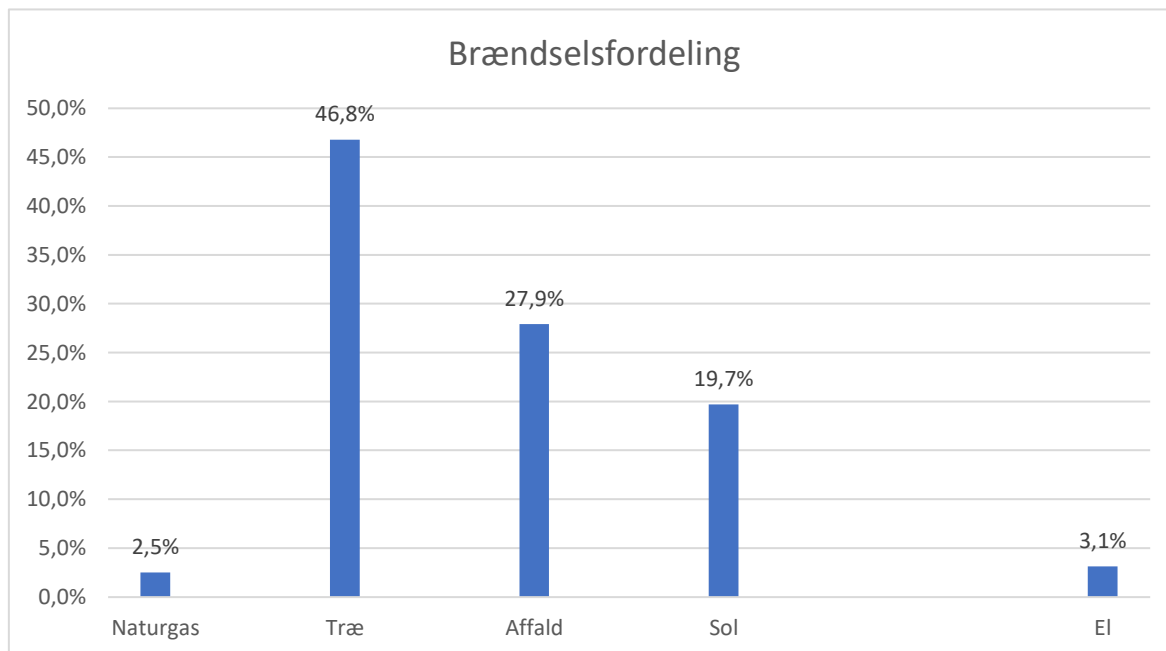


## Bredsten-Balle Kraftvarmeværk

# Fjernvarmedeklaration 2023

### Brændselsfordeling i procent



<b>Samlet andel vedvarende energi inkl. el:</b>	<b>97,5%</b>
---	--------------

### Miljødeklaration:

Emissioner til luften	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
Udledning af CO <sub>2</sub> (Drivhusgas)	23,7 kg/GJ	85,3 g/kWh
Udledning af CH <sub>4</sub> (Drivhusgas)	6,3 g/GJ	22,6 mg/kWh
Udledning af N <sub>2</sub> O (Drivhusgas)	1,1 g/GJ	4,0 mg/kWh
<b>Drivhusgasser i alt</b>	<b>23,7 kg/GJ</b>	<b>85,3 g/kWh</b>
Udledning af SO <sub>2</sub>	4,7 g/GJ	16,8 mg/kWh
Udledning af Nox	87,8 g/GJ	316,2 mg/kWh
Inddata periode: 01-01-2023 - 31-12-2023		

### Kontaktoplysninger:

Selskab	Bredsten-Balle Kraftvarmeværk
CVR-nr.	34938717
Adresse	Engvej 2, 7182 Bredsten
Telefon	75881300
Mail	info@bbkv.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:

