

Fjernvarmedeklaration

2021

20.12.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

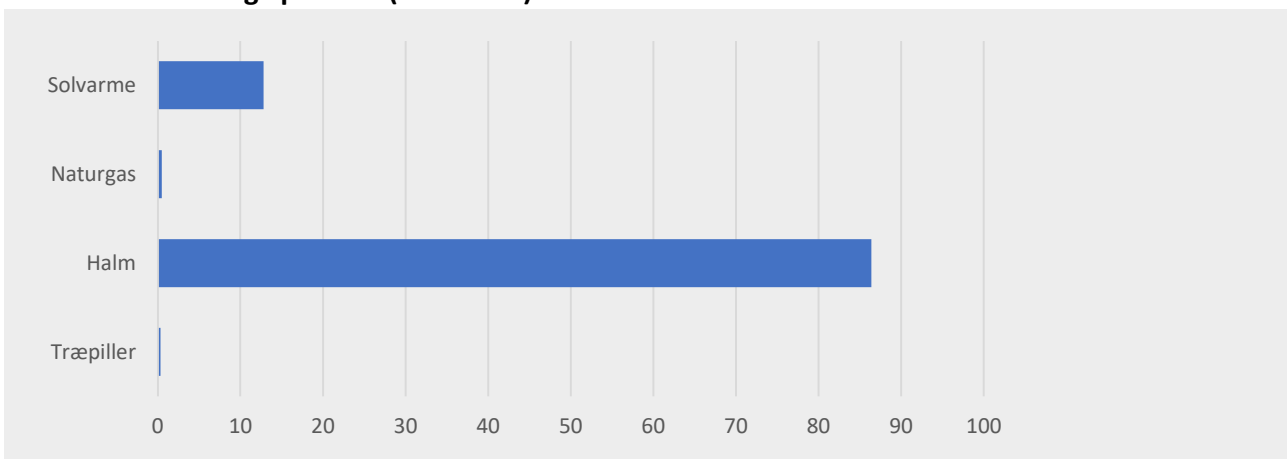
99,52%

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)	0,1	kg/GJ	0,5	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	33,6	g/GJ	120,9	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,5	g/GJ	16,1	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,2	kg/GJ	7,8	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	128,4	g/GJ	462,1	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilte)	100,9	g/GJ	363,3	mg/kWh
CO (Kulilte)	363,2	g/GJ	1.307,7	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,2	g/GJ	29,4	mg/kWh
Partikler (TSP)	23,5	g/GJ	84,5	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Hadsten Varme a.m.b.a.

Toftegårdsvej 30A

8370 Hadsten

Telefon: 86981155

Mail: info@hadstenvarme.dk

CVR: 67750411