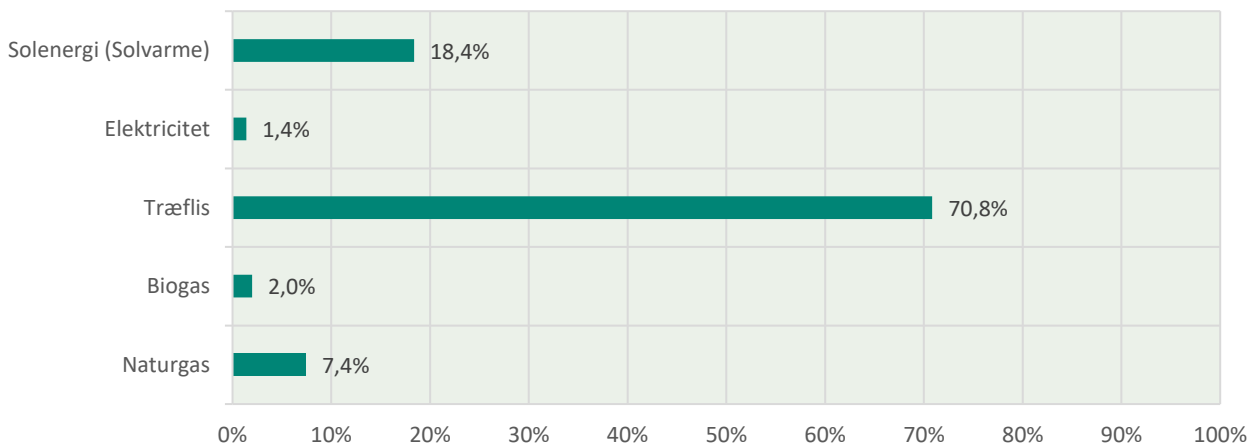


Skovlund Varmeværk a.m.b.a.

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)	5,9	kg/GJ	21,2	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	38,3	g/GJ	137,9	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	3,6	g/GJ	13,0	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	7,8	kg/GJ	28,1	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	10,3	g/GJ	37,0	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	90,0	g/GJ	324,1	mg/kWh
CO (Kulilte)	218,9	g/GJ	788,0	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	11,1	g/GJ	39,8	mg/kWh
Partikler	16,7	g/GJ	60,2	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	93%
--	-----

Kontaktoplysninger

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