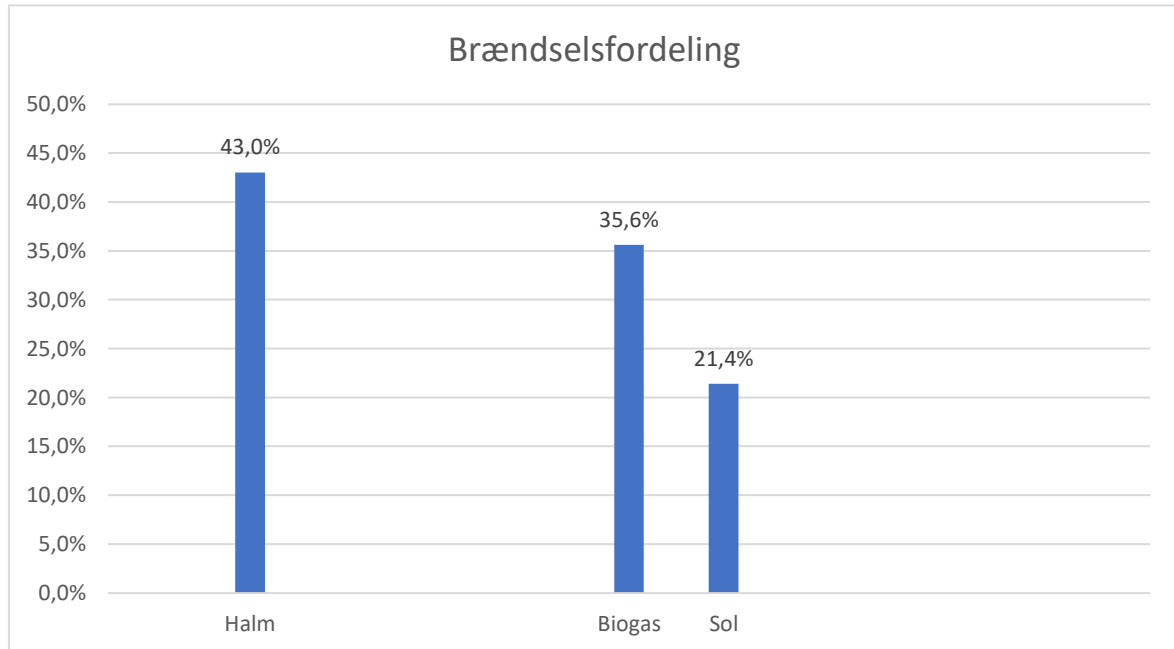


## Ramsing Lem Lihme Kraftvarmeværk

## Fjernvarmedeklaration 2023-2024

## Brændselsfordeling i procent



Samlet andel vedvarende energi inkl. el:

100,0%

## Miljødeklaration:

Emissioner til luften	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
Udledning af CO <sub>2</sub> (Drivhusgas)	0,0 kg/GJ	0,0 g/kWh
Udledning af CH <sub>4</sub> (Drivhusgas)	102,2 g/GJ	367,9 mg/kWh
Udledning af N <sub>2</sub> O (Drivhusgas)	3,5 g/GJ	12,5 mg/kWh
<b>CO<sub>2</sub>-ækvivalenter i alt</b>	<b>3,6 kg/GJ</b>	<b>12,9 g/kWh</b>
Udledning af SO <sub>2</sub>	101,4 g/GJ	365,0 mg/kWh
Udledning af Nox	115,5 g/GJ	415,8 mg/kWh
Inddata periode: 01.09.2023-31.08.2024		

## Kontaktoplysninger:

Selskab	Ramsing Lem Lihme Kraftvarmeværk
CVR-nr.	17038281
Adresse	Hasselvej 8. Lem 7860
Telefon	97 56 85 99
Mail	info@rllfjernvarme.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> e-udledning end luft-vand varmepumpe
	Lavere CO <sub>2</sub> e-udledning end et gasfyr
	Højere CO <sub>2</sub> e-udledning end et gasfyr

Rangeringsmodellen:

DK1

