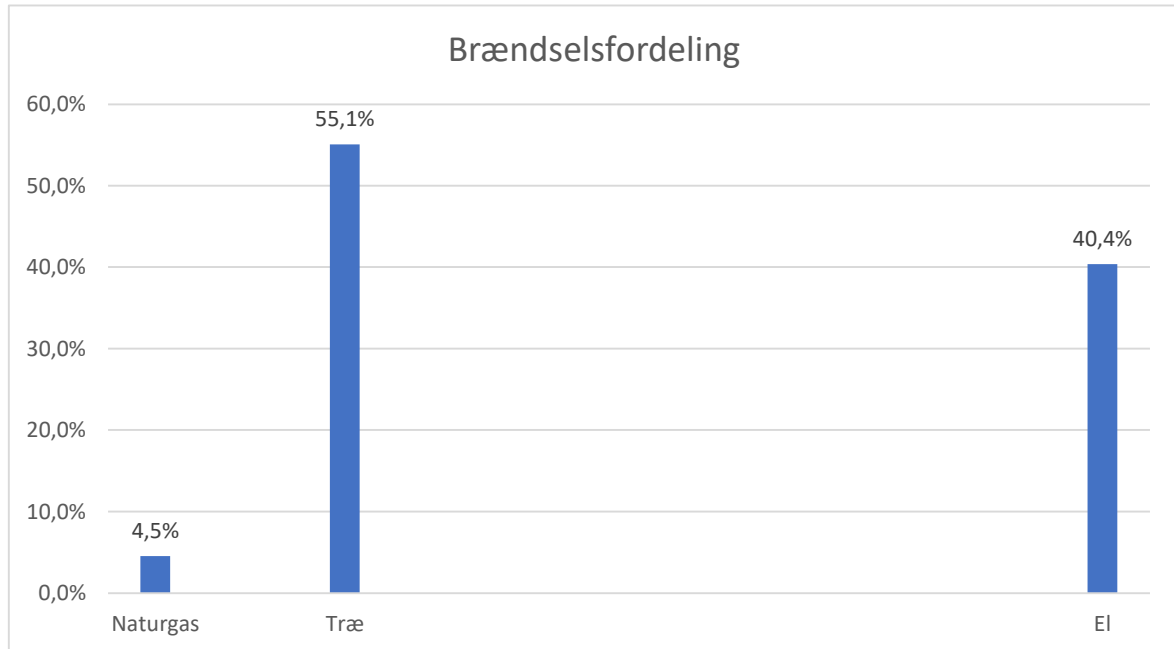


Sindal Varmeforsyning a.m.b.a

Fjernvarmedeklaration 2025

Brændselsfordeling i procent



Samlet andel vedvarende energi inkl. el:	95,5%
---	--------------

Miljødeklaration:

Emissioner til luften	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
Udledning af CO ₂ (Drivhusgas)	13,5 kg/GJ	48,5 g/kWh
Udledning af CH ₄ (Drivhusgas)	19,9 g/GJ	71,6 mg/kWh
Udledning af N ₂ O (Drivhusgas)	0,5 g/GJ	1,7 mg/kWh
CO₂-ækvivalenter i alt	14,1 kg/GJ	50,8 g/kWh
Udledning af SO ₂	0,8 g/GJ	3,0 mg/kWh
Udledning af Nox	30,8 g/GJ	111,0 mg/kWh
Inddata periode: 01.01.2025-31.12.2025		

Kontaktoplysninger:

Selskab	Sindal Varmeforsyning a.m.b.a
CVR-nr.	59426915
Adresse	Baggesvognsvej 32, 9870 Sindal
Telefon	98 93 67 33
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



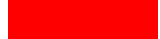


Varmevirkningsgradmetode 200%

Rangering iht. Energistyrelsens rangeringsmodel

Værkets rangering  Gul

Rangeringsmodellens grænseværdier

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

Rangeringsmodellen:

DK1

