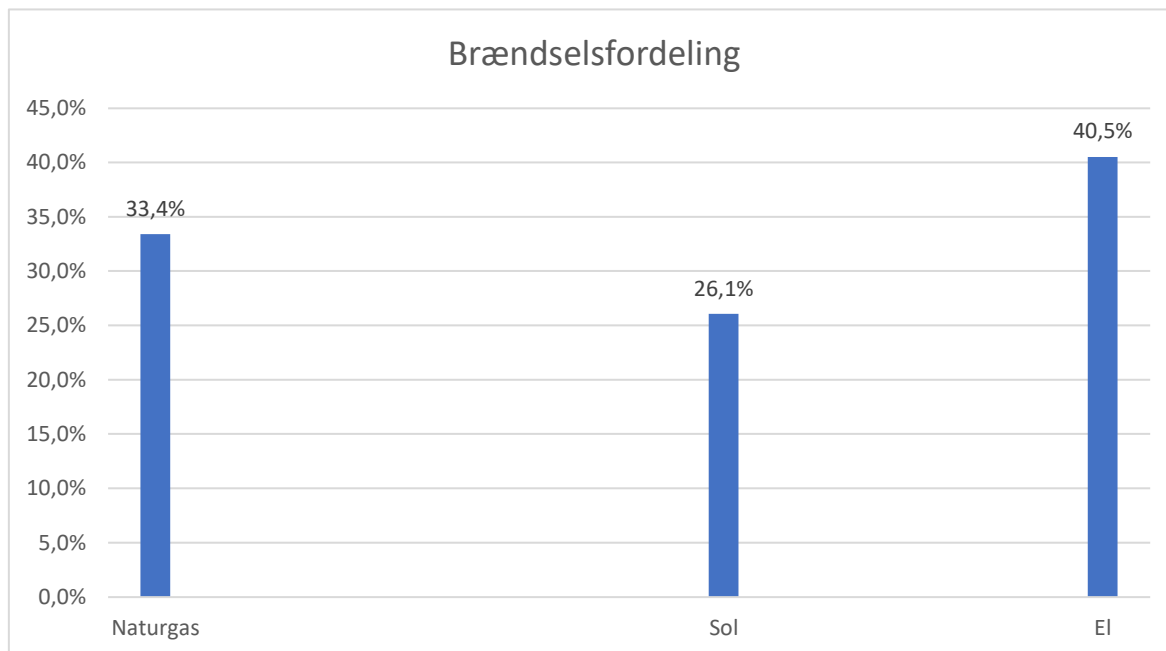


Durup Fjernvarme

Fjernvarmedeklaration 2023

Brændselsfordeling i procent



Samlet andel vedvarende energi inkl. el:	66,6%
-------------------------------------------------	--------------

Miljødeklaration:

Emissioner til luften	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
Udledning af CO ₂ (Drivhusgas)	45,5 kg/GJ	163,7 g/kWh
Udledning af CH ₄ (Drivhusgas)	15,0 g/GJ	54,0 mg/kWh
Udledning af N ₂ O (Drivhusgas)	0,8 g/GJ	3,0 mg/kWh
CO₂-ækvivalenter i alt	46,1 kg/GJ	166,0 g/kWh
Udledning af SO ₂	0,6 g/GJ	2,3 mg/kWh
Udledning af Nox	15,1 g/GJ	54,4 mg/kWh
Inddata periode: 01.01.2023-31.12.2023		

Kontaktoplysninger:

Selskab	Durup Fjernvarme
CVR-nr.	38929119
Adresse	Møllevej 10, 7870 Roslev
Telefon	97 59 22 00
Mail	post@durup-fjernvarme.dk

Udarbejdet af:

JPH ENERGI A/S Rådgivende ingeniørfirma

Slotsgade 88
9330 Dronninglund
Telefon 98 84 11 55
E-mail: jph@jph.dk

Danmarksvej 30 H1
8660 Skanderborg
Telefon 75 85 95 40
E-mail: skanderborg@jph.dk






Varmevirkningsgradmetode 200%

Rangering iht. Energistyrelsens rangeringsmodel

Værkets rangering **Gul**

Rangeringsmodellens grænseværdier

	Lavere CO2e-udledning end luft-vand varmepumpe
	Lavere CO2e-udledning end et gasfyr
	Højere CO2e-udledning end et gasfyr

Rangeringsmodellen:

DK1

