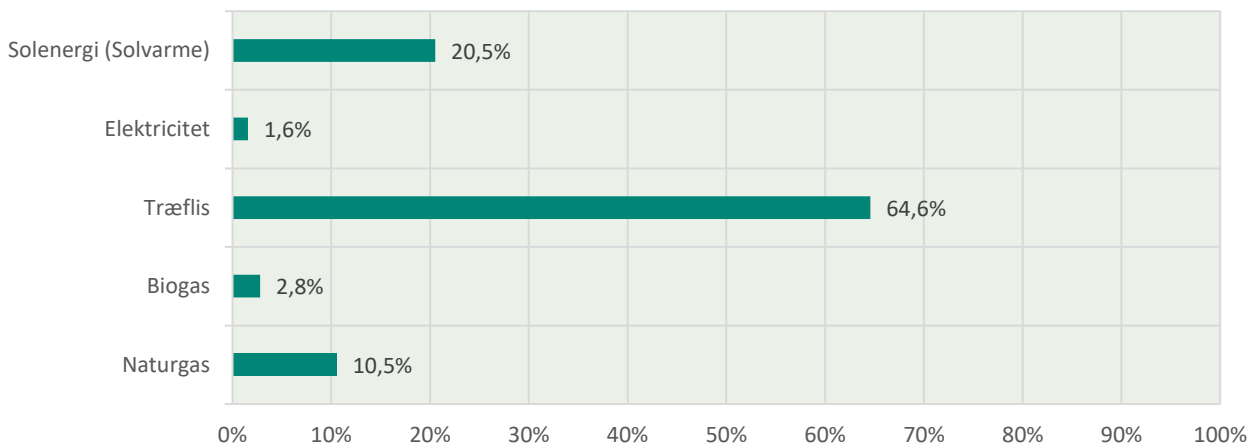


Skovlund Varmeværk a.m.b.a.

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)	8,3	kg/GJ	29,8	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	69,6	g/GJ	250,7	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	4,3	g/GJ	15,4	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	11,1	kg/GJ	39,8	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	12,2	g/GJ	44,0	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	113,2	g/GJ	407,4	mg/kWh
CO (Kulilte)	263,1	g/GJ	947,2	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	16,9	g/GJ	60,8	mg/kWh
Partikler	19,8	g/GJ	71,2	mg/kWh

Vedvarende energi

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

Kontaktoplysninger

Selskab	Skovlund Varmeværk a.m.b.a.
CVR	14454918
Adresse	Nørremarken 20
Telefon	75292476
Mail	info@skovlund-varmevaerk.dk