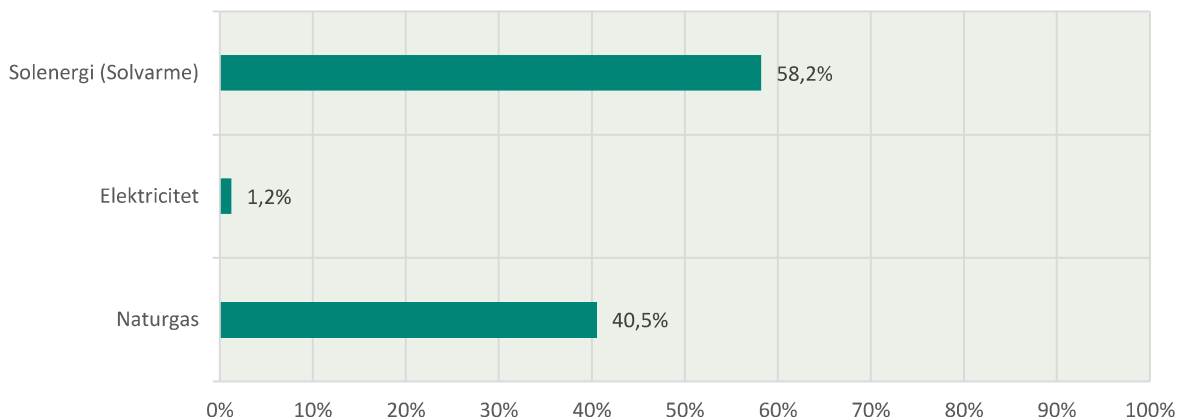


Dronninglund Fjernvarme a.m.b.a.

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)	27,5	kg/GJ	98,9	g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	17,8	g/GJ	64,0	mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,5	g/GJ	1,7	mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	28,0	kg/GJ	100,8	g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	0,2	g/GJ	0,7	mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	18,9	g/GJ	68,1	mg/kWh
CO (Kulilte)	14,4	g/GJ	51,8	mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	4,2	g/GJ	15,1	mg/kWh
Partikler	0,1	g/GJ	0,3	mg/kWh

Vedvarende energi

Selskabets samlede andel vedvarende energi	59%
--	-----

Kontaktoplysninger

Selskab	Dronninglund Fjernvarme a.m.b.a.
CVR	12233418
Adresse	Tidselbak Alle 18
Telefon	98841478
Mail	df@drlund-fjernvarme.dk

