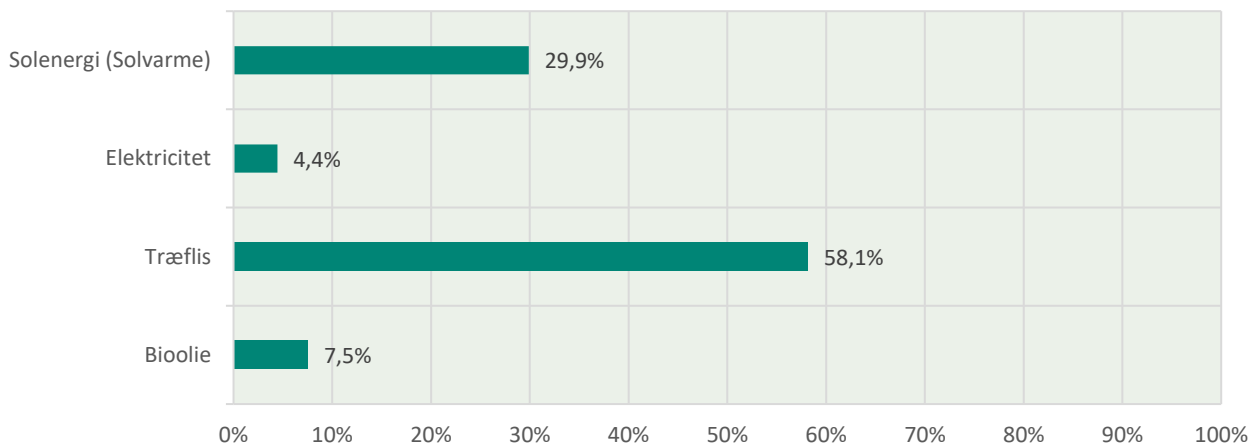


Marstal Fjernvarme a.m.b.a.

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)	0,4	kg/GJ	1,6	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	1,8	g/GJ	6,4	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,4	g/GJ	1,3	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	0,6	kg/GJ	2,1	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	0,8	g/GJ	2,9	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	41,9	g/GJ	150,7	mg/kWh
CO (Kulilte)	34,5	g/GJ	124,1	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,0	g/GJ	7,2	mg/kWh
Partikler	4,1	g/GJ	14,8	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	98%
--------------------------------------------	-----

Kontaktoplysninger

Selskab	Marstal Fjernvarme a.m.b.a.
CVR	31220319
Adresse	Jagtvej 2
Telefon	62531564
Mail	info@solarmarstal.dk