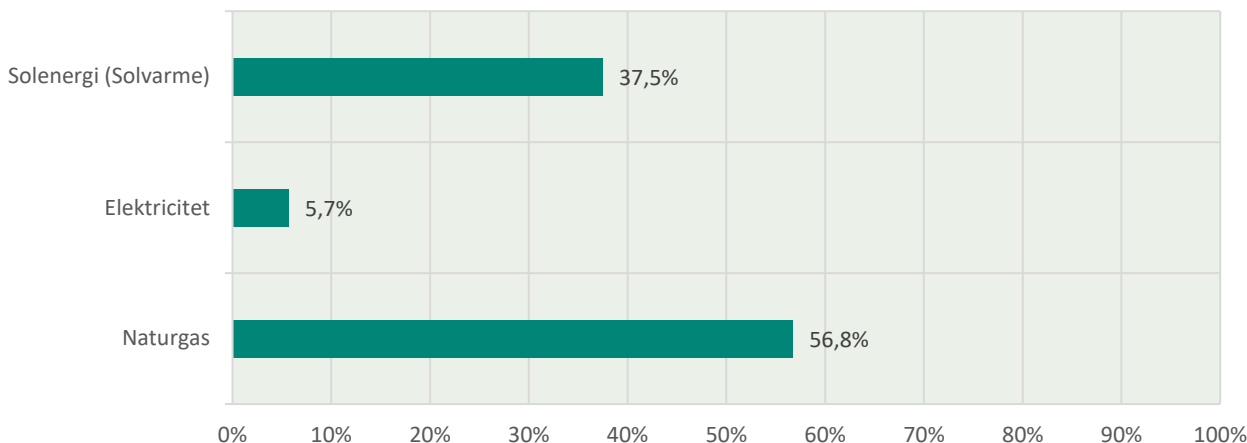


Vojens Fjernvarme a.m.b.a.

Fjernvarmedeclaration 2020

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	43,7	kg/GJ	157,2	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	14,2	g/GJ	51,3	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,8	g/GJ	2,7	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	44,2	kg/GJ	159,2	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	3,5	g/GJ	12,5	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	30,7	g/GJ	110,7	mg/kWh
CO (Kulilte)	24,3	g/GJ	87,6	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	4,0	g/GJ	14,3	mg/kWh
Partikler	0,5	g/GJ	2,0	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	42%
--	-----

Kontaktoplysninger

Selskab	Vojens Fjernvarme a.m.b.a.
CVR	28032617
Adresse	Tingvejen 47, Skrydstrup
Telefon	74542901
Mail	vojensfjernvarme@mail.dk