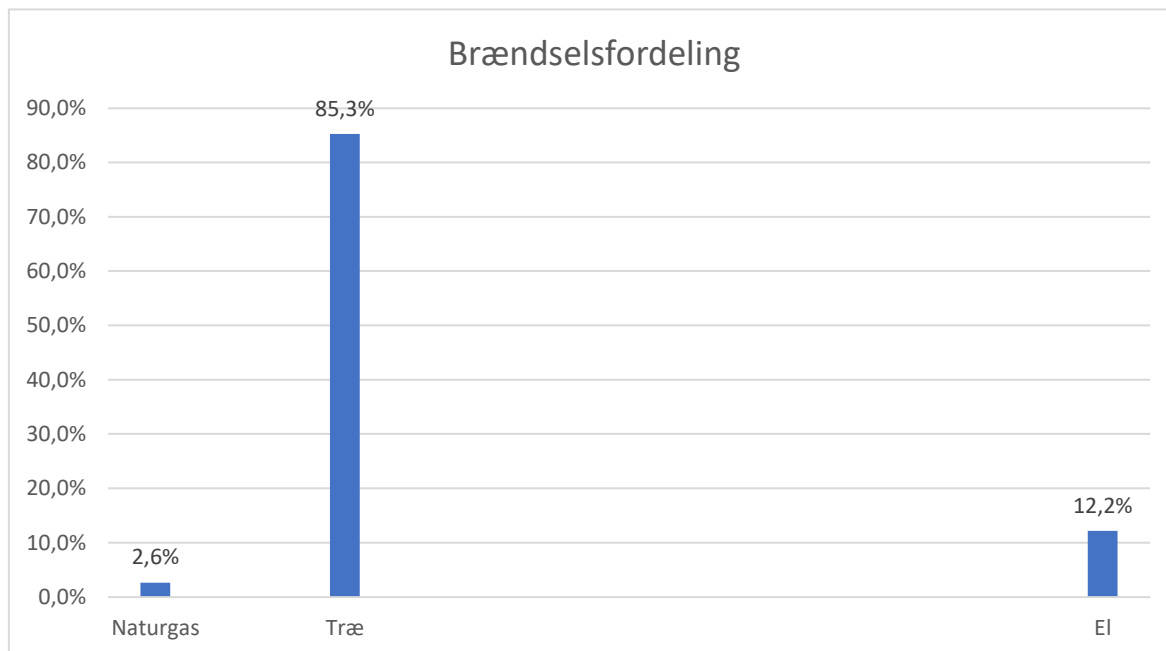


Sindal Varmeforsyning a.m.b.a

Fjernvarmedeklaration 2023

Brændselsfordeling i procent



Samlet andel vedvarende energi inkl. el:	97,4%
---	--------------

Miljødeklaration:

Emissioner til luften	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
Udledning af CO ₂ (Drivhusgas)	18,6 kg/GJ	67,1 g/kWh
Udledning af CH ₄ (Drivhusgas)	14,1 g/GJ	50,8 mg/kWh
Udledning af N ₂ O (Drivhusgas)	0,6 g/GJ	2,3 mg/kWh
Drivhusgasser i alt	18,7 kg/GJ	67,2 g/kWh
Udledning af SO ₂	1,2 g/GJ	4,4 mg/kWh
Udledning af Nox	43,5 g/GJ	156,7 mg/kWh
Inddata periode: 01.01.2023 - 31.12.2023		

Kontaktoplysninger:

Selskab	Sindal Varmeforsyning a.m.b.a
CVR-nr.	59426915
Adresse	Baggesvognsvej 32, 9870 Sindal
Telefon	98936733
Mail	info@sindalvarmeforsyning.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 Grøn

Rangeringsmodellens grænseværdier

	Lavere CO ₂ -udledning end luft-vand varmepumpe
	Lavere CO ₂ -udledning end et gasfyr
	Højere CO ₂ -udledning end et gasfyr

Rangeringsmodellen:

