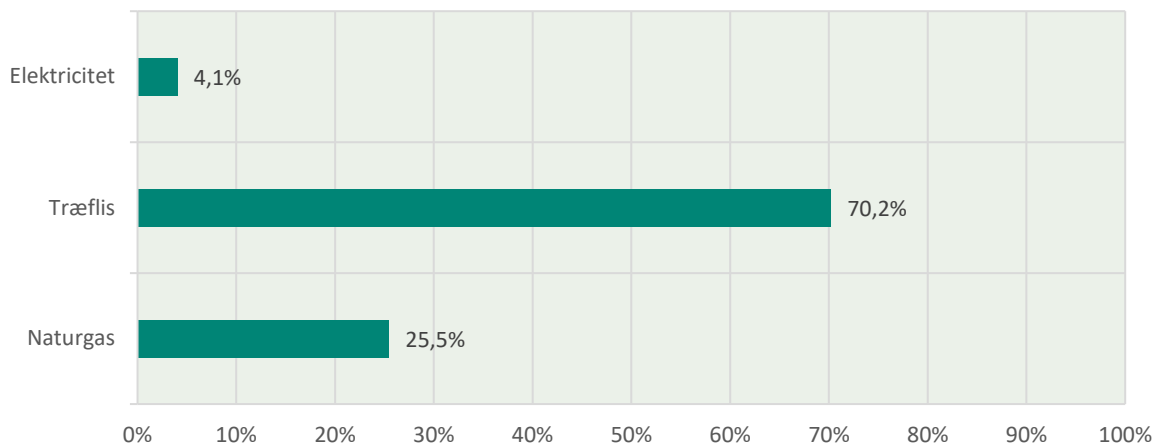


Brørup Fjernvarme a.m.b.a.

Fjernvarmedeklaration 2020

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	10,0 kg/GJ	35,9 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	80,8 g/GJ	290,7 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,4 g/GJ	12,2 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	12,7 kg/GJ	45,8 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	9,3 g/GJ	33,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	95,4 g/GJ	343,3 mg/kWh
CO (Kulilte)	206,4 g/GJ	742,9 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	19,7 g/GJ	71,0 mg/kWh
Partikler	15,8 g/GJ	56,8 mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	73%
--	-----

Kontaktoplysninger

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