

Fjernvarmedeklaration

2022

01.01.2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

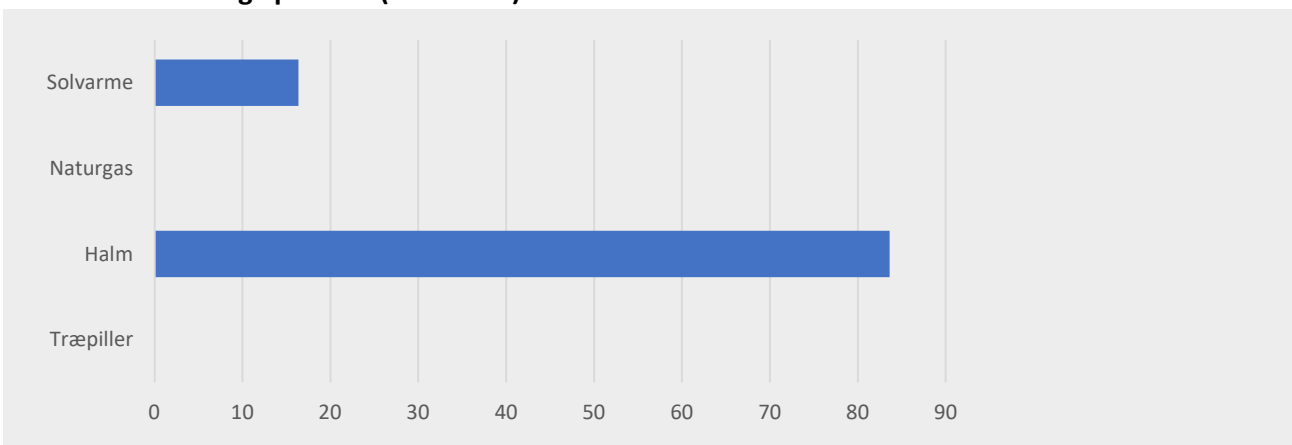
100,00%

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)	0,1	kg/GJ	0,4	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	38,1	g/GJ	137,2	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	5,1	g/GJ	18,3	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,4	kg/GJ	8,6	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	146,7	g/GJ	528,0	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	114,2	g/GJ	411,1	mg/kWh
CO (Kulilte)	411,5	g/GJ	1.481,3	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,2	g/GJ	33,3	mg/kWh
Partikler (TSP)	26,6	g/GJ	95,7	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Hadsten Varme a.m.b.a.

Toftegårdsvej 30A

8370 Hadsten

Telefon: 86981155

Mail: info@hadstenvarme.dk

CVR: 67750411