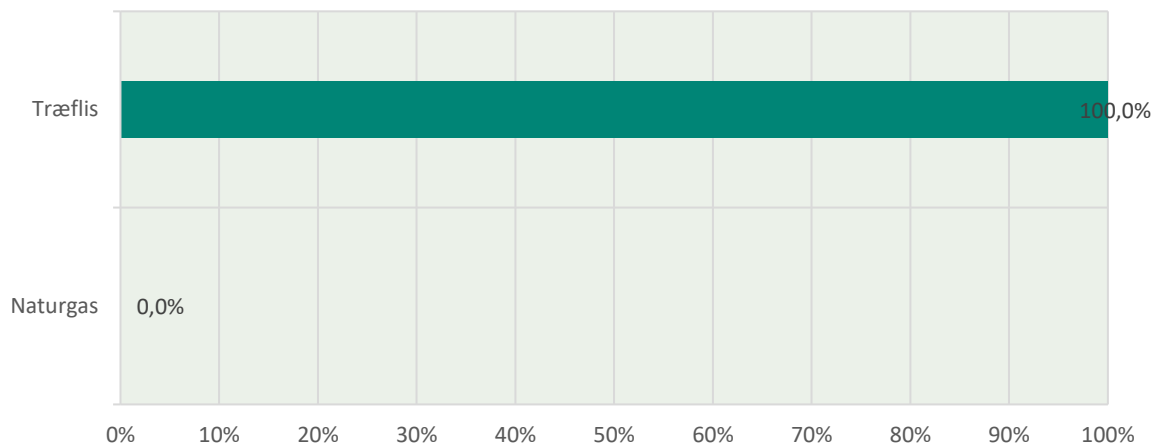


Kjellerup Fjernvarme A.m.b.a

Fjernvarmedeklaration 2021

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	0,0	kg/GJ	0,0	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	13,0	g/GJ	46,9	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,7	g/GJ	17,0	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	1,8	kg/GJ	6,3	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	13,0	g/GJ	46,9	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	106,5	g/GJ	383,4	mg/kWh
CO (Kulilte)	284,0	g/GJ	1.022,4	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	8,6	g/GJ	31,1	mg/kWh
Partikler	22,5	g/GJ	80,9	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	100%
--	------

Kontaktoplysninger

Selskab	Kjellerup Fjernvarme A.m.b.a
CVR	60247412
Adresse	Industriparken 10
Telefon	86881390
Mail	kjellerupfjernvarme@kjellerupfjernvarme.dk