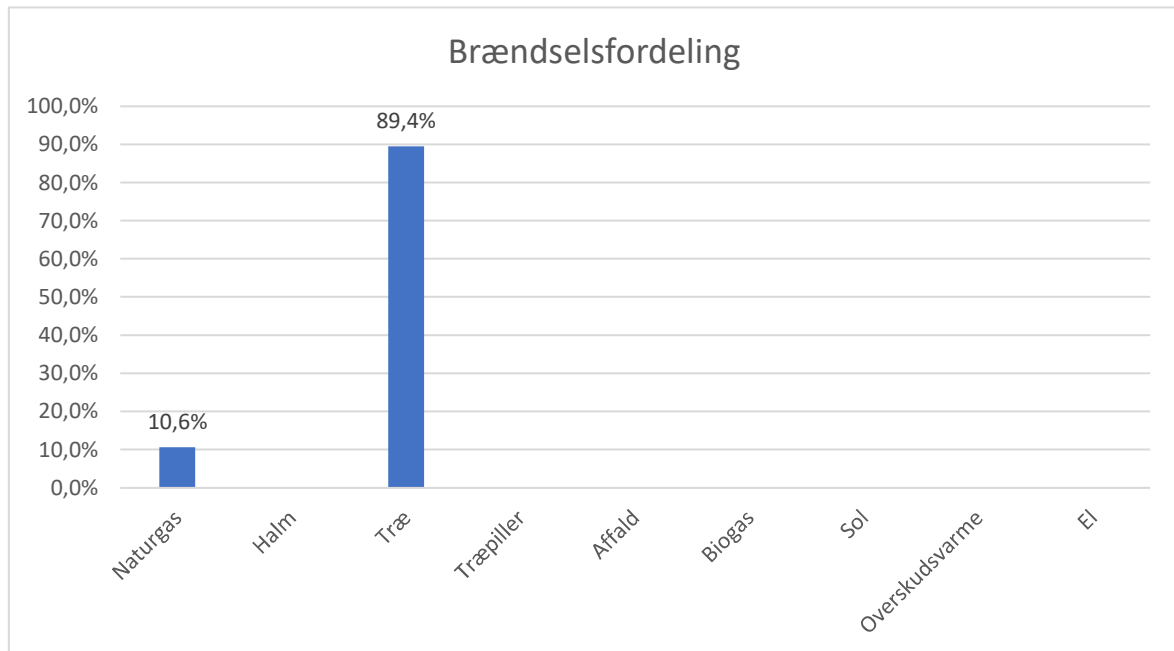


## Sindal Varmeforsyning

# Fjernvarmedeklaration 2022

### Brændselsfordeling i procent



<b>Samlet andel vedvarende energi inkl. el:</b>	<b>89%</b>
---	------------

### Miljødeklaration:

Emissioner til luften	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
Udledning af CO <sub>2</sub> (Drivhusgas)	6,0 kg/GJ	21,8 g/kWh
Udledning af CH <sub>4</sub> (Drivhusgas)	17,9 g/GJ	64,3 mg/kWh
Udledning af N <sub>2</sub> O (Drivhusgas)	0,5 g/GJ	1,9 mg/kWh
<b>Drivhusgasser i alt</b>	<b>6,1 kg/GJ</b>	<b>21,8 g/kWh</b>
Udledning af SO <sub>2</sub>	1,1 g/GJ	3,9 mg/kWh
Udledning af Nox	51,6 g/GJ	185,8 mg/kWh

### Kontaktoplysninger:

Selskab	Sindal Varmeforsyning
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 <sub>2</sub> -udledning end luft-vand varmepumpe
	Lavere CO <sub>2</sub> -udledning end et gasfyr
	Højere CO <sub>2</sub> -udledning end et gasfyr

### Rangeringsmodellen:

