

Fjernvarmedeklaration

2023

31-12-2023

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

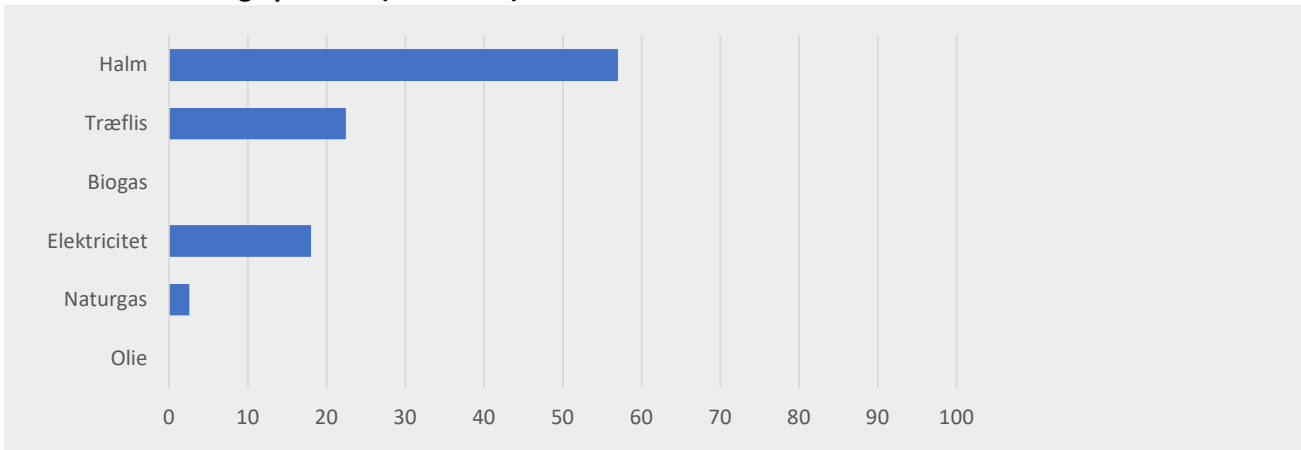
94,0%

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)	8,7	kg/GJ	24,3	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	19,6	g/GJ	54,4	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,2	g/GJ	8,9	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	10,1	kg/GJ	28,2	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	68,0	g/GJ	189,0	mg/kWh
Nox (Kvælstofilter)	72,3	g/GJ	200,8	mg/kWh
CO (Kulilte)	239,8	g/GJ	666,2	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	5,9	g/GJ	16,3	mg/kWh
Partikler (TSP)	9,1	g/GJ	25,2	mg/kWh

Kontaktoplysninger

Billund Varmeværk Amba

Møllevej 49

7190 Billund

Telefon: 75331289

Mail: bv@billund-varme.dk

CVR: 37251518