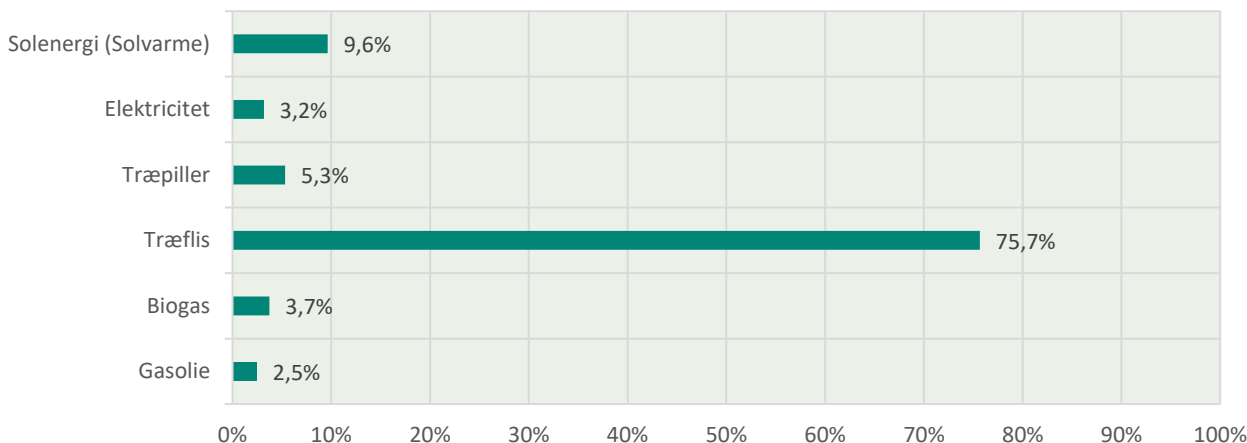


Trustrup-Lyngby Varmeværk a.m.b.a.

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)	5,8	kg/GJ	21,0	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	16,4	g/GJ	58,9	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	5,2	g/GJ	18,6	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	7,8	kg/GJ	28,1	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	16,8	g/GJ	60,4	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	126,5	g/GJ	455,6	mg/kWh
CO (Kulilte)	311,8	g/GJ	1.122,6	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	9,9	g/GJ	35,8	mg/kWh
Partikler	24,8	g/GJ	89,4	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	97%
--	-----

Kontaktoplysninger

Selskab	Trustrup-Lyngby Varmeværk a.m.b.a.
CVR	20095806
Adresse	Tværvej 11
Telefon	86334399
Mail	tlv@tlv.dk