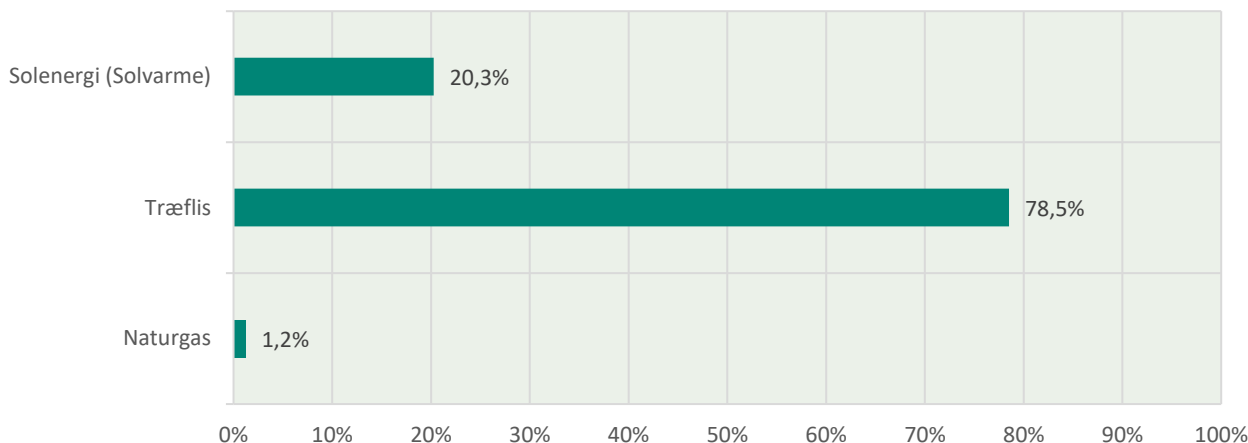


Tommerup Bys Fjernvarmef. a.m.b.a.

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)	1,3	kg/GJ	4,7	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	11,9	g/GJ	42,7	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,3	g/GJ	15,6	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	2,9	kg/GJ	10,4	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	11,8	g/GJ	42,6	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	97,5	g/GJ	351,0	mg/kWh
CO (Kulilte)	258,7	g/GJ	931,4	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	7,9	g/GJ	28,4	mg/kWh
Partikler	20,4	g/GJ	73,6	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	99%
--	-----

Kontaktoplysninger

Selskab	Tommerup Bys Fjernvarmef. a.m.b.a.
CVR	18292610
Adresse	Stadionvænget 6
Telefon	64761003
Mail	tbfjv@mail.dk