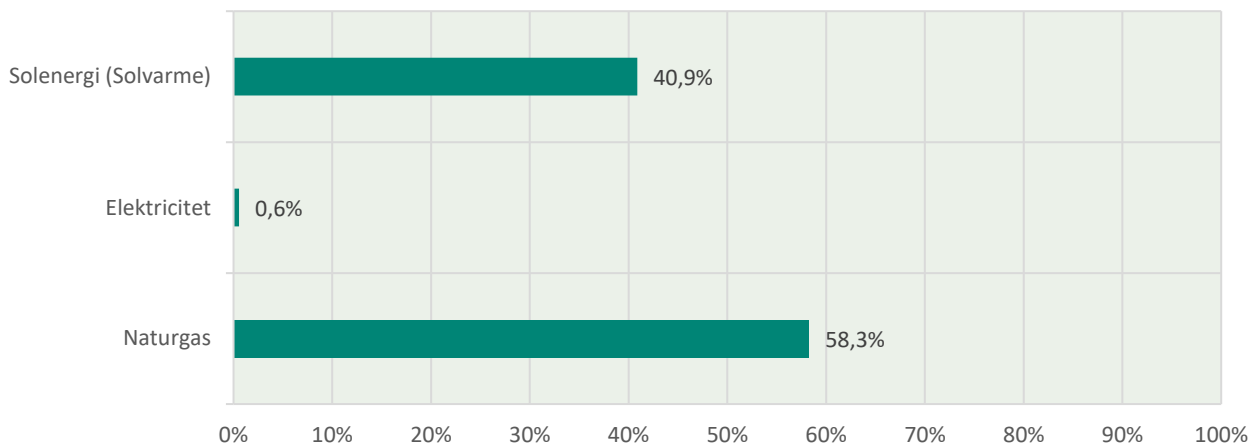


Dronninglund Fjernvarme a.m.b.a.

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)	36,4 kg/GJ	131,2 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	92,4 g/GJ	332,8 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	0,6 g/GJ	2,0 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	38,6 kg/GJ	138,8 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	0,4 g/GJ	1,4 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	41,1 g/GJ	147,9 mg/kWh
CO (Kulilte)	23,9 g/GJ	86,2 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	18,5 g/GJ	66,6 mg/kWh
Partikler	0,3 g/GJ	0,9 mg/kWh

Vedvarende energi

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

Kontaktoplysninger

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