

Fjernvarmedeklaration

2022

31-01-2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

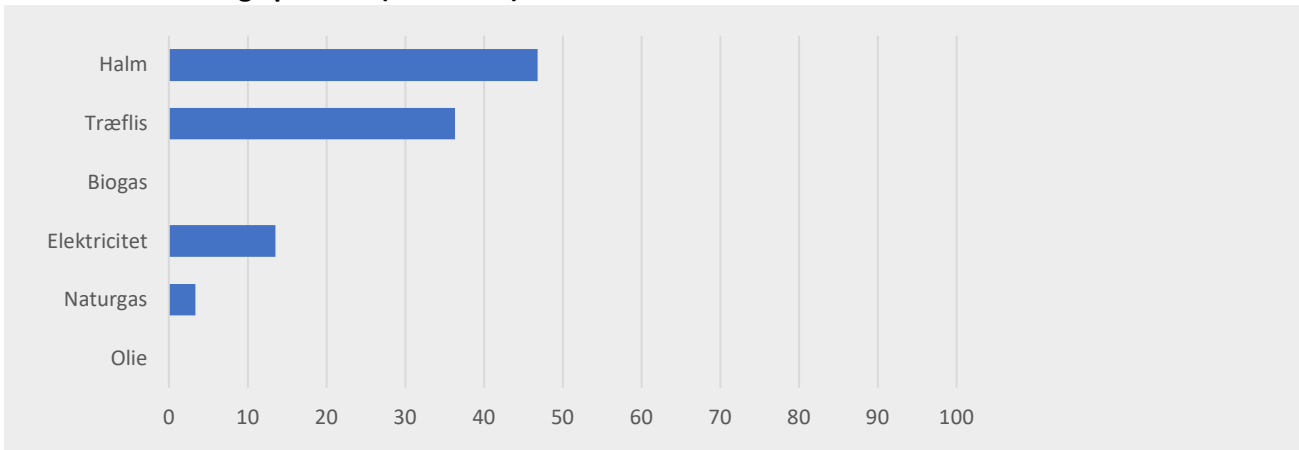
93,3%

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)	1,9	kg/GJ	5,4	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	18,1	g/GJ	50,4	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,4	g/GJ	9,3	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	3,3	kg/GJ	9,3	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	57,9	g/GJ	160,7	mg/kWh
Nox (Kvælstofilter)	76,0	g/GJ	211,0	mg/kWh
CO (Kulilte)	240,3	g/GJ	667,5	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	6,1	g/GJ	17,1	mg/kWh
Partikler (TSP)	9,3	g/GJ	25,7	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Billund Varmeværk Amba

Møllevej 49

7190 Billund

Telefon: 75331289

Mail: bv@billund-varme.dk

CVR: 37251518