

Fjernvarmedeklaration

2022

11-01-2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

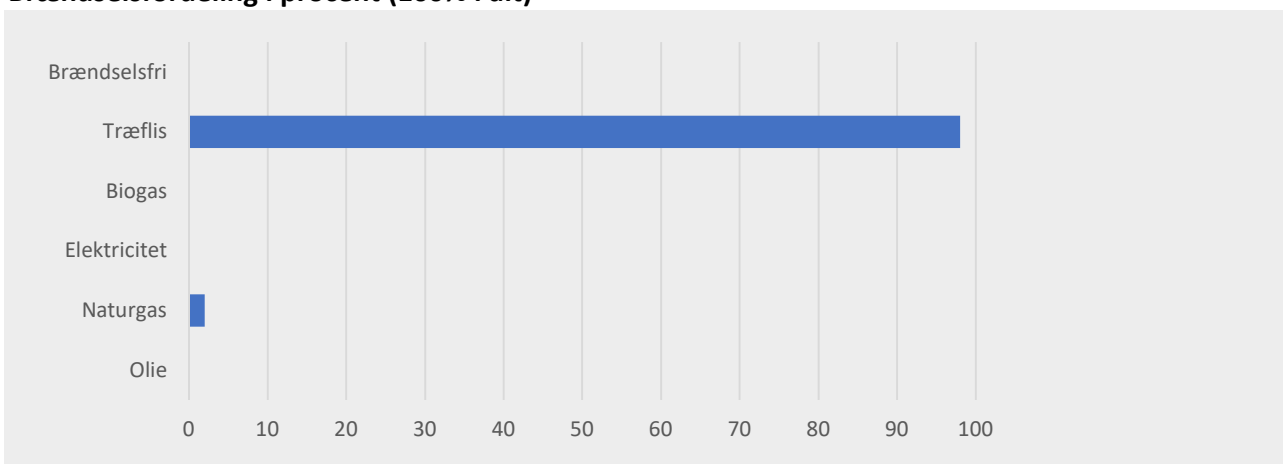
98,00%

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	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,8	kg/GJ	2,9	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	13,3	g/GJ	47,7	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,9	g/GJ	14,2	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,2	kg/GJ	8,0	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	10,8	g/GJ	38,8	mg/kWh
Nox (Kvælstofilter)	89,2	g/GJ	320,9	mg/kWh
CO (Kulilte)	235,9	g/GJ	848,4	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,6	g/GJ	27,5	mg/kWh
Partikler (TSP)	9,8	g/GJ	35,3	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Haderslev Fjernvarme AMBA

Fjordagervej 15

6100 Haderslev

Telefon: 7452 2188

Mail: info@haderslev-fjernvarme.dk

CVR: 58061212