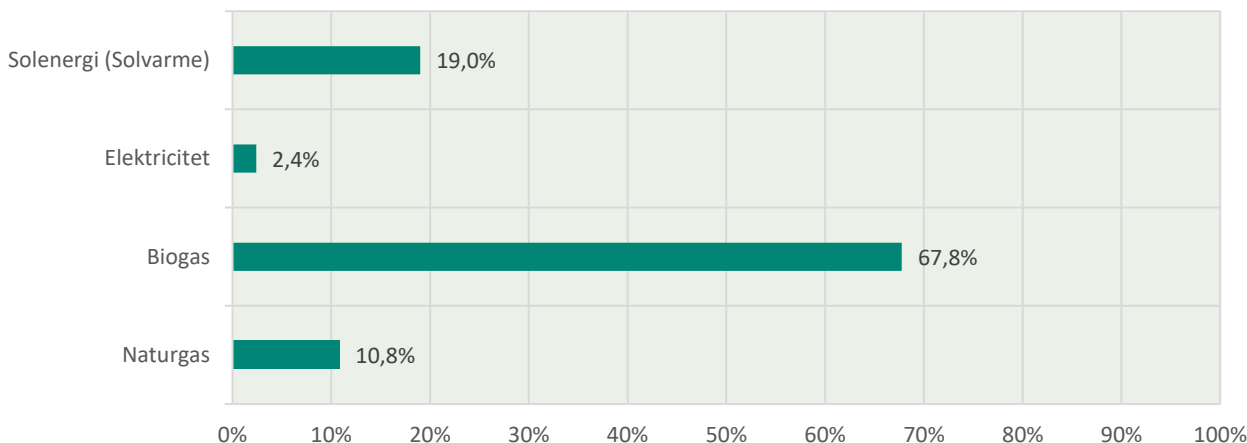


Solrød Fjernvarme a.m.b.a

Fjernvarmedeklaration 2021

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration - levering til forbrug

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ		Fjernvarme pr. kWh	
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	9,3	kg/GJ	33,6	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	70,0	g/GJ	252,1	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,1	g/GJ	0,5	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	10,9	kg/GJ	39,2	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	11,1	g/GJ	40,1	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	31,9	g/GJ	114,9	mg/kWh
CO (Kulilte)	24,3	g/GJ	87,6	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	14,2	g/GJ	51,1	mg/kWh
Partikler	0,8	g/GJ	2,8	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	89%
--	-----

Kontaktoplysninger

Selskab	Solrød Fjernvarme a.m.b.a
CVR	23104113
Adresse	Lerbækvej 17
Telefon	56142814
Mail	post@sfv-amba.dk