (TSP)	9,5	g/GJ	34,3	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Haderslev Fjernvarme AMBA

Fjordagervej 15

6100 Haderslev

Telefon: 7452 2188

Mail: info@haderslev-fjernvarme.dk

CVR: 58061212