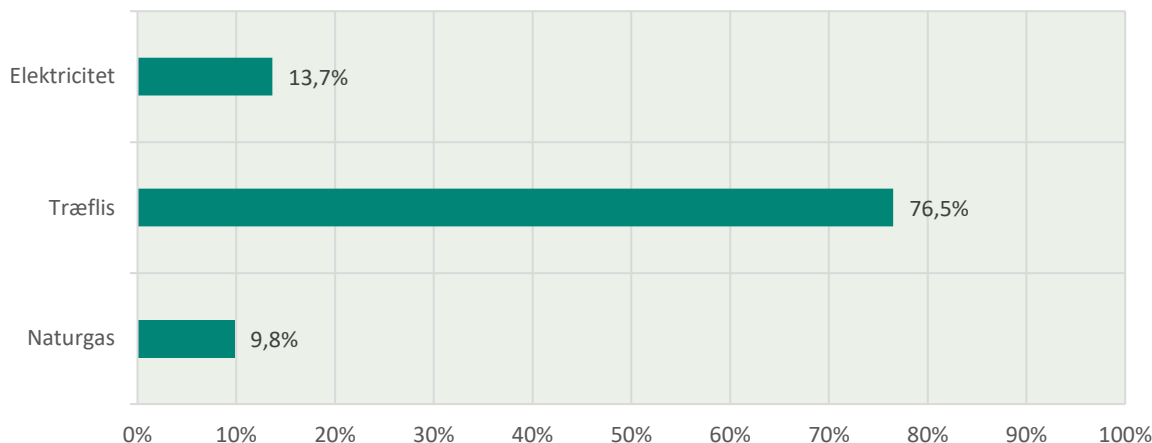


Brørup Fjernvarme a.m.b.a.

Fjernvarmedeclaration 2021

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	10,5	kg/GJ	37,7	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	37,8	g/GJ	136,0	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,4	g/GJ	12,2	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	12,3	kg/GJ	44,4	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	10,6	g/GJ	38,1	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	90,5	g/GJ	325,9	mg/kWh
CO (Kulilte)	203,7	g/GJ	733,3	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	11,5	g/GJ	41,3	mg/kWh
Partikler	15,3	g/GJ	55,2	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	87%
--	-----

Kontaktoplysninger

Selskab	Brørup Fjernvarme a.m.b.a.
CVR	13551472
Adresse	Vandværksvej 5
Telefon	75381320
Mail	Kontor@varme6650.dk